

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

ГЛАВА 15

РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

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

СОСТАВ РАБОТ	2
СОДЕРЖАНИЕ	3
ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	5
Часть 1 Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения	7
1.1 Система теплоснабжения №1 Владимирская ТЭЦ-2 и котельные: Юго-западного района, 301 квартал, Коммунальная зона, Микрорайон 9-В, 125 квартал, Парижской Коммуны, АО «Владимирская газовая компания»	9
1.2 Система теплоснабжения №2 722 квартал.....	10
1.3 Система теплоснабжения №3 ВЗКИ	11
1.4 Система теплоснабжения №4 УВД	12
1.5 Система теплоснабжения №5 ПМК-18	13
1.6 Система теплоснабжения №6 РТС	14
1.7 Система теплоснабжения №7 Энергетик, АО «ВКС»	15
1.8 Система теплоснабжения №8 мкр. Закрытый.....	16
1.9 Система теплоснабжения № 9 мкр. Коммунар.....	17
1.10 Система теплоснабжения №10 Оргтруд 1	18
1.11 Система теплоснабжения №11 Оргтруд 2	19
1.12 Система теплоснабжения №12 мкр. Юрьеvec, АО «ВКС».....	20
1.13 Система теплоснабжения №13 Элеваторная	21
1.14 Система теплоснабжения №14 мкр. Лесной.....	22
1.15 Система теплоснабжения №15 ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	23
1.16 Система теплоснабжения № 16 АО ВХКП «Мукомол».....	24
1.17 Система теплоснабжения № 17 п. Пиганово	25
1.18 Система теплоснабжения № 18 Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	26
1.19 Система теплоснабжения № 19 турбаза «Ладога».....	27
1.20 Система теплоснабжения № 21 ФГУП «ГНПП «Крона»	28
1.21 Система теплоснабжения № 22 ООО УК «Дельта».....	29
1.22 Система теплоснабжения № 26 ТСЖ «На 3-ей Кольцевой».....	30
1.23 Система теплоснабжения № 28 ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	31
1.24 Система теплоснабжения № 29 Юрьеvec, ООО «ТеплогазВладимир».....	32
1.25 Система теплоснабжения № 30 Загородная зона	33
1.26 Система теплоснабжения № 31 ООО «Техника – коммунальные системы»	34
1.27 Система теплоснабжения № 32 Семашко, 4.....	35
1.28 Система теплоснабжения № 33 Белоконской, 16.....	36
1.29 Система теплоснабжения № 34 БМК-360.....	37
1.30 Система теплоснабжения № 35 Тихонравова, 8а.....	38
1.31 Система теплоснабжения № 37 Н. Садовая, 6-2.....	39
1.32 Система теплоснабжения № 38 Н. Садовая, 9-2.....	39
1.33 Система теплоснабжения № 39 ДБСП	40
1.34 Система теплоснабжения № 40 МУЗ КБ «Автоприбор».....	40
1.35 Система теплоснабжения № 41 АО НПО «Магнетон».....	41

Часть 2 Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации	42
2.1 Утвержденные ЕТО в системах теплоснабжения	42
2.2 Актуализация сведений по зонам деятельности ЕТО.....	45
2.3 Проект реестра ЕТО, предлагаемого к утверждению при настоящей актуализации схемы теплоснабжения	53
Часть 3 Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией.....	55
Часть 4 Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	62
Часть 5 Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).....	63
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	71
Приложение 1 Заявки теплоснабжающих организаций, поданные на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	72

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АО – акционерное общество.
БРОУ – быстродействующая редуционно-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.
ПСГ – 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.

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 и в пунктах Части 1 указаны по состоянию на базовый период актуализации схемы теплоснабжения (01.01.2022).

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

№	Система теплоснабжения	Организация, эксплуатирующая источник тепловой энергии	Организация, эксплуатирующая тепловые сети в зоне действия источника тепловой энергии	Адрес источника
1	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В; - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	Магистральные - собственность ПАО "Т Плюс"; Распределительные - концессия АО «ВКС»; ПАО «Владимирский химический завод»; ГУП Комбинат «Тепличный»; АО «Полимерсинтез»; ООО ИСК «Строй Капитал»	г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, 108
		АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Верхняя Дуброва, 15б
		АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Николая Островского, 64а
		АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Нижняя Дуброва, 41а
		АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Безыменского, 22б
		АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, пр. Ленина, 5б
		АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Парижской коммуны, 56а
	АО «Владимирская газовая компания»	Магистральные - АО «Владимирская газовая компания»; распределительные - АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Производственная, 14	
2	722 квартал	АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Диктора Левитана, 47а
3	ВЗКИ	АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Добросельская, 194в
4	УВД	АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Московское шоссе, 3д
5	ПМК-18	АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, мкрн. Юрьевец, ул. Ноябрьская, 113г
6	РТС	АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, п. РТС, д. 5б
7	Энергетик, АО «ВКС»	АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, мкрн. Энергетик, ул. Энергетиков, 10в
8	мкр. Заклязьменский	АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, мкр. Заклязьменский, ул. Восточная, 2у
9	мкр. Коммунар	АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, мкр. Коммунар, ул. Центральная, 19
10	Оргтруд 1	АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, мкр. Оргтруд, ул. Октябрьская, 18а
11	Оргтруд 2	АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, мкр. Оргтруд, ул. Молодежная, 21

№	Система теплоснабжения	Организация, эксплуатирующая источник тепловой энергии	Организация, эксплуатирующая тепловые сети в зоне действия источника тепловой энергии	Адрес источника
12	мкр. Юрьевец, АО «ВКС»	АО «ВКС»	АО «ВКС»	г.Владимир, мкр.Юрьевец, Строительный проезд, 3а
13	Элеваторная	АО «ВКС»	АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Элеваторная, 18а
14	мкр. Лесной	АО «ВКС»	АО «ВКС»	мкр. Лесной, ул. Лесная, 12д
15	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	ОАО «Владимирский завод» «Электроприбор»	ОАО «Владимирский завод» «Электроприбор»	г. Владимир, ул. Батурина, 28
16	АО ВХКП «Мукомол»	АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	г. Владимир, ул. Элеваторная, 26
17	п. Пиганово	ООО «ТеплогазВладимир»	АО «ВКС»	г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Центральная, 11
18	Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	ООО «Владимиртеплогаз»	АО «ВКС»	г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Северная, 9А
19	турбаза «Ладога»	ООО «Владимиртеплогаз»	АО «ВКС»	г. Владимир, мкр. Турбаза «Ладога» ул. Сосновая, 13
21	ФГУП «ГНПП «Крона»	ФГУП «ГНПП «Крона»	ФГУП «ГНПП «Крона»	г. Владимир, пр-т Ленина, 73
22	ООО УК «Дельта»	ООО Управляющая компания «Дельта»	ООО Управляющая компания «Дельта»	г. Владимир, ул. Большая Московская, 19б
26	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	г. Владимир, ул. 2-я Кольцевая, 26а
28	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	г. Владимир, мкр. Юрьевец, ул. Всесвятская, 8а
29	Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	ООО «ТеплогазВладимир»	АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Институтский городок, 16б
30	Загородная зона	ООО «ТеплогазВладимир»	АО «ВКС»	г. Владимир, Судогодское шоссе, 29б
31	ООО «Техника-коммунальные системы»	ООО «Техника-коммунальные системы»	ООО «Техника-коммунальные системы» АО «ВКС»	г. Владимир, ул. Студеная гора, 10г
32	Семашко, 4	АО «ВКС»	-	г. Владимир, Семашко, 4а
33	Белоконской, 16	АО «ВКС»	-	г. Владимир, Белоконской, 16
34	БМК-360	АО «ВКС»	-	г. Владимир, мкр. Оргтруд, Октябрьская, 4
35	Тихонравова, 8а	АО «ВКС»	-	г. Владимир, Тихонравова, 8а
37	Н. Садовая, 6-2	АО «ВКС»	-	Оргтруд, Нижне-Садовая, 6-2
38	Н. Садовая, 9-2	АО «ВКС»	-	Оргтруд, Нижне-Садовая, 9-2
39	ДБСП	АО «ВКС»	-	г. Владимир, Добросельская, 34а
40	МУЗ КБ «Автоприбор»	АО «ВКС»	-	г. Владимир, Добросельская, 38а
41	АО НПО «Магнетон»	АО НПО «Магнетон»	АО НПО «Магнетон»	г. Владимир, ул. Куйбышева, д.26

1.1 Система теплоснабжения №1 Владимирская ТЭЦ-2 и котельные: Юго-западного района, 301 квартал, Коммунальная зона, Микрорайон 9-В, 125 квартал, Парижской Коммуны, АО «Владимирская газовая компания»

Система теплоснабжения, образованная на базе источников тепловой энергии: Владимирская ТЭЦ-2 и котельные: Юго-западного района, 301 квартал, Коммунальная зона, Микрорайон 9-В, 125 квартал, Парижской Коммуны, АО «Владимирская газовая компания».

Теплоснабжающие организации в системе:

- Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»
- АО «Владимирские коммунальные системы»
- АО «Владимирская газовая компания»

Теплосетевые организации в системе:

- Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»
- АО «Владимирские коммунальные системы»
- АО «Владимирская газовая компания»
- ГУП Комбинат «Тепличный»
- АО «Полимерсинтез»
- ООО ИСК «Строй Капитал»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

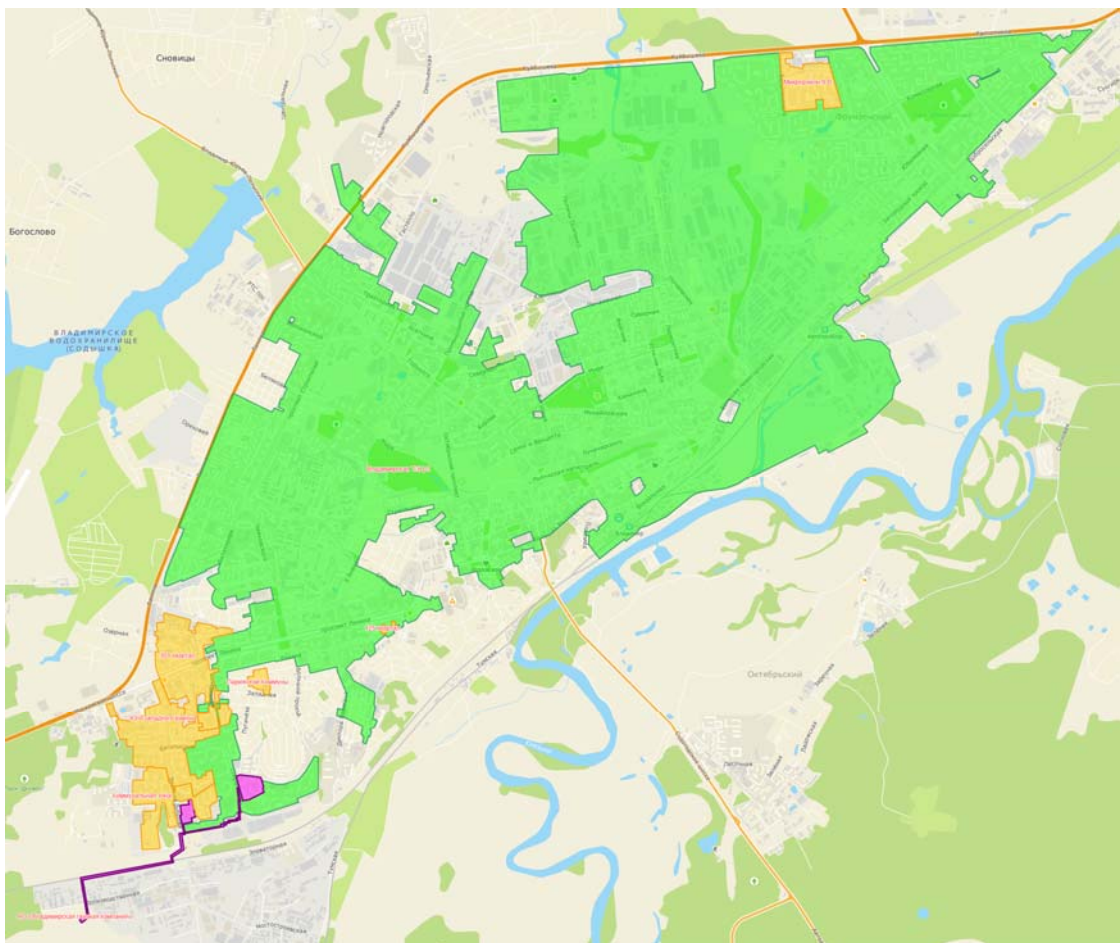


Рисунок 1 – Границы системы теплоснабжения Владимирская ТЭЦ-2 и котельные: Юго-западного района, 301 квартал, Коммунальная зона, Микрорайон 9-В, 125 квартал, Парижской Коммуны, АО «Владимирская газовая компания»

1.2 Система теплоснабжения №2 722 квартал

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии 722 квартал.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 2 – Границы системы теплоснабжения 722 квартал

1.3 Система теплоснабжения №3 ВЗКИ

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии ВЗКИ.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 3 – Границы системы теплоснабжения ВЗКИ

1.4 Система теплоснабжения №4 УВД

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии УВД.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 4 – Границы системы теплоснабжения УВД

1.5 Система теплоснабжения №5 ПМК-18

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии ПМК-18.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 5 – Границы системы теплоснабжения ПМК-18

1.6 Система теплоснабжения №6 РТС

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии РТС.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 6 – Границы системы теплоснабжения РТС

1.7 Система теплоснабжения №7 Энергетик, АО «ВКС»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии Энергетик, АО «ВКС».

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

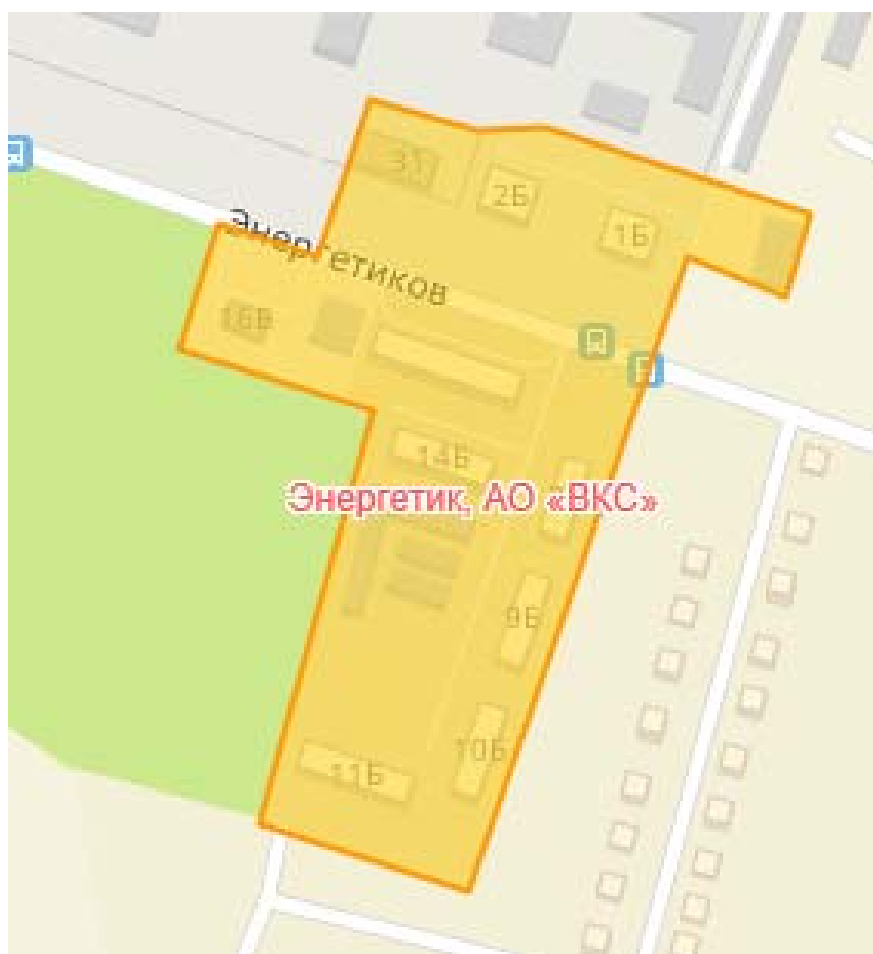


Рисунок 7 – Границы системы теплоснабжения Энергетик, АО «ВКС»

1.8 Система теплоснабжения №8 мкр. Заклязьменский

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии мкр. Заклязьменский.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

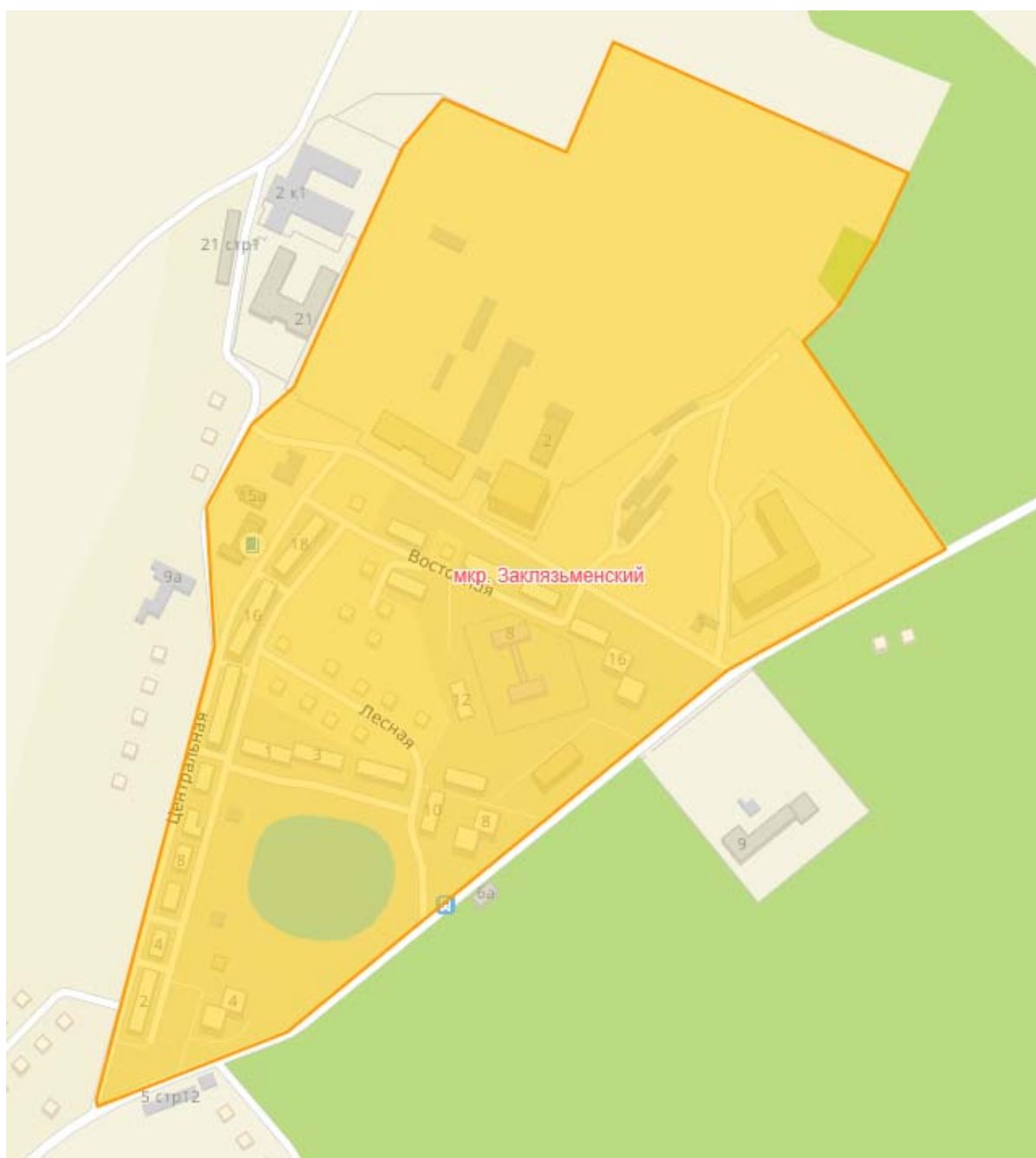


Рисунок 8 – Границы системы теплоснабжения мкр. Заклязьменский

1.9 Система теплоснабжения № 9 мкр. Коммунар

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии мкр. Коммунар.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

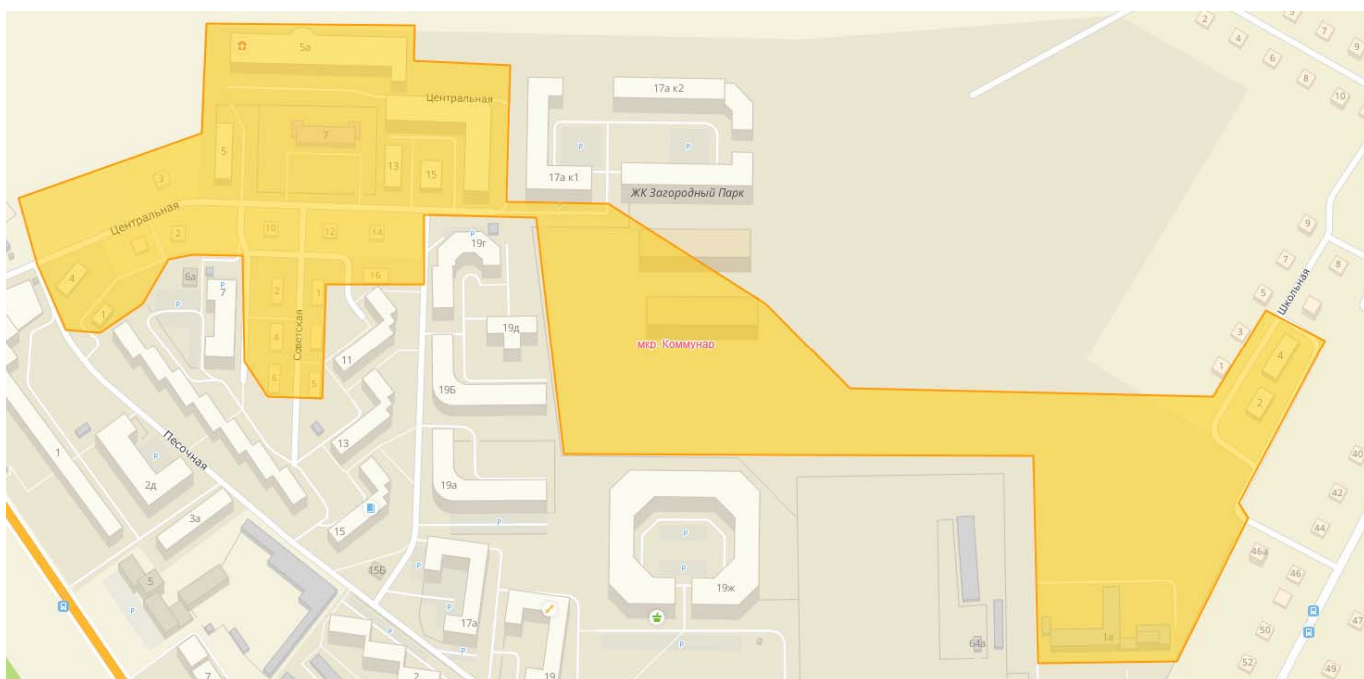


Рисунок 9 – Границы системы теплоснабжения мкр. Коммунар

1.10 Система теплоснабжения №10 Оргтруд 1

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии Оргтруд 1.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

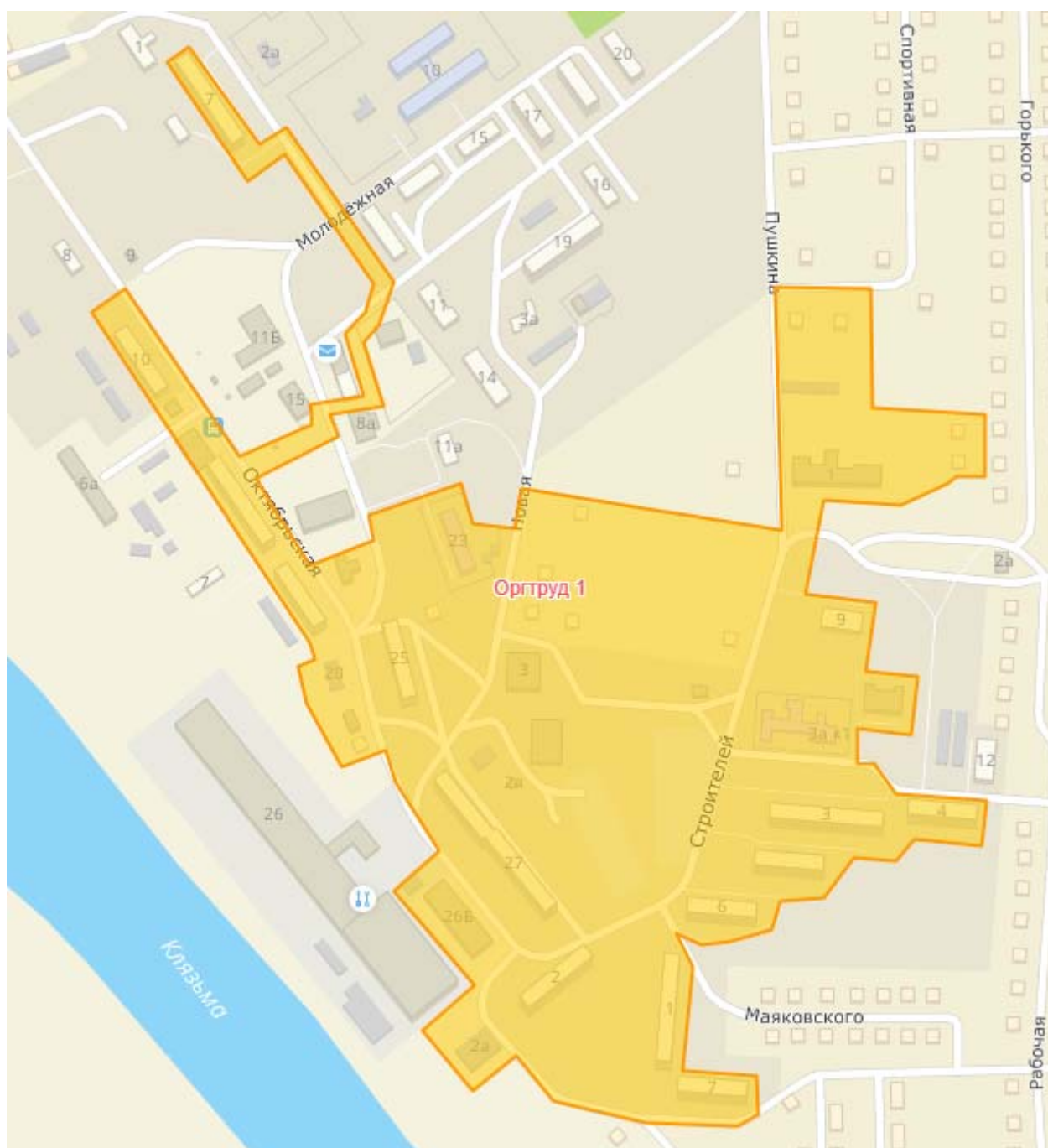


Рисунок 10 – Границы системы теплоснабжения Оргтруд 1

1.11 Система теплоснабжения №11 Оргтруд 2

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии Оргтруд 2.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

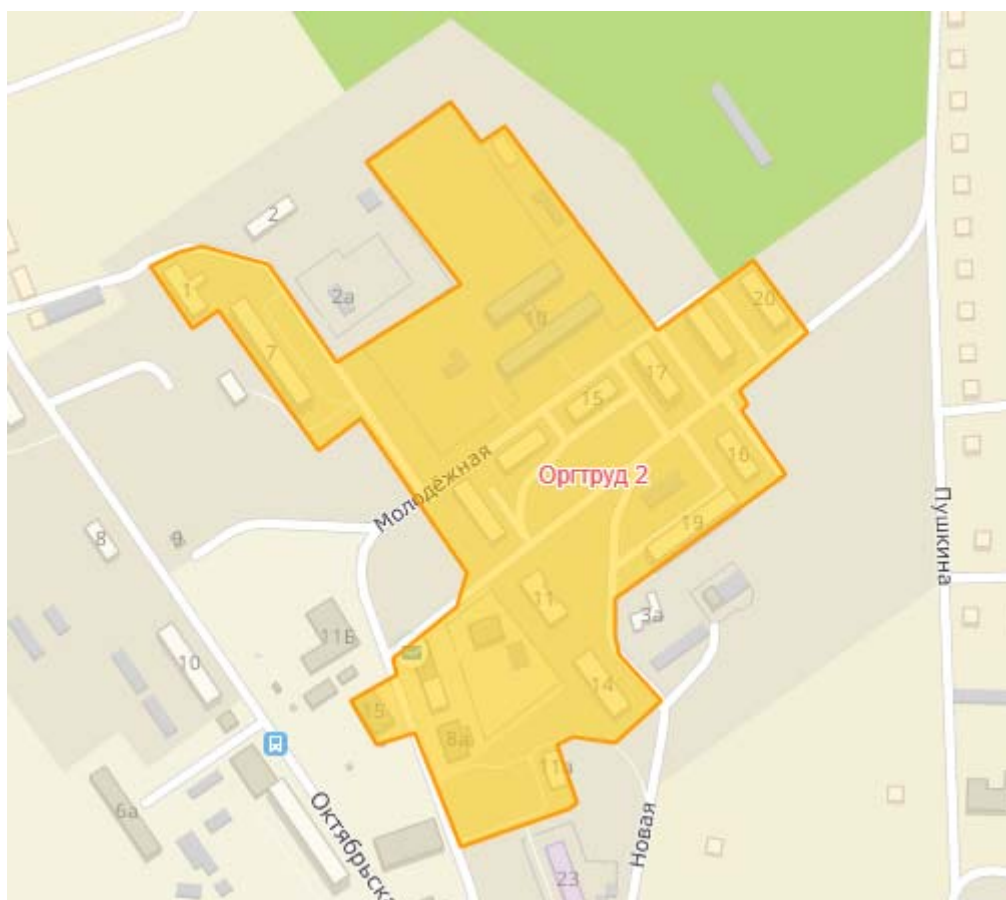


Рисунок 11 – Границы системы теплоснабжения Оргтруд 2

1.12 Система теплоснабжения №12 мкр. Юрьевец, АО «ВКС»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии мкр. Юрьевец, АО «ВКС».

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 12 – Границы системы теплоснабжения мкр. Юрьевец, АО «ВКС»

1.13 Система теплоснабжения №13 Элеваторная

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии Элеваторная.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

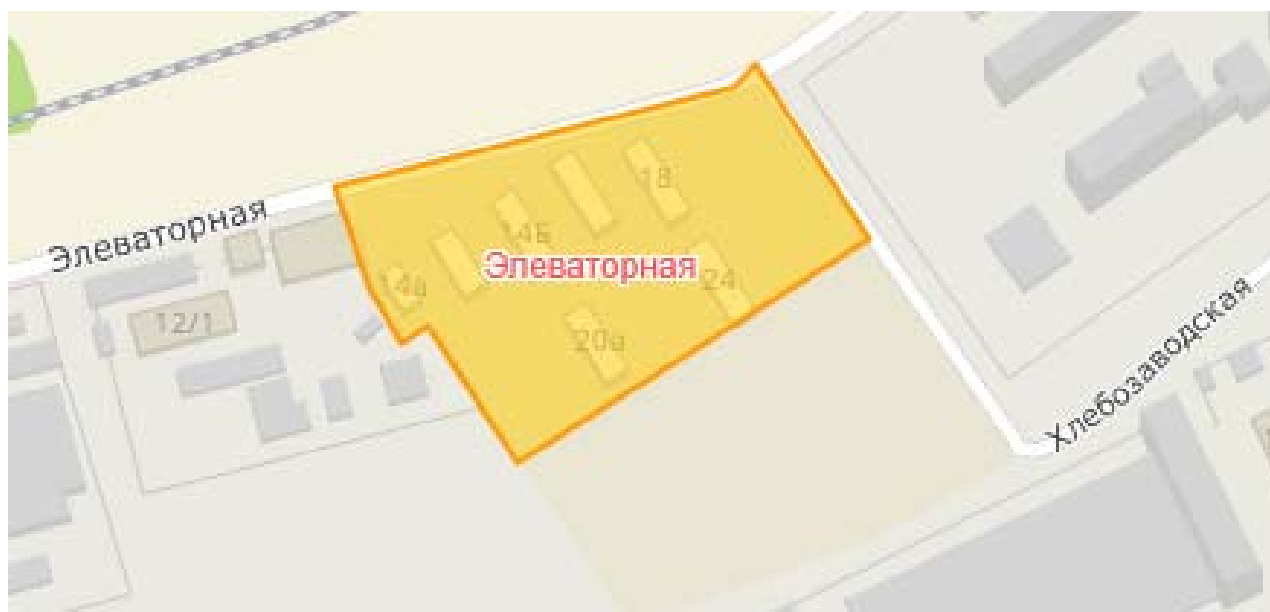


Рисунок 13 – Границы системы теплоснабжения Элеваторная

1.14 Система теплоснабжения №14 мкр. Лесной

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии мкр. Лесной.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

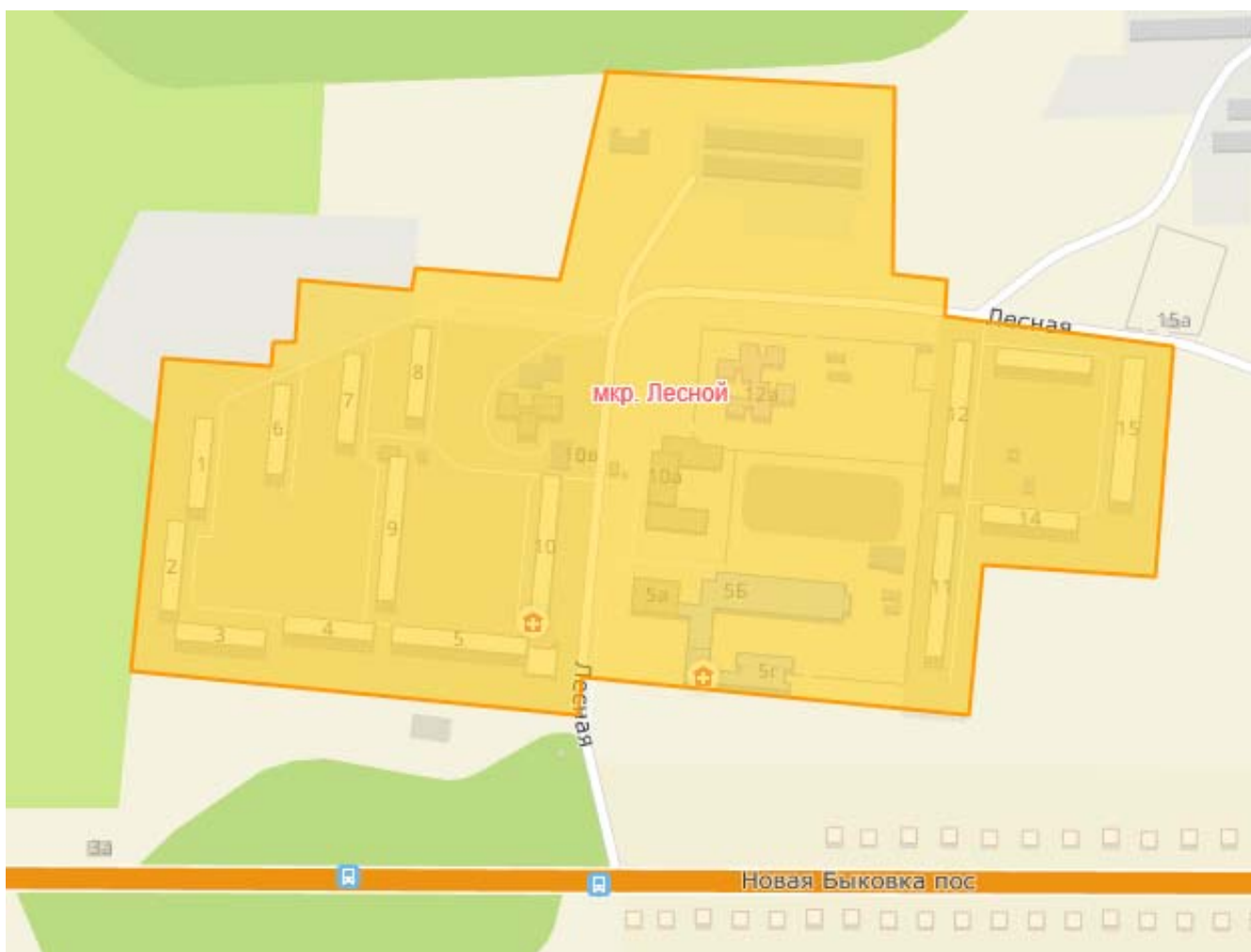


Рисунок 14 – Границы системы теплоснабжения мкр. Лесной

1.15 Система теплоснабжения №15 ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии ОАО «Владимирский завод «Электроприбор».

Теплоснабжающие организации в системе:

- ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»

Теплосетевые организации в системе:

- ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

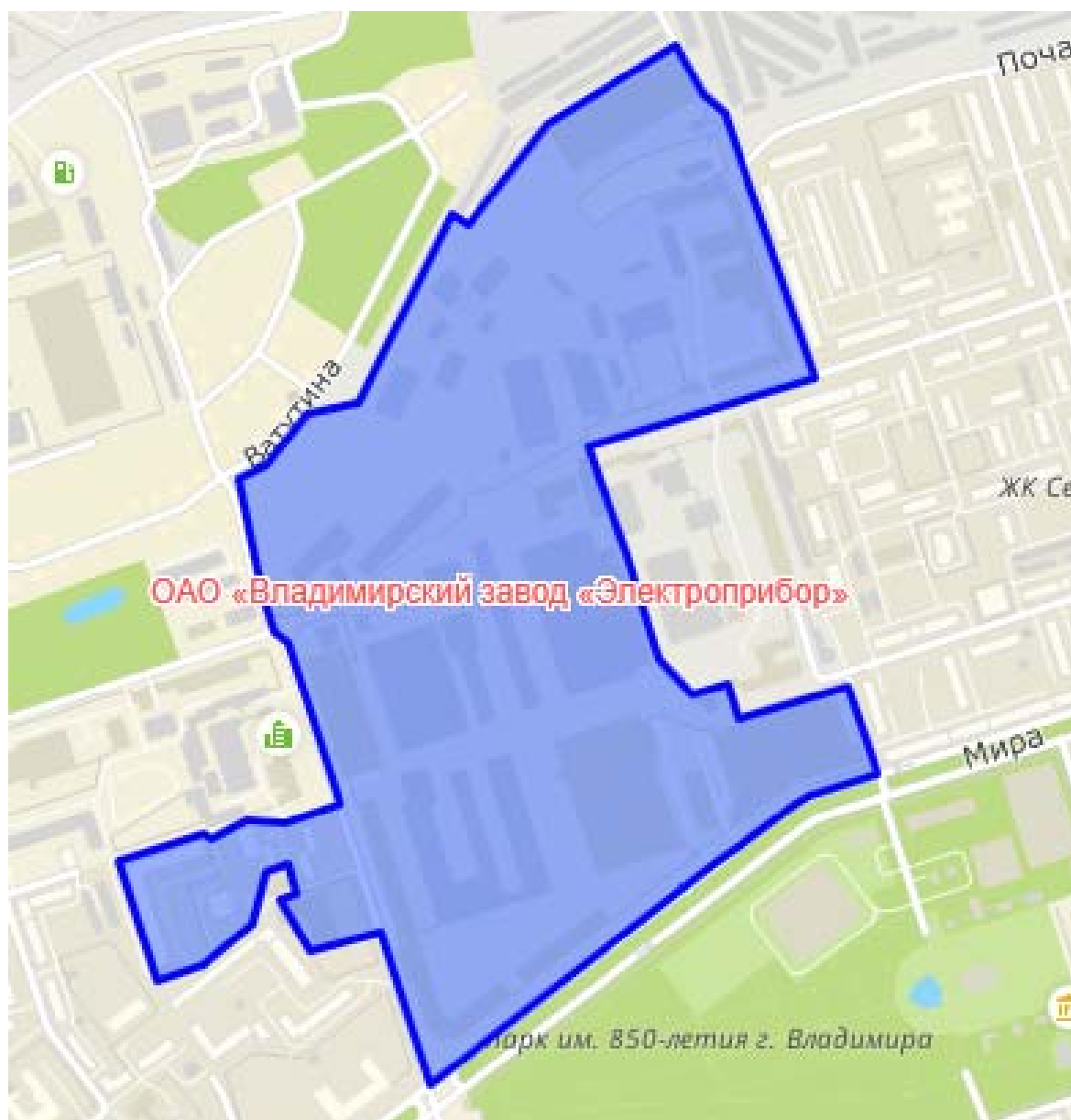


Рисунок 15 – Границы системы теплоснабжения ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»

1.16 Система теплоснабжения № 16 АО ВХКП «Мукомол»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии АО ВХКП «Мукомол».

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»

Теплосетевые организации в системе:

- АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 16 – Границы системы теплоснабжения АО ВХКП «Мукомол»

1.17 Система теплоснабжения № 17 п. Пиганово

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии п. Пиганово.

Теплоснабжающие организации в системе:

- ООО «ТеплогазВладимир»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

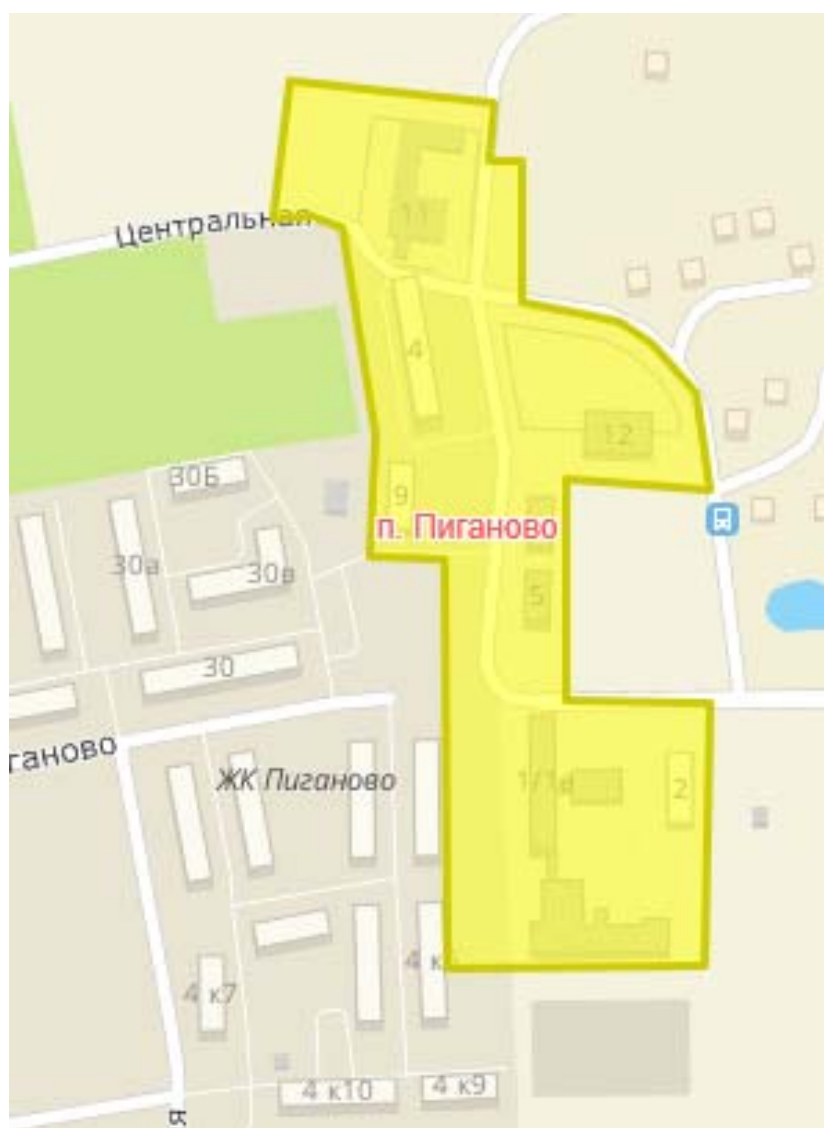


Рисунок 17 – Границы системы теплоснабжения п. Пиганово

1.18 Система теплоснабжения № 18 Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз».

Теплоснабжающие организации в системе:

- ООО «Владимиртеплогаз»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 18 – Границы системы теплоснабжения Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»

1.19 Система теплоснабжения № 19 турбаза «Ладога»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии турбаза «Ладога».

Теплоснабжающие организации в системе:

- ООО «Владимиртеплогаз»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 19 – Границы системы теплоснабжения турбаза «Ладога»

1.20 Система теплоснабжения № 21 ФГУП «ГНПП «Крона»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии ФГУП «ГНПП «Крона».

Теплоснабжающие организации в системе:

- ФГУП «ГНПП «Крона»

Теплосетевые организации в системе:

- ФГУП «ГНПП «Крона»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

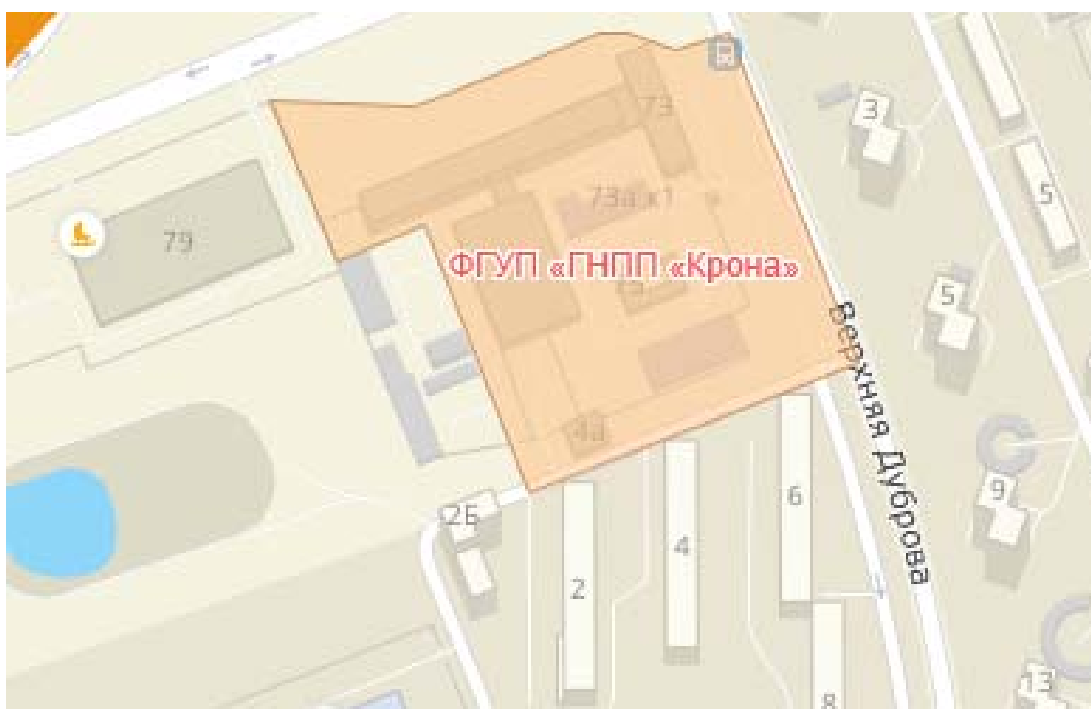


Рисунок 20 – Границы системы теплоснабжения ФГУП «ГНПП «Крона»

1.21 Система теплоснабжения № 22 ООО УК «Дельта»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии ООО УК «Дельта».

Теплоснабжающие организации в системе:

- ООО Управляющая компания «Дельта»

Теплосетевые организации в системе:

- ООО Управляющая компания «Дельта»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 21 – Границы системы теплоснабжения ООО УК «Дельта»

1.22 Система теплоснабжения № 26 ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии ТСЖ «На 3-ей Кольцевой».

Теплоснабжающие организации в системе:

- ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»

Теплосетевые организации в системе:

- ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

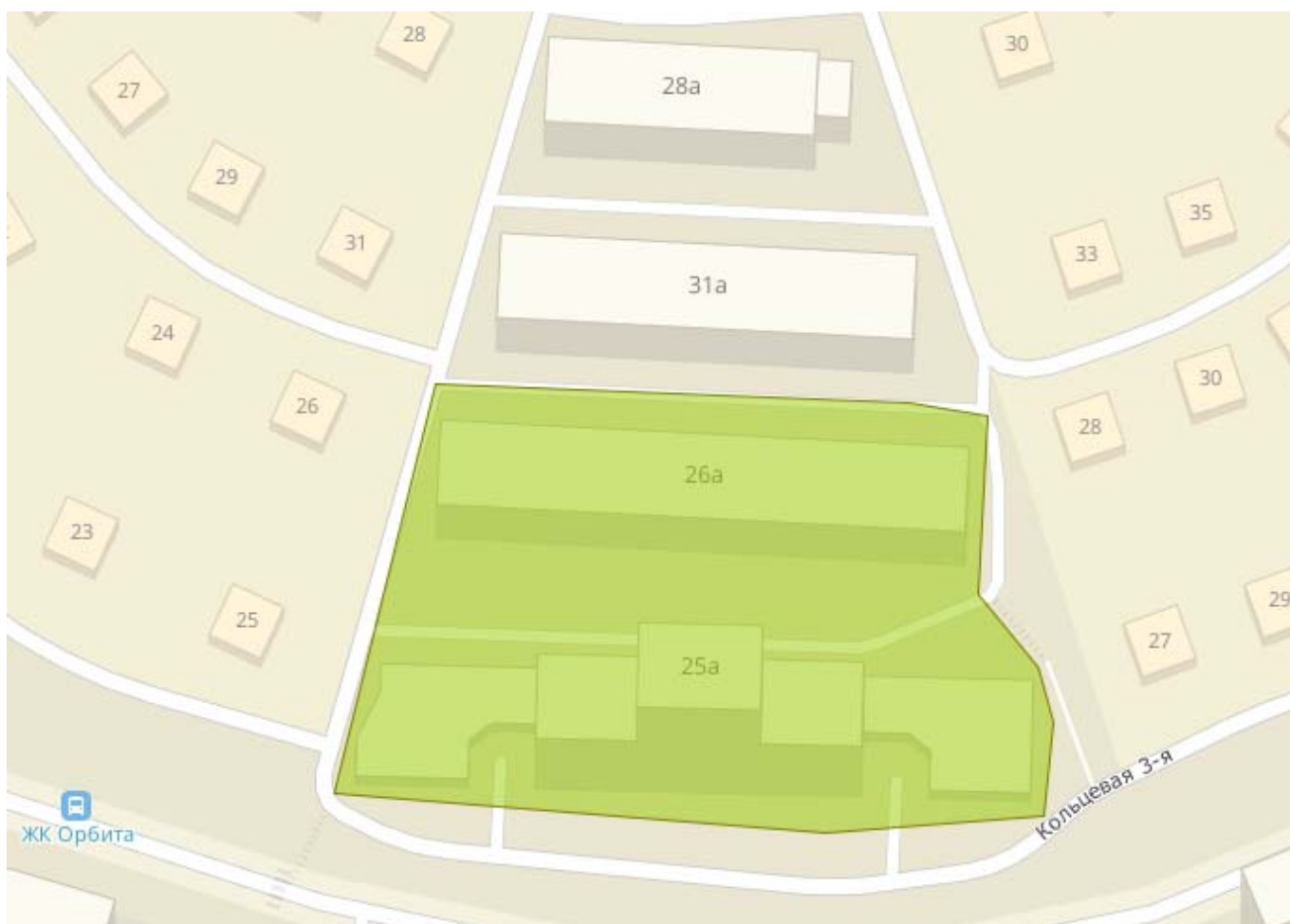


Рисунок 22 – Границы системы теплоснабжения ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»

1.23 Система теплоснабжения № 28 ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных».

Теплоснабжающие организации в системе:

- ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»

Теплосетевые организации в системе:

- ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

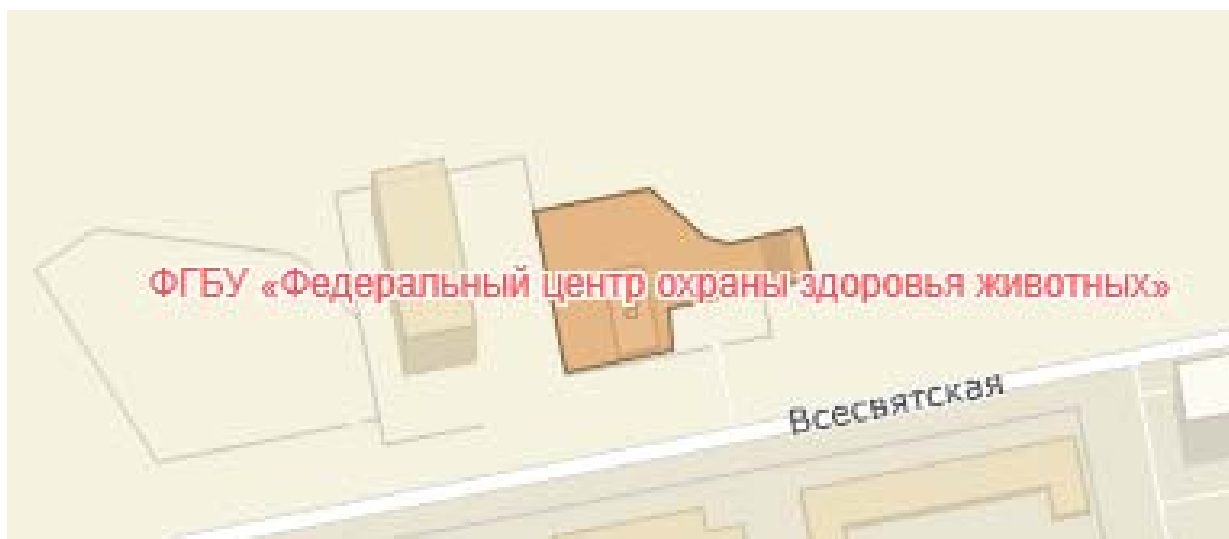


Рисунок 23 – Границы системы теплоснабжения ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»

1.24 Система теплоснабжения № 29 Юрвец, ООО «ТеплогазВладимир»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии Юрвец, ООО «ТеплогазВладимир».

Теплоснабжающие организации в системе:

- ООО «ТеплогазВладимир»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 24 – Границы системы теплоснабжения Юрвец, ООО «ТеплогазВладимир»

1.25 Система теплоснабжения № 30 Загородная зона

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии Загородная зона.

Теплоснабжающие организации в системе:

- ООО «ТеплогазВладимир»

Теплосетевые организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 25 – Границы системы теплоснабжения Загородная зона

1.26 Система теплоснабжения № 31 ООО «Техника – коммунальные системы»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии ООО «Техника – коммунальные системы».

Теплоснабжающие организации в системе:

- ООО «Техника – коммунальные системы»

Теплосетевые организации в системе:

- ООО «Техника – коммунальные системы»
- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

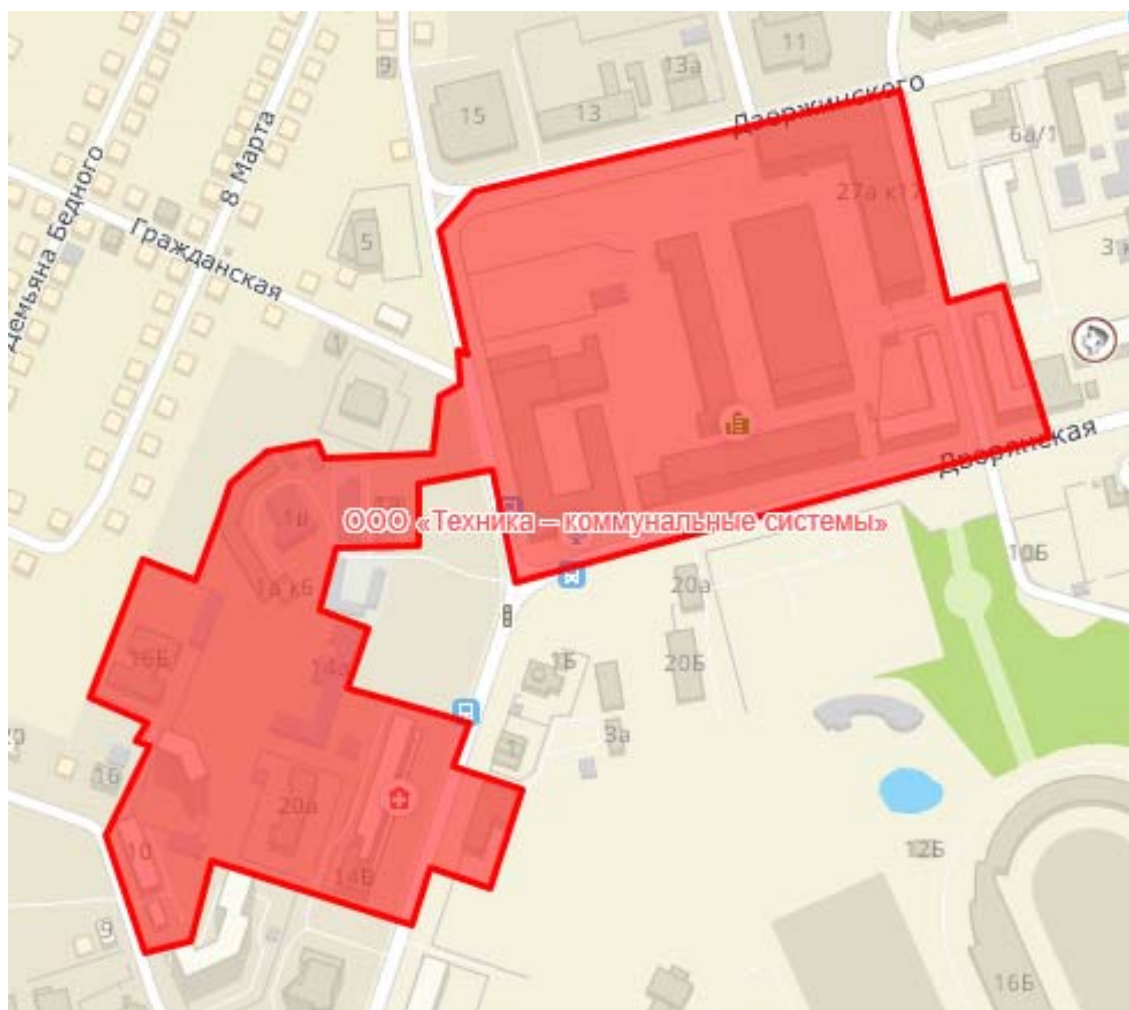


Рисунок 26 – Границы системы теплоснабжения ООО «Техника – коммунальные системы»

1.27 Система теплоснабжения № 32 Семашко, 4

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии Семашко, 4.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 27 – Границы системы теплоснабжения Семашко, 4

1.28 Система теплоснабжения № 33 Белоконской, 16

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии Белоконской, 16.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 28 – Границы системы теплоснабжения Белоконской, 16

1.29 Система теплоснабжения № 34 БМК-360

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии БМК-360.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

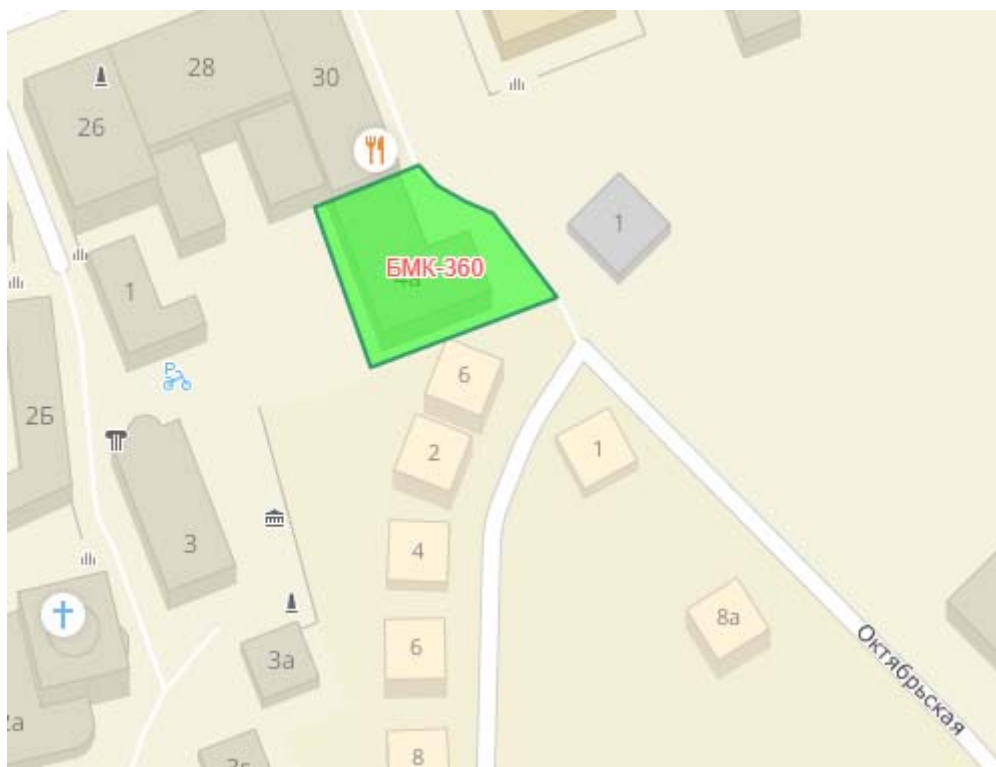


Рисунок 29 – Границы системы теплоснабжения БМК-360

1.30 Система теплоснабжения № 35 Тихонравова, 8а

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии Тихонравова, 8а.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

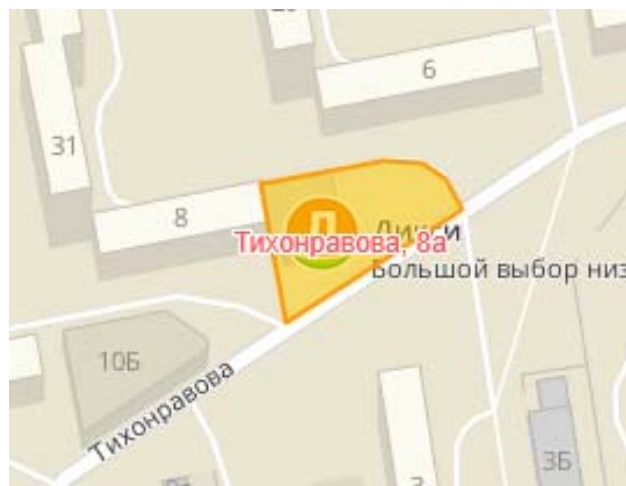


Рисунок 30 – Границы системы теплоснабжения Тихонравова, 8а

1.31 Система теплоснабжения № 37 Н. Садовая, 6-2

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии Н. Садовая, 6-2

2.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 31 – Границы системы теплоснабжения Н. Садовая, 6-2

1.32 Система теплоснабжения № 38 Н. Садовая, 9-2

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии Н. Садовая, 9-2

2.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 32 – Границы системы теплоснабжения Н. Садовая, 9-2

1.33 Система теплоснабжения № 39 ДБСП

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии ДБСП.

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже



Рисунок 33 – Границы системы теплоснабжения ДБСП

1.34 Система теплоснабжения № 40 МУЗ КБ «Автоприбор»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии МУЗ КБ «Автоприбор».

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО «Владимирские коммунальные системы»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

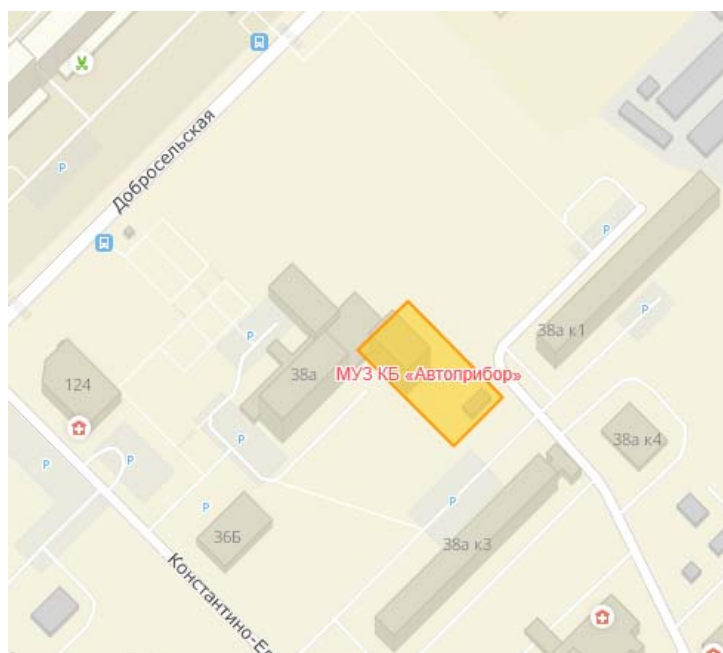


Рисунок 34 – Границы системы теплоснабжения МУЗ КБ «Автоприбор»

1.35 Система теплоснабжения № 41 АО НПО «Магнетон»

Система теплоснабжения, образованная на базе источника тепловой энергии АО НПО «Магнетон».

Теплоснабжающие организации в системе:

- АО НПО «Магнетон»

Теплосетевые организации в системе:

- АО НПО «Магнетон»

Границы системы теплоснабжения представлены на рисунке ниже

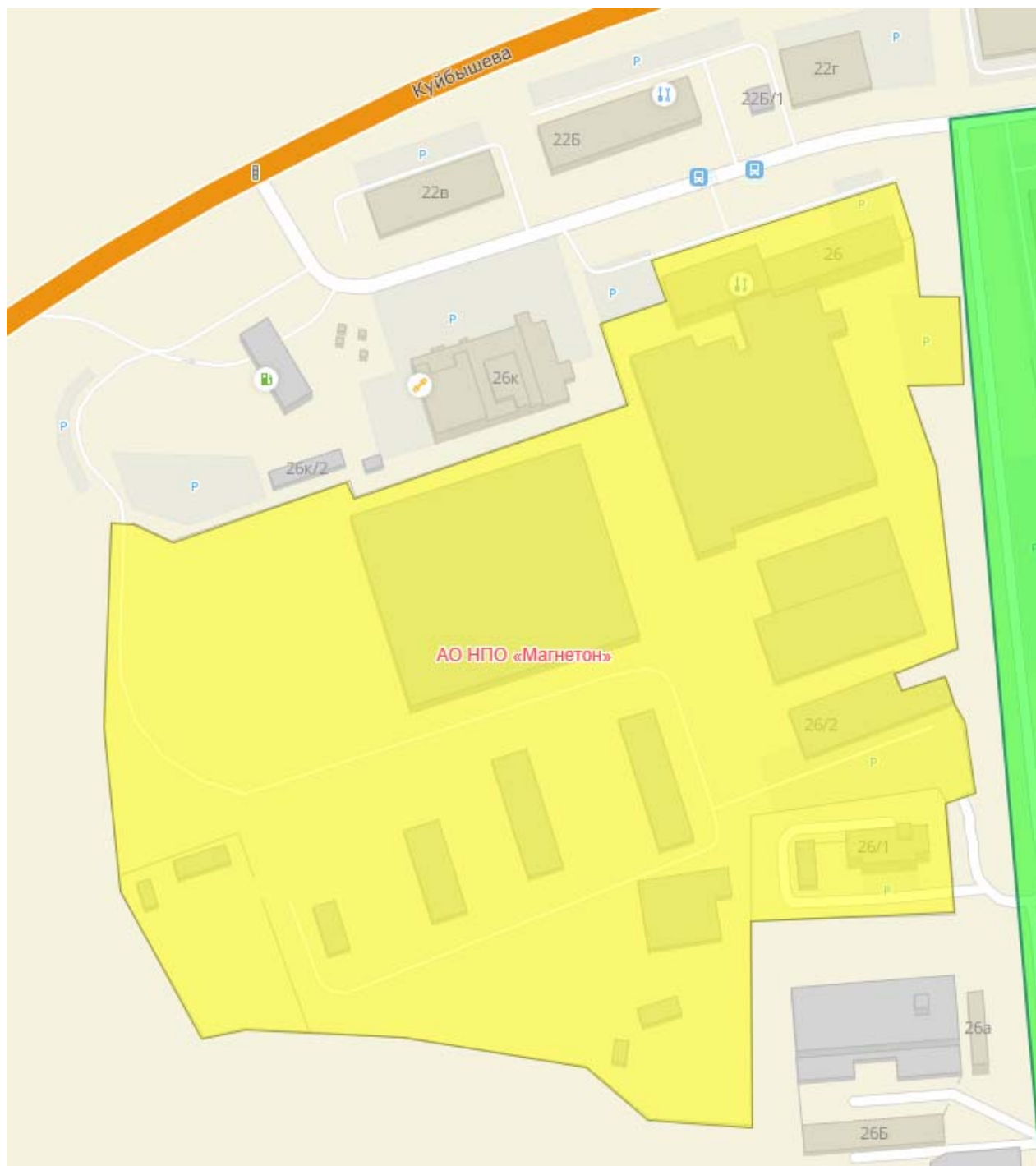


Рисунок 35 – Границы системы теплоснабжения АО НПО «Магнетон»

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 №2418 от 22.09.2021) 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

№ 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	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В; - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.6 ПП РФ №808
		АО «Владимирские коммунальные системы»	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				
2	722 квартал	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
3	ВЗКИ	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
4	УВД	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
5	ПМК-18	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
6	РТС	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
7	Энергетик, АО «ВКС»	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
8	мкр. Заключьменский	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
9	мкр. Коммунар	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
10	Орггруд 1	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808

№ 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
11	Оргтруд 2	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
12	мкр. Юрьевец, АО «ВКС»	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
13	Элеваторная	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
14	мкр. Лесной	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
15	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	ОАО «Владимирский завод» «Электроприбор»	источник / тепловые сети	2	ОАО «Владимирский завод» «Электроприбор»	п.8 ПП РФ №808
16	АО ВХКП «Мукомол»	АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.6 ПП РФ №808
17	п. Пиганово	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.6 ПП РФ №808
		АО «Владимирские коммунальные системы»	тепловые сети			
18	Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	ООО «Владимиртеплогаз»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.6 ПП РФ №808
		АО «Владимирские коммунальные системы»	тепловые сети			
19	турбаза «Ладога»	ООО «Владимиртеплогаз»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.6 ПП РФ №808
		АО «Владимирские коммунальные системы»	тепловые сети			
21	ФГУП «ГНПП «Крона»	ФГУП «ГНПП «Крона»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.6 ПП РФ №808
22	ООО УК «Дельта»	ООО Управляющая компания «Дельта»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.6 ПП РФ №808
26	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	источник / тепловые сети	3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	п.8 ПП РФ №808
28	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	источник / тепловые сети	5	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	п.8 ПП РФ №808
29	Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.6 ПП РФ №808
		АО «Владимирские коммунальные системы»	тепловые сети			
30	Загородная зона	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.6 ПП РФ №808
		АО «Владимирские коммунальные системы»	тепловые сети			
31	ООО «Техника – коммунальные системы»	ООО «Техника – коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.6 ПП РФ №808
		АО «Владимирские коммунальные системы»	тепловые сети			
32	Семашко, 4	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
33	Белоконской, 16	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
34	БМК-360	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
35	Тихонравова, 8а	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
37	Н. Садовая, 6-2	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808

№ 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
38	Н. Садовая, 9-2	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
39	ДБСП	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
40	МУЗ КБ «Автоприбор»	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	п.8 ПП РФ №808
41	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

№ 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	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В; - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» АО «Владимирские коммунальные системы» АО «Владимирская газовая компания» ПАО «Владимирский химический завод» ГУП Комбинат «Тепличный» АО «Полимерсинтез»	источник / тепловые сети источники / тепловые сети источник / тепловые сети тепловые сети тепловые сети тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС» 3. Выявлена новая теплосетевая организация ООО ИСК «Строй Капитал»;	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс». 3. Добавить теплосетевую организацию ООО ИСК «Строй Капитал»
2	722 квартал	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
3	ВЗКИ	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».

№ 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
4	УВД	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
5	ПМК-18	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
6	РТС	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
7	Энергетик, АО «ВКС»	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».

№ 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
8	мкр. Заклязьменский	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
9	мкр. Коммунар	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
10	Оргтруд 1	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
11	Оргтруд 2	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».

№ 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
12	мкр. Юрьевец, АО «ВКС»	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
13	Элеваторная	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
14	мкр. Лесной	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
15	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	источник / тепловые сети	2	ОАО «Владимирский завод» «Электроприбор»	Без изменений	Без изменений
16	АО ВХКП «Мукомол»	АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации;	К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
17	п. Пиганово	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	1			

№ 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
		АО «Владимирские коммунальные системы»	тепловые сети		АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ООО «ТеплогазВладимир».
18	Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	ООО «Владимиртеплогаз» АО «Владимирские коммунальные системы»	источник тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
19	турбаза «Ладога»	ООО «Владимиртеплогаз» АО «Владимирские коммунальные системы»	источник тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
21	ФГУП «ГНПП «Крона»	ФГУП «ГНПП «Крона»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации;	К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
22	ООО УК «Дельта»	ООО Управляющая компания «Дельта»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации;	К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
26	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	источник / тепловые сети	3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	Без изменений	Без изменений
28	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	источник / тепловые сети	5	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	Без изменений	Без изменений

№ 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
29	Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ООО «ТеплогазВладимир».
		АО «Владимирские коммунальные системы»	тепловые сети				
30	Загородная зона	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ООО «ТеплогазВладимир».
		АО «Владимирские коммунальные системы»	тепловые сети				
31	ООО «Техника – коммунальные системы»	ООО «Техника – коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
		АО «Владимирские коммунальные системы»	тепловые сети				
32	Семашко, 4	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».

№ 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
33	Белоконской, 16	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
34	БМК-360	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
35	Тихонравова, 8а	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
37	Н. Садовая, 6-2	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».

№ 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
38	Н. Садовая, 9-2	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
39	ДБСП	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
40	МУЗ КБ «Автоприбор»	АО «Владимирские коммунальные системы»	источник	1	АО «Владимирские коммунальные системы»	1. Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации; 2. В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»	1. Внести изменения в графу «Теплоснабжающие (теплосетевые) организации в границах системы теплоснабжения» вместо АО «Владимирские коммунальные системы» включить ООО «Т Плюс ВКС». 2. К утверждению в качестве ЕТО предлагается ПАО «Т Плюс».
41	АО НПО «Магнетон»	АО НПО «Магнетон»	источник	4	АО НПО «Магнетон»	Без изменений	Без изменений

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения произошли следующие изменения:

- Постановление Администрации г. Владимир № 151 от 24.01.2022 об утрате АО «Владимирские коммунальные системы» статуса ЕТО в связи с решением о реорганизации;
- В соответствии с реорганизацией права собственности или владения имуществом АО «Владимирские коммунальные системы» переходит к ООО «Т Плюс ВКС»;
- В системе теплоснабжения №1 выявлена новая теплосетевая организация ООО ИСК «Строй Капитал».

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

Т а б л и ц а 4 – Проект реестра ЕТО, предлагаемого к утверждению при настоящей актуализации схемы теплоснабжения

№ 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	Предлагаемая к утверждению при актуализации ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
1	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В; - 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			
2	722 квартал	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
3	ВЗКИ	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
4	УВД	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
5	ПМК-18	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
6	РТС	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
7	Энергетик, АО «ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
8	мкр. Заклязьменский	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
9	мкр. Коммунар	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
10	Орггруд 1	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
11	Орггруд 2	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
12	мкр. Юрьево, АО «ВКС»	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
13	Элеваторная	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
14	мкр. Лесной	ООО «Т Плюс ВКС»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
15	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	источник / тепловые сети	2	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	п.8 ПП РФ №808
16	АО ВХКП «Мукомол»	АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
17	п. Пиганово	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
		ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			
18	Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	ООО «Владимиртеплогаз»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.9 ПП РФ №808
		ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			
19	турбаза «Ладога»	ООО «Владимиртеплогаз»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.9 ПП РФ №808
		ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			
21	ФГУП «ГНПП «Крона»	ФГУП «ГНПП «Крона»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
22	ООО УК «Дельта»	ООО Управляющая компания «Дельта»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
26	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	источник / тепловые сети	3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	п.8 ПП РФ №808

№ 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	Предлагаемая к утверждению при актуализации ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
28	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	источник / тепловые сети	5	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	п.8 ПП РФ №808
29	Юрьеvec, ООО «ТеплогазВладимир»	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
		ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			
30	Загородная зона	ООО «ТеплогазВладимир»	источник	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
		ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			
31	ООО «Техника – коммунальные системы»	ООО «Техника – коммунальные системы»	источник / тепловые сети	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
		ООО «Т Плюс ВКС»	тепловые сети			
32	Семашко, 4	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
33	Белоконской, 16	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
34	БМК-360	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
35	Тихонравова, 8а	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
37	Н. Садовая, 6-2	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
38	Н. Садовая, 9-2	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
39	ДБСП	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
40	МУЗ КБ «Автоприбор»	ООО «Т Плюс ВКС»	источник	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
41	АО НПО «Магнетон»	АО НПО «Магнетон»	источник	4	АО НПО «Магнетон»	п.11 ПП РФ №808

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

Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией установлены Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 N 808 (ред. от 25 ноября 2021 г.) «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и приведены далее.

3. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается теплоснабжающей и (или) теплосетевой организации решением федерального органа исполнительной власти (в отношении городов с населением 500 тысяч человек и более) или органа местного самоуправления (далее - уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа.

4. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения. В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

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

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

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

6. 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 настоящих Правил.

7. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:

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

Для определения указанных критериев уполномоченный орган при разработке схемы теплоснабжения вправе запрашивать у теплоснабжающих и теплосетевых организаций соответствующие сведения.

8. 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. Показатели рабочей мощности источников тепловой энергии и емкости тепловых сетей определяются на основании данных схемы (проекта схемы) теплоснабжения поселения, городского округа.

9. 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. Размер собственного капитала определяется по данным бухгалтерской отчетности, составленной на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с отметкой налогового органа о ее принятии.

10. Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения определяется наличием у организации технических возможностей и квалифицированного персонала по наладке, мониторингу, диспетчеризации, переключениям и оперативному управлению гидравлическими и температурными режимами системы теплоснабжения и обосновывается в схеме теплоснабжения.

11. В случае если организациями не подано ни одной заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации, 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.

12. Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности 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.

13. Организация может утратить статус единой теплоснабжающей организации в следующих случаях:

- систематическое (3 и более раза в течение 12 месяцев) неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных условиями договоров, указанных в пункте 12 настоящих Правил. Факт неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств должен быть подтвержден вступившими в законную силу решениями федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов;
- принятие в установленном порядке решения о реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения, когда к организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, присоединяются другие реорганизованные организации, а также реорганизации в форме преобразования) или ликвидации организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации;
- принятие арбитражным судом решения о признании организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, банкротом;
- прекращение права собственности или владения имуществом, указанным в абзаце втором пункта 7 настоящих Правил, по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации;
- несоответствие организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, критериям, связанным с размером собственного капитала, а также способностью в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения;
- подача организацией заявления о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации.

14. Лица, права и законные интересы которых нарушены по основаниям, предусмотренным абзацем вторым пункта 13 настоящих Правил, незамедлительно информируют об этом уполномоченные органы для принятия ими решения об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации. К указанной информации должны быть приложены вступившие в законную силу решения федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов. Уполномоченное должностное лицо организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, обязано уведомить уполномоченный орган о возникновении указанных в абзацах третьем - пятом пункта 13 настоящих Правил фактов, являющихся основанием для утраты организацией статуса единой теплоснабжающей организации, в течение 3 рабочих дней со дня принятия уполномоченным органом решения о реорганизации, ликвидации, признания организации банкротом, прекращения права собственности или владения имуществом организации.

15. Организация, имеющая статус единой теплоснабжающей организации, вправе подать в уполномоченный орган заявление о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей

щей организации, за исключением случаев, если статус единой теплоснабжающей организации присвоен в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил. Заявление о прекращении функций единой теплоснабжающей организации может быть подано до 1 августа текущего года.

16. Уполномоченный орган обязан принять решение об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации в течение 5 рабочих дней со дня получения от лиц, права и законные интересы которых нарушены по основаниям, предусмотренным абзацем вторым пункта 13 настоящих Правил, вступивших в законную силу решений федерального антимонопольного органа, и (или) его территориальных органов, и (или) судов, а также получения уведомления (заявления) от организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, в случаях, предусмотренных абзацами третьим - седьмым пункта 13 настоящих Правил.

17. Уполномоченный орган обязан в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об утрате организацией статуса единой теплоснабжающей организации разместить на официальном сайте сообщение об этом, а также предложить теплоснабжающим и (или) теплосетевым организациям подать заявку о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации. Подача заявления заинтересованными организациями и определение единой теплоснабжающей организации осуществляется в порядке, установленном в пунктах 5-11 настоящих Правил.

18. Организация, утратившая статус единой теплоснабжающей организации по основаниям, предусмотренным пунктом 13 настоящих Правил, обязана исполнять функции единой теплоснабжающей организации до присвоения другой организации статуса единой теплоснабжающей организации в порядке, предусмотренном пунктами 5-11 настоящих Правил, а также передать организации, которой присвоен статус единой теплоснабжающей организации, информацию о потребителях тепловой энергии, в том числе имя (наименование) потребителя, место жительства (место нахождения), банковские реквизиты, а также информацию о состоянии расчетов с потребителем.

19. Границы зоны деятельности единой теплоснабжающей организации могут быть изменены в следующих случаях:

- подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, источников тепловой энергии или тепловых сетей, или их отключение от системы теплоснабжения;
- технологическое объединение или разделение систем теплоснабжения.

Сведения об изменении границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации, а также сведения о присвоении другой организации статуса единой теплоснабжающей организации подлежат внесению в схему теплоснабжения при ее актуализации.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.03.2019 N 276) «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.

Т а б л и ц а 5 – Сравнительный анализ критериев определения ЕТО в системах теплоснабжения

№ 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	Владимирская ТЭЦ-2, котельные: - Юго-западного района; - 301 квартал; - Коммунальная зона; - Микрорайон 9-В; - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».	1096,88	Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс»	132 280 503	источник / тепловые сети	Собственность	30 867,0	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
			ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источники / тепловые сети	Концессия	9 068,0	-			
			АО «Владимирская газовая компания»	16	источник / тепловые сети	Собственность	нд	-			
			ПАО «Владимирский химический завод»	нд	тепловые сети	Собственность	11,1	-			
			ГУП Комбинат «Тепличный»	нд	тепловые сети	Собственность	нд	-			
			АО «Полимерсинтез»	50 931	тепловые сети	Собственность	нд	-			
2	722 квартал	4,54	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	ВЗКИ	2,501	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
4	УВД	4,904	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	38,8	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
5	ПМК-18	1,777	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	41,9	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
6	РТС	0,906	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	11,9	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
7	Энергетик, АО «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.8 ПП РФ №808
8	мкр. Заключьменский	2,96	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	52,6	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
9	мкр. Коммунар	1,84	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	69,1	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
10	Оргтруд 1	5,67	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	93,7	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
11	Оргтруд 2	2,97	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	22,4	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (тепловые) 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
12	мкр. Юрьевец, АО «ВКС»	1,13	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	4,5	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
13	Элеваторная	0,65	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник / тепловые сети	Концессия	4,3	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
14	мкр. Лесной	7,462	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	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»	79	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	АО ВХКП «Мукомол»	3,54	АО Владимирский комбинат хлебопродуктов «Мукомол»	105 806	источник / тепловые сети	Аренда	нд	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
17	п. Пиганово	1,63	ООО «ТеплогазВладимир» ООО «Т Плюс ВКС»	88 583 1 567 148	источник тепловые сети	Аренда Концессия	- 24,7	Заявка от 2022 г. -	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
18	Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»	14,62	ООО «Владимиртеплогаз» ООО «Т Плюс ВКС»	39 349 1 567 148	источник тепловые сети	Аренда Концессия	- 140,0	Заявка от 2022 г. Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.9 ПП РФ №808
19	турбаза «Ладога»	2,4	ООО «Владимиртеплогаз» ООО «Т Плюс ВКС»	39 349 1 567 148	источник тепловые сети	Аренда Концессия	- 13,9	Заявка от 2022 г. Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.9 ПП РФ №808
21	ФГУП «ГНПП «Крона»	1,9	ФГУП «ГНПП «Крона»	нд	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
22	ООО УК «Дельта»	4,4	ООО Управляющая компания «Дельта»	1 000	источник / тепловые сети	Собственность	3,8	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
26	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	0,72	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
28	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	2,8	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	нд	источник / тепловые сети	Концессия	нд	Заявка от 2021 г.	5	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	п.8 ПП РФ №808
29	Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»	22,639	ООО «ТеплогазВладимир» ООО «Т Плюс ВКС»	88 583 1 567 148	источник тепловые сети	Аренда Концессия	- 357,9	Заявка от 2022 г. -	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
30	Загородная зона	26,835	ООО «ТеплогазВладимир» ООО «Т Плюс ВКС»	88 583 1 567 148	источник тепловые сети	Аренда Концессия	- 359,5	Заявка от 2022 г. -	6	ООО «ТеплогазВладимир»	п.6 ПП РФ №808
31	ООО «Техника – коммунальные системы»	18,45	ООО «Техника – коммунальные системы» ООО «Т Плюс ВКС»	123 486 1 567 148	источник / тепловые сети тепловые сети	Собственность Концессия	нд 13,0	- Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.6 ПП РФ №808
32	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

№ системы теплоснабжения	Наименования источников тепловой энергии в системе теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность источника, Гкал/ч	Теплоснабжающие (тепловые) организации в границах системы теплоснабжения	Размер собственного капитала теплоснабжающей (тепловой) организации, тыс. руб.	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (тепловой) организации	Вид имущественного права	Емкость тепловых сетей, м ³	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	№ зоны деятельности ЕТО	Предложения для утверждения ЕТО	Основание для присвоения статуса ЕТО
33	Белоконской, 16	0,45	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
34	БМК-360	0,3	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
35	Тихонравова, 8а	0,26	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Аренда	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
37	Н. Садовая, 6-2	0,02	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
38	Н. Садовая, 9-2	0,02	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
39	ДБСП	0,82	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
40	МУЗ КБ «Автоприбор»	0,9	ООО «Т Плюс ВКС»	1 567 148	источник	Концессия	-	Заявка от 2022 г.	1	ПАО «Т Плюс»	п.8 ПП РФ №808
41	АО НПО «Магнетон»	нд	АО НПО «Магнетон»	нд	источник	Собственность	-	-	4	АО НПО «Магнетон»	п.11 ПП РФ №808

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 «Федеральный центр охраны здоровья животных»
- ПАО «Т Плюс»
- ООО «ТеплогазВладимир»
- ООО «Владимиртеплогаз»

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.

Предлагаемые для утверждения зоны деятельности ЕТО приведены в таблице 6

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; - 125 квартал; - Парижской Коммуны; - АО «Владимирская газовая компания».
		2	722 квартал
		3	ВЗКИ
		4	УВД
		5	ПМК-18
		6	РТС
		7	Энергетик, АО «ВКС»
		8	мкр. Заклязьменский
		9	мкр. Коммунар
		10	Оргтруд 1
		11	Оргтруд 2
		12	мкр. Юрьево, АО «ВКС»
		13	Элеваторная
		14	мкр. Лесной
		16	АО ВХКП «Мукомол»
		18	Энергетик, ООО «Владимиртеплогаз»
		19	турбаза «Ладога»
		21	ФГУП «ГНПП «Крона»
		22	ООО УК «Дельта»

№ зоны деятельности	Предлагаемая к утверждению при актуализации ЕТО	№ системы теплоснабжения	Система теплоснабжения
		31	ООО «Техника – коммунальные системы»
		32	Семашко, 4
		33	Белоконской, 16
		34	БМК-360
		35	Тихонравова, 8а
		37	Н. Садовая, 6-2
		38	Н. Садовая, 9-2
		39	ДБСП
		40	МУЗ КБ «Автоприбор»
2	ОАО «Владимирский завод» «Электроприбор»	15	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»
3	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»	26	ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»
4	АО НПО «Магнетон»	41	АО НПО «Магнетон»
5	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»	28	ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»
6	ООО «ТеплогазВладимир»	17	п. Пиганово
		29	Юрьевец, ООО «ТеплогазВладимир»
		30	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.

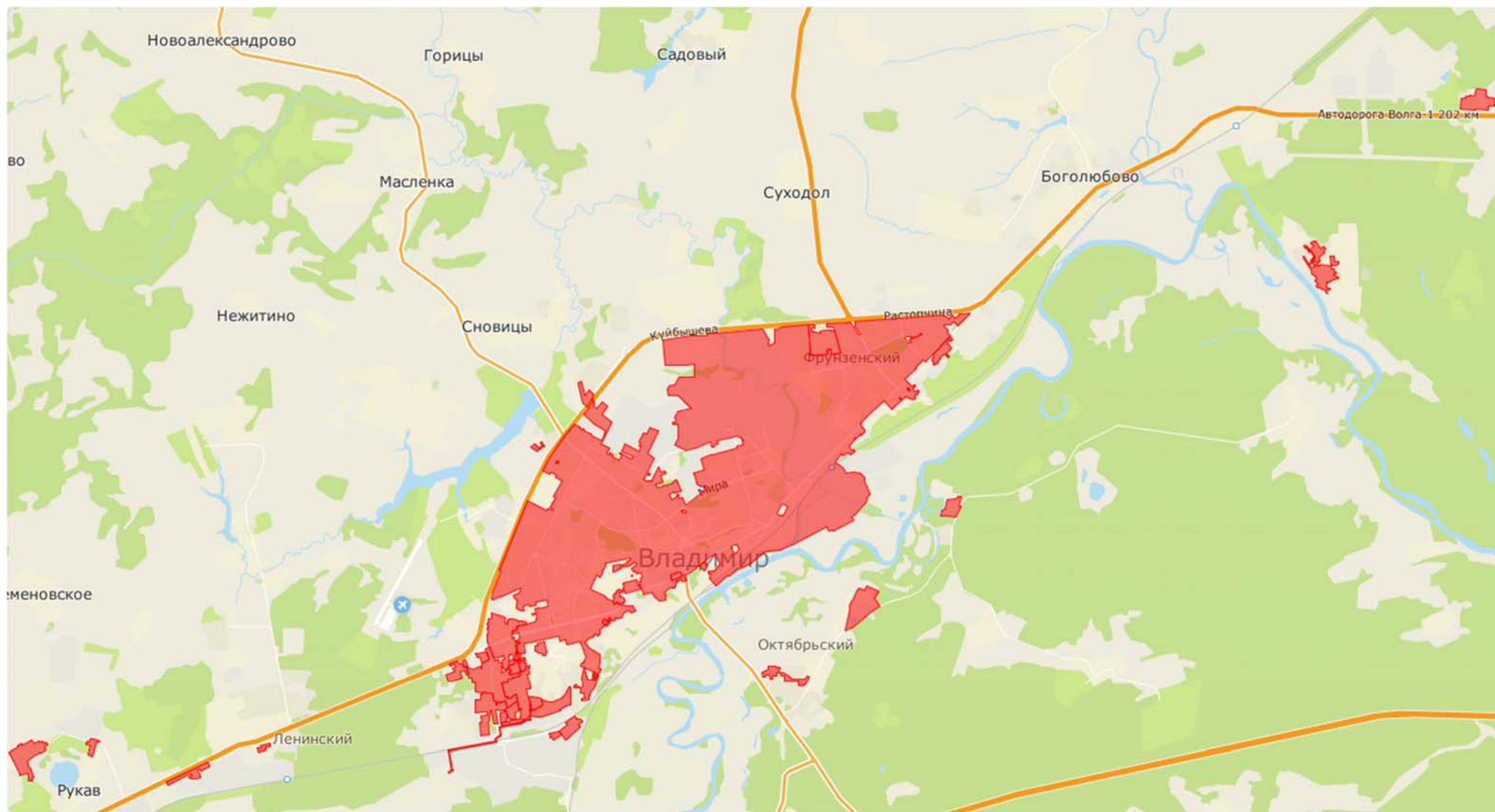


Рисунок 36 – Граница зоны деятельности ЕТО №1: ПАО «Т Плюс»

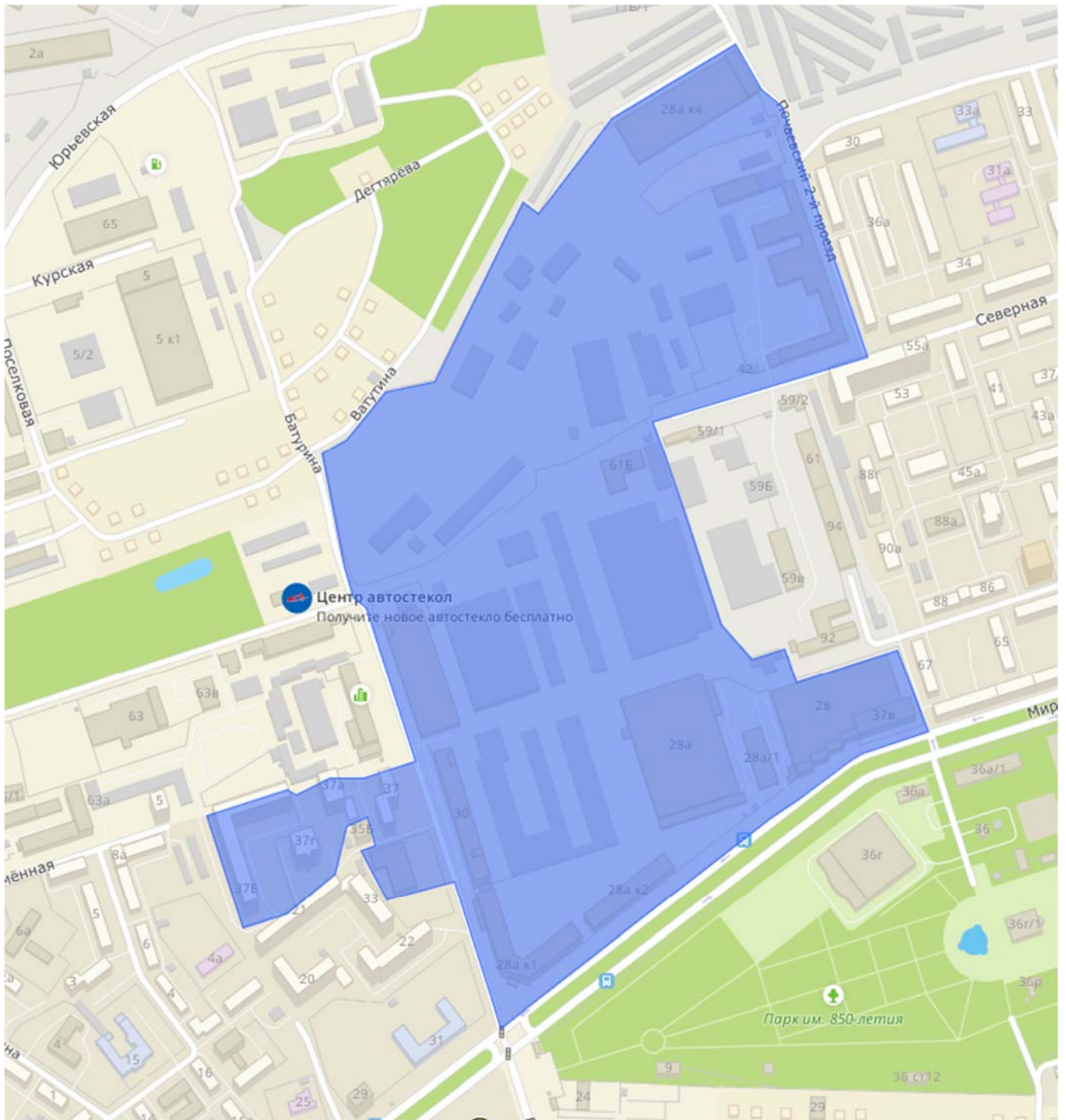


Рисунок 37 – Граница зоны деятельности ЕТО №2: ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»

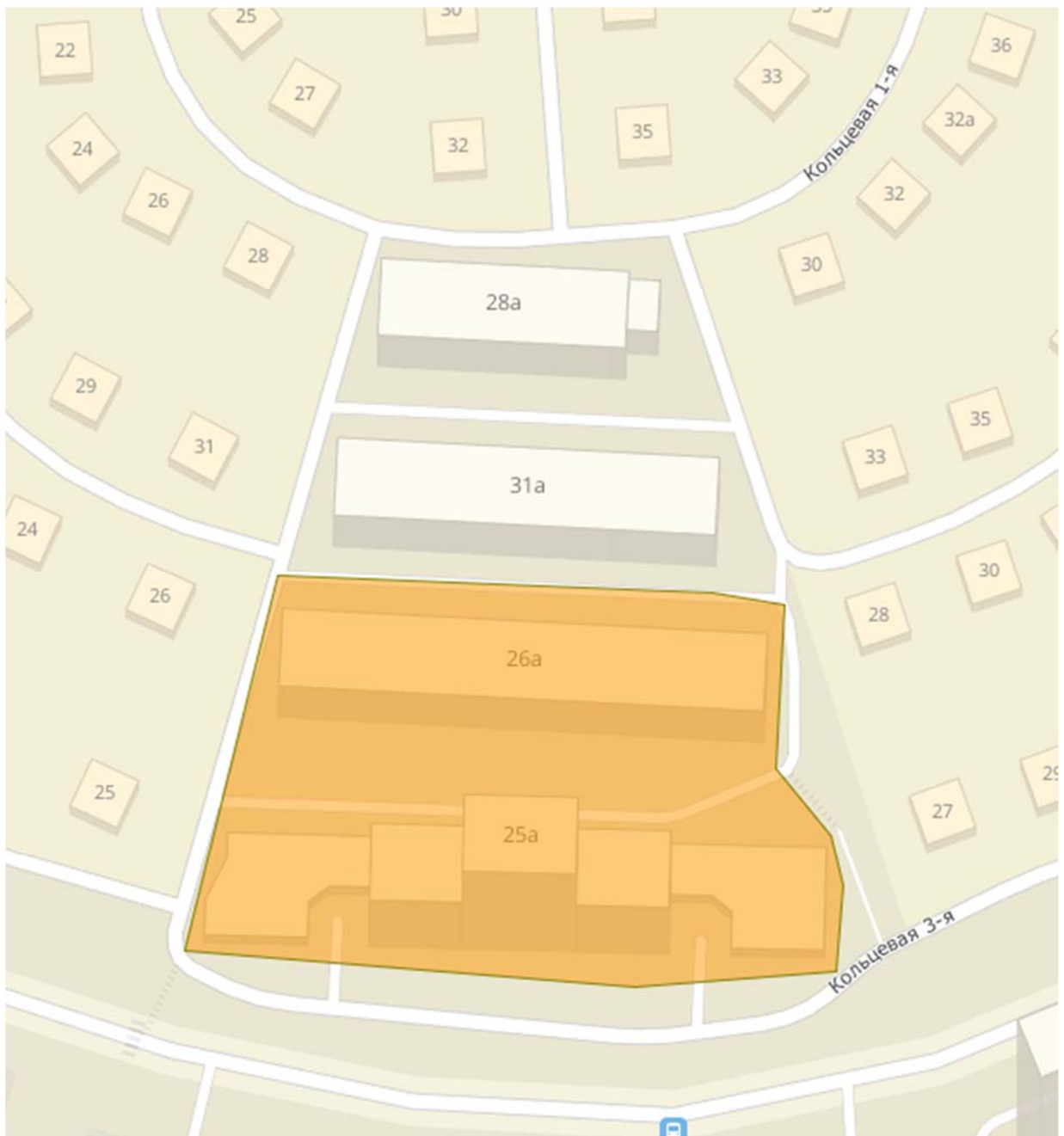


Рисунок 38 – Граница зоны деятельности ЕТО № 3: ТСЖ «На 3-ей Кольцевой»

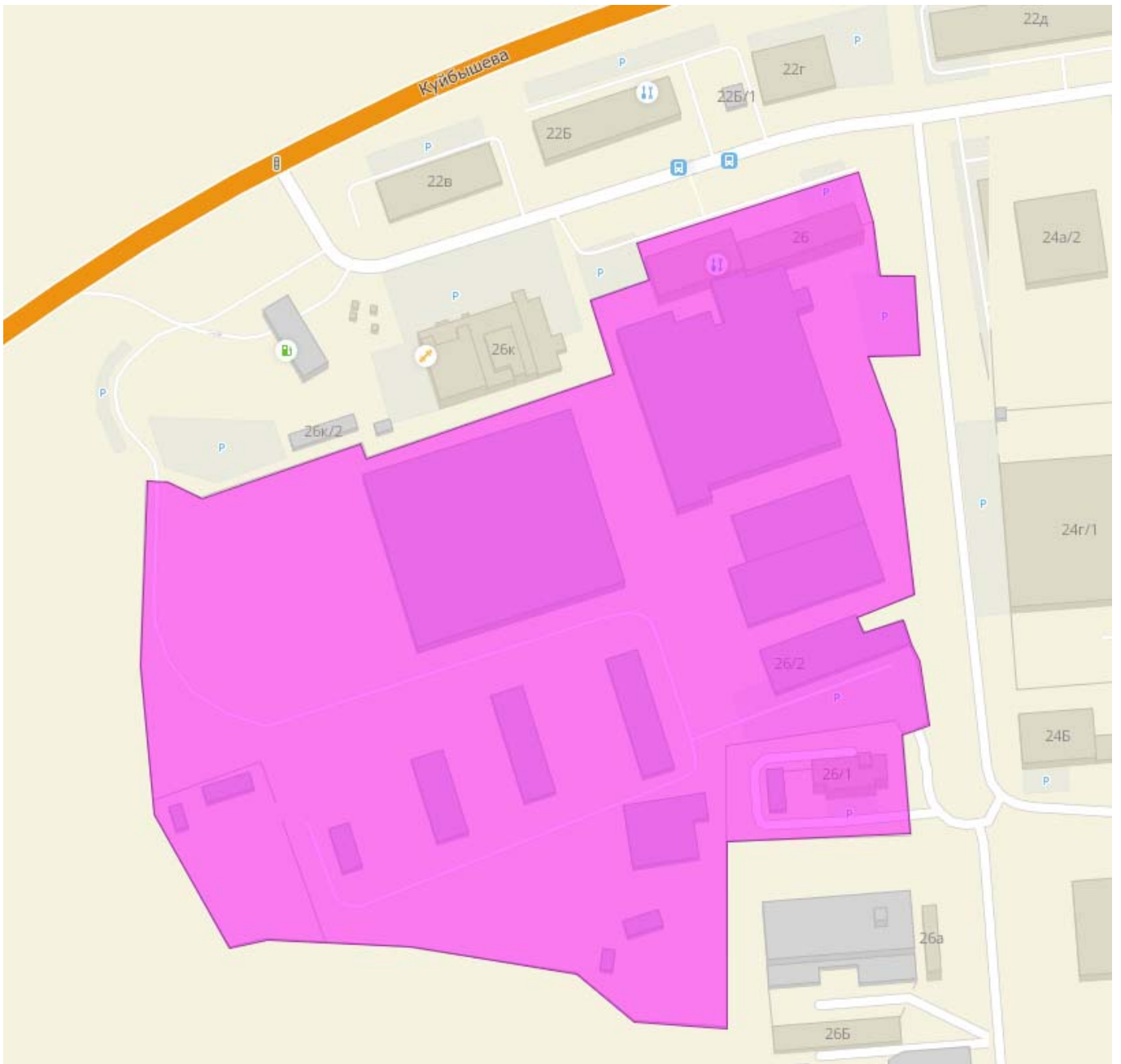


Рисунок 39 – Граница зоны деятельности ЕТО № 4: АО НПО «Магнетон»

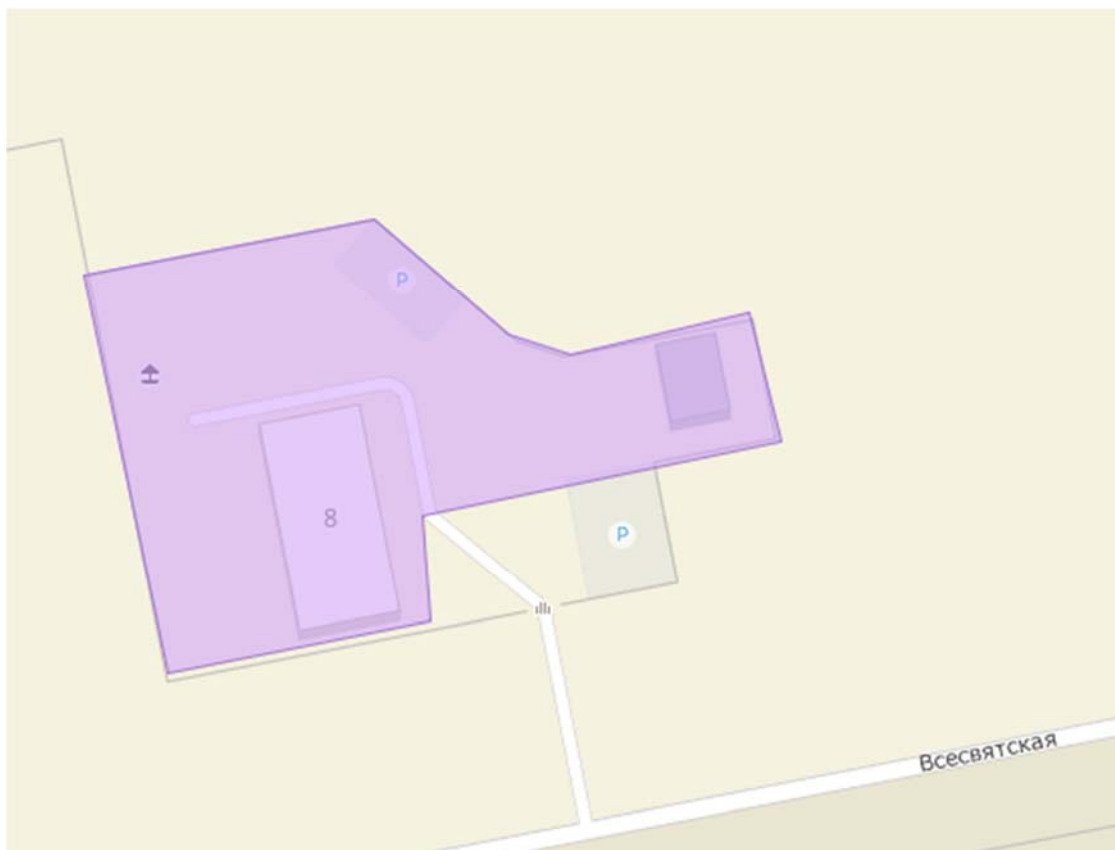


Рисунок 40 – Граница зоны деятельности ЕТО № 5: ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных»



Рисунок 42 – Граница зоны деятельности ЕТО № 6: ООО «ТеплогазВладимир»

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ (с учетом ФЗ 30.12.2021 № 438-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении») «О теплоснабжении»
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 (в ред. Постановления Правительства РФ от 16.03.2019 г. №276) «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.
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. (с Изменением № 2 от 27.12.2021 № 1021-пр.)
9. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология». Актуализированная редакция СНиП 23-01-99. Минстрой России, 2015 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, 28,30,32,36,37А,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	Энергисточники 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, cafitr: www.arriah.ru
ОКПО: 00495527170001,
ОГРН: 1023301283720,
ИНН/КПП: 3327100048/332701001

22.06.2021. № 05-01-01/РМ-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. Гоанков 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 № 50100-32-00430

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 ТПК" 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 предприятие города Владимира
в сфере коммунального и производственного делопроизводства
входящий 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 «17» февраля 2022

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

Администрация города Владимира
 Отдел электронного делопроизводства
 Входной 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 тепл.оснабжения	Наименование источника тепловой энергии	Теплоснабжающие (тепловые) организации в границах системы теплоснабжения	Объекты систем теплоснабжения в обслуживании теплоснабжающей (тепловой) 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 «Энергосервис» -
управляющей организации ООО «ТеплогазВладимир»**



М.М. Глазков



ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ
ООО «Владимиртеплогаз»
600005 Владимир ул. Мира 15В - 201
Тел/факс: 8 (4922) 40-28-20/40-28-21
Сайт: vtg33.ru Почта: info@vtg33.ru
ИНН 3310003494, КПП 332801001

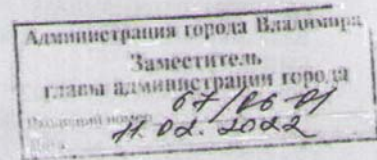
№ 15/364 от 11 ФЕР 2022

На 06-01/120 от 24.01.2022

О присвоении статуса единой
теплоснабжающей организации

Заместителю главы администрации
г.Владимира
Литвинкину С.В.

600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36



ЗАЯВКА

на присвоение ООО «Владимиртеплогаз» статуса единой теплоснабжающей организации

25.01.2022г. на официальном сайте органов местного самоуправления администрации г. Владимира размещено Постановление администрации г.Владимира №151 от 24.01.2022г. «Об утрате акционерным обществом «Владимирские коммунальные системы» статуса единой теплоснабжающей организации».

ООО «Владимиртеплогаз» в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 № 808, заявляет о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации в системах теплоснабжения с кодами 18 и 19 согласно утверждённой схеме теплоснабжения г.Владимира. В указанных системах теплоснабжения ООО «Владимиртеплогаз» эксплуатирует на законных основаниях источники тепловой энергии: котельная мкр.Энергетик ООО «Владимиртеплогаз» и котельная «Турбаза «Ладога».

В случае если в органы местного самоуправления поступят заявки иных заинтересованных в признании себя единой теплоснабжающей организации лиц, прошу Вас согласно Правил незамедлительно, с момента окончания срока подачи заявок, уведомить ООО «Владимиртеплогаз» о необходимости предоставления сведений:

- о владении ООО «Владимиртеплогаз» источниками тепловой энергии с указанием рабочей тепловой мощности и (или) тепловыми сетями с указанием емкости в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации;
- о размере собственного капитала ООО «Владимиртеплогаз»;
- о способности ООО «Владимиртеплогаз» в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

К настоящей заявке прилагается бухгалтерская отчетность ООО «Владимиртеплогаз», составленная на последнюю отчетную дату перед подачей заявки, с отметкой налогового органа о ее принятии.

На основании изложенного, прошу Вас присвоить ООО «Владимиртеплогаз» статус единой теплоснабжающей организации в системе теплоснабжения от котельной мкр.Энергетик ООО «Владимиртеплогаз», системе теплоснабжения от котельной «Турбаза «Ладога» и уведомить о принятом решении. В случае необходимости предоставления дополнительных документов и материалов, они будут направлены ООО «Владимиртеплогаз» незамедлительно в Ваш адрес по первому требованию.

Приложение: 1. Бухгалтерская отчетность за 2020г. - на 15л. в 1 экз.

Генеральный директор

Исполнитель: Тимофеев С.В. 40-28-25

Потапов И.А.