



**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ  
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОРОД ВЛАДИМИР» ДО 2037 ГОДА**

**ГЛАВА 15**

**РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Владимир 2023 г.

## **СОСТАВ РАБОТ**

**Схема теплоснабжения муниципального образования «город Владимир». Утверждаемая часть**

**Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»:**

**Глава 1 Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения**

**Глава 2 Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения**

**Глава 3 Электронная модель системы теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»**

**Глава 4 Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей**

**Глава 5 Мастер-план развития систем теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»**

**Глава 6 Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах**

**Глава 7 Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии**

**Глава 8 Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей**

**Глава 9 Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения**

**Глава 10 Перспективные топливные балансы**

**Глава 11 Оценка надежности теплоснабжения**

**Глава 12 Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию**

**Глава 13 Индикаторы развития систем теплоснабжения муниципального образования «город Владимир»**

**Глава 14 Ценовые (тарифные) последствия**

**Глава 15 Реестр единых теплоснабжающих организаций**

**Глава 16 Реестр мероприятий схемы теплоснабжения**

**Глава 17 Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения**

**Глава 18 Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения.**

**Глава 19 Оценка экологической безопасности теплоснабжения**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>СОСТАВ РАБОТ .....</b>	<b>2</b>
<b>СОДЕРЖАНИЕ .....</b>	<b>3</b>
<b>ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....</b>	<b>4</b>
<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>6</b>
<b>Часть 1 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения .....</b>	<b>9</b>
<b>Часть 2 Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации .....</b>	<b>11</b>
2.1 Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения .....	11
2.2 Актуализация сведений по зонам деятельности ЕТО.....	14
<b>Часть 3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией.....</b>	<b>18</b>
<b>Часть 4 Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации .....</b>	<b>23</b>
<b>Часть 5 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).....</b>	<b>24</b>
5.1 Проект реестра ЕТО, предлагаемого к утверждению при настоящей актуализации схемы теплоснабжения .....	24
5.2 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) .....	27
<b>СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ .....</b>	<b>35</b>
<b>Приложение 1 Заявки теплоснабжающих организаций, поданные на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации .....</b>	<b>36</b>

## ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АО – акционерное общество.  
БРОУ – быстродействующая редукционно-охладительная установка.  
ВВП – водо-водяной подогреватель.  
ВВТО – водо-водяной теплообменник  
ГВС – горячее водоснабжение.  
ГРП – газораспределительный пункт.  
ДРГ – дымосос рециркуляции дымовых газов.  
ЖД – индивидуальный жилой дом.  
ИБК – инженерно-бытовой корпус.  
ИТП – индивидуальный тепловой пункт.  
КИПиА – контрольно-измерительные приборы и автоматика.  
КПД – коэффициент полезного действия.  
КТЦ – котлотурбинный цех.  
КУ – котел-утилизатор.  
МБУ – муниципальное бюджетное учреждение.  
МКД – многоквартирный жилой дом.  
МО г. Владимир – муниципальное образование «город Владимир».  
нд – нет данных.  
НПО – научно-производственное объединение.  
НС – насосная станция.  
О – отопление.  
ОАО – открытое акционерное общество.  
ОБ – основной бойлер.  
ОВ – отопление и вентиляция.  
ОГКП – областное государственное казенное предприятие.  
ОЗ – общественные здания.  
ОЗП – осенне-зимний период.  
ООО – общество с ограниченной ответственностью.  
ПАО «Т Плюс» – Публичное акционерное общество «Т Плюс»  
ПБ – пиковый бойлер.  
ПГУ – парогазовая установка  
ПЗ – производственные здания.  
ППУ – пенополиуретан.  
ПСТ – подогреватель сетевой горизонтальный.  
РВД – ротор высокого давления.  
РТС – районная тепловая станция.  
СВ – система вентиляции.  
С.Н. – собственные нужды  
СО – система отопления.  
ТГ – турбогенератор.  
ТО – теплоснабжающая организация.

ТП – тепловой пункт.

ТС – тепловые сети.

ТУ – технические условия.

ТЭР – топливно-энергетические ресурсы.

УРУТ – удельный расход условного топлива.

ХВО – химическая водоочистка.

ФНПЦ – федеральный научно-производственный центр.

ХВП – химическая водоподготовка.

ХОВ – химически очищенная вода.

ЦВД – цилиндр высокого давления.

ЦТП – центральный тепловой пункт.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Федеральный закон от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» вводит понятия:

**система теплоснабжения** (далее СТС) – совокупность источников тепловой энергии и теплopotребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

**теплоснабжающая организация** - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей);

**теплосетевая организация** - организация, оказывающая услуги по передаче тепловой энергии (данное положение применяется к регулированию сходных отношений с участием индивидуальных предпринимателей) и соответствующая утвержденным Правительством Российской Федерации критериям отнесения собственников или иных законных владельцев тепловых сетей к теплосетевым организациям;

**единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения** (далее – ЕТО) - теплоснабжающая организация, которой в отношении системы (систем) теплоснабжения присвоен статус единой теплоснабжающей организации в схеме теплоснабжения федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения, или органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации;

Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации.

Критерии и порядок присвоения статуса единой теплоснабжающей организации, а также требования к ее деятельности установлены постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 N 808 (ред. от 25.11.2021 г.) «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Установлены следующие критерии присвоения статуса единой теплоснабжающей организации:

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

Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» к ЕТО установлены следующие обязанности и требования:

**Статья 15. часть 2. 1)** определенная схемой теплоснабжения единая теплоснабжающая организация обязана заключить договор теплоснабжения с любым обратившимся потребителем тепловой энергии, теплopotребляющие установки которого находятся в данной системе теплоснабжения;

**Статья 23.8. часть 2. В ценовых зонах теплоснабжения потребители тепловой энергии приобретают тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель только у единой теплоснабжающей организации, в зоне деятельности которой они находятся, по договору теплоснабжения, за исключением приобретения тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в соответствии с частями 2.1–2.3 статьи 8 настоящего Федерального закона.**

Статья 23.4. часть 2. Цены на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по договорам теплоснабжения, заключенным с единой теплоснабжающей организацией в соответствии с частью 2 статьи 23.8 настоящего Федерального закона, определяются соглашением сторон договора, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), утвержденного органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов), за исключением случаев, указанных в частях 2.1 - 2.3 статьи 8 настоящего Федерального закона.

Статья 23.7. Требования к деятельности единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения:

1. Единая теплоснабжающая организация, осуществляющая деятельность в ценовых зонах теплоснабжения, размещает информацию о своей деятельности на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Состав информации, периодичность и сроки ее размещения определяются Правительством Российской Федерации.

2. Единая теплоснабжающая организация обязана до окончания переходного периода разработать в соответствии с требованиями, установленными правилами организации теплоснабжения и утвержденными Правительством Российской Федерации, разместить способами, указанными в части 1 настоящей статьи, а также направить в территориальный орган федерального антимонопольного органа:

1) стандарты качества обслуживания единой теплоснабжающей организацией потребителей тепловой энергии, которые должны включать в себя в том числе информацию об организации единой теплоснабжающей организацией обслуживания потребителей при их личном присутствии, посредством телефонной связи и с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о категориях потребителей, для которых предусматривается дифференциация цен на тепловую энергию (мощность) в рамках предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), о порядке подачи (направлении) потребителями единой теплоснабжающей организации обращений, претензий и жалоб на ее действия;

2) стандарты взаимодействия единой теплоснабжающей организации с теплоснабжающими организациями, владеющими на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, которые должны определять равные условия для указанных теплоснабжающих организаций при взаимодействии с единой теплоснабжающей организацией, в том числе при заключении договоров поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, и включать в себя, в частности, информацию о порядке действий единой теплоснабжающей организации и теплоснабжающих организаций, владеющих на праве собственности и (или) ином законном основании источниками тепловой энергии, при распределении тепловой нагрузки в системе теплоснабжения.

3. Единая теплоснабжающая организация обязана реализовывать мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенные для нее в схеме теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, указанными в схеме теплоснабжения.

4. Информация о деятельности единой теплоснабжающей организации является открытой и доступной для потребителей, теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций, находящихся в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации. Потребители, теплоснабжающие организации и теплосетевые организации, находящиеся в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, имеют право в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, получать достоверную информацию о деятельности единой теплоснабжающей организации, в том числе получать информацию, непосредственно затрагивающую их права и обязанности.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» при разработке проекта новой схемы теплоснабжения раздел 10 «Решение об определении единой теплоснабжающей организации (организаций)», предусмотренный подпунктом «к» пункта 4 требований к схемам теплоснабжения, содержащийся в схеме теплоснабжения (актуализированной схеме теплоснабжения), включается в указанный проект в неизменном виде, за исключением:

- случаев, указанных в пункте 13 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- случая возникновения новой зоны (новых зон) деятельности единой теплоснабжающей организации.



**Часть 1 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения**

Данные в реестре систем теплоснабжения указаны по состоянию на базовый период актуализации схемы теплоснабжения (01.01.2023).

Т а б л и ц а 1 – Реестр систем теплоснабжения на 01.01.2023

№ п.	№	Система теплоснабжения	Организация, эксплуатирующая источник тепловой энергии	Организация, эксплуатирующая тепловые сети в зоне действия источника тепловой энергии
1	1	Владимирская ТЭЦ-2, Котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование от Владимирской ТЭЦ-2); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владгазкомпания».	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	Магистральные - собственность ПАО «Т Плюс»; Распределительные - концессия ООО «Т Плюс ВКС»; ПАО «ВХЗ».
			ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
			ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
			ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
			ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
			ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
			ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
			АО «Владгазкомпания»	Магистральные - АО «Владгазкомпания»; распределительные - ООО «Т Плюс ВКС»
2	2	Котельная 722 квартал	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
3	3	Котельная ВЗКИ	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
4	4	Котельная УВД	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
5	5	Котельная ПМК-18	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
6	6	Котельная РТС	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
7	7	Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
8	8	Котельная мкр. Заклязьменский	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
9	9	Котельная мкр. Коммунар, Котельная ул.Центральная, 18-а	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
			ООО «Спецавгострой»	ООО «Т Плюс ВКС»
10	10	Котельная Оргтруд 1	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
11	11	Котельная Оргтруд 2	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
12	12	Котельная мкр. Юрьеvec, ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
13	13	Котельная Элеваторная	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»

№ п.	№	Система теплоснабжения	Организация, эксплуатирующая источник тепловой энергии	Организация, эксплуатирующая тепловые сети в зоне действия источника тепловой энергии
14	14	Котельная мкр. Лесной	ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»
15	15	Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»
16	16	Котельная АО ВХХП «Мукомол»	АО ВХХП «Мукомол»	АО ВХХП «Мукомол»
17	17	Котельная мкр. Пиганово	ООО «ТеплогазВладимир»	ООО «Т Плюс ВКС»
18	18	Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	ООО «Владимиртеплогаз»	ООО «Т Плюс ВКС»
19	19	Котельная турбаза «Ладога»	ООО «Владимиртеплогаз»	ООО «Т Плюс ВКС»
20	21	Котельная ФГУП «ГНПП «Крона»	ФГУП «ГНПП «Крона»	ФГУП «ГНПП «Крона»
21	22	Котельная ООО УК «Дельта»	ООО УК «Дельта»	ООО УК «Дельта»
22	26	Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»
23	28	Котельная ФГБУ ФГБУ «ВНИИЗЖ»	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	ФГБУ «ВНИИЗЖ»
24	29	Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	ООО «ТеплогазВладимир»	ООО «Т Плюс ВКС»
25	30	Котельная Загородная зона	ООО «ТеплогазВладимир»	ООО «Т Плюс ВКС»
26	31	Котельная ООО «ТКС»	ООО «ТКС»	ООО «ТКС» ООО «Т Плюс ВКС»
27	32	Котельная Семашко, 4	ООО «Т Плюс ВКС»	-
28	33	Котельная Белоконской, 16	ООО «Т Плюс ВКС»	-
29	34	Котельная БМК-360	ООО «Т Плюс ВКС»	-
30	35	Котельная Тихонравова, 8а	ООО «Т Плюс ВКС»	-
31	37	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2	ООО «Т Плюс ВКС»	-
32	38	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2	ООО «Т Плюс ВКС»	-
33	39	Котельная ДБСП	ООО «Т Плюс ВКС»	-
34	40	Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	ООО «Т Плюс ВКС»	-
35	41	Котельная АО НПО «Магнетон»	АО НПО «Магнетон»	АО НПО «Магнетон»
36	42	БМК-32	ООО «СЗ «ВТУС»	ООО «Т Плюс ВКС»

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

### 2.1 Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения

В рамках утвержденной схемы теплоснабжения муниципального образования «город Владимир» до 2037 года (Постановление Администрации г. Владимира № 2733 от 28.06.2022) были утверждены ЕТО в системах теплоснабжения, которые представлены в таблице ниже.

Т а б л и ц а 2 – Утвержденные единые теплоснабжающие организации в системах теплоснабжения

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	№ зоны деятельности	Утвержденные ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1	1	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование от Владимирской ТЭЦ-2); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
			ООО «Т Плюс ВКС»	источники / тепловые сети			
			АО «Владимирская газовая компания»	источник / тепловые сети			
			ПАО «Владимирский химический завод»	тепловые сети			
			ГУП Комбинат «Тепличный»	тепловые сети			
			АО «Полимерсинтез»	тепловые сети			
			ООО ИСК «Строй Капитал»	тепловые сети			
2	2	Котельная 722 квартал	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
3	3	Котельная ВЗКИ	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
4	4	Котельная УВД	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
5	5	Котельная ПМК-18	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
6	6	Котельная РТС	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
7	7	Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
8	8	Котельная мкр. Залязьменский	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	№ зоны деятельности	Утвержденные ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
9	9	Котельная мкр. Коммунар	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
10	10	Котельная Оргтруд 1	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
11	11	Котельная Оргтруд 2	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
12	12	Котельная мкр. Юрьеvec, ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
13	13	Котельная Элеваторная	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
14	14	Котельная мкр. Лесной	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
15	15	Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	источник / тепловые сети	2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	п.8 ПП РФ №808
16	16	Котельная АО ВХКП «Мукомол»	АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
17	17	Котельная мкр. Пиганово	ООО «ТеплогазВладимир» ООО «Т Плюс ВКС»	источник тепловые сети	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
18	18	Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	ООО «Владимиртеплогаз» ООО «Т Плюс ВКС»	источник тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.9 ПП РФ №808
19	19	Котельная турбаза «Ладога»	ООО «Владимиртеплогаз» ООО «Т Плюс ВКС»	источник тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.9 ПП РФ №808
20	21	Котельная ФГУП «ГНПП «Крона»	ФГУП «ГНПП «Крона»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
21	22	Котельная ООО УК «Дельта»	ООО Управляющая компания «Дельта»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
22	26	Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	источник / тепловые сети	3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	п.8 ПП РФ №808
23	28	Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	источник / тепловые сети	5	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	п.8 ПП РФ №808
24	29	Котельная Юрьеvec, ООО «ТеплогазВладимир»	ООО «ТеплогазВладимир» ООО «Т Плюс ВКС»	источник тепловые сети	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
25	30	Котельная Загородная зона	ООО «ТеплогазВладимир» ООО «Т Плюс ВКС»	источник тепловые сети	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
26	31	Котельная ООО «ТКС»	ООО «Техника – коммунальные системы» ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	№ зоны деятельности	Утвержденные ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
27	32	Котельная Семашко, 4	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
28	33	Котельная Белоконской, 16	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
29	34	Котельная БМК-360	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
30	35	Котельная Тихонравова, 8а	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
31	37	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
32	38	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
33	39	Котельная ДБСП	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
34	40	Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
35	41	Котельная АО НПО «Магнетон»	АО НПО «Магнетон»	источник	4	АО НПО «Магнетон»	п.11 ПП РФ №808

## 2.2 Актуализация сведений по зонам деятельности ЕТО

При актуализации схемы теплоснабжения был проведен анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения. Данные изменения приведены в таблице далее

Т а б л и ц а 3 – Анализ изменений в границах систем теплоснабжения и утвержденных зон деятельности ЕТО

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования 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
1	1	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование от Владимирской ТЭЦ-2); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» ООО «Т Плюс ВКС» АО «Владимирская газовая компания» ПАО «Владимирский химический завод» ГУП Комбинат «Тепличный» АО «Полимерсинтез» ООО ИСК «Строй Капитал»	источник / тепловые сети источники / тепловые сети источник / тепловые сети тепловые сети тепловые сети тепловые сети тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	С 01.09.2022 ГУП Комбинат «Тепличный», АО «Полимерсинтез», ООО ИСК «Строй Капитал» утратили статус теплосетевой организации (п. 56, Постановление Правительства РФ от 08.08.12. N 808).	Удалить организации ГУП Комбинат «Тепличный», АО «Полимерсинтез», ООО ИСК «Строй Капитал» из теплосетевых.
2	2	Котельная 722 квартал	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
3	3	Котельная ВЗКИ	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
4	4	Котельная УВД	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
5	5	Котельная ПМК-18	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
6	6	Котельная РТС	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
7	7	Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
8	8	Котельная мкр. Залязьменский	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования 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
9	9	Котельная мкр. Коммунар; Котельная ул.Центральная, 18-а	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	В систему теплоснабжения добавлена Котельная ул.Центральная, 18-а	1. Изменить наименование системы на: "Котельная мкр. Коммунар; Котельная ул.Центральная, 18-а" 2. Добавить теплоснабжающую организацию ООО «Спецавтострой»
10	10	Котельная Оргтруд 1	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
11	11	Котельная Оргтруд 2	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
12	12	Котельная мкр. Юрьевец, ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
13	13	Котельная Элеваторная	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
14	14	Котельная мкр. Лесной	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
15	15	Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	ОАО «Владимирский завод» «Электроприбор»	источник / тепловые сети	2	ОАО «Владимирский завод» «Электроприбор»	Без изменений	Без изменений
16	16	Котельная АО ВХКП «Мукомол»	АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
17	17	Котельная мкр. Пиганово	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	6	ООО «ТеплогазВладимир»	В систему теплоснабжения добавлена БМК мкр. Пиганово	1. Изменить наименование системы на: "Котельная мкр. Пиганово; БМК мкр. Пиганово" 2. Добавить теплоснабжающую организацию ООО «Владимиртеплогаз»
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети				
18	18	Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	ООО «Владимиртеплогаз»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети				

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования 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
19	19	Котельная турбаза «Ладога»	ООО «Владимир-теплогаз»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети				
20	21	Котельная ФГУП «ГНПП «Крона»	ФГУП «ГНПП «Крона»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
21	22	Котельная ООО УК «Дельта»	ООО Управляющая компания «Дельта»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
22	26	Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	источник / тепловые сети	3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	Без изменений	Без изменений
23	28	Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	источник / тепловые сети	5	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	Без изменений	Без изменений
24	29	Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	6	ООО «ТеплогазВладимир»	Без изменений	Без изменений
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети				
25	30	Котельная Загородная зона	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	6	ООО «ТеплогазВладимир»	Без изменений	Без изменений
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети				
26	31	Котельная ООО «ТКС»	ООО «Техника – коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети				
27	32	Котельная Семашко, 4	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
28	33	Котельная Белоконской, 16	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
29	34	Котельная БМК-360	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
30	35	Котельная Тихонравова, 8а	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
31	37	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
32	38	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
33	39	Котельная ДБСП	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений
34	40	Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	Без изменений	Без изменений



№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования 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
35	41	Котельная АО НПО «Магнетон»	АО НПО «Магнетон»	источник	4	АО НПО «Магнетон»	Без изменений	Без изменений
36	42	БМК-32	ООО «СЗ «ВТУС»	источник	-	-	Выявлена система теплоснабжения на базе БМК-32, расположенной по адресу: г. Владимир, мкр. Юрьево, ул. Славная, ба стр. 1	Добавить новую систему теплоснабжения на базе БМК-32, расположенной по адресу: г. Владимир, мкр. Юрьево, ул. Славная, ба стр. 1
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети				

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, произошли следующие изменения:

- **Система теплоснабжения №1.** С 01.09.2022 ГУП Комбинат «Тепличный», АО «Полимерсинтез», ООО ИСК «Строй Капитал» утратили статус теплосетевой организации (п. 56, Постановление Правительства РФ от 08.08.12. N 808).
- **Система теплоснабжения №9.** В систему теплоснабжения добавлена Котельная ул.Центральная, 18-а.
- **Система теплоснабжения №17.** В систему теплоснабжения добавлена БМК мкр. Пиганово.
- **Система теплоснабжения №42.** Выявлена система теплоснабжения на базе БМК-32, расположенной по адресу: г. Владимир, мкр. Юрьево, ул. Славная, ба стр. 1

### Часть 3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией

Сравнительный анализ критериев, в соответствии с которыми теплоснабжающей организации присвоен статус единой теплоснабжающей организации, с учетом изменений, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, приведен в таблице ниже.

Т а б л и ц а 4 – Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования 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, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности ЕТО	Предложения для утверждения ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1	1	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование от Владимирской ТЭЦ-2); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	1099,190	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	132 280 503	источник / тепловые сети	Собственность	30 495,8	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
				ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источники / тепловые сети	Концессия	8 471,4	-			
				АО «Владгазкомпания»	16	источник / тепловые сети	Собственность	нд	-			
				ПАО «ВХЗ»	нд	тепловые сети	Собственность	11,1	-			
2	2	Котельная 722 квартал	5,550	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	63,3	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
3	3	Котельная ВЗКИ	2,537	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	28,2	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования 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, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности ЕТО	Предложения для утверждения ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
4	4	Котельная УВД	4,987	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	39,0	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8ПП РФ №808
5	5	Котельная ПМК-18	1,804	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	24,4	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8ПП РФ №808
6	6	Котельная РТС	0,931	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	11,9	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8ПП РФ №808
7	7	Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	0,858	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	13,8	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8ПП РФ №808
8	8	Котельная мкр. Заклязьменский	3,000	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	54,6	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8ПП РФ №808
9	9	Котельная мкр. Коммунар; Котельная ул.Центральная, 18-а	12,400	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	95,6	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8ПП РФ №808
				ООО «Спецавгострой»	4 567	источник	Собственность		-			
10	10	Котельная Оргтруд 1	6,150	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	93,7	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8ПП РФ №808
11	11	Котельная Оргтруд 2	3,010	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	22,4	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8ПП РФ №808
12	12	Котельная мкр. Юрьево, ООО «Т Плюс ВКС»	1,150	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	4,5	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8ПП РФ №808
13	13	Котельная Элеваторная	0,650	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	4,3	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8ПП РФ №808

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования 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, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности ЕТО	Предложения для утверждения ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
14	14	Котельная мкр. Лесной	7,740	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	126,4	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
15	15	Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	79,000	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	нд	источник / тепловые сети	Собственность	нд	Заявка от 2020 г.	2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	п.8 ПП РФ №808
16	16	Котельная АО ВХКП «Мукомол»	3,540	АО ВХКП «Мукомол»	105 806	источник / тепловые сети	Аренда	нд	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
17	17	Котельная мкр. Пиганово; БМК мкр. Пиганово	3,430	ООО «ТеплогазВладимир»	86 043	источник	Аренда	-	Заявка от 2022 г.	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.11 ПП РФ №808
				ООО «Владимиртеплогаз»	139 398	источник	Собственность	-	-			
				ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	тепловые сети	Концессия	24,7	-			
18	18	Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	14,620	ООО «Владимиртеплогаз»	139 398	источник	Аренда	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.9 ПП РФ №808
				ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	тепловые сети	Концессия	140,0	Заявка от 2022 г.			
19	19	Котельная турбаза «Ладого»	2,400	ООО «Владимиртеплогаз»	139 398	источник	Аренда	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.9 ПП РФ №808
				ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	тепловые сети	Концессия	13,9	Заявка от 2022 г.			
20	21	Котельная ФГУП «ГНПП «Крона»	1,900	ФГУП «ГНПП «Крона»	нд	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
21	22	Котельная ООО УК «Дельта»	4,400	ООО УК «Дельта»	1 000	источник / тепловые сети	Собственность	3,8	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
22	26	Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	0,720	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	нд	источник / тепловые сети	Собственность	нд	Заявка от 2020 г.	3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	п.8 ПП РФ №808

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования 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, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности ЕТО	Предложения для утверждения ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
23	28	Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»	2,800	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	нд	источник / тепловые сети	Концессия	нд	Заявка от 2021 г.	5	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	п.8 ПП РФ №808
24	29	Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	22,639	ООО «ТеплогазВладимир»	86 043	источник	Аренда	-	Заявка от 2022 г.	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
				ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	тепловые сети	Концессия	357,9	-			
25	30	Котельная Загородная зона	26,835	ООО «ТеплогазВладимир»	86 043	источник	Аренда	-	Заявка от 2022 г.	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
				ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	тепловые сети	Концессия	360,2	-			
26	31	Котельная ООО «ТКС»	18,450	ООО «ТКС»	123 486	источник / тепловые сети	Собственность	нд	-	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
				ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	тепловые сети	Концессия	13,0	Заявка от 2022 г.			
27	32	Котельная Семашко, 4	0,038	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
28	33	Котельная Белокопской, 16	0,600	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
29	34	Котельная БМК-360	0,300	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
30	35	Котельная Тихонравова, 8а	0,290	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Аренда	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
31	37	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2	0,020	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
32	38	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2	0,020	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования 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, м³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности ЕТО	Предложения для утверждения ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
33	39	Котельная ДБСП	1,480	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
34	40	Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	1,000	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
35	41	Котельная АО НПО «Магнетон»	нд	АО НПО «Магнетон»	нд	источник	Собственность	-	-	4	АО НПО «Магнетон»	п.11 ПП РФ №808
36	42	БМК-32	нд	ООО «СЗ «ВТУС»	103 756	источник	Собственность	-	-	1	ПАО «Т Плюс»	п.11 ПП РФ №808
				ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	тепловые сети	Концессия	20,1	-			

**Часть 4 Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации**

Заявки на присвоение статуса ЕТО от

- ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»
- ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»
- ФГБУ «ВНИИЗЖ»
- ПАО «Т Плюс»
- ООО «ТеплогазВладимир»

представлены в Приложении 1 к настоящей Главе.

## Часть 5 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).

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

Зоны деятельности единой теплоснабжающей организации определены по данным представленным проектом реестра ЕТО, предлагаемого к утверждению при настоящей актуализации схемы теплоснабжения

### 5.1 Проект реестра ЕТО, предлагаемого к утверждению при настоящей актуализации схемы теплоснабжения

Т а б л и ц а 5 – Проект реестра ЕТО, предлагаемого к утверждению при настоящей актуализации схемы теплоснабжения

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	№ зоны деятельности	Утвержденные ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1	1	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование от Владимирской ТЭЦ-2); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
			ООО «Т Плюс ВКС»	источники / тепловые сети			
			АО «Владгазкомпания»	источник / тепловые сети			
			ПАО «ВХЗ»	тепловые сети			
2	2	Котельная 722 квартал	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
3	3	Котельная ВЗКИ	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
4	4	Котельная УВД	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
5	5	Котельная ПМК-18	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808



№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	№ зоны деятельности	Утвержденные ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
6	6	Котельная РТС	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
7	7	Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
8	8	Котельная мкр. Заклязьменский	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
9	9	Котельная мкр. Коммунар; Котельная ул.Центральная, 18-а	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
			ООО «Спецавтострой»	источник			
10	10	Котельная Оргтруд 1	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
11	11	Котельная Оргтруд 2	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
12	12	Котельная мкр. Юрьево, ООО «Т Плюс ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
13	13	Котельная Элеваторная	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
14	14	Котельная мкр. Лесной	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
15	15	Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	источник / тепловые сети	2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	п.8 ПП РФ №808
16	16	Котельная АО ВХП «Мукомол»	АО ВХП «Мукомол»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
17	17	Котельная мкр. Пиганово; БМК мкр. Пиганово	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.11 ПП РФ №808
			ООО «Владимиртеплогаз»	источник			
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			
18	18	Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	ООО «Владимиртеплогаз»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.9 ПП РФ №808
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			
19	19	Котельная турбаза «Ладога»	ООО «Владимиртеплогаз»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.9 ПП РФ №808
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			
20	21	Котельная ФГУП «ГНПП «Крона»	ФГУП «ГНПП «Крона»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
21	22	Котельная ООО УК «Дельта»	ООО УК «Дельта»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
22	26	Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	источник / тепловые сети	3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	п.8 ПП РФ №808

№ п.	№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей организации	№ зоны деятельности	Утвержденные ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
23	28	Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	источник / тепловые сети	5	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	п.8 ПП РФ №808
24	29	Котельная Юрьево, ООО «ТеплогазВладимир»	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			
25	30	Котельная Загородная зона	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			
26	31	Котельная ООО «ТКС»	ООО «ТКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			
27	32	Котельная Семашко, 4	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
28	33	Котельная Белокопской, 16	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
29	34	Котельная БМК-360	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
30	35	Котельная Тихонравова, 8а	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
31	37	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
32	38	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
33	39	Котельная ДБСП	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
34	40	Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
35	41	Котельная АО НПО «Магнетон»	АО НПО «Магнетон»	источник	4	АО НПО «Магнетон»	п.11 ПП РФ №808
36	42	БМК-32	ООО «СЗ «ВТУС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.11 ПП РФ №808
			ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			

## 5.2 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)

Границы зон деятельности ЕТО определены системами теплоснабжения, включенными в каждую из зон. Границы самих систем устанавливаются по конечным потребителям, подключенным к тепловым сетям источника тепловой энергии. Предлагаемые для утверждения зоны деятельности ЕТО включают в себя системы, приведенные в таблице ниже.

По состоянию на 2023 год предлагается 7 зон деятельности ЕТО, образованных на базе 35 систем теплоснабжения.

Предлагаемые для утверждения зоны деятельности ЕТО приведены в таблице ниже

Т а б л и ц а 6 – Зоны деятельности ЕТО

№ зоны деятельности	Предлагаемая к утверждению при актуализации ЕТО	№ системы теплоснабжения	Система теплоснабжения
1	ПАО «Т Плюс»	1	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В (резервирование от Владимирской ТЭЦ-2); - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».
		2	Котельная 722 квартал
		3	Котельная ВЗКИ
		4	Котельная УВД
		5	Котельная ПМК-18
		6	Котельная РТС
		7	Котельная Энергетик, ООО «Т Плюс ВКС»
		8	Котельная мкр. Закрытый
		9	Котельная мкр. Коммунар; Котельная ул.Центральная, 18-а
		10	Котельная Оргтруд 1
		11	Котельная Оргтруд 2
		12	Котельная мкр. Юрьевец, ООО «Т Плюс ВКС»
		13	Котельная Элеваторная
		14	Котельная мкр. Лесной
		16	Котельная АО ВХКП «Мукомол»
		18	Котельная Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»
		19	Котельная турбаза «Ладога»
		21	Котельная ФГУП «ГНПП «Крона»

№ зоны деятельности	Предлагаемая к утверждению при актуализации ЕТО	№ системы теплоснабжения	Система теплоснабжения
		22	Котельная ООО УК «Дельта»
		31	Котельная ООО «ТКС»
		32	Котельная Семашко, 4
		33	Котельная Белоконской, 16
		34	Котельная БМК-360
		35	Котельная Тихонравова, 8а
		37	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 6-2
		38	Теплогенератор индивидуального отопления Н. Садовая, 9-2
		39	Котельная ДБСП
		40	Котельная МУЗ КБ «Автоприбор»
		42	БМК-32
2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	15	Котельная ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»
3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	26	Котельная ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»
4	АО НПО «Магнетон»	41	Котельная АО НПО «Магнетон»
5	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	28	Котельная ФГБУ «ВНИИЗЖ»
6	ООО «ТеплогазВладимир»	17	Котельная мкр. Пиганово; БМК мкр. Пиганово
		29	Котельная Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»
		30	Котельная Загородная зона

Графическое описание каждой границы зон деятельности ЕТО представлены на рисунках ниже. Расположение всех зон на единой карте МО г. Владимир представлено в электронной модели на слое «Зона ЕТО» и в электронном виде в Приложении 2 к данной главе.

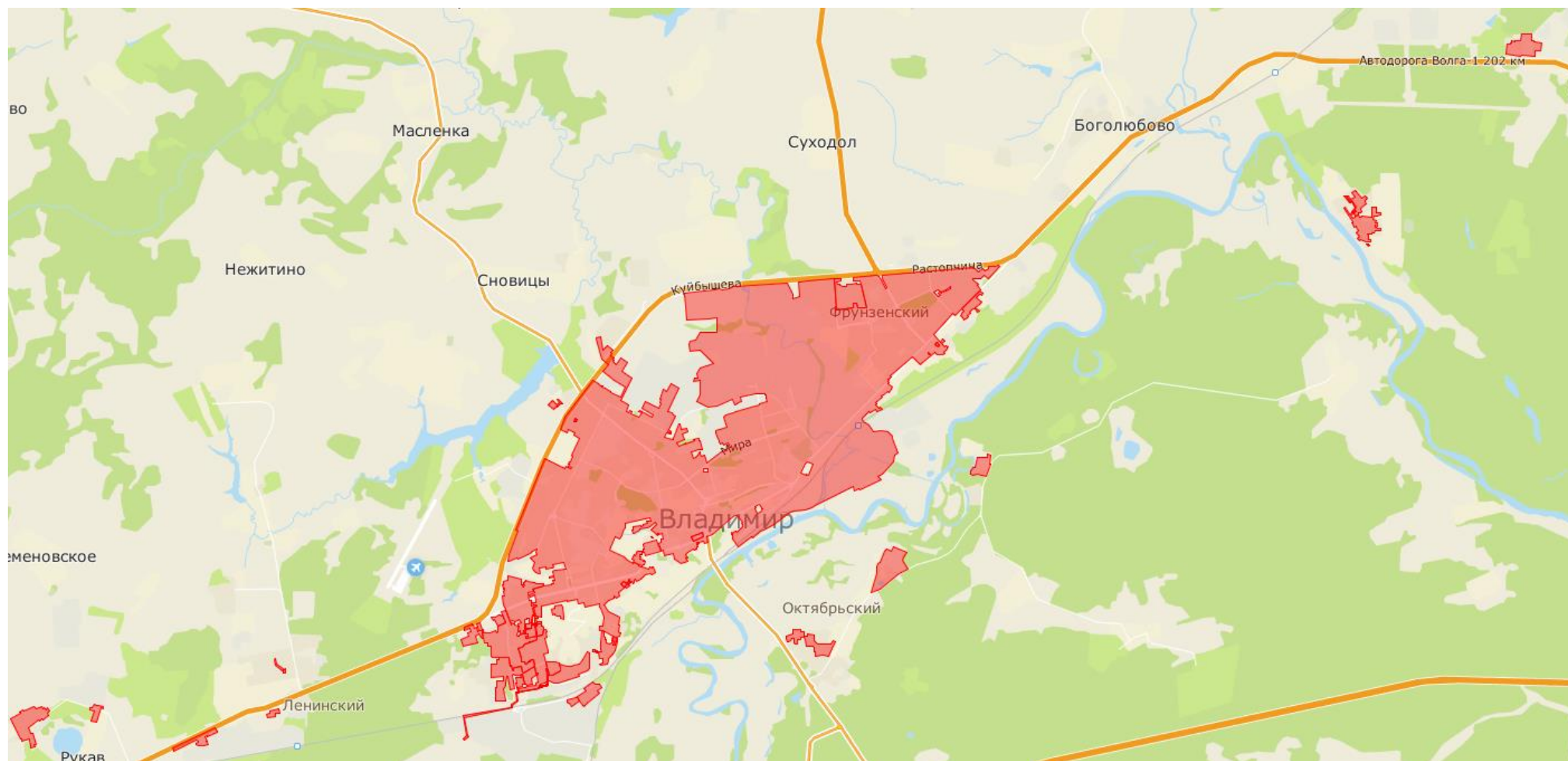


Рисунок 1 – Граница зоны деятельности ЕТО №1: ПАО «Т Плюс»

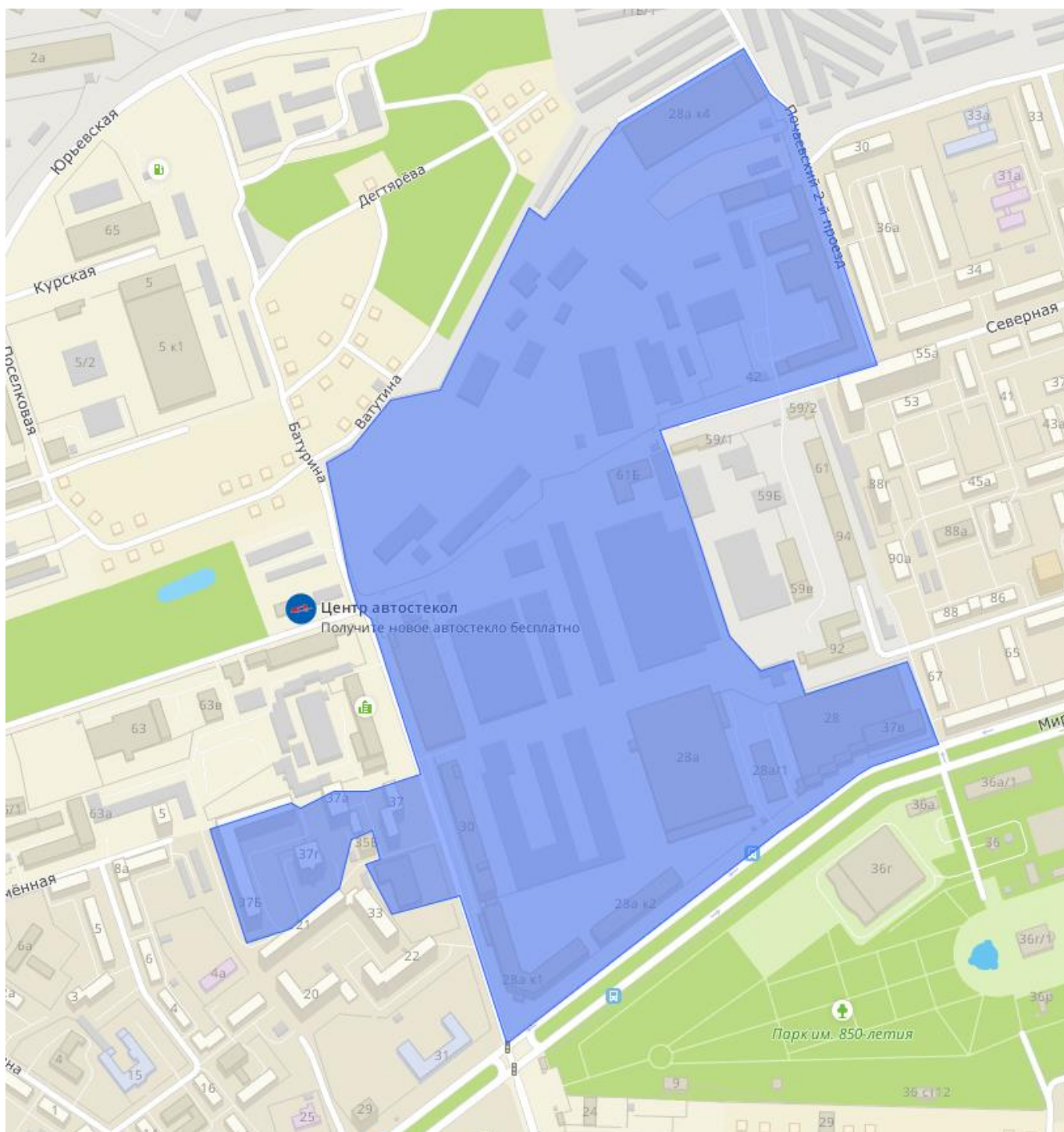


Рисунок 2 – Граница зоны деятельности ЕТО №2: ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»

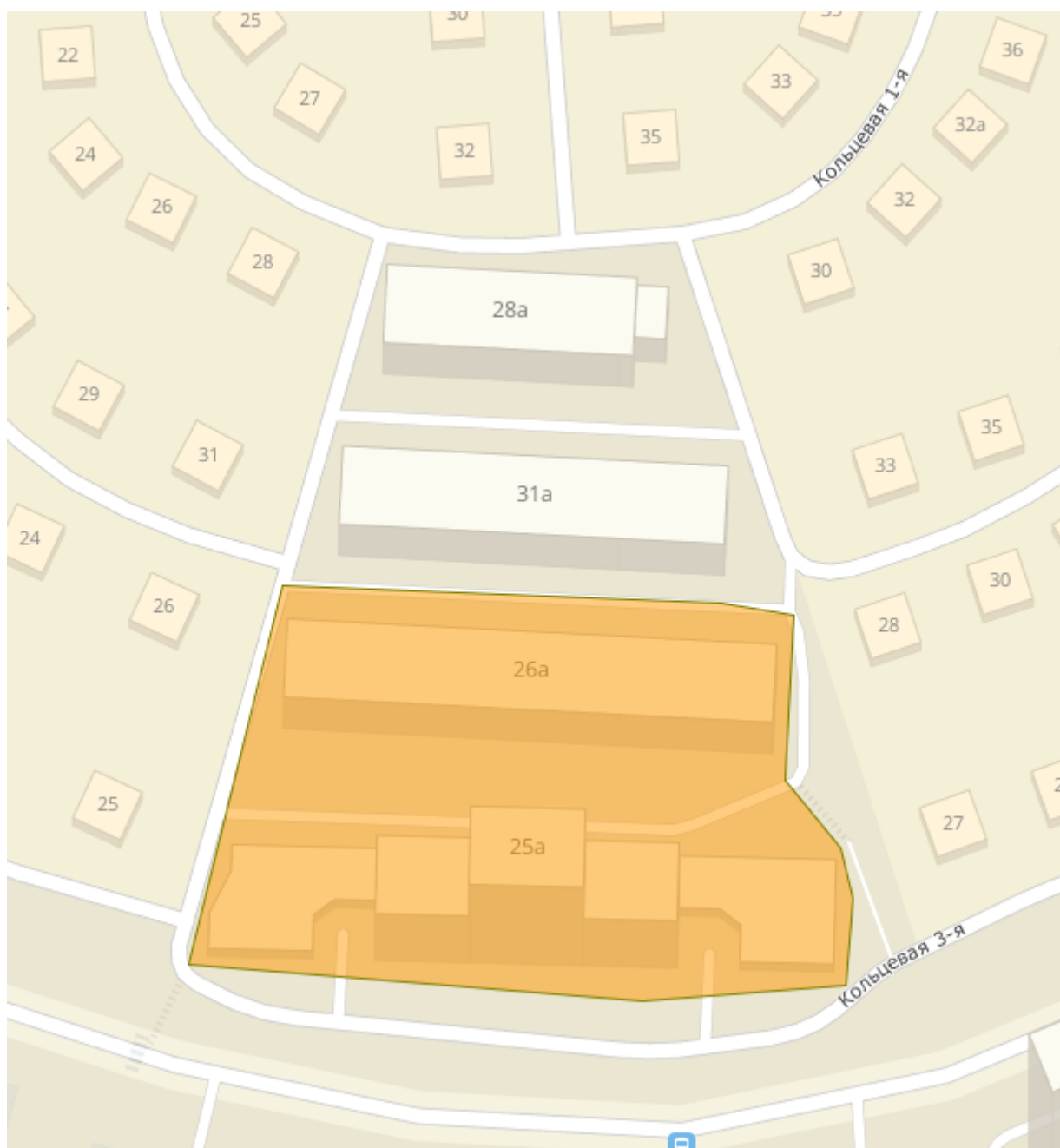


Рисунок 3 – Граница зоны деятельности ЕТО № 3: ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»



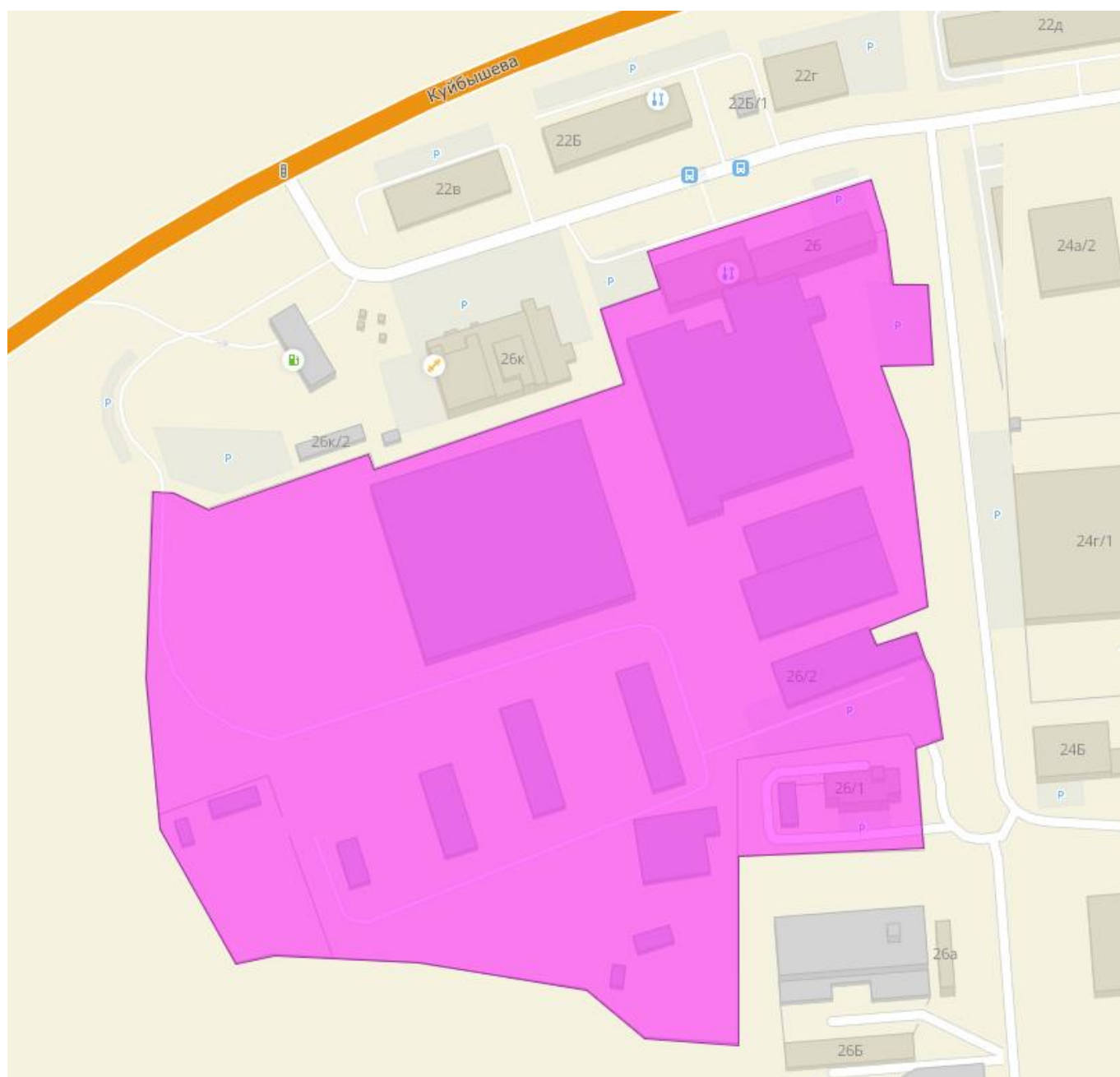


Рисунок 4 – Граница зоны деятельности ЕТО № 4: АО НПО «Магнетон»





Рисунок 5 – Граница зоны деятельности ЕТО № 5: ФГБУ «ВНИИЗЖ»

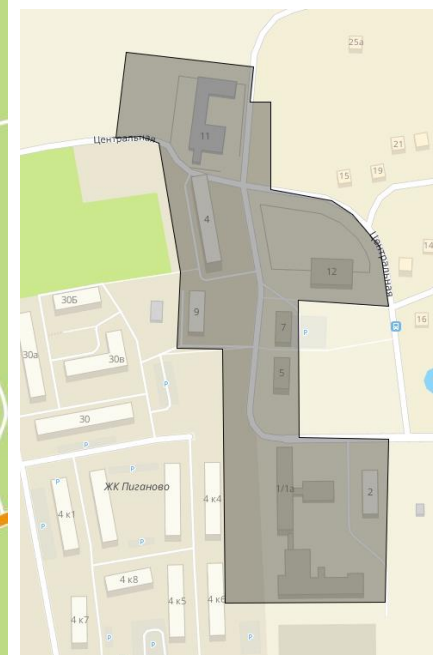


Рисунок 6 – Граница зоны деятельности ЕТО № 6: ООО «ТеплогазВладимир»

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ (с учетом ФЗ 01.05.2022 № 4127-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации») «О теплоснабжении»
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 (в ред. Постановления Правительства РФ от 31.05.2022 № 997) «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»
3. Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 N 808 (ред. от 25.11.2021) «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
4. «Методические указания по разработке схем теплоснабжения». Утверждены приказом Минэнерго России и Минрегиона России от 05.03.2019 г. № 212 (с изм. от 20.12.2022)
5. Приказ Минрегиона РФ от 28.12.2009 N 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок»
6. Приказ Минстроя России от 17.03.2014 N 99/пр «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2014 N 34040)
7. Приказ Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»
8. СП 124.13330.2012 «Тепловые сети». Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003. Минрегион России, 2012 г.
9. СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология». Минстрой России, 2021 г.
10. МДК 4-05.2004 «Методика определения потребности в топливе, электрической энергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения». Госстрой России, 2014 г.
11. Наладка водяных систем централизованного теплоснабжения, Апарцев М.М., Москва, «Энергоатомиздат», 1983 г.
12. Справочник строителя тепловых сетей, С. Е. Захаренко, Ю. С. Захаренко, И. С. Никольский, М. А. Пищиков; Под общ. ред. С. Е. Захаренко. - 2-е изд., перераб. -М.: Энергоатомиздат, 1984 г.
13. Выбор оптимальной схемы энергоснабжения промышленного района: Методические указания / В.В. Бологова, А.Г. Зубкова, О.А. Лыкова, И.В. Мастерова. – М.: Издательство МЭИ, 2006.
14. Методика и алгоритм расчета надежности тепловых сетей при разработке схем теплоснабжения городов, ОАО «Газпром промгаз», Москва, 2013 г.

**Приложение 1**  
**Заявки теплоснабжающих организаций, поданные на присвоение статуса**  
**единой теплоснабжающей организации**



Открытое акционерное общество

**“Владимирский завод**

**“Электроприбор”**

ул. Батурина, д. 28, г. Владимир, Россия, 600017  
телефон (4922) 33-18-00 факс (4922) 53-19-15  
www.electropribor.ru, contact@electropribor.ru  
ОКПО 07504594, ОГРН 1023301460269  
ИНН 3328100682, КПП 332801001

28.08.2020 № 79-4613  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе Администрации  
города Владимира  
А.С. Шохину

600000, г. Владимир,  
ул. Горького, д. 36

Уважаемый Андрей Станиславович!

ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» настоящим письмом направляет заявку на присвоение нашему предприятию статуса единой теплоснабжающей организации в муниципальном образовании г. Владимир.

Зона деятельности ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» распространяется по следующим адресам: ул. Батурина, 28,30,32,36,37,37А,37Б,37Г,35; ул. Северная, д. 38А.

Приложение:

1. Свидетельства о государственной регистрации права – 3л.
2. Справка о размере собственного капитала – 1 л.
3. Бухгалтерская отчетность – 28 л.

Генеральный директор

С.А. Терешин

Исполнитель:  
А.А. Сидоров  
т. 47-81-60

Р.В. Большаков  
т. 47-81-41

## Товарищество собственников жилья «На 3-ей Кольцевой»

ИНН/КПП 3327822396/332701001

600033, г. Владимир, ул.3-я Кольцевая, д.25-а

р/с 40703810510020000304 в Отделении 8611 Сбербанка России, г. Владимир

к/с 30101810000000000602

БИК 041708602

Исх.48 от 27.08.2020г.

Главе администрации г. Владимира

А.С. Шохину

600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36

Уважаемый Андрей Станиславович!

В целях актуализации схемы теплоснабжения г.Владимира, утвержденной Постановлением администрации города Владимира от 29.11.2013 г. №4352 (в ред. 17.06.2019г.) и на основании заявки ТСЖ «На 3-ей Кольцевой» Исх.№47 от 27.08.2020г о наделении теплоснабжающей организации статусом ЕТО, прошу Вас:

- внести изменения в раздел 10 «Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям) добавив в таблицу 33 ТСЖ «На 3-ей Кольцевой» как ЕТО:

№ сист емы тепл осна бже ния	Наименование источника тепловой энергии	Теплоснабжа- ющие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжаю- щей (теплосетевой) организации	№ зоны дея- тельности	Утвержден- ная ЕТО	Изменения в границах системы теплоснабжения	Необходимая корректировка в рамках актуализации схемы теплоснабжения
26	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	источник тепловой энергии и тепловые сети	-	-	Новая зона деятельности ЕТО	к утверждению в качестве ЕТО предлагается ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»

- в таблице 34 «Реестр единых теплоснабжающих организаций» пункт 26 изложить в следующей редакции:

№ сист емы тепл осна бже ния	Наименование источника тепловой энергии	Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (теплосетевой) организации	№ зоны деятел ьности	Предлагаемая к утверждению при актуализации ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
26	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	источник тепловой энергии и тепловые сети		ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	п.6, 8 постановления Правительства РФ №808 от 08.08.2012г.

Администрация города Владимира  
Отдел электронного делопроизводства  
Входящий номер 4484/01-01  
Дата 18.08.2020

- в раздел 10.2 Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) таблицу 35 «Зоны действия ЕТО» изложить в следующей редакции:

Код зоны деятельности	Единая теплоснабжающая организация	Энергоисточники в зоне деятельности
	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»

- в разделе 8: добавить в таблицы 27 и 28:

- ТСЖ «На 3-ей Кольцевой» как ЕТО.

Также просим внести соответствующие изменения в Главу 15 «Реестр ЕТО» обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования «город Владимир» до 2037 года актуализированная версия на 2021 год.

Председатель правления  
ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»



И.В.Моисеев



Россельхознадзор

федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Федеральный центр  
охраны здоровья животных»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, Россия, Владимирская область,  
город Владимир, микрорайон Юрьевец,  
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77  
e-mail: mail@arriah.ru, сайт: www.arriah.ru  
ОКПО: 00495527170001,  
ОГРН: 1023301283720,  
ИНН/КПП: 3327100048/332701001

22.06.2021. № 05-01-01/РЧ-184

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику управления  
жилищно-коммунального  
хозяйства Администрации  
г. Владимира

А.И. Шумник

Уважаемый Алексей Ипполитович!

ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» направляет  
Вам заявку на присвоение нашему учреждению статуса единой  
теплоснабжающей организации в муниципальном образовании г.Владимир.

Зона деятельности ФГБУ «Федерального центра охраны здоровья  
животных» распространяется на блочно-модульную котельную и жилой дом  
по адресу: г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Всесвятская, д.8А и д.8.  
Сторонние потребители к данной тепловой сети не присоединены.

Приложение:

1. Свидетельства о государственной регистрации права на объекты - 3шт.  
на 6 л.
2. Бухгалтерская отчетность за 2020г. - 5 л.

Главный инженер

Исп. Голяков М.Л.  
Т. 26-17-65 д. 24-64

Д.С. Гурьев

Администрация города Владимира  
Управление жилищно-коммунального  
хозяйства  
Входящий номер 1296/36-01  
Дата 22.06.2021

17.02.2022 № 50/00-32-00730

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе города Владимира  
Шохину А.С.

**Заявка о присвоении статуса ЕТО**

Уважаемый Андрей Станиславович!

В ответ на Ваше письмо (Исх.№06-01/120 от 24.01.2022), а также на основании Федерального закона от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении» и Постановления Правительства РФ от 8 августа 2012 г. №808 «Об организации теплоснабжения в РФ и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ» направляем Вам заявку и просим присвоить ПАО «Т Плюс», в лице филиала «Владимирский», статус единой теплоснабжающей организации на территории г. Владимира в зоне действия утратившей статус единой теплоснабжающей организации АО «Владимирские коммунальные системы» в системах теплоснабжения с кодами 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 39, 40.

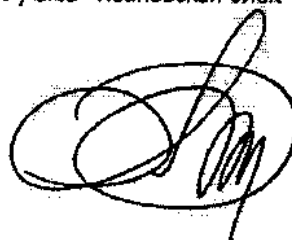
ПАО «Т Плюс» располагает следующими параметрами в вышеуказанных системах теплоснабжения:

- установленная тепловая мощность Владимирской ТЭЦ-2– 996,1 Гкал/ч
- располагаемая тепловая мощность Владимирской ТЭЦ-2– 998,1 Гкал/ч.
- емкость тепловых сетей – 30 416,7 м³.

**Приложения:**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2020 г.  | - на 2 листах.  |
| 2. Извещение о вводе сведений, указанных в налоговой декларации (расчёте) в электронной форме  | - на 1 листе.   |
| 3. Извещение о получении электронного документа  | - на 1 листе.   |
| 4. Отчет о движении денежных средств за январь-декабрь 2020 г.   | - на 3 листах.  |
| 5. Отчет об изменениях капитала за 2020 г.   | - на 4 листах.  |
| 6. Отчет о финансовых результатах за январь-декабрь 2020 г.  | - на 2 листах.  |
| 7. Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах ПАО "Т Плюс" за 2020 г. (табличная часть)                                | - на 14 листах. |
| 8. Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах ПАО "Т Плюс" за 2020 г.  | - на 56 листах. |
| 9. Расчёт оценки стоимости чистых активов на 31 декабря 2020 г.  | - на 1 листе.   |
| 10. Решение комиссии ФВ ОАО "Волжская ТТК" по определению установленной, располагаемой тепловой мощности ВлТЭЦ-2                                 | - на 2 листах.  |
| 11. Пояснительная записка к актуализации мощности  | - на 6 листах.  |
| 12. Акт о списании объекта основных средств (котел ПТВМ)   | - на 2 листах.  |
| 13. Приказ о выводе из эксплуатации водогрейного котла ПТВМ-180  | - на 2 листах.  |
| 14. Технические характеристики теплосети от тк-28 ЮЗ, приобретенные филиалом "Владимирский" ПАО "Т Плюс в 2021г. у ЗАО "Ивановская блок-станция" | - на 1 листе.   |

Директор филиала



О.В. Грошев

Исп.: А.Д. Золотова тел.: +7 (4922) 37-87-04

Муниципальное управление города Владимира  
Управление муниципального делопроизводства  
Исходящий номер 879/01-01  
Дата 17.02.2022





Общество с ограниченной ответственностью  
**«ТеплогазВладимир»**

Адрес места нахождения: 600022, Владимирская область, г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д. 79,  
 этаж 1, помещение 4 ОГРН 1113340010222, ИНН/КПП 3329068590 /332701001,  
 тел/факс: (4922) 40-31-88

Исх. № 03/14-27 от «14» февраля 2022

Главе администрации г. Владимира  
**А.С. Шохину**  
 г. Владимир, ул. Горького, д. 36

Администрация города Владимира  
 Отдел электронного делопроизводства  
 Входящий номер 845/01-01  
 Дата 17.02.2022

**Уважаемый Андрей Станиславович!**

В целях актуализации схемы теплоснабжения г. Владимира, утвержденной Постановлением администрации города Владимира от 29.11.2013 №4352 (в ред. 22.09.2021) и на основании заявки ООО «ТеплогазВладимир» о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (ЕТО) просим внести изменения в раздел 10 «Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)» добавив в таблицу 36 ООО «ТеплогазВладимир» как ЕТО.

№ сист.емы теплоснабжения	Наименование источника тепловой энергии	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
29	котельная мкр. Юрьевец	ООО «Теплогаз Владимир»	источник тепловой энергии	1	ОАО «ВКС»	Новая ЕТО	к утверждению в качестве ЕТО предлагается ООО «Теплогаз Владимир»
17	Котельная мкр. Пиганово	ООО «Теплогаз Владимир»	источник тепловой энергии	1	ОАО «ВКС»	Новая ЕТО	к утверждению в качестве ЕТО предлагается ООО «Теплогаз Владимир»
30	Котельная Загородной зоны	ООО «Теплогаз Владимир»	источник тепловой энергии	1	ОАО «ВКС»	Новая ЕТО	к утверждению в качестве ЕТО предлагается ООО «Теплогаз Владимир»

Также внести изменения в таблицы 37, 38, 39.

В п.10.4. добавить ООО «ТеплогазВладимир».

А также внести изменения в раздел 8, добавив в таблицы 27 и 28 ООО «ТеплогазВладимир» как ЕТО.

Также просим внести изменения в Главу 15 «Реестр ЕТО» обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения муниципального образования «город Владимир» до 2037 года актуализированная версия на 2022 год.

**Генеральный директор АО «Эпергосервис» -  
управляющей организации ООО «ТеплогазВладимир»**



**М.М. Глазков**