

Сельский Совет Новосельского сельсовета Вачского муниципального района Нижегородской области

**РЕШЕНИЕ**

От 29.02.2016 год № 6

**Об изменении схемы теплоснабжения территории Новосельского сельсовета Вачского муниципального района Нижегородской области.**

В соответствии с ФЗ от 06.10.2003 года №131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 года №190 «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Уставом сельского совета Новосельского сельсовета Вачского муниципального района Нижегородской области,

**Новосельский сельский совет решил:**

1. Актуализировать по состоянию на 01.01.2016 года схему теплоснабжения с. Новоселки Вачского района Нижегородской области на территории Новосельского сельсовета Вачского муниципального района Нижегородской области, утвержденную решением сельского Совета Новосельского сельсовета Вачского муниципального района Нижегородской области от 11 апреля 2013 года №16 с учетом изменений, обусловленных присоединением новых и отключением старых потребителей, отраженных в пояснительных записках.

2. Внести следующие изменения в Решение сельского Совета Новосельского сельсовета Вачского муниципального района Нижегородской области от 11 апреля 2013г. №16:

2.1.Пояснительную записку к схеме теплоснабжения с. Новоселки Вачского района Нижегородской области изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему Решению.

3. Актуализировать по состоянию на 01.01.2016 года схему теплоснабжения с. Беляйково Вачского района Нижегородской области на территории Новосельского сельсовета Вачского муниципального района Нижегородской области, утвержденную решением сельского Совета Новосельского сельсовета Вачского муниципального района Нижегородской области от 11 апреля 2013 года №17 с учетом изменений, обусловленных присоединением новых и отключением старых потребителей, отраженных в пояснительных записках.

4. Внести следующие изменения в Решение сельского Совета Новосельского сельсовета Вачского муниципального района Нижегородской области от 11 апреля 2013г. №17:

4.1.Пояснительную записку к схеме теплоснабжения с. Беляйково Вачского района Нижегородской области изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему Решению.

5. Обнародовать настоящее решение на территории Новосельского сельсовета.

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комиссию по социальным вопросам и местному самоуправлению.

Глава местного самоуправления Л.В. Каляманова

Приложение 1

к Решению сельского Совета

Новосельского сельсовета

от 29.02.2016 № 6

«Пояснительная записка

к схеме теплоснабжения с. Новоселки Вачского района

Нижегородской области.

Источником теплоснабжения с. Новоселки является газовая котельная, состоящая из автоматизированной теплоцентрали ТМА-2,5. В теплоцентрали установлено два автоматических водогрейных котла КСВа-1,25Гн/М «ВК-32К» мощностью по 1,25 МВт каждый. Общая теплопроизводительность 2,5МВт.

Подводящий газопровод к котельной высокого давления 0,6 МПа

Присоединительное давление газа перед горелкой Р=0,022 МПа.

Максимальный расход газа на теплоцентраль ТМА-2,5 – 268 м3 /ч, минимальный – 56,2м3/ч.

Нагрузки на теплоцентраль и соответствующие им расходы газа представлены в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Периоды | Сезонная нагрузка, МВт | Расход газа, м3 /ч |
| Зимний | 1,19 | 292,0 |
| Переходный (при t =+8 0 С) |  |  |

Основной источник электроснабжение котельной – ТП, аварийное электроснабжение газовой котельной отсутствует.

Химводоподготовка отсутствует.

Тепловая сеть выполнена стальными трубами диаметром от 100 мм до 50 мм. Протяженность тепловой сети 2,027 км в двухтрубном исполнении. Обеспечение давления в тепловой сети осуществляется при помощи насоса марки Х80-65-160К, один насос Х80-65-160К находится в резерве.

Потребителями тепловой энергии являются:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потребителей | Нагрузка, МВт | Доля потребления ЦО, % |
| 1 | 12 кв.дом ул. Гагарина, 7 | 0,065 | 83 |
| 2 | 12 кв.дом ул. Гагарина , 8 | 0,069 | 100 |
| 3 | 16 кв.дом ул. Гагарина, 9 | 0,072 | 100 |
| 4 | 16 кв.дом ул. Гагарина, 10 | 0,079 | 87,5 |
| 5 | 16 кв.дом ул. Гагарина, 11 | 0,072 | 87,5 |
| 6 | 16 кв.дом ул. Гагарина, 12 | 0,08 | 75 |
| 7 | 16 кв.дом ул. Гагарина, 13 | 0,058 | 100 |
| 8 | 27 кв.дом ул. Гагарина, 14 | 0,127 | 85 |
| 9 | 27 кв.дом ул. Гагарина, 15 | 0,127 | 41 |
| 10 | 18 кв.дом ул. Гагарина, 16 | 0,099 | 78 |
| 11 | 18 кв.дом ул. Гагарина, 17 | 0,092 | 78 |
| 12 | 3-х кв.дом ул. Гагарина, 6 | 0,014 | 100 |
| 13 | МОУ Новосельская СОШ | 0,200 | 100 |
| 14 | МДОУ детсад «Колосок» | 0,036 | 100 |

».

Приложение 2

к Решению сельского Совета

Новосельского сельсовета

от 29.02.2016г № 6

«Пояснительная записка

к схеме теплоснабжения с. Беляйково Вачского района

Нижегородской области.

Источником теплоснабжения с. Беляйково является газовая котельная, состоящая из автоматизированной теплоцентрали ТМА-2,5. В теплоцентрали установлено два автоматических водогрейных котла КСВа-1,25Гн/М «ВК-32К» мощностью по 1,25 МВт каждый. Общая теплопроизводительность 2,5МВт.

Подводящий газопровод к котельной высокого давления 0,6 МПа

Присоединительное давление газа перед горелкой Р=22,0 кПа.

Максимальный расход газа на теплоцентраль ТМА-2,5 – 287,6 м3 /ч, минимальный – 80,8м3/ч.

Нагрузки на теплоцентраль и соответствующие им расходы газа представлены в таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Периоды | Сезонная нагрузка, МВт | Расход газа, м3 /ч |
| Зимний | 0,686 | 292,0 |
| Переходный (при t =+8 0 С) |  |  |

Основной источник электроснабжение котельной – ТП, аварийное электроснабжение газовой котельной отсутствует.

Химводоподготовка отсутствует.

Тепловая сеть выполнена стальными трубами диаметром от 133 мм до 25 мм. Протяженность тепловой сети 1,386 км в двухтрубном исполнении. Обеспечение давления в тепловой сети осуществляется при помощи двух насосов марки Х80-65-160 и одного насоса марки КМ 50-32-125.

Потребителями тепловой энергии являются:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потребителей | Нагрузка, МВт | Доля потребления ЦО, % |
| 1 | 22 кв дом ул. Молодежная, 1 | 0,116 | 64 |
| 2 | 4 кв дом ул. Молодежная, 1А | 0,030 | 100 |
| 3 | 22 кв дом ул. Молодежная, 2 | 0,116 | 45 |
| 4 | 18 кв дом ул. Молодежная, 3 | 0,121 | 28 |
| 5 | 5 кв дом ул. Молодежная, 5 | 0,030 | 100 |
| 6 | 2 кв дом ул. Молодежная, 6 | 0,020 | 50 |
| 7 | 2 кв.дом ул. Молодежная, 7 | 0,021 | 50 |
| 8 | 1 кв.дом ул. Заводская, 1 | 0,001 | 100 |
| 9 | 8 кв дом ул. Заводская, 2 | 0,046 | 88 |
| 10 | 2 кв дом ул. Заводская, 5 | 0,012 | 50 |
| 11 | 3 кв дом ул. Заводская, 9 | 0,022 | 67 |
| 13 | ФГУП «Почта России». | 0,005 | 100 |
| 14 | Производственный цех | 0,142 | 100 |
| 15 | Магазин | 0,004 | 100 |

».