

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОЗЫКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
КРАСНОГОРСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2015

№ 102

с. Новозыково

Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования Новозыковский сельсовет Красногорского района Алтайского края

Во исполнение Федерального закона от 27.07.2010 №190- ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом муниципального образования Новозыковский сельсовет Красногорского района,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования Новозыковский сельсовет Красногорского района Алтайского края (прилагается)
2. Обнародовать настоящее постановление и схему теплоснабжения муниципального образования Новозыковский сельсовет Красногорского района Алтайского края на доске информации в Администрации сельсовета и разместить на сайте Администрации Красногорского района в разделе «Сельские поселения».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета



Соф'

О.Б. Сарычева,

Сарычева Ольга Борисовна  
26343

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
Новозыковского сельсовета  
от 22.12.2015 г. № 102

СХЕМА  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
НОВОЗЫКОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ КРАСНОГОРСКОГО РАЙОНА  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую  
энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории  
МО Новозыковский сельсовет

1.1. Существующее состояние.

Индивидуальные, многоквартирные жилые дома и объекты общественной застройки на территории муниципального образования Новозыковский сельсовет оснащены индивидуальной системой теплоснабжения, которая включает в себя, как правило, три составляющие:

- система отопления;
- источник тепловой энергии;
- установки приготовления горячей воды.

Централизованная система теплоснабжения в муниципальном образовании Новозыковский сельсовет отсутствует.

Теплоснабжение производственных предприятий осуществляется от собственных котельных, размещенных на территориях предприятий.

Выработка теплоэнергии по котельным

№ п/п	Наименование котельной	Почтовый адрес	Выработано теплоэнергии
1	2	3	4
1	МКОУ «Новозыковская средняя общеобразовательная школа»	с.Новозыково	366
2	Филиал МКОУ «Новозыковская средняя общеобразовательная школа» «Тайнинская НОШ»	с.Тайна	240
3	МБДОУ детский сад «Светлячок»	с.Новозыково	126
4	Фельдшерско-акушерский пункт	с.Новозыково	
5	Фельдшерско-акушерский пункт	с.Тайна	
6	Сельский дом культуры	с.Новозыково	122
7	Магазины Торговый Дом «УЮТ»	с.Новозыково	

8	Магазины ЗАО «Тайнинское»	с.Новозыково	
9	Администрация Новозыковского сельсовета	с.Новозыково	126
10	ЗАО «Тайнинское» контора	с.Новозыково	135
11	ЗАО «Тайнинское» МТМ, автопарк	с.Новозыково	350

**Раздел 2.Площадь строительных фондов и приrostы площади строительных фондов.**

**Строительство многоквартирных домов не планируется.**

**Раздел 3.Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.**

**3.1. 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.

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

№ п/п	Наименование котельной	Установленная мощность
1	2	3
1	МКОУ «Новозыковская средняя общеобразовательная школа»	0,8
2	Филиал МКОУ «Новозыковская средняя общеобразовательная школа» «Тайнинская НОШ»	0,34
3	МБДОУ детский сад «Светлячок»	0,4
4	Фельдшерско-акушерский пункт	0,1

5	Фельдшерско-акушерский пункт	0,1
6	Сельский дом культуры	0,3
7	Магазины Торговый Дом «УЮТ»	0,2
8	Магазины ЗАО «Тайнинское»	0,2
9	МО Новозыковский сельсовет	0,4
10	ЗАО «Тайнинское» контора	0,2
11	ЗАО «Тайнинское» МТМ, автопарк	0,4

#### Раздел 4.Модернизация системы теплоснабжения.

4.1. Учитывая, что изменение схемы теплоснабжения не предусмотрено, поэтому модернизация систем теплоснабжения МО Новозыковский сельсовет не планируется.

Горячее водоснабжение предлагается выполнить от электрических водонагревателей.

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

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

Изменение схемы теплоснабжения населенных пунктов не планируется.

**ГРАФИК** зависимости температуры теплоносителя от среднесуточной температуры наружного воздуха для котельных

Температура наружного воздуха, Тнв 0С	Температура воды в подающей линии, Тп0С	Температура воды в обратной линии, То0С	Средняя	Максимальная	37
				Минимальная	
8	41	40	42	35	
7	43	41	44	36	38
6	45	43	46	38	40
5	46	45	48	39	41
4	48	47	50	40	42
3	50	48	52	41	43
2	52	50	53	43	45
1	53	52	55	44	46
0	55	54	57	45	47

-1	57	55	59	46	48
-2	59	57	61	47	49
-3	60	58	62	48	50
-4	62	60	64	49	52
-5	64	62	66	50	53
-6	65	63	67	51	54
-7	67	65	69	52	55
-8	69	66	71	54	57
-9	70	68	72	55	58
-10	72	70	74	56	59
-11	73	71	76	57	60
-12	75	73	77	58	61
-13	77	74	79	59	62
-14	78	76	81	60	63
-15	80	77	82	61	64
-16	81	79	84	62	65
-17	83	80	85	63	66
-18	84	82	87	64	67
-19	86	83	88	64	67
-20	88	85	90	65	68
-21	89	86	92	66	69
-22	90	88	93	67	71
-23	92	89	95	68	72
-24	93	91	96	69	73
-25	95	92	98	70	74

5.2. В целях актуализации систем теплоснабжения индивидуальных многоквартирных жилых домов и объектов общественной застройки на территории муниципального образования Новозыковский сельсовет необходимо провести автоматизацию систем теплоснабжения – это:

- упрощение эксплуатации системы;
- экономия тепловой энергии;
- охрана окружающей среды.

## Раздел 6.Предложения по новому строительству и

реконструкции тепловых сетей.

6.1. 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 изменение схемы теплоснабжения населенных пунктов не предусмотрено, поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется. Перераспределение тепловой нагрузки не планируется.

6.2. 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.

6.3. 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 изменение схемы теплоснабжения населенных пунктов не предусмотрено, 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, так же не предусмотрена.

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

Учитывая, что изменение схемы теплоснабжения населенных пунктов не предусмотрено, поэтому вложение инвестиций в новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение схемы теплоснабжения не планируется

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

Жилой фонд и общественные здания имеют индивидуальное отопление, которое состоит из индивидуальных водяных котлов, отапливаемых твердым топливом (уголь, дрова)

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

## Раздел 9. Перечень бесхозяйных тепловых сетей и определение организаций, уполномоченной на их эксплуатацию,

### 9.1 Бесхозяйных тепловых сетей на территории поселения нет.