

### **УТВЕРЖДЕНА**

постановлением Главы администрации Волховского муниципального района Ленинградской области от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

АКТУАЛИЗИРОВАННАЯ СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
МО «ИССАДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ДО 2032 ГОДА

САНКТ- ПЕТЕРБУРГ 2019 г.

### Оглавление

Введение	3
Общие сведения	4
Характеристика процесса теплоснабжения	7
Раздел 1 Существующие и перспективные балансы располагаемой темощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребител	
Раздел 2 Существующие и перспективные балансы теплоносителя	19
Раздел 3 Предложения по строительству, реконструкции источников	
тепловой энергии, тепловых сетей	19
Раздел 4 Перспективные топливные балансы	23
Раздел 5 Инвестиции в строительство, реконструкцию и техні перевооружение	ическое 24
Раздел 6 Определение единой теплоснабжающей организации	25
Раздел 7 Решения о распределении тепловой нагрузки между источ тепловой энергии	никами 27
Раздел 8 Решения по бесхозяйным тепловым сетям	27
Раздел 9 Заключение	28

#### Введение

Схема теплоснабжения МО «Иссадское сельское поселение» (далее – схема) разработана в соответствии с Федеральными законами:

- № 190-Ф3 «О теплоснабжении», от 27.07.2010г., (далее- Закон о теплоснабжении);
- №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 06.10.2003г. (в действующей редакции от 19.05.2013г.);
- Постановлением Правительства РФ № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», от 22.02.2012г.;
- Постановлением Правительства РФ № 1034, от 18.11.2013г. «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»;
- Приказа Минэкономразвития России № 931, от 10.12.2015г. «Об установлении порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей».

Настоящая актуализированная схема определяет эффективное и безопасное функционирование системы теплоснабжения, ее развитие с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. Основными принципами организации отношений в сфере теплоснабжения являются:

- 1. Обеспечение баланса экономических интересов потребителей и субъектов теплоснабжения за счет определения наиболее экономически и технически эффективного способа обеспечения потребителей теплоэнергоресурсами;
- 2. Обеспечение наиболее экономически эффективными способами качественного и надежного снабжения теплоэнергоресурсами потребителей, надлежащим образом исполняющих свои обязанности перед субъектами теплоснабжения;
- 3. Установление ответственности субъектов теплоснабжения за надежное и качественное теплоснабжение потребителей;
- 4. Обеспечение недискриминационных стабильных условий для осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
  - 5. Обеспечение безопасности системы теплоснабжения.

### Общие сведения

Муниципальное образование Иссадское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области создано 1 января 2006 года в соответствии с областным законом № 56-оз от 6 сентября 2004 года «Об установлении границ и наделении соответствующим статусом муниципального образования Волховский муниципальный район и муниципальных образований в его составе» образовано Иссадское сельское поселение, в которое вошла территория бывшей Иссадской волости

Площадь поселения составляет 72,1 км<sup>2</sup>. Расположено по правому берегу реки Волхов при впадении его в Ладожское озеро в центральной части района.

По территории поселения проходят федеральная автодорога M18 «Кола» и автодорога A114 Новая Ладога — Вологда.

Расстояние от административного центра поселения до районного центра — 24 км.



В состав Иссадского сельского поселения включены 15 населенных пунктов, представленных в таблице 1.

Таблица 1. Поселения, входящие в состав Иссадского сельского поселения.

Nº	Населённый пункт	Тип населённого пункта	Население
1	Бабино	деревня	∕ <sup>3</sup> 53 <sup>[7]</sup> (2010)
2	Белые Кресты	деревня	<b>≯</b> 5 <sup>[7]</sup> (2010)
3	Березье	деревня	<b>7</b> 86 <sup>[7]</sup> (2010)
4	Весь	деревня	<b>\</b> 14 <sup>[7]</sup> (2010)
5	Волховские Плитные Разработки	посёлок	→ 18 <sup>[7]</sup> (2010)
6	Глядково	деревня	<b>≯</b> 56 <sup>[7]</sup> (2010)
7	Горчаковщина	деревня	∕³9 <sup>[7]</sup> (2010)
8	Златынь	деревня	∕ <sup>3</sup> 5 <sup>[7]</sup> (2010)
9	Иссад	деревня, административный центр	<b>才</b> 1195 <sup>[7]</sup> (2010)
10	Кустково	деревня	<b>√</b> 6 <sup>[7]</sup> (2010)
11	Немятово-1	деревня	∕³33 <sup>[7]</sup> (2010)
12	Немятово-2	деревня	<b>≯</b> 137 <sup>[7]</sup> (2010)
13	Поляша	деревня	→ 11 <sup>[7]</sup> (2010)
14	Речников	посёлок	<b>∕</b> 82 <sup>[7]</sup> (2010)
15	Юшково	деревня	<b>\</b> 163 <sup>[7]</sup> (2010)

**Ч**исленность населения на 2018г составляет 1932 чел. На 01.01.2019 – 1902 чел. В.т.ч. иссад - 1033

#### Климат

Территория МО «Иссадское сельское поселение» расположена в зоне умеренно-континентального климата. Рельеф территории поселения и окрестностей в основном холмистый, с отдельными равнинными участками. Колебания отметок поверхности земли от 0 до 25 м. Основная застроенная часть поселения располагается на отметках 4-12 м.

Климатообразующим фактором на территории муниципального района является циркуляция воздушных масс. Во все сезоны года здесь преобладают юго-западные и западные ветры, несущие воздух от Атлантического океана. Вторжения атлантических воздушных масс чаще всего связаны с циклонической деятельностью и сопровождаются обычно ветреной пасмурной погодой. Наряду с атлантическими здесь преобладают континентальные воздушные массы.

Территория МО «Иссадское сельское поселение» относится к зоне избыточного увлажнения, что объясняется сравнительно небольшим количеством тепла и хорошо развитой здесь циклонической деятельностью, которая активно проявляется во все сезоны года. Среднегодовая относительная влажность воздуха составляет 80–82 % с максимумом 87–89 % в ноябре-январе и минимумом 67–70 % в мае.

Гидротермический коэффициент, характеризующий степень увлажнения за период с температурой более 10 °C равен 1,4–1,6.

Среднегодовое количество осадков составляет 580–610 мм, большая их часть приходится на тёплый период года с апреля по октябрь.

Зима продолжительная и неустойчивая. Период со среднесуточной температурой ниже 0 °C составляет 5 месяцев. Самые холодные месяцы январь и февраль со среднемесячной температурой -9 °C и -9,6 °C. Влияние водного бассейна Ладожского озера проявляется в изменениях суточного и годового хода температуры воздуха, что выражается в сдвиге минимума температуры с января на февраль (метеостанция Новая Ладога). Абсолютный минимум температуры в Волховском муниципальном районе составил -49 °C.

Снежный покров появляется обычно в середине октября - начале ноября, но он, как правило, держится недолго. Устойчивый снежный покров образуется в среднем во второй декаде ноября и разрушается в начале апреля. Окончательно снег сходит обычно в середине апреля. Высота снежного покрова достигает максимума в феврале - марте. Наибольшая мощность снежного покрова может достигать 35-66 см. Почва промерзает на глубину 45—85 см в зависимости от механического состава и теплопроводности. Запасы воды в снеге составляют около 100 мм.

Весной переход среднесуточных температур воздуха от отрицательных значений к положительным происходит в первой декаде апреля.

В этот период происходит интенсивное таяние снега, усиливается поверхностный сток, возобновляются эрозионные и биологические процессы в почве. Запасы влаги в почве близки к полной влагоёмкости.

Полное оттаивание почвы наступает в третьей декаде апреля, «спелость» почв к пахоте (мягко пластичное состояние) в зависимости от рельефа и механического состава в конце третьей декады апреля и в первой декаде мая. Последний заморозок обычно наблюдается в третьей декаде мая.

Продолжительность безморозного периода составляет на побережье Ладожского озера 138–149 дней, на остальной территории в среднем 123–125 дней.

Лето довольно тёплое. Похолодания вызываются вторжениями холодного арктического воздуха. Самый тёплый месяц — июль со среднемесячными температурами +16,9—17,2 °C. Абсолютный максимум температур равен +32 °C, +34 °C. В первой половине лета в мае—июне бывают засушливые периоды. Территория Иссадского сельского поселения характеризуется достаточно высокими значениями солнечного сияния (≈1800 часов) в связи с близким положением Ладожского озера.

Осень имеет затяжной характер — падение температуры от 10 до 0 °C происходит за 60 дней. Первые заморозки наблюдаются во второй, начале третьей декады сентября. Устойчивые морозы в среднем наступают в начале декабря и продолжаются в среднем 100—104 дня. Устойчивый снежный покров устанавливается в конце ноября.

### Характеристика процесса теплоснабжения.

Теплоснабжение потребителей тепловой энергии МО «Иссадское сельское поселение» состоит из двух зон теплоснабжения и осуществляется от котельных, расположенных по адресам:

1. д. Иссад, ул. Лесная, д.3 работающей на природном газе, с водогрейными котлами, КВГМ 2,5-95 - 2 шт.; общая тепловая мощность -5Мвт (4,299 Гкал/час).

В зоне теплоснабжения тепловая сеть двухтрубная, протяженностью – 1642м, в однотрубном - 3284 м. Средневзвешенный диаметр – 133,38 мм.

2. д. Иссад, мкрн ЛТЦ-4, работающей на дизельном топливе, с водогрейными котлами «Ставан-250» - 2 шт.; общая тепловая мощность- 0,5Мвт (0,43 Гкал/час).

В зоне теплоснабжения тепловая сеть двухтрубная, протяженностью – 120м, в однотрубном - 240 м. Средневзвешенный диаметр – 66,5 мм.

Тепловая изоляция тепловых сетей – ППУ ОЦ, ППУ ПЭ, мин вата, покровный слой – из различных материалов, в т.ч. рубероида. Сочетаются надземная и подземные системы прокладки трубопроводов. Год ввода в эксплуатацию- 2015 г, 1998г.

По материал обследования составлены оперативные схемы тепловых сетей. (Рисунок 2, Рисунок3)

В данном поселении принят температурный график теплоносителя: - 95С - 70С.

Количество объектов, подключенных к тепловой сети: д. Иссад — 20 зданий, из них жилой фонд-14 домов; д. Иссад, мкр. ЛТЦ-4 — 3 здания, из них жилой фонд — 2 дома. Расчетный расход тепла на отопление абонентов котельных составляет; д. Иссад- 1,758 Гкал/час, мкр. ЛТЦ-4 0,189 Гкал/час.

Установленная тепловая мощность котельных позволяет выдавать теплоноситель с максимальными температурными параметрами.

Объекты системы теплоснабжения находятся в муниципальной собственности и должны передаваться теплоснабжающей организации на основаниях ,предусмотренных законодательством.

Основные характеристики системы теплоснабжения муниципального образования Иссадского сельского поселение представлена в таблице 2 Таблица 2.

## Характеристики системы теплоснабжения Иссадского сельского поселения

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Вид топлива	Установле нная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка потребителей, Гкал/час	Резерв по ТУ на 01.01.2019г. Гкал/час	Год ввода в эксплуатацию оборудования
1	Котельная д. Иссад, ул. Лесная д.3	газ	4,299	1,578	1,863	KBΓM 2,5 – 95 2005г.; KBΓM 2,5 – 95 2016г.
2	Котельная д. Иссад, мкрн.ЛТЦ-4	Дизельное топливо	0,43	0,19	0,081	Ставан-250М 2005г.; Ставан-250М 2005г;

Основным видом топлива систем теплоснабжения муниципального образования является газ по первой котельной и дизельное топливо по второй.

### Климатические условия.

Для оценки внешних климатических условий, при которых осуществлялось функционирование и эксплуатация систем теплоснабжения д. Усадище использовались параметры, рекомендуемые СНиП 23-01-99 (2003) \* «Строительная климатология» (Свод правил СП 131.13330.2012, утвержден приказом Министерства регионального развития РФ от 30 июня 2012 года № 275).

- **4** Средняя температура отопительного периода  $t_{ht} = -2.9$  °C;
- ♣ Продолжительность отопительного периода: 227 суток;

### Параметры микроклимата помещения:

**♣** Средняя температура внутреннего воздуха t <sub>int</sub> = 18 °C. Градусо-сутки отопительного периода (°C сутки):

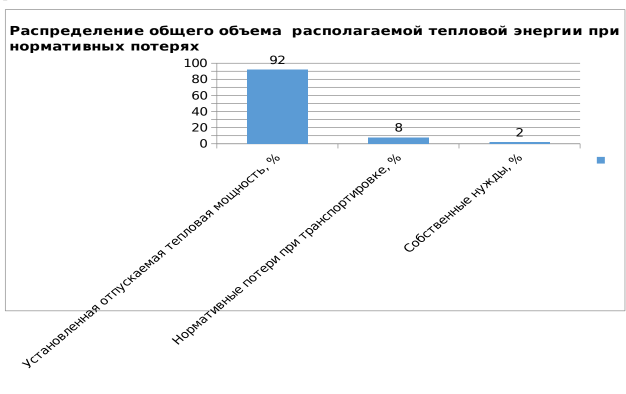
$$D = (t_{int} - t_{ht}) * z_{ht} = (18-(-2,9)) * 228 = 5221$$
, где

- t<sub>int</sub> расчетная температура внутреннего воздуха, °С;
- $t_{ht}$  средняя температура отопительного периода, °C;
- $z_{\text{ht}}$  продолжительность отопительного периода, сутки.

Th.		U	TT ( )
Распрелеление	общего объема	тепловой энергии	Таблица З
- a-op			- 400111174

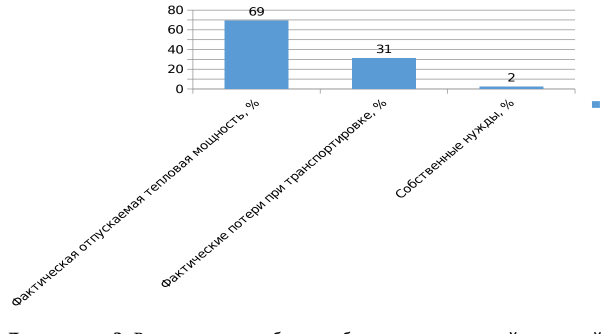
Расположение источника тепловой энергии	ность	ЭЩНОСТЬ	Фактическая	HVX/IEI	Собственные		при Нормативные ировке/ фактические	Вŧ	звая Установленная /фактическая
7	Гкал /	Гкал	%	Гкал	%	Гкал/	%	Гкал/	%
	час	/час		/час		час		час	
Котельная д. Иссад, ул. Лесная д.3	4,299	3,955	92	0,079	2,0	0,310/ 0,814	8/21	3,566/ 3,062	90/77
Котельная д. Иссад, мкрн.ЛТЦ-4	0,43	0,378	88	0,008	2,0	0,03/ 0,052	8/14	0,243/ 0,318	90/84

Из таблиц 2,3 видно, что при установленной мощности на котельных: д.Иссад, ул. Леснаяд.3 — 4,299Гкал/час и общих фактических потерях тепловой энергии на теплоустановках - 23 %, присоединенная нагрузка составляет -51,53 % от полезного отпуска тепловой энергии; мкр.ЛТЦ-4 — 0,43Гкал/час и общих фактических потерях тепловой энергии на теплоустановках - 16 %, присоединенная нагрузка составляет - 65,4 % от полезного отпуска тепловой энергии



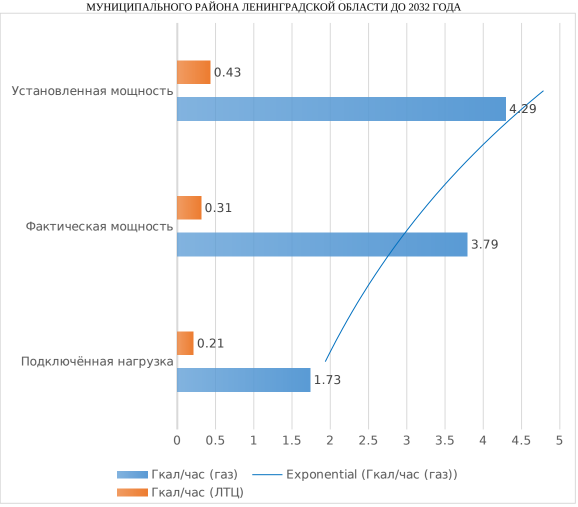
<u>Диаграмма 1.</u> Распределение общего объема располагаемой тепловой энергии (при нормативных значениях потерь).

### Распределение общего объема располагаемой тепловой энергии при фактических потерях



<u>Диаграмма 2</u> Распределение общего объема располагаемой тепловой энергии (при фактических значениях потерь).

**Диаграмма 3** Структура системы теплоснабжения д. Иссад



### Процесс теплоснабжения

Централизованная система теплоснабжения двухтрубная, тепловые сети тупиковые, тепловых пунктов нет, имеются тепловые камеры для распределения теплоносителя.

Суммарная протяженность тепловых сетей в двухтрубном измерении составляет 1642м и 115 м. Компенсирующие устройства  $\Pi$  и  $\Gamma$  – образные. Регулирующая арматура на тепловых сетях отсутствует. Режим работы тепловой сети котельной д. Иссад, ул. Лесная, д.З при пиковой нагрузке: 95/70  $^{\circ}$ С, давление теплоносителя от котельной -  $P_1$  4,2 Krc/cm<sup>2</sup>,  $P_2$  3,0 Krc/cm<sup>2</sup> у концевых потребителей P<sub>1</sub> 4,0 Kгс/см<sup>2</sup>, P<sub>2</sub> 3,2 Kгс/см<sup>2</sup>. Режим работы тепловой сети котельной д. Иссад, мкрн. ЛТЦ-4 при пиковой нагрузке: 95/70 °C, давление теплоносителя от котельной -  $P_1$  3,0 Kгс/см<sup>2</sup>,  $P_2$  2,8 Kгс/см<sup>2</sup> у концевых потребителей  $P_1$  2,9  $Krc/cm^2$ ,  $P_2$  2,8  $Krc/cm^2$ . Тепловые сети Иссадского сельского поселения предназначены для обеспечения отоплением многоквартирных зданий, объектов социально-культурного назначения и предприятий, расположенных на территории поселения. Приборы учета тепловой энергии на объектах потребителей отсутствуют. Определение количества тепловой энергии, теплоносителя, произведенное источником тепловой энергии и отпущенное в тепловую сеть, при отсутствии приборов учета тепловой энергии, осуществляется расчетным методом, в соответствии с

постановлением Правительства РФ №1034, от 18.11.2013г. и приказа №99/пр., от 17.03.2014г. Министерства строительства и ЖКХ РФ.

Подробная характеристика тепловых сетей систем теплоснабжения приведена в таблице 4

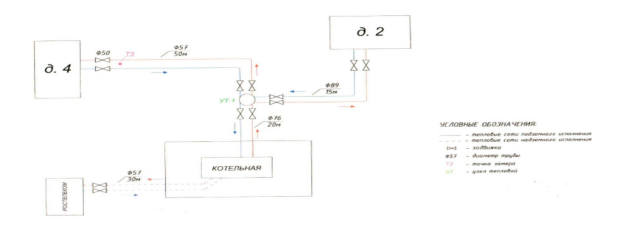
Таблица4

№ п/	Диаметры т/	Длина в	Способ	Тип изоляции	Гол ввода в
п	с мм)	однотрубном	прокладки		эксплуатацию
		исчислении (м)			
1	219	189	надземный	мин.вата, рубероид	1998
2	219	577	надземный	ППУ ПЭ	2015
3	159	698	надземный	ППУ ОЦ	2017
4	108	748	надземный	мин.вата, рубероид	1998
5	89	274	надземный	мин.вата, рубероид	1998
6	76	328	надземный	мин.вата, рубероид	1998
7	57	470	надземный	мин.вата, рубероид	1998
	Итого <mark>:</mark>	3238			
1	76	40	подземный	мин.вата, рубероид	1998
2	57	200	подземный	мин.вата, рубероид	1998
	Итого <mark>:</mark>	<mark>240</mark>			

### Оперативная схема тепловой сети котельной п. Иссад, ул. Лесная 13



Рисунок 2 Схема тепловой сети котельной д. Иссад, ул. Лесная д.3 Оперативная схема теплоснабжения пос. Иссад ЛТЦ-4



### Рисунок 3. Схема тепловой сети котельной д. Иссад, мкрн.ЛТЦ-4

# Перечень объектов потребителей тепловой энергии д. Иссад и их характеристики в полном объеме приведен в таблице 5

Таблица 5

Адрес объекта	Наименование потребителя	Год	Общая	Суммарная
теплоснабжения		постройки	годовая	расчетная
		1	потребность	часовая
			в тепле	тепловая
				нагрузка
			Гкал/год	Гкал/час
мкр. Центральный, д.1	многоквартирный жилой дом	1969	112,713	0,047
мкр. Центральный, д.1	многоквартирный жилой дом		<del>                                     </del>	
мкр. Центральный, д.2	многоквартирный жилой дом МОБУ «Иссадская основная	1969	115,983	0,048
мкр. центральный, д.э	мову «иссадская основная общеобразовательная школа», д/группы		124,825	0,050
мкр. Центральный, д.5	МБУКС «Иссадский сельский Дом		124,188	0,052
инр. Дептральный, д.о	культуры», спортзал, ТСЖ «Рассвет»,		124,100	0,032
	ИП Петрова, ИП Папилов			
мкр. Центральный, д.6	МБУКС»Иссадский сельский Дом		138,726	0,061
	культуры», ООО «ТД Волховхлеб»			·
мкр. Центральный, д.9	МОБУ «Иссадская основная		248,914	0,094
	общеобразовательная школа», школа			
мкр. Центральный, д.12	многоквартирный жилой дом	1979	258,746	0,107
мкр. Центральный, д.13	многоквартирный жилой дом	1979	257,337	0,107
мкр. Центральный, д.14	многоквартирный жилой дом	1985	257,394	0,107
мкр. Центральный, д.15	многоквартирный жилой дом	1988	261,948	0,109
мкр. Центральный, д.16	многоквартирный жилой дом	1980	260,392	0,108
мкр. Центральный, д.17	многоквартирный жилой дом	1981	257,503	0,107
мкр. Центральный, д.18	многоквартирный жилой дом	1977	236,427	0,098
мкр. Центральный, д.19	многоквартирный жилой дом	1977	237,206	0,098
мкр. Центральный, д.20	многоквартирный жилой дом	1975	155,026	0,064
мкр. Центральный, д.21	многоквартирный жилой дом	1975	179,975	0,075
мкр. Центральный, д.22	многоквартирный жилой дом	1984	256,826	0,107
мкр. Центральный, д.23	многоквартирный жилой дом	1983	256,771	0,106
ул. Лесная, д.1	Администрация, Почта, ФАП, ПАО		64,161	0,027
	«Ростелеком»			
ул. Лесная, д.1а	ИП Кафорин, кафе		0,000	0,000
ул. Лесная, д.2	Баня- Грибко А.В.		22,31	0,006
ИТОГ	0		3 827,731	1,578

Перечень объектов потребителей тепловой энергии и мкр. ЛТЦ-4 их характеристики в полном объеме приведен в таблице 6

Адрес объекта	Наименование потребителя	Год	Общая	Суммарная
теплоснабжения		постройки	годовая	расчетная
			потребность	часовая
			в тепле	тепловая
				нагрузка
			Гкал/год	Гкал/час
мкр. ЛТЦ – 4, д.2	многоквартирный жилой дом	1994	67,652	0,028

Итого			456.788	0.19
мкр. ЛТЦ – 4, д.5, литерВ	ООО «Ростелеком»		138,726	0,063
мкр. ЛТЦ – 4, д.5, литерБ	ООО «Ростелеком»		151,726	0,022
мкр. ЛТЦ – 4, д.5, литер А	ООО «Ростелеком»		53,785	0,039
мкр. ЛТЦ – 4, д.4	многоквартирный жилой дом	1986	90474	0,038

Таблица 6

# Раздел 1. Существующие и перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

### 1.1 Радиус эффективного теплоснабжения базовых теплоисточников..

Для источника теплоснабжения изменение эффективного радиуса определяется не только приростом тепловой нагрузки, но и изменением зоны действия источника. При этом необходимо отметить, что значительных изменений эффективного радиуса не происходит, так как основные влияющие параметры либо не изменялись (температурный график, удельная стоимость материальной характеристики тепловой сети), либо их изменения не приводили к существенным отклонениям от существующего состояния в структуре распределения тепловых нагрузок в зонах действия источников тепловой энергии.

Постоянными источниками теплоснабжения для поселения являются котельные, расположенные в д.Иссад, ул. Лесная, д.З и д. Иссад, мкр. ЛТЦ - 4. Котельные находятся в собственности МО «Иссадское сельское поселение» и переданы в ООО «ЛЕНОБЛТЕПЛОСНАБ» на условиях аренды в целях эксплуатации и обслуживания. Теплоисточники постоянно работают на общие тепловые сети в соответствии с их территориальным расположением.

При условии сокращения потерь в тепловых сетях до нормативных 8%, и сохранении КПД теплоисточников на уровне 92% и 88%, радиус эффективного теплоснабжения д. Иссад и мкр. ЛТЦ - 4от существующих источников тепловой энергии останется неизменным.

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

В зонах действия котельных МО «Иссадское сельское поселение» находятся многоквартирные дома жилого фонда, муниципальные объекты и организации. Характеристика потребителей тепловой энергии, находящихся в зонах действия систем теплоснабжения Иссадского сельского поселения, представлены в таблице 6.

- В д. Иссад выработка тепловой энергии на котельной и доставка ее потребителям обеспечивается работой котельного оборудования в составе:
  - Водогрейный котел «КВГМ 2,5-95», 2,5 МВт 2 шт.
- В мкр. ЛТЦ 4 выработка тепловой энергии на котельной и доставка ее потребителям обеспечивается работой котельного оборудования в составе:
  - Водогрейный котел «Ставан 250», 025Мвт 2шт.

Регулирование режимов теплопотребления осуществляется в соответствии с режимным температурным графиком (таблица 7, 8).

Основными параметрами, определяющими режим работы местных систем теплопотребления, являются располагаемый напор на вводе и гидравлическое сопротивление местной системы теплопотребления.

До конца расчётного периода ввод в эксплуатацию новых котельных, расположенных за пределами существующих зон действия энергоисточников не запланирован.

Значения заданных расчетных располагаемых напоров у потребителей обеспечиваются поддержанием заданного расчетного располагаемого напора на выходе из котельной.

Системы отопления жилых домов и муниципальных объектов подключены к тепловым сетям в узлах ввода по зависимой схеме и рассчитаны на температурный перепад 95 – 70 С.

В период с 2019 по 2032 г.г. значительного увеличения подключенной нагрузки на территории МО «Иссадское сельское поселение» не планируется. Дефицита мощности источника тепловой энергии для обеспечения потребителей в деревне Иссад и мкр. ЛТЦ – 4, нет.

Таблица 7

Режимный температурный график котельной д. Иссад

Температура наружного воздуха °C.	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе при температурном режиме 95/70	Температура в обратном трубопроводе, °C
+8	60	48
+7	60	48
+6	60	48
+5	60	48
+4	60	48
+3	60	48
+2	60	48
+1	60	48
0	60	48
-1	60	48
-2	60	48
-3	60	48
-4	60	48
-5	60	48
-6	62	49
-7	64	50
-8	65	51
-9	67	52
-10	68	53
-11	70	54
-12	71	55
-13	73	56

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИССАДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2032 ГОДА

	MISTINGUIDIO OTTMOTIC SETUINI TIGGROU OBSTRCTU DO 2002 FOAT				
-14	74	57			
-15	75	58			
-16	77	59			
-17	78	60			
-18	80	61			
-19	81	61			
-20	83	62			
-21	84	63			
-22	85	64			
-23	87	65			
-24	88	66			
-25	90	67			
-26	91	68			
-27	92	68			
-28	94	69			
-29	95	70			

Таблица 8

Режимный температурный график котельной мкр. ЛТЦ - 4

Температура наружного воздуха °C.	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе при температурном режиме 95/70	Температура в обратном трубопроводе, °С
+8	39	34
+7	41	35
+6	43	36
+5	45	38
+4	46	39
+3	48	40
+2	50	41
+1	51	42
0	53	43
-1	54	44
-2	56	45
-3	57	46
-4	59	47
-5	61	48
-6	62	49
-7	64	50
-8	65	51
-9	67	52
-10	68	53
-11	70	54
-12	71	55
-13	73	56
-14	74	57
-15	75	58
-16	77	59

МЭПИЦИПА	мэ ниципального Района ленинг радской овласти до 2032 года							
-17	78	60						
-18	80	61						
-19	81	61						
-20	83	62						
-21	84	63						
-22	85	64						
-23	87	65						
-24	88	66						
-25	90	67						
-26	91	68						
-27	92	68						
-28	94	69						
-29	95	70						

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

Централизованное теплоснабжение МО «Иссадское сельское поселение» существующей застройки. предусмотрено ДЛЯ Под индивидуальным теплоснабжением понимается, частности, печное отопление теплоснабжение от индивидуальных (квартирных) котлов. По существующему состоянию системы теплоснабжения индивидуальное теплоснабжение применяется в индивидуальном малоэтажном жилищном фонде. Поквартирное отопление в многоквартирных многоэтажных жилых зданиях по состоянию базового года разработки схемы теплоснабжения не применяется и на перспективу не планируется. На перспективу индивидуальное теплоснабжение предусматривается для индивидуального жилищного фонда и малоэтажной застройки.

# 1.4 Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.

В данном разделе указываются существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника тепловой энергии.

Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника (источников) тепловой энергии.

Существующая мощность котельной д. Иссад составляет 4,299 Гкал/ч. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки представлены в таблице 9.

Таблица 9

Теплоисточник	Размерность	Существующее положение	На расчётный срок
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	4,299	4,299
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	3,955	3,955
Затраты тепловой мощности на	Гкал/ч	0,079	0,079

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИССАДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2032 ГОДА

собственные нужды			
Потери в сетях фактические		0,814	0,698
итого:	Гкал/ч	3,062	3,178
Нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,578	1,578
Присоединенная тепловая нагрузка с учетом тепловых потерь в сетях	Гкал/ч	2,392	2,276
Баланс мощности и нагрузок	Гкал/ч	1,484	1,600

Существующая мощность котельной мкр. ЛТЦ – 4, составляет 0,43 Гкал/ч. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки представлены в таблице 10.

Таблица 10

Теплоисточник	Размерность	Существующее положение	На расчётный срок
Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	043	043
Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,378	0,378
Затраты тепловой мощности на собственные нужды	Гкал/ч	0,008	0,008
Потери в сетях фактические	Гкал/ч	0,052	0,037
итого:	Гкал/ч	0,318	0,333
Нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,19	0,19
Присоединенная тепловая нагрузка с учетом тепловых потерь в тепловых сетях	Гкал/ч	0,242	0,227
Баланс мощности и нагрузок	Гкал/ч	0,128	0,143

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

# 2.1.Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в аварийных режимах работы систем теплоснабжения

На котельной д. Иссад ул. Лесная д.3 в качестве ХВП установлен комплекс дозирования реагента типа DLX(B)-MA/AD (1-15), на котельной д. Иссад мкрн.ЛТЦ-4 в качестве ХВП установка СДР-5. Суммарный расход на подпитку на котельной составляет 0,07 т/ч. Баланс мощностей узлов подпитки не представлен ввиду отсутствия перспективы развития нового строительства и увеличения количества потребителей.

Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок источников тепловой энергии для компенсации потерь теплоносителя в

аварийных режимах работы систем теплоснабжения не приводятся ввиду отсутствия перспективы развития нового строительства и увеличения количества потребителей.

# 2.2 Мероприятия по переводу потребителей с «открытой» схемой присоединения системы горячего водоснабжения на «закрытую».

В д. Иссад населению и прочим потребителям не оказывается услуга по горячему водоснабжению.

## Раздел 3. Предложения по строительству, реконструкции источников тепловой энергии, тепловых сетей.

3.1 Предложения по строительству источников тепловой энергии, обеспечивающих перспективную тепловую нагрузку на осваиваемых территориях поселения, для которых отсутствует возможность или целесообразность передачи тепловой энергии от существующих или реконструируемых источников тепловой энергии. Обоснование отсутствия тепловой энергии возможности передачи **0T** существующих реконструируемых источников тепловой энергии основывается расчетах радиуса эффективного теплоснабжения.

Существующие и планируемые к подключению на период до 2032г. тепловые нагрузки системы теплоснабжения Иссадского сельского поселения находятся в зоне действия существующих источников теплоснабжения, в связи с чем, строительство дополнительных источников тепловой энергии не требуется.

- 3.2. Предложения по реконструкции (модернизации) котельных с целью повышения эффективности работы системы теплоснабжения.
- В котельной Иссадского сельского поселения для повышения эффективности работы системы теплоснабжения предлагается выполнить следующие мероприятия:
- произвести работы по переводу котлов КВГМ 2,5-95, на возможность использования резервного топлива (дизельное) и по замене существующей трубы на новую (двухствольную).
- 3.3. 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;

В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественное по нагрузке отопления и горячего водоснабжения согласно грфику изменения температуры воды, в зависимости от температуры наружного воздуха.

Режим работы систем централизованного теплоснабжения Иссадского сельского поселения построен по централизованному принципу и работает по температурному графику 95/70.

3.4. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету

уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии, утверждаемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

В соответствии с приказом №310 от 26.07.2013г. Министерства регионального развития Российской Федерации «Об утверждении методических указаний по анализу показателей, используемых для оценки надежности систем теплоснабжения», а также на основании технического обследования тепловых сетей, проведенного ООО «ЛОТС» в 2018 г. система теплоснабжения д. Иссад является надежной.

Так как в настоящее время некоторые участки тепловой сети имеют определенную степень износа, необходимо предусмотреть перекладку данных участков тепловых сетей. При прокладке необходимо учесть, что пропускная способность тепловой сети значительно превышает необходимую, для существующей и перспективной присоединённой тепловой нагрузки. Реконструкция тепловой сети предусматривается в дальнейшем периоде эксплуатации.

### Гидравлический расчёт существующего трубопровода п. Иссад

		Размеры труб	Длина участка, м	Потери	давления	Давле	ние в м	. B. CT.
№ расчетного участка	Расход теплоты, Q Гкал/час	Условный диаметр, Ду мм	По плану, L м	Удельные потери давления на трение, R кгс/м2 м	На расчетном участке потери на трение, м в. ст.	Р1 м в. ст	P2 м в. ст	Р 1 - Р2 м в. ст
разветвительные тепловые сети п. Иссад от котельной до Администрации								
от котельной до	0,035	76	20	0,18	0,01	41,99	30,01	11,99
ПД(76/57)	0,035	76	20	0,18	0,01			
от ПД - УТ-16	0,034	57	40	0,78	0,04	41,96	30,04	11,91

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИССАДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2032 ГОДА

тубрана предоставляет предос			ТАЛЬНОГО РАЙ	ÍОНА ЛЕНИН			2 ГОДА		
Бани         0.006         57         5         0.033         0.001         41,94         30,06         11,89           ОТ УТ-16 - до Админ.         0.027         76         70         0,12         0,01         41,94         30,06         11,89           РОЗВИТИТЬНЫЕ ТЕТИВИНИЯ В ВОВОВНЫЯ В ВОВО		0,034	57	40	0,78	0,04			
OT YT-16 - до Админ.         0.028 0.027         76 76         70 70         0.12 0.12         0.01 0.01         41,94 30,06         11,89 1,89 1,89 1,49 1,48           ОТ КОГЕВЬНОЙ ДОВ УТ-1 0Т УТ-1 - до 11 Кола 11 Кола 12 Кола 12 Кола 12 Кола 12 Кола 12 Кола 12 Кола 14 Кола	от УТ-16 - до	0,006	57	5	0,03	0,00	41,95	30,05	11,91
Админ.         0,027         76         70         0,12         0,01         I         Нем           разветыться тепловые сети п. Иссая от котельной до Торгожот Центра           ОТ КОТЕЛЬНОЙ ДО           УТ-1         1,699         219         123         1,66         0,26         41,74         30,26         11,36           ОТ УТ-1 - до         0,095         89         80         0,62         0,06         41,68         30,32         11,36           ОТ УТ-1 - до         1,604         219         151         1,48         0,29         41,71         30,29         11,42           ОТ УТ-2 - до         0,108         40         33         59,07         0,23         41,48         30,20         10,96           ОТ УТ-3 - до         0,1496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           ОТ УТ-3 - до         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           ОТ УТ-3 - до         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99           ОТ УТ-4 - до         0,107         57         5	Бани	0,006	57	5	0,03	0,00			
правитительные тепловые сети п. Иссад от котельной до Торгового Центра.           от котельной до УГ-1         1.699         219         123         1.666         0.26         41,74         30,26         11,48           от УГ-1 - до Пкота Пкола (пр. 1)         0.095         89         80         0.62         0.06         41,68         30,32         11,36           от УГ-1 - до УГ-2 (пр. 1)         1,604         219         151         1,48         0.29         41,71         30,29         11,42           от УГ-2 до долог (пр. 40         3         59,07         0,23         41,48         30,52         10,96           дама 22         0,107         40         3         59,97         0,23         41,48         30,52         10,96           дама 22         0,107         40         3         57,98         0,23         41,48         30,52         10,96           дама 23         0,1496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           УГ-3         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99           УГ-4         1,434         219         3         1,18         0,	от УТ-16 - до	0,028	76	70	0,13	0,01	41,94	30,06	11,89
ОТ КОТЕЛЬНОЙ ДО 1,699 219 123 1,666 0,26 41,74 30,26 11,48 УТ-1 1,699 219 123 1,66 0,26 1,06 41,68 30,32 11,36 ПІКОЛЬ 1,094 89 80 0,62 0,06 41,68 30,32 11,36 ПІКОЛЬ 1,004 89 80 0,61 0,06 1 1,004 11,00 1,004 11,48 0,29 11,42 УТ-2 1,604 219 151 1,48 0,29 1,007 1,007 40 3 59,00 0,23 41,48 30,52 10,96 дома 22 0,107 40 3 59,00 0,23 41,48 30,52 10,96 дома 22 0,107 40 3 59,00 0,23 41,48 30,52 10,96 дома 22 0,107 40 3 59,00 0,23 41,48 30,52 10,96 дома 22 0,107 40 3 59,00 0,23 41,48 30,52 10,96 дома 22 0,107 40 3 59,00 0,23 41,48 30,52 10,96 дома 22 0,107 40 3 59,00 0,23 41,48 30,52 10,96 дома 22 0,107 40 3 59,00 0,00 42,00 30,00 11,99 УТ-3 1,496 219 2 1,28 0,00 42,00 30,00 11,99 УТ-3 1,496 219 2 1,28 0,00 42,00 30,00 11,99 УТ-3 1,496 219 2 1,28 0,00 44 41,55 30,45 11,11 (дом 6) 0,061 57 130 2,80 0,43 1,415 30,45 11,11 (дом 6) 0,061 57 130 2,80 0,43 1,415 30,40 11,99 дома 23 0,106 57 130 2,80 0,43 1,48 219 3 1,18 0,00 42,00 30,00 11,99 УТ-4 1,434 219 3 1,18 0,00 42,00 30,00 11,99 дома 23 0,106 57 5 8,61 0,03 41,96 30,04 11,92 дома 23 0,106 57 5 8,45 0,03 10 1,44 21,9 3 1,18 0,00 42,00 30,00 11,99 дома 23 0,106 57 5 8,45 0,03 10 1,44 14,86 30,14 11,73 (219159) 1,328 219 104 1,01 0,14 41,86 30,14 11,73 (219159) 1,328 159 600 5,53 0,43 1,43 30,57 10,86 дома 20 1,328 159 600 5,53 0,43 1,43 30,57 10,86 дома 20 1,188 159 104 4,23 0,17 σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ	Админ.	0,027	76	70	0,12	0,01			
ОТ КОТЕЛЬНОЙ ДО 1,699 219 123 1,666 0,26 41,74 30,26 11,48  УТ-1 1,699 219 123 1,66 0,26									
YT-1         д.699         219         123         1,666         0,26         U.06         41,68         30,32         11,36           от YT-1 - до ДПКовы         0,094         89         80         0,62         0,06         41,68         30,32         11,36           от YT-1 - до ДК         1,604         219         151         1,48         0,29         41,71         30,29         11,42           от YT-2 - до ДК         1,604         219         151         1,48         0,29         41,71         30,29         10,96           дома 22         0,107         40         3         55,798         0,23         41,48         30,52         10,96           дом 27         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           УТ-3         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           от УТ-3 - до ДК         0,062         57         130         2,80         0,43         11,11           (дом 6)         0,061         57         130         2,80         0,43         10         11,12           от УТ-4 - до ПД         1,328	_							-	
YT-1         1,699         219         123         1,66         0,26         0,06         41,68         30,32         11,36           oT YT-1 - до Плон (1)         0,094         89         80         0,62         0,06         41,68         30,32         11,36           oT YT-1 - до YT-1 - до УТ-2         1,604         219         151         1,48         0,29         41,71         30,29         11,42           oT YT-2 - до Долог (1)         1,604         219         151         1,48         0,29         41,48         30,52         10,96           дома 22         0,107         40         3         55,79         0,23         41,48         30,52         10,96           дом 32         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           УТ-3         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           от УТ-3 - до ДК         0,062         57         130         2,80         0,43         11,11           от УТ-4 - до ДК         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99	от котельной до	1,699	219	123	1,66	0,26	41,74	30,26	11,48
OT YT-1 - ДО Illkonia         0.095         89         80         0.61         0.06         41,68         30,22         11,36           OT YT-1 - ДО YT-2         1,604         219         151         1,48         0.29         41,71         30,29         11,42           OT YT-2 - ДО ДОМА 22         0,108         40         3         59,07         0.23         41,48         30,52         10,96           OT YT-2 - ДО ДОМА 22         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           YT-3         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           OT YT-3 - ДО ДОМА 23         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,05         11,19           OT YT-3 - ДО ДОМА 23         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99           YT-4         1,344         219         3         1,18         0,00         42,00         30,04         11,92           OT YT-4 - ДО ДОД         57         5         8,61         0,03         41,96         30,14         11,73      <	I '' F	1,699	219	123	1,66	0,26			
Школьного уруга (1)         0,094         89         80         0,61         0,066         №         1         11,42           от УТ-1 - до УТ-2         1,604         219         151         1,48         0,29         41,71         30,29         11,42           от УТ-2 - до дома 22         0,108         40         3         59,07         0,23         41,48         30,52         10,96           от УТ-3 и дока         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           от УТ-3 и дока         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           от УТ-3 и дока         0,062         57         130         2,89         0,44         41,55         30,45         11,11           (дом 6)         0,661         57         130         2,89         0,44         41,55         30,45         11,19           от УТ-3 и до дока         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99           УТ-4 и до ПД         1,328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,14         11,73	от УТ-1 - до	-	89	80		-	41.68	30.32	11.36
OT YT-1 - до YT-2   до дома 22         1,604         219         151         1,48         0,29         41,71         30,29         1,42           OT YT-2 - до дома 22         0,108         40         3         59,07         0,23         41,48         30,52         10,96           OT YT-2 - до YT-3         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           OT YT-3 - до ДК (дом 6)         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           OT YT-3 - до ДК (дом 6)         0,061         57         130         2,89         0,44         41,55         30,45         11,11           OT YT-3 - до Дома 23         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99           OT YT-4 - до Дома 23         1,434         219         3         1,18         0,00         40,00         30,00         11,99           OT YT-4 - до ДДД         1,328         219         104         1,01         0,14         41,63         30,14         11,73           OT YT-5 - до ДДД         1,328         159         60         5,53         0,43         4	l '' +	-			-	-		,	,
YT-2 (от YT-2 - до дола (дола 2)         1,604         219         151         1,48         0,29         (с) (дола 2)         1,096           от YT-2 - до дола (дола 2)         0,107         40         3         59,07         0,23         41,48         30,52         1,096           от YT-2 - до доло (дола 2)         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           от YT-3 - до ДК (дом 6)         0,061         57         130         2,80         0,43         41,55         30,45         11,11           от YT-3 - до ДК (дом 6)         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99           УТ-4         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99           УТ-4 - до ПД         1,432         219         3         1,18         0,00         41,96         30,04         11,92           от УТ-4 - до ПД         1,328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,14         11,73           от УТ-5 - до ТЗ         1,328         159         60         5,53         0,43         41,43         30,5		-				· ·	41.71	30.29	11.42
от УТ-2 - до дома 22         0,108         40         3         59,07         0,23         41,48         30,52         10,96           от УТ-2 - до УТ-3         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99           от УТ-3 - до ДК         0,062         57         130         2,89         0,44         41,55         30,45         11,11           от УТ-3 - до ДК         0,061         57         130         2,89         0,44         41,55         30,45         11,11           от УТ-3 - до ДК         0,061         57         130         2,89         0,44         41,55         30,45         11,11           от УТ-4 - до ДК         0,061         57         130         2,80         0,43         41,96         30,00         11,99           УТ-4         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99           от УТ-4 - до         0,107         57         5         8,61         0,03         41,96         30,04         11,92           от УТ-4 - до ДКд         1,1328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,14         11,73	l '' F	-						,	
дома 22         0,107         40         3         57,98         0,23         4         0         1,196         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99         УТ-3         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         11,99         УТ-3         0.0         42,00         30,00         11,99         11,91         0.0         7         130         2,89         0,44         41,55         30,45         11,11         (Дом 6)         0,061         57         130         2,80         0,43         0.00         42,00         30,00         11,99         30         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99         31         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99         31         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99         30         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99         30         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99         30         11,99         30         1,18         30,00         11,99         30         11,18         30,00         11,99         30         40         41,21							41.48	30.52	10.96
OT YT-2 - до YT-3         1,496         219         2         1,28         0,00         42,00         30,00         1,199           OT YT-3 - до ДК (дом 6)         0,062         57         130         2,89         0,44         41,55         30,45         11,11           OT YT-3 - до ДК УТ-4         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99           OT YT-4 - до Дома 23         0,107         57         5         8,61         0,03         41,96         30,04         11,92           OT YT-4 - до Дома 23         0,106         57         5         8,61         0,03         41,96         30,04         11,92           OT YT-4 - до ДД ДОД 25         1,328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,14         11,73           OT YT-4 - до ДД 25         1,328         159         60         5,53         0,43         41,43         30,57         10,66           OT YT-5 - до ТД 3         0,076         57         40         4,34         0,17         41,26         30,74         10,51           OT YT-5 - до Дома 20 - до Дома 20 - до ДД 25         1,52         159         20         4,91         0,13	l '' H	-					71,70	30,32	10,50
NT-3 до ДК		-				-	42.00	30.00	11 99
OT YT-3 - до ДК (дом 6)         0,062         57         130         2,89         0,44         41,55         30,45         11,11 (дом 6)           OT YT-3 - до УТ-4         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99           OT YT-4 - до Дома 23         0,107         57         5         8,61         0,03         41,96         30,04         11,92           OT YT-4 - до ПД (219/159)         1,328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,14         11,73           OT ДС ДО УТ-5         1,328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,14         11,73           OT ДО ДО УТ-5         1,328         159         60         5,53         0,43         41,43         30,57         10,86           OT УТ-5 до ТЗ ДО	l '' F	-			-	-	72,00	30,00	11,00
(дом 6)         0,061         57         130         2,80         0,43         L         I           от УТ-3 - до УТ-4         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99           от УТ-4 - до дома 23         0,106         57         5         8,61         0,03         41,96         30,04         11,92           от УТ-4 - до ПД (219/159)         1,328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,14         11,73           от УТ-4 - до ПД (219/159)         1,328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,14         11,73           от ПД - до УТ-5         1,328         159         60         5,53         0,43         41,43         30,57         10,86           от УТ-5 - до ТЗ         1,328         159         60         5,53         0,43         41,43         30,77         10,86           от УТ-5 - до ТЗ         1,252         159         20         4,91         0,13         41,13         30,87         10,26           от УТ-5 - до Дома 20 - до         1,188         159         112         4,42         0,63         40,50         31,50         8,99							/11 55	30.45	11 11
OT YT-3 до YT-4         1,434         219         3         1,18         0,00         42,00         30,00         11,99           OT YT-4 - до дома 23         0,107         57         5         8,61         0,03         41,96         30,04         11,92           OT YT-4 - до ПД догом 23         0,106         57         5         8,61         0,03         41,96         30,04         11,92           OT YT-4 - до ПД догом 24         1,328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,14         11,73           OT ПД - до УТ-5         1,328         159         60         5,53         0,43         41,43         30,57         10,86           OT УТ-5 - до ТЗ         0,076         57         40         4,34         0,17         41,26         30,74         10,51           OT УТ-5 - до ТЗ         1,252         159         20         4,91         0,13         41,13         30,87         10,26           OT УТ-6 (ТЗ) - до Дома 20 - до Дома 20         1,188         159         112         4,42         0,63         40,50         31,50         8,99           OT УТ-6 (ТЗ) - до Дома 19         0,98         9         1         0,66         0,00         4	I	-			· ·		71,00	50,45	11,11
УТ-4         1,434         219         3         1,18         0,00         н         н         н         1,92           от УТ-4 - дол да         0,106         57         5         8,61         0,03         41,96         30,04         11,92           от УТ-4 - дол да         1,328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,74         17,78           от Да, до УТ-5         1,328         159         60         5,53         0,43         41,43         30,57         10,86           от УТ-5 - до ТЗ         0,076         57         40         4,23         0,17         41,26         30,74         10,51           дома 20         1,188         159         20         4,91         0,13         41,13         30,57         10,62           от УТ-5 - до дома 20         1,188         159         20         4,91         0,13         41,13         30,70         10,26           от Дома 20 - до	*	-				-	42.00	20.00	11 00
OT УТ-4 - до дома 23         0,107         57         5         8,61         0,03         41,96         30,04         11,92           OT УТ-4 - до ПД (219/159)         1,328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,14         11,73           OT ДО УТ-5         1,328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,14         11,73           OT ДО УТ-5         1,328         159         60         5,53         0,43         41,43         30,75         10,86           OT УТ-5 - до ТДО ДО ОДО ОДО ОДО ОДО ОДО ОДО ОДО ОДО	' '	-					42,00	30,00	11,33
дома 23         0,106         57         5         8,45         0,03              от УТ-4 - до ПД (219/159)         1,328         219         104         1,01         0,14         41,86         30,14         11,73           от ПД - до УТ-5 (1,328)         159         60         5,53         0,43         41,43         30,57         10,86           от УТ-5 - до ТЗ (2,0076)         57         40         4,34         0,17         41,26         30,74         10,51           от УТ-5 - до Дома 21         0,075         57         40         4,23         0,17         41,26         30,74         10,51           от УТ-5 - до Дома 20         1,188         159         20         4,91         0,13         41,13         30,87         10,62           от Дома 20 - до Дома 20         1,188         159         112         4,42         0,63         40,50         31,51         8,99           ОТ УТ-6 (ТЗ) - Дома 20         1,188         159         112         4,42         0,63         40,49         31,51         8,98           ОТ УТ-6 (ТЗ) - Дома 10         89         7         0,66         0,00         41,81         30,19         11,62 <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>· ·</td><td>41.06</td><td>20.04</td><td>11 02</td></td<>		-				· ·	41.06	20.04	11 02
OT УТ-4 - до ПД (219/159)         1,328         219         104         1,01         0,14         41,96         30,14         11,73 (219/159)           OT ПД - до УТ-5 (1,328)         159         60         5,53         0,43         41,43         30,57         10,86           OT УТ-5 - до ТЗ (1,328)         159         60         5,53         0,43         41,43         30,57         10,86           OT УТ-5 - до ТЗ (0,075)         57         40         4,34         0,17         41,26         30,74         10,51           OT УТ-5 - до ТЗ (0,075)         57         40         4,23         0,17         41,33         30,87         10,26           ОТ УТ-5 - до Дома 20 - до Дома 2							41,30	30,04	11,52
(219/159)         1,328         219         104         1,01         0,14         1         0         0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>11.00</td> <td>20.11</td> <td>44 =0</td>					-		11.00	20.11	44 =0
от ПД - до УТ-5	1 ' ' ' '					<u> </u>	41,86	30,14	11,73
OT IIII - до УТ-5         1,328         159         60         5,53         0,43             OT УТ-5 - до ТЗ дома 21         0,076         57         40         4,34         0,17         41,26         30,74         10,51           OT УТ-5 - до дома 20         1,252         159         20         4,91         0,13         41,13         30,87         10,26           ОТ ДОМА 20 - до дома 20 - дома 20	(219/159)								
от УТ-5 - до ТЗ дома 21 дома 21 дома 21 дома 21 дома 22 дома 23 дома 23 дома 23 дома 23 дома 24 дома 23 дома 24 дома	от ПЛ - ло VT-5	-	159	60	-	0,43	41,43	30,57	10,86
дома 21         0,075         57         40         4,23         0,17         I         I         1,26           от УТ-5 - до дома 20         1,188         159         20         4,91         0,13         41,13         30,87         10,26           от дома 20 - до УТ-6         1,188         159         112         4,42         0,63         40,50         31,50         8,99           УТ-6 (ТЗ) - ДО ДОМА 19         0,100         89         7         0,69         0,00         40,49         31,51         8,98           до дома 19         0,098         89         7         0,66         0,00         40,49         31,51         8,98           от УТ-6 (ТЗ) - ДО ДОМА 19         1,090         159         40         3,72         0,19         41,81         30,19         11,62           от УТ-7 - ДО ДОМА 18         0,099         89         10         0,68         0,00         41,81         30,19         11,61           дома 18         0,099         89         10         0,66         0,00         41,81         30,19         11,61           от УТ-7 - дО         0,991         159         2         3,08         0,01         41,80         30,20         11,60	оттд дост 5	1,328	159	60	5,53	0,43			
OT УТ-5 - до дома 20         1,252         159         20         4,91         0,13         41,13         30,87         10,26           дома 20         1,188         159         20         4,42         0,12         -         -         -           ОТ ДОМА 20 - до УТ-6         1,188         159         112         4,42         0,63         40,50         31,50         8,99           ОТ УТ-6 (ТЗ) - ДО ДОМА 19         0,100         89         7         0,69         0,00         40,49         31,51         8,98           ОТ УТ-6 (ТЗ) - ДО ДОМА 19         1,090         159         40         3,72         0,19         41,81         30,19         11,62           ОТ УТ-7 - ДО ДОМА 18         0,099         89         10         0,68         0,00         41,81         30,19         11,61           ОТ УТ-7 - ДО ДОМА 18         0,099         89         10         0,66         0,00         41,81         30,19         11,61           ОТ УТ-7 - ДО ДОМА 18         0,991         159         2         3,08         0,01         41,80         30,20         11,60           ОТ УТ-8 - ДО ДОМА 19         0,990         108         150         24,13         4,58         37,22 <td< td=""><td>от УТ-5 - до ТЗ</td><td>0,076</td><td>57</td><td>40</td><td>4,34</td><td>0,17</td><td>41,26</td><td>30,74</td><td>10,51</td></td<>	от УТ-5 - до ТЗ	0,076	57	40	4,34	0,17	41,26	30,74	10,51
Дома 20	дома 21	0,075	57	40	4,23	0,17			
ОТ ДОМА 20 - ДО         1,188         159         112         4,42         0,63         40,50         31,50         8,99           УТ-6         1,188         159         112         4,42         0,63	от УТ-5 - до	1,252	159	20	4,91	0,13	41,13	30,87	10,26
УТ-6       1,188       159       112       4,42       0,63           от УТ-6 (ТЗ) - до дома 19       0,100       89       7       0,69       0,00       40,49       31,51       8,98         до дома 19       0,098       89       7       0,66       0,00            от УТ-6 (ТЗ) - дом 159       40       3,72       0,19       41,81       30,19       11,62         до УТ-7       1,090       159       40       3,72       0,19       41,81       30,19       11,62         от УТ-7 - до дома 18       0,099       89       10       0,68       0,00       41,81       30,19       11,61         от УТ-7 - до дом 18       0,991       159       2       3,08       0,01       41,80       30,20       11,60         УТ-8       0,991       159       2       3,08       0,01       41,80       30,20       11,60         УТ-8       0,991       108       150       24,13       4,58       37,22       34,78       2,44         УТ-9       0,990       108       150       24,08       4,57            от УТ-9 - до до	дома 20	1,188	159	20	4,42	0,12			
УТ-6       1,188       159       112       4,42       0,63       leaded of the part of	от дома 20 - до	1,188	159	112	4,42	0,63	40,50	31,50	8,99
от УТ-6 (ТЗ) - до дома 19         0,100         89         7         0,69         0,00         40,49         31,51         8,98           от УТ-6 (ТЗ) - до УТ-7         1,090         159         40         3,72         0,19         41,81         30,19         11,62           от УТ-7 - до дома 18         0,099         89         10         0,68         0,00         41,81         30,19         11,61           от УТ-7 - до дома 18         0,098         89         10         0,66         0,00         41,81         30,19         11,61           от УТ-7 - до дома 18         0,991         159         2         3,08         0,01         41,80         30,20         11,60           УТ-8         0,991         159         2         3,08         0,01         41,80         30,20         11,60           УТ-8         0,991         108         150         24,13         4,58         37,22         34,78         2,44           УТ-9         0,990         108         150         24,08         4,57         -         -         -           от УТ-9 - до         0,883         108         30         19,15         0,70         41,30         30,70         10,61			159						
ДО ДОМА 19 0,098 89 7 0,66 0,00 1 1,00 1,62 1,62 1,62 1,63 1,090 1,59 40 3,72 0,19 41,81 30,19 11,62 1,09 1,77 1,090 1,59 40 3,72 0,19 1,61 30,19 11,61 1,61 1,090 1,59 40 3,72 0,19 1,61 1,61 1,61 1,61 1,61 1,61 1,61 1	от УТ-6 (Т3) -		89	7	0,69	0,00	40,49	31,51	8,98
ОТ УТ-6 (ТЗ) - 1,090 159 40 3,72 0,19 41,81 30,19 11,62 до УТ-7 1,090 159 40 3,72 0,19	l ' ' t	-	89	7	-			,	,
до УТ-7         1,090         159         40         3,72         0,19         —         —           от УТ-7 - до дома 18         0,099         89         10         0,68         0,00         41,81         30,19         11,61           от УТ-7 - до Дома 18         0,098         89         10         0,66         0,00         —         —           от УТ-7 - до УТ-8         0,991         159         2         3,08         0,01         41,80         30,20         11,60           от УТ-8 - до УТ-8 - до О,991         108         150         24,13         4,58         37,22         34,78         2,44           УТ-9         0,990         108         150         24,08         4,57         —         —           от УТ-9 - до Дома 17         0,107         76         22         1,84         0,05         37,17         34,83         2,33           до ТУТ-9 - до Дома 17         0,883         108         30         19,15         0,70         41,30         30,70         10,61           УТ-10 (ТЗ) - До Дома 16         0,108         57         7         8,77         0,06         41,25         30,75         10,49           от УТ-10 (ТЗ) - До Дома 16         0,052	от УТ-6 (Т3) -		159	40	3,72		41,81	30,19	11,62
от УТ-7 - до дома 18       0,099       89       10       0,68       0,00       41,81       30,19       11,61         от УТ-7 - до УТ-7 - до УТ-8       0,991       159       2       3,08       0,01       41,80       30,20       11,60         от УТ-8 - до УТ-8 - до УТ-9 - до О,991       108       150       24,13       4,58       37,22       34,78       2,44         УТ-9 - до Дома 17       0,990       108       150       24,08       4,57	l ' ' t		159	40	3,72				,
дома 18       0,098       89       10       0,66       0,00       ————————————————————————————————————	от УТ-7 - до	0,099	89	10	0,68	0,00	41,81	30,19	11,61
ОТ УТ-7 - ДО ДОВ 159 2 3,08 0,01 41,80 30,20 11,60 УТ-8 0,991 159 2 3,08 0,01	'' <del> </del>				-	-			
УТ-8							41,80	30,20	11,60
ОТ УТ-8 - ДО ДОЯЗ ПОВ ПОВ ПОВ ДАЛЗ ДОЯЗ ЗАЛЯ ДОЯЗ ДОЯЗ ДОЯЗ ДОЯЗ ДОЯЗ ДОЯЗ ДОЯЗ ДОЯ	l '' -			2			· ·		-
УТ-9 0,990 108 150 24,08 4,57	от УТ-8 - до						37,22	34,78	2,44
от УТ-9 - до дома 17	l ''	-			-		<u> </u>		
Дома 17 0,107 76 22 1,84 0,05 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	от УТ-9 - ло	-					37,17	34.83	2.33
от УТ-9 - до УТ-10 (ТЗ) 0,883 108 30 19,15 0,70 41,30 30,70 10,61 УТ-10 (ТЗ) 0,883 108 30 19,15 0,70	l '' t				-		1 7-1	,,,,	,,,,,
УТ-10 (ТЗ) 0,883 108 30 19,15 0,70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-		41.30	30.70	10.61
от УТ-10 (Т3) - 0,108 57 7 8,77 0,06 41,25 30,75 10,49 до дома 16 0,108 57 7 8,77 0,06	l '' H						1 ,	-, -	-,
до дома 16 0,108 57 7 8,77 0,06	` ′	-			•		41.25	30.75	10.49
от УТ-10 (Т3) - 0,052 108 44 0,07 0,00 41,24 30,76 10,48 до ТЦ 0,052 108 44 0,07 0,00	` ' '	-			-		1.2,20	25,.5	
до ТЦ 0,052 108 44 0,07 0,00 разветвительные тепловые сети п. Иссад от УТ-8 до дома № 13						-	41.24	30.76	10.48
разветвительные тепловые сети п. Иссад от УТ-8 до дома № 13	l ' '				-	-	,-		
	, ,				·		No 12	I	<u> </u>
от УТ-8 до ПД   0,723   159   115   1,64   0,24   41,76   30,24   11,51					, ,		_		
	от УТ-8 до ПД	0,723	159	115	1,64	0,24	41,76	30,24	11,51

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ИССАДСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2032 ГОДА

		117 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	TOTALITA	TTT ACTOUT OB	1110111 AO 2002	1041		
	0,723	159	115	1,64	0,24			
от ПД - до УТ-	0,723	108	13	12,84	0,22	41,54	30,46	11,08
11	0,723	108	13	12,84	0,22			
от УТ-11 - до	0,048	108	35	0,06	0,00	41,54	30,46	11,07
Дет.сад	0,046	108	35	0,05	0,00			
от УТ 11 - до	0,675	108	25	11,19	0,32	41,22	30,78	10,43
УТ-12	0,675	108	25	11,19	0,32			
от УТ 12 - до	0,048	57	8	1,73	0,01	41,20	30,80	10,41
дома 1	0,047	57	8	1,66	0,01			
от УТ 12 - до	0,627	108	2	9,66	0,03	41,18	30,82	10,36
УТ-13 (Т3)	0,627	108	2	9,66	0,03			
от УТ-13 (Т3) -	0,627	108	40	9,66	0,50	40,68	31,32	9,35
до УТ-14	0,627	108	40	9,66	0,50			
от УТ 14 - до	0,110	76	2	1,94	0,01	40,67	31,33	9,34
дома 15	0,109	76	2	1,91	0,00			
от УТ 14 - до	0,108	76	50	1,87	0,12	40,55	31,45	9,10
дома 14	0,107	76	50	1,84	0,12			
от УТ 13 (Т3) -	0,409	108	5	4,11	0,03	40,52	31,48	9,05
до УТ-15	0,409	108	5	4,11	0,03			
от УТ 15 - до	0,048	32	5	39,01	0,25	40,42	31,58	8,84
дома 2	0,048	32	5	39,01	0,25			
от УТ 15 - до	0,361	108	30	3,20	0,12	40,29	31,71	8,59
дома 12	0,254	108	30	1,58	0,06			
от дома 12 - до	0,254	89	40	4,45	0,17	40,35	31,65	8,70
дома 13	0,147	89	40	1,49	0,06			

### Гидравлический расчет тепловой сети от котельной д. Иссад, ЛТЦ4

		Размеры труб	Длина участка, м	Потері	и давления	Давл	ение в г	м. в.
№ расчетного участка	Расход теплоты, Q Гкал/час	Условный диаметр, Ду мм	По плану, L м	Удельные потери давления на трение, R кгс/м2 м	На расчетном участке потери на трение, м в. ст.	Р <sub>1</sub> м в. ст	Р <sub>2</sub> м в. ст	P <sub>1</sub> - P <sub>2</sub> M B. CT
Тепловые сети п. Иссад от котельной ЛТЦ-4								
от котельной	0,072	76	20	0,75	0,03	29,9 7	28,03	1,94
до УТ-1	0,072	76	20	0,75	0,03			
от котельной	0,136	57	25	12,52	0,48	29,4 9	28,51	0,98
до дома 5	0,124	57	25	10,41	0,40			
от УТ-1 -	0,041	57	55	1,26	0,08	29,9 2	28,08	1,84
до дома 4	0,038	57	55	1,09	0,07			
от УТ-1 -	0,030	57	20	0,68	0,01	29,9 0	28,10	1,81
до дома 2	0,028	57	20	0,59	0,01			

Раздел 4. Перспективные топливные балансы

# 4.1. Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, по видам основного, резервного и аварийного топлива на каждом этапе.

Расчет перспективных топливных балансов котельной д. Усадище произведен в соответствии с постановлением Правительства РФ №154, от 22.02.2012г. «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», совместного Приказа Минэнерго России №565 и Минрегиона России №667, от 29.12.2012г. «Об утверждении методических рекомендаций по разработке схем теплоснабжения», Приказа Минэнерго России №377, от 10.08.2012г. «Порядок определения нормативов запаса топлива на источнике тепловой энергии».

При расчете учтены следующие показатели:

- фактические данные о годовом расходе топлива, выработанного и отпущенного тепла по источнику теплоснабжения за предыдущие три года,
  - приросты тепловых нагрузок;
  - изменение средневзвешенного КПД котельной;

- эксплуатационный КПД существующих котлов и время их работы, для расчета, средневзвешенного КПД, принят по данным режимной наладки котлов.

В соответствии с Инструкцией «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов создания запасов топлива на котельных», утвержденных приказом Минэнерго России, от 04.09.2008г. №66;

Нормативный эксплуатационный запас резервного топлива необходим для надежной и стабильной работы котельной.

# Раздел **5.Инвестиции** в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

# 5.1. Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе представлены в таблице 4

Таблица

Nº п\п	Наименование мероприятия	Срок выполнен ия мероприят ия	Объемы расходов на выполнение мероприятий, в том числе по годам, в тысячах рублей	Результаты, достигаемые в ходе выполнения мероприятий
1	2	3	4	5
1	Реконструкция котельной с переводом котлов КВГМ 2,5-95 на резервное топливо и заменой дымовой трубы	в 2021г	<mark>10 583,55</mark>	Повышение надежности. Обеспечение нормативного качества теплоносителя

ПОЧЕМУ 1. РЕКОНСТРУКЦИЯ??? 2. 2021 ГОД? 3. Стоимсоть?

5.2 Предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения.

Изменения температурного графика и гидравлического режима теплоснабжения д. Иссад не требуется. Реконструкция и техническое перевооружение тепловых сетей не требуется. Следовательно, нет необходимости в инвестициях для осуществления данных мероприятий.

5.3 Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей в связи с переходом на закрытую систему горячего водоснабжения.

В настоящее время жилые дома и другие объекты, расположенные в д. Иссад, не оборудованы системой горячего водоснабжения. Поэтому теплоснабжающей организацией предоставляется услуга только по отоплению.

### Раздел 6 Определение единой теплоснабжающей организации

Решение по установлению единой теплоснабжающей организации осуществляется на основании критериев определения единой теплоснабжающей организации, установленных в правилах организации теплоснабжения, утверждаемых Правительством Российской Федерации. В соответствии со статьей 2 пунктом 28 Федерального закона 190от 27.07.2010г. «О теплоснабжении»:

«Единая теплоснабжающая организация в системе теплоснабжения (далее - единая теплоснабжающая организация) - теплоснабжающая организация, которая определяется в схеме теплоснабжения органом местного самоуправления на основании критериев и в порядке, которые установлены правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации».

В соответствии со статьей 6 пунктом 6 Федерального закона 190 «О теплоснабжении»: «К полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации теплоснабжения на соответствующих территориях относится утверждение схем теплоснабжения поселений, городских округов с численностью населения менее пятисот тысяч человек, в том числе определение единой теплоснабжающей организации».

Критерии и порядок определения единой теплоснабжающей организации:

- 1. Статус единой теплоснабжающей организации присваивается органом местного самоуправления или федеральным органом исполнительной власти (далее уполномоченные органы) при утверждении схемы теплоснабжения поселения, городского округа, а в случае смены единой теплоснабжающей организации при актуализации схемы теплоснабжения.
- 2. В проекте схемы теплоснабжения должны быть определены границы зон деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций). Границы зоны (зон) деятельности единой теплоснабжающей организации (организаций) определяются границами системы теплоснабжения, в отношении которой присваивается соответствующий статус. 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, городского округа;
- определить на несколько систем теплоснабжения единую теплоснабжающую организацию, если такая организация владеет на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в каждой из систем теплоснабжения, входящей в зону её деятельности.
- 3. Для присвоения 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 на территории поселения, городского округа, вправе подать, в течение одного месяца с даты размещения на сайте поселения, городского округа, города федерального значения проекта схемы теплоснабжения в орган местного самоуправления заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации. Орган местного самоуправления обязан разместить сведения о принятых заявках на сайте поселения, городского округа.

- 4. Критериями определения единой теплоснабжающей организации являются:
- 1)владение на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации или тепловыми сетями, к которым непосредственно подключены источники тепловой энергии с наибольшей совокупной установленной тепловой мощностью в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации.
- 2) размер уставного (складочного) капитала хозяйственного товарищества или общества, уставного фонда унитарного предприятия должен быть не менее остаточной балансовой стоимости источников тепловой энергии и тепловых сетей, которыми указанная организация владеет на праве собственности или ином законном основании в границах зоны деятельности единой теплоснабжающей организации. Размер уставного капитала и остаточная балансовая стоимость имущества определяются по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату перед подачей заявки на присвоение статуса единой теплоснабжающей организации.
- 5. В случае если в отношении зоны деятельности единой теплоснабжающей организации не подано ни одной заявки на присвоение соответствующего статуса, статус единой теплоснабжающей организации присваивается организации, владеющей в соответствующей зоне деятельности источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями, и соответствующей критериям настоящих Правил.
- 6.Единая теплоснабжающая организация при осуществлении своей деятельности обязана:
- а) заключать и надлежаще исполнять договоры теплоснабжения со всеми обратившимися к ней потребителями тепловой энергии в своей зоне деятельности
- б) осуществлять мониторинг реализации схемы теплоснабжения и подавать в орган, утвердивший схему теплоснабжения, отчеты о реализации, включая предложения по актуализации схемы теплоснабжения;
- в) надлежащим образом исполнять обязательства перед иными теплоснабжающими и теплосетевыми организациями в зоне своей деятельности;
- г) осуществлять контроль режимов потребления тепловой энергии в зоне своей деятельности.

В настоящее время предприятие **ООО** «**ЛЕНОБЛТЕПЛОПЛОСНАБ**» отвечает требованиям критериев по определению единой теплоснабжающей (далее ЕТО) и обладает статусом **ETO** Администрации MO «Иссадское постановления сельское Волховского муниципального района Ленинградской области, от 11.04.2016г., «Леноблтеплоснаб» наделении 000 теплоснабжающей организацией в МО Иссадское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области».

## Раздел 7. Решения о распределении теплой нагрузки между источниками тепловой энергии

В д. Иссад единственными источниками теплоснабжения являются котельные по адресу: д. Иссад, ул. Лесная, д.З, д. Иссад, мкр. ЛТЦ-4. Данные котельные способные выдать необходимую мощность для обеспечения присоединенной нагрузки. Поэтому нет необходимости строить дополнительные источники.

### Раздел 8. Решения по бесхозяйным тепловым сетям

На момент разработки настоящей схемы теплоснабжения в границах муниципального образования «Иссадское сельское поселение» участков бесхозяйных тепловых сетей не выявлено. В случае обнаружения таковых в последующем, необходимо руководствоваться ст.15, п.6 ФЗ №190-ФЗ, от 27.07.2010г., «О теплоснабжении».

Статья 15, пункт 6. Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ гласит: «В случае выявления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные тепловые сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить теплосетевую организацию, тепловые сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными тепловыми сетями, или единую теплоснабжающую организацию в системе теплоснабжения, в которую входят указанные бесхозяйные тепловые сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных тепловых сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных тепловых сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования».

Принятие на учет органом местного самоуправления бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляется на основании Приказа Минэкономразвития России, от 10.12.2015г,. № 931, «Об установлении порядка принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей».

### Раздел 9. Заключение

## 9.1. Основы регулирования отношений потребителей и субъектов теплоснабжения

- 9.1.1. Потребители, подключенные к системе теплоснабжения, заключают с единой теплоснабжающей организацией (ЕТО) договоры теплоснабжения и приобретают тепловую энергию (мощность) по регулируемым ценам (тарифам).
- 9.1.2. В соответствии с договором теплоснабжения единая теплоснабжающая организация (ЕТО) обязуется подавать потребителю тепловую энергию, соответствующие количественным и качественным параметрам, установленным нормативными правовыми Российской Федерации и (или) договором теплоснабжения, а также обеспечить готовность нести указанную в договоре тепловую нагрузку, а обязуется оплачивать полученную тепловую потребитель (мощность) (или) теплоноситель и обеспечивать соблюдение потребления установленного договором надлежащую режима теплопотребляющих эксплуатацию принадлежащих ему используемых для получения тепло энергоресурсов по данному договору.
- 9.1.3. Договор теплоснабжения является публичным для единой теплоснабжающей организации. Единая теплоснабжающая организация не вправе отказать потребителю тепловой энергии в заключение договора теплоснабжения при условии соблюдения указанным потребителем выданных ему в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности технических условий подключения к тепловым сетям принадлежащих ему объектов капитального строительства (далее технические условия).
- 9.1.4. Потребители тепловой энергии, в том числе застройщики, планирующие подключение к системе теплоснабжения, заключают договоры о подключении к системе теплоснабжения и вносят плату за подключение к системе теплоснабжения в установленном законодательством порядке.
- 9.1.5. Потребители, подключенные к системе теплоснабжения, но не потребляющие (мощности), договору тепловой энергии ПО организациями теплоснабжения, заключают C теплоснабжающими договоры оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности и оплачивают указанные услуги по регулируемым ценам (тарифам) или по ценам, определяемым соглашением сторон договора, в случаях, и в порядке, предусмотренных законодательством.
- 9.1.6. Запрещается подключение к системам теплоснабжения тепловых сетей, на которые не предоставлена гарантия качества в отношении работ по строительству и примененных материалов на срок не менее чем десять лет.

### 9.2. Обязательства субъектов теплоснабжения

9.2.1. ЕТО и теплоснабжающие организации, владеющие на собственности или ином законном основании источниками тепловой

пр

энергии и тепловыми сетями в системе теплоснабжения, обязаны заключить договоры поставки тепловой энергии (мощности) в отношении объема тепловой нагрузки, распределенной в соответствии со схемой теплоснабжения. Договор поставки тепловой энергии (мощности) заключается условиях, которые предусмотрены порядке на «O теплоснабжении» договоров Федеральным законом ДЛЯ с учетом особенностей, установленных правилами теплоснабжения, теплоснабжения, утвержденными Правительством организации Российской Федерации.

- 9.2.2. Теплоснабжающие организации, осуществляющие свою деятельность в единой системе теплоснабжения, обязаны заключать договоры оказания услуг по передаче тепловой энергии и (или) теплоносителя в объеме, необходимом для обеспечения теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом потерь тепловой энергии, теплоносителя при их передаче. Затраты на обеспечение передачи тепловой энергии и (или) теплоносителя по тепловым сетям включаются в состав тарифа на тепловую энергию, реализуемую теплоснабжающей организацией потребителям тепловой энергии в порядке, установленном основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.
- 9.2.3. Местом исполнения обязательств теплоснабжающей организации является точка поставки, которая располагается на границе балансовой принадлежности теплопотребляющей установки или тепловой сети потребителя и тепловой сети теплоснабжающей организации либо в точке подключения к бесхозяйной тепловой сети.
- 9.2.4. Содержание и обслуживание выявленных бесхозяйных тепловых сетей (тепловых сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) осуществляет ETO.
- 9.2.5. Теплоснабжающая организация, осуществляющая поставку тепловой энергии потребителям, обязана раскрывать информацию в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации стандартами раскрытия информации субъектами естественных монополий.
- 9.2.6. Порядок ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случае невыполнения ими своих обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) определяется договором оказания услуг по передаче тепловой энергии, заключенным в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

### 9.3. Организация коммерческого учета

9.3.1. Количество тепловой энергии, реализуемой по договору теплоснабжения или передаваемой по договору оказания услуг по передаче тепловой энергии, подлежит коммерческому учету.

- 9.3.2. Коммерческий учет тепловой энергии осуществляется путем измерений приборами учета, установленными на границе смежных тепловых сетей, принадлежащих различным субъектам теплоснабжения и (или) потребителям, если договором теплоснабжения или оказания услуг по передаче тепловой энергии не установлено иное.
- 9.3.3. Осуществление коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя расчетным путем допускается в следующих случаях:
  - 1) отсутствие в точках учета приборов учета;
  - 2) неисправность приборов учета;
- 3) нарушение установленных договором теплоснабжения сроков представления показаний приборов учета, являющихся собственностью потребителя.
- 9.3.4. эксплуатацию источников тепловой энергии и Ввод в подключение теплопотребляющих установок новых потребителей без приборами оборудования точек учета учета согласно коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя не допускаются. собственниками учета устанавливаются эксплуатацию источников тепловой энергии или теплопотребляющих установок и эксплуатируются ими самостоятельно либо по договору коммерческого учета, заключенному оказания **УСЛУГ** специализированной организацией. Приборы учета во эксплуатацию многоквартирных домах устанавливаются застройщиками за свой счет до получения разрешения на ввод многоквартирного дома в эксплуатацию.
- 9.3.5. Владельцы источников тепловой энергии, тепловых сетей и не потребители имеющие приборов учета обязаны организовать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя с использованием порядке И В сроки, которые определены законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.
- 9.3.6. Сроки предоставления показаний приборов учета, установленных у потребителей, устанавливаются договором теплоснабжения.

### 9.4. Организация распределения и сбыта тепловой энергии

- 9.4.1. Единая теплоснабжающая организация (ЕТО) на безальтернативной основе поставляющая тепловую энергию потребителям, обязана осуществлять распределение и сбыт всей полезной отпущенной тепловой энергии потребителям.
- 9.4.2. Распределение и сбыт всей отпущенной тепловой энергии потребителям поселения осуществляется по показаниям приборов учета тепловой энергии.
- 9.4.3. При временном отсутствии приборов учета у потребителей в многоквартирных домах и общежитиях, определение количества потребленной потребителем тепловой энергии и теплоносителя

производится в соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 24.11.2010 года № 313, (с изменениями от 30.12.2014г., пост.№647) «Нормативы потребления коммунальных услуг по отоплению гражданами, проживающими в многоквартирных домах или жилых домах на территории Ленинградской области, при отсутствии приборов учета».

### 9.5. Порядок утверждения и актуализации (корректировки) схем теплоснабжения.

Схема теплоснабжения МО «Иссадское сельское поселение» разработана на срок не менее 15 лет в соответствии с постановлением правительства РФ от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения.»

Схема теплоснабжения предусматривает мероприятия, необходимые для осуществления теплоснабжения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, учитывает утвержденные планы по приведению качества теплоснабжения в соответствие с установленными требованиями.

Схема теплоснабжения утверждается уполномоченными органами местного самоуправления.

Схема теплоснабжения подлежит ежегодно актуализации (корректировке) в следующих случаях:

- а) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую.
- б) внесение изменений в план мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства, предусмотренный настоящей схемой теплоснабжения;
- в) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии.
- г) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов;
- д) изменение финансового обеспечения мероприятий, предусмотренных настоящей схемой теплоснабжения.