ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛЕНИНОГОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»



«ЛЕНИНОГОРСК МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ» МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

KAPAP

23,03,2020

г.Лениногорск

№ 379

Об утверждении схемы теплоснабжения города Лениногорска

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190 «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Исполнительный комитет муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Признать утратившим силу постановление Исполнительного комитета муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» об утверждении схемы теплоснабжения города Лениногорск от 26 февраля 2019г. № 213.
- 2. Утвердить прилагаемую Схему теплоснабжения города Лениногорска на 2020 год в прилагаемой редакции.
- 3. Разметить настоящее постановление на сайте Лениногорского муниципального района.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Исполнительного комитета муниципального образования город Лениногорск Р.Р. Сытдикова.

Руководитель

Н.А.Буракшаева 5-19-26 Мескольтова 3. Г. Михайлова

Утверждена

постановлением Исполнительного комитета муниципального образования «Лениногорский

муниципальный район»

от «23» марта 2020г. №379

Схема теплоснабжения города Лениногорска

Исполнители:

Поленов А.Л. - генеральный директор ООО «Инженерный Центр

«Энерготехаудит»

Поленов Л.А. - директор Казанского Филиала ООО «Инженерный

Центр «Энерготехаудит»

Доник С.В. - руководитель отдела проектирования

Камалетдинова Г.Х. - руководитель отдела энергоаудита

Низаев А.И. - инженер сметного отдела

Мокшина Ю.А - инженер отдела энергоаудита

Актуализирована в 2020 году.

Содержание

Аннотация
Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию
(мощность) и теплоноситель в установленных границах территории
поселения, городского округа9
Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой
энергии и тепловой нагрузки потребителей
Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя
Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому
перевооружению источников тепловой энергии46
Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых
сетей52
Раздел 6. Перспективные топливные балансы57
Раздел 7. Решение об определении единой теплоснабжающей
организации59
Раздел 8. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками
тепловой энергии60

Аннотация

Данная работа проводилась на основании муниципального контракта №95, заключенного между Исполнительным комитетом муниципального образования Лениногорск» И предприятием 000«Инженерный «Энерготехаудит» с целью разработки схемы теплоснабжения города Лениногорск. теплоснабжения Схема является предпроектным документом, котором целесообразность обосновывается необходимость экономическая реконструкции проектирования И строительства новых, расширения существующих энергетических источников и тепловых сетей, средств их эксплуатации и управления с целью обеспечения энергетической безопасности развития экономики поселения и надежности теплоснабжения потребителей.

Проектирование систем теплоснабжения городов представляет собой комплексную задачу, от правильного решения которой во многом зависят масштабы необходимых капитальных вложений в эти системы. Прогноз спроса на тепловую энергию основан на прогнозировании развития города, в первую очередь его градостроительной деятельности, определенной генеральным планом на период до 2026 года. Схема теплоснабжения разрабатывается на срок 15 лет в соответствии с п.6 постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 и с соблюдением изложенных в данном пункте принципов.

Рассмотрение проблемы начинается на стадии разработки генеральных планов в самом общем виде совместно с другими вопросами городской инфраструктуры, и такие решения носят предварительных характер. Дается обоснование необходимости сооружения новых и расширение существующих источников тепла для покрытия имеющегося дефицита мощности и возрастающих тепловых нагрузок на расчетный срок. При этом рассмотрение вопросов выбора основного оборудования для котельных, а также трасс тепловых сетей от них, производится только после технико-экономического обоснования принимаемых теплоснабжения Схема разработана на основе территориального планирования поселения «город Лениногорск», утвержденного в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности и с требованиями к схемам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154.

Разработка схем теплоснабжения поселений, промышленных узлов включает следующие задачи:

- а) разработка схемы теплоснабжения поселения, промышленного узла на пятнадцатилетний период;
- б) периодическое уточнение текущих и заданных параметров реализации схемы теплоснабжения (технический и экономический мониторинг). Уточнение ставит своей целью:

мониторинг текущего состояния системы теплоснабжения, анализ функционирования и тенденции развития экономики поселения, промышленного узла в части темпов прироста спроса на тепловую мощность, а для крупных городов, численностью населения более 1 млн. человек, и электрическую мощность, годовые расходы тепла, электроэнергии и топлива;

возможность корректировки первоочередных технических решений и ликвидации возможных рассогласований темпов прироста тепловых нагрузок и темпов их покрытия, а для крупных городов и электрических нагрузок;

выявления причин отклонений от принятых ранее решений;

уточнение предложений по срокам ввода, устанавливаемым мощностям и другим параметрам строительства отдельных головных объектов систем теплоснабжения;

изучение экономических показателей функционирования систем теплоснабжения города, населенного пункта и, при необходимости, разработку соответствующих предложений, направленных на коррекцию экономических показателей или механизмов их достижения;

в) разработка энергетических и теплосетевых разделов в работах по: определению площадок для размещения ТЭЦ и пиковых котельных;

составлению энергетических разделов в составе проектов ТЭЦ и крупных теплосетевых объектов, а также других внестадийных работах по отдельным вопросам развития теплоснабжения города;

разработке схем выдачи тепловой мощности; разработке схем развития тепловых сетей;

г) на всех стадиях разработки схемы теплоснабжения учитываются:

планы-задания на организацию и совершенствование ремонтно-эксплуатационного обслуживания;

оснащение средствами диспетчерского и технологического управления;

оснащение средствами противоаварийной автоматики и систем безопасности;

оснащение автоматическими системами управления; оснащение АСКУТЭ.

Основой для разработки и реализации схемы теплоснабжения до 2026 года является Федеральный закон от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении» (Статья 23. Организация развития систем теплоснабжения поселений, городских округов), регулирующий всю систему взаимоотношений в теплоснабжении и направленный на обеспечение устойчивого и надежного снабжения тепловой энергией потребителей.

При проведении разработки использовались «Требования к системам теплоснабжения» и «Требования к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», предложенные к утверждению Правительству Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона «О теплоснабжении».

Разработка схемы теплоснабжения г. Лениногорск осуществлялась согласно техническому заданию с изучением указанных выше задач на следующих этапах:

- 1.1. Сбор и анализ и проверка достоверности исходных данных по системе теплоснабжения г. Лениногорск.
- 1.2. Создание электронной модели системы теплоснабжения с использованием специализированного программного обеспечения ГИС ZuluTermo

по существующему режиму функционирования тепловых сетей, корректировка расчетных параметров с фактическими результатами измерений.

- 1.3. Анализ существующего положения в сфере производства тепловой энергии (мощности) и теплоносителя, передачи и потребления тепловой энергии на основе результатов.
- 2.1. Анализ перспективы теплопотребления. Оценка темпов роста снижения тепловых нагрузок на прогнозируемый период.
- 2.2. Формирование исходных данных для разработки электронной модели перспективной схемы теплоснабжения.
- 2.3.Оценка пропускной способности каждого магистрального вывода источника теплоснабжения в существующей зоне действия.
- 2.4.Ориентировочные расчеты тепловых балансов покрытия перспективной нагрузки существующими мощностями энергоисточников в существующих зонах обслуживания.
- 3.1. Распределение и привязка тепловой нагрузки территориального расчетного элемента к существующим магистральным выводам энергоисточника.
- 3.2. Гидравлические расчеты с целью проверки достаточности параметров для теплоснабжения абонентов с учетом прирастающей тепловой нагрузки, а так же проверки аварийных режимов функционирования тепловых сетей с целью обеспечения требуемой нагрузки на время восстановления системы, определение достаточности резервирования.
- 4.1. Разработка электронных моделей перспективных вариантов развития систем теплоснабжения, формулировка выводов о резервах (дефицитах) существующей системы теплоснабжения при обеспечении перспективной тепловой нагрузки потребителей.
- 4.2. Разработка схемы теплоснабжения с учетом решений по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.
- 4.3. Рассмотрение альтернативных вариантов теплоснабжения потребителей, определение преимуществ и недостатков каждого из предложенных, рекомендации по выбору оптимального варианта развития системы теплоснабжения, обеспечивающего наибольший экономический эффект при оптимальных эксплуатационных характеристиках.

РАЗДЕЛ 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения, городского округа

1.1. Существующее состояние

Лениногорск — город (основан в 1795 году как село Новая Письмянка, статус города с 1955 года) в России, административный центр Лениногорского района (с 1935 года). Город Лениногорск расположен в юго-восточной части Республики на склонах Бугульминско-Белебеевской возвышенности в верхнем течении р. Степной Зай в 322 км от Казани и 35 км от Альметьевска, в живописном

месте, окруженный лесами и величественными холмами с перепадами высот более 100 метров г. Лениногорск занимает территорию, площадью 34,04 кв.км.



Рисунок 1. Муниципальное образование город Лениногорск

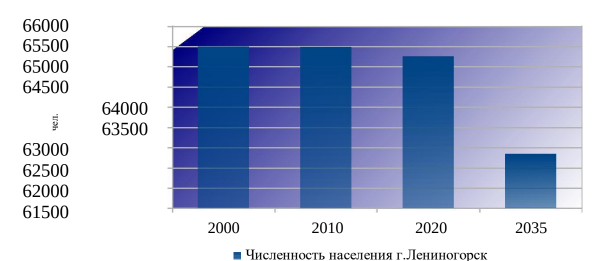
Границами города являются: с севера — лесные кварталы Гослесфонда; с востока и юга — объездная автодорога, связывающая две автомагистрали И лесной массив Гослесфонда; регионального значения запада железнодорожная магистраль и лесной массив Гослесфонда. С запада на восток по р. Камышла, которая территории города протекает берет начало многочисленных источников, выходящих на склонах оврагов северо-западнее Лениногорска.

Город Лениногорск восьмой по численности населения в Республике Татарстан. Население г.Лениногорска на 01.01.2019г. составляет 61,974 тыс. человек, что составляет 1,59% от всего населения республики и 2,07% от городского населения. Плотность населения 2 032 чел. на кв.км. 20,5% населения города приходится на детей и подростков в возрасте 0 - 16 лет, 71,2% — на лица в трудоспособном возрасте, 27,5% — на население старше трудоспособного возраста. На территории города проживает более 25 национальностей.

Население города в последние годы сокращалось за счёт отрицательного естественного прироста, а также отрицательной миграции населения. Уровень рождаемости на 01.01.2020г. на 1 тысячу человек составила 11%, смертности 17,2%. За 2019 год число родившихся составило 679 человека, что на 42% меньше по сравнению с соответствующим периодом 2018 года. Число умерших снизилось на 53% и составило 1 063 человека. В соответствии с прогнозом Министерства экономики Республики Татарстан прогнозируется снижение населения (проект Генерального плана города Лениногорск, пояснительная записка):

к 2020 году — 65,25 тыс.человек к 2035 году — 62,84 тыс. человек.

На рис.2 приведена динамика численности населения г. Лениногорск.



Динамика численности населения г.Лениногорск

Рисунок 2. Диаграмма динамики численности населения

В г. Лениногорске сосредоточены около 70 предприятий и организаций нефтедобычи, машиностроения, стройиндустрии, транспорта, легкой и пищевой промышленности и т. д.

Лениногорск — многофункциональный город с преимущественно развитым промышленным производством. Ведущую роль в секторе экономики занимают предприятия нефтегазовой сферы (41,1%); строительства (24,5%); транспорта (9,6%); производственной сферы (4,8%); производства, передачи и распределения электроэнергии, газа, пара и воды (4,1%); сельского хозяйства (3,1%). Индекс промышленного производства на начало 2020 года составил 96,7%.

Объём отгруженной продукции работ и услуг (за 2019 год) — 27 млрд. руб.; валовый территориальный продукт (за 2019 год) — 86,65 млрд.руб.

Основной градообразующий вид деятельности экономики города – добыча нефти (НГДУ «Лениногорск – нефть», ЗАО «Охтин-Ойл», ООО «ТНС-Развитие», АО «Геотех») машиностроение и металлообработка (ООО «Агроидея»), промышленность стройматериалов (завод железобетонных изделий), пищевая промышленность (маслодельно - сыродельный комбинат, хлебозавод), а также швейная фабрика, предприятие надомного труда (производство обуви и швейных изделий), типография.

Город Лениногорск расположен в III умеренно-континентальном климатическом районе, характеризуется относительно холодной, морозной зимой и умеренно жарким летом. Средняя годовая температура +2,0 °C; средняя температура наиболее холодного периода с обеспеченностью 0,94 –19 °C; средняя температура наиболее холодного месяца (января) –14,3°C; средняя температура за отопительный период –5,8 °C; продолжительность отопительного периода 221 день. Самый холодный месяц — январь, самый тёплый — июль, его средняя температура +18,1 °C. Абсолютный температурный максимум составляет +37 °C, а абсолютный температурный минимум –47 °C.

1.2. Система теплоснабжения

Действующие системы теплоснабжения города Лениногорск в настоящее время требуют модернизации, необходимо повсеместное повышение уровня технической надежности систем теплоснабжения.

В городе в настоящее время работает 16 котельных и модульно-блочных котельных (МБК), работающих на природном газе, резервное топливо предусмотрено на 13-ти МБК. Износ тепловых сетей составляет 58% от общей протяженности тепловых сетей 169,07 км, в том числе 61,71 км с износом менее 50%, 3,68 км с износом 50-90%, и 103,68 км ветхих сетей с износом 100%. Тепловая изоляция сетей со 100 - % износом, выполненная из минераловатных изделий, не соответствует современным требованиям к теплопроводности изоляции трубопроводов, предъявляемых действующими нормативами и находится в ветхом состоянии.

Общая протяженность тепловых сетей города Лениногорск составляет 169,07 км в том числе:

надземной прокладки — 9,84 км; подземной прокладки — 159,23 км.

За последние 5 лет финансирование строительства и реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры (котельные и тепловые сети) по различным программам государственной поддержки не производилось.

На сегодняшний день высокий процент износа оборудования котельных и тепловых сетей, несоответствие тепловых балансов между источниками и потребителями тепловой энергии по причине ухода и прекращения деятельности ряда промышленных объектов приводят к большим нерациональным и технологическим потерям при производстве и транспортировке тепловой энергии.

Таблица 1. Котельные города Лениногорск

		Паспортная характе			ная кал/ч	Присоединенна				Удельный	
№	Котельная №	Марка котлов	Год пуска котла	Кол-во котлов	Установленная мощность, Гкал/ч	я расчетная нагрузка потребителей, Гкал/ч	Вид топлив а	Коэф. Использо вания	Номинальная производител ьность котла, Гкал/ч	расход условного топлива, кг у.т./Гкал	КПД, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	МБК № 3 ул.Ленинградская 23а	RS-D6000	2014	3	17,20	13,781	T00	0,80	15,75	153,91	92,8
1	мык № 3 ул.ленинградская 23а	RS-D2000	2014	1	17,20	15,/81	газ	0,80	1,75	170,88	83,6
2	МБК № 8	RS-D4500	2014	2	8,17	9,170	Eng	0,80	7,87	153,76	92,9
	ул.Добролюбова 25	RS-A500	2014	1	0,17	9,170	газ	0,80	0,44	165,54	86,3
3	Котельная № 10, п.Геофизиков,	КВ-ГМ-0,63-95	2005	1	1,08	0,618	газ	0,57	0,45	160,33	89,1
3	ул.Ст.разина,2	КВ-ГМ-0,63-95	2006	1	1,00	0,016	1 a 3	0,57	0,34	159,91	89,4
4	МБК № 11,	RS-D5000	2019	4	18,06	18,03	газ	0,99	17,2	154,44	92.5
7	ул.Крупская, 7	RS-D1000	2019	1	10,00	10,03	1 43	0,22	0,86	161,05	88,7
		ПКГМ-6,5/13	1987	1				0,79	4,20	159,97	89,3
5	Котельная № 12, ул.Садриева, 60а	ПКГМ-6,5/13	1994	1	20,60	16,227	газ		4,20	159,62	89,5
		ПКГМ-6,5/13	1996	1	20,00		14.5		4,20	158,20	90,3
		ВКГМ-4	1996	2					6,90	150,69	94,8
6	MBK №13	RS-D5000	2013	5	23,22	22,297	газ	1	21,87	153,44	93,1
	ул.Кугузова, 23 В	RS-D2000	2013	1		==,=> /	143	-	1,75	157,68	90,6
7	MBK №21	RS-D5000	2013	3	14,62	14,134	газ	0,97	13,12	154,44	92,5
	ул.Шашина, 15В	RS-D2000	2013	1		- 1, 1	15		1,75	157,16	90,9
8	MBK № 22	RS-D4000	2014	3	10,75	9,197	газ	0,86	10,50	155,11	92,1
	ул.Куйбышева, 7а	RS-A500	2014	1		7,-7.	1.03	-,	0,44	167,08	85,5
9	MBK № 31	RS-D5000	2014	3	15,48	11,821	газ	0,76	13,12	152,63	93,6
	ул.50 лет победы д.22, Стр 1	RS-D3000	2014	1	- , -	7-	1.00	- 7	2,62	154,44	92,5
10	MBK № 41	RS-D1500	2013	2	3,44	2,932	газ	0,85	2,62	154,77	92,3
	2 пер. Стадионный,15	RS-D1000	2013	1		,			0,87	161,05	88,7
11	MBK № 53	RS-D500	2013	2	0,95	0,945	газ	1,00	0,87	159,08	89,8
	ул.Октябрьская,194-3	ская, 194-3 RS-A100 2013 1	A100 2013 1	,	0,09	150,22	95,1				
12	MБК № 61	RS-D2500	2014	2	4,73	4,287	газ	0,91	4,37	154,11	92,7
1.0	ул.Набережная,1д	RS-A500	2014	1	,	ŕ		<u> </u>	0,44	160,15	89,2
13	МБК № 63 ул. Чайковского 11	RS-D4000	2014	2	6,88	5,669	газ	0,82	7,00	154,11	92,7
14	МБК "Старый город" ул.Широкая, 15В	RS-D500	2013	2	0,86	0,558	газ	0,65	0,87	157,50	90,7

Таблица 1. Котельные города Лениногорск

		Паспортная техническая характеристика		ная кал/ч	ь/ Бенна Присоединенна				Удельный		
№	Котельная №	Марка котлов	Год пуска котла	Кол-во котлов	Установлен мощность, Г	я расчетная	Вид топлив а	Коэф. Использо вания	Номинальная производител ьность котла, Гкал/ч	расход условного топлива, кг у.т./Гкал	КПД, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	МБК "Ромашкино" с.Тимяшево, ул.Нефтепроводчиков, 20а	RS-D1500	2018	2	2,58	2,239	газ	0,87	2,6	151,2	95,0
16	МБК "Детский сад" пр.Шашина, 65	RS-A250	2013	2	0,43	0,419	газ	0,97	0,44	153,28	93,2

1.3. Потребление тепловой энергии

Потребление тепловой энергии (мощности) осуществляется в основном жилыми многоквартирными домами, общественными и административными зданиями. В табл.2 приведены нагрузки по системам отопления, и горячей воды потребителей города Лениногорск.

Таблица 2. Договорные нагрузки потребителей города Лениногорск

№	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
	МБК №3	
1	Исполком МО "ЛМР"	291,65
2	МБОУ "СОШ №2 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	2 652,63
3	МБДОУ "ДСКВ №12 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	565,98
4	МБДОУ "ДСКВ №15 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	279,65
5	МБДОУ "ДСКВ №29" г.Лениногорска МО "ЛМР"РТ	491,92
6	МБДОУ "ДС №3 г.Лениногоска" МО "ЛМР" РТ	157,18
7	МБДОУ "ДСОВ №30 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	425,37
8	МБОУ "СОШ №7 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	1 562,36
9	МБОДО "ДМШ им.Н.М.Кудашева"	195,27
10	ГАОУ СПО "ЛМХПК"	995,49
11	ООО "ТатАвтоматизация"	927,45
12	ПАО "Татнефть" им В.Д.Шашина	842,78
13	ФГУП "Почта России"	70,62
14	Аваков А.М.	8,67
15	АО "Россельхозбанк"	34,97
16	АО "Тандер"	63,73
17	Бажитова З.В.	6,70
18	Булатов М. К.	26,47
19	Вагизов Р.Ш.	8,22
20	Вацкова А.В.	8,35
21	Гаязов Х. Х.	8,14
22	Гильмурадова Л. Н.	33,06
23	Давлетшина А.Х.	8,57
24	Ермолаев В.А.	8,73
25	Зиятдинова Т.Л.	8,59
26	Иванова Л. Н.	8,40
27	ИП Ахмадеева И.В.	31,08
28	ИП Ахметшина Л.Л.	34,06
29	ИП Бадыкова Р.Р.	5,60
30	ИП Бакиева Г.А.	15,31
31	ИП Борисов Н.В	16,27
32	ИП Булатова Г.З.	6,41
33	ИП Вацкова Т.В.	6,15
34	ИП Галлямова Л. У.	0,20
35	ИП Гараева Н.Н.	33,52

№	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
36	ИП Гибадуллина Ф.А.	14,58
37	ИП Елисеев Д.Н.	21,89
38	ИП Иванов Ю.Е.	17,73
39	ИП Иктисамова К.Б.	9,29
40	ИП Кондратьева Л.А.	6,41
41	ИП Мельникова И.Р.	13,42
42	ИП Микаилова Н.В.	6,62
43	ИП Морозов А.В.	24,65
44	ИП Садыкова З.М.	15,28
45	ИП Тазиева А.З.	29,66
46	ИП Фейсханова Л.И.	24,10
47	ИП Хайруллина О.В.	7,25
48	ИП Шакиров К.Т.	10,94
49	Калимуллин Ф.М.	9,46
50	Карабанова Н.В.	14,41
51	Кондратьева А.В.	5,99
52	Кудашова О.А.	6,47
53	Купцова А. М.	11,39
54	Кутасов Н.А.	21,19
55	Летяев Н.В.	2,60
56	Ломейко Т.М.	4,86
57	Мадиев ОН.	19,49
58	Мифтахова Г.Н.	10,12
59	Моргунова А.Г.	35,88
60	Мухаметов И. М.	9,09
61	нотариус Софронова М.В.	23,93
62	Нургатин З.А.	10,99
63	ООО "Армдент"	48,50
64	ООО "Константа - Т"	8,97
65	ООО "Телецентр"	11,99
66	ООО "ЦОТ"	45,01
67	ООО ТФ "Круиз"	32,99
68	ООО ТЦ "Шэфкат"	258,83
69	ПАО "Сбербанк"	56,26
70	Рамазанова Л. А.	9,57
71	Рашитов А.Ф.	15,52
72	Садриева Ф.Н.	26,72
73	Саримов А.Л.	11,09
74	Соловьев А. Г.	7,11
75	Тазиев Р.Н.	33,34
76	Хузина А.А.	13,40
77	Хамидуллин А. Р.	0,48
78	Шайдуллина А.Ш.	7,83

Nº	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
79	Население местных советов: ул. Гагарина 4,6,8,10,16,17,19,23,36; ул. Ленинградская 10а,14,18,19,21,23,25а,27,29,29а,31,33,35,39; ул. 50 лет победы 9,9а,11,13,16; ул. Добролюбова 11; ул. Куйбышева 23,24,26,30,32,33,35,38; пр.им. Ленина 9,11,17	18 235,29
	ИΤΟΓΟ πο ΜБК №3	29 050,11
	МБК №8	
1	МБДОУ "ДС №2 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	240,24
2	МБДОУ "ДСОВ №7" МО "ЛМР" РТ	368,69
3	МБУ "ЦБС" МО "ЛМР" РТ"	74,83
4	ГАПОУ "ЛПК"	4 008,93
5	ООО "Газпром трансгаз Казань	5,28
6	Антонов А.И.	10,55
7	Бадгутдинов Р.Р.	24,55
8	Баштанов Н.Н.	29,30
9	Бортникова Е.И.	7,33
10	Вартанян А.А.	22,72
11	Гаврилов В.В.	18,56
12	Горошкова Л. В.	6,70
13	Дурдыева М.Х.	6,10
14	Ермолаев В.А.	6,15
15	ЗАО "Финтранс"	9,39
16	Игнатьев Р.К.	6,53
17	ИП Авилова И.Ю.	20,25
18	ИП Акопян К.А.	6,02
19	ИП Батыров Ф.Н.	16,13
20	ИП Борисов Н.В	6,24
21	ИП Габдулхаева Г.И.	9,99
22	ИП Залалов Ф.Г	10,18
23	ИП Зотова О.А.	31,33
24	ИП Кадыров Р.Ш.	8,83
25	ИП Мартынова Е.Н.	18,84
26	ИП Маткаримова С.Н.	11,86
27	ИП Романова Н.В.	9,15
28	ИП Сабирова Г.Т.	13,98
29	ИП Саврасов С.В.	5,86
30	ИП Салимзянов Н.Р.	17,53
31	ИП Юртаева Т.И.	6,47
32	ИП Ялалтдинова А.С.	5,89
33	Казаков В. Н.	688,74
34	Коновалова Н.Г.	23,07
35	Мальковская Е.В.	9,13
36	Миникеева Л.Х.	5,79
37	Мурзина Г.Я.	9,73

№	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
38	Мустафин Р.Р.	18,25
39	Нафикова Ф. Р.	9,09
40	Нигматзянова Г.И.	6,67
41	Овчаркина Л.В.	18,52
42	Олейник А.Н.	10,74
43	Олейник Я. Д.	13,22
44	ООО "Арго"	64,71
45	ООО "Селекта"	34,72
46	ООО мяс."Звениговский"	8,94
47	ООО ТПП "Оптика"	73,71
48	Петров А.Ю.	5,44
49	ПТ "Базис и К"	114,65
50	Рахимова С.Я.	12,24
51	Сарсенов А. Т.	6,37
52	Смыкова Е.П.	15,61
53	Тазиева В.Н.	9,51
54	Тазов Д.Н.	9,77
55	Хисамеев Р.Р.	10,51
56	Энбрехт Л.Х.	16,35
57	Население местных советов: ул.Гагарина 27,33,42,44,46; ул.Куйбышева 37; ул.Ленинградская 43,45,47,49а,51,53; ул.Тукая 30,31,32,32а; ул.Гафиатуллина 7,7а,9.	11 119,80
	ИТОГО по МБК №8	17 359,63
	Котельная №10	
1	МБОУ "СОШ №13 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	1 127,33
	ИТОГО по котельной №10	1 127,33
	МБК №11	
1	МКУ "УГЗ"	30,93
2	МБУ "СС -"Теннис Холл" МО "ЛМР" РТ	854,43
3	МБУ "Молодежный центр в честь празднования 100-летия ТАССР МО "ЛМР" РТ	4,40
4	МБДОУ "ДС №17 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	235,68
5	МБДОУ "ДС №19 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	238,98
6	МБДОУ "ДСОВ №20 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	313,49
7	МБДОУ "ДС №22 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	386,10
8	МБДОУ "ДС №26 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	413,53
9	МБДОУ "ДС №31 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	380,87
10	МБОУ "СОШ №10 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	894,42
11	МБОУ "СОШ №6 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	1 098,47
12	МБОУ "СОШ №8 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	1 012,76
13	МБУ "ЦБС" МО "ЛМР" РТ"	218,72
14	ГКУ "Республиканский центр мат.помощи	68,21
15	ГБУ "Лениногорский детский дом"	764,42
16	ГБУ Центр занятости населения	129,35

№	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
17	ПАО "Татнефть" им В.Д.Шашина	727,04
18	Анисимов Л.А.	7,31
19	Бортникова Е.И.	5,21
20	Бутянов Л.М.	7,94
21	Вартанян Э.Ю.	87,48
22	Габдуллина А.К.	8,12
23	Галимова А.Г.	10,78
24	ГУП"Таттехмедфарм"	30,84
25	Гусева Е.П.	9,15
26	Ермолаев В.А.	40,06
27	Зиятдинов Р.Н.	6,26
28	ИП Абдуллаев Г.А.	15,89
29	ИП Абдуллина А.М	39,86
30	ИП Анисимова М.М.	9,18
31	ИП Бадретдинов И.Д.	7,16
32	ИП Бектяшева С.Н.	8,75
33	ИП Билалова Н.Э.	11,50
34	ИП Гараева Н.Н.	11,23
35	ИП Гилялов Р.З.	12,34
36	ИП Гимранова Р.М.	3,69
37	ИП Гисматуллин Ф.Ф.	8,41
38	ИП Ермолаев И.А.	14,25
39	ИП Ефимов Д.А.	54,42
40	ИП Залалов Ф.Г	56,57
41	ИП Зуган И.В.	24,02
42	ИП Исхакова Р.С.	11,14
43	ИП Кожевников В.Ф.	20,96
44	ИП Лабаев С.Н.	18,20
45	ИП Логинов В.В.	196,94
46	ИП Ложкина Н.И.	25,05
47	ИП Маркелов А.А.	9,58
48	ИП Мягдеев М.Р.	42,89
49	ИП Равликовская Т.И.	32,59
50	ИП Ризатдинов Р.К.	9,22
51	ИП Ситдикова А.С.	6,96
52	ИП Тукаев Ш.Ф.	19,55
53	ИП Хазиев С.Х.	7,40
54	ИП Хафизуллин В.Р.	68,18
55	Лукьянов В. В.	12,77
56	Мамышева Е.Н.	8,21
57	Масленникова О.А.	14,14
58	МОО "Совет ветеранов войны и труда г.Лениногорска"	80,33
59	Морозова Л.М.	11,55
60	Муратов Р.Р.	4,99

№	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
61	Мухамадеева Р. А.	8,31
62	Нефедов А.В.	18,91
63	ООО "АрЕс Групп"	11,68
64	ООО "Жилсервис"	20,08
65	ООО "Заря"	9,70
66	ООО "Лидер+"	335,59
67	ООО "Магнат"	20,41
68	ООО "Ромб"	23,80
69	ООО "Скай"	505,61
70	Набиуллина Ю. В.	14,52
71	ПАО "Сбербанк"	159,26
72	Полканов В.Н.	6,33
73	Рамазанов М.Д.	38,44
74	Темирбулатова Э.И.	61,33
75	Тихонова А. Н.	8,31
76	Троицкий приход	13,48
77	Филиал ПАО "Росгосстрах"	25,33
78	Хакимов И.А.	6,17
79	Халиуллин И.М.	51,66
80	Хузина А.А.	7,68
81	Шайхутдинов Н.С.	11,49
82	Шароян А.О.	16,97
83	Шафиков М.Н	12,76
84	Шафикова Г.Я.	12,77
85	Население местных советов: ул. Ленинградская 36,38,55,61,71,73,75,77; ул. Крупская 1а,2,4,4а,5,12,14,16,18; ул. Лермонтова 36,42,44,45,46,48,50; пр. Шашина 31,31a,33,35,37,39,41,41a,43,45,45a,49,51,51a,53,76,76a; ул. Гагарина 48,50	22 680,00
	ИТОГО по МБК №11	32 943,41
	Котельная №12	
1	МБДОУ "ДСОВ №10 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	398,15
2	МБДОУ "ДСОВ №23 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	72,48
3	МБДОУ "ДСОВ №25 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	60,77
4	МБДОУ "ДС №28 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	348,04
5	МБДОУ "ДСКВ №5" г.Лениногорска МО "ЛМР" РТ	878,30
6	МБОУ "СОШ №4 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	1 204,56
7	ГАПОУ "ЛПК"	767,98
8	ГБОУ "Лениногорская школа №14"	604,67
9	ГБУ "Лениногорский детский дом"	132,42
10	ФГУП "Почта России"	19,83
11	АО "Тандер"	31,24

№	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
12	Атакишиев К.А.	8,91
13	Ганиева Г.Р.	12,95
14	Гецев В.С.	6,62
15	ИП Ефарова Т. А.	2,29
16	ИП Кудряшова Р.Т.	3,89
17	ИП Леонтьев В.П.	9,20
18	ИП Мотыгуллина Л.Р.	11,50
19	ИП Пучков С.М.	8,00
20	ИП Тульчинская Г.Г.	21,76
21	Косарева Е. А.	12,97
22	Кульпин О.А.	8,33
23	Новиков Д.В.	9,09
24	ООО "Классика"	124,76
25	ООО "Лидер+"	25,46
26	ООО мяс."Звениговский"	9,33
27	ООО УК Алабуга-2	437,64
28	Шакирзянова Л. Н.	8,68
	Население местных советов: ул.Садриева 52,54,56,56a,58,60,64; ул.Кошевого	
29	10,12,14,14a,16,18,20,23,25,25a,27,27a,30,31a,32,39; ул. Чайковского 16,18,20,20a,21,22; ул. Грибоедова 10,11,13,15; ул. Степная 17,19,19a; ул. Толстого 1; ул. Садовая 6,8,10.	24 705,00
	ИТОГО по котельной №12	29 944,80
	МБК №13	
1	МБУ "Молодежный центр в честь празднования 100-летия ТАССР МО "ЛМР" РТ	11,12
2	МУ Центр ПППД и М Логос"	58,06
3	МБДОУ "ДС №16 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	326,08
4	МБДОУ "ДСОВ №23 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	344,23
5	МБДОУ "ДСОВ №25 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	298,13
6	МБОУ "Лицей №12 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	2 763,50
7	ГАУЗ "ЛЦРБ"	9 115,25
8	ГБУ ЦСОН МСЗ"Исток Башлангыч"	99,79
9	ГАОУ СПО "ЛМХПК"	1 023,63
10	ФКУ ЦОКР	109,84
11	ООО "Газпром трансгаз Казань	4,05
12	ООО "Лениногорск РемСервис"	5,74
13	ООО УК Татбурнефть	494,04
14	АНО "ЦСП "Долголетие"	350,37
15	Баштанов О.Н	23,55
16	Гараев Н.С.	34,08
17	Дубровина Л.А	33,64
18	Иваньчина Н.Н.	6,08

№	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
19	ИП Астафьев Е.Н.	21,62
20	ИП Васильев А.Н.	17,08
21	ИП Губайдуллин А.С.	54,38
22	ИП Ефарова Т.А.	7,53
23	ИП Иктисамова К.Б.	40,88
24	ИП Куприянов В.О.	97,85
25	ИП Лоскутова Л.И.	10,46
26	Махмутова М. А.	11,41
27	ИП Мягдеев А.Р.	28,33
28	ИП Мягдеев Р.3.	34,80
29	ИП Петросян Г.В.	2,60
30	ИП Тимофеев С.А.	40,45
31	Ломоносов В.А.	31,83
32	Мстоян С. Х.	251,89
33	МОО "Дари добро"	60,97
34	Общег. Садовод. некомерч товарищество	9,29
35	ООО "Жилищник"	43,79
36	ООО "Лидер+"	45,02
37	ООО "Стоматолог и Я"	31,85
38	ООО "Успех"	34,37
39	Сунгатуллина Ф. 3.	13,64
40	Шафиков М.Н	9,64
41	Население местных советов: ул.Кутузова12,15,16,17,18,19,21а,22а,23а,23д,24,25,26,28; ул.Менделеева 29,33,35; ул.Степная 1,1а,3,7,9,11; ул.Суворова 1,2,3,4,5,6; ул.Горького 30,32,34,35,35а,37,37а,39,39а,54,56; ул.Заварыкина 1,3,7,9,11,13; пр.Шашина 30,32; ул.Садриева 1,7а,9а,11,23,24,25,27; ул.Ленинградская 46,56,83,85,87; ул.Лермонтова 17,18,19,23,20,20а; ул.Кошевого 6,6а,7,11,11а.	25 445,00
	ИТОГО по МБК №13	41 445,85
	МБК №21	T
1	Совет МО "ЛМР" РТ	547,48
2	МБОО ДОД "ДЮШ №2"	35,28
3	МБУ СК Юность	395,29
4	МУ ЦМ ФООП "Форпост"	66,30
5	Дом Детского Творчества	523,63
6	МБДОУ "ДС №11 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	837,90
7	МБДОУ "ДСКВ №18" г.Лениногорска МО "ЛМР" РТ	310,79
8	МБДОУ "ДС №4 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	254,30
9	МБДОУ "ДСКВ №6 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	174,24
10	МБОУ "Гимназия №11 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	1 322,32
11	МКУ "Центр.бухгалтерия" "ЛМР"	427,71

No	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
12	МУ "ХЭК" МО ЛМР РТ	170,19
13	МБУ "Дворец культуры" МО "ЛМР" РТ	949,30
14	МБУК "Лениног. краеведческий музей"	91,17
15	ГАУЗ "ЛЦРБ"	2 023,48
16	Министерство ГО и ЧС	19,00
17	Министерство финансов РТ	54,48
18	ПСС при МЧС РТ	92,76
19	Следственное управление	246,85
20	ТО ФС Гос. статистика РТ	26,10
21	ФГБУ УЖКУ Минобороны	385,89
22	АО "Татэнергосбыт"	50,64
23	ООО "ТатАИСнефть"	132,14
24	ПАО "Татнефть" им В.Д.Шашина	18,44
25	ФГУП "Почта России"	9,84
26	Анисахарова Н. В.	5,67
27	АО "Центр ЖКХ и С" МО	203,97
28	АО СК "Чулпан"	23,20
29	Бадгутдинов А.Ф.	7,46
30	Бербек В.К.	11,35
31	Бутянов Л.М.	28,13
32	Валиев Р. Р.	9,54
33	Вацкова А.В.	4,44
34	Власова Г.Ш.	8,20
35	Габриелян К.В.	19,73
36	Галеев М.Р.	31,98
37	Гибадуллина Е.Ш.	55,26
38	ГУП"Таттехмедфарм"	15,73
39	Даутова В.М.	13,87
40	Захаров В.И.	7,63
41	Зелепугина Л.Н.	9,73
42	Ибрагимова Л.А.	11,12
43	ИП Абдуллина А.М	26,72
44	ИП Акопян К.А.	3,35
45	ИП Ахметянов Р.Г.	12,46
46	ИП Васильев А.Н.	9,54
47	ИП Гараева Н.Н.	19,72
48	ИП Гришанин Д.В.	26,31
49	ИП Еремеев И.А.	9,55
50	ИП Ершова Н.А.	10,14
51	ИП Зиатдинов А.А.	13,02
52	ИП Зиатдинова И.М.	8,24
53	ИП Карманов С.С.	27,82
54	ИП Кожевников В.Ф.	124,33
55	ИП Кшинин И.В.	9,67

№	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
56	ИП Мартынова Е.Н.	8,64
57	ИП Мельникова И.Р.	9,83
58	ИП Мотыгуллина Л.Р.	25,23
59	ИП Музафаров Р. Р.	28,68
60	ИП Рахимкулова В.Р.	6,76
61	ИП Ризатдинов Р.К.	10,08
62	ИП Ризванов И.М.	9,95
63	ИП Сафиуллина Э.Р.	9,28
64	ИП Сергушева Е.Г.	17,66
65	ИП Сипатрова Н.И.	7,53
66	ИП Старкова Л.Е.	81,72
67	ИП Шишкин В.П.	10,29
68	Карслян Я.Л.	8,81
69	Мурзина Г.Я.	9,34
70	Никифорова А.Н.	11,88
71	НО ОГПО	1,60
72	нотариус Захарова М.Н.	9,66
73	ООО "Абсолют"	9,05
74	ООО "АДС"	36,54
75	ООО "АРТА-Фарм"	1,18
76	ООО "Диамед"	46,49
77	ООО "Инициатива"	47,75
78	ООО "Казанские Аптеки"	18,07
79	ООО "Классика"	147,03
80	ООО "Константа - Т"	16,07
81	ООО "Ломбард-Система"	12,36
82	ООО "Наш дом"	18,19
83	ООО "Новые аренд технол"	84,92
84	ООО "Прима"	16,95
85	ООО "Фарм Плюс"	25,55
86	ООО "Шифа торг"	64,26
87	ООО мяс."Звениговский"	17,75
88	ООО ЧОП "Лекс Лайн"	8,52
89	Павлова Э.Ф.	3,61
90	Подина М. Е.	16,57
91	Самойлова Т.И.	12,71
92	Стороженко Н.А.	3,89
93	Тазиев Р.Н.	7,76
94	Тазов Д.Н.	8,72
95	Тамамян А.Ж.	8,07
96	ТРО КПРФ	8,92
97	Тульчинская Д.М.	9,72
98	Фандеева А. Г.	3,90
99	Фаттахова Э.У.	7,82

№	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
100	Халиуллин И.М.	12,60
101	Хаматшина Л.3.	15,53
102	Хусаенова И.Ю.	6,68
103	Хусаинова И.Н.	3,89
104	Шамсуллина Г.Р.	17,21
105	Шароян Л.Т.	34,79
106	Шулин В. В.	30,75
107	Население местных советов: ул.Тукая 13,14,15,16,16a,17,18,24,24a,25,26,27; ул.пр.Шашина 10,13,15a,23,25,25a; ул.ул.Морякова 3,5,7,13,15; пр.Ленина 23,25,25a,26,27,28,29,30,31; ул.Кутузова 5,7,9; ул.Горького 19, 21,31; ул.Ленинградская 24,26,28,30,32,34; ул.Заварыкина 2,2a,4,4a.	16 970,00
	ИТОГО по МБК №21	27 954,10
	МБК №22	,
1	Исполком МО "ЛМР" (ЗАГС)	359,82
2	МАУ "Центр Забота"	51,51
3	МБУ "АрхГрадСтройКонтроль"	70,03
4	Палата имущ.и земел.отнош.РТ	42,56
5	МБО "СШ №1" МО "ЛМР" РТ	1 581,05
6	МБУ "КСШ №3" МО "ЛМР" РТ	115,86
7	МБДОУ "ДСОВ №7" МО "ЛМР" РТ	518,15
8	МБОУ "СОШ №5 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	991,99
9	МБО ДО "ДХШ им.М.Х.Хаертдинова"	301,24
10	МБУ "Дворец культуры" МО "ЛМР" РТ	23,88
11	ГАПОУ "Лениногорский нефтяной техникум"	131,19
12	Отдел Министерства внутренних дел РФ	106,44
13	ГБУ "Многофункциональный центр"	47,25
14	ГУ-РО ФСС РФ по РТ	1,36
15	УСХ и П ЛМР- пу МСХиП РТ	83,13
16	ГУ- Управ.Пенсионного фонда	4,06
17	Прокуратура РТ	320,48
18	Управление ФСБ РФ по РТ	33,10
19	Управление Росреестра	116,34
20	УФССП по РТ	158,17
21	ФГКУ "УВО МВД по РТ"	423,65
22	ООО "Лениногорская птицефабрика"	13,34
23	ПАО "МТС"	81,42
24	ПАО "Татнефть" им В.Д.Шашина	2 205,65
25	ПАО "Таттелеком"	579,34
26	ФГУП "Почта России"	270,38
27	АО "Автоградбанк"	30,09

№	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
28	Ахметзянов А.Н.	232,13
29	Благотворительный фонд "Сила в детях"	175,04
30	Гаязов Д.Х.	11,60
31	Ершов Н.Г.	10,64
32	Гаязов Х. Х	6,64
33	ИП Кадыров Р.Ш.	75,69
34	ИП Логинов В.В.	124,85
35	ИП Минхайдарова З.Н.	24,60
36	ИП Михалева Е.И.	22,55
37	ИП Мягдеев М.Р.	63,94
38	ИП Хуснутдинова Ф.Х	24,31
39	Насыбуллина Р. М.	6,23
40	ООО "Идал"	32,81
41	ООО "МЦН"	11,01
42	ПАО "Татфондбанк"	196,06
43	Соловьев Ю. С.	5,07
44	Тимофеев Е.В.	28,30
45	Филиал АО "Татмедиа" Лениногорск-информ	105,74
46	Население местных советов:ул.Куйбышева 6,7,10,15а,22; пр.Шашина 1,1а,4,6,7; ул.Осипенко 3,7; ул.Горького 3,3а,7; ул.Энгельса 3;ул.Тукая 1,2; пр.Ленина 1,2,5,6,6а,14; ул.50 лет победы 10; ул.Булгакова 5,18; ул.Ленинградская 10.	11 335,25
	ИТОГО по МБК №22	21 153,93
	МБК №31	
1	МБУ "Молодежный центр в честь празднования 100-летия ТАССР МО "ЛМР" РТ	6,98
2	МБДОУ "ДСОВ №32" МО "ЛМР" РТ	417,56
3	МБДОУ "ДС №24" г.Лениногорска МО "ЛМР" РТ	360,05
4	Отдел Министерства внутренних дел РФ	16,94
5	АО "Нефтеавтоматика"	1 472,68
6	АО "Сетевая компания" филиал "БЭС"	633,40
7	ООО "ТаграС-ЭнергоСервис"	652,90
8	ПАО "Татнефть" им В.Д.Шашина	51,69
9	Абрамян А.А.	254,92
10	Вацков О.В.	12,89
11	ИП Вегера А.Н.	39,67
12	ИП Гараев Р. Р.	311,87
13	ИП Леонтьев Ю.П.	10,22
14	Матюшкина С.Г.	15,67
15	Нефедов А.В.	5,22
16	ООО "БРИК"	18,12
17	ООО "ЖилЭнергоСервис"	42,82
18	ООО "Лидер+"	85,02
19	ООО "Шифа Регион"	164,54

№	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка
20	ООО ЧОП "Страж"	2,79
21	ПАО "Сбербанк"	76,86
22	Попова Л. Л.	0,49
23	Ткач Г. А.	3,30
24	Население местных советов: ул.50 лет победы 17,18,19,20,21,23; ул.Добролюбова 4,5,7,8а,9; ул.Куйбышева 39,44,46,48; ул.Гагарина 3,5,9,11,13,25; ул.Агадуллина 3.	20 148,67
	ИТОГО по МБК №31	24 805,24
	МБК №41	
1	МБУ "СШ "Нефтяник" ЛМР РТ	628,64
2	МБУ "Спортивный комплекс - "Юность" МО "ЛМР"РТ	1 155,50
3	Гильфанова Р.А.	67,75
4	ООО "ФрегаТ"	17,75
5	Садриева Л.А.	7,23
6	Население местных советов: ул.Лыжная 1,2,3,4,5,6; пос.Спортивный 2; пер.Стадионный 1,3; пер.Камышлинский 1а.	4 410,00
	ИТОГО по МБК №41	6 286,87
	МБК №53	
1	ГАУСО "Лен.дом-интер для прест-лых"	1 244,19
2	Филиал ГУЗ"РКПД"ЛПТД	1 053,86
	ИТОГО по МБК №53	2 298,05
	МБК №61	
1	МБУ "Молодежный центр в честь празднования 100-летия ТАССР МО "ЛМР" РТ	11,53
2	МБДОУ "ДС №9 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	413,90
3	МБОУ "СОШ №7 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	465,66
4	МБУ "НКЦ" МО "ЛМР" РТ	624,54
5	"ЛКВД"- филиал ГАУЗ "РККВД"	296,84
6	ООО "Водоканал"	46,87
7	Григорян З.А.	38,83
8	ММРО - Мухтасибат ЛР ЦРО ДУМ РТ	137,85
9	Население местных советов: ул.Школьная 4,9; ул.Набережная 10; ул.Дружба народов 2,3,4,5,6,7,8; ул.Советская 20; ул.Спортивная 2.	2 738,00
	ИТОГО по МБК №61	4 774,00
	МБК №63	•
1	МБОУ "СОШ №3 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	691,49
2	Отдел Министерства внутренних дел РФ	705,77
3	ООО "Лениногорск РемСервис"	2 569,20
4	ООО "РемСервисТранспорт"	1 509,30
5	ООО "УК"Татбурнефть"	1 190,02
6	ПАО "Татнефть" им В.Д.Шашина	2 069,15

№	Наименование организации абонента	Договорная нагрузка			
7	ЧОУ ДПО "ЦПК-Татнефть"	201,59			
8	Гаврилов М.С.	47,14			
9	Жирухин И.М.	46,35			
10	Попова Л.Л.	21,29			
11	Ткач Г. А.	12,95			
12	Население местных советов: ул. Агадуллина 15,15a,17,19,21,21a; ул. Мурзина 14,16,18,18a.	3 130,00			
	ИТОГО по МБК № 63	12 194,25			
	МБК "Старый город				
1	МБУ "Молодежный центр в честь празднования 100-летия ТАССР МО "ЛМР" РТ	10,24			
2	МБДОУ "ДС №1 г.Лениногорска" МО "ЛМР" РТ	121,16			
3	МБОУ "ООШ №1 г.Лениногорска" МО ЛМР РТ	638,41			
4	МБУ "ЦБС" МО "ЛМР" РТ"	82,32			
5	ООО "МИР ШИН"	35,13			
6	ООО "ПРОМ-ЭКСПЕРТ"	12,23			
7	Население местных советов:ул.Широкая 36а.	364,00			
	ИТОГО по МБК "Старый город"	1 263,48			
	МБК "Ромашкино"				
1	МБДОУ Тимяшевский ДС-Ласточка" МО "ЛМР" РТ	556,80			
2	МБОУ "Тимяшеская СОШ" МО ЛМР РТ	781,81			
3	МБУ "РДК" МО "ЛМР" РТ	195,41			
4	АО "Транснефть - Прикамье"	4 268,60			
5	АО "Связьтранснефть"-ВКПТУС	197,25			
6	ТСЖ "Новый город"	10,47			
	ИТОГО по МБК "Ромашкино"	6 010,34			
МБК "Детский сад"					
1	МБДОУ "ЦРР- ДС №14 "Родничок"" г.Лениногорска МО "ЛМР"РТ	758,33			
	ИТОГО по МБК "Детский сад"	758,33			
ВСЕГО 259 3					

Суммарные тепловые нагрузки по котельным приведены в табл. 3 В данной таблице приводятся данные по установленной мощности, присоединенной мощности и коэффициенту загрузки котельных.

Таблица 3. Характеристика загруженности котельных

№ котельной (МБК)	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Присоединенная тепловая мощность, Гкал/ч	Коэффициент загрузки, %	
3	17,2	13,781	0,8	
8	8,17	6,9	0,84	
10	1,08	0,618	0,57	
11	18,06	18,03	0.99	
12	20,6	16,227	0,79	
13	23,22	23,297	1	
21	14,62	14,134	0,97	
22	10,75	9,197	0,86	
31	15,48	11,821	0,76	
41	3,44	2,932	0,85	
53	0,95	0,945	1	
61	4,73	4,287	0,91	
63	6,88	5,669	0,82	
Ромашкино	4	2,239	0,56	
Старый город	0,86	0,558	0,65	
Детский сад	0,43	0,419	0,97	
ИТОГО:	156,4	131,101	0,84	

1.4. Перспектива развития жилого и общественного фонда

Общая площадь жилых домов, введенных в эксплуатацию в 2019г., составила 22 915 кв.м., в том числе ввод жилья индивидуальными застройщиками составил 15 347 кв.м.

По темпу роста объема введенного в действие жилья район занимает 16 место по Республики Татарстан. Ввод жилых домов на 1000 жителей в Лениногорском муниципальном районе составил 306,2 кв.м.

На конец 2019 года жилищный фонд Лениногорского муниципального района составляет 2 160,8 тыс.кв.м., в том числе городской жилищный фонд 1 567,7 тыс.кв.м., сельский жилищный фонд 593,1 тыс.кв.м. Жилой фонд в многоквартирных жилых домах составляет 1 153,6 или 53%, средняя жилищная обеспеченность на одного жителя 26,4 кв.м. Лениногорск имеет показатели обеспеченности, превышающие средние по республике.

Важное значение имеет состояние жилого фонда. Общее техническое состояние существующей жилой застройки – удовлетворительное.

Расчет необходимой общей площади жилья к 2035 году сроку реализации генерального плана произведен на основании прогноза численности населения города и растущей жилищной обеспеченности (см. табл.4).

Таблица 4. Расчет необходимого жилого фонда

Показатели	2010 г.	2020 г.	2035 г.
Численность населения (тыс. чел.)	65,486	65,249	62,839
Жилищная обеспеченность (кв.м. / чел.)	21,2	25,0	30,0
Общая жилая площадь (тыс. кв.м.)	1 389,5	1 695,2	1 885,2

Таким образом, согласно прогнозу в 2020г. обеспеченность населения жильем составит 25,0 кв.м. на 1 жителя, а в 2035 г. — 30,0 кв.м./чел. К 2035 году в общей сложности потребуется 1885,2 тыс.кв.м. жилья. С учетом того, что на сегодняшний день общая площадь жилья в г. Лениногорске составляет 1389,5 тыс.кв.м., для обеспечения всего прогнозируемого населения жильем необходимо дополнительно 459,7 тыс.кв.м.

Так же, имеется техническая возможность строительства мансардных этажей на существующих жилых домах малоэтажной застройки, площадью 110 тыс.кв.м. (при необходимости, в случае отсутствия новых площадок под жилищное строительство).

Эти данные были учтены в расчете необходимой общей площади жилья. Таким образом, необходимый ежегодный объем строительства жилья ориентировочно должен составить:

2010-2020 г.г. -21,3 тыс. кв.; 2020-2035 г.г. -18,6 тыс. кв. м.

Снос жилья предусматривается в основном по причине физического износа здания и непригодности к проживанию, либо по причине расположения жилого здания в санитарно-защитной зоне от различных объектов, что недопустимо согласно действующему законодательству.

На расчетный срок предлагается вынос усадебной жилой застройки общей площадью 10,46 тыс.кв.м., находящейся в санитарно-защитной зоне от предприятий.

На первую очередь генерального плана предлагается завершение освоения территорий внутри города.

Из предлагаемых территорий строительства первоочередные:

1.Завершение освоения кварталов 51, 52, 53 имеющих транспортную инфраструктуру, и формирования новых кварталов 52а, 55а, 55б, под строительство 5 – этажных многоквартирных жилых домов:

Территория -20,96 га;

Общая жилая площадь – 143,43 тыс. кв.м.;

Население – 5839 чел.

2.Завершение освоения кв. 45, 45а, 46, 47 под строительство усадебных и 5-этажных многоквартирных жилых домов:

Территория -13,64 га;

Общая жилая площадь – 39,94 тыс. кв.м.;

Население – 1626 чел.

3. Продолжение формирования кв. 34, 35 и 35а, под строительство усадебных жилых домов:

Территория -6,84 га;

Общая жилая площадь – 10,25 тыс. кв.м.;

Население – 418 чел.

4.На незастроенных территориях города строительство усадебных жилых домов (кварталы 76а и 77а, 63а и 64а, 95 и 104):

Территория -8,51 га;

Общая жилая площадь – 12,77 тыс. кв.м.;

Население – 520 чел.

На расчетный срок и на перспективу предлагается к освоению новая площадка (Юго-Западная), расположенная в Письмянском сельском поселении на юго-востоке от существующей границы города, где предполагается строительство индивидуальных и многоквартирных жилых домов. Ориентировочно площадка имеет следующие показатели:

территория -96,08 га;

общая жилая площадь – 289,1 тыс. кв.м.;

население — 9655 чел.

РАЗДЕЛ 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

2.1. Радиус эффективного теплоснабжения

Среди основных мероприятий по энергосбережению в системах теплоснабжения можно выделить оптимизацию в городах с учетом эффективного радиуса. Передача тепловой энергии на большие расстояния является экономически неэффективной.

Радиус эффективного теплоснабжения позволяет определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку тепло-потребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов на единицу тепловой мощности, определяемой для зоны действия каждого источника тепловой энергии.

Радиус эффективного теплоснабжения — максимальное расстояние от тепло-потребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии, при превышении которого подключение тепло-потребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов.

Согласно Генерального плана развития Лениногорск города предполагается увеличение жилого и общественного фонда по следующим направлениям: точечная застройка, усадебная индивидуальная застройка и продолжение площадки Юго-Западном направлении. освоения В Внутриквартальная застройка точечная приводит К увеличению эффективности теплоснабжения, индивидуальная усадебная застройка не теплоснабжения. влияет радиус эффективного Таким расширение города в Юго-Западном направлении затрагивает тепловые сети и источники теплоснабжения только котельной №12, МБК №13.

На рис. 3 представлены существующая зона покрытия потребителей тепловой энергии различными источниками теплоснабжения.

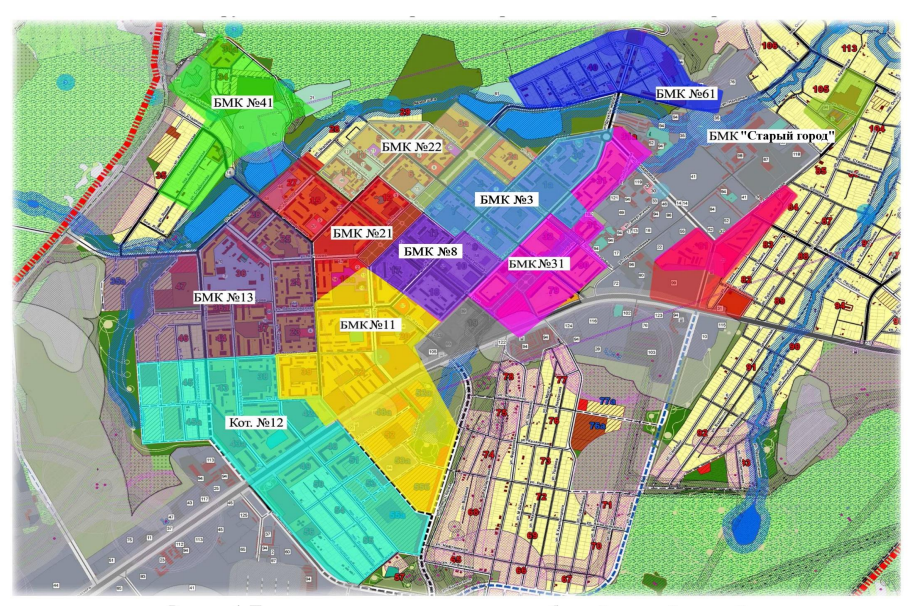


Рисунок 4. Перспективная схема зон покрытия потребителей тепловой энергией

На основе выполненного анализа по определению зон эффективности централизованного отопления по основным источникам тепловой энергии, расположенных непосредственно в зоне городской застройки, составлена табл.5, отражающая основные показатели теплоснабжения.

Таблица 5. Показатель эффективности зоны централизованного теплоснабжения

Обоз. Зоны	Наименование источника	Присоед. тепловая нагрузка, Гкал/ч	Мат. хар-ка трубопро- водов, м*м	Отношение мат. хар-ки к присоед. нагрузке, м*м/Гкал
	МБК № 3	13,781	2481,584	180,073
	МБК № 8	6,9	1218,07	176,532
	МБК № 11	18,033	2515,62	139,500
	Котельная № 12	16,227	3616,112	222,845
	МБК № 13	23,297	5401,172	231,836
	МБК № 21	14,134	2725,824	192,558
	МБК № 22	9,197	2318,392	252,081
	МБК № 31	11,821	2777,396	234,954
	МБК № 41	2,932	1164,914	397,310
	МБК № 61	4,287	1326,132	309,317
	МБК № 63	5,669	745,044	131,424
	МБК «Старый город»	0,558	74,134	132,857

Зона высокой эффективности централизованного теплоснабжения определяется двумя показателями: потери в тепловых сетях не должны превышать 10% и удельная материальная характеристика плотности тепловой нагрузки не выше 100 м*м/Гкал. Зона предельной эффективности централизованного теплоснабжения определяется значениями этих показателей не превышающих 15% тепловых потерь и 200 м*м/Гкал. Превышение последних значений характеризует низкое качество эксплуатации тепловых сетей.

2.2. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения, источников тепловой энергии

Генеральным планом развития муниципального образования «город Лениногорск» предусмотрено строительство в две очереди и установлены следующие сроки его реализации:

первая очередь Генерального плана, на которую определены первоначальные мероприятия - 2020 год. Намечено многоэтажное жилищное строительство в существующих границах города в целях дальнейшего развития и наиболее компактного размещения селитебных территорий:

- а) строительство многоэтажного жилья в южном направлении от Центрального планировочного района, в Южном планировочном районе предлагается формирование двух кварталов усадебной застройки: по ул. Короленко и ул. Разина.
- б) строительство многоэтажной и усадебной жилой застройки на территории коллективных садоводческих товариществ в западном направлении от Центрального планировочного района, при условии проведения мероприятий по сокращению/закрытию кладбища, а также в районе Камышла.
- в) размещение кварталов усадебной застройки в Восточном планировочном районе после выноса базы Треста Татремстрой и ООО «Техтрансвтормет» по ул. Октябрьская, а также УПК по ул. Высоковольтная.

расчетный срок Генерального плана — 2035 год. Определено освоение территорий в юго-восточном направлении из состава земель Письмянского поселения (Юго-Восточный жилой район) ввиду отсутствия свободных территорий для нового жилищного строительства.

В городе Лениногорске Республики Татарстан основным видом теплоснабжения населения города, общественных организаций и промышленных предприятий принят централизованный способ. В основной части города с плотной застройкой действует одиннадцать котельных и МБК (№3,8,11,12,13,21,22,31,41,61,63), остальные обслуживают небольшие жилые и общественные комплексы, располагаемые в пределах муниципального образования (кот.№10, «Ромашкино», МБК№53, «Старый город», «Детский сад»).

2.3. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии

В связи с развитием города, ростом его населения и реконструкцией коммунально-бытовых существующих промышленных предприятий И выполнен расчет теплопотребления всеми потребителями по всем видам использования тепловой энергии. Расчет нагрузок на жилищно-коммунальные укрупненными соответствии произведен c нужды максимального теплового потока на отопление жилых зданий на 1м^2 общей площади, представленных в СНиП 2.04.07-86* «Тепловые сети» с учетом отопления общественных зданий, СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

Значение нормируемого удельного расхода тепловой энергии на отопление зданий q^{req}_h принято 85 кДж/(м²*°С*сут) — для жилых зданий, гостиниц, общежитий, общественных зданий 4,5 этажной застройки. Для остальных групп потребителей значения нормируемого удельного расхода тепловой энергии принято согласно Таблицы №9 СНиП 23-02-2003 «Тепловая зашита зданий».

Расчет площадей зданий дошкольных, школьных и медицинских учреждений выполнен согласно СНиП II-Л.3-71 «Детские ясли-сады. Нормы проектирования», СНиП II-65-73 «Среднеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования» и пособия к проектированию учреждений здравоохранения к СНиП 2.08.02-89 соответственно.

Расход тепловой энергии на отопление зданий в течение отопительного периода рассчитывается по формуле:

$$Q^{y}_{h} = q^{req}_{h} * A_{h} * D_{d} / 10^{3}$$

 A_h — сумма площадей пола квартир или полезной площади помещений здания, за исключением технических этажей и гаражей, м².

Dd – градусо-сутки отопительного периода, принимаем 5701,8 °C*сут.

Для расчета максимальной расчетной нагрузки принимается расчетная температура наружного воздуха -33°C.

Расход тепловой энергии на горячее водоснабжение населения города по проектным районам определялся на основании удельного потребления теплоты одним человеком, численности населения, проживающих в домах различной этажности и проектным данным по вводу в результате строительства новых площадей. Также предполагается, что отопление и горячее водоснабжение 1-2 этажных жилых домов будет осуществляться от бытовых котлов, работающих на газовом топливе.

Перспективные часовые тепловые нагрузки жилищно-коммунального сектора на отопление и ГВС по перспективным и сложившимся планировочным районам города Лениногорск приведены в таблицах 6 и 7.

При выполнении положений градостроительного плана муниципального образования город Лениногорск, развитие теплоснабжения предусматривает следующую модернизацию.

Таблица 6. Часовые тепловые нагрузки жилищно-коммунального сектора на отопление и ГВС по планировочным районам города Лениногорск

			на отопление и І	ВС по планиров	очным районам	города Лениного
Квартал	Площадь, м ²	Население, чел.	Тип застройки	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Нагрузка на ГВС, Гкал/ч	Суммарная на- грузка, Гкал/ч
I — очередь (на период 2010	- 2020 год)	•	•			
51, 52, 52a, 53, 53a, 55a, 556	143430	5839	МКД	6,43045	3,37202	9,80247
45, 45a, 46, 47	39940	1626	МКД	1,79064	0,93902	2,72966
34, 35, 35a	10250	418	Уса дебная застройка	0,64877	0,24140	0,89016
76a, 77a, 63a, 64a, 95, 104	12770	520	Индивидуальные дома	0,80827	0,30030	1,10857
По городу	8937	1410	Детские сады	0,63637	0,58163	1,21799
76A	8580	550	Школа	0,48876	0,05203	0,54079
19	8700	-	Спорткомплекс	0,52313		0,52313
36	6500	-	Общ.деловой центр	0,32913		0,32913
47	700	-	Общ.деловой центр	0,03544		0,03544
48a	900	-	Общ.деловой центр	0,04557		0,04557
52a	900	-	Общ.деловой центр	0,04557		0,04557
53	5000	-	Общ.деловой центр	0,25318		0,25318
55a	5400	-	Общ.деловой центр	0,27343		0,27343
56	2700	-	Общ.деловой центр	0,13672		0,13672
63a	4400	-	Общ.деловой центр	0,22280		0,22280
76a	6200	-	Общ.деловой центр	0,31394		0,31394
77a	2000	-	Общ.деловой центр	0,10127		0,10127
79	1500	-	Общ.деловой центр	0,07595		0,07595
						0,00000
II — очередь (расчетный ср	ок — 2035 го	од)	•			0,00000
Юго-Западная площадка	289100	9655	МКД	12,96133	5,57576	18,53709
Юго-Восточная зона	3402	540	Детский сад	0,24224	0,22275	0,46499
Юго-Восточная зона	24960	1600	Школа	1,42184	0,15136	1,57320
Юго-Восточная зона	2940	420	Больница (420 коек)	0,13181	0,46200	0,59381
81	15000	-	Общ.деловой центр	0,75953		0,75953
82	2500	-	Общ.деловой центр	0,12659		0,12659
105	2200	-	Общ.деловой центр	0,11140		0,11140
ИТОГО, Гкал/ч				28,91411	11,89826	40,81237

Таблица 7. Распределение присоединенных мощностей по источникам теплоснабжения

П	Существующая	Присоединенная	Присоединенная	Присоединенная
Номер котельной	присоединенная мощность,	мощность после	мощность к 2020 г.,	мощность к 2035 г.,
	Гкал/ч	модернизации, Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч
1	2	3	4	5
Котельная №10	0,618	0,618	0,618	0,618
МБК№11	18,07	18,03	18,03	18,03
Котельная №12	16,227	14,784	14,784	14,784
МБК №13	23,297	23,297	23,297	23,297
МБК №21	14,134	14,134	14,134	14,134
МБК №22	9,197	9,197	9,197	9,197
MBK №31	11,821	11,821	11,821	11,821
МБК №3	13,781	13,781	13,781	13,781
МБК №8	6,9	6,9	6,9	6,9
МБК №41	2,932	2,932	2,932	2,932
МБК №53	0,945	0,945	0,945	0,945
МБК №61	4,287	4,287	4,287	4,287
МБК №63	5,669	5,669	5,669	5,669
МБК «Старый город»	0,558	0,558	0,558	0,558
МБК «Детский сад»	0,419	0,419	0,419	0,419
Котельная «Ромашкино»	2,239	2,239	2,239	2,239
Котельная «Квартал 76А»*			0,96	0,96
Котельная Юго-Восточной площадки*			-	18,54
Котельная Юго-Западной площадки*			-	2,63
Итого, Гкал/ч	131,101	131,101	132,061	153,231

Примечание.* Котельная «Квартал 76А» и котельные Юго-Восточной и Юго-Западной площадок - новые объекты инфраструктуры. Необходимость их ввода обуславливается удаленностью от существующих источников теплоснабжения.

Модернизация котельной №12. Котельная построена в 1969 году, расположена в квартале № 42, предназначена в основном для теплоснабжения населения, детских садов и школ, с установленными паровыми котлами ПГКМ-6,5/13 в количестве 3-х шт., водогрейными котлами ВКГМ-4 в количестве 2 шт., которые введены в эксплуатацию: котёл № 1– 1994г., № 2 в 1989 г., № 3 в 1998 г., № 4,5 – в 1997 г. Котельная работает только для отопления и горячего водоснабжения потребителей. Установленная мощность – 20,6 Гкал/час, тепловая Гкал/час, коэффициент присоединенная нагрузка 16,227 использования тепловой мощности -0.79. Срок эксплуатации поровых котлов истек, дальнейшее продление эксплуатации котлов нецелесообразно из-за 100%-ного износа. Износ здания котельной также составляет 100%. Предлагается вывести котельную из эксплуатации, демонтировать.

На ее месте установить модульно-блочную котельную, присоединенная нагрузка которой не затрагивается градостроительным планом. Морально устаревшие котлы предлагается заменить на котлы RS-D5000 в количестве 4-х штук, один котёл RS-D2000 установить для горячего водоснабжения. Кроме того предлагается перенести часть нагрузки по горячему водоснабжению с котельной № 12 на котельную (МБК) № 11 в количестве 0,715 Гкал/час. Необходимость такого решения обуславливается удаленностью данных потребителей ГВС от котельной №12, что приводит к неизбежным большим тепловым потерям.

Модернизация котельной №10 расположена на ул. Разина, 2 (год ввода в эксплуатацию с 2005 г.), с установленными водогрейными котлами в количестве 2 штук маркой КВ-ГМ-0,63-0,95. Установленная мощность — 1,08 Гкал/ч и с присоединенной нагрузкой 0,59 Гкал/ч. Предлагается вывести котельную из эксплуатации, демонтировать.

На ее месте установить модульно-блочную котельную, присоединенная нагрузка которой не затрагивается градостроительным планом. Морально устаревшие котлы предлагается заменить на котлы RS-A400 в количестве 2-х штук, один котёл RS-A60 установить для горячего водоснабжения.

В соответствии с Генеральным планом города Центральный, Восточный и Южный районы города сохраняют сложившееся территориальное деление. Единственными возможными направлениями развития селитебной территории города являются Юго-Западное и Юго-Восточное. При этом Юго-Западное направление ограничивается территорией существующего кладбища прилегающей к нему санитарной зоной. Расширение в данном направлении возможно при условии сокращений территорий кладбища. В основном развитие данных площадок предполагается к расчетному периоду Генерального плана. В силу отдаленности площадок от существующих источников тепловой энергии эффективного необходимым условием теплоснабжения строительство новых котельных. Суммарная расчетная тепловая нагрузка по новым площадкам составляет 21,169 Гкал/ч. Решение по месту строительства и способам подключения потребителей к тепловым сетям определяется по результатам разработок проектов детальной планировки кварталов.

Теплоснабжение города Лениногорск, как на первую очередь, так и на расчетный срок, остается в основном централизованным по сложившимся районам: Центральный, Восточный и Южный. Существующие котельные будут задействованы в подаче тепловой энергии потребителям города. При этом предполагается, что большинство источников тепла будут подвержены реконструкции, так как основное и вспомогательное оборудование морально и физически устарело. Дополнительно существует необходимость реконструкции сетей города. При перекладке тепловых тепловых реконструируемых источников тепловой энергии следует руководствоваться данными электронной модели. Для каждого источника и его тепловых сетей требуется выполнение уточняющего гидравлического расчета, т. е. Выполнение корректировки электронной модели.

Основные направления развития системы теплоснабжения предусматривают:

строительство новых и реконструкцию старых тепловых сетей (в соответствии с планами теплоснабжающей компании);

реконструкция котельных;

сокращение теплопотерь зданий за счет энергосберегающих проектных решений;

повышение теплозащитных характеристик теплотрасс при перекладке тепловых сетей.

2.4. Существующие значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии (в разрезе котельных)

Таблица 8. Установленная тепловая мощность источников тепловой энергии

	Установленная
Наименование котельной, адрес	тепловая
-	мощность, Гкал/ч
МБК № 3, ул. Ленинградская, 23а	17,2
МБК № 8, ул. Добролюбова, 25	8,17
Котельная №10, ул. Разина, 2	1,08
МБК №11, ул. Крупской, 7	18,06
Котельная №12, ул. Садриева, 60а	20,60
МБК № 13, ул. Кутузова, 23в	23,22
МБК № 21, пр. Шашина, 15в	14,62
МБК № 22, ул. Куйбышева, 7а	10,75
МБК № 31, пр. 50 лет Победы, 24	15,48
МБК № 41, пер. 2-й Стадионный, 15	3,44
МБК № 53, ул. Октябрьская, 194-3	0,95
МБК № 61, ул. Набережная, 1д	4,73
МБК № 63, ул. Чайковского, 11	6,88

	Установленная	
Наименование котельной, адрес	тепловая	
	мощность, Гкал/ч	
МБК «Ромашкино», д. Тимяшево,	2,58	
ул. Нефтепроводчиков,20а	2,36	
МБК «Старый город», ул. Широкая, 15в	0,86	
МБК «Детский сад», пр. Шашина, 65	0,43	
Итого	: 128,54	

2.5. Существующие и перспективные ограничения на использование установленной тепловой мощности и значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии Ограничений на использование установленной тепловой мощности нет. Значения располагаемой мощности основного оборудования источников тепловой энергии соответствует установленной мощности.

2.6. Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии

Таблица 9. Затраты тепловой мощности на собственные нужды

Наименование котельной, адрес	нужды,	Затраты на собственные нужды, Гкал/год существующие перспективные		
МБК № 3, ул. Ленинградская, 23а	0,600	0,601		
МБК № 8, ул. Добролюбова, 25	0,314	0,311		
Котельная №10, ул.Разина, 2	0,015	0,016		
МБК №11, ул.Крупской, 7	0,619	0,697		
Котельная №12, ул.Садриева, 60а	0,723	0,765		
МБК № 13, ул. Кутузова, 23в	0,900	0,861		
МБК № 21, пр. Шашина, 15в	0,542	0,558		
МБК № 22, ул. Куйбышева, 7а	0,370	0,365		
МБК № 31, пр. 50 лет Победы, 24	0,587	0,557		
МБК № 41, пер. 2-й Стадионный, 15	0,138	0,131		
МБК № 53, ул. Октябрьская, 194-3	0,036	0,036		
МБК № 61, ул. Набережная, 1д	0,125	0,123		
МБК № 63, ул. Чайковского, 11	0,210	0,266		
МБК «Ромашкино», д. Тимяшево, ул. Нефтепроводчиков,20а	0,080	0,113		
МБК «Старый город», пр. Широкая, 15в	0,019	0,019		

		Затраты на собственные		
Наименование котельной, адрес		нужды, Гкал/год		
		существующие	перспективные	
МБК «Детский сад», пр. Шашина, 65		0,009	0,009	
	Итого:	5,644	4,933	

2.7.Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии, нетто

Таблица 10. Тепловая мощность источников тепловой энергии, нетто

Taomiga 101 1011	Фактическая	Мощность тепловой энергии		
Наименование котельной, адрес	располагаемая мощность,	нетто,		
	Гкал/ч	существующие	перспективные	
МБК № 3, ул. Ленинградская, 23а	17,20	17,2	17,2	
МБК № 8, ул. Добролюбова, 25	8,17	8,17	8,17	
Котельная №10, ул.Разина, 2	1,08	0,6	0,6	
МБК №11, ул.Крупской, 7	18,06	18,08	18,08	
Котельная №12, ул.Садриева, 60а	20,6	15,86	21,64	
МБК № 13, ул. Кутузова, 23в	23,22	23,22	23,22	
МБК № 21, пр. Шашина, 15в	14,62	14,62	14,62	
МБК № 22, ул. Куйбышева, 7а	10,75	10,75	10,75	
МБК № 31, пр. 50 лет Победы, 24	15,48	15,48	15,48	
МБК № 41, пер. 2-й Стадионный, 15	3,44	3,21	3,21	
МБК № 53, ул. Октябрьская, 194-3	0,95	0,35	0,35	
МБК № 61, ул. Набережная, 1д	4,73	3,97	3,97	
МБК № 63, ул. Чайковского, 11	6,88	6,88	6,88	
МБК «Ромашкино», д. Тимяшево, ул. Нефтепроводчиков, 20a	2,58	2,58	2,58	
МБК «Старый город», ул. Широкая, 15в	0,86	0,86	0,86	
МБК «Детский сад», пр. Шашина, 65	0,43	0,43	0,43	

Расчет существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто выполнен с использованием расчетного комплекса ZULU Thermo.

2.8. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и потери теплоносителя

Таблица 11. Потери в тепловых сетях

Наименование котельной, адрес	Потери в тепловых сетях, Гкал/год		
, .	существующие	перспективные	
МБК № 3, ул. Ленинградская, 23а	4,546	4,338	
МБК № 8, ул. Добролюбова, 25	2,194	2,160	
Котельная №10, ул. Разина, 2	0,040	0,038	
МБК №11, ул.Крупской, 7	2,967	2,708	
Котельная №12, ул.Садриева, 60а	4,627	4,717	
МБК № 13, ул. Кутузова, 23в	6,365	5,778	
МБК № 21, пр. Шашина, 15в	3,801	4,008	
МБК № 22, ул. Куйбышева, 7а	3,277	3,375	
МБК № 31, пр. 50 лет Победы, 24	4,416	4,760	
МБК № 41, пер. 2-й Стадионный, 15	0,924	1,041	
МБК № 53, ул. Октябрьская, 194-3	0,211	0,145	
МБК № 61, ул. Набережная, 1д	1,830	1,534	
МБК № 63, ул. Чайковского, 11	0,980	1,256	
МБК «Ромашкино», д. Тимяшево, ул. Нефтепроводчиков,20а	0,370	0,475	
МБК «Старый город», ул. Широкая, 15в	0,082	0,091	
МБК «Детский сад», пр. Шашина, 65	0,022	0,032	

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя

3.1.Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя тепло-потребляющими установками потребителей.

Определение максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками осуществлено на основании потреблению горячей воды потребителями согласно существующим данным, перспективного спроса на первую очередь и расчетный срок Генерального плана и нормативных потерь теплоносителя в тепловых сетях (на подпитку Максимальная производительность водоподготовительных установок принята для вновь устанавливаемых источников тепловой энергии (в связи с планируемой заменой котельных на автоматизированные блочномодульные котельные производительность водоподготовительных установок должна быть скорректирована при разработке проектной документации).

Расчет нормативного потребления теплоносителя и нормативной подпитки тепловой сети выполнен с использованием программно-расчетного комплекса «геоинформационная система «Zulu 7.0» № 2003611069, сертификат соответствия № РОСС RU.СП04.Н

				Таблица 12
	Нормативное	Цормотириод	Водоподготов	вительная установка
Наименование	потребление	Нормативная подпитка		Максимальная
котельной, адрес	теплоносителя	тепловой сети	Тип	производительность,
	потребителями	Tellstobon ceth		м ³ /ч
			Комплексонатная,	Установка дозирования
МБК № 3, ул.	_	0,79	реагент	«Etatron» DLX-2-10
Ленинградская, 23а	_	0,77	«Эктоскейл-450-2»	произв.насоса 2л/ч
			(стабилизационная)	произв.писоси 231/ 1
МБК № 8, ул.			Комплексонатная	Установка дозирования
Добролюбова, 25	-	0,29		«Etatron» DLX-2-10
дооролюоова, 23			(стабилизационная)	произв.насоса 2л/ч
Котельная №10,			Комплексонатная	Установка дозирования
ул.Разина, 2	-	0,008	«Эктоскейл-450-2»	АСДР «Комплексон-6»
y.i.i a.shiia, 2			(стабилизационная)	
			Комплексонатная	Насос-дозатор Seko
МБК №11, ул.Крупской, 7	9,77	0,8	«Эктоскейл-450-2»	Kompact DPT
			(стабилизационная)	
			Натрий-	Производительность
Котельная №12,	17,75	1,18	катионирование+	ВПУ-23м ³ /ч,
ул.Садриева, 60а	17,70	1,10	комплексонатная	дозирование ручное
			(коррекционная)	
A CENTA NA 10			Комплексонатная	Установка дозирования
МБК № 13, ул.			«Эктоскейл-450-2» (стабилизационная)	«Etatron» DLX-2-10
Кутузова, 23в	0.22	1.7	(Стаоилизационная)	произв.насоса 2л/ч
	9,22	1,7	Комплексонатная	Vozavionno zonimonoviva
MEL No 21			«Эктоскейл-450-2»	Установка дозирования «Etatron» DLX-2-10
MБК № 21,	2,12	0,96	(стабилизационная)	
пр. Шашина, 15в	·	·	()	произв.насоса 2л/ч
			Комплексонатная	Установка дозирования
МБК № 22,	0,79	0,7		«Etatron» DLX-2-10
ул. Куйбышева, 7а	0,77	,,,	(стабилизационная)	
			,	Установка дозирования
МБК № 31,			Комплексонатная	«Etatron» DLX-2-10
ул. 50 лет Победы, 24	-	0,7	«Эктоскейл-450-2»	произв насоса 2п/п
			(стабилизационная)	1
МБК № 41,				Установка дозирования
пер. 2-й Стадионный, 15	1,86	0,27		«Etatron» DLX-2-10
пер. 2-и стадионный, 15			(стабилизационная)	1
16774.14.50			Комплексонатная	Установка дозирования
MBK № 53,	0,54	0,015	«Эктоскейл-450-2»	«Etatron» DLX-2-10
ул. Октябрьская, 194-3	,	ŕ	(стабилизационная)	произв.насоса 2л/ч
			Комплексонатная	Установка дозирования
МБК № 61,	9,42	0,33		«Etatron» DLX-2-10
ул. Набережная, 1д	>,πΔ	0,55	(стабилизационная)	произв.насоса 2л/ч
MБК № 63,				Установка дозирования
ул. Чайковского, 11	_	0,39		«Etatron» DLX-2-10
jan idinkobekoro, iri		0,37	"OKTOCKCHII-430-2"	NEMITOR DEAT-2-10

	Нормативное	II	Водоподготов	вительная установка
Наименование	Наименование потребление Нормативная			Максимальная
котельной, адрес	теплоносителя	подпитка тепловой сети	Тип	производительность,
	потребителями	тепловой сети		м ³ /ч
			(стабилизационная)	произв.насоса 2л/ч
МБК «Ромашкино», д.			Комплексонатная	Установка дозирования
Тимяшево, ул.	-	0,13	«Эктоскейл-450-2»	«Etatron» DLX-2-10
Нефтепроводчиков,20а			(стабилизационная)	произв.насоса 2л/ч
MEV (Crant vi Fonati), VI			Комплексонатная	Установка дозирования
МБК «Старый город», ул. Широкая, 15в	_	0,01	«Эктоскейл-450-2»	«Etatron» DLX-2-10
широкая, 13в		-,	(стабилизационная)	произв.насоса 2л/ч
МБК «Детский сад»,				Установка дозирования
, ,			«Эктоскейл-450-2»	«Etatron» DLX-2-10
пр. Шашина, 65	-			произв.насоса 2л/ч

3.2.Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

Расчет перспективного баланса производительности водоподготовительной установки выполнен с учетом п.10.27 СНиП II-35-76 «Водоподготовка и водно-химический режим»: для автономных котельных — из расчета первоначального или аварийного заполнения всех объемов циркуляции не более чем за 8 часов. Приведенный максимальный расход водоподготовительных установок в таблице 12 соответствует расходу теплоносителя в аварийном режиме работы.

РАЗДЕЛ 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

4.1.Предложения по новому строительству источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку на вновь осваиваемых территориях поселения

Учитывая, что Генеральным планом муниципального образования «город Лениногорск» не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения города, теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить на Юго-Восточной и Юго-Западной площадках, вне зоны действия существующих котельных, предполагается осуществить от новых квартальных котельных и индивидуальных котлов. Согласно расчетным данным, суммарная расчетная тепловая нагрузка на потребителях с индивидуальными источниками отопления составит 1,999 Гкал/ч, расчетная нагрузка от новых квартальных котельных составит: квартальная котельная 76А — 0,96 Гкал/ч; котельная Юго-Восточной

площадки — 2,63 Гкал/ч; котельная Юго-Западной площадки — 18,54 Гкал/ч. Расчет технологических потерь, потребностей на собственные нужды, производительности водоподготовительных установок не может быть осуществлен без разработки детализированного плана развития указанных территорий.

4.2.Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии

Модернизация котельной №12. Котельная построена в 1969 году, расположена в квартале № 42, предназначена в основном для теплоснабжения населения, детских садов и школ, с установленными паровыми котлами ПГКМ-6,5/13 в количестве 3-х шт., водогрейными котлами ВКГМ-4 в количестве 2 шт., которые введены в эксплуатацию: котёл № 1– 1994г., № 2 в 1989 г., № 3 в 1998 г., № 4,5 – в 1997 г. Котельная работает только для отопления и горячего водоснабжения потребителей. Установленная мощность – 20,6 Гкал/час, 16,227 коэффициент присоединенная тепловая нагрузка Гкал/час, использования тепловой мощности – 0,79. Срок эксплуатации поровых котлов истек, дальнейшее продление эксплуатации котлов нецелесообразно из-за износа. Износ здания котельной также Предлагается вывести котельную из эксплуатации, демонтировать.

На ее месте установить модульно-блочную котельную, присоединенная нагрузка которой не затрагивается градостроительным планом. Морально устаревшие котлы предлагается заменить на котлы RS-D6000 в количестве 3-х штук, один котёл RS-D2000 установить для горячего водоснабжения. Кроме того, предлагается перенести часть нагрузки по горячему водоснабжению с котельной № 12 на котельную (МБК) № 11 в количестве 0,715 Гкал/час. Необходимость такого решения обуславливается удаленностью данных потребителей ГВС от котельной №12, что приводит к неизбежным большим тепловым потерям.

4.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения

Продолжить диспетчеризацию вновь вводимых в эксплуатацию блочномодульных котельных.

Программно-аппаратные средства обеспечат обработку прием, хранение данных диспетчерского контроля, непрерывный мониторинг в режиме реального времени, управление не только техническими устройствами, но и соответствующими службами. Любые формы архивов должны распечатываться на бумажном носителе. Измерительные комплексы (ИК) должен обеспечивать архивирование и интегрирование параметров за отчетный период: час, сутки, декада, месяц. На диспетчерском пункте будут оперативно отражены все параметры теплоносителя, работа нештатные ситуации работы теплотехнического и электросилового оборудования.

4.4.Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии для каждого этапа.

Меры по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусматриваются.

4.5. Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения

Для повышения эффективности эксплуатации сетей горячего водоснабжения и источников тепловой энергии на период с 2019 по 2020 г. планируется переключение части потребителей по горячему водоснабжению от котельной №12 на МБК №11 с учетом производства работ по реконструкции всех указанных котельных. Данное мероприятие позволяет решить ряд сложившихся проблем: большие тепловые потери при транспортировке тепловой энергии от котельной №12 к территориально отдалённым от неё кварталам города, обновление основного и технологического оборудования котельных №11, 12, обеспечение работы источников тепловой энергии в эффективном радиусе теплоснабжения.

К первой очереди Генерального плана застройка кварталов № 51, 52, 53, 52а, 55а, 55б, 45, 45а, 46, 47 повлечет увеличение присоединенной тепловой мощности котельных №11, 12, 13. На прилагаемой к данному документу электронной модели тепловых сетей города Лениногорск предложено равномерное распределение тепловых нагрузок между задействованными котельными в пределах радиусов эффективного теплоснабжения, отображенных на рис. 4. При заданном распределении присоединяемых тепловых нагрузок увеличение установленной мощности потребуется на МБК №11.

4.6. Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, устанавливаемый для каждого этапа, и оценку затрат при необходимости его изменения.

Для всех источников температурный график отпуска тепловой энергии не изменяется и соответствует графику 78/62°С. При этом сохраняется оптимальная скорость движения теплоносителя и его распределение между потребителями. Следует учесть, что потребители имеют непосредственное подключение к тепловой сети, в тепловых пунктах не предусмотрено смесительное оборудование, что также препятствует изменению температурного графика (системы отопления потребителей спроектированы на график 78/62°С). При подготовке к отопительным периодам рекомендуется производить уточнения в электронной модели тепловых сетей города с учетом

фактически выполненных изменений, реконструкций тепловой сети и присоединения новых потребителей с последующей балансировкой (дросселированием) на вводах потребителей согласно расчетным значениям.

4.7. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей

Согласно СНиП 41-02-2003 для расчетной температуры наружного воздуха для проектирования отопления -33°C и диаметром тепловых сетей до 400 мм (средний диаметр основных магистралей), допускаемое снижение подачи тепла на время восстановления аварийных ситуаций составляет 65%. Что при наличии взаимного резервирования источников тепловой энергии соответствует приведенным установленным мощностям источников теплоснабжения.

При этом при условии выполнения реконструкции источников с установкой блочно - модульных котельных следует предусматривать не менее 3-х водогрейных котлов, для обеспечения требований СНиП 41-02-2003 п. 5.4 — обеспечение 100% необходимой теплоты потребителям первой категории и подачи 87% от расчетной тепловой нагрузки отопления и вентиляции для жилищно-коммунальных и промышленных потребителей второй и третьей категории.

РАЗДЕЛ 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

5.1.Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии в зоны с резервом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии (использование существующих резервов).

Перераспределение тепловой нагрузки и из зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности в зоны с резервом тепловой мощности источников тепловой энергии не предусмотрено в силу отсутствия зон с дефицитом тепловой мощности. При развитии планировочных кварталов города Лениногорск к первой очереди (квартал 76A, 77A) и расчетному сроку (Юго-Восточная и Юго-Западная площадки) согласно Генеральному плану обеспечение потребителей в тепловой мощности предлагается осуществить от автономных источников.

5.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, городского округа под жилищную, комплексную или производственную застройку.

Для обеспечения тепловой мощностью осваиваемых районов поселения (кварталы №51, 52, 53, 52а, 55а, 55б, 45, 45а, 46, 47) предлагается выполнить реконструкцию тепловых сетей котельных №11, 12, 13 и прокладку новых участков трубопроводов для выполнения условий передачи тепловой мощности. Для определения протяженности и диаметров трубопроводов необходимо руководствоваться данными электронной модели тепловых сетей (схема на расчетный срок).

Предлагается от тепловой камеры №80 осуществить прокладку магистрального трубопровода Ду300 до нового планировочного квартала № 55а (от камеры №75 вдоль ул. Чайковского до пр. Шашина и в дальнейшем прокладкой по кварталу №55а вдоль пр. Шашина).

Следует предусмотреть резервный трубопровод между тепловой сетью котельной №12 и МБК №11 с целью повышения надежности теплоснабжения и обеспечения подачи тепловой энергии в аварийных режимах.

Для обеспечения возможности подключения потребителей тепловой энергии кварталов №48а, 52, 52а, 53а, 556 необходимо осуществить перекладку участка тепловой сети от тепловой камеры №56 до тепловой камеры №58 (на рисунке 4) с Ду200 мм на Ду250 мм протяженностью 67 м. От камеры №58 в направлении квартала 556 осуществить прокладку магистральной тепловой сети диаметром Ду250 мм и протяженностью 1 = 873 м.



Рисунок 4. Замена существующего участка, тр-да и прокладка нового тр-да в направлении квартала 556

Для приготовления горячей воды в тепловых пунктах потребителей данных застраиваемых кварталов к первой очереди Генерального плана) предусмотреть установку индивидуальных водоподогревателей (водоводяные пластинчатые паяные или разборные теплообменные аппараты).

Присоединение потребителей новых застраиваемых кварталов №45, 45а, 46, 47 осуществить от тепловых сетей котельных №12 и №13. Подключение к тепловым сетям котельной №12 осуществить от тепловой камеры №56 с

прокладкой магистрального трубопровода диаметром 159 мм (ориентировочная протяженность 300 п.м.). Подключение к тепловым сетям котельной №13 осуществить от камеры №227 с прокладкой магистрального трубопровода в направлении кварталов №45, 46 диаметром 150мм (ориентировочная протяженность 300 п.м.).

5.3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения

На период с 2016 по 2019 г. предлагается осуществить замену наиболее изношенных тепловых сетей на участках, выявленных при техническом освидетельствовании.

На 2016 год:

тепловые сети отопления и горячего водоснабжения (сети от МБК № 13) от ТК № 221 в квартале № 37а до жилых домов по ул.Садриева,24 и ул.Лермонтова,17 общей протяжённостью 1 км 846 п.м. диаметрами от 57 до 219 с переносом сетей к домам ул.Кошевого,7 и ул.Лермонтова,17,19 и строительством новых сетей к ДОУ № 23 и жилому дому ул.Садриева,24; тепловые сети отопления и горячего водоснабжения в квартале № 36а от ТК № 210 до жилых домов ул.Суворова,4, 6 протяжённостью 1 км 140 п.м. диаметрами от 108мм до 219мм с выносом магистральных сетей из-под проезжей части и строительством новых подводящих сетей к жилым домам ул.Суворова,4, 6;

тепловые сети отопления и горячего водоснабжения (сети от МБК № 61) в первом посёлке от ТК № 8 до жилого дома ул.Набережная,10, ул.Школьная,9, школы № 9 и ДОУ № 9 протяжённостью 2 км 40 п.м. диаметрами от 57мм до 114мм с опуском надземной части магистрального трудопровода под землю и строительством новых подводящих сетей к ДОУ № 9 и жилому дому ул.Школьная,9;

тепловые сети отопления и горячего водоснабжения (сети от МБК № 31) от места соединения сетей отопления от ТК № 71а и сетей ГВС от ТК № 81 в квартале № 1в до жилого дома ул.Добролюбова,25 протяжённостью 408 м диаметрами от 57мм до 89мм; магистральная сеть горячего водоснабжения от МБК № 31 до ТК № 2 протяжённостью 400 м диаметрами от 108мм до 159мм;

На 2017 год:

тепловые сети отопления и горячего водоснабжения (сети от МБК № 53) от ТК №2 до дома-интерната для престарелых и инвалидов, и противотуберкулёзного диспансера общей протяжённостью 950 п.м. диаметрами от 45мм до 108мм с выносом подводящих трубопроводов к дому престарелых из-под застроек;

тепловые сети отопления и горячего водоснабжения (сети от МБК № 41) от ТК № 3 до ул.Лыжная,3 и ул.Лыжная,5, от ТК № 18 до пер.Камышлинский,1а и пер.Стадионного,1, до спорткомлекса и ледового дворца общей протяжённостью, 4 км 172 п.м. диаметрами от 57мм до 219мм с уменьшением диаметров магистральных трубопроводов для улучшения качества теплоснабжения потребителей;

тепловые сети отопления и горячего водоснабжения (сети от МБК № 61) от ТК № 16 до ДОУ-8 и мечети в первом посёлке общей протяжённостью 3 км 902 п.м. диаметрами от 45мм до 159мм с прокладкой новых магистральных трубопроводов горячего водоснабжения и отопления;

тепловые сети отопления и горячего водоснабжения (сети от МБК № 31) в кварталах № 31, 32 от ТК № 4 до ул.Добролюбова,4, от ТК № 96 до ул. Агадуллина, 3 и ул. Гагарина, 3 и ДОУ № 24, от ТК № 99 до ул. Гагарина, 5, от от ул. Агадуллина, 21 ул.Мурзина,14 106 до УКК, ДО протяжённостью 8 км 650 п.м. диаметрами от 57 до 273 с уменьшением диаметров магистральных трубопроводов для улучшения качества теплоснабжения потребителей.

5.4. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения

Основными мероприятиями по обеспечению нормативной надежности и безопасности теплоснабжения города Лениногорск являются:

модернизация надземных и подземных тепловых сетей с использованием ППУ изоляции;

оптимизация гидравлических режимов согласно прилагаемым данным по гидравлической наладке тепловых сетей (электронная модель);

разработка расчетного эксплуатационного гидравлического режима путем многовариантных гидравлических расчетов при заданных тепловых нагрузках и созданной модели теплосети с заданными гидравлическими характеристиками расчетных участков теплосетей.

Создание оптимального гидравлического режима теплосетей возможно лишь при выполнении мероприятий по реконструкции тепловых сетей и источников теплоснабжения. Высокий уровень износа оборудования и тепловых сетей не позволяет получить достоверный расчетный гидравлический и тепловой режим.

РАЗДЕЛ 6. Перспективные топливные балансы

В таблице №17 представлены существующие топливные балансы для каждого источника тепловой энергии. Топливные балансы составлены согласно представленным данным ООО «Лениногорские тепловые сети» по фактическим данным на 2019 г.

Таблица 13. Существующий баланс основного топлива

	Существующий			
	баланс основного	Основной	Резервный	Аварийный
Наименование котельной	топлива	вид	вид	вид
	Годовой расход,	топлива	топлива	топлива
	т.у.т.			
МБК № 3	4940.0	Газ	дизельное	дизельное
МБК № 8	2415.3	Газ	дизельное	дизельное
Котельная №10	109.4	Газ	нет	нет
МБК №11	5195.1	Газ	дизельное	дизельное
Котельная №12	5497.4	Газ	нет	нет
МБК № 13	6786.9	Газ	дизельное	дизельное
МБК № 21	4304.3	Газ	дизельное	дизельное
МБК № 22	2796.5	Газ	дизельное	дизельное
МБК № 31	4711.00	Газ	дизельное	дизельное
МБК № 41	1224.9	Газ	дизельное	дизельное
МБК № 53	243.0	Газ	дизельное	дизельное
МБК № 61	993.3	Газ	дизельное	дизельное
МБК № 63	1666.6	Газ	дизельное	дизельное
МБК «Ромашкино»	658.9	Газ	дизельное	дизельное
МБК «Старый город»	164.7	Газ	дизельное	дизельное
МБК «Детский сад»	97.4	Газ	нет	нет
ИТОГО, т.у.т./год	41 804.7		,	

В таблице №14 представлены перспективные топливные балансы. Расчет топливных балансов выполнен учетом c производства планируемых мероприятий (установка блочно-модульных котельных и замена трубопроводов тепловых сетей отопления и ГВС на трубопроводы с ППУ изоляцией) к первой очереди согласно Генерального плана, при расчетах для вновь устанавливаемых котельных принят КПД работы котлов 92% и доля собственных нужд 1,8% от выработки тепловой энергии. Для расчета перспективных потребностей топлива по квартальной котельной №76А и котельным Юго-Западной и Юго-Восточной площадкам приняты исходные данные: присоединяемая нагрузка (согласно выполненных расчетов), КПД работы котлов 92%, доля собственных нужд 1,8% от выработки, доля тепловых потерь при транспортировке теплоносителя 10% (расчет имеет ориентировочный характер в силу отсутствия данных о расположении и планировке кварталов на расчетный срок).

Таблица 14. Перспективный баланс основного топлива

Таблица 14. Перспективный баланс основного топлива					
Hamananana	Существующий	Основной	Резервный	Аварийный	
Наименование	Годовой расход,	вид	вид	вид	
котельной	т.у.т.	топлива	топлива	топлива	
МБК № 3	4805,9	Газ	дизельное	дизельное	
МБК № 8	2466,5	Газ	дизельное	дизельное	
Котельная №10	101,3	Газ	нет	нет	
МБК №11	5258,8	Газ	нет	нет	
Котельная №12	4947,8	Газ	нет	нет	
МБК № 13	7027,1	Газ	дизельное	дизельное	
МБК № 21	4390,3	Газ	дизельное	дизельное	
МБК № 22	2884,3	Газ	дизельное	дизельное	
МБК № 31	4824,6	Газ	дизельное	дизельное	
МБК № 41	1370,2	Газ	дизельное	дизельное	
МБК № 53	262,1	Газ	дизельное	дизельное	
МБК № 61	1148,3	Газ	дизельное	дизельное	
МБК № 63	1692,3	Газ	дизельное	дизельное	
МБК «Ромашкино»	733,9	Газ	дизельное	дизельное	
МБК «Старый город»	161,4	Газ	дизельное	дизельное	
МБК «Детский сад»	90,4	Газ	нет	нет	
Котельная «Квартал	426,16	Газ	Нет	Нет	
Котельная Юго-	1 167,49	Газ	Мазут/печно	Мазут/печно	
Котельная Юго-Западной	8 230,12	Газ	Мазут/печно	Мазут/печно	
ИТОГО, т.у.т./год	51988,77				

РАЗДЕЛ 7. Решение об определении единой теплоснабжающей организации

Основная часть многоквартирного жилого фонда, крупные общественные здания, производственные и коммунально-бытовые предприятия подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая состоит из котельных, центральных тепловых пунктов (ЦТП) и тепловых сетей. Эксплуатацию котельных и тепловых сетей на территории города Лениногорск осуществляет ООО «Лениногорские тепловые сети».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации 000«Лениногорские тепловые сети», настоящее время, охватывает В территорию города. Теплоснабжающая организация обеспечивает объекты многоквартирного жилого фонда, социально значимые объекты бюджетной сферы, прочих потребителей, находящихся во всех районах города центральной зоне, южной, восточной и пос. Камышла.

РАЗДЕЛ 8. Решение о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе, имеет следующий вид (таблица №15):

Таблица 15

№ п/п	Наименование котельной	Присоединенная мощность после перераспределения, Гкал/ч (расчетный срок)	Установленная мощность после перераспределен ия, Гкал/ч
1	МБК № 3	13,781	17,2
2	МБК № 8	6,9	8,17
3	Котельная №10	0,618	1,08
4	МБК №11	19,52	21,5
5	Котельная №12	15,612	17,49
6	МБК № 13	23,297	23,22
7	МБК № 21	14,134	14,62
8	МБК № 22	9,197	10,75
9	МБК № 31	11,821	15,48
10	МБК № 41	2,932	3,44
11	МБК № 53	0,945	0,95
12	МБК № 61	4,287	4,73
13	МБК № 63	5,669	6,88

14	МБК «Ромашкино»	2,239	2,58
15	МБК «Старый город»	0,558	0,86
16	МБК «Детский сад»	0,419	0,43
17	Котельная «Квартал 76А»**	0,96	*
18	Котельная Юго- Восточной площадки**	2,63	*
19	Котельная Юго-Западной площадки**	18,54	*

Перераспределение тепловой нагрузки с учетом сохранения надежности теплоснабжения. Источники тепловой энергии, расположенные в центральном, южном и восточном районах города на сегодняшний день уже имеют резервные связи тепловых сетей для обеспечения заданного уровня надежности теплоснабжения.