



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
СТЕПАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ГАЛИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 08 » апреля 2015 года № 26

д. Степаново

**О внесении изменений в постановление от 27.12.2013 года № 58 «Об утверждении  
схемы теплоснабжения Степановского сельского поселения Галичского  
муниципального района Костромской области»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в целях ежегодной актуализации схемы теплоснабжения Степановского сельского поселения

**ПО С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Внести в постановление от 27.12.2013 года № 58 «Об утверждении схемы теплоснабжения Степановского сельского поселения Галичского муниципального района Костромской области» следующие изменения:

1.1. Схему теплоснабжения Степановского сельского поселения Галичского муниципального района Костромской области изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему постановлению.

2. Администрации сельского поселения разместить указанные в п.п.1.1. п.1 настоящего постановления документы на официальном сайте администрации Степановского сельского поселения в сети «Интернет».

3. Настоящее постановление опубликовать (обнародовать) в информационном бюллетене «Степановский вестник».

Глава  
сельского поселения

О.В. Жукова

## **СХЕМА**

# **ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СТЕПАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГАЛИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

## **ОГЛАВЛЕНИЕ:**

<b>Оглавление</b> .....	2
<b>Раздел 1.</b> Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории Степановского сельского поселения.....	3
<b>Раздел 2.</b> Перспективные балансы располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.....	5
<b>Раздел 3.</b> Перспективные балансы теплоносителя.....	8
<b>Раздел 4.</b> Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.....	8
<b>Раздел 5.</b> Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей.....	10
<b>Раздел 6.</b> Перспективные топливные балансы.....	11
<b>Раздел 7.</b> Инвестиции в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.....	11
<b>Раздел 8.</b> Решение об определении единой теплоснабжающей организации.....	12
<b>Раздел 9.</b> Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.....	12
<b>Раздел 10.</b> Решение по бесхозных тепловым сетям.....	12

## Схема теплоснабжения Степановского сельского поселения

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

#### 1.1.Существующее состояние.

Степановское сельское поселение расположено в северо-восточной части Галичского района Костромской области. Граничит на юге с Дмитриевским поселением и Лопаревским поселением, на западе с Ореховским сельским поселением, на севере с Березовским сельским поселением и с Чухломским районом, на Востоке с Антроповским районом. Административным центром является деревня Степаново

#### Основные характеристики поселения:

Общая площадь – 25805 га, в т.ч.

- сельхозугодий – 7290 га;
- покрытых лесом –12454га;
- под водой- 167га;
- земли промышленности- 387 га.
- земли населенных пунктов-1014 га

Численность населения на 01.01.2015 года, с учетом зарегистрированных, составляет – 1795 человек.

Расстояние до областного центра – 137 км.

Расстояние до районного центра – 13 км

Количество населенных пунктов – 57

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории Степановского сельского поселения осуществляется по смешанной схеме. Индивидуальная жилая застройка и большая часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы печами на твердом топливе. Для горячего водоснабжения указанных потребителей используются электрические водонагреватели, в д.Степаново газовые котлы и газовые колонки.

Многоквартирные 2-х этажные дома, школа, детский сад, фельдшерско-акушерский пункт, дом культуры в д. Степаново подключены к газовой котельной. Эксплуатацию котельной и тепловых сетей осуществляет ООО «Водосервис». Котельная в д. Степаново 2009 г . работает на газе , расход в год 185,5 тыс.куб.м., стоят два котла фирмы Ламборджини мощностью 1,292 МВт. Выработано 1461 Гкал, отпущено 1340 Гкал, потери 121 Гкал. Тепловые сети протяженностью 1,3 км в двухтрубном исполнении (наземная ) диаметр 100 мм. Котельная в п. Курьяново, расход в год 450,0 .куб.м., стоят два котла Универсал 6 мощностью 0,8 МВт. Выработано 228,0 Гкал, отпущено 228,0 Гкал. Тепловые сети протяженностью 50 м в двухтрубном исполнении (наземная) диаметр 50 мм

В системе теплоснабжения сельского поселения насчитывается 4 котельных, из них на обслуживании предприятий ЖКХ находится 1 котельная (газовая в д.Степаново)

№ п/п	Котельная	Отапливаемый объект	Протяженность сетей (м)	Тип прокладки		Обслуживающая организация
				Надземная (м)	Подземная (м)	
1.	Котельная газовая д.Степаново	Степановская школа	1300	1270	30	ООО «Водосервис»
		детсад				
		ФАП				
		5 жилых домов				
		Дом культуры				
2.	Котельная МОУ Курьяновская ООШ	МОУ Курьяновская ООШ	50	50		МОУ Курьяновская ООШ
		ОГКУ «Галичский СРЦН»				

Тарифы теплоснабжающих организаций.

№ п/п	Реестр теплоснабжающих организаций на 2015 год	
	Наименование предприятия	Тариф, установленный РСТ с учетом передачи (руб.)
	Тепловая энергия	

1.	ООО «Водосервис»	С 01.01.2015 г.-2601,00 С 01.07.2015 г.-2814,00
2.	МОУ Курьяновская ООШ	С 01.01.2015 г.-2329,00 С 01.07.2015 г.-2519,00

1.2. Площадь строительных фондов и прироста площади строительных фондов в соответствии с Генеральным планом Степановского сельского поселения.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Первая очередь (до 2015г.)	Расчетный срок (включает первую очередь (до 2030г.)
1.	Зоны жилой застройки, из них	га	1014	0,5	4, 3
1.1	территории индивидуальной усадебной жилой застройки (индивидуальный жилищный фонд)	%	99	99	99
1.2	территории малоэтажной многоквартирной жилой застройки (многоквартирные жилые дома)	%	1	1	1
1.3	территории среднеэтажной многоквартирной жилой застройки (многоквартирные жилые дома)	%	-	-	-
2.	Жилищный фонд, всего	тыс. кв. м общей площади квартир	55,6	70,0	70,0
2.1	существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс. кв. м общей площади квартир	55,65	70,0	70,0
2.2	новое жилищное строительство	тыс. кв. м общей площади квартир	-	12,0	14,4
3.	Общественные здания				
3.1	зоны объектов учебно-образовательного назначения	га	22,11	-	5,0
3.2	зоны промышленных, коммунально-складских объектов инженерной инфраструктуры	га	770	0,3	0,3
3.3	спортивные залы общего пользования	тыс. кв.м			0,6
3.4	торговые центры	тыс. кв.м	9,8	0,1	0,1

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

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

Наименование котельной	Годовая выработка			
	Тепловая энергия (Гкал)		Теплоноситель тыс. (м3)	
	Отопление	ГВС	Отопление	ГВС
Поселковая котельная д.Степаново	1461,0	0	0,05	0
Котельная МОУ Курьяновская ООШ	228,0	0		
<b>Итого:</b>	<b>1689,0</b>	<b>0</b>	<b>0,05</b>	<b>0</b>

1.4. 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	Объем отапливаемых объектов	Годовое потребление	
				Тепловая энергия (Гкал)	Теплоноситель тыс. (м3)

				отопле ние	ГВС	отопле ние	ГВС
<b>д.Степаново</b>							
1	Поселковая котельная д.Степаново	Степановская школа-сад	16087	613,55	0		0
		Фап	2438	135,6	0		0
		Дом культуры	3608	108,1	0		0
		Ул.Центральная, д.1	3704	115,81	0		0
		Ул.Центральная, д.2	3704	92,88	0		0
		Ул.Центральная, д.3	3704	118,02	0		0
		Ул.Центральная, д.4	3704	115,17	0		0
		Ул.Центральная, д.8	525	41,2	0		0
	Итого	37474	1340,33	0	0,05	0	
<b>д.Курьяново</b>							
2	Котельная МОУ Курьяновская ООШ	МОУ Курьяновская ООШ	2475	107	0		0
		ОГКУ «Галичский СРЦН»	2232	121	0		0

Учитывая, что Генеральным планом Степановского сельского поселения не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, 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.

Описание существующих зон действия систем теплоснабжения, источников тепловой энергии.

Максимальное удаление точки подключения потребителей от источника тепловой энергии			
на север	на восток	на юг	на запад
<b>Котельная д.Степаново</b>			
50	100	-	200
<b>Котельная МОУ Курьяновская ООШ</b>			
	50		

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

Наименование котельной, адрес	Установленная мощность (Гкал/ч)	Примечание
Поселковая котельная д.Степаново	1,8	В работе
Котельная МОУ Курьяновская ООШ	0,788	В работе
<b>Всего:</b>	<b>2,588</b>	

Основная часть многоквартирного жилого фонда, крупные общественные здания, учреждения бюджетной сферы подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая состоит из котельных и тепловых сетей. Эксплуатацию котельных и тепловых сетей на территории Степановского сельского поселения с июня 2012 года осуществляет ООО «Водосервис». ООО «Водосервис» является единой теплоснабжающей организацией на территории муниципального образования.

**Модернизация системы теплоснабжения Степановского сельского поселения не предусматривает изменения схемы теплоснабжения .**

Теплоснабжение планируемой малоэтажной застройки предлагается осуществить от существующих автономных источников.

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

Горячее водоснабжение предлагается выполнить от электро-водонагревателей.

При перекладке тепловых сетей, снабжающих теплом многоквартирную жилую застройку, предлагается прокладка их из стальных труб в промышленной тепловой изоляции из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке.

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

В Степановском сельском поселении газифицирована д. Степаново поэтому большая часть индивидуальных жилых домов оборудовано 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.

**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 Генеральном плане Степановского сельского поселения 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/ч)	
	существующие	перспективные
Поселковая котельная д.Степаново	0	0
Котельная МОУ Курьяновская ООШ	0	0
<b>Всего:</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

Наименование котельной	Фактическая располагаемая мощность источника (Гкал/ч)	Мощность тепловой энергии нетто (Гкал/ч)	
		существующие	перспективные
Поселковая котельная д.Степаново	1,8	1,8	1,8
Котельная МОУ Курьяновская ООШ	0,788	0,788	0,788
<b>Всего:</b>	<b>2,588</b>	<b>2,588</b>	<b>2,588</b>

**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 тепловой энергии при передаче (Гкал)	Затраты на компенсацию потерь ТЭ (тыс. руб.)
Поселковая котельная д.Степаново	121,0	278,2

Котельная МОУ Курьяновская ООШ	-	-
<b>Всего:</b>	<b>121,0</b>	<b>278,2</b>

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/ч)
Поселковая котельная д. Степаново	Нет
Котельная МОУ Курьяновская ООШ	Нет

### Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя.

3.1. Перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими 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.

В соответствии с Генеральным планом Степановского сельского поселения меры по переоборудованию котельной в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии не предусмотрены.

Учитывая, что Генеральным планом Степановского сельского поселения 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	Марка котла	Кол-во котлов	Год установки	Установленная Мощность (Гкал/ч)	Подключенная нагрузка (Гкал/ч)
1	Поселковая котельная д. Степаново	Ламборджини	2	2009	1,8	0,27
2	Котельная МОУ Курьяновская ООШ	Универсал-6	2		0,788	0,07

4.2. 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 должны быть проведены в срок до 31.12.2015 года.

#### ГРАФИК

зависимости температуры теплоносителя от среднесуточной температуры наружного воздуха, для котельных

(температурный график 95 – 70 °С)

Температура наружного воздуха t <sup>0</sup> С	Температура воды в подающем трубопроводе системы отопления, t <sup>0</sup> С	Температура воды в обратной линии системы отопления, t <sup>0</sup> С
8	35,2	28,8
7	35,7	31,8
6	36,1	32,7
5	37,5	33,7
4	37,9	34,6
3	41,3	36,6
2	42,7	37,2
1	45,0	38,1
0	46,1	39,0
-1	48,7	40,8
-2	50,0	41,2



-3	51,3	42,1
-4	52,0	43,3
-5	52,5	43,6
-6	53,2	44,0
-7	54,5	44,6
-8	55,8	45,2
-9	56,0	46,1
-10	57,3	46,9
-11	57,8	47,2
-12	58,8	47,8
-13	59,2	48,3
-14	60,3	49,0
-15	61,2	49,5
-16	62,7	50,3
-17	62,9	50,8
-18	63,1	51,2
-19	64,2	51,8
-20	65,5	52,4
-21	66,7	53,1
-22	67,9	54,3
-23	68,1	55,2
-24	70,3	55,9
-25	71,5	56,4
-26	74,6	58,8
-27	75,8	59,9
-28	76,0	60,5
-29	79,1	63,4
-30	88,3	66,5
-31	89,4	67,2
-32	91,7	67,9
-33	92,9	68,6
-34	93,6	69,3
-35	95,0	70,0

4.9.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/ч)	Предложения по перспективной тепловой мощности (Гкал/ч)
1	Поселковая котельная д.Степаново	1,8	1,8
2	Котельная МОУ Курьяновская ООШ	0,788	0,788
	<b>Всего:</b>	<b>2,588</b>	<b>2,588</b>

Учитывая, что вторая очередь Генерального плана Степановского сельского поселения рассчитана до 2030 года, предложения по перспективной тепловой мощности могут быть также рассчитаны до 2030 года.

#### **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 Генеральным планом Степановского сельского поселения не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, 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 поселения 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 Генеральным планом Степановского сельского поселения 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 Генеральным планом Степановского сельского поселения не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется.

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

№ п/п	Адрес объекта/ мероприятия	Ед. изм.	Цели реализации мероприятия
1	д. Степаново Реконструкция теплосетей 0,1 км	п.м.	- сокращение потерь теплоэнергии в сетях; - обеспечение заданного гидравлического режима, требуемой надежности теплоснабжения потребителей; - снижение уровня износа объектов; - повышение качества и надежности коммунальных услуг

## 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 (м3, т)	Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
Поселковая котельная д. Степаново	газ	185,5 м3	Не предусмотрен	Не предусмотрен
Котельная МОУ Курьяновская ООШ	дрова	450 м3	Не предусмотрен	Не предусмотрен

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

7.1 Предложения по величине необходимых инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии, тепловых сетей и тепловых пунктов первоначально планируются

на период, соответствующий первой очереди Генерального плана Степановского сельского поселения, т.е. на период до 2015 года и подлежат ежегодной корректировке на каждом этапе планируемого периода с учетом утвержденной инвестиционной программы и программы комплексного развития коммунальной инженерной инфраструктуры Степановского сельского поселения.

#### **Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации.**

Основная часть многоквартирного жилого фонда, крупные общественные здания, бюджетные учреждения подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая состоит из котельных и тепловых сетей. Эксплуатацию котельных и тепловых сетей на территории Степановского сельского поселения осуществляет ООО «Водосервис».

В качестве единой теплоснабжающей организации предлагается определить ООО «Водосервис».

Зона деятельности единой теплоснабжающей организации ООО «Водосервис» охватывает большую часть территории Степановского сельского поселения, так как она осуществляет теплоснабжение объектов многоквартирного жилого фонда, социально значимых объектов бюджетной сферы, прочих потребителей.

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

Решения о загрузке источников тепловой энергии, распределении (перераспределении) тепловой нагрузки потребителей тепловой энергии между источниками тепловой энергии, поставляющими тепловую энергию в данной системе, будут иметь следующий вид:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование котельной</b>	<b>Установленная мощность (Гкал/ч)</b>	<b>Подключенная нагрузка (Гкал/ч)</b>
1	Поселковая котельная д.Степаново	1,8	0,27
2	Котельная МОУ Курьяновская ООШ	0,788	0,07

#### **Раздел 10. Решение по бесхозяйным тепловым сетям.**

Характеристика бесхозяйных тепловых сетей

<b>Наименование объекта</b>	<b>Адрес объекта</b>	<b>№ записи в Едином гос. реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним, дата принятия на учет(планируемый)</b>	<b>Кадастровый № земельного участка, в пределах которого расположен объект недвижимого имущества</b>