



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
В АДМИНИСТРАТИВНЫХ ГРАНИЦАХ
ГОРОДА ПЕРМИ НА ПЕРИОД
ДО 2035 ГОДА**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 15

**РЕЕСТР ЕДИНЫХ
ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	2
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 ГОРОДСКОГО ОКРУГА	8
3.РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	14
4.Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающей организацией присвоен статус единой теплоснабжающей организаций.....	22
4.1 Порядок определения ЕТО	22
4.2 Критерии определения ЕТО.....	23
4.3 Обязанности ЕТО.....	23
4.4 Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО	24
5.Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организаций	32
6.Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организаций (организаций)	34
7. Приложения.....	38
Приложение 1. Зарегистрированные в установленном порядке заявки на присвоение статуса ЕТО.....	38

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в городском округе (таблица П49.2 МУ).....	5
Таблица 2 – Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа.....	9
Таблица 3 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, по данным базовой версии проекта (таблица 4 Главы 15 базовой версии)	15
Таблица 4 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.1 МУ)	18
Таблица 5 – Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.3 МУ)	25
Таблица 6 – Действующие заявки теплоснабжающих организаций для присвоения статуса ЕТО	32
Таблица 7 – Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организаций (организаций).....	35

Общие положения

Одним из основополагающих принципов организации теплоснабжения в поселениях, является обеспечение обязательного выбора единой теплоснабжающей организации, 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).

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 (разработке новой версии Схемы теплоснабжения).

За период, предшествующий актуализации, в части изменений функциональной структуры теплоснабжения, произошли следующие изменения:

- выведена из эксплуатации котельная АО «Пермский Мясокомбинат» (ETO №24, СЦТ №062 по реестру систем теплоснабжения базовой версии);
- введена в эксплуатацию ВК Южная ПМУП «ГКТХ» для замещения нагрузки городской застройки ВК Биомед (система теплоснабжения от ВК Южная присутствовала и в базовой версии – СЦТ №035, ЕТО №03, но в период подготовки проекта актуализированной Схемы теплоснабжения на 2021 г. не была запущена).

В таблице ниже представлен анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в городском округе, т.е. сравнение таблиц 3 и 4 (представлены в разделе 3).

Таблица 1 – Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО в городском округе (таблица П49.2 МУ)

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
ETO №01							
Источники тепловой энергии ПАО «Т Плюс»							
001	ТЭЦ-6 ВК-3 ТЭЦ-9 ВК-2 ВК-5	ПАО «Т Плюс» ООО «Тепло-М» ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» ООО «РесурсЭнергоТранс» ООО «Тепло-Терм» ООО «Энергия-М» ООО «Импульс-Урала» ООО «СМУ №11» ООО «Урал Девелопмент» ООО «Домен» ООО «Строн-М» ООО «ОКС» АО «ПЗСП» ООО «Ресурс»	источник, сети источник сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети	01	ООО «ПСК»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
002	ТЭЦ-13	ПАО «Т Плюс» ООО «ПСК» ЖСК №43 ООО «Домен»	источник, сети сети сети сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
003	ВК-20	ПАО «Т Плюс» ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник сети сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
Котельные ООО «ПСК»							
004	ВК Кислотные Дачи	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети	01	ООО «ПСК»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
005	ВК Новые Ляды	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
006	ВК Молодежная	ООО «ПСК»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
	ВК Искра	ПАО «НПО «Искра»	источник			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
007	ВК Молодежная, ВК Искра	ПМУП «ГКТХ»	сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
	ВК Левшино	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
008	ВК ПДК	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
	ВК Заозерье	ООО «ПСК»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
009	ВК Каменского	ООО «ПСК»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
010	ВК Запруд	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
	ВК Банная гора	ООО «ПСК»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
012	ВК Окуловский	ООО «ПСК»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
013	ВК Подснежник	ООО «ПСК»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
014	ВК ДИПИ	ООО «ПСК»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
016	ВК Пышминская	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
	ВК Кавказская	ООО «ПСК»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
017	ВК Брикетная	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
						БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
ETO №02							
019	ТЭЦ-14	ПАО «Т Плюс» ООО «МЖК-строй» АО «Галополимер-Пермь»	источник, сети сети сети	02	ПАО «Т Плюс»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
ETO №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)							
020	ВК ГКТХ Вышка-2	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
021	ВК Хабаровская, 139	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
022	ВК Криворожская, 36	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
023	ВК Лепешинской, 3	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
024	ВК Наумова, 18а	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
025	ВК Чапаева, 6	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
026	ВК Бахаревская, 53	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
027	ВК Ленская, 32б	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
028	ВК Б. Революции, 151	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
029	ВК Белозерская, 48	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
030	ВК Жукова, 33	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
031	ВК Чусовская, 27	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
032	ВК Дементьева, 50	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
033	ВК Березовая роща	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
034	ВК Западная	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
035	ВК Южная	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			Введена в эксплуатацию котельная (ранее - была построена, но не введена в эксплуатацию) для теплоснабжения городской застройки от ВК Биомед	Не требуется, требуемые корректировки были учтены в базовой версии
ETO №04 (котельные АО «ПЗСП»)							
036	ВК Докучаева, 31	АО «ПЗСП»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
037	ВК Костычева, 9	АО «ПЗСП»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
038	ВК Менжинского, 36	АО «ПЗСП»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
039	ВК Баранчинская, 14а	АО «ПЗСП»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
040	ВК Сигаева, 2а	АО «ПЗСП»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
ETO №05 (котельные АО «РЖД»)							
041	ВК Восточная	ОАО «РЖД»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
042	ВК Блочная	ОАО «РЖД»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
043	ВК Каменского, 9	ОАО «РЖД»	источник, сети			БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
Прочие ЕТО							
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	ООО «СК Вышка-2»	источник, сети	06	ООО «СК Вышка-2»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
045	ВК Пермский картон	ООО «Головановская энергетическая компания»	источник, сети	07	ООО «Головановская энергетическая компания»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
046	ВК ПНИПУ	ФГАОУ «ПНИПУ»	источник, сети	08	ФГАОУ «ПНИПУ»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
047	ВК Новомет-Пермь	АО «Новомет-Пермь»	источник, сети	09	АО «Новомет-Пермь»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
048	ВК Биомед	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	источник, сети	10	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	Зона действия ЕТО после переключения городской застройки на теплоснабжение от ВК Южная, распространяется только на территорию промплощадки ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	Скорректировать зону деятельности ЕТО
049	ВК Ива	ООО «Тимсервис»	источник, сети	11	ООО «Тимсервис»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
050	ВК Делегатская, 34	ООО «Тимсервис»	источник, сети	12	ООО «Тимсервис»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
051	ВК ЧОС	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	источник, сети	13	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	источник, сети	14	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города	Котельная ООО "Пермский насосный завод" находится в д. Хмели Савинского сельского поселения Пермского района Пермского края, она лишь обслуживает 4 дома Индустриального района г. Перми. Статус ЕТО подлежит определению в Схеме теплоснабжения Савинского сельского поселения				БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
054	ВК СПК Вышка-2 (АО «СПК»)	АО «СПК»	источник, сети	16	АО «СПК»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
055	ПК ФКП «ППЗ»	ФКП «ППЗ»	источник, сети	17	ФКП «ППЗ»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»	источник, сети	18	АО «Камтэкс-Химпром»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»	источник, сети	19	АО «Газпром газораспределение Пермь»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	источник, сети	20	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
059	ВК АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	источник, сети	21	АО «Сибур-Химпром»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
060	ВК АО «ФПК»	АО «ФПК»	источник, сети	22	АО «ФПК»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
061	ВК АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	источник, сети	23	АО «Держава-М»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
063	ВК ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»	источник, сети	25	ОАО «Центральный Агроснаб»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
064	ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	источник, сети	26	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
065	ВК ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	источник, сети	27	ООО «Надежда»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
066	ВК ООО «Пермский битумный завод»	ООО «Пермский битумный завод»	источник, сети	28	ООО «Пермский битумный завод»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
067	ВК ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	источник, сети	29	ООО «Теплосеть»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
068	ВК ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	источник, сети	30	ООО «Энергия-С»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
069	ВК ООО «ДТЕ»	ООО «ДТЕ»	источник, сети	31	ООО «ДТЕ»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	источник, сети	32	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
071	ВК ПАО «Протон-ПМ»	ПАО «Протон-ПМ»	источник, сети	33	ПАО «Протон-ПМ»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	источник, сети	34	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
073	ВК СПК по ул. Ракитная	АО «СПК»	источник, сети	35	АО «СПК»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»	источник, сети	36	ООО «РЭМ-Сервис»	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
062	ВК АО «Пермский мясокомбинат»	АО «Пермский мясокомбинат»	источник, сети	24	АО «Пермский мясокомбинат»	Котельная выведена из эксплуатации за базовый период актуализации. Организация лишена статуса ЕТО, в соответствии с п. 13 Правил (принятие в установленном порядке решения о реорганизации организаций, имеющей статус единой теплоснабжающей организации)	Исключить из проекта СЦТ №062 и ЕТО №24

2. РЕЕСТР СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В КАЖДОЙ СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

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

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;
- ГТУ-ТЭС-200 и Котельная 123А.

Таблица 2 – Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах городского округа

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети			
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание		
ETO №01								
Источники тепловой энергии ПАО «Т Плюс»								
001	ТЭЦ-6 ВК-3 ТЭЦ-9 ВК-2 ВК-5	ул. Г. Хасана, 38 ул. Самаркандская, 2 ул. Промышленная, 103 ул. Некрасова, 4 Кондратово	ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс» ООО «Тепло-М» ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс» ПАО «Т Плюс» ООО «Тепло-М» ПАО «Т Плюс»	МО г. Пермь ООО "ПСК" МО г. Пермь 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» ООО «Строн-М» ООО «ОКС» АО «ПЗСП» ООО «Ресурс»	ПАО "Т Плюс" ООО "ПСК" ПМУП "ГКТХ" 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» ООО «Строн-М» ООО «ОКС» АО «ПЗСП» ООО «Ресурс»		
002	ТЭЦ-13	ул. Гайвинская, 109	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ООО «ПСК», МО г. Пермь, МО г. Пермь, ЖСК №43, ООО «Домен»	ООО «ПСК», ПАО «Т Плюс», ПМУП «ГКТХ», ЖСК №43, ООО «Домен»		
003	ВК-20	ул. Краснослудская, 5	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ООО «ПСК», МО г. Пермь	ООО «ПСК», ПМУП «ГКТХ»		
Котельные ООО «ПСК»								
004	ВК Кислотные Дачи	пер. Талицкий, 12	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК», ПМУП «ГКТХ»		
005	ВК Новые Ляды	ул. Железнодорожная, 22а	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК», ПМУП «ГКТХ»		
006	ВК Молодежная ВК Искра	ул. Косякова, 23	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК», ПМУП «ГКТХ»		

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
007	ВК Левшино	ул. Старикова, 13а	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК», ПМУП «ГКТХ»
008	ВК ПДК	ул. Домостроительная, 2б	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК», ПМУП «ГКТХ»
009	ВК Заозерье	ул. Верхнекамская, 19	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК»
010	ВК Каменского	ул. В. Каменского, 28	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК»
011	ВК Запруд	ул. Гарцовская, 62	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК», ПМУП «ГКТХ»
012	ВК Банная гора	ул. 2-я Корсуньская, 10	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК»
013	ВК Окуловский	ул. Костычева, 20а	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК»
014	ВК Подснежник	ул. Пристанционная, 46	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК»
015	ВК ДИПИ	ул. 13-я линия, 12	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК»
016	ВК Пышминская	ул. Пышминская, 12	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК», ПМУП «ГКТХ»
017	ВК Кавказская	ул. Кавказская, 24	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»
018	ВК Брикетная	ул. Брикетная, 15	ООО «ПСК»	ООО «ПСК»	МО г. Пермь	ООО «ПСК», ПМУП «ГКТХ»

ETO №02

019	ТЭЦ-14	ул. Ласьвинская, 106	ПАО «Т Плюс»	ПАО «Т Плюс»	ООО «ТНР», ООО «МЖК-строй», АО "ГалоПолимер Пермь" - ГВ, пароснабжение	ПАО «Т Плюс», ООО «МЖК-строй», АО "ГалоПолимер Пермь" - ГВ, пароснабжение
-----	--------	----------------------	--------------	--------------	--	---

ETO №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)

020	ВК ГКТХ Вышка-2	ул. Гашкова, 356	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
021	ВК Хабаровская, 139	ул. Хабаровская, 139	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
022	ВК Криворожская, 36	ул. Криворожская, 36	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
023	ВК Лепешинской, 3	ул. О. Лепешинской, 3	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
024	ВК Наумова, 18а	ул. Г. Наумова, 18а	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
025	ВК Чапаева, 6	ул. Чапаева, 6	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
026	ВК Бахаревская, 53	ул. Бахаревская, 53	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
027	ВК Ленская, 32б	ул. Ленская, 32б	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
028	ВК Б. Революции, 151	ул. Б. Революции, 151	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
029	ВК Белозерская, 48	ул. Белозерская, 48	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
030	ВК Жукова, 33	ул. М. Жукова, 33	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
031	ВК Чусовская, 27	ул. Чусовская, 27	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
032	ВК Дементьева, 50	ул. Дементьева, 50	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
033	ВК Березовая роща	пос. Нижняя Курья, в/г №50, в/ч 63196	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
034	ВК Западная	ул. Кочегаров, 50д	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
035	ВК Южная	ул. Казахская, 106	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»	ПМУП «ГКТХ»
ETO №04 (котельные АО «ПЗСП»)						
036	ВК Докучаева, 31	ул. Докучаева, 31	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
037	ВК Костычева, 9	ул. Костычева, 9	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
038	ВК Менжинского, 36	ул. Менжинского, 36	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
039	ВК Баранчинская, 14а	ул. Баранчинская, 14а	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
040	ВК Сигаева, 2а	ул. Сигаева, 2а	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»	АО «ПЗСП»
ETO №05 (котельные АО «РЖД»)						
041	ВК Восточная		ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
042	ВК Блочная		ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
043	ВК Каменского, 9	ул. В. Каменского, 9	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
Прочие ЕТО						
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	ул. Кузнецкая, 43	ООО «СК Вышка-2»	ООО «СК Вышка-2»	ООО «СК Вышка-2»	ООО «СК Вышка-2»
045	ВК Пермский картон	ул. Бумажников, 1	ООО «Головановская энергетическая компания»	ООО «Головановская энергетическая компания»	ООО «Промлайн»	ООО «Головановская энергетическая компания»
046	ВК ПНИПУ	мкр. Студенческий городок	ФГАОУ «ПНИПУ»	ФГАОУ «ПНИПУ»	ФГАОУ «ПНИПУ»	ФГАОУ «ПНИПУ»
047	ВК Новомет-Пермь	ш. Космонавтов, 395	АО «Новомет-Пермь»	АО «Новомет-Пермь»	АО «Новомет-Пермь»	АО «Новомет-Пермь»
048	ВК Биомед	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»
049	ВК Ива	ул. Левитана, 12	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»
050	ВК Делегатская, 34	ул. Делегатская, 34	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»	ООО «Тимсервис»
051	ВК ЧОС	район Чусовских очистных сооружений	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	ООО «НОВОГОР-Прикамье»
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	ул. Докучаева, 27	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России			
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за	шоссе Космонавтов, 330а	ООО «Пермский насосный завод» (источник)	ООО «Пермский насосный завод» (источник расположен)	ООО «Пермский насосный завод»	ООО «Пермский насосный завод»

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
	чертой города		расположен за пределами муниципального образования)	за пределами муниципального образования)		
054	ВК СПК Вышка-2 (АО «СПК»)	ул. Целинная, 39в	АО «СПК»	АО «СПК»	АО «СПК»	АО «СПК»
055	ПК ФКП «ППЗ»	ул. Гальперина, 11	ФКП «ППЗ»	ФКП «ППЗ»	ФКП «ППЗ»	ФКП «ППЗ»
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	ул. Соликамская, 293	АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	ул. Советская, 51а	АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	ул. Новозягинская, 57	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»
059	ВК АО «Сибур-Химпром»	ул. Промышленная, 98	АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»
060	ВК АО «ФПК»	ул. Генкеля, 4	АО «ФПК»	АО «ФПК»	АО «ФПК»	АО «ФПК»
061	ВК АО «Держава-М»	ул. Василия Васильева, 17	АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	АО «Держава-М»
063	ВК ОАО «Центральный Агроснаб»	ул. Докучаева, 33	ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»
064	ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	ул. Советская, 1	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»
065	ВК ООО «Надежда»	ул. Героев Хасана, 105, корп. 16	ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	ООО «Надежда»
066	ВК ООО «Пермский битумный завод»	ул. Чернышевского, 8	ООО «Пермский битумный завод»	ООО «Пермский битумный завод»	ООО «Пермский битумный завод»	ООО «Пермский битумный завод»
067	ВК ООО «Теплосеть»	ул. Промышленная, 100	ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»
068	ВК ООО «Энергия-С»	ул. Переездная, 1	ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»
069	ВК ООО «ДТЕ»	ул. Лесозаводская, 3	ООО «ДТЕ»	ООО «ДТЕ»	ООО «ДТЕ»	ООО «ДТЕ»
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	ул. Промышленная, 84	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»
071	ВК ПАО «Протон-ПМ»	п. Новые Ляды, испытательный	ПАО «Протон-ПМ»	ПАО «Протон-ПМ»	ПАО «Протон-ПМ»	ПАО «Протон-ПМ»

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
		полигон, корпус 15				
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	ул. Соликамская, 246	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России
073	ВК СПК по ул. Ракитная	ул. Ракитная, 42	АО «СПК»	АО «СПК»	АО «СПК»	АО «СПК»
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	ул. Верхне-Муллинская, 74Б	ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»

3. РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации, представлен:

- в таблице 3 – по данным базовой версии проекта (таблица 4 Главы 15 базовой версии);
- в таблице 4 - утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, учтенные при текущей актуализации Схемы теплоснабжения (по форме таблицы П49.1 МУ).

Таблица 3 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа, по данным базовой версии проекта (таблица 4 Главы 15 базовой версии)

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
ETO №01						
Источники тепловой энергии ПАО «Т Плюс»						
001	ТЭЦ-6 ВК-3 ТЭЦ-9 ВК-2 ВК-5	ПАО «Т Плюс» ООО «Тепло-М» ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» ООО «РесурсЭнергоТранс» ООО «Тепло-Терм» ООО «Энергия-М» ООО «Импульс-Урала» ООО «СМУ №11» ООО «Урал Девелопмент» ООО «Домен» ООО «Строн-М» ООО «ОКС» АО «ПЗСП» ООО «Ресурс»	источник, сети источник сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети	01	ООО «ПСК»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
002	ТЭЦ-13	ПАО «Т Плюс» ООО «ПСК» ЖСК №43 ООО «Домен»	источник, сети сети сети сети			
003	ВК-20	ПАО «Т Плюс» ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник сети сети			
Котельные ООО «ПСК»						
004	ВК Кислотные Дачи	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети	01	ООО «ПСК»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
005	ВК Новые Ляды	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			
006	ВК Молодежная ВК Искра -	ООО «ПСК» ПАО «НПО «Искра» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети источник сети			
007	ВК Левшино	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			
008	ВК ПДК	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			
009	ВК Заозерье	ООО «ПСК»	источник, сети			
010	ВК Каменского	ООО «ПСК»	источник, сети			
011	ВК Запруд	ООО «ПСК» АО «ПЗСП»	источник, сети сети			
012	ВК Банная гора	ООО «ПСК»	источник, сети			
013	ВК Окуловский	ООО «ПСК»	источник, сети			
014	ВК Подснежник	ООО «ПСК»	источник, сети			
015	ВК ДИПИ	ООО «ПСК»	источник, сети			
016	ВК Пышминская	ООО «ПСК» ОАО «РЖД»	источник, сети сети			
017	ВК Кавказская	ООО «ПСК»	источник, сети			
018	ВК Брикетная	ООО «ПСК» ОАО «РЖД»	источник, сети сети			
ETO №02						
019	ТЭЦ-14	ПАО «Т Плюс» ООО «МЖК-строй» АО «Галополимер-Пермь»	источник, сети сети сети	02	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
ETO №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)						
020	ВК Вышка-2	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети	03	ПМУП «ГКТХ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
021	ВК Хабаровская, 139	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
022	ВК Криворожская, 36	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
023	ВК Лепешинской, 3	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
024	ВК Наумова, 18а	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
025	ВК Чапаева, 6	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
026	ВК Бахаревская, 53	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
027	ВК Ленская, 32б	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
028	ВК Б. Революции, 151	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
029	ВК Белозерская, 48	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
030	ВК Жукова, 33	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
031	ВК Чусовская, 27	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
032	ВК Дементьевая, 50	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
033	ВК Березовая роща	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
034	ВК Западная	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
035	ВК Южная	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
ETO №04 (котельные АО «ПЗСП»)						
036	ВК Докучаева, 31	АО «ПЗСП»	источник, сети	04	АО «ПЗСП»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
037	ВК Костычева, 9	АО «ПЗСП»	источник, сети			
038	ВК Менжинского, 36	АО «ПЗСП»	источник, сети			
039	ВК Баранчинская, 14а	АО «ПЗСП»	источник, сети			
040	ВК Сигаева, 2а	АО «ПЗСП»	источник, сети			
ETO №05 (котельные АО «РЖД»)						
041	ВК Восточная	ОАО «РЖД»	источник, сети	05	ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
042	ВК Блочная	ОАО «РЖД»	источник, сети			
043	ВК Каменского, 9	ОАО «РЖД»	источник, сети			
Прочие ЕТО						
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	ООО «СК Вышка-2»	источник, сети	06	ООО «СК Вышка-2»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
045	ВК Пермский картон	ООО «Головановская энергетическая компания»	источник, сети	07	ООО «Головановская энергетическая компания»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
046	ВК ПНИПУ	ФГАОУ «ПНИПУ»	источник, сети	08	ФГАОУ «ПНИПУ»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
047	ВК Новомет-Пермь	АО «Новомет-Пермь»	источник, сети	09	АО «Новомет-Пермь»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
048	ВК Биомед	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	источник, сети	10	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
049	ВК Ива	ООО «Тимсервис»	источник, сети	11	ООО «Тимсервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
050	ВК Делегатская, 34	ООО «Тимсервис»	источник, сети	12	ООО «Тимсервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
051	ВК ЧОС	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	источник, сети	13	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	источник, сети	14	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
						(наибольшей тепловой емкостью)
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города	Уточнено следующее: котельная ООО "Пермский насосный завод" находится в д. Хмели Савинского сельского поселения Пермского района Пермского края, она лишь обслуживает 4 дома Индустриального района г. Перми. Статус ЕТО подлежит определению в Схеме теплоснабжения Савинского сельского поселения				
054	ВК СПК Вышка-2 (АО «СПК»)	АО «СПК»	источник, сети	16	АО «СПК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
055	ПК ФКП «ППЗ»	ФКП «ППЗ»	источник, сети	17	ФКП «ППЗ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»	источник, сети	18	АО «Камтэкс-Химпром»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»	источник, сети	19	АО «Газпром газораспределение Пермь»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	источник, сети	20	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
059	ВК АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	источник, сети	21	АО «Сибур-Химпром»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
060	ВК АО «ФПК»	АО «ФПК»	источник, сети	22	АО «ФПК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
061	ВК АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	источник, сети	23	АО «Держава-М»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
062	ВК АО «Пермский мясокомбинат»	АО «Пермский мясокомбинат»	источник, сети	24	АО «Пермский мясокомбинат»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
063	ВК ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»	источник, сети	25	ОАО «Центральный Агроснаб»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
064	ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	источник, сети	26	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
065	ВК ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	источник, сети	27	ООО «Надежда»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
066	ВК ООО «Пермский битумный завод»	ООО «Пермский битумный завод»	источник, сети	28	ООО «Пермский битумный завод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
067	ВК ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	источник, сети	29	ООО «Теплосеть»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
068	ВК ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	источник, сети	30	ООО «Энергия-С»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
069	ВК ООО «ДТЕ»	ООО «ДТЕ»	источник, сети	31	ООО «ДТЕ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	источник, сети	32	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
071	ВК ПАО «Протон-ПМ»	ПАО «Протон-ПМ»	источник, сети	33	ПАО «Протон-ПМ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	источник, сети	34	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
						наибольшей тепловой емкостью)
073	ВК СПК по ул. Ракитная	АО «СПК»	источник, сети	35	АО «СПК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»	источник, сети	36	ООО «РЭМ-Сервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

Таблица 4 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.1 МУ)

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
ETO №01						
Источники тепловой энергии ПАО «Т Плюс»						
001	ТЭЦ-6 ВК-3 ТЭЦ-9 ВК-2 ВК-5	ПАО «Т Плюс» ООО «Тепло-М» ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ» ООО «РесурсЭнергоТранс» ООО «Тепло-Терм» ООО «Энергия-М» ООО «Импульс-Урала» ООО «СМУ №11» ООО «Урал Девелопмент» ООО «Домен» ООО «Строн-М» ООО «ОКС» АО «ПЗСП» ООО «Ресурс»	источник, сети источник сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети сети	01	ООО «ПСК»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организаций подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организаций)
002	ТЭЦ-13	ПАО «Т Плюс» ООО «ПСК» ЖСК №43 ООО «Домен»	источник, сети сети сети сети			
003	ВК-20	ПАО «Т Плюс» ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник сети сети			
Котельные ООО «ПСК»						
004	ВК Кислотные Дачи	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			
005	ВК Новые Ляды	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			
006	ВК Молодежная ВК Искра ВК Молодежная, ВК Искра	ООО «ПСК» ПАО «НПО «Искра» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети источник сети			
007	ВК Левшино	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			
008	ВК ПДК	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети	01	ООО «ПСК»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организаций подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организаций)
009	ВК Заозерье	ООО «ПСК»	источник, сети			
010	ВК Каменского	ООО «ПСК»	источник, сети			
011	ВК Запруд	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			
012	ВК Банная гора	ООО «ПСК»	источник, сети			
013	ВК Окуловский	ООО «ПСК»	источник, сети			
014	ВК Подснежник	ООО «ПСК»	источник, сети			
015	ВК ДИПИ	ООО «ПСК»	источник, сети			

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
016	ВК Пышминская	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник, сети сети			
017	ВК Кавказская	ООО «ПСК»	источник, сети			
018	ВК Брикетная	ООО «ПСК» ПМУП «ГКТХ»	источник сети			
ETO №02						
019	ТЭЦ-14	ПАО «Т Плюс» ООО «МЖК-строй» АО «Галополимер-Пермь»	источник, сети сети сети	02	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организаций подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организаций)
ETO №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)						
020	ВК ГКТХ Вышка-2	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети	03	ПМУП «ГКТХ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
021	ВК Хабаровская, 139	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
022	ВК Криворожская, 36	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
023	ВК Лепешинской, 3	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
024	ВК Наумова, 18а	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
025	ВК Чапаева, 6	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
026	ВК Бахаревская, 53	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
027	ВК Ленская, 32б	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
028	ВК Б. Революции, 151	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
029	ВК Белозерская, 48	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
030	ВК Жукова, 33	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
031	ВК Чусовская, 27	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
032	ВК Дементьевая, 50	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
033	ВК Березовая роща	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
034	ВК Западная	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
035	ВК Южная	ПМУП «ГКТХ»	источник, сети			
ETO №04 (котельные АО «ПЗСП»)						
036	ВК Докучаева, 31	АО «ПЗСП»	источник, сети	04	АО «ПЗСП»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организаций подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организаций)
037	ВК Костычева, 9	АО «ПЗСП»	источник, сети			
038	ВК Менжинского, 36	АО «ПЗСП»	источник, сети			
039	ВК Баранчинская, 14а	АО «ПЗСП»	источник, сети			
040	ВК Сигаева, 2а	АО «ПЗСП»	источник, сети			
ETO №05 (котельные АО «РЖД»)						
041	ВК Восточная	ОАО «РЖД»	источник, сети	05	ОАО «РЖД»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
042	ВК Блочная	ОАО «РЖД»	источник, сети			
043	ВК Каменского, 9	ОАО «РЖД»	источник, сети			
Прочие ЕТО						
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	ООО «СК Вышка-2»	источник, сети	06	ООО «СК Вышка-2»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
045	ВК Пермский картон	ООО «Головановская энергетическая компания»	источник, сети	07	ООО «Головановская энергетическая компания»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организаций подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организаций)
046	ВК ПНИПУ	ФГАОУ «ПНИПУ»	источник, сети	08	ФГАОУ «ПНИПУ»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организаций подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организаций)
047	ВК Новомет-Пермь	АО «Новомет-Пермь»	источник, сети	09	АО «Новомет-Пермь»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организаций подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организаций)
048	ВК Биомед	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в	источник, сети	10	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
		г. Перми «Пермского НПО «Биомед»			РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
049	ВК Ива	ООО «Тимсервис»	источник, сети	11	ООО «Тимсервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
050	ВК Делегатская, 34	ООО «Тимсервис»	источник, сети	12	ООО «Тимсервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
051	ВК ЧОС	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	источник, сети	13	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	источник, сети	14	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города	Котельная ООО "Пермский насосный завод" находится в д. Хмели Савинского сельского поселения Пермского района Пермского края, она лишь обслуживает 4 дома Индустриального района г. Перми. Статус ЕТО подлежит определению в Схеме теплоснабжения Савинского сельского поселения				
054	ВК СПК Вышка-2 (АО «СПК»)	АО «СПК»	источник, сети	16	АО «СПК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
055	ПК ФКП «ППЗ»	ФКП «ППЗ»	источник, сети	17	ФКП «ППЗ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	АО «Камтэкс-Химпром»	источник, сети	18	АО «Камтэкс-Химпром»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	АО «Газпром газораспределение Пермь»	источник, сети	19	АО «Газпром газораспределение Пермь»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	источник, сети	20	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
059	ВК АО «Сибур-Химпром»	АО «Сибур-Химпром»	источник, сети	21	АО «Сибур-Химпром»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
060	ВК АО «ФПК»	АО «ФПК»	источник, сети	22	АО «ФПК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
061	ВК АО «Держава-М»	АО «Держава-М»	источник, сети	23	АО «Держава-М»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
063	ВК ОАО «Центральный Агроснаб»	ОАО «Центральный Агроснаб»	источник, сети	25	ОАО «Центральный Агроснаб»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
064	ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	источник, сети	26	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
065	ВК ООО «Надежда»	ООО «Надежда»	источник, сети	27	ООО «Надежда»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
066	ВК ООО «Пермский битумный завод»	ООО «Пермский битумный завод»	источник, сети	28	ООО «Пермский битумный завод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
067	ВК ООО «Теплосеть»	ООО «Теплосеть»	источник, сети	29	ООО «Теплосеть»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
068	ВК ООО «Энергия-С»	ООО «Энергия-С»	источник, сети	30	ООО «Энергия-С»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
069	ВК ООО «ДТЕ»	ООО «ДТЕ»	источник, сети	31	ООО «ДТЕ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
						источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	источник, сети	32	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
071	ВК ПАО «Протон-ПМ»	ПАО «Протон-ПМ»	источник, сети	33	ПАО «Протон-ПМ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	источник, сети	34	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
073	ВК СПК по ул. Ракитная	АО «СПК»	источник, сети	35	АО «СПК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	ООО «РЭМ-Сервис»	источник, сети	36	ООО «РЭМ-Сервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

4. ОСНОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРИТЕРИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИСВОЕН СТАТУС ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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 Правил, 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

Обоснование решений по присвоению статуса ЕТО на территории городского округа представлены в таблице ниже (таблица П49.3 МУ).

Таблица 5 – Сравнительный анализ критерии определения ЕТО в системах теплоснабжения на территории городского округа (таблица П49.3 МУ)

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
ETO №01											
Источники тепловой энергии ПАО «Т Плюс»											
001	ТЭЦ-6 ВК-3 ТЭЦ-9 ВК-2 ВК-5	802	ПАО «Т Плюс»	153036315	источник, сети	собственность, аренда	74606,9	нет	01	ООО «ПСК»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
		470									
		1353									
		447									
		450	ООО «Тепло-М»	-15263	источник	собственность	-	нет			
		-	ООО «ПСК»	-7823207	сети	собственность	44661,7	да			
		-	ПМУП «ГКТХ»	583796	сети	хоз. ведение	1907,4	нет			
		-	ООО «РесурсЭнергоТранс»	31443	сети	собственность	8,6	нет			
		-	ООО «Тепло-Терм»	305	сети	собственность	13,4	нет			
		-	ООО «Энергия-М»	3980	сети	собственность	1316,0	нет			
		-	ООО «Импульс-Урала»	1049	сети	собственность	346,9	нет			
		-	ООО «СМУ №11»	6319	сети	собственность	2089,4	нет			
		-	ООО «Урал Девелопмент»	1706	сети	собственность	564,1	нет			
		-	ООО «Домен»	2826	сети	собственность	934,4	нет			
		-	ООО «Строн-М»	13611	сети	собственность	4500,6	нет			
		-	ООО «ОКС»	10	сети	собственность	3,3	нет			
		-	АО «ПЗСП»	2463163	сети	собственность	14,7	нет			
		-	ООО «Ресурс»	10	сети	собственность	4,4	нет			
002	ТЭЦ-13	301	ПАО «Т Плюс»	153036315	источник, сети	собственность, аренда	4430,4	нет	01	ООО «ПСК»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
-		-	ООО «ПСК»	-7823207	сети	собственность	682,8	да			
-		-	ЖСК №43	10509	сети	собственность	104,0	нет			
-		-	ООО «Домен»	2826	сети	собственность	415,9	нет			
003	ВК-20	9,8	ПАО «Т Плюс»	153036315	источник	собственность	-	нет			
-		-	ООО «ПСК»	-7823207	сети	аренда	24,8	да			
-		-	ПМУП «ГКТХ»	583796	сети	хоз. ведение	236,5	нет			
Котельные ООО «ПСК»											
004	ВК Кислотные Дачи	60,00	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность, концессия	1244,1	да	01	ООО «ПСК»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
-		-	ПМУП «ГКТХ»	583796	сети	хоз. ведение	65,0	нет			
005	ВК Новые Ляды	40,90	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность, концессия	524,3	да			
-		-	ПМУП «ГКТХ»	583796	сети	хоз. ведение	65,4	нет			
006	ВК Молодежная ВК Искра ВК Молодежная, ВК Искра	24,00	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность, концессия	501,4	да			
-		78,71	ПАО «НПО «Искра»	-7823207	источник	собственность	-	нет			
-		-	ПМУП «ГКТХ»	583796	сети	хоз. ведение	54,6	нет			
007	ВК Левшино	15,20	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность, концессия	152,6	да			
-		-	ПМУП «ГКТХ»	583796	сети	хоз. ведение	134,7	нет			
008	ВК ПДК	15,26	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность, концессия	116,7	да			
-		-	ПМУП «ГКТХ»	583796	сети	хоз. ведение	3,5	нет			
009	ВК Заозерье	6,02	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность, концессия	114,1	да	01	ООО «ПСК»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
010	ВК Каменского	2,16	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	аренда	12,5	да			
011	ВК Запруд	8,43	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность, концессия	54,0	да	01	ООО «ПСК»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
-		-	ПМУП «ГКТХ»	583796	сети	хоз. ведение	5,8	нет			

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
012	ВК Банная гора	5,81	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность, концессия	39,0	да			
013	ВК Окуловский	6,00	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность, концессия	10,1	да			
014	ВК Подснежник	1,22	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность, концессия	12,4	да			
015	ВК ДИПИ	3,70	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность, концессия	49,1	да			
016	ВК Пышминская	0,69	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность, концессия	6,1	да			
		-	ПМУП «ГКТХ»	583796	сети	хоз. ведение	0,9	нет			
017	ВК Кавказская	0,86	ООО «ПСК»	-7823207	источник, сети	собственность	1,0	нет			
018	ВК Брикетная	0,34	ООО «ПСК»	-7823207	источник	собственность	-	да			
		-	ПМУП «ГКТХ»	583796	сети	хоз. ведение	2,0	нет			
ETO №02											
019	ТЭЦ-14	941	ПАО «Т Плюс»	153036315	источник, сети	собственность, аренда	21332,4	да	02	ПАО «Т Плюс»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
		-	ООО «МЖК-строй»	12088	сети	хоз. ведение	3,4	нет			
		-	АО «Галополимер-Пермь»	4916224	сети	собственность	1389,4	нет			
ETO №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)											
020	ВК ГКТХ Вышка-2	60,00	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	525,4	нет	03	ПМУП «ГКТХ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
021	ВК Хабаровская, 139	18,90	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	234,9				
022	ВК Криворожская, 36	6,45	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	49,9				
023	ВК Лепешинской, 3	7,32	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	66,3				
024	ВК Наумова, 18а	7,56	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	57,5				
025	ВК Чапаева, 6	21,40	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	87,4				
026	ВК Бахаревская, 53	1,20	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	19,0				
027	ВК Ленская, 32б	1,08	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	14,0				
028	ВК Б. Революции, 151	0,58	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	3,2				
029	ВК Белозерская, 48	3,60	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	16,3				
030	ВК Жукова, 33	7,74	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	8,2				
031	ВК Чусовская, 27	1,83	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	5,6				
032	ВК Дементьевая, 50	1,72	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	4,6				
033	ВК Березовая роща	2,41	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	10,1				
034	ВК Западная	46,80	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	56,9				
035	ВК Южная	7,00	ПМУП «ГКТХ»	583796	источник, сети	хоз. ведение	70,4				
ETO №04 (котельные АО «ПЗСП»)											
036	ВК Докучаева, 31	66,50	АО «ПЗСП»	2463163	источник, сети	собственность	398,7	да	04	АО «ПЗСП»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источниками тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации)
037	ВК Костычева, 9	5,46	АО «ПЗСП»	2463163	источник, сети	собственность	13,2				
038	ВК Менжинского, 36	1,64	АО «ПЗСП»	2463163	источник, сети	собственность	9,8				
039	ВК Баранчинская, 14а	3,01	АО «ПЗСП»	2463163	источник, сети	собственность	18,0				
040	ВК Сигаева, 2а	2,15	АО «ПЗСП»	2463163	источник, сети	собственность	12,9				

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
ЕТО №05 (котельные АО «РЖД»)											
041	ВК Восточная	19,15	ОАО «РЖД»	4587853408	источник, сети	собственность	97,0				п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
042	ВК Блочная	0,86	ОАО «РЖД»	4587853408	источник, сети	собственность	4,4				
043	ВК Каменского, 9	14,30	ОАО «РЖД»	4587853408	источник, сети	собственность	72,4	нет	05	ОАО «РЖД»	
Прочие ЕТО											
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	6,02	ООО «СК Вышка-2»	-39684	источник, сети	собственность	52,7	нет	06	ООО «СК Вышка-2»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
045	ВК Пермский картон	204,60	ООО «Головановская энергетическая компания»	-55778	источник, сети	собственность	868,6	да	07	ООО «Головановская энергетическая компания»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организаций подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организаций)
046	ВК ПНИПУ	54,52	ФГАОУ «ПНИПУ»	4712	источник, сети	собственность	754,4	да	08	ФГАОУ «ПНИПУ»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организаций подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организаций)
047	ВК Новомет-Пермь	22,80	АО «Новомет-Пермь»	14353518	источник, сети	собственность	43,2	да	09	АО «Новомет-Пермь»	п. 6 Правил (в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организаций подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности источником тепловой энергии и тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организаций)
048	ВК Биомед	42,20	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г.	13011445	источник, сети	собственность	102,4	нет	10	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
			Перми «Пермского НПО «Биомед»							г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
049	ВК Ива	4,30	ООО «Тимсервис»	-97553	источник, сети	собственность	48,3	нет	11	ООО «Тимсервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
050	ВК Делегатская, 34	12,04	ООО «Тимсервис»	-97553	источник, сети	аренда	105,4	нет	12	ООО «Тимсервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
051	ВК ЧОС	6,45	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	2461834	источник, сети	собственность	48,3	нет	13	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	7,50	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	бухгалтерский баланс по данной бюджетной организации (особого назначения) не раскрывается	источник, сети	собственность	1,5	нет	14	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города		Котельная ООО "Пермский насосный завод" находится в д. Хмели Савинского сельского поселения Пермского района Пермского края, она лишь обслуживает 4 дома Индустриального района г. Перми. Статус ЕТО подлежит определению в Схеме теплоснабжения Савинского сельского поселения								
054	ВК СПК Вышка-2 (АО «СПК»)	7,74	АО «СПК»	2727	источник, сети	собственность	67,8	нет	16	АО «СПК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
055	ПК ФКП «ППЗ»	134,03	ФКП «ППЗ»	бухгалтерский баланс по данной	источник, сети	собственность	1173,7	нет	17	ФКП «ППЗ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
				бюджетной организации (особого назначения) не раскрывается							деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	33,56	АО «Камтэкс-Химпром»	281688	источник, сети	собственность	293,9	нет	18	АО «Камтэкс-Химпром»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	0,99	АО «Газпром газораспределение Пермь»	6412495	источник, сети	собственность	8,7	нет	19	АО «Газпром газораспределение Пермь»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	166,40	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	59160	источник, сети	собственность	1457,2	нет	20	АО «Пермский завод «Машиностроитель»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
059	ВК АО «Сибур-Химпром»	318,90	АО «Сибур-Химпром»	14211380	источник, сети	собственность	2792,6	нет	21	АО «Сибур-Химпром»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
060	ВК АО «ФПК»	10,15	АО «ФПК»	1341	источник, сети	собственность	88,9	нет	22	АО «ФПК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
061	ВК АО «Держава-М»	2,00	АО «Держава-М»	11294	источник, сети	собственность	17,5	нет	23	АО «Держава-М»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
											тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
063	ВК ОАО «Центральный Агроснаб»	3,24	ОАО «Центральный Агроснаб»	116018	источник, сети	собственность	28,4	нет	25	ОАО «Центральный Агроснаб»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
064	ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	10,32	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	342525	источник, сети	собственность	90,4	нет	26	АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
065	ВК ООО «Надежда»	3,44	ООО «Надежда»	4833	источник, сети	собственность	30,1	нет	27	ООО «Надежда»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
066	ВК ООО «Пермский битумный завод»	5,14	ООО «Пермский битумный завод»	14324	источник, сети	собственность	45,0	нет	28	ООО «Пермский битумный завод»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
067	ВК ООО «Теплосеть»	3,30	ООО «Теплосеть»	10	источник, сети	собственность	28,9	нет	29	ООО «Теплосеть»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
068	ВК ООО «Энергия-С»	19,09	ООО «Энергия-С»	-4145	источник, сети	собственность	167,2	нет	30	ООО «Энергия-С»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
069	ВК ООО «ДТЕ»	150,00	ООО «ДТЕ»	13127	источник, сети	собственность	1313,6	нет	31	ООО «ДТЕ»	п. 11 Правил (владение в

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (теплосетевой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
											соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	230 259	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	112907206	источник, сети	собственность	4282,2	нет	32	ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
071	ВК ПАО «Протон-ПМ»	27,07	ПАО «Протон-ПМ»	553	источник, сети	собственность	237,1	нет	33	ПАО «Протон-ПМ»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	9,00	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	бухгалтерский баланс по данной бюджетной организации (особого назначения) не раскрывается	источник, сети	собственность	78,8	нет	34	ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
073	ВК СПК по ул. Ракитная	1,69	АО «СПК»	2727	источник, сети	собственность	14,8	нет	35	АО «СПК»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	2,41	ООО «РЭМ-Сервис»	24836	источник, сети	собственность	21,1	нет	36	ООО «РЭМ-Сервис»	п. 11 Правил (владение в соответствующей зоне деятельности источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и тепловыми сетями с наибольшей тепловой емкостью)

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 организаций на территории 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 ниже. 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 6 – Действующие заявки теплоснабжающих организаций для присвоения статуса ЕТО

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	№ зоны деятельности	Организация, подавшая заявку	Заявка
ETO №01				
Источники тепловой энергии ПАО «Т Плюс»				
001	ТЭЦ-6 ВК-3 ТЭЦ-9 ВК-2 ВК-5	01	ООО «ПСК»	от 07.04.2015 № 510191-04-00037
002	ТЭЦ-13			
003	ВК-20			
Котельные ООО «ПСК»				
004	ВК Кислотные Дачи			
005	ВК Новые Ляды			
006	ВК Молодежная ВК Искра			
007	ВК Левшино			
008	ВК ПДК			
009	ВК Заозерье			
010	ВК Каменского			
011	ВК Запруд			

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	№ зоны деятельности	Организация, подавшая заявку	Заявка
012	ВК Банная гора			
013	ВК Окуловский			
014	ВК Подснежник			
015	ВК ДИПИ			
016	ВК Пышминская			
017	ВК Кавказская			
018	ВК Брикетная			
ETO №02				
019	ТЭЦ-14	02	ПАО «Т Плюс»	от 08.04.2015 № 51000-00725
ETO №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)				
020	ВК ГКТХ Вышка-2	03	-	отсутствует
021	ВК Хабаровская, 139			
022	ВК Криворожская, 36			
023	ВК Лепешинской, 3			
024	ВК Наумова, 18а			
025	ВК Чапаева, 6			
026	ВК Бахаревская, 53			
027	ВК Ленская, 32б			
028	ВК Б. Революции, 151			
029	ВК Белозерская, 48			
030	ВК Жукова, 33			
031	ВК Чусовская, 27			
032	ВК Дементьева, 50			
033	ВК Березовая роща			
034	ВК Западная			
035	ВК Южная			
ETO №04 (котельные АО «ПЗСП»)				
036	ВК Докучаева, 31	04	АО «ПЗСП»	от 05.06.2013 г. №1211
037	ВК Костычева, 9			
038	ВК Менжинского, 36			
039	ВК Баранчинская, 14а			
040	ВК Сигаева, 2а			
ETO №05 (котельные АО «РЖД»)				
041	ВК Восточная	05	-	отсутствует
042	ВК Блочная			
043	ВК Каменского, 9			
Прочие ЕТО				
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	06	-	отсутствует
045	ВК Пермский картон	07	ООО «Головановская энергетическая компания»	от 04.06.2013 г. №49
046	ВК ПНИПУ	08	ФГАОУ «ПНИПУ»	от 05.06.2013 г. №1094
047	ВК Новомет-Пермь	09	АО «Новомет-Пермь»	от 05.06.2013 г. №08-э
048	ВК Биомед	10	-	отсутствует

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	№ зоны деятельности	Организация, подавшая заявку	Заявка
049	ВК Ива	11	-	отсутствует
050	ВК Делегатская, 34	12	-	отсутствует
051	ВК ЧОС	13	-	отсутствует
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	14	-	отсутствует
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города		Котельная ООО "Пермский насосный завод" находится в д. Хмели Савинского сельского поселения Пермского района Пермского края, она лишь обслуживает 4 дома Индустриального района г. Перми. Статус ЕТО подлежит определению в Схеме теплоснабжения Савинского сельского поселения	
054	ВК СПК Вышка-2 (АО «СПК»)	16	-	отсутствует
055	ПК ФКП «ППЗ»	17	-	отсутствует
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	18	-	отсутствует
057	ВК АО «Газпром газораспределение Пермь»	19	-	отсутствует
058	ВК АО «Пермский завод «Машиностроитель»	20	-	отсутствует
059	ВК АО «Сибур-Химпром»	21	-	отсутствует
060	ВК АО «ФПК»	22	-	отсутствует
061	ВК АО «Держава-М»	23	-	отсутствует
063	ВК ОАО «Центральный Агроснаб»	25	-	отсутствует
064	ВК АО «Пермский МРЗ «Ремпутьмаш»	26	-	отсутствует
065	ВК ООО «Надежда»	27	-	отсутствует
066	ВК ООО «Пермский битумный завод»	28	-	отсутствует
067	ВК ООО «Теплосеть»	29	-	отсутствует
068	ВК ООО «Энергия-С»	30	-	отсутствует
069	ВК ООО «ДТЭ»	31	-	отсутствует
070	ГТУ-ТЭС-200 Котельная 123А	32	-	отсутствует
071	ВК ПАО «Протон-ПМ»	33	-	отсутствует
072	ВК ФКУ ИК-29 ГУФСИН России	34	-	отсутствует
073	ВК СПК по ул. Ракитная	35	-	отсутствует
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	36	-	отсутствует

6. ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ЗОН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ (ОРГАНИЗАЦИЙ)

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

Таблица 7 – Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

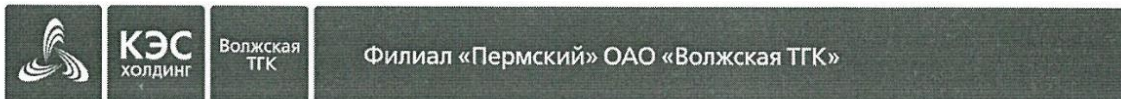
№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Описание границ зон деятельности ЕТО
ETO №01				
Источники тепловой энергии ПАО «Т Плюс»				
001	TЭЦ-6 BK-3 TЭЦ-9 BK-2 BK-5	01	ООО «ПСК»	Зона действия ТЭЦ-6 и BK-3 распространяется 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 км ² . Зона действия BK-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 . Зона действия ТЭЦ-9 распространяется на Индустриальный, 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 км ² . 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 км ² 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 км ² и переведенных на ТЭЦ-9 с сентября 2016 года.
	TЭЦ-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 .
	BK-20			Зона действия котельной BK-20 распространяется на микрорайон Камгэс находящийся в левобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена ул. Лянгасова, Краснослудская, Усинская, Хохловская, Волховская, Язвинская, Кавказская, Белозерская, Кутамышская, руч. Грязный, ул. Боковая и составляет 1 км ² .
Котельные ООО «ПСК»				
004	BK Кислотные Дачи	01	ООО «ПСК»	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 .
005	BK 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 .
006	BK Молодежная			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 .
	BK 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, Кутузова, Соликамская и составляет 0.83 км ² .
007	BK 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 .
008	BK ПДК			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 км ² .
009	BK Заозерье			Зона действия котельной распространяется на поселок Заозерье находящийся в правобережной части Орджоникидзевского района. Зона действия источника ограничена р. Кама, ул. Верхне-Камская, Прямолинейная, Сигналная и составляет 0.51 км ² .
010	BK 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 .
011	BK 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 .
012	BK 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 .
013	BK 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 .
014	BK Подснежник			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 км ² .
015	BK 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, Верхнекурынская и составляет 0.18 км ² .
016	BK 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 .
017	BK Кавказская			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 км ² .

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Описание границ зон деятельности ЕТО
018	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 км2.
ETO №02				
019	ТЭЦ-14	02	ПАО «Т Плюс»	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.
ETO №03 (котельные ПМУП «ГКТХ»)				
020	ВК ГКТХ Вышка-2	03 ПМУП «ГКТХ»		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.
021	ВК Хабаровская, 139			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.
022	ВК Криворожская, 36			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.
023	ВК Лепешинской, 3			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.
024	ВК Наумова, 18а			Зона действия котельной, находящейся по адресу Генерала Наумова 18а, распространяется на микрорайон Акулова находящийся в правобережной части Дзержинского района.
025	ВК Чапаева, 6			Зона действия котельной, находящейся по адресу Генерала Наумова 18а, распространяется на микрорайон Акулова находящийся в правобережной части Дзержинского района.
026	ВК Бахаревская, 53			Зона действия котельной, находящейся по адресу Генерала Наумова 18а, распространяется на микрорайон Акулова находящийся в правобережной части Дзержинского района.
027	ВК Ленская, 32б			Зона действия котельной, находящейся на квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. Ленская, ДОС и составляет 0.02 км2.
028	ВК Б. Революции, 151			Зона действия котельной, находящейся на квартал микрорайона Курья находящийся в правобережной части Мотовилихинского района. Зона действия источника ограничена ул. Б. Революции, Торфяная и составляет 0.02 км2.
029	ВК Белозерская, 48			Зона действия котельной, находящейся на два жилых дома по ул. Белозерская, 43а и Белозерская, 43б, находящихся в левобережной части Орджоникидзевского района.
030	ВК Жукова, 33			Зона действия котельной, находящейся на два жилых дома по ул. Белозерская, 43а и Белозерская, 43б, находящихся в левобережной части Орджоникидзевского района.
031	ВК Чусовская, 27			Зона действия котельной, находящейся на здание Пермского краевого перинатального центра по ул. М. Жукова, 33, находящегося в правобережной части Ленинского района и составляет 0.033 км2.
032	ВК Дементьева, 50			Зона действия котельной, находящейся на здание Пермского краевого перинатального центра по ул. М. Жукова, 33, находящегося в правобережной части Ленинского района и составляет 0.033 км2.
033	ВК Березовая роща			Зона действия котельной, находящейся на здание Пермского краевого перинатального центра по ул. М. Жукова, 33, находящегося в правобережной части Ленинского района и составляет 0.033 км2.
034	ВК Западная			Зона действия котельной, находящейся на здание Пермского краевого перинатального центра по ул. М. Жукова, 33, находящегося в правобережной части Ленинского района и составляет 0.033 км2.
035	ВК Южная			Зона действия котельной, находящейся на здание Пермского краевого перинатального центра по ул. М. Жукова, 33, находящегося в правобережной части Ленинского района и составляет 0.033 км2.
ETO №04 (котельные АО «ПЗСП»)				
036	ВК Докучаева, 31	04 АО «ПЗСП»		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.
037	ВК Костычева, 9			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.
038	ВК Менжинского, 36			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.
039	ВК Баранчинская, 14а			Зона действия котельной, находящейся 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.
040	ВК Сигаева, 2а			Зона действия котельной, находящейся на жилой дом по ул. Сигаева, 2а в Мотовилихинском районе и составляет 0.002 км2.
Прочие ЕТО				
044	ВК Вышка-2 (ООО «СК Вышка-2»)	06	ООО «СК Вышка-2»	Зона действия котельной распространяется на комплекс жилых домов расположенных на вновь осваиваемой территории мкр. «Вышка-2» по ул. Целинная, 55, 57, находящихся в Мотовилихинском районе и составляет 0.23 км2.
045	ВК Пермский картон	07	ООО «Головановская энергетическая компания»	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.
046	ВК ПНИПУ	08	ФГАОУ «ПНИПУ»	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.
047	ВК Новомет-Пермь	09	АО «Новомет-Пермь»	Зона действия котельной АО «Новомет-Пермь» распространяется на промышленную зону одноименного предприятия и часть микрорайона Ремзавод, находящийся на западной окраине Индустриального района. Зона действия источника ограничена промзоной АО «Новомет-Пермь» и прилегающим жилым кварталом микрорайона по ул. Казанцевская и

№ системы теплоснабжения	Наименование источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	№ зоны деятельности	Утвержденная ЕТО	Описание границ зон деятельности ЕТО
				составляет 0.4 км2.
048	ВК Биомед	10	ФГУП «НПО «Микроген» МЗ РФ в г. Перми «Пермского НПО «Биомед»	Зона действия котельной распространяется на промплощадку НПО «Биомед» и составляет 0,3 км2.
049	ВК Ива	11	ООО «Тимсервис»	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.
050	ВК Делегатская, 34	12	ООО «Тимсервис»	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.
051	ВК ЧОС	13	ООО «НОВОГОР-Прикамье»	Зона действия котельной распространяется на 5 жилых домов по ул. Водозaborная, 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.
052	ВК ИК-32 ГУФСИН	14	ФКУ ИК-32 ГУФСИН России	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 корпуса ФКУ ИК-32 ГУФСИН России. Зона действия источника ограничена лесным массивом и составляет 0.135 км2.
053	Точка поставки от котельной ВК Хмели, находящейся за чертой города	Котельная ООО "Пермский насосный завод" находится в д. Хмели Савинского сельского поселения Пермского района Пермского края, она лишь обслуживает 4 дома Индустриального района г. Перми. Статус ЕТО подлежит определению в Схеме теплоснабжения Савинского сельского поселения		Зона действия ЕТО в границах г. Перми распространяется на группу жилых домов по Ш. Космонавтов, 322, 324, 326а, 330, находящихся Индустриальном районе и составляет 0.18 км2.
054	ВК СПК Вышка-2 (АО «СПК»)	16	АО «СПК»	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.
055	ПК ФКП «ППЗ»	17	ФКП «ППЗ»	Зона действия котельной распространяется на промышленную зону ФКП "ППЗ"
056	ПК АО «Камтэкс-Химпром»	18	АО «Камтэкс-Химпром»	Зона действия котельной распространяется на промышленную зону АО "Камтэкс-Химпром"
074	ВК ООО «РЭМ-Сервис»	36	ООО «РЭМ-Сервис»	Зона действия источника распространяется на жилые здания в районе ул. Верхне-Муллинская и составляет 0,01 км2.

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

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



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. №9808, направляем заявку на присвоение ОАО «Волжская ТГК» 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 ТГК» является правопреемником ОАО «ТГК-9» и в полной мере соответствует критериям единой теплоснабжающей организации.

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

С уважением,

Заместитель директора по продаже
тепловой энергии

Э.Ю. Булатов

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



Пермский
филиал

ООО «Пермская сетевая компания»

**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

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

07.04.2015 № 510191-04-00034

на № _____ от _____

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 Индустримальный, 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 так же 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, Красносудская, 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, Перевалочная, 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. Пристанционная 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

Э.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. № 1211 от 5.06.2013

На Вх. № _____ от _____

Заместителю председателю Региональной
энергетической комиссии ~~Д.К.Х.~~
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 590701001

Р/с 40702810749500013185 в Мотовилихинском отделении № 1793

Западно-Уральского банка СБ РФ, г. Пермь, к/с 3010181090000000603, 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

Андрушкин А.А.

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

СЭД-04-01-17-Т-52

04.06.2013



НОВОМЕТ-ПЕРМЬ

ЗАКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО



НЕФТЕПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ • СИСТЕМЫ ППД • СТЕНДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ • ПОРОШКОВАЯ МАСТАЛУРГИЯ • СЕРВИС

РОССИЯ, 614065, г. Пермь, ш. Космонавтов, 365
Телефон: (342) 296 2756, 296 2759
Тел. многоканальный: (342) 299 7399 / приемная /
Факс многоканальный: (342) 299 7589, факс: 296 2302
E-mail: post@novomet.ru,
www.novomet.ru

Р/с № 407028105440020100118
в филиале ОАО «Сбербанк России»
Западно-Уральский банк, г. Пермь
К/с № 30101810900000000603 в ГРКЦ ГУ Банка России
по Пермскому краю, БИК 045773603
Код по ОКВЭД 29.12.2, 29.12.9, код ОКПО 12058737
КПП 580150001, ОГРН 1025901207870, ИНН 5804002096

№ 01-2 от « 5 » июня 200г.
На № от « » 20 г.

И.о. начальника департамента
жилищно-коммунального хозяйства
г. Перми
Г-же Васькиной 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. Никкарин

Исполнитель:
Л.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