



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**Спектр Энерго**



432071 г. Ульяновск, ул. Федерации 61

телефон (факс): (8422) 44-43-30 (8422) 44-43-35

e-mail: spektr.energo@mail.ru



**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БОЛЬШЕНАГАТКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»  
ЦИЛЬНИНСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ РАЙОНА  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2032 ГОДА**

Директор ООО «Спектр Энерго» \_\_\_\_\_ М.В. Филиппов  
(подпись лица, руководителя юридического лица, индивидуального  
предпринимателя, физического лица) и печать юридического лица,  
индивидуального предпринимателя

Глава администрации  
МО «Цильнинский район» \_\_\_\_\_ В.П. Бабайкин  
(должность и подпись руководителя единоличного (коллегиального)  
исполнительного органа организации, заказавшей схему, или  
уполномоченного им лица)

г. Ульяновск  
**2024 год**

## **Оглавление**

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения .....	5
1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приrostы отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам.....	5
1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе .....	6
1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе. ....	11
Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей. ....	11
2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.....	11
2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии. ....	11
2.3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе. ....	12
2.4. Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно. ....	16
Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя.....	17
3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.....	17
3.2. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения .....	18
Раздел 4 .Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения.....	19
Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии. ....	20
5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии. ....	20
5.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии. ....	21
5.3. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения. ....	21
5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных.....	22
5.5. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно. ....	22
5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.....	22

5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации.....	22
5.8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения; .....	23
5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей; .....	24
5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива. ....	24
<b>Раздел 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей.....</b>	<b>24</b>
6.1. 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). .....	24
6.2. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения под жилищную, комплексную или производственную застройку.....	24
6.3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения. ....	24
6.4. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных. ....	25
6.5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей.....	25
<b>Раздел 7. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения. ....</b>	<b>27</b>
<b>Раздел 8. Перспективные топливные балансы.....</b>	<b>28</b>
8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе. ....	28
8.2. Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива, включая местные виды топлива, а также используемые возобновляемые источники энергии. ....	29
<b>Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение. ....</b>	<b>30</b>
9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе. ....	30
9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе.....	30
9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе. ....	30
<b>Раздел 10. Решение об определении единой теплоснабжающей организации.....</b>	<b>30</b>
10.1. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации. ....	30
10.2. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией. ....	31
10.3. Информацию о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.....	32

10.4. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения, городского округа, города федерального значения. ....	33
Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии. ....	33
Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям. ....	33
Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения. ....	33
Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального значения. ....	34
Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия. ....	35
Приложение 1 .....	36
Приложение 2 .....	37
Приложение 3 .....	41

## **Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения.**

В настоящее время, теплоснабжение в муниципальном образовании «Большенагаткинское сельское поселение» осуществляет ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области».

Теплоснабжающая организация отпускают тепловую энергию в виде сетевой воды потребителям на нужды теплоснабжения жилых, административных, культурно-бытовых зданий, а также некоторых промышленных предприятий поселения.

По состоянию на 2024 год на территории муниципального образования «Большенагаткинское сельское поселение» функционировало 4 котельных:

<b>Источники теплоснабжения</b>	<b>Марка, модификация котлов</b>	<b>Год ввода в эксплуатацию</b>
Котельная №1. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Революции, 6 «Б»	KCB-1,86	1970
	KCB-1,86	1970
	TBГ-1,5	1988
Котельная №2. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Строительная, 4 «А»	KB-ГМ-1,0	2024
	KB-ГМ-2,0	2024
Котельная №4. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Молодёжная, 6 «Г»	KBa – 1,5 Гн/Лж	2024
	KBa – 1,5 Гн/Лж	2024
Котельная №5. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Заречная, 21 «В»	KCB-1,86	1970
	KBГ-4,65	1970

Общая протяженность тепловых сетей в МО «Большенагаткинское сельское поселение» составляет 16,992 километра в 2-ч трубном исчислении

### **1.1. Величины существующей отапливаемой площади строительных фондов и приrostы отапливаемой площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления с разделением объектов строительства на многоквартирные дома, индивидуальные жилые дома, общественные здания и производственные здания промышленных предприятий по этапам.**

Прогноз перспективной застройки на территории муниципального образования «Большенагаткинское сельское поселение» сформирован на основе исходных

данных, приведенных в главе 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения. Сводные показатели планируемого строительства жилых зданий в соответствии с генеральным планом представлены в таблице 1.1.

Прогноз объемов строительства общественного фонда (социальных и общественно-деловых зданий) также сформирован на основании показателей генерального плана, технических условий подключаемых потребителей и проектов планировки перспективной общественной застройки.

В генеральном плане для некоторых типов объектов (детские сады, школы, больницы и пр.) указано количество мест для проектируемых до 2032 года, объектов социальной и общественно-деловой сферы. Для приведения в сопоставимые условия с показателями жилищного фонда, выраженными в квадратных метрах общей площади, данные показатели для зданий общественного фонда были переведены в единицы площади в соответствие с указаниями СП 118.13330.2012\*«Общественные здания и сооружения»

Таблица 1.1. Прогноз приростов площади строительных фондов

Наименование параметров	Ед. изм.	Современное состояние	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2032
МКД	м <sup>2</sup>	55042,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Индивидуальные жилые дома	м <sup>2</sup>	150272,22	+1814,12	+864,38	+632,11	+454,12	+170,12	+206,02
Общественные здания	м <sup>2</sup>	6785,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Производственные здания	м <sup>2</sup>	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

## 1.2. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе

Прогноз спроса на тепловую нагрузку и тепловую энергию для жилищного фонда сформирован на базе прогноза строительных фондов, а также нормативных удельных значений теплопотребления и нагрузок на отопление и вентиляцию зданий. При формировании прогноза спроса учтено его снижение за счет перевода жилищного фонда МКД на индивидуальное отопление.

Таблица 1.2. Прогноз спроса на тепловую нагрузку и тепловую энергию для жилищного фонда









### **1.3. Существующие и перспективные объемы потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, на каждом этапе.**

Возможный прирост тепловых нагрузок и потребления тепловой энергии при увеличении объемов производимой продукции будет компенсироваться внедрением современных энергосберегающих технологий. Таким образом, значения существующих нагрузок и потребления тепловой энергии для промышленных предприятий принимаются неизменными на период до 2032 года.

## **Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.**

### **2.1. Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии.**

Существующие зоны действия источников тепловой энергии на территории муниципального образования «Большенагаткинское сельское поселение» представлены в приложении 1, а также в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения муниципального образования «Большенагаткинское сельское поселение» на период до 2032 года. Книга 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения.

Перспективные зоны действия источников тепловой энергии по состоянию на 2032 год на территории муниципального образования представлены в приложении 1, а также в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения муниципального образования «Большенагаткинское сельское поселение» на период до 2032 года. Книга 6. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

### **2.2. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.**

В таблице 2.1. представлен прогноз прироста тепловых нагрузок перспективных объектов жилищного фонда с индивидуальным теплоснабжением.

№ п/п	Номер котельной, адрес	Современное сост. 2023 г., Гкал/час	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2032
1	МКД	9,01	+0,214	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00

2	Индивидуальный жилищный фонд (1-2 эт.)	18,343	+0,161	+0,074	+0,063	+0,038	+0,011	+0,021
---	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**2.3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.**

В таблице 2.2 представлены балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе. Представленные значения показателей в настоящих таблицах для указанного года соответствуют прогнозным на конец соответствующего года.





<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Современное сост. 2023 г., Гкал/час</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029-2032</b>
Присоединенная договорная тепловая нагрузка на отопление	Гкал/ч	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217	1,217
Фактическая тепловая нагрузка на коллекторах	Гкал/ч	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064	2,064
Резерв/дефицит тепловой мощности (по фактической нагрузке)	Гкал/ч	3,536	3,536	3,536	3,536	3,536	3,536	3,536
Располагаемая тепловая мощность нетто (с учетом затрат на собственные нужды станции) при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788
Резерв/дефицит тепловой мощности при аварийном выводе самого мощного котла	Гкал/ч	-1,622	-1,622	-1,622	-1,622	-1,622	-1,622	-1,622

## **2.4. Радиус эффективного теплоснабжения, позволяющий определить условия, при которых подключение (технологическое присоединение) теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно.**

В соответствии с требованиями к схемам теплоснабжения, радиус эффективного теплоснабжения, определяемый для зоны действия каждого источника тепловой энергии, должен позволять определить условия, при которых подключение новых или увеличивающих тепловую нагрузку теплопотребляющих установок к системе теплоснабжения нецелесообразно вследствие увеличения совокупных расходов в указанной системе на единицу тепловой мощности.

С целью решения указанной задачи была рассмотрена методика определения радиуса эффективного теплоснабжения, в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения.

В соответствии с одним из основных положений указанной методики, вывод о попадании объекта возможного перспективного присоединения в радиус эффективного теплоснабжения принимается исходя из следующего условия: отношение совокупных затрат на строительство и эксплуатацию тепломагистрали к выручке от реализации тепловой энергии должно быть менее или равно 100%. В противном случае рассматриваемый объект не попадает в границы радиуса эффективного теплоснабжения и присоединение объекта к системе централизованного теплоснабжения является нецелесообразным. Для определения попадания объекта, рассматриваемого для подключения к СЦТ, в границы радиуса эффективного теплоснабжения, необходимо использовать вышеописанный метод, т.е. выполнять сравнительную оценку совокупных затрат на подключение и эффекта от подключения объекта; при этом в качестве расчетного периода используется полезный срок службы тепловых сетей и теплосетевых объектов. Информация о фактическом радиусе теплоснабжения для источников тепловой энергии приводится в таблице 2.1.

Таблица 2.1. –Фактический радиус теплоснабжения

№ п/п	Наименование источника	Фактический радиус, км
1	Котельная №1. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Революции, 6 «Б»	0,239
2	Котельная №2. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Строительная, 4 «А»	0,362
3	Котельная №4. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Молодёжная, 6 «Г»	0,301
4	Котельная №5. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Заречная, 21 «В»	0,281

## 2.5. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии

Так как зона действия источников тепловой энергии распространяется только на с. Большое Нагаткино, перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии указаны в таблице п.2.3.

### Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя.

#### 3.1. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.

Перспективные подпитки тепловых сетей разработаны с учетом развития систем теплоснабжения. Установки ВПУ на источниках тепловой энергии отсутствуют и их установка не планируется.

Анализ результатов расчета, представленных в таблице 3.1

Таблица 3.1. Существующий и перспективный баланс теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей

Наименование	Современное сост. 2023 г., м <sup>3</sup> /ч	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2032
<b>Котельная №1. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Революции, 6 «Б»</b>							
Максимальный часовой расход подпиточной воды	0,444	0,422	0,401	0,381	0,362	0,344	0,344
<b>Котельная №2. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Строительная, 4 «А»</b>							
Максимальный часовой расход	0,515	0,489	0,465	0,442	0,420	0,399	0,399



Наименование	Современное сост. 2023 г., м <sup>3</sup> /ч	2024	2025	2026	2027	2028	2029-2032
Расход аварийной подпитки системы теплоснабжения	0,937	0,890	0,846	0,803	0,763	0,725	0,725
<b>Котельная №5. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Заречная, 21 «В»</b>							
Расход аварийной подпитки системы теплоснабжения	0,645	0,613	0,582	0,553	0,525	0,499	0,499

#### **Раздел 4 .Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения.**

Все варианты развития системы теплоснабжения МО «Большенагаткинское сельское поселение» сформированы на основе территориально-распределенного прогноза изменения тепловой нагрузки, приведенного в главе 2 «Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения», а также на основе Проекта Генерального плана поселения.

Предлагаемые варианты развития системы теплоснабжения представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1.

Зонирование	1 Вариант развития систем теплоснабжения	2 Вариант развития систем теплоснабжения
<b>Котельная №1. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Революции, 6 «Б»</b>	Очистка котлов и ремонт, замена турбулизаторов. Поддержание оборудования и тепловых сетей в состоянии необходимых для надежного теплоснабжения потребителей, замена изношенных участков тепловых сетей	Установка модульной котельной с современным теплогенерирующим оборудованием, системами погодного регулирования, перекладка тепловых сетей с учетом существующих гидравлических и тепловых нагрузок потребителей.
<b>Котельная №2. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Строительная, 4 «А»</b>	Очистка котлов и ремонт, замена турбулизаторов. Поддержание оборудования и тепловых сетей в состоянии необходимых для надежного теплоснабжения потребителей, замена изношенных участков тепловых сетей	Установка модульной котельной с современным теплогенерирующим оборудованием, системами погодного регулирования, перекладка тепловых сетей с учетом существующих гидравлических и тепловых нагрузок потребителей.
<b>Котельная №4. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Молодёжная, 6 «Г»</b>	Очистка котлов и ремонт, замена турбулизаторов. Поддержание оборудования и тепловых сетей в состоянии необходимых для надежного теплоснабжения потребителей, замена изношенных участков тепловых сетей	Установка модульной котельной с современным теплогенерирующим оборудованием, системами погодного регулирования, перекладка тепловых сетей с учетом существующих гидравлических и тепловых нагрузок потребителей.

<b>Котельная №5. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Заречная, 21 «В</b>	Очистка котлов и ремонт, замена турбулизаторов. Поддержание оборудования и тепловых сетей в состоянии необходимых для надежного теплоснабжения потребителей, замена изношенных участков тепловых сетей	Установка модульной котельной с современным теплогенерирующим оборудованием, системами погодного регулирования, перекладка тепловых сетей с учетом существующих гидравлических и тепловых нагрузок потребителей.
---	--	--

При этом для всех рассмотренных котельных развитие предусматривается:

- Температурный график отпуска теплоты от существующих источников тепловой энергии (мощности): в соответствии с существующим графиком;
- Температурный график отпуска теплоты от предлагаемых к строительству источников: 95/70 °C (с возможностью корректировки при выполнении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения);

При реализации 1 варианта развития, затраты на реализацию составят 7,380 млн. рублей в том числе НДС, в ценах 2024 г. Срок проведения мероприятий составит не более 3 лет.

При реализации 2 варианта развития, затраты на реализацию составят 228,457 млн. рублей в том числе НДС, в ценах 2024 г. Срок проведения мероприятия по выводу из эксплуатации старых котельных и строительство новых модульных котельных с перекладкой тепловых сетей теплоснабжение составит не менее 6 лет.

## **Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.**

### **5.1. Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, для которых отсутствует возможность и (или) целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии.**

Анализ технико-экономических показателей системы теплоснабжения МО «Большенагаткинское сельское поселение» указывает на целесообразность рассмотрения вопроса перспективного строительства собственных блочно-модульных газовых котельных, с учетом износа существующих источников теплоснабжения.

Таблица 5.2 – Сводная стоимость финансовых потребностей на проведение мероприятий по реконструкции и строительству тепловых источников.

№ п/п	Адрес	Вид работ	Ед. изм.	Объем	Стоимость работ с НДС, (тыс.руб.)	Срок выполнения работ
1	с. Большое Нагаткино, от ТК до пл. Революции, д.8	замена надземной тепловой сети Ду 57	м	50	300,00	2024
2	с. Большое Нагаткино, от ул. Садовая, д.7 до ул. Молокова д.10А	замена подземной тепловой сети Ду 76	м	140	840,00	2024
3	с. Большое Нагаткино, от ул. Садовая, д.20 до ул. Садовая, д.14	Замена подземной тепловой сети Ду 57	м	200	1200,00	2024
4	с. Большое Нагаткино, от ул. Садовая, д.14 до ул. Садовая, д.20А	Замена подземной тепловой сети Ду 57	м	120	720,00	2024
5	с. Большое Нагаткино, от ул. Строительная, д.4А до ул. Строительная, д.2	замена подземной тепловой сети Ду 57	м	400	2400,00	2025
6	с. Большое Нагаткино, от ул. Молодежная, д.8Б до ул. Молодежная, д.2	замена подземной тепловой сети Ду 57	м	140	840,00	2025
7	с. Большое Нагаткино, от ТК до ул. Молодежная, д.5	замена подземной тепловой сети Ду 57	м	40	240,00	2025
8	с. Большое Нагаткино, от ул. Заречная, д.9А до ул. Заречная, д.7 А	замена надземной тепловой сети Ду 57	м	140	840,00	2025
<b>Итого:</b>					<b>7380,00</b>	

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

Реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии не планируется.

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

Техническое перевооружение источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы систем теплоснабжения не планируется.

#### **5.4. Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных.**

На территории муниципального образования отсутствуют источники тепловой энергии работающие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.

#### **5.5. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы, в случае если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.**

Вывода из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавших нормативный срок службы не планируется.

#### **5.6. Меры по переоборудованию котельных в источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии.**

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в муниципальном образовании отсутствуют.

#### **5.7. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, в пиковый режим работы, либо по выводу их из эксплуатации.**

Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии в муниципальном образовании отсутствуют.

**5.8. Температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения, работающей на общую тепловую сеть, и оценку затрат при необходимости его изменения;**

Температура наружного воздуха, °C	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C
8	43	37
7	44	38
6	46	39
5	47	40
4	49	41
3	50	42
2	52	43
1	53	44
0	55	45
-1	56	46
-2	57	46
-3	59	48
-4	61	48
-5	62	49
-6	63	50
-7	64	51
-8	66	52
-9	67	53
-10	68	54
-11	69	54
-12	71	55
-13	72	56
-14	74	57
-15	75	58
-16	76	59
-17	78	59
-18	79	60
-19	80	61
-20	81	62
-21	83	62
-22	84	63
-23	85	64
-24	87	65
-25	88	66
-26	89	66
-27	90	67
-28	91	68
-29	93	68
-30	94	69
-31	95	70

**5.9. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с предложениями по сроку ввода в эксплуатацию новых мощностей;**

Изменение установленной мощности тепловых источников не планируется.

**5.10. Предложения по вводу новых и реконструкции существующих источников тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива.**

Использование возобновляемых источников энергии, а также местных видов топлива не целесообразно.

**Раздел 6. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей.**

**6.1. 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).**

Ввиду больших расстояний между тепловыми источниками, и отсутствием резервов тепловой мощности реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности не целесообразно.

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

Строительство тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки под жилищную, комплексную или производственную застройку во вновь осваиваемых районах поселения не планируется, так как прирост тепловой нагрузки в перспективе незначителен ввиду строительства индивидуального жилища.

**6.3. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей в целях обеспечения условий, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.**

Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных

источников тепловой энергии не планируется, ввиду малого числа абонентов с централизованным теплоснабжением, высокой удаленности тепловых источников, и малым запасом резервов тепловой мощности котельных.

#### **6.4. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных.**

Строительство и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных не планируется.

#### **6.5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей.**

Реализация мероприятий по строительству тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения в рамках схемы теплоснабжения не предусмотрена. Для обеспечения нормативных показателей надежности, на основании проведенного анализа, (Книга 10 «Оценка надежности теплоснабжения») разработаны рекомендации по перекладке тепловых сетей. Рекомендации по перекладке тепловых сетей, с целью обеспечения нормативной надёжности представлены в Книге 10. Часть тепловых сетей, на территории муниципального образования, выработала свой эксплуатационный ресурс, в результате чего не достигается нормативная надежность теплоснабжения потребителей.

В результате реализации рекомендованных мероприятий по реконструкции тепловых сетей будут достигнуты нормативные показатели надежности теплоснабжения.

Нормативные показатели безотказности тепловых сетей обеспечиваются следующими мероприятиями:

- установлением предельно допустимой длины нерезервированных участков теплопроводов (тупиковых, радиальных, транзитных) до каждого потребителя или теплового пункта;

- местом размещения резервных трубопроводных связей между радиальными теплопроводами;
- достаточностью диаметров выбираемых при проектировании новых или реконструируемых существующих теплопроводов для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах;
- необходимость замены на конкретных участках конструкций тепловых сетей и теплопроводов на более надежные, а также обоснованность перехода на надземную или тоннельную прокладку;
- очередность ремонтов и замен теплопроводов, частично или полностью утративших свой ресурс.

В настоящее время рассматривается вариант замены тепловых сетей исчерпавших свой ресурс с точки зрения надежности теплоснабжения. Более подробно мероприятия рассмотрены ниже в соответствующей части настоящей книги.

Перечень участков тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, и капитальные затраты на реконструкцию представлены в таблице. По результатам проведения поверочных и наладочных расчетов в электронной модели системы теплоснабжения, была предложена реконструкция участков тепловой сети со сроком эксплуатации, достигшим нормативного, а также для оптимизации гидравлического режима работы тепловых сетей.

Все трубопроводы со сроком эксплуатации 25 лет и более предлагается заменить на новые без изменения или с частичным изменением диаметров. В качестве изоляционного материала предлагается использовать пенополиуретан (ППУ).

Перед заменой участков тепловых сетей рекомендуется проводить комплексную диагностику трубопроводов (неразрушающих контроль), для уточнения необходимости замены.

Основным эффектом от реализации данного мероприятия является снижение тепловых потерь при передаче теплоносителя от источника до потребителей и повышение надежности теплоснабжения потребителей.



## **Раздел 8. Перспективные топливные балансы.**

### **8.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.**

Перспективные топливные балансы разработаны в соответствии с требованиями к схемам теплоснабжения. В результате разработки в соответствии с требованиями к схеме теплоснабжения должны быть решены следующие задачи:

- установлены перспективные объемы тепловой энергии, вырабатываемой на всех источниках тепловой энергии, обеспечивающие спрос на тепловую энергию и теплоноситель для потребителей, на собственные нужды котельных, на потери тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям.
- установлены объемы топлива для обеспечения выработки тепловой энергии на каждом источнике тепловой энергии;
- определены виды топлива, обеспечивающие выработку необходимой тепловой энергии;
- установлены показатели эффективности использования топлива и предлагаемого к использованию теплоэнергетического оборудования.

Перспективное топливопотребление было рассчитано для варианта, принятого в соответствии с Книгой 5 «Мастер-план разработки схемы теплоснабжения муниципального образования «Большенагаткинское сельское поселение».

Для расчета выработки тепловой энергии, потребления топлива на источниках тепловой энергии были приняты следующие условия:

- для расчета перспективного отпуска и выработки тепловой энергии энергоисточниками принимались значения перспективного потребления тепловой энергии в зонах действия данных энергоисточников, приведенные в документе «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения муниципального образования «Большенагаткинское сельское поселение» на период до 2032 года.
- перспективные значения потерь тепловой энергии в сетях и затрат тепла на собственные нужды энергоисточников принимались с учетом существующих значений, плановых показателей организаций, а также с учетом реализации предложенных мероприятий по реконструкции и новому строительству энергоисточников, тепловых сетей и теплосетевых объектов;



## **Раздел 9. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.**

### **9.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе.**

Строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии не планируется.

### **9.3. Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения на каждом этапе.**

Изменений температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения не планируется.

### **9.4. Предложения по величине необходимых инвестиций для перевода открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытую систему горячего водоснабжения на каждом этапе.**

Все системы теплоснабжения в муниципальном образовании работают в закрытом режиме (системы ГВС отсутствуют), открытые системы теплоснабжения отсутствуют.

## **Раздел 10. Решение об определении единой теплоснабжающей организации.**

### **10.1. Реестр зон деятельности единой теплоснабжающей организации.**

№ п/п	Номер котельной, адрес	Теплоснабжающая организация
1	Котельная №1. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Революции, 6 «Б»	ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области»
2	Котельная №2. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Строительная, 4 «А»	ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области»
3	Котельная №4. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Молодёжная, 6 «Г»	ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области»
4	Котельная №5. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Заречная, 21 «В»	ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области»

## **10.2. Основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией.**

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании Постановления Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в РФ и внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

В соответствии с Постановлением - границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определены границами системы теплоснабжения.

В случае если на территории поселения, городского округа существуют несколько систем теплоснабжения, уполномоченные органы вправе:

определить единую теплоснабжающую организацию (организации) в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах поселения;

определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию.

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

### **10.3. Информация о поданных теплоснабжающими организациями заявках на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.**



**ОГКП Корпорация Развития  
Коммунального Комплекса  
Ульяновской области**  
432071, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 35Б  
тел./факс (8422) 79-50-05  
E-mail: office@oblkomhoz.ru

**Главе администрации  
МО «Цильнинский район»  
Мулянову Г.М.**

433610 Ульяновская область,  
Цильнинский район,  
с. Большое Нагаткино,  
ул. Садовая, д. 4

Исх. № 1302 от «16» 03 2020 г.

**Уважаемый Геннадий Макарович!**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08 августа 2012 года № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», согласно п.5 раздела II данного Постановления, для присвоения организации статуса единой теплоснабжающей организации (ЕТО) лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, подают заявку в уполномоченный орган в течение 1 месяца с даты опубликования (размещения) информации о сборе заявок на присвоение статуса ЕТО.

ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области» согласно договора аренды имущества №183/2019 от 01.06.2019 г. (здания котельных №1, №2, №4, №5 с котельным оборудованием и тепловыми сетями) на праве во временном пользовании недвижимого имущества в с. Большое Нагаткино и согласно договора субаренды имущества №1/2019 от 10.06.2019 г. (ТКУ-1, ТКУ-2, ТКУ-3) на праве во временном пользовании недвижимого имущества в р.п. Цильна, которые предназначенные для производства тепловой энергии, получило право владения и пользования объектами коммунальной инфраструктуры.

Принимая во внимание вышеизложенное, прошу присвоить ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области» статус единой теплоснабжающей организации.

Генеральный директор

С.Л. Носков

#### **10.4. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах поселения.**

№ п/п	Номер котельной, адрес	Теплоснабжающая организация	Единая теплоснабжающая организация
1	Котельная №1. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Революции, 6 «Б»	ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области»	
2	Котельная №2. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Строительная, 4 «А»	ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области»	
3	Котельная №4. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Молодёжная, 6 «Г»	ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области»	
4	Котельная №5. Ульяновская область, с. Большое Нагаткино, ул. Заречная, 21 «В»	ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области»	ОГКП «Корпорация развития коммунального комплекса Ульяновской области»

#### **Раздел 11. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.**

Ввиду больших расстояний между тепловыми источниками, и отсутствием резервов тепловой мощности перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности не целесообразно.

#### **Раздел 12. Решения по бесхозяйным тепловым сетям.**

Бесхозяйные тепловые сети на территории МО «Большенагаткинское сельское поселение» отсутствуют.

#### **Раздел 13. Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения.**

Схема теплоснабжения не синхронизируется со схемами газоснабжения, программой развития электроэнергетики, а также со схемы водоснабжения и водоотведения поселения, ввиду их отсутствия.

## Раздел 14. Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения.

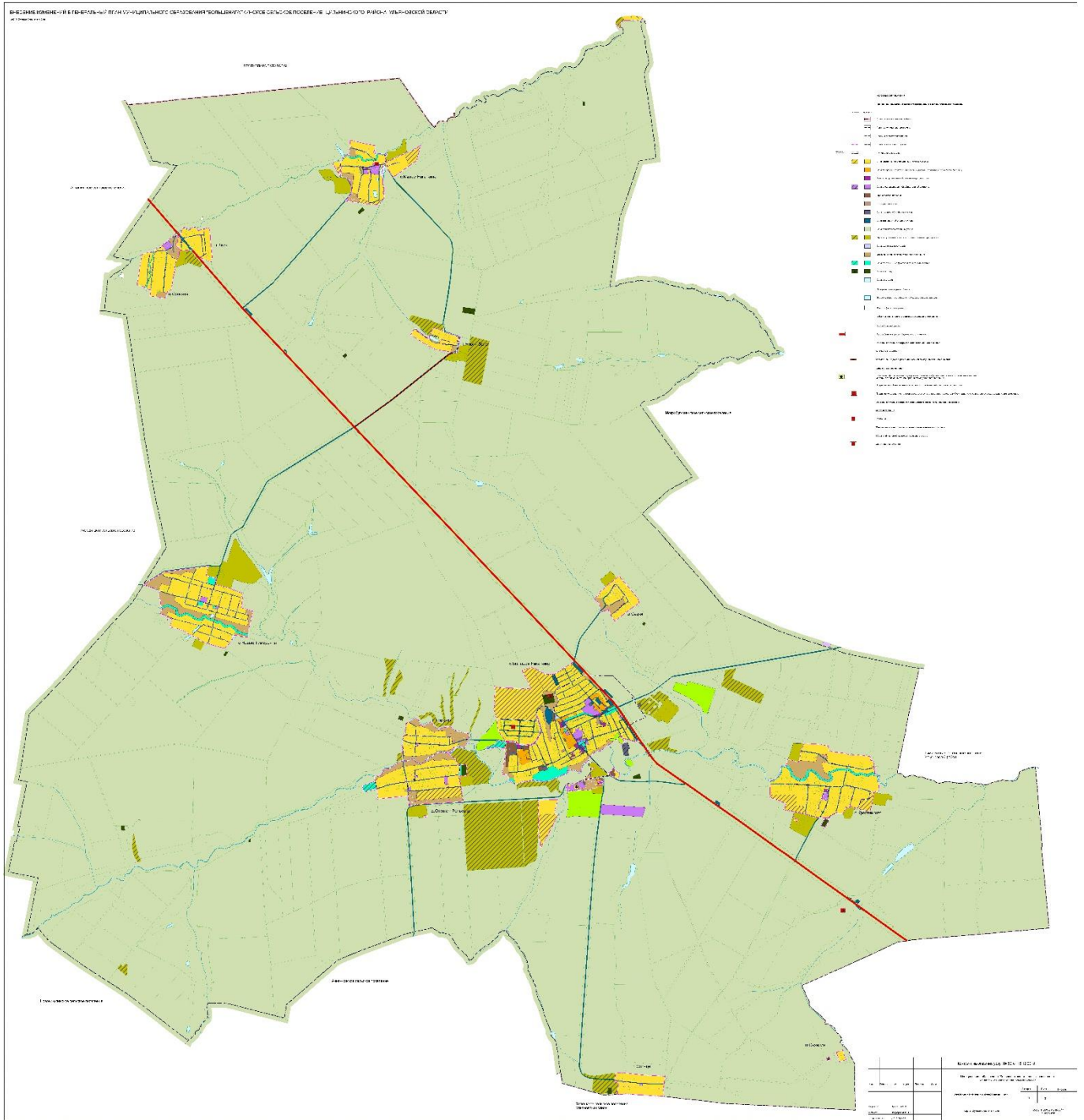
**Таблица 14.1 - Индикаторы развития систем теплоснабжения**

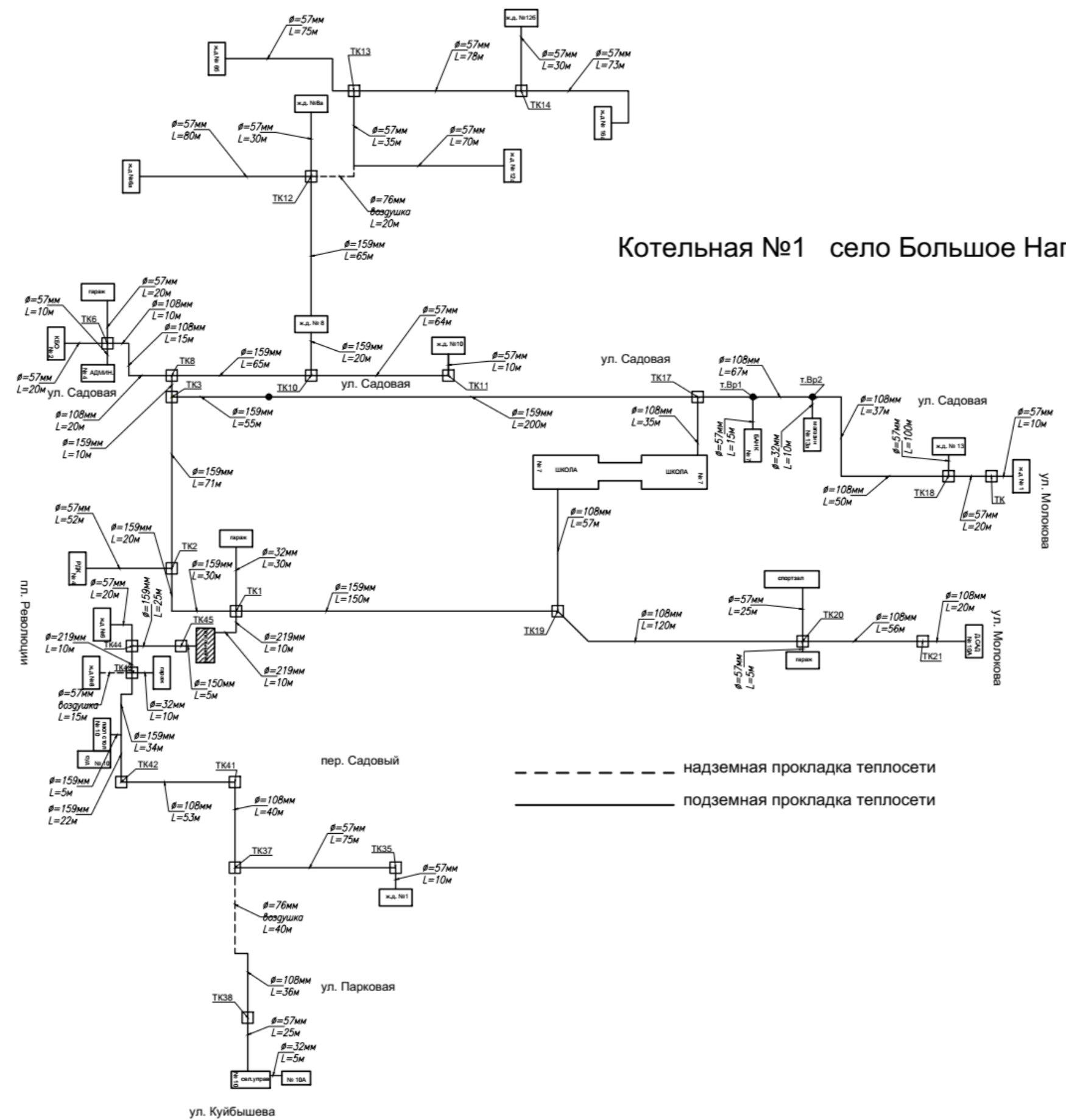
№ п/п	Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения	Ед.изм.	Сущ. положение (факт 2020 год)	Ожидаемые показатели (2032 год)
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях;	ед.	3	1
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии;	ед.	0	0
3	удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии;	кг.у.т./Гкал	634,064	634,064
4	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети;	Гкал / м <sup>2</sup>	1,92	1,87
5	коэффициент использования установленной тепловой мощности;	-	0,52	0,64
6	удельная материальная характеристика тепловых сетей, приведенная к расчетной тепловой нагрузке;	м <sup>2</sup> /Гкал /ч	297,07	214,19
7	доля тепловой энергии, выработанной в комбинированном режиме (как отношение величины тепловой энергии, отпущенное из отборов турбоагрегатов, к общей величине выработанной тепловой энергии в границах поселения);	%	-	-
8	удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии;	кг.у.т./кВт	-	-
9	коэффициент использования теплоты топлива (только для источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии);	%	-	-
10	доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущеной тепловой энергии;	%	100	100
11	средневзвешенный (по материальной характеристике) срок эксплуатации тепловых сетей (для каждой системы теплоснабжения);	лет	25	7
12	отношение материальной характеристики тепловых сетей, реконструированных за год, к общей материальной характеристике тепловых сетей (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для каждой системы теплоснабжения, а также для поселения);	%	5	100
13	отношение установленной тепловой мощности оборудования источников тепловой энергии, реконструированного за год, к общей установленной тепловой мощности источников тепловой энергии (фактическое значение за отчетный период и прогноз изменения при реализации проектов, указанных в утвержденной схеме теплоснабжения) (для поселения).	%	0	11

## Раздел 15. Ценовые (тарифные) последствия.

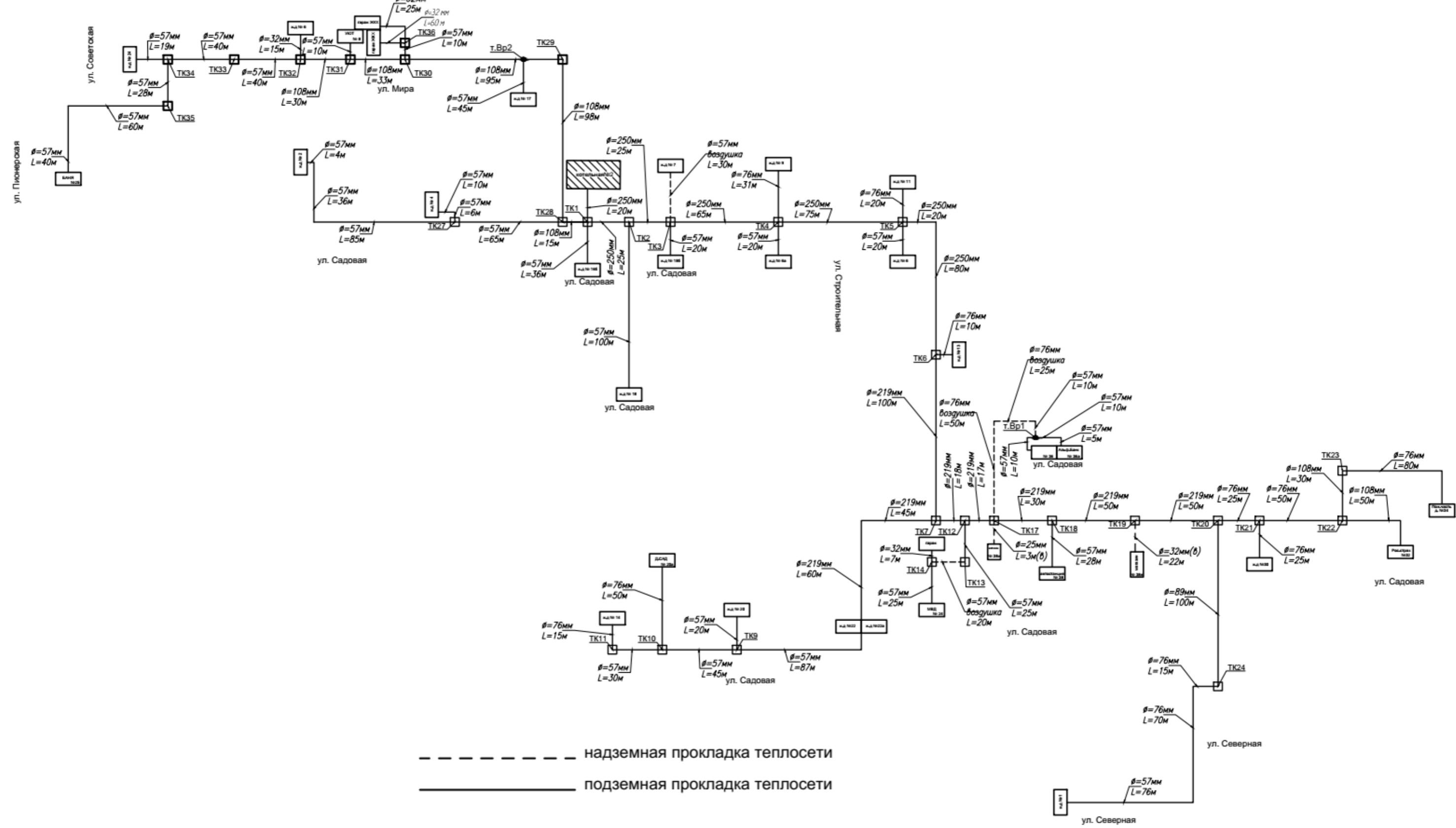
**Таблица 15.1 - Тарифно-балансовые расчетные модели теплоснабжения потребителей**

Наименование показателя	Ед.изм.	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2032
Инвестиции, всего	тыс. руб.	2760,00	4320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тепловые сети	тыс. руб.	2760,00	4320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
источники теплоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тариф бюджетных организаций (с проектом) без включения инвестиций в тариф	руб./Гкал	2547,67	2724,71	2898,59	2867,14	3096,51	3344,23	3611,77



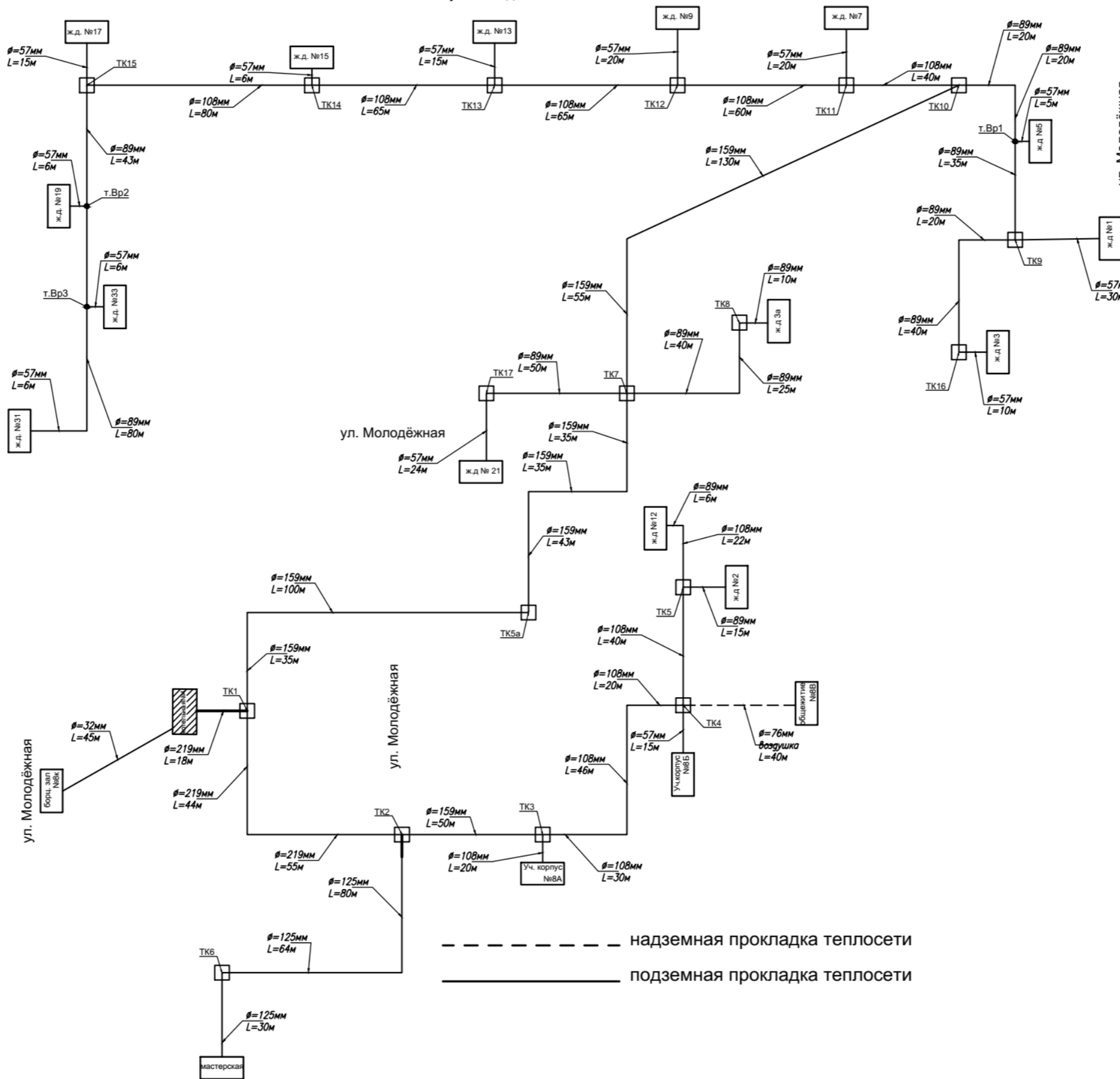


## Котельная №2 село Большое Нагаткино



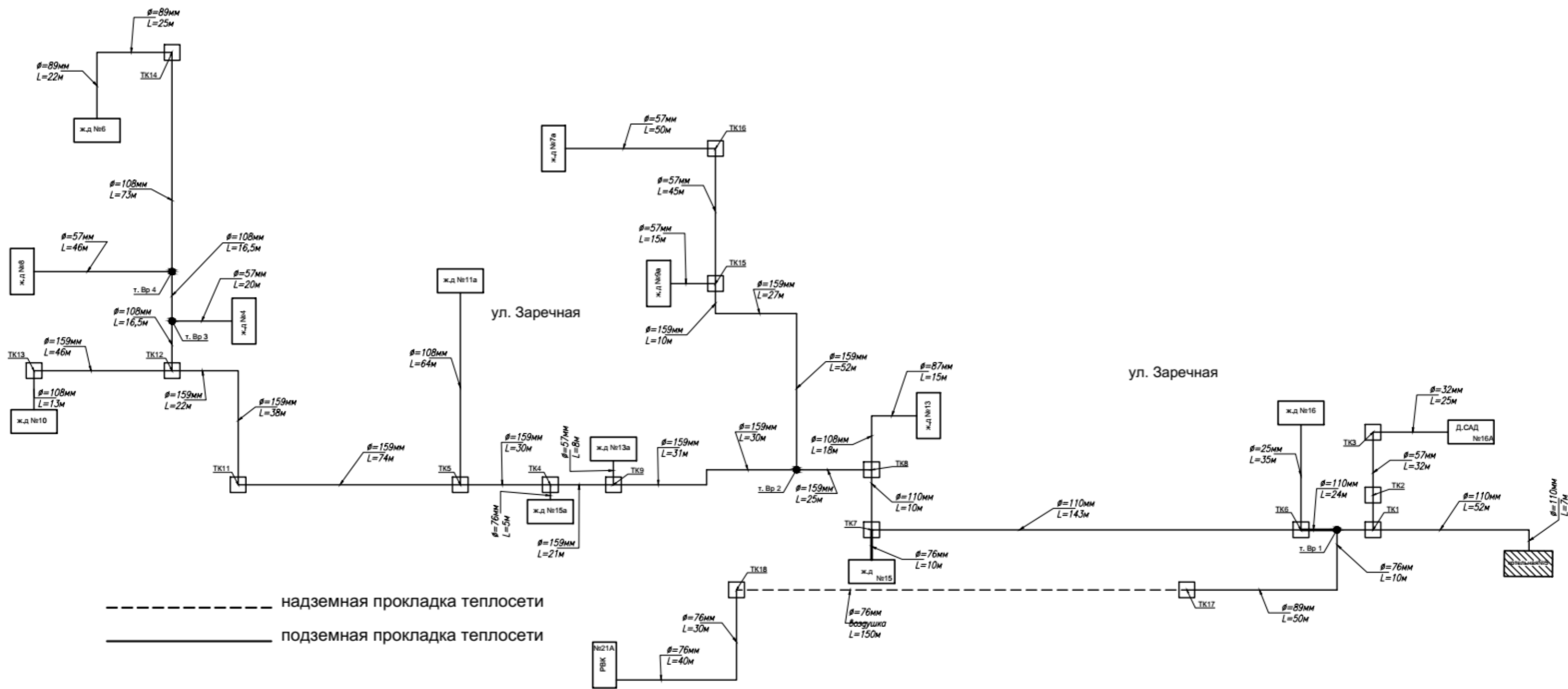
## Котельная №4 село Большое Нагаткино

ул. Молодёжная

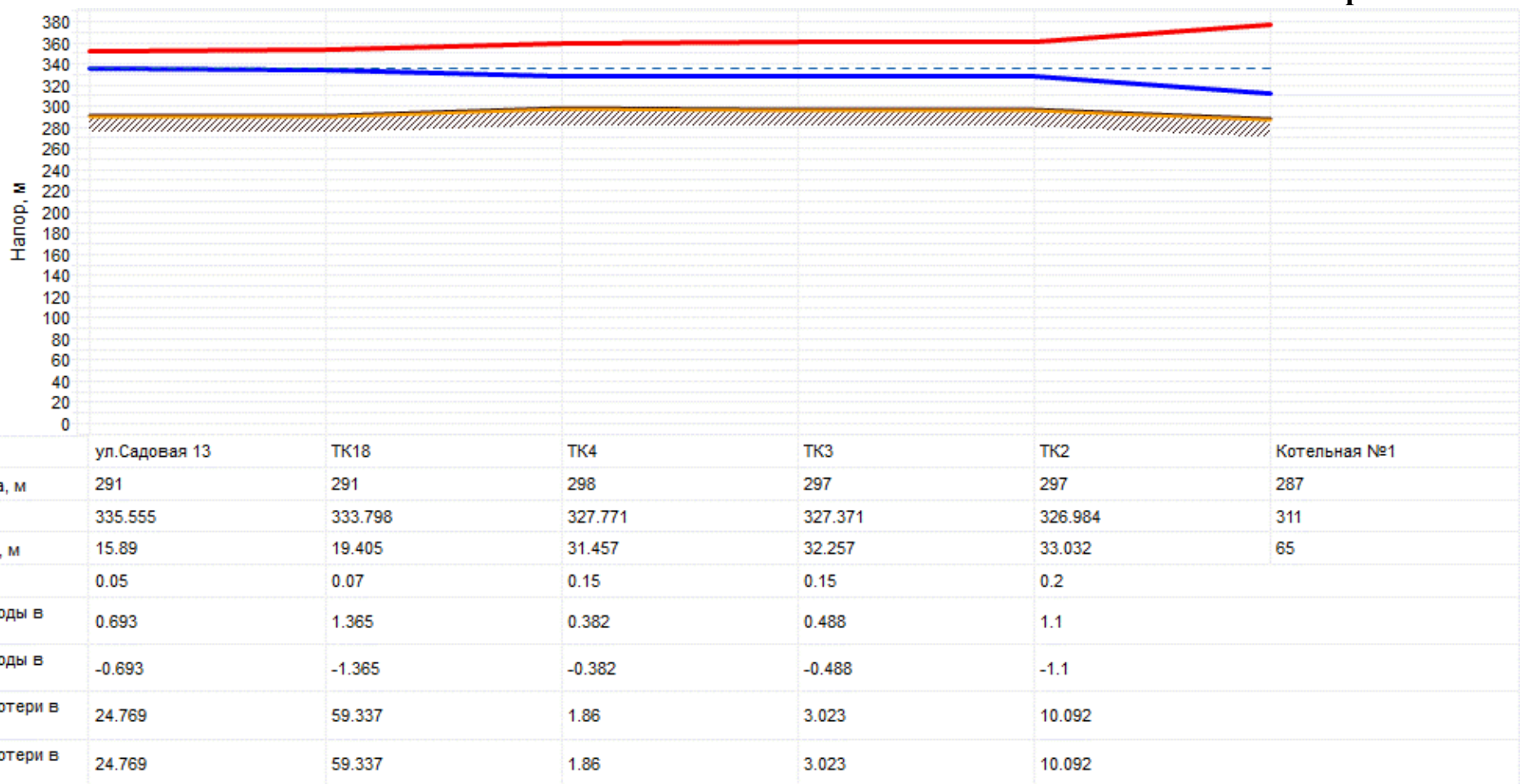


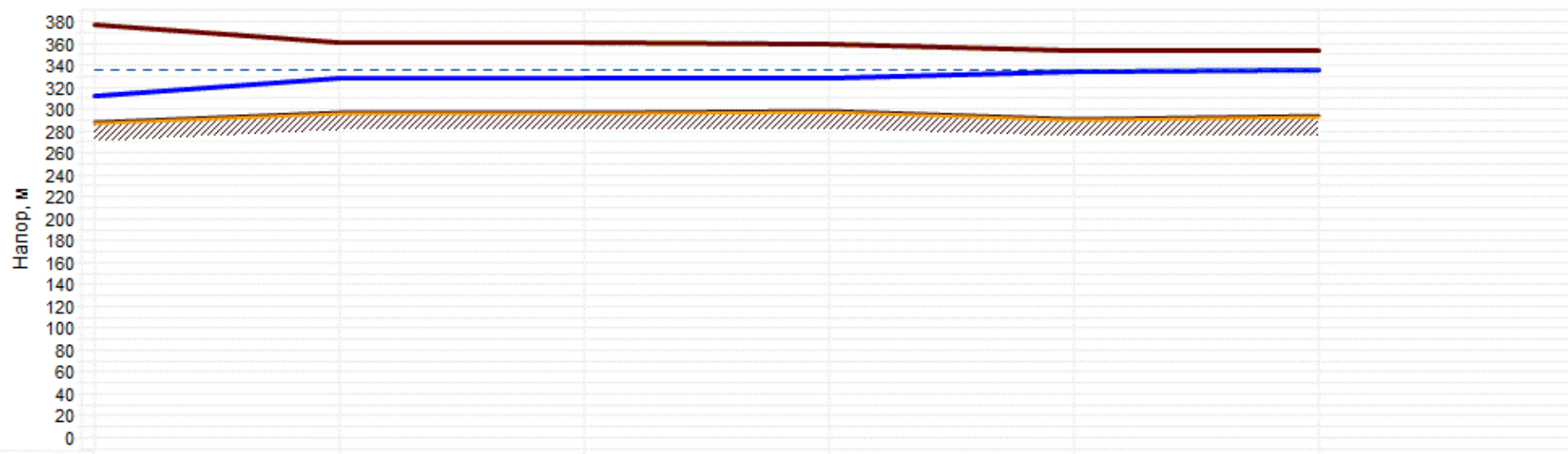
# Котельная №5 село Большое Нагаткино

ул. Автомобилистов



### Приложение 3

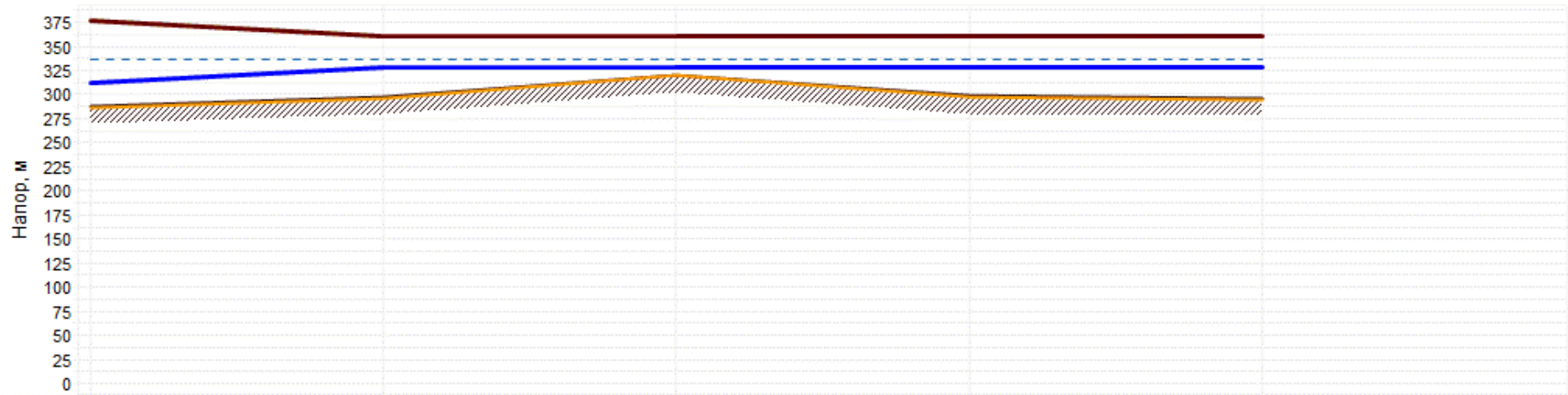




Наименование узла	Котельная №2	TK5	TK7	TK20	TK24	ул.Северная 3
Геодезическая высота, м	287	297	297	298	291	293
Напор в обратном	311	326.984	327.371	327.771	333.798	334.923
Располагаемый напор, м	65	33.032	32.257	31.457	19.405	17.15
Диаметр участка, м	0.2	0.15	0.15	0.07	0.08	
Скорость движения воды в под.тр-де, м/с	1.1	0.488	0.382	1.365	1.02	
Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с	-1.1	-0.488	-0.382	-1.365	-1.02	
Удельные линейные потери в ПС, мм/м	10.092	3.023	1.86	59.337	33.173	
Удельные линейные потери в ОС, мм/м	10.092	3.023	1.86	59.337	33.173	



Наименование узла	Котельная №4	TK5a	TK10	TK9	ул.Молодежная 1
Геодезическая высота, м	287	297	297	298	295
Напор в обратном	311	326.984	327.371	327.771	327.989
Располагаемый напор, м	65	33.032	32.257	31.457	31.02
Диаметр участка, м	0.2	0.15	0.15	0.045	
Скорость движения воды в под.тр-де, м/с	1.1	0.488	0.382	0.501	
Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с	-1.1	-0.488	-0.382	-0.501	
Удельные линейные потери в ПС, мм/м	10.092	3.023	1.86	17.352	
Удельные линейные потери в ОС, мм/м	10.092	3.023	1.86	17.352	



Наименование узла	Котельная №5	TK7	TK8	TK9	ул.Заречная 13
Геодезическая высота, м	287	297	320	298	295
Напор в обратном	311	326.984	327.371	327.771	327.989
Располагаемый напор, м	65	33.032	45	31.457	31.02
Диаметр участка, м	0.2	0.15	0.15	0.045	
Скорость движения воды в под.тр-де, м/с	1.1	0.488	0.382	0.501	
Скорость движения воды в обр.тр-де, м/с	-1.1	-0.488	-0.382	-0.501	
Удельные линейные потери в ПС, мм/м	10.092	3.023	1.86	17.352	
Удельные линейные потери в ОС, мм/м	10.092	3.023	1.86	17.352	

