

Протокол публичных слушаний

08 декабря 2022 г.

Место проведения: зал заседаний администрации города Канаш Чувашской Республики по адресу: Чувашская Республика. г. Канаш, ул. 30 лет Победы, д.24

Время проведения: 17 ч 00 мин

Организатор публичных слушаний: Администрация города Канаш Чувашской Республики

Предмет слушаний: проект «Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования города Канаш на период 2013-2028 годы по состоянию на 2022 год».

Всего присутствовало: 30 человек, представители МП «УК ЖКХ» МО г. Канаш ЧР, МУП «Водоканал» МО г. Канаш ЧР, представители управляющей компании, депутат Собрания депутатов города Канаш, представители ООО «Канашская студия телевидения», руководители и специалисты структурных подразделений администрации города Канаш, в том числе жители города.

Председательствующим на публичных слушаниях по проекту «Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования города Канаш на период 2013-2028 годы по состоянию на 2022 год», в соответствии с постановлением главы города Канаш Чувашской Республики от 29.11.2022 года № 29, назначен заместитель главы – начальник отдела ЖКХ администрации города Канаш Козлов Евгений Алексеевич, секретарем – ведущий специалист-эксперт сектора муниципального жилищного контроля администрации города Канаш Андреева Екатерина Сергеевна.

Председательствующий открыл публичные слушания и предоставил слово секретарю. Секретарем был оглашен регламент проведения публичных слушаний, установленный Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений в городе Канаш Чувашской Республики, утвержденным решением Собрания депутатов города Канаш от 12 ноября 2021 года №16/1 (далее – Положение о публичных слушаниях).

Оповещение о начале публичных слушаний опубликовано в периодическом печатном издании «Городской Вестник» муниципального образования «Город Канаш» 29 ноября 2022 г., а также размещено на официальном сайте города Канаш 29 ноября 2022 г.

Также была оглашена информация о поступлении двух заявок на участие в публичных слушаниях с правом выступления.

Кроме этого в период с 29.11.2022 г. по 05.12.2022 г. в адрес организатора публичных слушаний поступили предложения и замечания в письменной форме (прилагаются к протоколу).

После этого слово для доклада по обсуждаемому вопросу было предоставлено председательствующему.

После доклада председательствующего от участника публичных слушаний Александрова М.Н. поступил вопрос по докладу:

«Имеется ли у муниципального предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования города Канаш Чувашской Республики заявка на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации?»

Также в ходе проведения публичных слушаний выступили участники публичных слушаний, подавшие заранее в соответствии с положением о публичных слушаниях заявки на участие в публичных слушаниях с правом выступления:

1. Поступившие замечания и предложения от участника публичных слушаний Александрова М.Н.:

В проекте актуализированной схемы теплоснабжения нет информации о

выполненных мероприятиях, которые были предусмотрены в 2020 году;

В реестре муниципального имущества города Канаш Чувашской Республики не все котельные отражены;

В схеме теплоснабжения нет ни одного центрального теплового пункта;

В отчетах МП «УК ЖКХ» МО г. Канаш ЧР, которые публикуются ежеквартально, нет информации об инвестициях в тепловые сети; также на официальном сайте МП «УК ЖКХ» МО г. Канаш ЧР находится привольная реклама.

О необходимости внесения изменений в устав МП «УК ЖКХ» МО г. Канаш ЧР.

Также от Александрова М.Н. поступили письменные замечания и предложения к проекту постановления администрации города Канаш «Об актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Канаш на период 2013-2028 годы по состоянию на 2022 год» (прилагаются к протоколу);

2. Поступившие замечания и предложения от участника публичных слушаний Тимофеева В.А.:

Обратить внимание на изменение температурного графика, ввиду того, что схемой теплоснабжения предусмотрены для всех 29 котельных одинаковые температурные графики.

Представленным проектом граждане полностью лишены права на переустройство с централизованного отопления на индивидуальное отопление.

Председательствующий по итогам состоявшегося мероприятия огласил итоги:

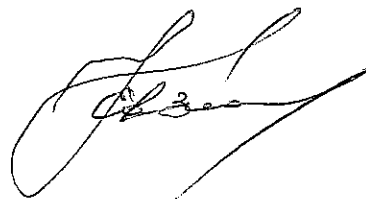
1. Считать проведение публичных слушаний состоявшимися.

2. Процедура проведения публичных слушаний осуществлена в соответствии с Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний, общественных обсуждений в городе Канаш Чувашской Республики, утвержденным решением Собрания депутатов города Канаш от 12 ноября 2021 года №16/1;

3. Проект «Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования города Канаш на период 2013-2028 годы по состоянию на 2022 год», протокол публичных слушаний и прилагаемые к нему документы направить главе администрации города Канаш для принятия решения в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Председательствующий объявил публичные слушания закрытыми, поблагодарив всех участников.

Председательствующий:
заместитель главы – начальник отдела ЖКХ
администрации города Канаш



Козлов Е.А.

Протокол вел: ведущий специалист – эксперт сектора муниципального жилищного контроля администрации города Канаш Андреева Е.С.

замечания и предложения к проекту постановления администрации города Канаш «Об актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Канаш на период 2013-2028 годы по состоянию на 2022 год»

1. Предложенный к обсуждению проект не согласуется с опубликованным на официальном сайте города 26.10.2022 проектом постановления администрации города Канаш "О муниципальной программе города Канаш Чувашской Республики «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в городе Канаш Чувашской Республики на 2022-2025 годы и на период до 2035 года.»

В муниципальной программе предполагается организация полного учета потребляемых топливно-энергетических ресурсов и воды на выработку (тепловой энергии и горячей воды?), учет потребления у конечных потребителей и учет отпускаемых топливно-энергетических ресурсов и воды в распределительную сеть, проведение энергетического обследования жилищного фонда, содействие заключению энергосервисных договоров(контрактов). Однако отсутствует анализ оснащенности многоквартирных домов, жилых помещений в них, бюджетных учреждений и организаций города, динамики инструментального учета производства, распределения и потребления энергоресурсов, сложившихся в городе тенденций в энергосбережении.

Доля оснащенности приборами учета (в % от общего числа)	Вид энерго-ресурса	Сведения по состоянию на 22.11.2022, в						
		ГИС ЖКХ	проекте программы энергосбережения			проекте схемы теплоснабжения		
			2022	2022	2023	2024	2022	2023
котельные	ТЭ	-	-	-	-	37,9?	-	-
	ГВ	-				34,5?		
МКД	ТЭ	41,19*	45,4	50,7	56,1	-	-	-
	ГВ	9,88**	9	18	27	-	-	-
Жилые дома, пом-я в МКД	ТЭ	-	45,4	46,5	48,1	-	-	-
	ГВ	-	9	10,8	13,5	-	-	-
Для сравнения: по Чувашской Республике: *75,13, г. Алатырь – 84,66, г. Шумерля – 48,62 ** 65,38, г. Алатырь – 33,61, г. Шумерля – 30,20								

Из проекта актуализации схемы теплоснабжения (таблице 1.2.1 тома 2) следует, что в 2022 году из 29 муниципальных котельных приборами учета оснащены: теплосчетчиком ТС-07 – 1 (котельная №7 «Горбольница»), СТУ-1 - 5 (№17 «Детская больница», №20 «БАМ-3», №21 «БАМ-2», №22 «БАМ-1», №23 «Западная»), «Взлет» - 3 (№26 «Новая», №27 «Трудовая», №29 «Свободы 30А»), ВКТ-7 – 2 (№28 Комсомольская, 14А и №30 «Сдвоенный котел наружного применения») – итого 11 котельных, оснащенность котельных приборами учета в 2022 году – 37,9%. Эти данные не соответствуют таблице О1 «Характеристика источников тепловой энергии» в томе 1 проекта актуализации схемы теплоснабжения, разработанного тем же ООО «Аудит Сервис Энергетика»: в ней указано наличие ТС-07 в котельной №7, СТУ-1 - в котельных №№17, 19, 20, 21, 23 и 25, «Взлет» - в котельных №№26 и 27, ВКТ-7 в котельной №28 – итого только в 10 котельных из 29 (оснащенность 34,5%). В действующей схеме теплоснабжения, утвержденной постановлением администрации г. Канаш №601 от 17 августа 2020 года, в таблице О1 значатся те же данные. Следовательно, в течение двух последних лет МП «УК ЖКХ», в чье хозяйственное ведение переданы котельные, ни одна котельная дополнительно не оснащена приборами учета тепловой энергии – федеральный закон об энергосбережении этим предприятием несомненно проигнорирован. Более того, в проекте муниципальной программы энергосбережения и в 2022, 2023, 2024, 2025 г.г. предусматривается финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности из средств местного бюджета соответственно по 0, 0, 0 и 122 тыс. рублей. Думаю, нет необходимости обосновывать, что это значит: по этой программе ни одна квартира в собственности города Канаш, до сих пор не оборудованная индивидуальными приборами учета холодной и горячей воды, не будет оборудована ими за счет средств собственника, как этого требует ФЗ «Об энергосбережении», количество котельных в собственности города, оборудованных приборами учета тепловой энергии, к 2026 году скорее всего не увеличится, а уменьшится... Общий предусматриваемый объем внебюджетных средств в тыс. рублях: на 2022 год - 0, 2023 - 6719,2, 2024 - 16725,2, 2025 - 32660,13 на финансирование каждого конкретного направления мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности не определен. В какой степени они отражены соответствующем разделе проекта актуализации схемы теплоснабжения города – неясно. В этом проекте в разделах реконструкции котельных и тепловых сетей нет никаких сведений о планах, сроках, финансировании мероприятий по оснащению хотя бы 19 котельных приборами учета тепловой энергии!

В схеме теплоснабжения города анализ обеспеченности и работоспособности установленных приборов учета тепловой энергии и горячей воды на границах балансовой принадлежности в МКД, в жилых домах, квартирах и нежилых помещениях в МКД, в том числе в собственности муниципального округа «город Канаш Чувашской Республики», отсутствует полностью. Проектант правильно констатирует: «Отсутствие приборов учета на тепловых сетях не позволяет учесть фактические тепловые потери в сетях. Отсутствие приборов учета у части потребителей не позволяет оценить

фактическое потребление тепловой энергии каждым жилым домом. Установка приборов учета позволит производить оплату за фактически потребленное тепло и правильно оценить тепловые характеристики ограждающих конструкций.» Но дальше этой констатации не идет, и актуализированная схема теплоснабжения города предполагает и в дальнейшем осуществлять фактически безучетный инструментально отпуск тепловой энергии из котельных и отсутствие объективных данных о поставляемых конечным потребителям объемах тепловой энергии на отопление и горячей воды...

Проект актуализации схемы теплоснабжения, разработанный ООО «Аудит Сервис Энергетика» с участием МП «УК ЖКХ» в лице главного инженера Климова и отдела ЖКХ администрации города в лице зам. главы – начальника отдела ЖКХ Козлова Е.А., содержит факты, указывающие на поверхностное отношение разработчика к выполнению заказа администрации города. Имею в виду:

- указание единицами измерения мощности «Гкал», материальной характеристики трубопроводов «м²»,

- своеобразное толкование части 15 ст. 14 Федерального закона №190 от 27 июля 2010 г. "О теплоснабжении", явно не соответствующее главе IV Жилищного кодекса РФ и подзаконным актам о порядке организации теплоснабжения;

- полное игнорирование ч.1 ст.3 Федерального закона "О государственных и муниципальных унитарных предприятиях" от 14.11.2002 N 161-ФЗ и п. 11) ст.2 Федерального закона "О теплоснабжении", Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 N 261-ФЗ» и др.).

Разработчик проекта актуализации согласился и с предложением внедрить в практику деятельности МП «УК ЖКХ» МО «г. Канаш» для всех 29 котельных в его хозяйственном ведении «температурных графиков на выходе из источника теплоснабжения» 75/65, которые предполагают обеспечение нормативной температуры воздуха в жилых помещениях в МКД при температуре наружного воздуха в диапазоне от -18°C до -32°C путем неизменного десятиградусного перепада температуры теплоносителя (75°C в подающем трубопроводе и 65°C в обратном трубопроводе). Этот же перепад предусмотрен и в диапазоне температуры наружного воздуха от -14°C до -17°C. Не имею специальных познаний в теплотехнике и гидравлике. Поэтому в случае принятия предложенного проекта постановления об актуализации схемы постановления без изменений приложенных к нему температурных графиков полагаю нужным представить авторов и соавторов проекта этой схемы если не к Нобелевской, то к Госпремии Российской Федерации...

Параллельно с проектом актуализации схемы теплоснабжения было бы целесообразно актуализировать и «Реестр муниципального имущества города Канаш

Чувашской Республики о зданиях, сооружениях, объектах незавершенных строительством, помещениях по состоянию на 01 октября 2019 г.» (<https://gkan.csp.ru/action/activity/zemelnie-i-imuschestvennie-otnosheniya/imuschestvennie-otnosheniya/reestr-municipalnogo-imuschestva-goroda-kanash-ch/svedeniya-o-ndvizhimom-imuschestve>). На сегодняшний день в нем числятся только 23 котельных, включая котельную бани №2, но кроме них – и 7 центральных тепловых пунктов, переданных в хозяйственное ведение, что явно не соответствует фактическому положению дел в системе теплоснабжения города.

31.10.2022

26.10.2022 г. Проект постановления администрации города Канаш

Расчетные температурные графики

Температурный график отпуска тепловой энергии для источника тепловой энергии (котельной): МУП «УК ЖКХ» до начала осенне-зимнего отопительного периода 2019-2020 годов привести температурные графики на всех котельных в соответствии с температурой воздуха наиболее холодной пятидневки – -31°C . Температурные графики котельных пересчитать на параметры теплоносителя ($95^{\circ}\text{C} - 70^{\circ}\text{C}$), вместо применяемого $75^{\circ}\text{C} - 65^{\circ}\text{C}$. С начала отопительного периода 2022-2023 годов считать температурные графики, включенные в схему теплоснабжения города Канаш недействительными.

Блочно-модульные котельные

Общая часть Тома 1: «Расчетная температура наружного воздуха – 32°C »

«В настоящее время теплоснабжение осуществляют Муниципальное предприятие «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» муниципального образования «город Канаш» (далее МУП «УК ЖКХ»)

Таблица 01. «Характеристики источников тепловой энергии»: 29 котельных, в 28 (кроме котельной №18) – температурные графики $75-65$ с температурным перепадом 10°C , для котельной №18 данные отсутствуют. В 18 котельных (№№1-6, 8-16, 18, 22, 24, 28,29) приборы учета тепловой энергии и горячей воды отсутствуют.

Таблица 02. «Расчетные тепловые нагрузки и обобщенная характеристика систем теплоснабжения» - в столбце 9: «Установленная мощность котельной, Гкал», в столбце 10: «Материальная характеристика трубопроводов тепловой сети, м^2 »

РАЗДЕЛ I. «Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность),...»: «... организация поквартирного отопления разрешена только для вновь строящихся зданий, для которых проектом предусмотрено индивидуальное отопление.» Но в 2022 году администрацией города принято постановление от «» _____ 2022 г. № ____ « ____ » ...

Сведения об оснащённости МКД общедомовыми приборами учета из ГИС ЖКХ
(<https://dom.gosuslugi.ru/#!/common-meters>):

Город Канаш

коммунальный ресурс	МКД, оснащенные ОДПУ
---------------------	----------------------

вид	К-во МКД, в которые поставляется	К-во	%
Холодная вода	370	315	85,14
Горячая вода	326	32	9,82
Тепловая энергия	321	132	41,12

Количество котельных – 29. Из них не оснащены ОДПУ тепловой энергии 18 (62,07%).

«Сведения из Реестра муниципального имущества города Канаш Чувашской Республики о зданиях, сооружениях, объектах незавершенных строительством, помещениях по состоянию на 01 октября 2019 г.»

(<https://gkan.cap.ru/action/activity/zemelnie-i-imuschestvennie-otnosheniya/imuschestvennie-otnosheniya/teestr-municipaljnogo-imuschestva-goroda-kanash-ch/svedeniya-o-nedvizhimom-imuschestve>)

ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Регистрационный номер	Наименование объекта	Кadaстровый номер	Адрес	Общая площадь, кв. м.	Протяженность, км	Назначение объекта/наименование	Наименование иного вещного права (оперативное управление, хозяйственное ведение)	Собственник (лиц/лет)
П211200000000049	Внутриквартальные тепловые сети от котельной № 1	21:04:000000:1291	429330, Чувашская Республика, г. Канаш, - пер. Б. Хмельницкого - ул. Пушкина - ул. Канашская - ул. 30 лет Победы - ул. Разина - ул. Некрасова - пр. Ленина - ул. Московская	0	5,155	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет
П211200000000251	Внутриквартальные тепловые сети от котельной № 2	21:04:050203:35	- ул. 30 лет Победы - пр. Ленина - ул. Пушкина - ул. Московская	0	3,5545	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет
П211200000000252	Внутриквартальные тепловые сети от котельной № 4	21:04:000000:1321	- ул. Кирова	0	0,184	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет
П211200000000256	Магистральные и внутриквартальные тепловые сети от котельной № 5	21:04:000000:1300	- ул. Железнодорожная - ул. Дружбы - ул. Кооперативная	0	2,5115	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет
П211200000000252	Магистральные и внутриквартальные тепловые сети от котельной № 6	21:04:000000:1311	ул. Механизаторов - ул. Зеленая - ул. Полевая - ул. Чебоксарская - ул. Кооперативная - ул. Железнодорожная	0	2,878	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет
П211200000000255	Внутриквартальные тепловые сети от	21:04:000000:1302	- ул. Боньничная - ул. Физатова	0	0,62	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет

			д.л.2						

КОТЕЛЬНЫЕ И ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ (ЦТП)

Регистрационный номер	Наименование объекта	Кадастровый номер	Адрес	Общая площадь, кв. м.	Протяженность, км	Наименование объекта (наименование)	Наименование иного вещного права (оперативное управление, хозяйственное ведение)	Обременение (арест/ипотека)
П2112000000003	Котельная №1	21:04:060105:1053	пер. Б. Хмельницкого, д.№ 5	932,3	0	прочее	хозяйственное ведение	нет
П2112000000004	Котельная №2	21:04:070201:144	ул. Чапаева, д.№ 19	142,2	0	прочее	хозяйственное ведение	нет
П2112000000009	Котельная №2	21:04:060201:2149	ул.30 лет Победы, д.25а	335,8	0	прочее	хозяйственное ведение	нет
П2112000000024	Котельная №3 ЖК "Солнечная"		ул.Колхозная,32	10	0	прочее	хозяйственное ведение	нет
П2112000000034	Котельная "Западная" с наружными теплопроводами	21:04:050106:131	ул.Фрунза, д.1а	194,2	0	Транспортировка теплоносителя	хозяйственное ведение	нет
П2112000000038	Котельная № 5	21:04:030201:102	ул.Железнодорожная, д.№16	732,7	0	прочее	хозяйственное ведение	нет
П2112000000039	Котельная № 6	21:04:010301:296	ул.Механизаторов, д.№ 7	439,8	0	прочее	хозяйственное ведение	нет
П2112000000040	Котельная № 7	21:04:010412:96	ул.Филатовая, д.№ 13	297,4	0	произв.	хозяйственное ведение	нет
П2112000000041	Котельная № 8	21:04:050210:452	ул.Комсомольская, д.№ 50	291,8	0	прочее	хозяйственное ведение	нет
П2112000000042	Котельная № 9	21:04:040102:464	Ибресинское шоссе, д.№ 6	496,5	0	прочее	хозяйственное ведение	нет
П2112000000043	Котельная № 10	21:04:060501:88	ул.Ухвала, д.3а	248,6	0	прочее	хозяйственное ведение	нет
П2112000000043	Котельная № 11	21:04:020202:81	ул.Железнодорожная, д.№ 273	135,3	0	прочее	хозяйственное ведение	нет
П2112000000044	Котельная № 12	21:04:060303:165	ул.О. Кошкиного, дом 3а	35,2	0	нежил.	хозяйственное ведение	нет
П2112000000044	Котельная № 13 д.Лесная	21:04:000000:569	Подстанция Лесная, д. 1, 2	10,1	0	складское	хозяйственное ведение	нет
П21120000000421	Котельная №14 "Подстанция"	21:04:070310:1253	Восточный район, д. № 126	536,7	0	прочее	хозяйственное ведение	нет
П21120000000431	Котельная № 15	21:04:080201:25	район Элеватора, Литера В	467	0	нежил.	хозяйственное ведение	нет
П2112000000045	Котельная № 16		ул.Промышленная, д.26д	18	0	нежил.	хозяйственное ведение	нет
П2112000000045	Котельная № 17	21:04:070212:70	Янгиковское шоссе, д.№ 3	6,1	0	нежил.	хозяйственное ведение	нет
П2112000000048	Котельная № 19 БАМ-3	21:04:050501:4721	ул.Машиностроителей, д.30а	295,9	0	нежил.	хозяйственное ведение	нет
П21120000000425	Котельная № 20 БАМ-3	21:04:050501:4722	ул.Машиностроителей, д.14а	169,7	0	прочее	хозяйственное ведение	нет
П21120000000405	Котельная № 21 БАМ-1	21:04:050501:4742	ул.Машиностроителей, д.9а	138,1	0	нежил.	хозяйственное ведение	нет
П21120000000432	Котельная №22 "Янгиковское шоссе"		Янгиковское шоссе,9а	10	0	Транспортировка теплоносителя	хозяйственное ведение	нет
П21120000000407	Котельная №24 "Красноармейская" ЦТП №17		ул.Красноармейская, 67а	13,5	0	произв.	хозяйственное ведение	нет

	коллекции № 7								
П2112000000150	Внутриквартирные тепловые сети от коллекции № 8	21:04:000000:1310	- ул. Комсомольская - ул. Пушкина - ул. 30 лет Победы	0	1,448	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000153	Внутриквартирные тепловые сети от коллекции № 9	21:04:000000:1315	- Ибресинское шоссе	0	0,604	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000157	Магистральные и внутриквартирные тепловые сети от коллекции № 10	21:04:000000:1293	- ул. 30 лет Победы - ул. Толстого - ул. Р. Люксембург - ул. Крупской - ул. Энгельса - ул. Бухгалера	0	2,7345	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000160	Внутриквартирные тепловые сети от коллекции № 11	21:04:010102:121	- ул. Железнодорожная	0	0,396	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000166	Внутриквартирные тепловые сети от коллекции № 12	21:04:000000:1323	- ул. О. Ковенного	0	0,414	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000164	Внутриквартирные тепловые сети от коллекции № 13	21:04:000000:1312	- Шакуловское шоссе	0	0,076	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000168	Внутриквартирные тепловые сети от коллекции № 14	21:04:070310:1238	- мкр. Восточный - Репина	0	4,5391	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000147	Магистральные и внутриквартирные тепловые сети от коллекции № 15	21:04:080201:24	- р-он Элеватора	0	2,7086	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000146	Внутриквартирные тепловые сети от коллекции № 16	21:04:010102:121	- ул. Промышленная	0	0,132	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000145	Внутриквартирные тепловые сети от коллекции № 17	21:04:000000:1320	- Янтыковское шоссе	0	0,103	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000134	Внутриквартирные тепловые сети от коллекции "ЕАМ-3"	21:04:050501:4716	- ул. Машиностроителей	0	1,754	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000131	Магистральные и внутриквартирные тепловые сети района ВЭ	21:04:000000:1316	- ул. Трудовая - ул. Ильина - ул. Заводская - пр. Ленина - ул. Кабалына	0	8,3529	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000135	Внутриквартирные тепловые сети по ул. Свободы		ул. Свободы	0	0,5615	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000142	Внутриквартирные тепловые сети трипроходки		Восточный район, д.25а	0	0,005	прочее	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000139	Внутриквартирные тепловые сети от центрального теплогенератора №3	21:04:000000:1307	- ул. Суйбышева - ул. Фрунзе	0	0,344	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000150	Магистральные и внутриквартирные тепловые сети от теплоцентрали 4 теплого пункта № 4	21:04:050501:4719	- ул. Машиностроителей	0	1,485	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000138	Внутриквартирные тепловые сети от центрального теплогенератора № 5	21:04:050501:4720	- ул. Машиностроителей	0	0,962	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000133	Магистральные и внутриквартирные тепловые сети от теплоцентрали 4 теплого пункта № 13	21:04:000000:1324	- ул. Трудовая - ул. Канцелярская - ул. 30 лет Чувашии - пр. Ленина - ул. Чапаева	0	4,406	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000157	Внутриквартирные тепловые сети от центрального теплогенератора № 14	21:04:000000:1299	- пр. Ленина - ул. К. Маркса - ул. Чапаева - ул. Радина - ул. 30 лет Чувашии	0	1,768	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000136	Внутриквартирные тепловые сети от центрального теплогенератора № 15	21:04:000000:1317	- ул. Пушкина - ул. К. Маркса	0	2,2096	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000132	Магистральные и внутриквартирные тепловые сети от теплоцентрали 4 теплого пункта № 16	21:04:000000:1304	- ул. Пушкина - ул. К. Маркса	0	0,9957	транспортировка теплоносителей	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000148	Теплосети		улица Чапаева, д.19	0	0	прочее	казна	Нет	
П2112000000197	Тепловые сети на площадке		Восточный район, 25а	0	0,3	прочее	хозяйственное ведение	Нет	
П2112000000131	Тепловые сети от здания электросети до зданий домов		от здания электросетевой до жилых домов ПС Лесная	0	0,0835	коммунально-бытовое	казна	есть	