

ИНВ. 043. СТС.019.002.015.000



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНЫХ
ГРАНИЦАХ ГОРОДА НОВОКУЗНЕЦКА НА ПЕРИОД
ДО 2032 ГОДА
(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2020 ГОД)**

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

ГЛАВА 15

РЕЕСТР ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Новокузнецк, 2019

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения в административных границах г. Новокузнецка на период до 2032 года (Актуализация на 2020 г.) Утверждаемая часть	043. СТС.019.001.000.000.
Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения г. Новокузнецка на период до 2032 года	043. СТС.019.002.000.000.
Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	043. СТС.019.002.001.000.
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	043. СТС.019.002.002.000.
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения	043. СТС.019.002.003.000.
Глава 3. Приложение 1. Руководство пользователя Zulu Thermo	043. СТС.019.002.003.001.
Глава 3. Приложение 2. Альбом характеристик тепловых сетей	043. СТС.019.002.003.002.
Глава 3. Приложение 3. Альбом характеристик потребителей	043. СТС.019.002.003.003.
Глава 3. Приложение 4. Альбом характеристик ЦТП и насосных станций	043. СТС.019.002.003.004.
Глава 3. Приложение 5. Калибровка электронной модели системы теплоснабжения	043. СТС.019.002.003.005.
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки	043. СТС.019.002.004.000.
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения г. Новокузнецка на период до 2032 года	043. СТС.019.002.005.000.
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок	043. СТС.019.002.006.000.
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	043. СТС.019.002.007.000.
Глава 8. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	043. СТС.019.002.008.000.
Глава 8. Приложение 1. Реконструкция тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	043. СТС.019.002.008.001.
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	043. СТС.019.002.009.000.
Глава 10. Перспективные топливные балансы	043. СТС.019.002.010.000.
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	043. СТС.019.002.011.000.
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	043. СТС.019.002.012.000.
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения г. Новокузнецк	043. СТС.019.002.013.000.
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	043. СТС.019.002.014.000.
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	043. СТС.019.002.015.000.
Глава 16. Реестр проектов схемы теплоснабжения	043. СТС.019.002.016.000.
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	043. СТС.019.002.017.000.
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения	043. СТС.019.002.018.000.

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ.....	3
ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ.....	4
Общие положения	5
1.Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений	6
2.Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения	8
3.Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации	12
4.Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией	13
4.1 Порядок определения ЕТО.....	13
4.2 Критерии определения ЕТО.....	14
4.3 Обязанности ЕТО.....	14
4.4 Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО.....	15
5.Заявки теплоснабжающих организаций, поданные в рамках разработки проекта схемы теплоснабжения (при их наличии), на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации	18
6.Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций)	18
7. Приложения.....	24
Приложение 1. Зарегистрированные в установленном порядке заявки на присвоение статуса ЕТО	24
Приложение 2. Границы технологически изолированных систем теплоснабжения.....	26

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 1 - Зона действия Кузнецкой ТЭЦ.....	26
Рисунок 2 - Зона действия ЗСТЭЦ	26
Рисунок 3 - Зона действия ЦТЭЦ	27
Рисунок 4 - Зона действия котельной АРК.....	28
Рисунок 5 - Зона действия БЦК	28
Рисунок 6 - Зона действия ЗРК	29
Рисунок 7 - Зона действия котельной Притомский	30
Рисунок 8 - Зона действия котельной №19.....	30
Рисунок 9 - Зона действия котельной №72.....	31
Рисунок 10 - Зона действия котельной УПК	31
Рисунок 11 - Зона действия котельной Абагур-Лесной-1	32
Рисунок 12 - Зона действия котельной Абагур-Лесной 2	32
Рисунок 13 - Зона действия Абагур-Лесной 3	33
Рисунок 14 - Зона действия котельной КЦК	33
Рисунок 15 - Зона действия котельной п.Листвяги	34
Рисунок 16 - Зона действия котельной №6.....	34
Рисунок 17 - Зона действия котельной Садопарковая.....	35

Рисунок 18 - Зона действия котельной №32.....	35
Рисунок 19 - Зона действия котельной Разъезд Абагуровский 1	36
Рисунок 20 - Зона действия котельной Разъезд Абагуровский 2	36
Рисунок 21 - Зона действия котельной проф. Бунгурский.....	37
Рисунок 22 - Зона действия котельной РТРС	37
Рисунок 23 - Зона действия котельной оздоровительного лагеря «Голубь».....	38
Рисунок 24 - Зона действия котельной школы №1	38
Рисунок 25 - Зона действия котельной школы №23	39
Рисунок 26 - Зона действия котельной школы №37	39
Рисунок 27 - Зона действия котельной школы №43	40
Рисунок 28 - Зона действия котельной интернат №66	40
Рисунок 29 - Зона действия котельной детского сада №123	41
Рисунок 30 - Зона действия Новоильинской газовой котельной.....	41
Рисунок 31 - Зона действия котельной Полосухинская	42
Рисунок 32 - Зона действия котельной Кузнецкая Крепость.....	42
Рисунок 33 - Зона действия котельной Таргай.....	43
Рисунок 34 - Зона действия котельной Школы №16	43

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 – Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения..	9
Таблица 2 – Реестр единых теплоснабжающих организаций, содержащий перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации	12
Таблица 3 – Обоснование решений по присвоению статуса ЕТО на территории города	16
Таблица 4 – Действующие заявки теплоснабжающих организаций для присвоения статуса ЕТО	18
Таблица 5 – Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций).....	19

Общие положения

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

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

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

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

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

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

1. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗОНАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОИЗОШЕДШИХ ЗА ПЕРИОД, ПРЕДШЕСТВУЮЩИЙ АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, И АКТУАЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕДЕНИЯ В РЕЕСТРЕ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И РЕЕСТРЕ ЕДИНЫХ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ) С ОПИСАНИЕМ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

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

При актуализации Схемы теплоснабжения на 2020 г., произведено упорядочивание перечня изолированных зон теплоснабжения, в разрезе эксплуатируемых организаций, в части изменений функциональной структуры теплоснабжения необходимо отметить следующее:

1) Уточнена организационно-правовая форма собственности по теплоснабжающим и теплосетевым организациям;

2) МП «ССК» ранее осуществляло эксплуатацию 30 котельных и тепловые сети от котельных, а также трех ТЭЦ, в настоящее время организация находится в стадии ликвидации. Тепловые сети переданы:

- в контуре котельных: от МП «ССК» переданы в аренду ООО «СибЭнерго» с ноября 2017 года, от ООО «СтройТехПроект» в аренду ООО «СибЭнерго» - с ноября 2016 года;

- в контуре ЗСТЭЦ: от МП «ССК» в аренду ООО «СибЭнерго» с ноября 2017 года;

- в контуре ЦТЭЦ: от МП «ССК» в аренду с октября 2017 года в ООО «ЭнергоТранзит», а с мая 2018 года переданы в субаренду в ООО «СибЭнерго»; от ООО «СтройТехПроект» (после ЦТП-5) в аренду ООО «НТК» - с апреля 2017 года.

3) С 8 августа 2017 года ООО «ТСН» приняли в обслуживание на правах аренды тепловые сети МП «ССК» в контуре Кузнецкой ТЭЦ (договор от 08.08.2017 № ТСН-17/11);

4) Новоильинская газовая котельная, расположенная по адресу: пр. Авиаторов, 56а, передана в эксплуатационную ответственность МП «ГУЖКХ» в 2018 г., ранее эксплуатацию осуществляло ООО «Южно-Кузбасская тепловая генерация» (ООО «ЮЖГ»). Передача тепловой энергии от котельной осуществляется ООО «СибЭнерго», в соответствии с договором №СГ-191-17 от 17.04.2018 г. с 01.01.2019 г. Функции ЕТО в системе теплоснабжения от Новоильинской котельной переданы ООО «КузнецкТеплоСбыт» (между ЗСТЭЦ и котельной имеется технологическая связь, системы не являются изолированными).

5) В 2017 году введена в работу котельная НКХП по адресу: Куйбышевский район, пер. Мелькомбинатовский, 9 (котельная теплоснабжающей организации ООО «НКХП» закрыта, тепловые сети обслуживает ООО «НТК» по договору обслуживания с ООО «СтройТехПроект»),

с целью теплоснабжения 2 потребителей по ул. Вокзальная, 111 и 113 (реализовано мероприятие базовой версии);

б) В соответствии с замечанием №17 к базовой версии, в проект добавлены системы теплоснабжения на базе ведомственных котельных и прочих котельных, в зоне действия которых осуществляется регулируемая деятельность в сфере теплоснабжения потребителей.

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

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

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

- ЗСТЭЦ и котельная МП «ГУЖКХ» по ул. Авиаторов, 56.

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

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии						
КТЭЦ	001	ул. Новороссийская, 35	АО «Кузнецкая ТЭЦ»	АО «Кузнецкая ТЭЦ»	1) ООО «ТСН», КУМИ 2) АО «НЭС»	1) ООО «ТСН» 2) ООО «НТК»
1) ЗСТЭЦ 2) Новоильинская газовая котельная	002	1) Северное шоссе, 23 2) пр. Авиаторов 56а, квартал № 13	1) АО «ЕВРАЗ ЗСМК» 2) КУМИ	1) АО «ЕВРАЗ ЗСМК» 2) МП «ГУЖКХ»	1) АО «ЕВРАЗ ЗСМК»	1) АО «ЕВРАЗ ЗСМК»
					2) АО «МТСК»	2) АО «МТСК»
					3) КУМИ, МП «ГУЖКХ»	3) ООО «Сибэнерго»
					4) ООО «СтройТехПроект», АО «НЭС»	4) ООО «НТК»
					5) ООО «КузнецкТеплоСбыт»	5) ООО «КузнецкТеплоСбыт»
					6) ООО «Теплоснаб»	6) ООО «Теплоснаб»
					7) ООО «ЭнергоСеть»	7) ООО «ЭнергоСеть»
					8) ООО «Шахта «Юбилейная»	8) ООО «Шахта «Юбилейная»
ЦТЭЦ	003	ул. Коммунальная, 25	ООО «Центральная ТЭЦ»	МКП «Центральная ТЭЦ»	1) КУМИ	1) ООО «ЭнергоТранзит» - аренда (ООО «Сибэнерго» - субаренда)
					2) ООО «СтройТехПроект», АО «НЭС», ОАО «Тепловая энергия»	2) ООО «НТК»
Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»						
Абашевская районная котельная	004	Ордж. р-н ул. Кавказская, 26	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	1) КУМИ 2) ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Байдаевская центральная котельная № 2	005	Ордж. р-н ул. Слесарная, 12	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Зыряновская районная котельная	006	Ордж. р-н ул. Пархоменко, 110	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	1) КУМИ 2) ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная пос. Притомский	007	Ордж. р-н Шоссе Притомское, 26	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	1) КУМИ 2) ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 19	008	Ордж. р-н переулок Школьный, 1а	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	КУМИ	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 72	009	Ордж. р-н ул. Фесковская, 99	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная УПК	010	Заводск. р-н проезд Томский, 11а корп. 1	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	КУМИ	ООО «Сибэнерго»

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
Котельная ОРК «Таргай»	011	пос. Таргай	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	1) КУМИ 2) ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	012	Центр. р-н ул. Земнухова, 43	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	1) КУМИ 2) ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 2 п. Абагур-Лесной	013	Центр. р-н проезд Дагестанский, 14	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	1) КУМИ 2) ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 3 п. Абагур-Лесной	014	Центр. р-н ул. Пинская, 43а	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	КУМИ	ООО «Сибэнерго»
Куйбышевская центральная котельная	015	Куйбышевский р-н ул. Стволовая, 9	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	1) КУМИ 2) ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная пос. Листвяги	016	Куйбышевский р-н ул. Суданская, 52	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	1) КУМИ 2) ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 6	017	Куйбышевский р-н ул. 375 км, 34	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная Садопарковая	018	Куйбышевский р-н ул. Садопарковая, 20	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	1) КУМИ 2) ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная №32 (БПОУ)	019	Куйбышевский р-н ул. Садопарковая, 32	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	1) КУМИ 2) ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский	020	Куйбышевский р-н ул. Кондомская, 10	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	1) КУМИ 2) ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский	021	Куйбышевский р-н ул. Спортивная, 11а	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная проф. «Бунгурский»	022	Куйбышевский р-н Профилакторий «Бунгурский»	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная «РТРС»	023	Куйбышевский р-н ул. Черемнова, 82	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	КУМИ	ООО «Сибэнерго»
Оздоровительного лагеря «Голубь»	024	д. Есауловка	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	КУМИ	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 1	025	Куйбышевский р-н ул. Пролетарская, 81	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	КУМИ	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 23	026	Куйбышевский р-н ул. Редаково, 104	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	КУМИ	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 37	027	Куйбышевский р-н ул. Варшавская, 1	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	КУМИ	ООО «Сибэнерго»

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Адрес	Источник тепловой энергии		Тепловые сети	
			собственник	техническое обслуживание	собственник	техническое обслуживание
Котельная школа № 43	028	Куйбышевский р-н ул. Жасминная, 8	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	КУМИ	ООО «Сибэнерго»
Котельная интернат № 66 (Монтажник)	029	пос. Бунгур	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	КУМИ	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 16	030	Центр. р-н ул. Громовой, 61	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	КУМИ	ООО «Сибэнерго»
Котельная детского сада № 123	031	Куйбышевский р-н ул. Литейная, 82	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	отсутствуют	отсутствуют
Полосухинская	032	ул. Станционная, ст. Полосухинская	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	КУМИ	ООО «Сибэнерго»
Кузнецкая крепость	033	Кузн. р-н ул. Водопадная, 19	КУМИ	ООО «Сибэнерго» (аренда у МП «ССК»)	ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная НКХП	034	Куйбышевский р-н пер. Мелькомбинатовский, 9	КУМИ	ООО «Сибэнерго»	ООО «СтройТехПроект»	ООО «НТК»
Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение						
Котельная АО «Евразруда»	035	ш. Космическое, 16	АО «Евразруда»	АО «Евразруда»	АО «Евразруда»	АО «Евразруда»
Котельная ст. Новокузнецк-Восточный	036	в районе ст. Новокузнецк-Восточный	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный	037	ул. 375 км, 2А	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
					ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2	038	пос. Абагур-Лесной	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
					ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точилено	039	ул. Стальского, 9	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»	ОАО «РЖД»
Котельная ООО ТК «Садовая»	040	ул. Селекционная, 11	КУМИ	ООО ТК «Садовая»	ООО ТК «Садовая»	ООО ТК «Садовая»
					ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»
Котельная ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	041	ул. Вокзальная, 58	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»
Котельная ООО «Разрез Бунгурский-Северный»	042	ул. Ливинская, 38	ООО «Разрез Бунгурский-Северный»	ООО «Разрез Бунгурский-Северный»	ООО «Разрез Бунгурский-Северный»	ООО «Разрез Бунгурский-Северный»
					ООО «СтройТехПроект»	ООО «Сибэнерго»

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

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

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

№ ЕТО	Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Утвержденная ЕТО
01	КТЭЦ	001	АО «Кузнецкая ТЭЦ»
02	ЗСТЭЦ Новоильинская газовая котельная	002	ООО «Кузнецктепλοςбыт»
03	ЦТЭЦ	003	ООО «ЭнергоТранзит»
04	Абашевская районная котельная	004	ООО «Сибэнерго»
	Байдаевская центральная котельная № 2	005	
	Зыряновская районная котельная	006	
	Котельная пос. Притомский	007	
	Котельная № 19	008	
	Котельная № 72	009	
	Котельная УПК	010	
	Котельная ОРК «Таргай»	011	
	Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	012	
	Котельная № 2 п. Абагур-Лесной	013	
	Котельная № 3 п. Абагур-Лесной	014	
	Куйбышевская центральная котельная	015	
	Котельная пос. Листвяги	016	
	Котельная № 6	017	
	Котельная Садопарковая	018	
	Котельная №32 (БПОУ)	019	
	Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский	020	
	Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский	021	
	Котельная проф. «Бунгурский»	022	
	Котельная «РТРС»	023	
Оздоровительного лагеря «Голубь»	024		
Котельная школа № 1	025		
Котельная школа № 23	026		
Котельная школа № 37	027		
Котельная школа № 43	028		
Котельная интернат № 66 (Монтажник)	029		
Котельная школа № 16	030		
Котельная детского сада № 123	031		
Полосухинская	032		
Кузнецкая крепость	033		
Котельная НКХП	034		
05	Котельная АО «Евразруда»	035	АО «Евразруда»
06	Котельная ст. Новокузнецк-Восточный	036	ОАО «РЖД»
	Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный	037	
	Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2	038	
	Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точилино	039	
07	Котельная ООО ТК «Садовая»	040	ООО ТК «Садовая»
08	Котельная ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	041	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»
09	Котельная ООО «Разрез Бунгурский-Северный»	042	ООО «Разрез Бунгурский-Северный»

4. ОСНОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРИТЕРИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

4.1 Порядок определения ЕТО

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

Уполномоченные органы обязаны в течение 3 рабочих дней с даты окончания срока для подачи заявок разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа, на сайте соответствующего субъекта Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт).

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

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подана 1 заявка от лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, то статус единой теплоснабжающей организации присваивается указанному лицу.

В случае если в отношении одной зоны деятельности единой теплоснабжающей организации подано несколько заявок от лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в соответствующей зоне деятельности единой теплоснабжающей организации, уполномоченный орган присваивает статус единой теплоснабжающей организации в соответствии с пунктами 7 - 10 Правил организации теплоснабжения

4.2 Критерии определения ЕТО

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

- Владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в границах зоны действия ЕТО;
- Размер собственного капитала;
- Способность в лучшей мере обеспечить надежность теплоснабжения в соответствующей системе теплоснабжения.

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

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

4.3 Обязанности ЕТО

Обязанности ЕТО установлены Правилами организации теплоснабжения. В соответствии п. 12 данного постановления ЕТО обязана:

- заключать и исполнять договоры теплоснабжения с любыми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых находятся в данной системе теплоснабжения при условии соблюдения указанными потребителями выданных им в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям;

- заключать и исполнять договоры поставки тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения;
- заключать и исполнять договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче.

4.4 Утвержденные решения о присвоении статуса ЕТО

Функции ЕТО в изолированной зоне 001 выполняет АО «Кузнецкая ТЭЦ», пересмотр утвержденной ЕТО не предусматривается.

Функции ЕТО в изолированной зоне 002 выполняет ООО «КузнецкТеплоСбыт», пересмотр утвержденной ЕТО не предусматривается.

Функции ЕТО в изолированной зоне 003 фактически выполняет ООО «ЭнергоТранзит». Утвержденная ЕТО в базовой версии – МП «ССК» прекратила осуществление регулируемой деятельности, проектом актуализированной на 2020 г. Схемы теплоснабжения предусматривается присвоение статуса ЕТО ООО «Энерготранзит».

Функции ЕТО в изолированных зонах 004-034 фактически выполняет ООО «Сибэнерго». Присвоение статуса ЕТО прочим организациям в указанных зонах неправомерно, ввиду отсутствия эксплуатационной ответственности по котельным и тепловым сетям.

Функции ЕТО в изолированных зонах 035-042 фактически выполняют ведомственные организации-производители тепловой энергии. В базовой версии проекта указанные зоны представлены не были и, следовательно, ЕТО определены не были. В ходе сбора замечаний и предложений по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения на 2020 год осуществляется прием заявок на присвоение статуса ЕТО в изолированных зонах 035-042.

Обоснование решений по присвоению статуса ЕТО на территории города представлены в таблице 3 (сравнительная таблица рекомендована Минэнерго России).

Поскольку бухгалтерская отчетность на 31.12.2018 г. еще не сформирована, размер собственного капитала теплоснабжающих и теплосетевых организаций представлен по наиболее поздней версии бухгалтерского баланса.

Таблица 3 – Обоснование решений по присвоению статуса ЕТО на территории города

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО	Утвержденная ЕТО
		Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Емкость тепловых сетей, м ³	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии													
КТЭЦ	001	890,0	АО «Кузнецкая ТЭЦ»	собственность	706760	да	18450	1) ООО «ТСН»	собственность, аренда	145	нет	п. 6 Правил	АО «Кузнецкая ТЭЦ»
							0	2) ООО «НТК»	аренда	-59322	нет		
1) ЗСТЭЦ 2) Новоильинская газовая котельная	002	1307,5 13,4	1) АО «ЕВРАЗ ЗСМК» 2) МП «ГУЖКХ»	1) собственность 2) аренда	1) 86307415 2) 0	1) нет 2) нет	12937	1) АО «ЕВРАЗ ЗСМК»	собственность	86307415	нет	п. 6 Правил	ООО «КузнецкТеплоСбыт»
							8470	2) АО «МТСК»	собственность	163	нет		
							9625	3) ООО «Сибэнерго»	аренда	н.д.	нет		
							0	4) ООО «НТК»	аренда	-59322	нет		
							304	5) ООО «КузнецкТеплоСбыт»	аренда	42323	да		
							250	6) ООО «Теплоснаб»	собственность	3305	нет		
							108	7) ООО «ЭнергоСеть»	собственность	н.д.	нет		
211	8) ООО «Шахта «Юбилейная»	собственность	н.д.	нет									
ЦТЭЦ	003	1215,3	МКП «Центральная ТЭЦ»	аренда	19525	нет	6846	1) ООО «ЭнергоТранзит»	аренда	133811	нет	п. 11 Правил	ООО «ЭнергоТранзит»
							0	2) ООО «НТК»	аренда	-59322	нет		
Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»													
Абашевская районная котельная	004	60,00	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	973	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Байдаевская центральная котельная № 2	005	68,00	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	705	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Зырянская районная котельная	006	120,00	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	1173	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная пос. Притомский	007	31,75	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	430	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 19	008	1,20	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	5	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 72	009	0,30	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	0	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная УПК	010	1,00	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	2	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная ОРК «Таргай»	011	1,78	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	44	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	012	6,25	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	79	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 2 п. Абагур-Лесной	013	6,85	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	45	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 3 п. Абагур-Лесной	014	0,70	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	3	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Куйбышевская центральная котельная	015	108,00	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	1457	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная пос. Листвяги	016	22,00	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	256	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 6	017	3,00	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	8	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная Садопарковая	018	2,75	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	15	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная №32 (БПОУ)	019	3,20	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	24	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский	020	2,04	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	13	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский	021	1,89	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	16	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Источники тепловой энергии					Тепловые сети					Основание для присвоения статуса ЕТО	Утвержденная ЕТО
		Рабочая тепловая мощность, Гкал/ч	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО	Емкость тепловых сетей, м ³	Наименование организации	Вид имущественного права	Размер собственного капитала тыс. руб.	Информация о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО		
Котельная проф. «Бунгурский»	022	1,38	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	15	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная «РТРС»	023	1,38	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	2	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Оздоровительного лагеря «Голубь»	024	1,38	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	3	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 1	025	2,00	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	1	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 23	026	2,00	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	2	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 37	027	1,38	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	1	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 43	028	2,00	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	2	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная интернат № 66 (Монтажник)	029	2,00	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	4	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 16	030	1,20	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	1	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная детского сада № 123	031	0,05	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	0	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Полосухинская	032	2,52	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	10	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Кузнецкая крепость	033	0,28	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	1	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Котельная НКХП	034	1,56	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	1	ООО «НТК»	аренда	-59322	нет	п. 11 Правил	ООО «Сибэнерго»
Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение													
Котельная АО «Евразруда»	035	46,00	АО «Евразруда»	собственность	1864753	нет	н.д.	АО «Евразруда»	собственность	1864753	нет	п. 11 Правил	АО «Евразруда»
Котельная ст. Новокузнецк-Восточный	036	0,96	ОАО «РЖД»	собственность	846333	нет	н.д.	ОАО «РЖД»	собственность	846333	нет	п. 11 Правил	ОАО «РЖД»
Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный	037	10,90	ОАО «РЖД»	собственность	846333	нет	13	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ОАО «РЖД»
Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2	038	2,40	ОАО «РЖД»	собственность	846333	нет	1	ООО «Сибэнерго»	аренда	-150928	нет	п. 11 Правил	ОАО «РЖД»
Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точирино	039	2,45	ОАО «РЖД»	собственность	846333	нет	н.д.	ОАО «РЖД»	собственность	846333	нет	п. 11 Правил	ОАО «РЖД»
Котельная ООО ТК «Садовая»	040	6,93	ООО ТК «Садовая»	собственность	7852	нет	н.д. 11	ООО ТК «Садовая» ООО «Сибэнерго»	собственность аренда	7852 -150928	нет нет	п. 11 Правил	ООО ТК «Садовая»
Котельная ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	041	11,32	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	собственность	-323205	нет	н.д.	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	собственность	-323205	нет	п. 11 Правил	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»
Котельная ООО «Разрез Бунгурский-Северный»	042	н.д.	ООО «Разрез Бунгурский-Северный»	собственность	656904	нет	н.д. 0,99	ООО «Разрез Бунгурский-Северный» ООО «Сибэнерго»	собственность аренда	656904 -150928	нет нет	п. 11 Правил	ООО «Разрез Бунгурский-Северный»

5. ЗАЯВКИ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДАННЫЕ В РАМКАХ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ПРИ ИХ НАЛИЧИИ), НА ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации на территории поселения, городского округа лица, владеющие на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают в уполномоченный орган заявку на присвоение организации статуса единой теплоснабжающей организации с указанием зоны ее деятельности.

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

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

Ранее действовала заявка МП «ССК» в зоне ЦТЭЦ и муниципальных котельных. Однако организация прекратила регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения и в настоящее время находится на этапе ликвидации. Следовательно, заявка МП «ССК» по состоянию на 01.01.2019 г. утратила силу.

Таблица 4 – Действующие заявки теплоснабжающих организаций для присвоения статуса ЕТО

Наименование теплоисточника	№ СЦТ	Организация, подавшая заявку	Заявка
КТЭЦ	001	АО «Кузнецкая ТЭЦ»	от 31.10.2013 г. №27-ЖС-19/1123
ЗСТЭЦ	002	ООО «КузнецкТеплоСбыт»	от 22.12.2016 г. №1506

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

Описание границ зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) представлено в таблице 5, в приложении 2 границы отражены в графическом виде.

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

Наименование теплоисточника	№ ЕТО	№ СЦТ	Описание границ зон деятельности ЕТО	Утвержденная ЕТО
Источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии				
КТЭЦ	01	001	Зона действия КТЭЦ распространяется на Кузнецкий район, юго-западную часть Орджоникидзевского района, восточную часть Центрального района и север Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Фесковская, Байдаевским шоссе, Кульяновским озером, р. Томь, ул. Тамбовская, Глухой переулок, ул. Новая, Толмачёва, Кузнецкий пер, ул. Байкальская, Самаркандская, р. Томь, ул. Транспортная, Волоколамский проезд, Кондомское шоссе, ул. Полевая, ул. Тупик 3 км, р. Горбуниха, ул. Циолковского, Кутузова, проспект Бардина, ул. Кирова, между жилыми домами 39 и 45 по ул. Кирова на север до Пионерского проспекта, жилые дома 47, 43, 41 по Пионерскому проспекту, ул. Орджоникидзе, р. Аба, ул. Запорожская, р. Томь, парк "Топольники", ул. Водопадная, Шункова, Крылова, Широкая, Екимова, Крепостная 1-я, Череповецкая, Дорожная, Стартовая, Пермский пер., Балакирева пер., Кузнецкое шоссе, ул. Еланьская, р. Коммунарка, Областной пер., Окружной пер., р. Байдаевка, ул. Оссинники, Байдаевская, Демьяна Бедного, Новостройка, проспект Шахтёров, ул. Гвардейская, Фесковская и составляет 19,9 км ²	АО «Кузнецкая ТЭЦ»
1) ЗСТЭЦ 2) Новоильинская газовая котельная	02	002	Зона действия ЗСТЭЦ и НГК распространяется на Западно-Сибирский металлургический комбинат, Заводский и Новоильинский районы г. Новокузнецка. Зона действия источников ограничена Заводским шоссе, Пойменное шоссе, ул. Моховая, лесной массив, Северное шоссе, лесной массив, Бызовское шоссе, р. Томь, Ильинское шоссе, ул. Косыгина, Космонавтов, проспект Авиаторов, р. Петрик, ул. Чернышова, Звездова, проспект Мира, проспект Мира 40, 15, проспект Мира, ул. Косыгина, Жиха, Бызовское шоссе, р. Томь, Бызовское шоссе, водная акватория, озеро Кривое, р. Томь, Космическое шоссе, лесной массив по обе стороны р. Щедруха, Космическое шоссе, ул. Промстроевская, с/о "Строитель-1 КМС", ул. Магаданская, гора Маяковая, лесной массив, Заводское шоссе и составляет 37,8 км ²	ООО «КузнецкТеплоСбыт»
ЦТЭЦ	03	003	Зона действия ЦТЭЦ распространяется на Новокузнецкий Металлургический Комбинат, а также на Центральный и Куйбышевский районы г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена р. Томь, р. Аба, ул. Орджоникидзе, жилые дома 47, 43, 41 по Пионерскому проспекту, между жилыми домами 36а и 46 по Пионерскому проспекту на юг до ул. Кирова, проспект Бардина, ПКиО им. Гагарина, ул. Кутузова, Циолковского, ж/д, между строениями 2 к. 36 и 2 к. 45 на юг до ул. Вокзальная, ул. Пролетарская, Ключевая, лесной массив, ул. Лермонтова, Маяковского, Трудовой переулок, ул. Тушинская, р. Аба, ул. Рудокопровая, лесной массив, р. Томь и составляет 18,3 км ²	ООО «ЭнергоТранзит»
Котельные, находящиеся в эксплуатации ООО «Сибэнерго»				
Абашевская районная котельная	04	004	Зона действия котельной распространяется на мкр. Абашево Орджоникидзевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена р. Томь, ул. Сусанина, Иртышская, Варяжская, Крутоярская, Автодорожная, Кавказская 26, лесной массив, ул. Ереванская, Абашевское кладбище, Шорский переулок, ул. Измайловская, Кольская, Динамовский переулок, ул. Рейдовая, р. Томь и составляет 1,2 км ²	ООО «Сибэнерго»

Наименование теплоисточника	№ ЕТО	№ СЦТ	Описание границ зон деятельности ЕТО	Утвержденная ЕТО
Байдаевская центральная котельная № 2	04	005	Зона действия котельной распространяется на мкр. Байдаевский Орджоникидзевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Магнитогорская, Даргомьжского, Гвардейская, Слесарная, Эстакадная, Искитимская, лесной массив, Стрелочный тупик, ул. Карагандинская, Магнитогорская и составляет 1,7 км ²	ООО «Сибэнерго»
Зыряновская районная котельная	04	006	Зона действия котельной распространяется на Орджоникидзевский район г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Херсонская, Хасанская, Разведчиков, Чкалова, Топографический переулок, ул. Камышовая, Марии Расковой, Силикатная, лесной массив, ул. Алейская, Беводная, Доватора, лесной массив, р. Зыряновка, ул. Иртышская, Заслонова проезд, ул. Скоростная, Фурманова, Пешеходная, Сибирский пер., ул. Львовская, Емельяновская, Телецкий пер., ул. Херсонская и составляет 2,1 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная пос. Притомский	04	007	Зона действия котельной распространяется на посёлок Притомский Орджоникидзевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена Притомским шоссе, ул. Шахтостроевская, пер. Потанина, ж/д, р. Томь, ул. Олеко Дундича, Крамского, Салтыкова Щедрина, озером Голодный, водными акваториями, Притомским шоссе и составляет 1,2 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 19	04	008	Зона действия котельной распространяется на основную общеобразовательную школу № 19 в квартале Верхняя Колония Орджоникидзевского района г. Новокузнецка по адресу ул. Крупской, 35. Зона действия источника ограничена ул. Крупской, Школьным проездом, ул. Сивашская, Некрасова и составляет 0,01 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 72	04	009	Зона действия котельной распространяется на центр социальной и медицинской реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями в мкр. Байдаевский Орджоникидзевского района г. Новокузнецка по адресу Фесковская, 99. Зона действия источника ограничена ул. Фесковская, Рудничный пер., ул. Прибрежная, пер. Серова и составляет 2475 м ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная УПК	04	010	Зона действия котельной распространяется на МБУ "Комбинат питания" Заводского района г. Новокузнецка по адресу ул. Томский проезд, 9. Зона действия источника ограничена Томским проездом, ул. Клубная, Кемеровская, Томский проезд и составляет 0,01 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная ОРК «Таргай»	04	011	Зона действия котельной распространяется на село Таргай. Зона действия источника ограничена Шоссе а Бийск, ул. Чистая грива, Центральная, лесной массив, снт "Энергетик-2", ул. Новая, Луговая, Таргайское кладбище, Шоссе на Бийск и составляет 0,4 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 1 п. Абагур-Лесной	04	012	Зона действия котельной распространяется на север и восток поселка Абагур-Лесной, Центрального района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Дагестанская, Кузбасская, Кузбасская 52,50,48, Кузбасская Громовой, Осьмухина, р. Томь, ул. Дачный Городок, Земнухова 43 и 75, Земнухова, Земнухова 81, Абагурская, Левашова, Дагестанская и составляет 0,4 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 2 п. Абагур-Лесной	04	013	Зона действия котельной распространяется на запад поселка Абагур-Лесной, Центрального района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Кузбасская, Земнухова, Попова, Дагестанская, Кисловодская, лесной массив, Антибесская, Бериккульская, лесной массив, ул. Кузбасская и составляет 0,2 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 3 п. Абагур-Лесной	04	014	Зона действия котельной распространяется на юг поселка Абагур-Лесной, Центрального района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ж/д, ул. Пинская, лесной массив и составляет 0,02 км ²	ООО «Сибэнерго»
Куйбышевская центральная котельная	04	015	Зона действия котельной распространяется на север и центральную часть Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ж/д о.п. Локомотивное депо, ж/д, ж/д станцией	ООО «Сибэнерго»

Наименование теплоисточника	№ ЕТО	№ СЦТ	Описание границ зон деятельности ЕТО	Утвержденная ЕТО
			Новокузнецк-Сортировочный, Равенства проезд, 375 км, ул. Солнечная, лесной массив, ул. Лавная, Гористая, Печная, Бунгурская, Сахалинская, р. Аба, ул. Горноспасательная, Димитрова, Вольный Юпитер, Новый Юпитер, Динамитная, Славянская, Внутренняя, Марс, Батарейная, помзона, между постройками 8 и 8 к.1 на юго запад до ул. Димитрова, ул. Рудокопровая, между постройками 42/4 и 40/2 на юг через р. Аба до ж/д о. п. Локомотивное депо и составляет 2 км ²	
Котельная пос. Листвяги	04	016	Зона действия котельной распространяется на посёлок Листвяги на юго-западе Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Серпуховская, лесной массив, с/о "Горняк", ул. Луговая, Шушталепская, Абажурный переулок, ул. Придорожная, лесной массив, ул. Серпуховская и составляет 1 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 6	04	017	Зона действия котельной распространяется на центральную часть Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. 375 км, Линейная, ж/д, от ж/д о. п. Локомотивное депо на юг до ул. 375 км и составляет 0,06 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная Садопарковая	04	018	Зона действия котельной распространяется на западную часть Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена руч. Садопарковый, ул. Рябиновая, Крохотная, Заречная, Садопарковая, зона котельной, руч. Садопарковый и составляет 0,1 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная №32 (БПОУ)	04	019	Зона действия котельной распространяется на западную часть Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Садопарковая, Железнодорожная, между домами 1 и 3 по Железнодорожной на юг до ул. Куйбышева, ул. Куйбышева, лесной массив, ул. Садопарковая и составляет 0,1 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский	04	020	Зона действия котельной распространяется на мкр. Абагуровский разъезд, находящийся в юго-восточной части Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена р. Кондома, ул. Лесогорная, лесной массив, пруд, р. Кондома и составляет 0,09 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский	04	021	Зона действия котельной распространяется на мкр. Абагуровский разъезд, находящийся в юго-восточной части Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Шаумяна, Зелёная, Узбекистанская, Бабушкина и составляет 0,04 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная проф. «Бунгурский»	04	022	Зона действия котельной распространяется на МАУ "Оздоровительные центры" находящейся в западной части Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Весёлая Горка, р. Зайчиха, с/о "Клубничка, ул. Сосновская, ул. Весёлая Горка и составляет 0,03 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная «РТРС»	04	023	Зона действия котельной распространяется на Кемеровский областной радиотелевизионный передающий центр РТРС, находящейся на юге Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Черемнова, лесной массив, с/о "Плодовод-2", лесной массив и составляет 0,01 км ²	ООО «Сибэнерго»
Оздоровительного лагеря «Голубь»	04	024	Зона действия котельной распространяется на корпуса оздоровительного лагеря «Голубь» и составляет 0,01 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 1	04	025	Зона действия котельной распространяется на МБОУ ООШ № 1, находящейся на востоке Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Пролетарская, Киселёвская, Нижнепролетарская, пер. Чернышевского и составляет 0,01 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 23	04	026	Зона действия котельной распространяется на школу № 23 и детский сад №274, находящейся на юге Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Вуерхне-Редаково, Берензасский проезд, ул. Сосновская и составляет 0,01 км ²	ООО «Сибэнерго»

Наименование теплоисточника	№ ЕТО	№ СЦТ	Описание границ зон деятельности ЕТО	Утвержденная ЕТО
Котельная школа № 37	04	027	Зона действия котельной распространяется на среднюю общеобразовательную школу № 37, находящейся на юге Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Псковская, Ставропольская, Стальского, Варшавская и составляет 0,02 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 43	04	028	Зона действия котельной распространяется на МБОУ ООШ № 43, находящейся на западе Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Жасминная, ж/д, р. Аба, ул. Гончарова и составляет 0,01 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная интернат № 66 (Монтажник)	04	029	Зона действия котельной распространяется на корпуса интерната №66 и составляет 0,01 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная школа № 16	04	030	Зона действия котельной распространяется на основную общеобразовательную школу № 16, находящейся в п. Абагур-Лесной в восточной части Центрального района г. Новокузнецка по адресу ул. Громовой, 61. Зона действия источника ограничена ул. Громовой, Шевцовой, Виктора Петрова, Короленко, Осьмухина, Громовой и составляет 9665 м ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная детского сада № 123	04	031	Зона действия котельной распространяется на детский сад № 123, находящейся на юге Куйбышевского района г. Новокузнецка по адресу ул. Литейная, 82. Зона действия источника ограничена ул. Черемнова, Герасименко, Литейная, переулком между строениями 82 и 84 по ул. Литейная на запад до ул. Черемнова и составляет 2355 м ²	ООО «Сибэнерго»
Полосухинская	04	032	Зона действия котельной распространяется на ст. Полосухино, находящейся на севере Заводского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Станционная, ж/д, лесным массивом и составляет 0,06 км ²	ООО «Сибэнерго»
Кузнецкая крепость	04	033	Зона действия котельной распространяется на Кузнецкую крепость, находящейся на западе Кузнецкого района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Водопадная, лесной массив, руч. Крепостной, Крепостной проезд и составляет 0,02 км ²	ООО «Сибэнерго»
Котельная НКХП	04	034	Зона действия котельной распространяется на 2 многоквартирных дома по адресу ул. Вокзальная 111 и 113, находящиеся на северо-востоке Куйбышевского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Вокзальная, Элеваторный 2-й пер., переулок между строениями Элеваторный 2-й пер., 8 и ул. Вокзальная, 113 на восток до Мелькомбинатовского пер., Мелькомбинатовский пер., ул. Вокзальная и составляет 0,01 км ²	ООО «Сибэнерго»
Прочие котельные, от которых осуществляется регулируемое теплоснабжение				
Котельная АО «Евразруда»	05	035	Зона действия котельной распространяется на центральную часть Новоильинского района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена пр. Авиаторов, пр. Архитекторов, между строением пр. Архитекторов, 12а и Ильинским парком на юго-запад до ул. Космонавтов, лесным массивом, пр. Авиаторов и составляет 0,45 км ²	АО «Евразруда»
Котельная ст. Новокузнецк-Восточный	06	036	Зона действия котельной распространяется на производственные здания станции и составляет 0,01 км ²	ОАО «РЖД»
Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ст. Новокузнецк-Сортировочный	06	037	Зона действия котельной распространяется на производственные здания станции и составляет 0,01 км ²	ОАО «РЖД»
Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2	06	038	Зона действия котельной распространяется на пос. Абагур-Лесной, находящейся в восточной части Центрального района г. Новокузнецка. Зона действия источника ограничена ул. Кандолепская, Полигонная, лесным массивом и составляет 0,03 км ²	ОАО «РЖД»

Наименование теплоисточника	№ ЕТО	№ СЦТ	Описание границ зон деятельности ЕТО	Утвержденная ЕТО
Котельная ж/д больницы ст. Новокузнецк п. Точилино	06	039	Зона действия котельной распространяется на больничные помещения и составляет 0,01 км ²	ОАО «РЖД»
Котельная ООО ТК «Садовая»	07	040	Зона действия котельной распространяется на основная общеобразовательную школу № 89, находящуюся в южной части Заводского района г. Новокузнецка . Зона действия источника ограничена Пойменным шоссе, ж/д, ул. Селекционная, Двинская, переулком между домами 23 и 25а по ул. Двинской на запад, до ул. Ладожская, ул. Ладожская, р. Маркина, Пойменное шоссе и составляет 0,2 км ²	ООО ТК «Садовая»
Котельная ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»	08	041	Зона действия котельной распространяется на участок на северо-востоке Куйбышевского района г. Новокузнецка . Зона действия источника ограничена ул. Вокзальная, Мелькомбинатовский пер., ж/д, ул. Восточная, Верхне-Восточная, Вокзальная и составляет 0,01 км ²	ООО «Новокузнецкий мелькомбинат»
Котельная ООО «Разрез Бунгурский-Северный»	09	042	Зона действия котельной распространяется на производственных потребителей котельной и потребителей городской застройки в районе Ливинской улицы.	ООО «Разрез Бунгурский-Северный»

7. ПРИЛОЖЕНИЯ

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

33

Приложение 13.6
Лист 2, листов 18



**СИБИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ**
КУЗНЕЦКАЯ ТЭЦ

Открытое акционерное общество «Кузнецкая ТЭЦ»

Российская Федерация, 654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул.Новороссийская,35; тел.: (3843) 394-359; тел/факс:
(3843) 37-17-92; e-mail: KolesnikovaGI@sibgenco.ru ИНН 4205243178; КПП 420501001; р/с 40702810826170005943,
Городское отделение № 2363 ОАО «Сбербанк России» в г. Новокузнецке; к/с 30101810500000000641; БИК 045004641

31.10.2018 № 29-мр-19/1123
на № _____ от _____

Министру энергетики
Российской Федерации
А.В. Новаку

Копия:
Главе города Новокузнецка
С.Н. Кузнецову

О присвоении статуса ЕТО
в г. Новокузнецке

Уважаемый Александр Валентинович!

В соответствии с п. 4.4.19. Постановления Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 г. № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации» утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения 500 тыс. человек и более, в том числе определение единой теплоснабжающей организации, относится к полномочиям Министерства энергетики Российской Федерации.

Согласно п.3 Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» статус единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) присваивается при утверждении схемы теплоснабжения. Согласно п.5 данного Постановления Правительства РФ для присвоения организации статуса ЕТО лица, владеющие на праве собственности или иным законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают заявку в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) в установленном порядке проекта схемы теплоснабжения.

ОАО «Кузнецкая ТЭЦ» осуществляет теплоснабжение потребителей на территории Кузнецкого, частей Центрального и Куйбышевского районов, а также Новобайдаевского микрорайона г. Новокузнецка и владеет на праве собственности источником тепловой энергии (Кузнецкая ТЭЦ), магистральными и частью квартальных тепловых сетей. Проект Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка опубликован на сайте администрации г. Новокузнецка 02.10.2003 г. (сообщение по адресу: <http://admknz.info/document.do?id=200200>).

Принимая во внимание изложенное, просим присвоить Открытому акционерному обществу «Кузнецкая ТЭЦ» статус единой теплоснабжающей организации в городе Новокузнецке в зоне действия Кузнецкой ТЭЦ.

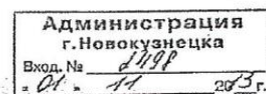
Приложения: 1) Бухгалтерская отчетность за отчетный год: 2012, с отметкой налогового органа о ее принятии на 16 л., в одном экз.

Директор

Исп. Баев А.С., тел. (3843) 74-33-71
e-mail: ReshetniakNN@sibgenco.ru



Ю.Л. Ильин



0113-0778



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З

22 февраля 2017г.

№ *121*

Москва

**О присвоении обществу с ограниченной ответственностью
«КузнецкТеплоСбыт» статуса единой теплоснабжающей организации
в городе Новокузнецке**

В соответствии с пунктами 5, 6 и 17 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. № 808, и на основании заявки на присвоение обществу с ограниченной ответственностью «КузнецкТеплоСбыт» статуса единой теплоснабжающей организации в городе Новокузнецке, направленной письмом общества с ограниченной ответственностью «КузнецкТеплоСбыт» от 22 декабря 2016 г. № 1506, приказываю:

Присвоить обществу с ограниченной ответственностью «КузнецкТеплоСбыт» статус единой теплоснабжающей организации в городе Новокузнецке в зоне деятельности № 2, указанной в актуализированной схеме теплоснабжения города Новокузнецка до 2032 года, утвержденной приказом Минэнерго России от 26 декабря 2016 г. № 1411.

Заместитель Министра



В.М. Кравченко

Департамент развития электроэнергетики
Поляницев Сергей Олегович
(495) 631-96-07

Приложение 2. Границы технологически изолированных систем теплоснабжения

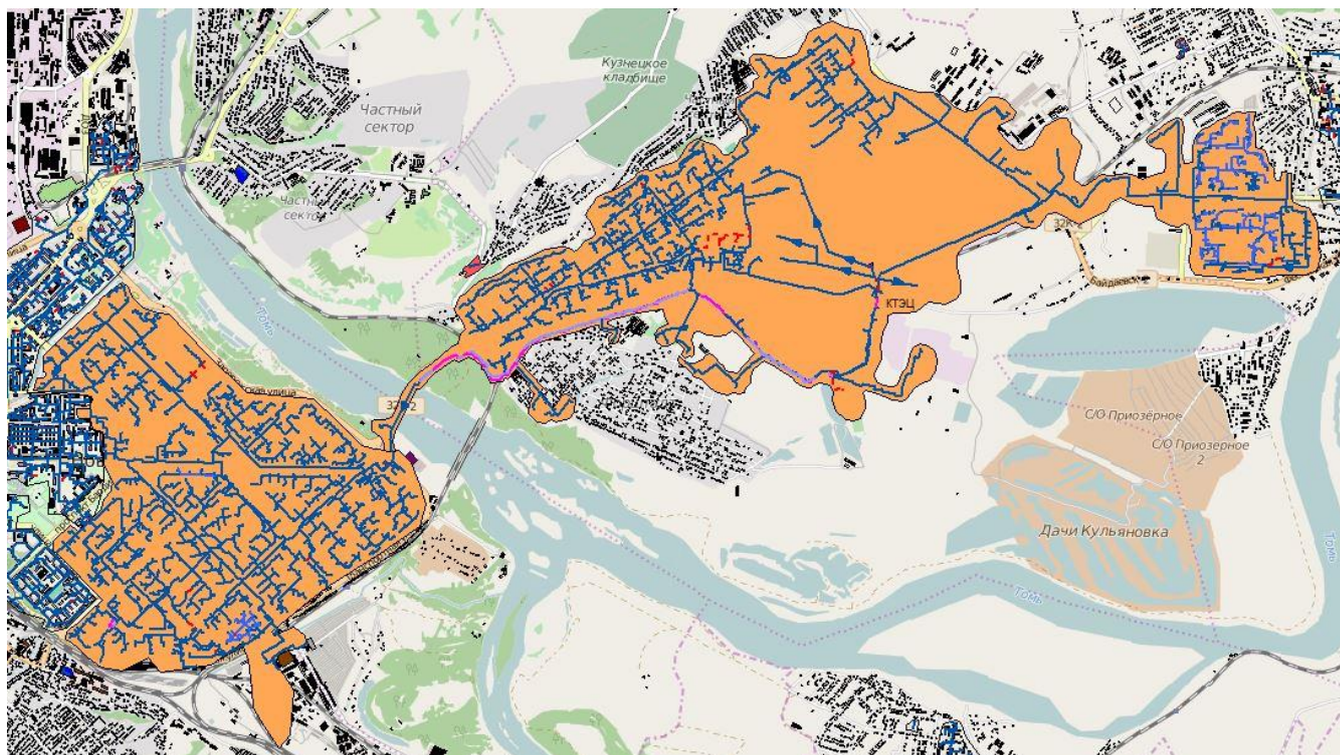


Рисунок 1 - Зона действия Кузнецкой ТЭЦ

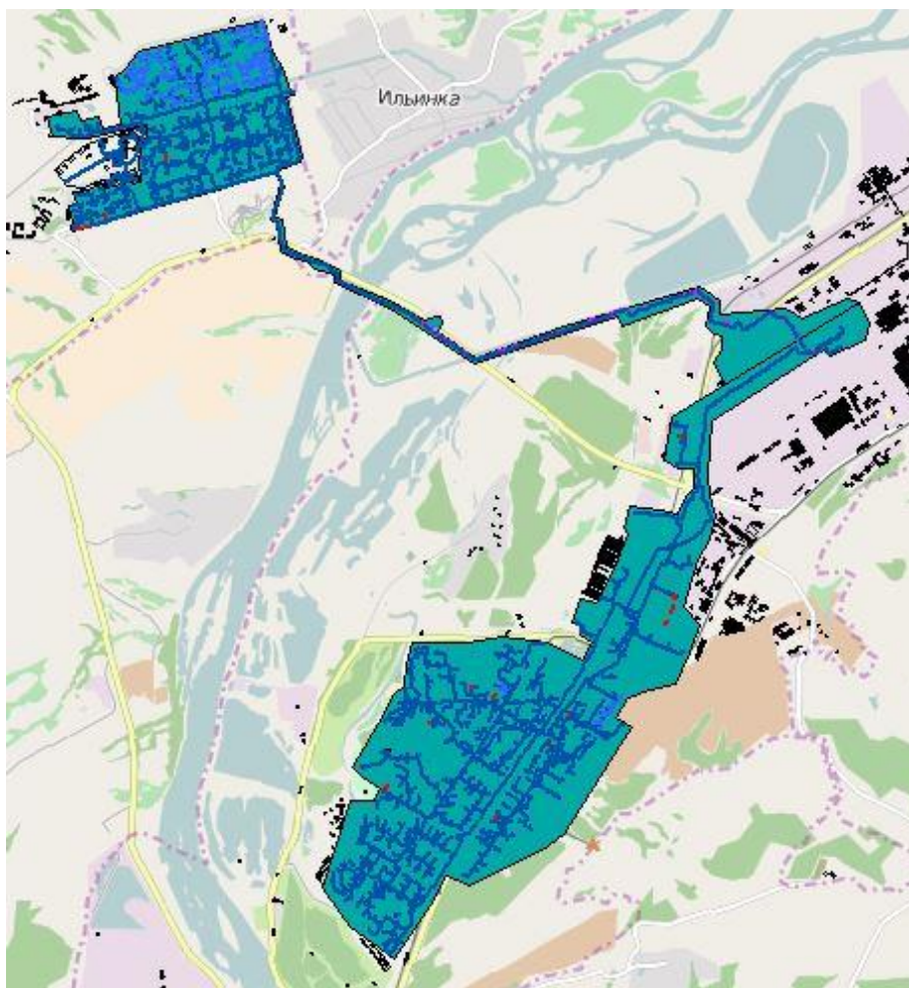


Рисунок 2 - Зона действия ЗСТЭЦ

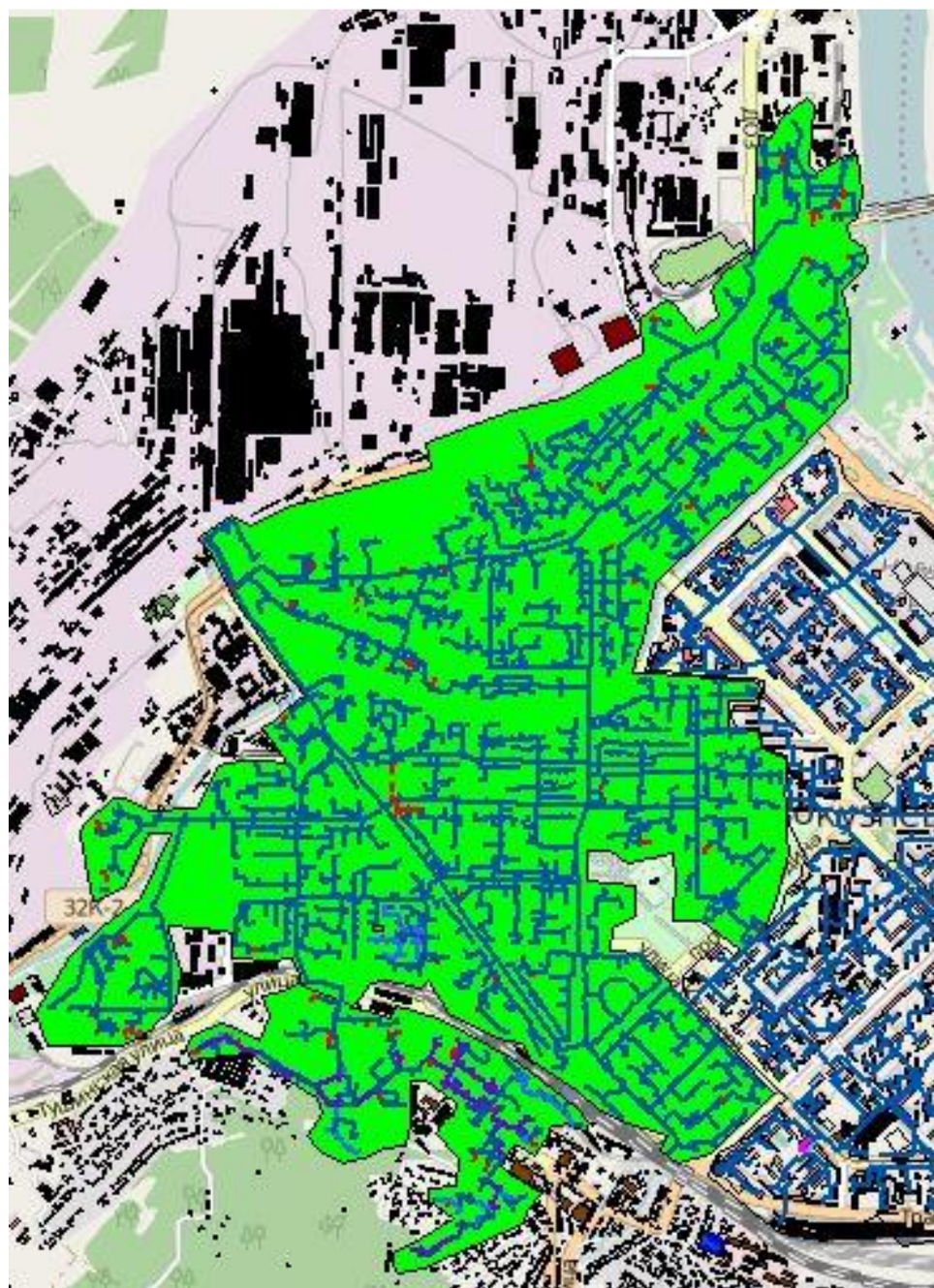


Рисунок 3 - Зона действия ЦТЭЦ



Рисунок 4 - Зона действия котельной АРК

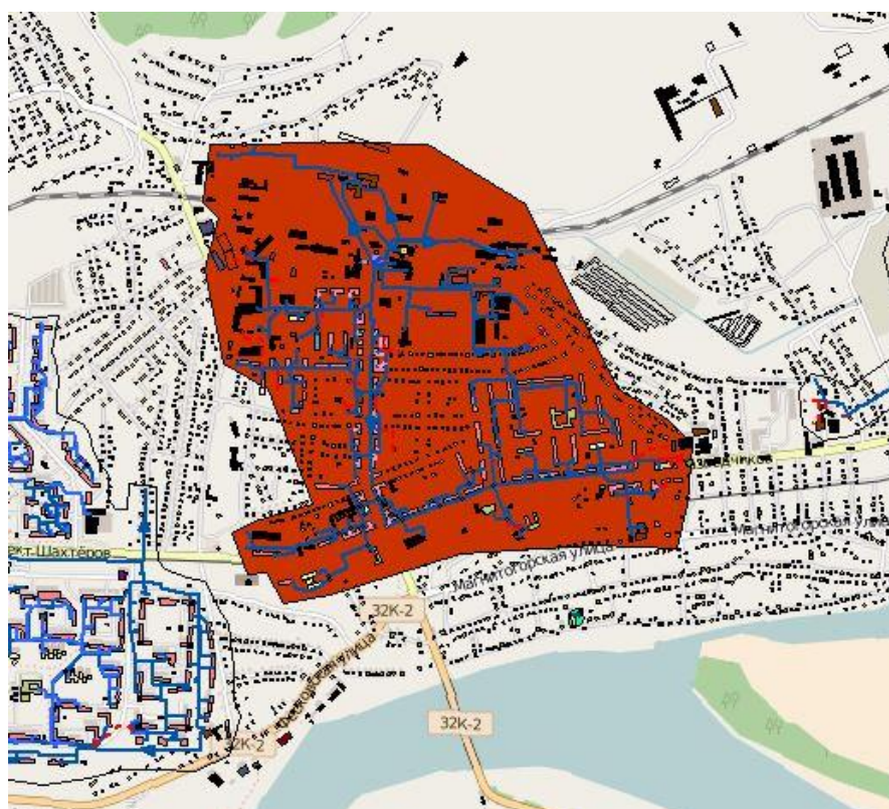


Рисунок 5 - Зона действия БЦК

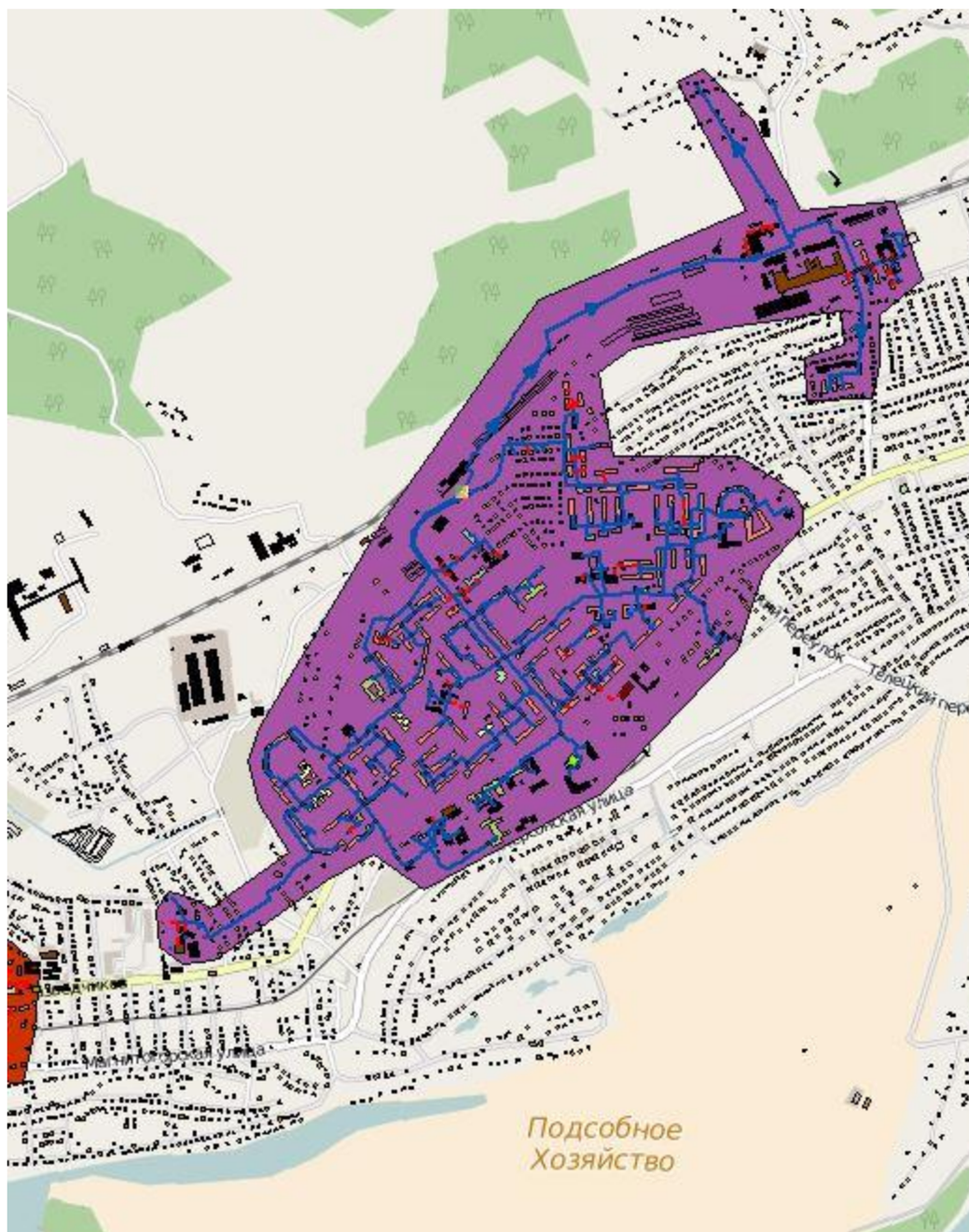


Рисунок 6 - Зона действия ЗРК



Рисунок 7 - Зона действия котельной Притомский

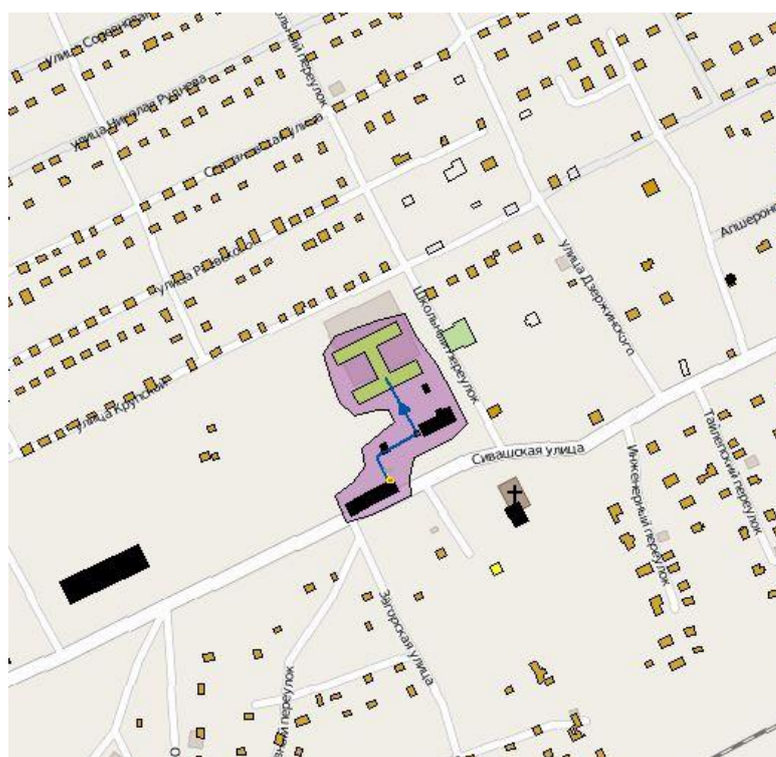


Рисунок 8 - Зона действия котельной №19

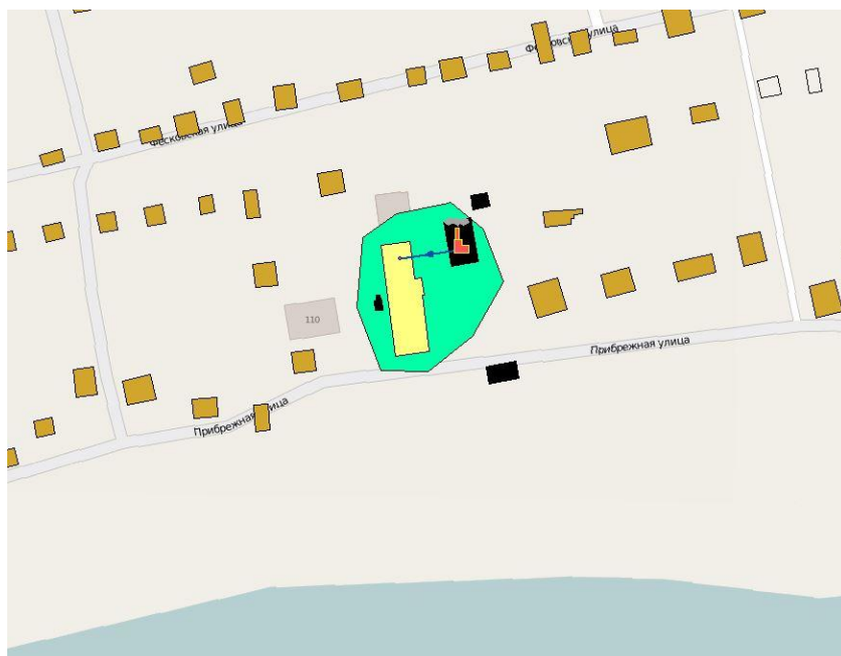


Рисунок 9 - Зона действия котельной №72

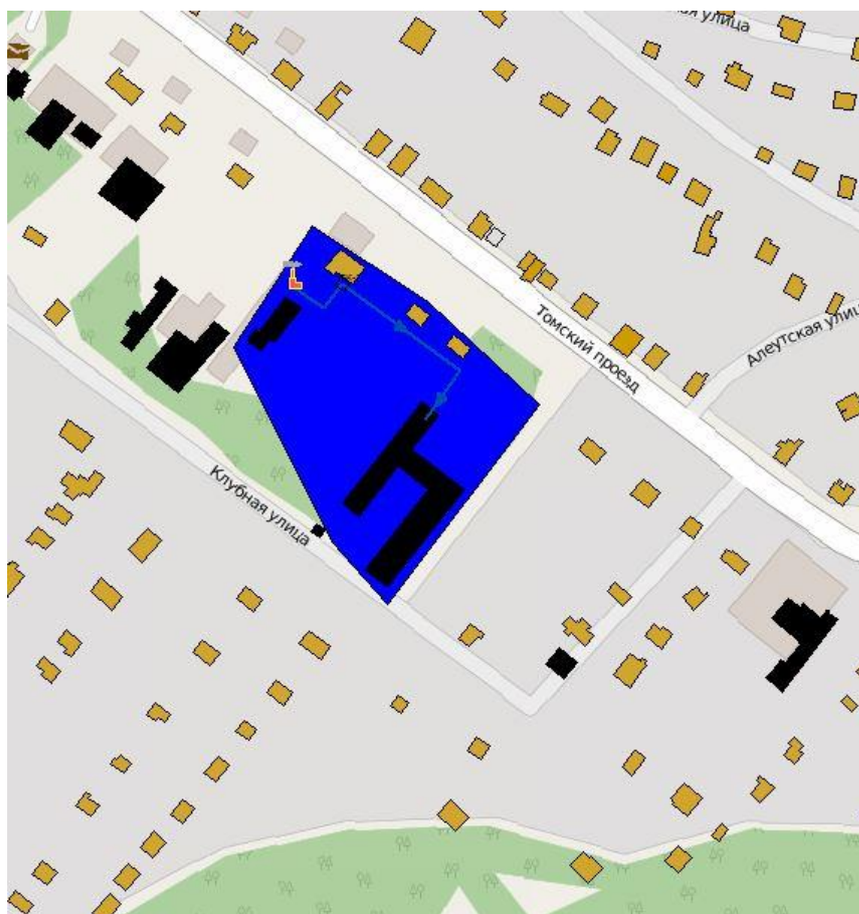


Рисунок 10 - Зона действия котельной УПК



Рисунок 11 - Зона действия котельной Абагур-Лесной-1

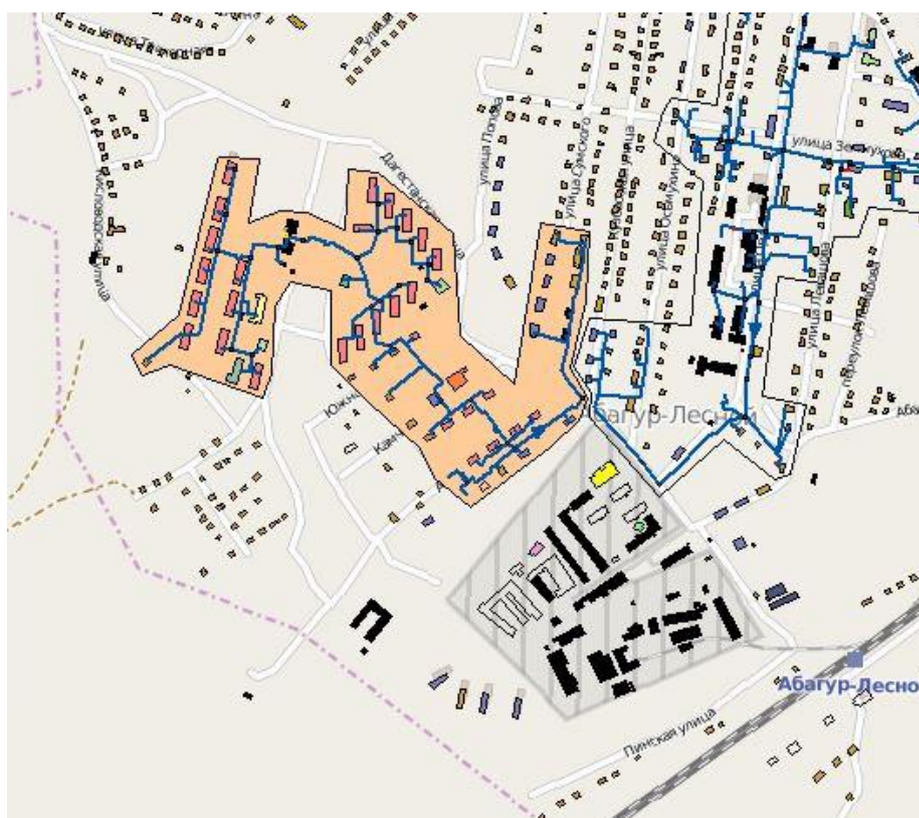


Рисунок 12 - Зона действия котельной Абагур-Лесной 2



Рисунок 13 - Зона действия Абагур-Лесной 3



Рисунок 14 - Зона действия котельной КЦК

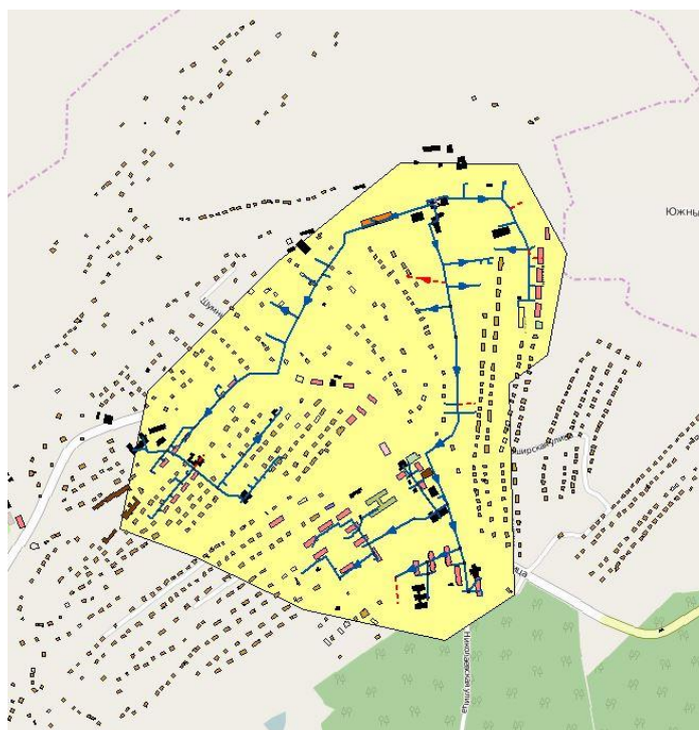


Рисунок 15 - Зона действия котельной п.Листвяги

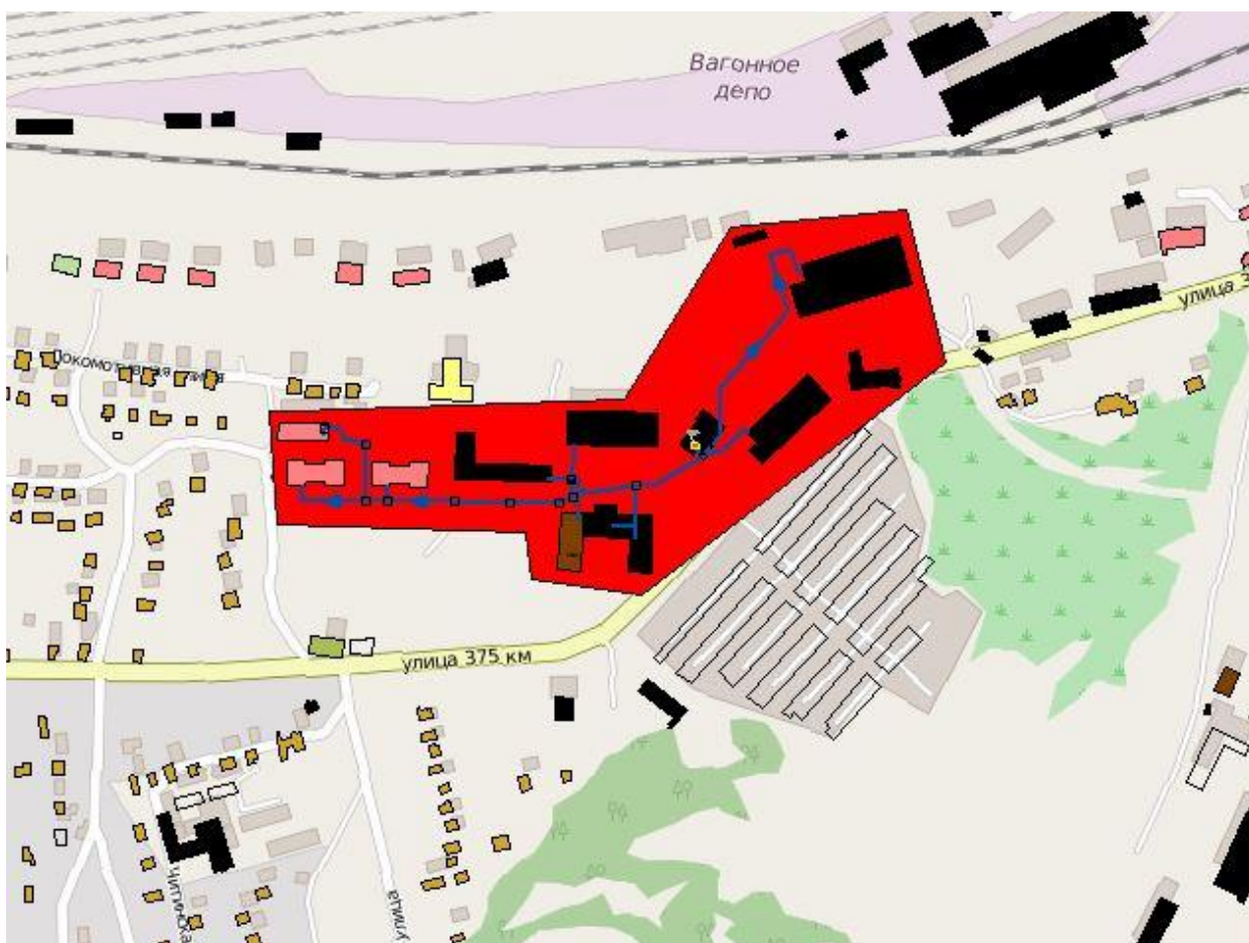


Рисунок 16 - Зона действия котельной №6

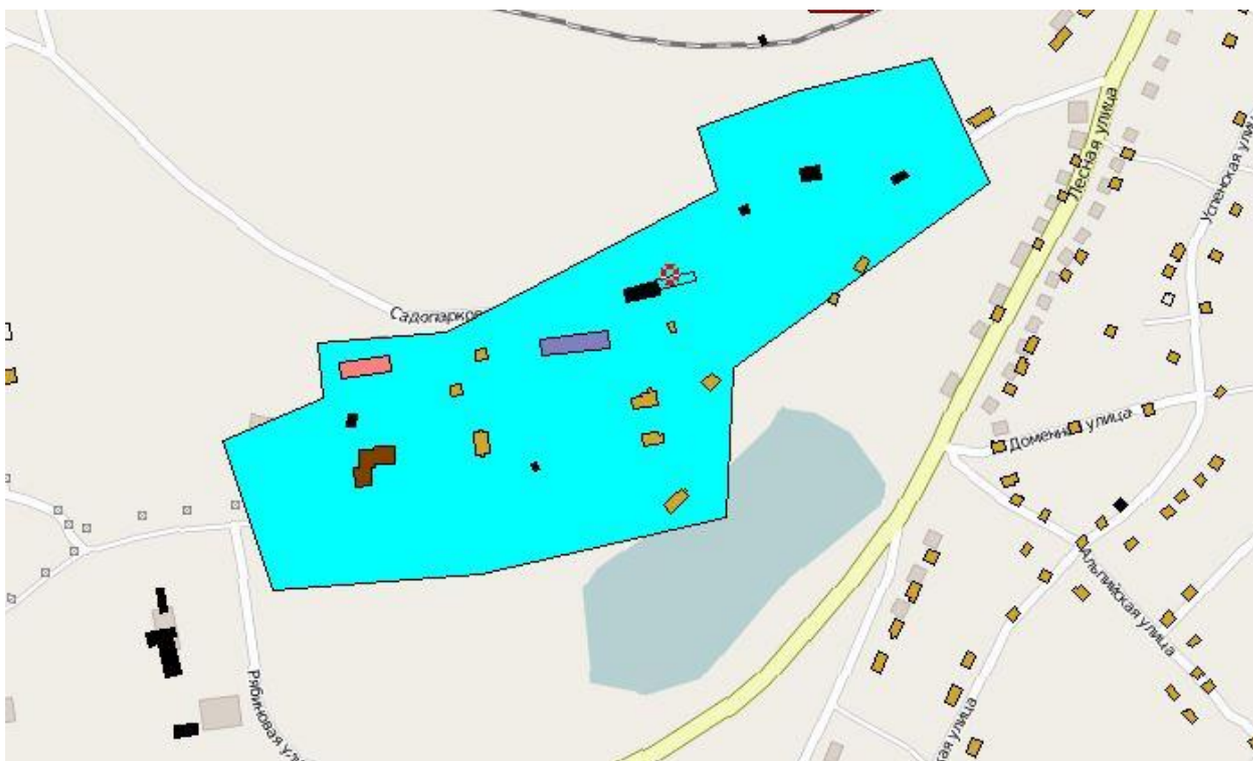


Рисунок 17 - Зона действия котельной Садопарковая

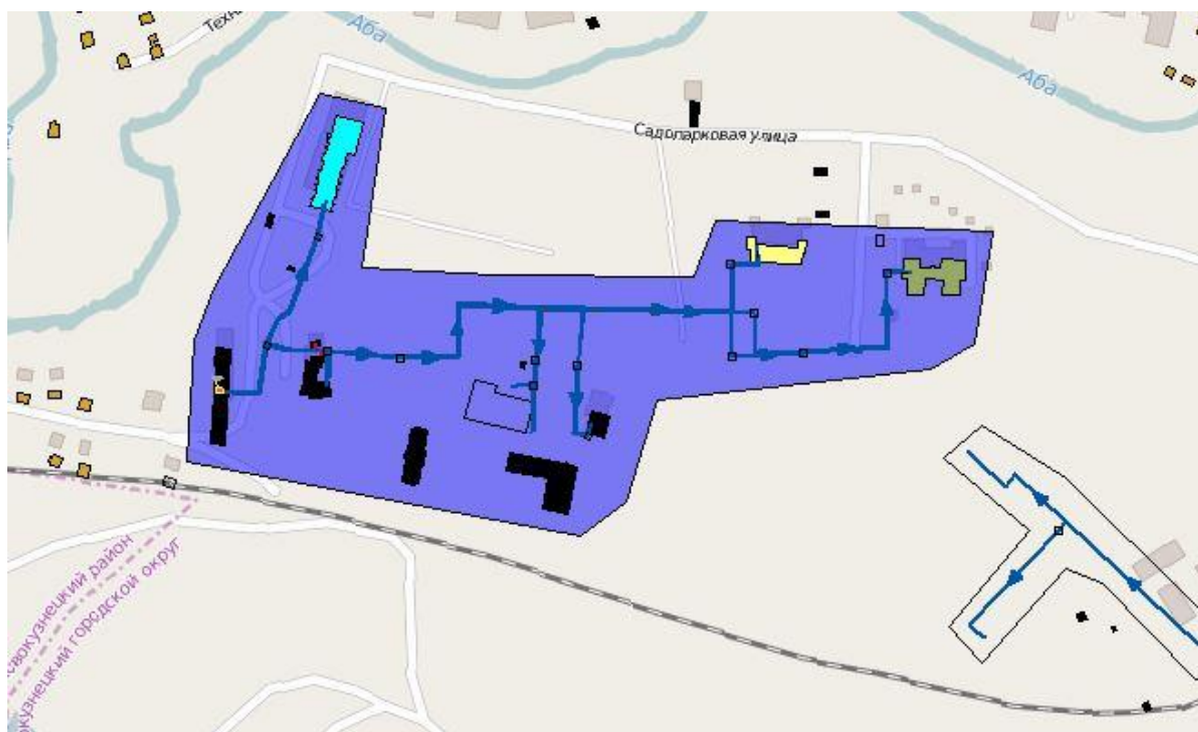


Рисунок 18 - Зона действия котельной №32

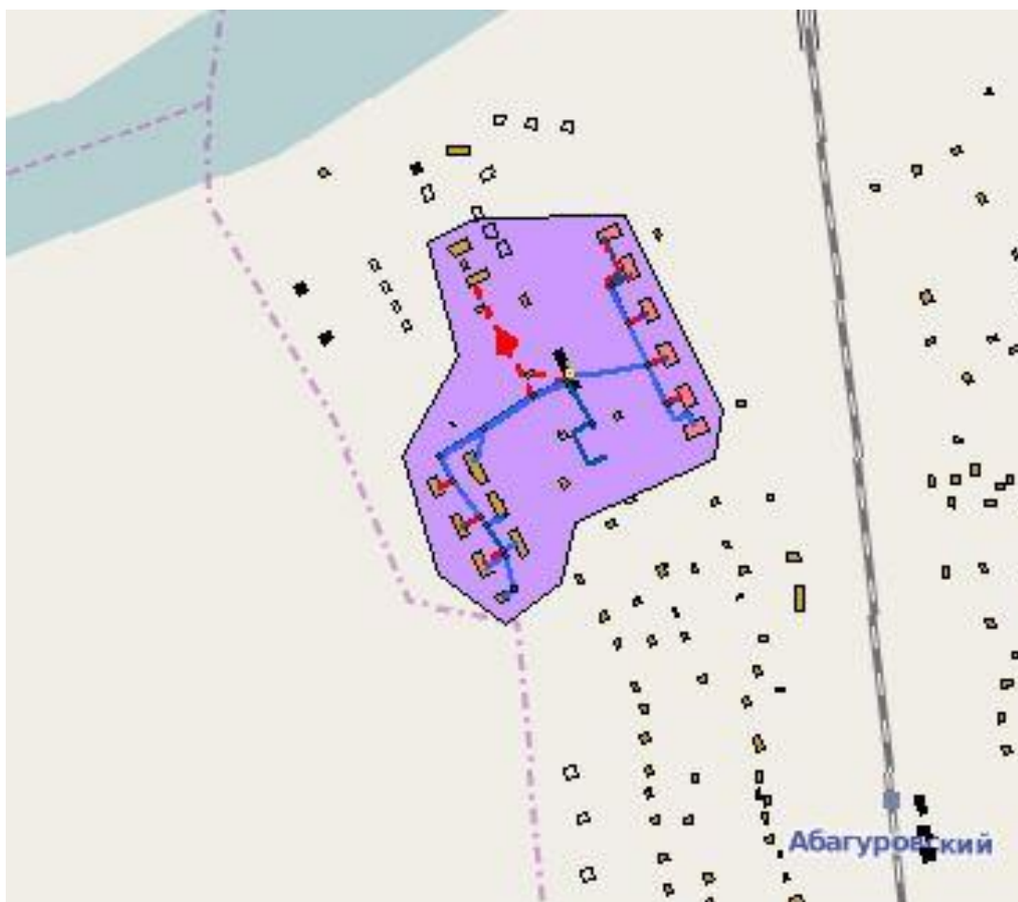


Рисунок 19 - Зона действия котельной Разъезд Абагуровский 1



Рисунок 20 - Зона действия котельной Разъезд Абагуровский 2

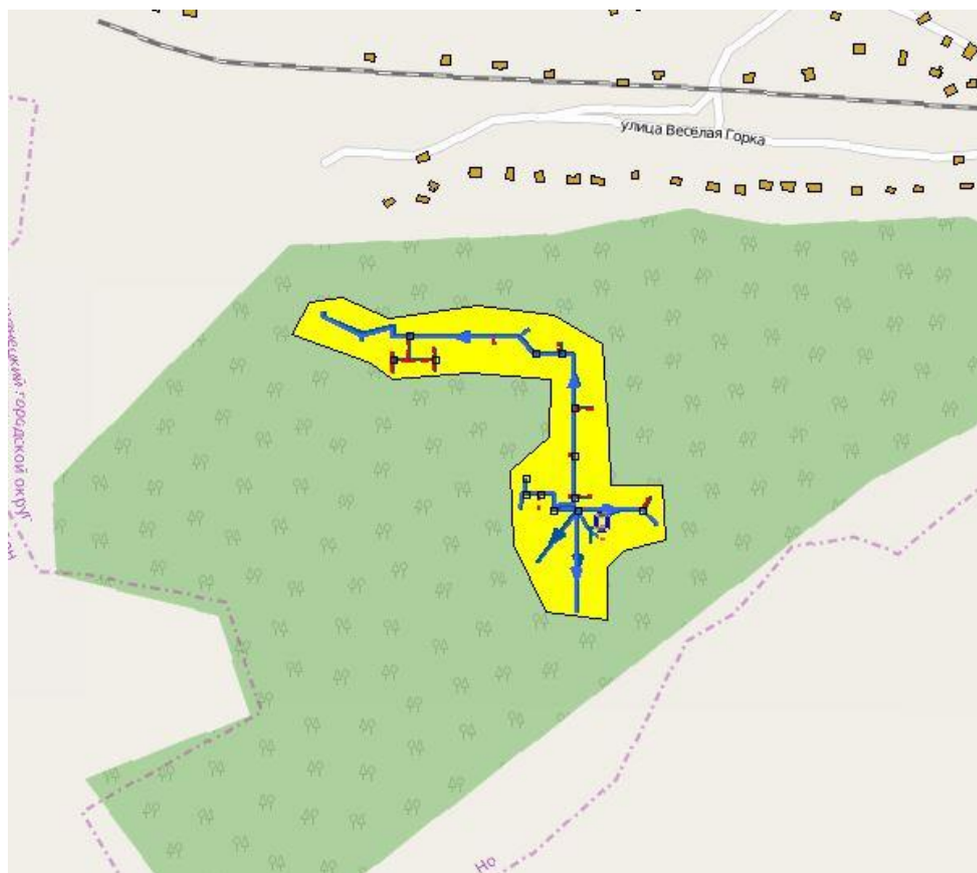


Рисунок 21 - Зона действия котельной проф. Бунгурский

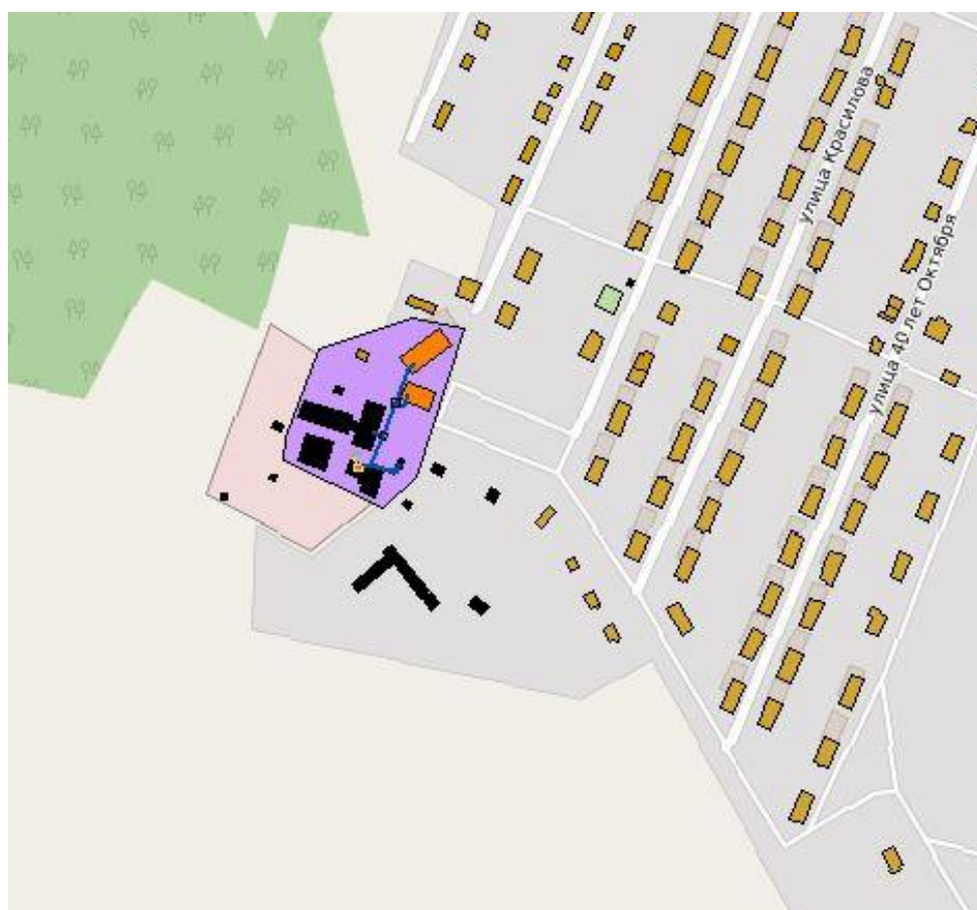


Рисунок 22 - Зона действия котельной РТРС

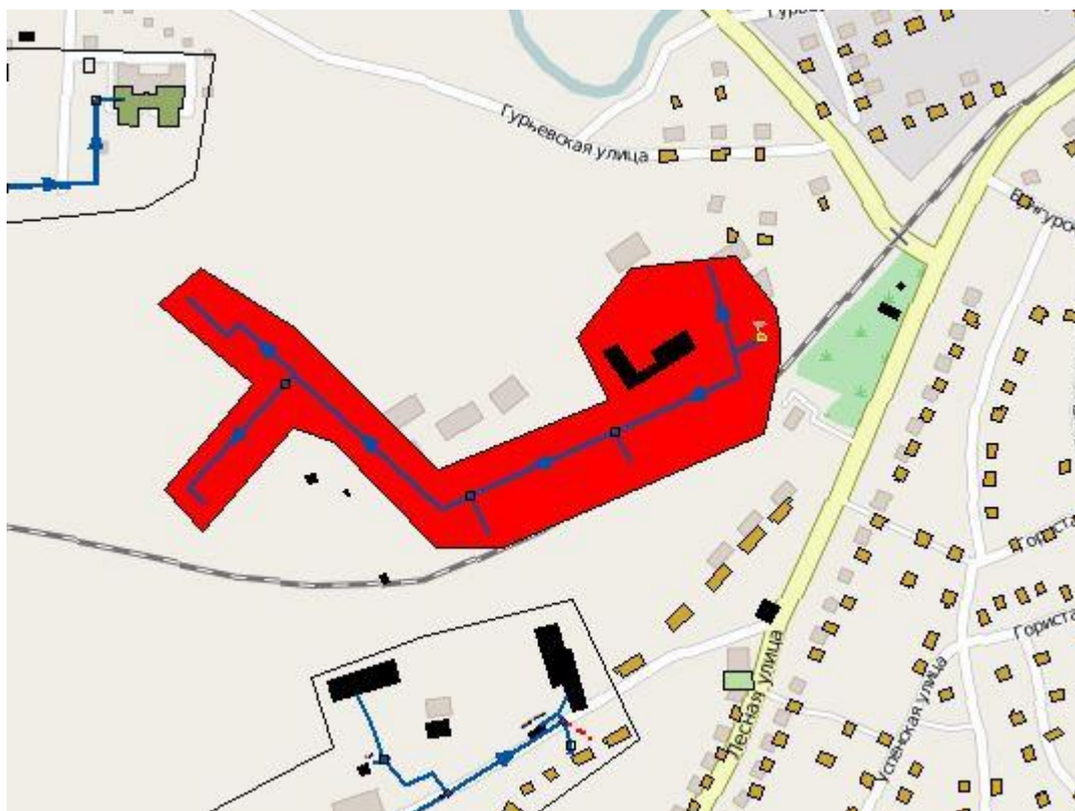


Рисунок 23 - Зона действия котельной оздоровительного лагеря «Голубь»

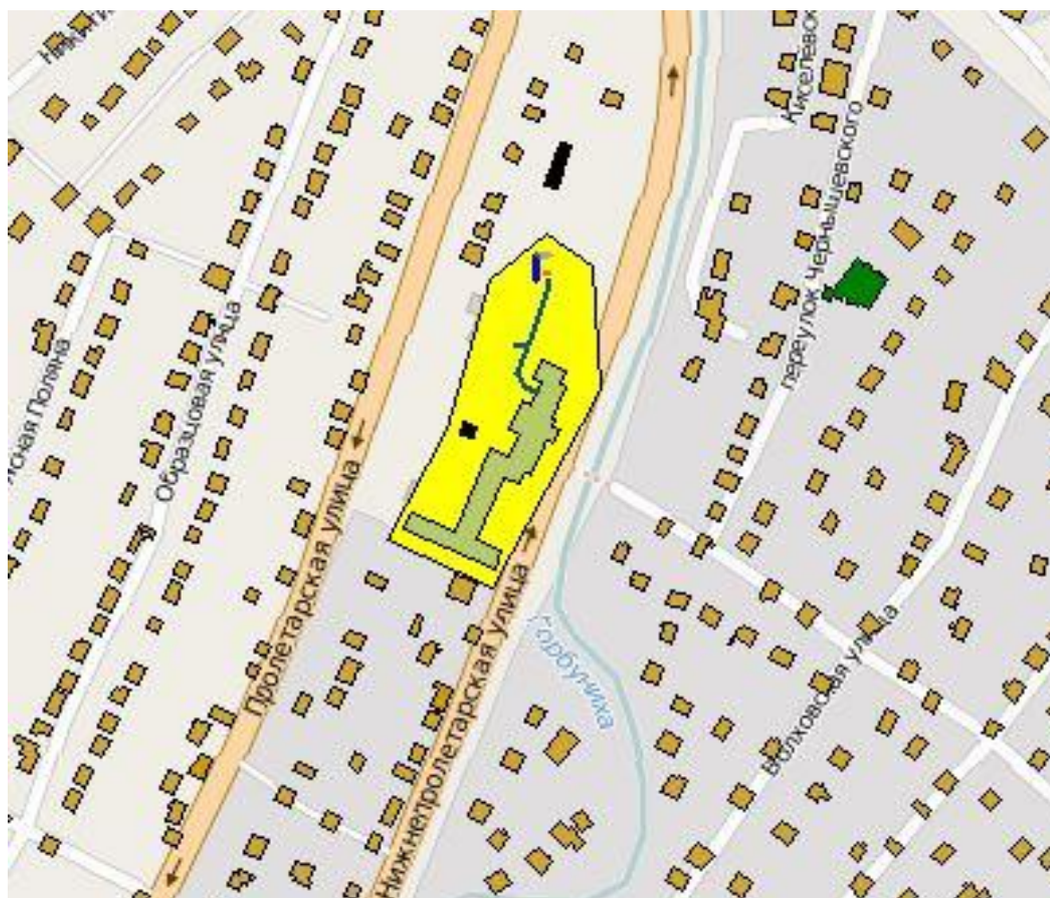


Рисунок 24 - Зона действия котельной школы №1



Рисунок 25 - Зона действия котельной школы №23

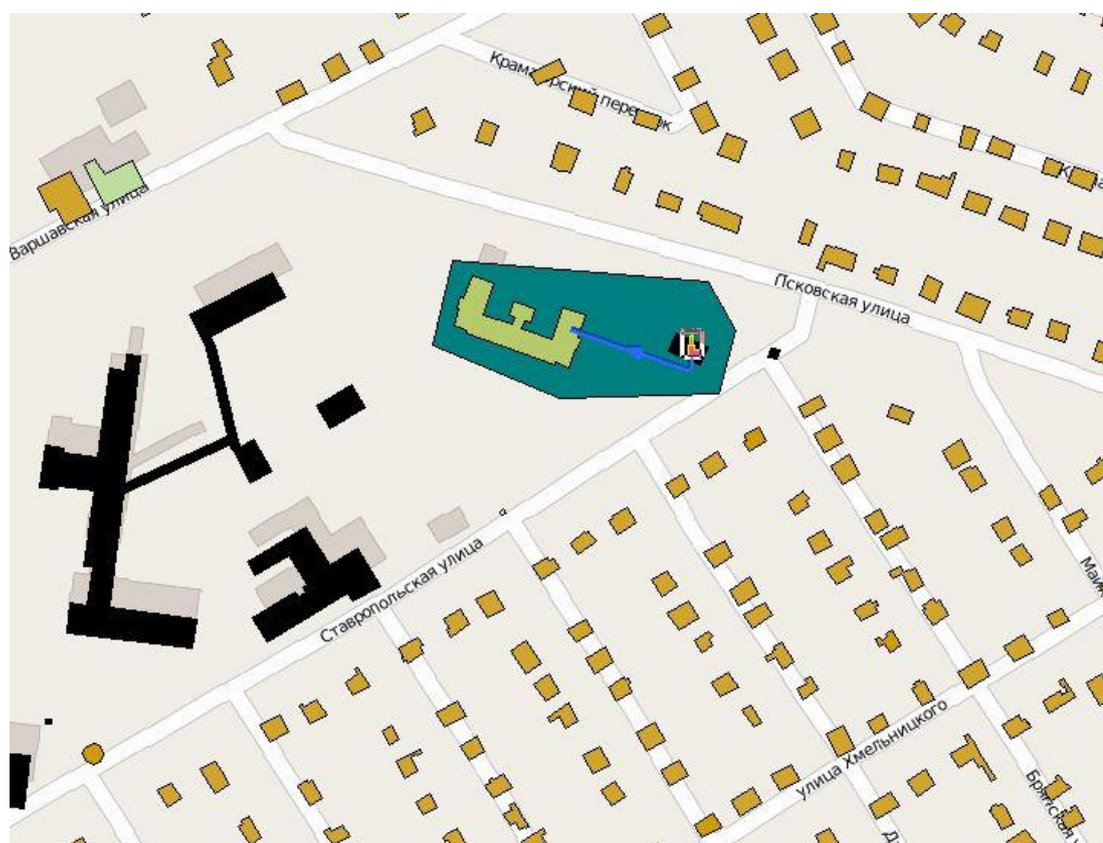


Рисунок 26 - Зона действия котельной школы №37



Рисунок 27 - Зона действия котельной школы №43

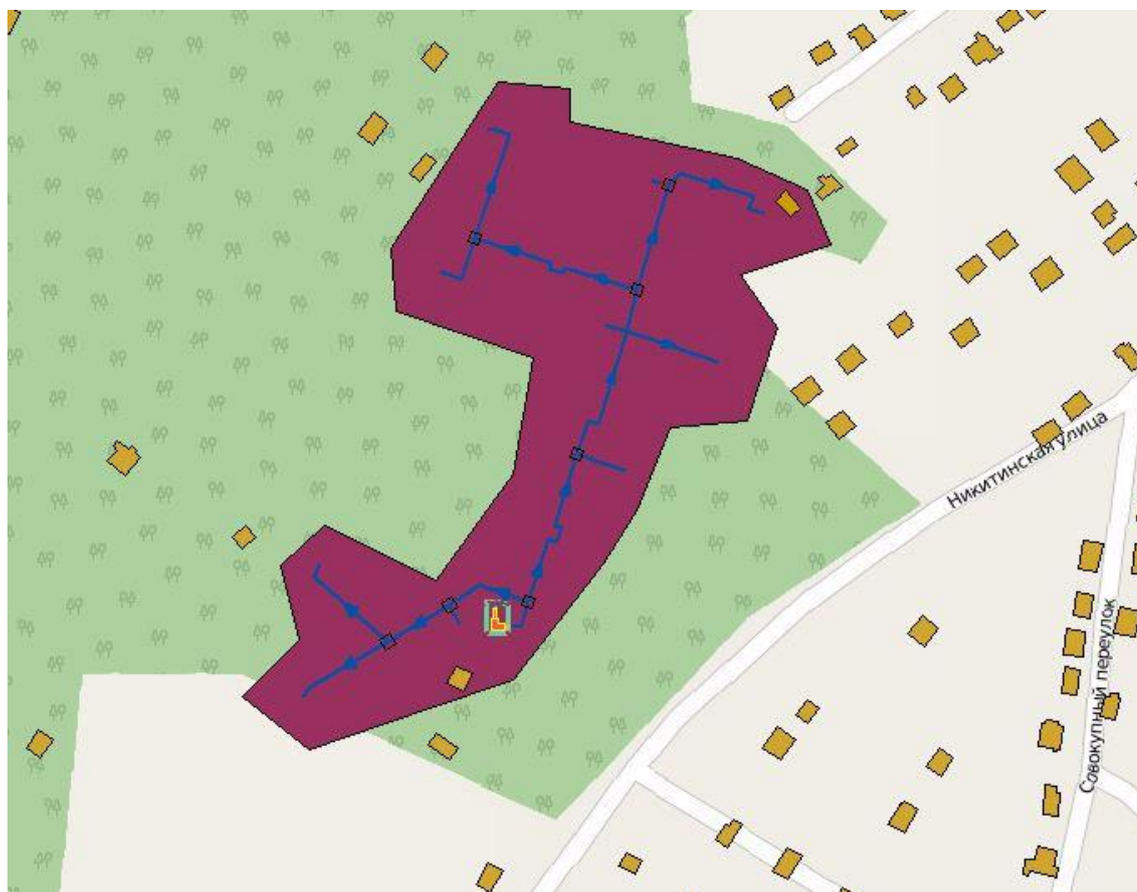


Рисунок 28 - Зона действия котельной интернат №66

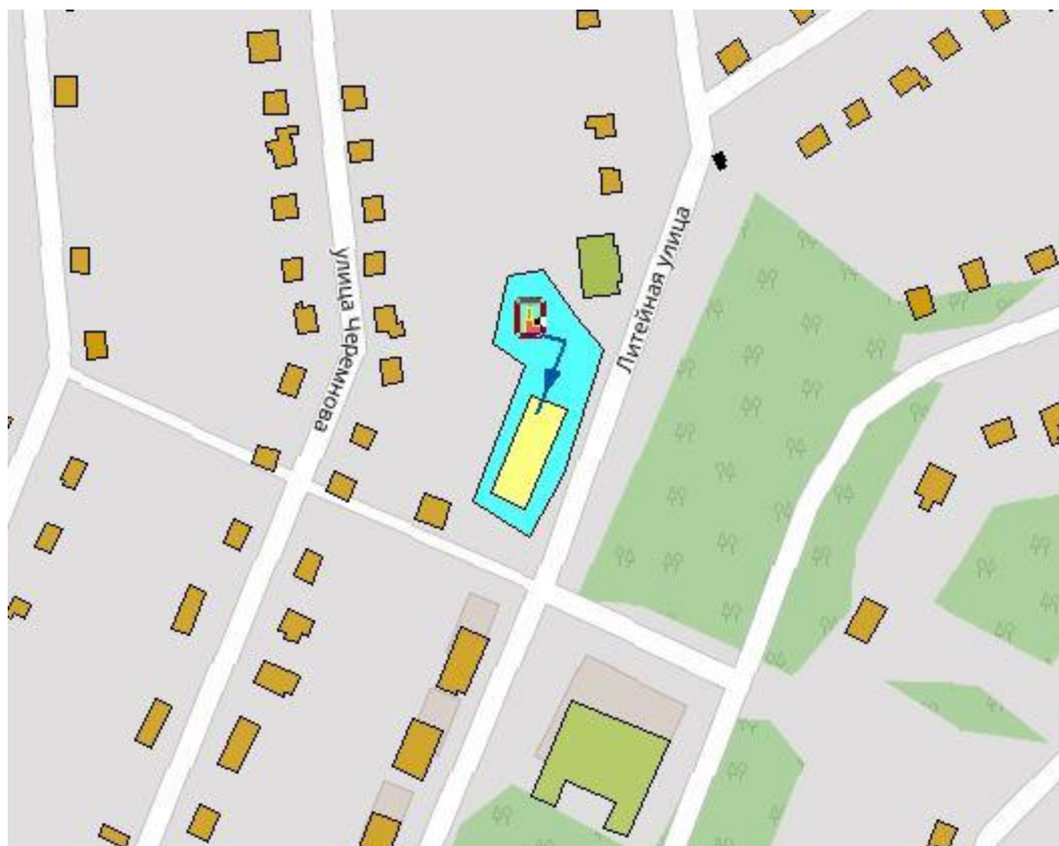


Рисунок 29 - Зона действия котельной детского сада №123

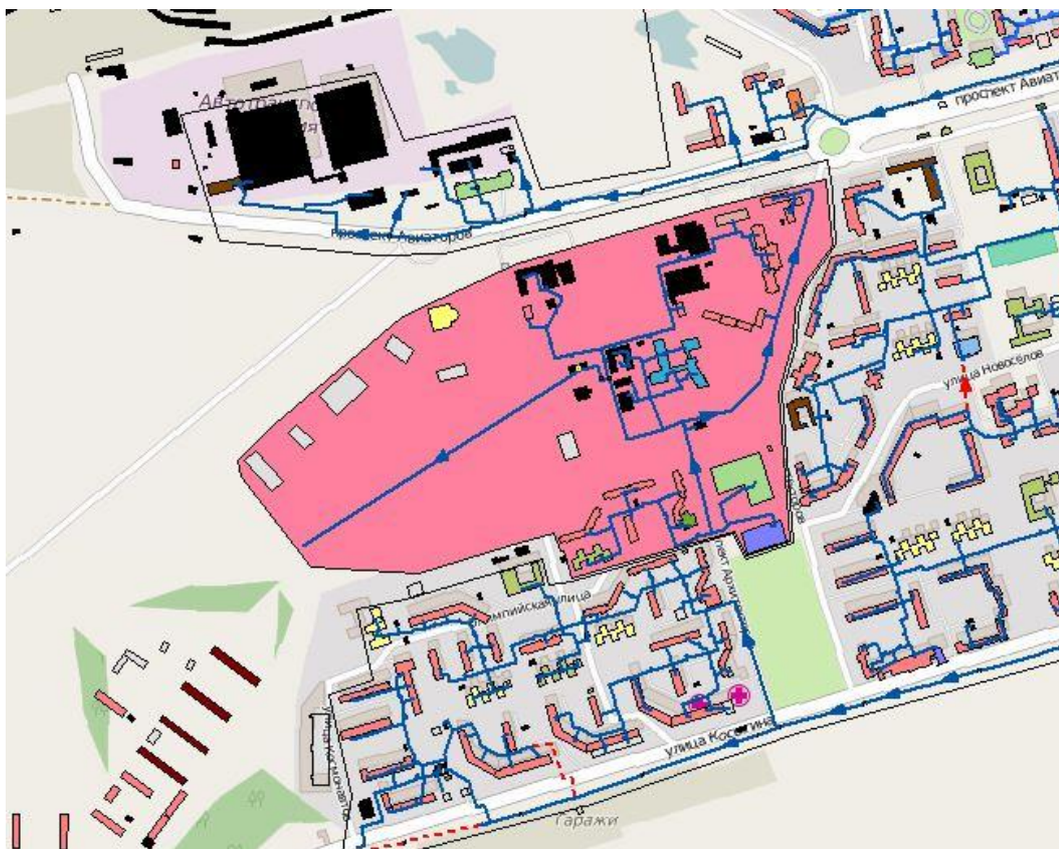


Рисунок 30 - Зона действия Новоильинской газовой котельной



Рисунок 31 - Зона действия котельной Полосухинская

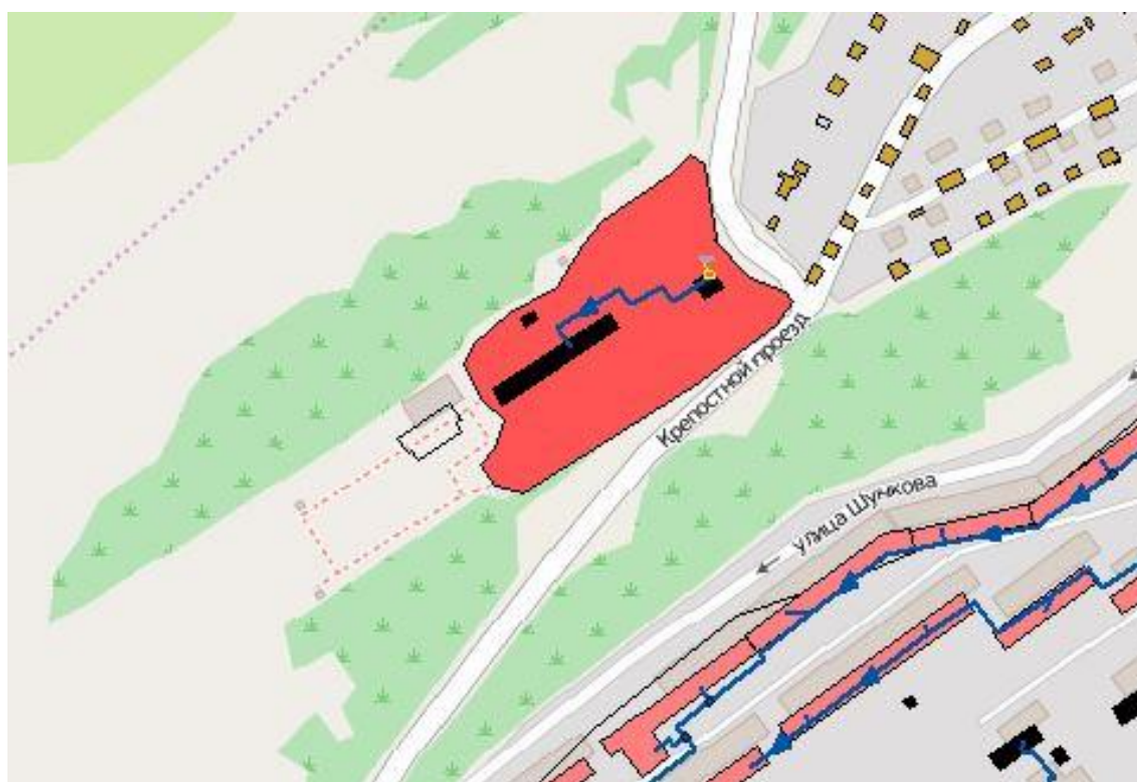


Рисунок 32 - Зона действия котельной Кузнецкая Крепость

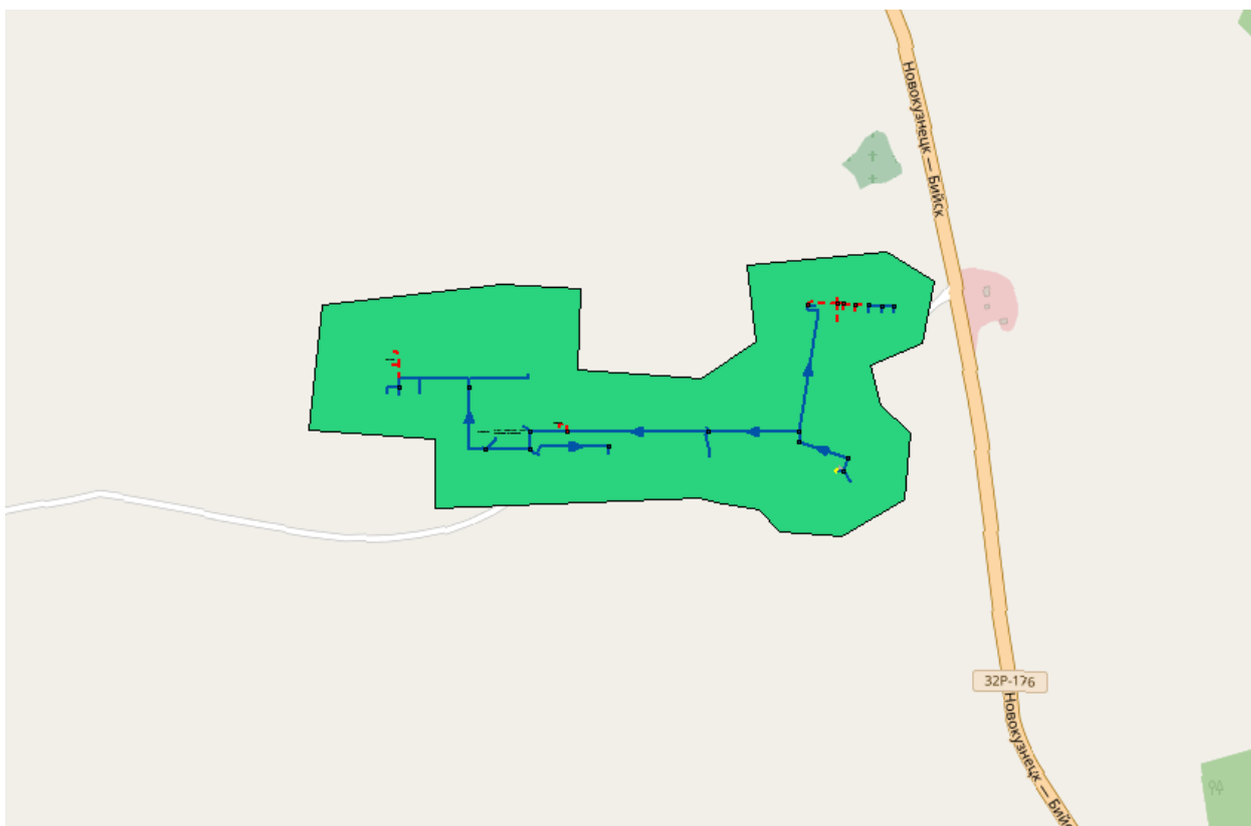


Рисунок 33 - Зона действия котельной Таргай

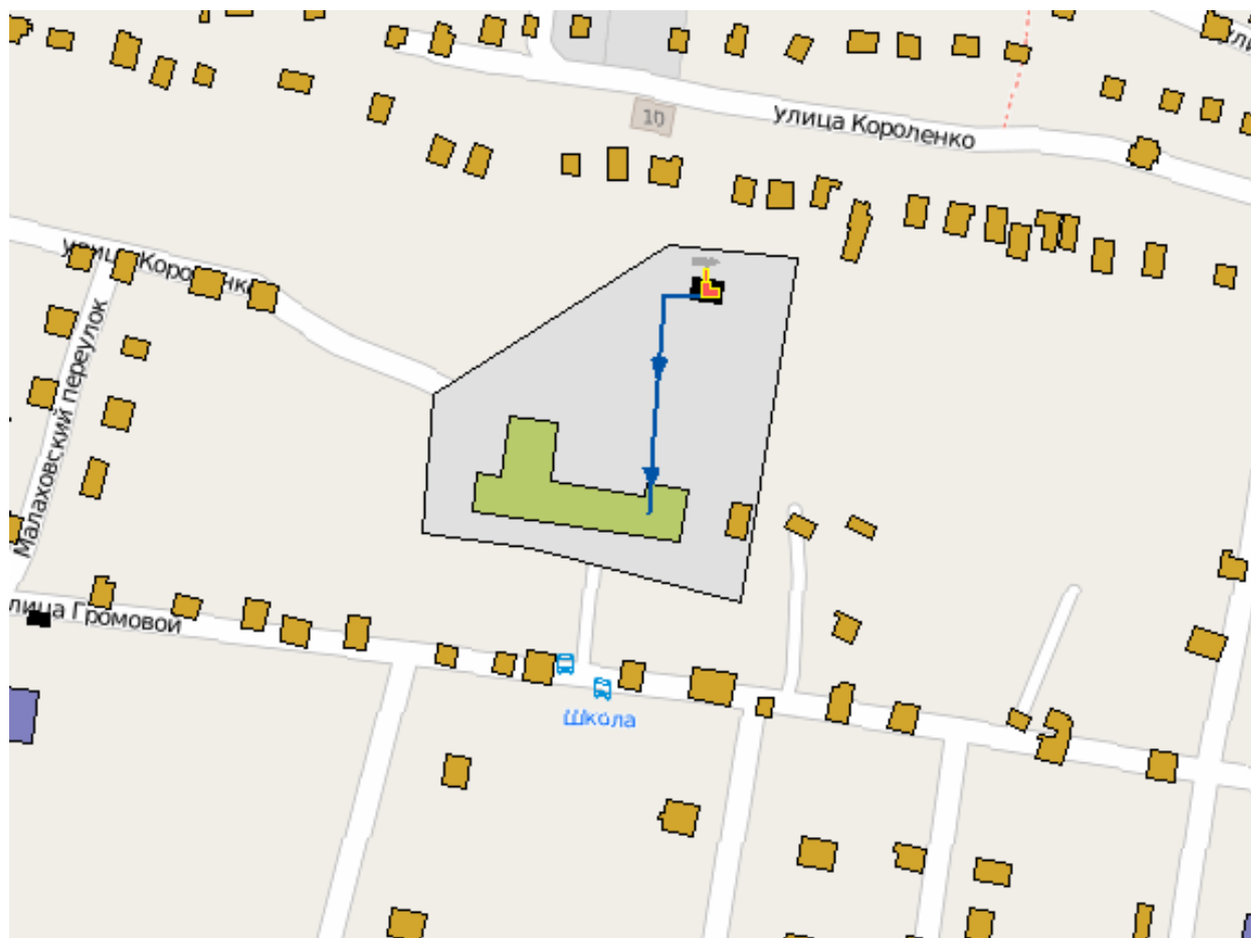


Рисунок 34 - Зона действия котельной Школы №16