

АДМИНИСТРАЦИЯ ГАВРИЛОВ-ЯМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.09.2019 № 1041

Об утверждении актуализированной схемы
теплоснабжения Заячьё-Холмского сельского поселения
Гаврилов-Ямского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в соответствии с Генеральным планом Заячьё-Холмского сельского поселения и руководствуясь статьей 26 Устава муниципального района,

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую актуализированную схему теплоснабжения Заячьё-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района (Приложение).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации муниципального района Таганова В. Н.
3. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном источнике и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района в сети Интернет.
4. Постановление вступает в силу с момента опубликования.

Глава Администрации
муниципального района

А.А. Комаров

Утверждена
постановлением Администрации
Гаврилов-Ямского муниципального
района
от «27» сентября 2019 г. № 1041

**Схема теплоснабжения
Заячье-Холмского сельского поселения
Гаврилов-Ямского муниципального района**

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Оглавление

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории Заячьего Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района

Раздел 2. Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя

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

Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

Раздел 6. Перспективные топливные балансы

Раздел 7. Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение

Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации

Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Раздел 10. Решение по бесхозяйных тепловым сетям

**Схема теплоснабжения территории Заячьё-Холмского сельского поселения
Гаврилов-Ямского муниципального района**

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории Заячьё-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района.

1.1.Существующее состояние.

В сфере теплоснабжения на территории Заячьё-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района осуществляет деятельность следующие котельные на местном виде топлива (природный газ, дрова, уголь, электроэнергия):

п/п	Котельная	Отапливаемый объект	Протяженность сетей (м)	Обслуживающая организация
сельское поселение				
	с. Заячий-Холм, ул. Белянкина, д.7	МДОУ «Заячьё-Холмский детский сад»	<u>0</u>	Собственник
	д. Курдумово, ул. Дорожная д.8	МДОУ «Курдумовский детский сад»	<u>0</u>	АО «Газпром газораспределение Ярославль»
	с. Вышеславское	МОУ «Вышеславская ОШ»	<u>500</u>	Собственник
	д. Курдумово, ул. Речная д.16	Курдумовский отдел МУ «КДЦ»	<u>0</u>	АО «Газпром газораспределение Ярославль»
	с. Ставотино	Ставотинский отдел МУ «КДЦ»	<u>0</u>	АО «Газпром газораспределение Ярославль»
	с. Заячий-Холм, ул. Центральная д. 16	Заячьё-Холмский отдел МУ «КДЦ»	<u>0</u>	АО «Газпром газораспределение Ярославль»
	д. Прошенино, ул. Черемуховая д. 5	МУ «КДЦ» Прошенино	<u>0</u>	АО «Газпром газораспределение Ярославль»

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

Наименование котельной	Установленная мощность по паспорту, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Максимальный коэффициент загрузки	Вид топлива
с. Заячий-Холм, ул. Белянкина, д.7	<u>0,06</u>	<u>0,06</u>	<u>100%</u>	<u>электроэнергия</u>

Тип, марка котла	Количество секций	Год установки котлов	Теплопроводность котла, Гкал/час	Количество котлов
Котел водогрейный WARMOS-60	-	2009	0,06	1

Наименование котельной	Установленная мощность по паспорту, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Максимальный коэффициент загрузки	Вид топлива
д. Курдумово, ул. Дорожная д.8	<u>11,6 кВт</u>	<u>11,6 кВт</u>	<u>100%</u>	<u>Природный газ</u>

Тип, марка котла	Количество секций	Год установки котлов	Теплопроводность котла, Гкал/час	Количество котлов
АОГВ 11,6-3(КПД 90,0%)	-	2004 2004	11,6 кВт	2

Наименование котельной	Установленная мощность по паспорту, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Максимальный коэффициент загрузки	Вид топлива
с. Вышеславское	<u>0,165</u>	<u>0,1</u>	<u>100%</u>	<u>Природный газ</u>

Тип, марка котла	Количество секций	Год установки котлов	Теплопроводность котла, Гкал/час	Количество котлов
КЧМ-7 «ГНОМ»		2012	0,165	2

Наименование котельной	Установленная мощность по паспорту, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Максимальный коэффициент загрузки	Вид топлива
д. Курдумово, ул. Речная д.16	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>	<u>100%</u>	<u>Природный газ</u>

Тип, марка котла	Количество секций	Год установки котлов	Теплопроводность котла, Гкал/час	Количество котлов
АОГВ-17		2011	0,01	1

Наименование котельной	Установленная мощность по паспорту, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Максимальный коэффициент загрузки	Вид топлива
с. Ставотино	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>	<u>100%</u>	<u>Природный газ</u>

Тип, марка котла	Количество секций	Год установки котлов	Теплопроводность котла, Гкал/час	Количество котлов
АОГВ-23		2009	0,02	4

Наименование котельной	Установленная мощность по паспорту, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Максимальный коэффициент загрузки	Вид топлива
с. Заячий-Холм, ул. Центральная д. 16	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>	<u>100%</u>	<u>Природный газ</u>

Тип, марка котла	Количество секций	Год установки котлов	Теплопроводность котла, Гкал/час	Количество котлов
------------------	-------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------

МИНИМАКС АГУ –Тм 23 У		2003	0,01	1
-----------------------------	--	------	------	---

Наименование котельной	Установленная мощность по паспорту, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/ч	Максимальный коэффициент загрузки	Вид топлива
д. Прошенино ,ул. Черемуховая д. 5	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>	<u>100%</u>	<u>Природный газ</u>
Тип, марка котла	Количество секций	Год установки котлов	Теплопроводность котла, Гкал/час	Количество котлов
Конорд-КСц-Г-16		2006	0,02	1

Тарифы теплоснабжающих организаций.

Теплоснабжающих организаций на территории Заячье-Холмского поселения нет.

1.2.Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения.

Годовые объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам потребления по каждой котельной.

Наименование котельной	Годовое потребление			
	Тепловая энергия, Гкал.		Теплоноситель, м3	
	Отопление	ГВС	Отопление	ГВС
Заячье-Холмское сельское поселение				
с. Заячий-Холм, ул. Белянкина, д.7	8,964	0,029	85000	
д. Курдумово, ул. Дорожная д.8	<u>51,767</u>		<u>5550</u>	
с. Вышеславское	<u>831,6</u>		<u>57890</u>	
д. Курдумово, ул. Речная д.16	<u>97,4</u>		<u>10442</u>	
с. Ставотино	<u>315</u>		<u>33767</u>	
с. Заячий-Холм, ул. Центральная д. 16	<u>117</u>		<u>12536</u>	
д. Прошенино ,ул.	<u>113,2</u>		<u>12134</u>	

Черемуховая д. 5				
------------------	--	--	--	--

1.3 .Потребление тепловой энергии (мощности) и теплоносителя объектами, расположенными в производственных зонах, с учетом возможных изменений производственных зон и их перепрофилирования и прироста потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя производственными объектами.

№ п/п	Название котельной	Отапливаемые объекты	Годовое потребление			
			Тепловая энергия, Гкал.		Теплоноситель, м3	
			отопление	ГВС	отопление	ГВС
сельское поселение						

Учитывая, что документами территориального планирования Заячье-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующей котельной, предлагается осуществить от автономных источников. Изменения производственных зон не планируется.

Раздел 2. Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

2.1. Радиус эффективного теплоснабжения.

Среди основных мероприятий по энергосбережению в системах теплоснабжения можно выделить оптимизацию систем теплоснабжения с учетом эффективного радиуса теплоснабжения.

Передача тепловой энергии на большие расстояния является экономически неэффективной.

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

Радиус эффективного теплоснабжения – максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения.

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

Основная часть жилого фонда является частным. Котельная и тепловые сети бюджетной организации Заячье-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района переданы ей на баланс. На территории муниципального образования нет единой теплоснабжающей организации.

Модернизация системы теплоснабжения Заячье-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района не предусматривает изменения схемы теплоснабжения.

Теплоснабжение планируемой малоэтажной застройки предлагается осуществить от автономных источников.

Теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующей котельной, предлагается осуществить от автономных источников.

Горячее водоснабжение предлагается выполнить от электро-водонагревателей, газовых водонагревателей.

2.3. Описание существующих и перспективных зон действия индивидуальных источников тепловой энергии.

Поселение частично газифицировано. Из 1574 человек, зарегистрированных на территории поселения, около 1100 человек проживает в жилых домах, газифицированных природным газом. Оставшаяся часть индивидуальных жилых домов оборудована отопительными печами, работающими на твердом топливе (дрова, отходы лесопиления-горбыль).

Индивидуальное отопление осуществляется от теплоснабжающих устройств без потерь при передаче, так как нет внешних систем транспортировки тепла. Поэтому потребление тепла при теплоснабжении от индивидуальных установок можно принять равным его производству.

Среднегодовая выработка тепла индивидуальными источниками теплоснабжения ориентировочно составляет «_8,5» тыс. Гкал/год. Зона действия индивидуальных источников энергии будет увеличиваться за счет перспективного малоэтажного строительства.

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

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в перспективных зонах действия источников тепловой энергии равны существующим, так как в Заячье-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района не предусмотрено изменение

существующей схемы теплоснабжения.

2.5.Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии (в разрезе котельных).

Наименование котельной	Затраты на собственные нужды, Гкал/час	
	существующие	перспективные
_____ сельское поселение		

2.6.Значения существующей и перспективной тепловой мощности источников тепловой энергии нетто.

Наименование котельной	Фактическая располагаемая мощность источника, Гкал/час	Мощность тепловой энергии нетто, Гкал/час	
		существующие	перспективные
Заячье-Холмское сельское поселение			
с. Заячий-Холм, ул. Белянкина, д.7	<u>0,06</u>	<u>0,06</u>	<u>0,06</u>
д. Курдумово, ул. Дорожная д.8	<u>11,6 кВт</u>	<u>11,6 кВт</u>	<u>11,6 кВт</u>
с. Вышеславское	<u>0,165</u>	<u>0,165</u>	<u>0,165</u>
д. Курдумово, ул. Речная д.16	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>
с. Ставотино	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>
с. Заячий-Холм, ул. Центральная д. 16	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>
д. Прошенино ,ул. Черемуховая д. 5	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>

2.7. Значения существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями теплоносителя и указанием затрат на компенсацию этих потерь.

Наименование котельной	Потери ТЭ через изоляцию, Гкал	Потери ТЭ за счет потерь теплоносителя, Гкал	Потери тепловой энергии при передаче, Гкал	Затраты на компенсацию потерь ТЭ, тыс. руб.
Заячье-Холмское сельское поселение				
с. Вышеславское			0,01	

2.8. Затраты существующей и перспективной тепловой мощности на хозяйственные нужды тепловых сетей.

Наименование котельной	Существующие затраты тепловой мощности на хоз. нужды тепловых сетей, Гкал/час
_____ сельское поселение	

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя.

3.1. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей.

Водоподготовительных установок в котельных муниципального образования нет.

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

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

Учитывая, что не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, предлагается осуществить от автономных источников. Поэтому новое строительство котельных не планируется.

4.2. Предложения по реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающие перспективную тепловую нагрузку в существующих и

расширяемых зонах действия источников тепловой энергии отсутствуют.

4.3. Меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также выработавших нормативный срок службы либо в случаях, когда продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно проведены на территории Заячье-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района.

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

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

4.5. Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим.

Меры по переводу котельных, размещенных в существующих и расширяемых зонах действия источников комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в «пиковый» режим не предусмотрены.

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

Учитывая, что не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии в каждой зоне действия системы теплоснабжения между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе теплоснабжения, будут иметь следующий вид:

п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)
	Зачье-Холмское сельское поселение		
	с. Заячий-Холм, ул. Белянкина, д.7	<u>0,06</u>	<u>0,06</u>
	д. Курдумово, ул. Дорожная д.8	<u>11,6 кВт</u>	<u>11,6 кВт</u>
	с. Вышеславское	<u>0,165</u>	<u>0,165</u>
	д. Курдумово, ул. Речная д.16	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>
	с. Ставотино	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>
	с. Заячий-Холм, ул. Центральная	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>

д. 16		
д. Прошенино ,ул. Черемуховая д. 5	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>

4.7.Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников в системе теплоснабжения.

Оптимальный температурный график отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии в системе теплоснабжения в соответствии с действующим законодательством разрабатывается в процессе проведения энергетического обследования источника тепловой энергии, тепловых сетей, потребителей тепловой энергии. Энергетические обследования проведены в бюджетных организациях поселения.

ГРАФИК

зависимости температуры теплоносителя от среднесуточной температуры наружного воздуха, для котельных
(температурный график 80 – 60 °С)

Температура наружного воздуха t ⁰ С	Температура воды в подающем трубопроводе системы отопления, t п ⁰ С	Температура воды в обратной линии системы отопления, t о ⁰ С
8	41,3	35,7
7	42,3	36,3
6	43,3	36,9
5	44,2	37,5
4	45,2	38,1
3	46,2	38,8
2	47,1	39,4
1	48,1	40,0
0	49,1	40,6
-1	50,0	41,2
-2	51,0	42,4
-3	52,0	42,1
-4	52,9	43,0
-5	53,9	43,6
-6	54,9	44,2
-7	55,8	44,8
-8	56,8	45,4
-9	57,8	46,0
-10	58,7	46,6
-11	59,7	47,3
-12	60,7	47,9
-13	61,6	48,5

Температура наружного воздуха $t^{\circ}\text{C}$	Температура воды в подающем трубопроводе системы отопления, $t^{\circ}\text{C}$	Температура воды в обратной линии системы отопления, $t^{\circ}\text{C}$
-14	62,6	49,1
-15	63,6	49,7
-16	64,5	50,3
-17	65,5	50,9
-18	66,5	51,5
-19	67,4	52,1
-20	68,4	52,7
-21	69,4	53,3
-22	70,3	53,9
-23	71,3	54,5
-24	72,3	55,1
-25	73,2	55,8
-26	74,2	56,4
-27	75,2	57,0
-28	76,1	57,6
-29	77,1	58,2
-30	78,1	58,8
-31	79,0	59,4
-32	80,0	60,0

4.8. Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности.

п/п	Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/час	Предложения по перспективной тепловой мощности, Гкал/час
Заячье-Холмское сельское поселение			
	с. Заячий-Холм, ул. Белянкина, д.7	<u>0,06</u>	<u>0,06</u>
	д. Курдумово, ул. Дорожная д.8	<u>11,6 кВт</u>	<u>11,6 кВт</u>
	с. Вышеславское	<u>0,165</u>	<u>0,165</u>
	д. Курдумово, ул. Речная д.16	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>
	с. Ставотино	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>
	с. Заячий-Холм, ул. Центральная д. 16	<u>0,01</u>	<u>0,01</u>

	д. Прошенино ,ул. Черемуховая д. 5	<u>0,02</u>	<u>0,02</u>
--	---------------------------------------	-------------	-------------

Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей.

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

Учитывая, что не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения Заячье-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района, поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется. Перераспределение тепловой нагрузки не планируется.

5.2. Предложения по новому строительству тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки во вновь осваиваемых районах Заячье-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района под жилищную, комплексную или производственную застройку.

Новое строительство тепловых сетей не планируется.

5.3. Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей, обеспечивающие условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения.

Учитывая, что не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется. Реконструкция тепловых сетей, обеспечивающая условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, также не предусмотрена.

5.4. Предложения по новому строительству или реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в «пиковый» режим или ликвидации котельных по основаниям.

Новое строительство или реконструкция тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в «пиковый» режим не планируется.

5.5. Предложения по новому строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности

теплоснабжения.

Учитывая, что документами территориального планирования Заячье-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района не предусмотрено изменение схем теплоснабжения сельских поселений, поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения. Реконструкция тепловых сетей не планируется.

Раздел 6. Перспективные топливные балансы.

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

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива.

Наименование котельной	Вид топлива	Годовой расход топлива в натуральных единицах (м ³ , кВт)	Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
Заячье-Холмское сельское поселение				
с. Заячий-Холм, ул. Белянкина, д.7	Природный газ	85000 м ³		-
д. Курдумово, ул. Дорожная д.8	Природный газ	5550 м ³		-
с. Вышеславское	Природный газ	57890 м ³		-
д. Курдумово, ул. Речная д.16	Природный газ	10442 м ³		-
с. Ставотино	Природный газ	33767 м ³		-
с. Заячий-Холм, ул. Центральная д. 16	Природный газ	12536 м ³		-

д. Прошенино ,ул. Черемуховая д. 5	Природ ный газ	12134 м ³		-
---------------------------------------	-------------------	----------------------	--	---

Раздел 7. Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

7.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей в 2017-2019 гг.

п/п	Наименование источников	Стоимость	План реализации инвестиционной программы по годам			
			2012	2013	2014	2015
	Инвестиционные проекты по реконструкции, модернизации, строительству, тепловых источников.					
.1						
	Инвестиционные затраты по реконструкции, модернизации, прокладке тепловых сетей					
.1	Реконструкция теплосетей					
	Инвестиционные затраты по прочим расходам					
.1						
.2						
	ИТОГО: суммарные инвестиционные затраты в том числе по источникам					
	-бюджетное финансирование					
	-собственные средства					
	-внебюджетные средства					

Примечание: Объем средств будет уточняться после доведения лимитов бюджетных обязательств из бюджетов всех уровней на очередной финансовый год и плановый период.

Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации.

Основная часть многоквартирного жилого фонда, общественные здания, бюджетные учреждения подключены к собственным системам теплоснабжения, которые состоят из котельных и тепловых сетей. Эксплуатацию котельных и тепловых сетей осуществляют бюджетные организации Заячье-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района.

Единая теплоснабжающая организация не требуется.

Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

Перераспределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии невозможно. Источники тепловой энергии между собой технологически не связаны.

Раздел 10. Решение по бесхозяйным тепловым сетям.

Бесхозяйных тепловых сетей на территории Заячье-Холмского сельского поселения Гаврилов-Ямского муниципального района нет.