



0 0 0 4 7 1

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ

№ 05-01-10-29/вод
09.03.2021

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.03.2021 № 444-па.

О внесении изменений в муниципальную программу
«Энергосбережение и повышение энергосффективности
Тосненского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области»

В соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 08.06.2020 № 374 «О распределении на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по установке автоматизированных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергосффективности в Ленинградской области», в соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Положением о бюджетном процессе в Тосненском городском поселении Тосненского муниципального района Ленинградской области, утвержденным решением совета депутатов Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области от 16.08.2017 № 111 (с учетом изменений, внесенных решением совета депутатов Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области от 26.05.2020 № 48), решением совета депутатов Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области от 24.12.2020 № 67 «О бюджете Тосненского городского поселения Тосненского муниципально района Ленинградской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов», распределением субсидий из областного бюджета Ленинградской области в 2021 году, руководствуясь Порядком разработки, утверждения, изменения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Тосненский район Ленинградской области и Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области, утвержденным постановлением администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 06.11.2018 № 2647-па, Перечнем муниципальных программ Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области, утвержденным постановлением администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 27.03.2019 № 449-па, исполняя полномочия администрации Тосненского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области на основании статьи 13 Устава Тосненского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области и статьи 25 Устава муниципального образования Тосненский район Ленинградской области, администрация муниципального образования Тосненский район Ленинградской области:

ПОСТАНОВЛЕНИЕ:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 13.12.2018 № 3035-па «Об утверждении муниципальной программы «Энергобережение и повышение энергетической эффективности Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области» (с изменениями, внесенными постановлением администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 19.10.2020 № 1922-па) следующие изменения: приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

2. Комитету по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области направить в пресс-службу комитета по организационной работе, местному самоуправлению, межрегиональным и межконфессиональным отношениям администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области настоящие постановление для опубликования и обнародования в порядке, установленном Уставом муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

3. Пресс-службе комитета по организационной работе, местному самоуправлению, межрегиональным и межконфессиональным отношениям администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области опубликовать и обнародовать настоящие постановление в порядке, установленном Уставом муниципального образования Тосненский район Ленинградской области.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области Горленко С.А.

Глава администрации

А.Г. Клементьев



Дячуша Людмила Васильевна, 8(81361)33254
10 га

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
Тосненский район Ленинградской области
от 09.03.2021 № _____ 444-па

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности
Тосненского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области»

**ПАСПОРТ
МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности
Тосненского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области»**

Полное наименование	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области»
Основание для разработки муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями); - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, вступающими в силу с 10.08.2018); - Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; - Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; - Устав Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области; - Гражданский кодекс Российской Федерации; - Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 № 145-ФЗ; - постановление Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 400 «Об утверждении государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционального функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области»; - постановление Правительства Ленинградской области от 08.06.2020 № 374 «О распределении на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов субсидий из областного бюджета Ленинградской области на реализацию мероприятий по развитию образовательной инфраструктуры области на реализацию мероприятий по установке автоматизированных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в рамках подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционального функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области»; - постановление администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 27.03.2019 № 449-па «Об утверждении Перечня муниципальных программ Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области»; - постановление администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области от 06.11.2018 № 2647-па «Об утверждении Порядка разработки, утверждения, изменения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ муниципального образования Тосненский район Ленинградской области и Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области»
Ответственный исполнитель муниципальной программы	Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области
Сополнители муниципальной программы	Отсутствуют
Целевые программы	
Участники муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области; - организации коммунального хозяйства; - собственники жилых помещений многоквартирных домов, расположенных

Приложение
к муниципальной программе

**План основных мероприятий в составе муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности
Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области»**

№ п/п	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, мероприятий программы	Сроки финансирования мероприятия (по годам)	Планируемый объем финансирования (тыс. рублей)				Ответственный исполнитель (ОИВ), соисполнитель, участник	Главный распорядитель бюджетных средств	
			Всего	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Местный бюджет			Прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области»	2019 г.	8 300,000	-		8 300,000		Данная информация указана в паспорте программы	Администрация муниципального образования Тосненский район Ленинградской области
		2020 г.	8 300,000	-		8 300,000			
		2021 г.	68 347,252	-	54 643,000	13 704,252			
1.1.	Основное мероприятие 1. Реализация энергосберегающих мероприятий	2019 г.	8 300,000			8 300,000			
		2020 г.	8 300,000			8 300,000			
		2021 г.	8 299,999			8 299,999			
1.2.	Основное мероприятие 2. Реализация технических мероприятий по переходу к закрытой системе теплоснабжения, направленных на экономию теплоснабжения и регулирования параметров теплоснабжения	2019 г.							
		2020 г.							
		2021 г.	60 047,253		54 643,000	5 404,253			
	Итого по программе:	2019-2021 гг.	84 947,252		54 643,000	30 304,252			

Раздел 5. Ресурсное (финансовое) обеспечение муниципальной программы

Объем финансирования муниципальной программы в 2019-2021 годах составит 84 947,252 тыс. руб., в том числе: бюджет Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области – 30 304,252 тыс. руб., областной бюджет Ленинградской области – 54 643,000 тыс. рублей.

Основным источником финансирования основного мероприятия муниципальной программы являются средства бюджета Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области, средства областного бюджета Ленинградской области.

Объем финансирования муниципальной программы в 2019-2021 годах в разрезе основного мероприятия по годам представлен в плане основных мероприятий муниципальной программы в приложении к муниципальной программе.

Объемы финансирования ежегодно уточняются в соответствии с областными законами и нормативными правовыми актами Правительства Ленинградской области.

Финансово-экономическое обоснование плановых объемов финансирования муниципальной программы

Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы в 2019-2021 гг. составляют 84 947,252 тыс. рублей, в том числе:

-бюджет Тосненского городского поселения – 30 304,252 тыс. рублей;
-областной бюджет Ленинградской области – 54 643,000 тыс. рублей;

из них:

2019 год – 8 300,000 тыс. рублей, в том числе:
-бюджет Тосненского городского поселения – 8 300,000 тыс. рублей;
2020 год – 8 300,000 тыс. рублей, в том числе:
-бюджет Тосненского городского поселения – 8 300,000 тыс. рублей;
2021 год – 68 347,252 тыс. рублей, в том числе:
-бюджет Тосненского городского поселения – 13 704,252 тыс. рублей;
-областной бюджет Ленинградской области – 54 643,000 тыс. рублей.

Выделение бюджетных ассигнований из местного бюджета в размере 30 304,252 тыс. рублей обусловлено необходимостью выполнения мероприятий по повышению надежности и энергоэффективности объектов инфраструктуры Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области в части проведения работ по техническому обслуживанию сетей уличного освещения, замены приборов учета энергоресурсов и переходе к закрытой системе теплоснабжения.

Основание предоставления субсидии из областного бюджета в размере 54 643,000, тыс. рублей – постановление Правительства Ленинградской области от 08.06.2020 № 374 «О распределении на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов субсидий из областного бюджета Ленинградской области бюджетам муниципальных образований Ленинградской области на реализацию мероприятий по установке автоматизированных тепловых пунктов с погодным и часовым регулированием в рамках подпрограммы «Энерго-сбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области» государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области».

Ожидаемые результаты муниципальной программы по программным мероприятиям остаются неизменными.

<p>на территории Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области;</p> <p>- организации, определяемые в порядке, установленном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»</p> <p>Главной целью муниципальной программы является энергосбережение, повышение уровня энергоэффективности в Тосненском городском поселении Тосненского района Ленинградской области</p> <p>Задачи муниципальной программы</p>	<p>1. Выполнение мероприятий по повышению надежности энергоэффективности объектов Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области.</p> <p>2. Переход к закрытой системе теплоснабжения на территории г. Тосно Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области</p>	<p>2019-2021 годы, этапы – конец финансового года</p>	<p>Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы в 2019-2021 гг. составляют 84 947,252 тыс. рублей, в том числе: -бюджет Тосненского городского поселения – 30 304,252 тыс. рублей; -областной бюджет Ленинградской области – 54 643,000 тыс. рублей; из них: 2019 год – 8 300,000 тыс. рублей, в том числе: -бюджет Тосненского городского поселения – 8 300,000 тыс. рублей; -областной бюджет – 0,000 тыс. рублей; 2020 год – 8 300,000 тыс. рублей, в том числе: -бюджет Тосненского городского поселения – 8 300,000 тыс. рублей; -областной бюджет – 0,000 тыс. рублей; 2021 год – 68 347,252 тыс. рублей, в том числе: -бюджет Тосненского городского поселения – 13 704,252 тыс. рублей; -областной бюджет Ленинградской области – 54 643,000 тыс. рублей;</p> <p>К концу 2021 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> Снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет: к концу 2021 года снижение составит 30%. Обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов на объектах Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области. Экономия теплотребления и регулирования параметров теплоснабжения при переходе к закрытой системе теплоснабжения на территории Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области концу 2021 года составит 6%
<p>Цели муниципальной программы</p>	<p>Задачи муниципальной программы</p>	<p>Этапы и сроки реализации муниципальной программы</p>	<p>Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы – всего, в том числе по годам</p>
<p>Цели муниципальной программы</p>	<p>Задачи муниципальной программы</p>	<p>Этапы и сроки реализации муниципальной программы</p>	<p>Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы – всего, в том числе по годам</p>

Раздел 1. Характеристика проблем, на решение которых направлена муниципальная программа, и оценка сложившейся ситуации

Программа энергосбережения – это единый комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на экономически обоснованное потребление энергоресурсов, являющийся фундаментом планомерного снижения затрат на потребляемую электроэнергию.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области.

На территории Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области функционируют 9 котельных общей мощностью 206,71 Гкал, тепловые сети общей протяженностью 79 915,5 м в однострубно-многоконтурном исполнении, расположенные в 6 населенных пунктах поселения.

Город Тосно.

1. Квартальная котельная (г. Тосно, ул. Бойрова, д. 1) снабжает теплоносителем следующие категории потребителей:

- исполнителей, предоставляющих коммунальные услуги гражданам – бюджетных потребителей – иных потребителей.

Котельная работает на природном газе. В паровой части котельной установлены котлы типа ДЕ мощностью по 7,6 МВт, в водогрейной части котельной – 4 котла типа ТТ-100, три из которых мощностью по 15 МВт, один – 12 МВт.

Установленная мощность – 75,180 Гкал/час.

Подключенная нагрузка – 92,50 Гкал/час.

Расход на собственные нужды – 2,54%.

Приборный учет отпуска тепловой энергии в сеть не производится.

Учет использованного газового топлива производится по приборам учета.

Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70°С.

2. Юго-западная котельная (г. Тосно, ул. Промышленная, д. 1) снабжает теплоносителем следующие категории потребителей:

- исполнителей, предоставляющих коммунальные услуги гражданам;
- бюджетных потребителей;
- иных потребителей.

Котельная работает на природном газе.

В котельной установлены котлы ДЕ 25/14 ГМ – 2 шт. (паровые), КВГМ 50/150 – 1 шт. (водогрейный).

Установленная мощность – 82,7 Гкал/час.

Подключенная нагрузка – 24,3 Гкал/час.

Расход на собственные нужды – 4,38%.

Приборный учет отпуска тепловой энергии в сеть не производится.

Учет использованного газового топлива производится по приборам учета.

Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70°С.

3. Котельная детского сада (г. Тосно, ул. Гоголя, д. 8) снабжает теплоносителем здание детского сада.

Котельная работает на природном газе.

В котельной установлен один водогрейный котел типа Logano GNA44Х.

Установленная мощность – 0,151 Гкал/час.

Подключенная нагрузка – 0,100 Гкал/час.

Расход на собственные нужды – 0,39%.

Приборный учет отпуска тепловой энергии в сеть не производится.

Учет использованного газового топлива производится по приборам учета.

Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70°С.

4. Котельная бани (г. Тосно, Пожарный проезд, д. 6) снабжает теплоносителем здание бани.

Котельная работает на природном газе. В котельной установлены котлы Logano GE

434.

Установленная мощность – 0,323 Гкал/час.

Подключенная нагрузка – 0,600 Гкал/час.

Расход на собственные нужды – 3,03%.

Приборный учет отпуска тепловой энергии в сеть не производится.

Учет использованного газового топлива производится по приборам учета.

Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70°С.

Поселок Ушаки.

В пос. Ушаки блок-модульная котельная снабжает теплоносителем следующие категории потребителей:

На территории Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области расположено 233 многоквартирных дома, из них в оснащении общедомовыми приборами учета подлежат:

- по холодному водоснабжению – 204 многоквартирных дома;

- по горячему водоснабжению – 189 многоквартирных домов;

- по тепловой энергии – 176 многоквартирных домов;

- по электрической энергии – 204 многоквартирных дома;

- по газу – 23 многоквартирных дома.

Из них в настоящее время оснащено многоквартирными приборами учета:

- по холодному водоснабжению – 200 многоквартирных домов, что составляет 98% от общего количества многоквартирных домов;

- по горячему водоснабжению – 189 многоквартирных домов, что составляет 10% от общего количества многоквартирных домов;

- по тепловой энергии – 171 многоквартирных домов, что составляет 98% от общего количества многоквартирных домов;

- по электрической энергии – 26 многоквартирных домов, что составляет 13% от общего количества многоквартирных домов;

- по газу – 0 % многоквартирных домов.

Раздел 2. Приоритеты, цели и задачи муниципальной программы

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области.

Главной целью муниципальной программы является энергосбережение, повышение уровня энергоэффективности в Тосненском городском поселении Тосненского района Ленинградской области. Для достижения указанной цели необходимо обеспечить решение следующих задач:

- мероприятия по повышению надежности энергоэффективности объектов Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области;

- переход к закрытой системе теплоснабжения на территории г. Тосно Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области.

Раздел 3. Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы

Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы к концу 2021 года указаны в паспорте муниципальной программы.

Реализация муниципальной программы осуществляется в 2019, 2020, 2021 годах, этапы – конец финансового года.

Раздел 4. Основные мероприятия в составе муниципальной программы

4.1. Для решения задач муниципальной программа включает следующие основные мероприятия:

4.1.1. Реализация энергосберегающих мероприятий.

4.1.2. Реализация технических мероприятий по переходу к закрытой системе теплоснабжения, направленных на экономии теплотребления и регулирования параметров теплоснабжения.

Более детально сведения о мероприятиях, включенных в основные мероприятия, представлены в детальном плане-графике реализации муниципальной программы.

- светильники ЖКУ 250 – 54 шт.;
 - светильники ЖКУ 150 – 43 шт.;
 - прожекторы – 9 шт.;
 - декоративные светильники (двухрожковые кронштейны) – 114 шт.;
 - люминесцентные светильники (однорожковый кронштейн) – 78 шт.;
 - количество опор – 3200 шт.
- Освещение Скейт-Парк г. Тосно:
- торшеры – 51 шт.;
 - светильники «Александря» – 9 шт.;
 - прожекторы: Atlates (140 Вт) – 7 шт.;
 - Atlates (245 Вт) – 4 шт.;
 - Atlates (280 Вт) – 4 шт.;
 - СИП-0,4 кВт–50 м.

По населенным пунктам Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области:

- Сети уличного освещения пос. Новолисино, Ёглизи:
- протяженность воздушной линии – 6 390 м;
 - точки подключения – 5 щитов управления уличным освещением;
 - потребители – 172 светильника, из них: светодиодные светильники 50Вт – 172 шт.
- Сети уличного освещения дер. Тарасово, дер. Андрияново, дер. Рублёво, дер. Авати, дер. Примерное, дер. Мельница, дер. Сидорово, дер. Усадище:
- протяженность воздушной линии – 7 570 м;
 - точки подключения – 8 щитов управления уличным освещением;
 - потребители – 152 светильника, из них: светодиодные светильники 50Вт – 152 шт.
- Сети уличного освещения пос. Ушаки, с. Ушаки, дер. Георгиевское, дер. Красный Латыш, дер. Жары, пос. Строеие:
- протяженность воздушной линии – 13 610 м;
 - точки подключения – 13 щитов управления уличным освещением;
 - потребители – 414 светильников, из них: светодиодные светильники 50Вт – 334 шт.; светодиодные светильники 90Вт – 80 шт. Из-за длительной эксплуатации большинство светильников и сетей имеют 100% износ.

В целях снижения потребления электрической энергии, снижения потерь электрической энергии необходимы реализации организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, снижение потребления электрической энергии, снижение потерь электрической энергии. Выполнение данных целей можно достичь путем проведения комплекса работ и мероприятий по замене светильников уличного освещения на светодиодные светильники.

Для решения данного вопроса, направленного на выполнение работ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности использования электрической энергии при эксплуатации объектов наружного освещения на территории г. Тосно Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области, комитетом по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству администрации муниципального образования Тосненский район Ленинградской области разработана конкурсная документация о проведении двухэтапного конкурса по выбору организации на выполнение действий (работ) в целях заключения энергосервисного контракта по замене светильников уличного освещения на светодиодные светильники.

К концу 2021 года в ходе реализации данной муниципальной программы необходимо обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов на объектах Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области.

- исполнителей, предоставляющих коммунальные услуги гражданам;
- бюджетных потребителей;
- иных потребителей.

Блок-модульная котельная работает на природном газе.

Установленная мощность – 5,16 Гкал/час.

Подключенная нагрузка – 4,4 Гкал/час.

Расход на собственные нужды – 2,26%.

Приборный учет отпуска тепловой энергии в сеть не производится.

Учет использованного газового топлива производится по приборам учета.

Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 °С.

Село Ушаки.

В с. Ушаки блок-модульная котельная снабжает теплоносителем здание школы.

Блок-модульная котельная работает на дизельном топливе.

Установленная мощность – 0,44 Гкал/час.

Подключенная нагрузка – 0,19 Гкал/час.

Расход на собственные нужды – 2,18%.

Приборный учет отпуска тепловой энергии в сеть не производится.

Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 °С.

Деревня Тарасово.

В дер. Тарасово блок-модульная котельная снабжает теплоносителем следующие категории потребителей:

- исполнителей, предоставляющих коммунальные услуги гражданам;
- бюджетных потребителей;
- иных потребителей.

Блок-модульная котельная работает на мазуте.

Установленная мощность – 5,16 Гкал/час.

Подключенная нагрузка – 4,14 Гкал/час.

Расход на собственные нужды – 1,5%.

Приборный учет отпуска тепловой энергии в сеть не производится.

Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 °С.

Деревня Георгиевское.

В дер. Георгиевское блок-модульная котельная снабжает теплоносителем исполнителей, предоставляющих коммунальные услуги гражданам.

Блок-модульная котельная работает на дизельном топливе.

Установленная мощность – 0,22 Гкал/час.

Подключенная нагрузка – 0,37 Гкал/час.

Расход на собственные нужды – 1,5%.

Приборный учет отпуска тепловой энергии в сеть не производится.

Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 °С.

Деревня Новолисино.

В дер. Новолисино блок-модульная котельная снабжает теплоносителем исполнителей, предоставляющих коммунальные услуги гражданам.

Блок-модульная котельная работает на газе.

Установленная мощность – 3,44 Гкал/час.

Подключенная нагрузка – 3,39 Гкал/час.

Расход на собственные нужды – 1,5%.

Приборный учет отпуска тепловой энергии в сеть не производится.

Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 °С.

Существующие тепловые сети.

Город Тосно.

Система теплоснабжения открытая, с непосредственным водоразбором сетевой воды на нужды горячего водоснабжения. Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 °С.

Тепловые сети в г. Тосно поджогочены к двум котельным – Кваргальной и Юго-западной. Диаметр существующих трубопроводов тепловой сети – от 40 до 500 мм.

Способ прокладки тепловых сетей по территории г. Тосно различный: подземная канальная, подземная бесканальная, надземная.

Год ввода в эксплуатацию – до 1991 года.

Тепловые потери в тепловых сетях составляют: Кваргальная котельная – 2,3%, Юго-западная котельная – 11,77%.

Степень износа тепловых сетей составляет 72%.

Способ присоединения большинства потребителей к тепловой сети – по зависимой схеме.

На тепловых сетях в качестве секционирующей арматуры применяются клиновые задвижки, шаровые краны, затворы. Регулирующая арматура на магистральных и разводящих теплопроводах отсутствует.

Поселок Улаки.

Система теплоснабжения открытая, с непосредственным водоразбором сетевой воды на нужды горячего водоснабжения. Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 °С.

Диаметр существующих трубопроводов тепловой сети – от 25 до 100 мм.

Способ прокладки тепловых сетей – подземная бесканальная.

Год ввода в эксплуатацию – до 1991 года.

Тепловые потери в тепловых сетях – 5,9%.

Способ присоединения большинства потребителей к тепловой сети в ИТП по зависимой схеме.

На тепловых сетях в качестве секционирующей арматуры применяются клиновые задвижки, шаровые краны, затворы. Регулирующая арматура на магистральных и разводящих теплопроводах отсутствует.

Село Ушаки.

Система теплоснабжения закрытая, ГВС отсутствует.

Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 °С.

Диаметр существующих трубопроводов тепловой сети – 80 мм.

Способ прокладки тепловых сетей – подземная бесканальная.

Год ввода в эксплуатацию – 2011 год.

Тепловые потери в тепловых сетях – 6,4%.

Способ присоединения потребителей к тепловой сети – в ИТП по зависимой схеме.

На тепловых сетях в качестве секционирующей арматуры применяются клиновые задвижки, шаровые краны, затворы. Регулирующая арматура на магистральных и разводящих теплопроводах отсутствует.

Деревня Тарасово.

Система теплоснабжения открытая, с непосредственным водоразбором сетевой воды на нужды горячего водоснабжения. Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 °С.

Диаметр существующих трубопроводов тепловой сети – 25-150 мм.

Способ прокладки тепловых сетей – подземная бесканальная.

Год ввода в эксплуатацию – 2011 год.

Тепловые потери в тепловых сетях – 15,6%.

Способ присоединения потребителей к тепловой сети – в ИТП по зависимой схеме. На тепловых сетях в качестве секционирующей арматуры применяются клиновые задвижки, шаровые краны, затворы. Регулирующая арматура на магистральных и разводящих теплопроводах отсутствует.

Деревня Георгиевское.

Система теплоснабжения закрытая, ГВС отсутствует.

Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 °С.

Диаметр существующих трубопроводов тепловой сети – 40-110 мм.

Способ прокладки тепловых сетей – подземная бесканальная.

Год ввода в эксплуатацию – 2011 год.

Тепловые потери в тепловых сетях – 20,1%.

Способ присоединения потребителей к тепловой сети – в ИТП по зависимой схеме.

На тепловых сетях в качестве секционирующей арматуры применяются клиновые задвижки, шаровые краны, затворы. Регулирующая арматура на магистральных и разводящих теплопроводах отсутствует.

Деревня Новолесино.

Система теплоснабжения открытая, с непосредственным водоразбором сетевой воды на нужды горячего водоснабжения. Отпуск тепловой энергии осуществляется по температурному графику 95-70 °С.

Диаметр существующих трубопроводов тепловой сети – 25-150 мм.

Способ прокладки тепловых сетей – подземная бесканальная.

Год ввода в эксплуатацию – 2011 год.

Тепловые потери в тепловых сетях – 9,0%.

Способ присоединения потребителей к тепловой сети – в ИТП по зависимой схеме. На тепловых сетях в качестве секционирующей арматуры применяются клиновые задвижки, шаровые краны, затворы. Регулирующая арматура на магистральных и разводящих теплопроводах отсутствует.

В целях выполнения нормативно-правовых требований Федерального закона от 27.07.2011 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» по первому горячему водоснабжения г. Тосно Тосненского городского поселения на закрытую схему необходимо до конца 2021 года выполнить модернизацию элеваторных узлов абонентских вводов потребителей горячего водоснабжения со строительством 140 автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов (ИТП), а также двух централизованных тепловых пунктов.

Уличное освещение.

Город Тосно, дер. Новолесино, дер. Ёлкино, дер. Тарасово, дер. Андрианово, дер. Рублево, дер. Авети, дер. Примерное, дер. Мельница, дер. Сидорово, дер. Усаднице, пос.

Строение, пос. Улаки, с. Улаки, дер. Жары, дер. Георгиевское, дер. Красный Латыш.

Сети уличного освещения по г. Тосно составляют:

- общаа протяженность – 75 150,0 м, из них:

- сети уличного освещения при совместной подвеске проводов ВЛ-0,4 кВ и уличного освещения – 40230,0 м.

Точки подключения – 46 шитов управления уличным освещением.

Электрическое оборудование г. Тосно:

- светильники всего: 2768 шт., в т. ч. из них:

- светодиодные светильники 50 Вт – 1663 шт.;

- светодиодные светильники 100 Вт – 699 шт.;

- светодиодные лампы – 108 шт.;