**Администрация Быструхинского сельсовета Кочковского района**

**Новосибирской области**

**Совет депутатов Быструхинского сельсовета Кочковского района**

**Новосибирской области**

**Быструхинский вестник №33(273)**

5 сентября 2022 г

**АДМИНИСТРАЦИЯ БЫСТРУХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КОЧКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**с. Быструха**

**от 22.08.2022 № 108**

**О присвоении статуса единой теплоснабжающей**

**организации на территории Быструхинского сельсовета**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «о теплоснабжении», критериями и порядком определения единой теплоснабжающей организации» утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012г № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь Уставом Быструхинского сельсовета, на основании постановления администрации Быструхинского сельсовета от 17.03.2022г.

№ 37 « Об актуализации схемы теплоснабжения с.Быструха Быструхинского сельсовета Кочковского района Новосибирской области на 2023год администрация Быструхинского сельсовета ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Присвоить статус единой теплоснабжающей организации МП ЖКХ Быструхинского сельсовета в границах поселения Быструхинского сельсовета.

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Быструхинского сельсовета Кочковского района Новосибирской области и периодическом печатном издании «Быструхинский вестник».

3. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава

Быструхинского сельсовета Н.Г. Ермакова

**АДМИНИСТРАЦИЯ БЫСТРУХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КОЧКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.08.2022 г. № 109

|  |
| --- |
| **О программе проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023 гг. потребителей тепловой энергии на территории Быструхинского сельсовета** |

Руководствуясь Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023гг.потребителей тепловой энергии на территории Быструхинского сельсовета Кочковского района Новосибирской области (приложение № 1).

2. Настоящее постановление опубликовать в периодическом печатном издании «Быструхинский вестник» и на официальном сайте администрации Быструхинского сельсовета Кочковского района Новосибирской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Быструхинского сельсовета

Кочковского района

Новосибирской области Н.Г. Ермакова

Приложение № 1

к постановлению администрации

Быструхинского сельсовета

от 22.08.2022 г. № 109

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности потребителей тепловой энергии на территории Быструхинского сельсовета Кочковского района

Новосибирской области

Комиссия Быструхинского сельсовета осуществляет проверку готовности к отопительному периоду 2022-2023г.г. следующих потребителей:

ПОТРЕБИТЕЛИ

СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Быструхинский сельсовет | Сроки проведения проверки |
| 1 | МКОУ «Быструхинская школа» | 25.08.2022 |
| 2 | АО «Кудряшовское» (столовая) | 25.08.2022 |
| 3 | АО «Кудряшовское» (контора) | 25.08.2022 |
| 4 | МКУК «Быструхинское социально-культурное объединение» | 25.08.2022 |
| 5 | Администрация Быструхинского сельсовета | 25.08.2022 |
| 6 | МКДОУ Быструхинский детский сад «Колосок» | 25.08.2022 |
| 7 | Дом спортсменов | 26.08.2022 |
| 8 | ГКУ НСО «Центр ГО,ЧС и ПБ НСО» | 26.08.2022 |
| 9 | Гараж скорой помощи | 26.08.2022 |
| 10 | Здание по ул.Школьная,д,33(ИП Борисова, ИП Савенков ,ИП Кирпиченко) | 26.08.2022 |
| 11 | Здание по ул.Школьная,35 (ООО Хабир) | 26.08.2022 |
| 12 | Здание по ул.Школьная,31(Врачебная амбулатория, АО «Кудряшовское» | 26.08.2022 |
| 13 | Гараж администрации Быструхинского сельсовета | 26.08.2022 |
| 14 | ул.Мира,31 | 29.08.2022 |
| 15 | ул. Мира , 33 | 29.08.2022 |
| 16 | ул.Школьная,44 | 29.08.2022 |
| 17 | ул.Школьная,40 | 29.08.2022 |
| 18 | ул.Школьная,38 | 29.08.2022 |
| 19 | ул.Саратовская,42кв.1 | 29.08.2022 |
| 20 | МКОУ «Быструхинская средняя школа» | 29.08.2022 |

В целях проведения проверки готовности потребителей тепловой энергии комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, на соответствие их требованиям следующих нормативно правовых актов и нормативных документов в области теплоэнергетики:

Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 № 190-ФЗ;

Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23.11.2009 № 261-ФЗ (с изменениями);

Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ;

Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ (с изменениями);

Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ (с изменениями);

«Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2012 г. № 808;

«Требований к схемам теплоснабжения и требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154;

«Правил подключения к системам теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2012 № 307;

«Правил оценки готовности к отопительному периоду», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 г. № 103;

«Правил учёта тепловой энергии и теплоносителя», утвержденных Минтопэнерго Российской Федерации 12.09.1995;

«Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (РД 34.03.201-97), утвержденных Минтопэнерго России 03.04.1997;

«Правил техники безопасности при эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей», с изменениями и дополнениями, утвержденных Госэнергонадзором России 07.05.1992;

«Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115;

«Правил устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кГс/см(2)), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115°С)», с изменениями № 1, 2, 3, утвержденных приказом Минстроя России от 28.08.1992 № 205;

«Порядка определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии)», утвержденного [приказом](file:///C:\Users\admin\Desktop\по%20всем%20отделам\жкх\на%20сайт%20о%20программе.docx#sub_0) Министерства энергетики РФ от 10 августа 2012 г. № 377;

«Организационно-методических рекомендаций по пользованию системами коммунального теплоснабжения в городах и других населенных пунктах Российской Федерации (МДС 41-3.2000)», утвержденных приказом Госстроя России от 21.04.2000 № 92;

«Организационно-методических рекомендаций по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации (МДС 41-6.2000)», утвержденных приказом Госстроя России от 06.09.2000 № 203;

«Методических рекомендаций по подготовке и проведению противоаварийных тренировок персонала теплоэнергетических организаций жилищно-коммунального хозяйства», утвержденных приказом Минпромэнерго России от 14.12.2004 № 167;

«Методические рекомендации по техническому освидетельствованию трубопроводов тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения», утвержденных Госстроем России 12.08.2003;

«Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения (МДК 4-02.2001)», утвержденной приказом Госстроя России от 13.12.2000 № 285;

«Особенностей работы с персоналом энергетических организаций системы жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (МДС 13-15.2000)», с изменением № 1, утвержденных приказом Госстроя России от 21.06.2000 № 141.

При оценке готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 г.г. комиссия проверяет:

1. Наличие распорядительного документа главы администрации муниципального образования о назначении комиссии по оценки готовности потребителей тепловой энергии к работе в отопительный период 2022-2023 г.г.;

2. Наличие программы проведения проверки готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, утвержденной главой муниципального образования;

3. Выполнение требований Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103, по оценке готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии (раздел IV настоящих методических указаний);

4. Наличие графика ограничений отпуска теплоносителя и отключений абонентов от систем коммунального теплоснабжения в случае принятия неотложных мер по предотвращению или ликвидации аварий, утвержденный органом местного самоуправления и распоряжения органа местного самоуправления о введении в действие данного графика;

5. Наличие перечня абонентов, не подлежащих включению в график ограничений, согласованный с органом местного самоуправления;

6. Наличие перечня потребителей тепловой энергии, в отношении которых проводится проверка готовности к отопительному периоду;

7. Наличие актов проверки готовности и паспортов готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии, расположенных на территории муниципального образования;

8. Утвержденных администрацией муниципального образования расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений в работе систем отопления жилых домов.

**АДМИНИСТРАЦИЯ БЫСТРУХИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**КОЧКОВСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 26.08.2022г. № 110**

**О внесении изменений в Постановление администрации Быструхинского сельсовета Кочковского района Новосибирской области от 28.05.2015 года № 25 «Об утверждении схемы теплоснабжения с.Быструха Быструхинского сельсовета Кочковского района Новосибирской области на 2015-2020гг. и на период до 2034года»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в связи с приведением схем теплоснабжения Быструхинского сельсовета Кочковского района Новосибирской области в соответствие, администрация Быструхинского сельсовета Кочковского района Новосибирской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Постановление администрации Быструхинского сельсовета Кочковского района Новосибирской области от 28.05.2015 года № 25 «Об утверждении схемы теплоснабжения с.Быструха Быструхинского сельсовета Кочковского района Новосибирской области на 2015-2020гг. и на период до 2034года» :

* 1. Таблицы 1.11,1.13,1.18,1.21,2.17,2.18,2.28,2.38 изложить в новой редакции:

Таблица 1.11 – Существующие и перспективные значения установленной тепловой мощности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Зона | Значения установленной тепловой мощности основного оборудования источника,  Гкал/час | | | | | | | | |
| действия источника теплоснабжения | Существую-  щая | Перспективная | | | | | | | |
| 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020-  2024 гг. | 2025-  2029 гг. | 2030 -  2034 гг. |
| Центральная  котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 1.13 – Существующие и перспективные затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник теп- лоснабжения | Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников  тепловой энергии, Гкал/час | | | | | | | | |
| Существую-  щая | Перспективная | | | | | | | |
| 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020-  2024 гг. | 2025-  2029 гг. | 2030-  2034 гг. |
| Центральная  котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 1.18 – Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей, уста- навливаемые по договорам теплоснабжения, на территории с. Быструха

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник теп- лоснабжения | Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей,  Гкал/час | | | | | | | | |
| Существую-  щая | Перспективная | | | | | | | |
| 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020-  2024 гг. | 2025-  2029 гг. | 2030-  2034 гг. |
| Центральная  котельная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 1.21 – Отпуск тепловой энергии для центральной котельной с. Быструха в течение года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметр | Значение в течение года | | | | | | | | | | | |
| Месяц | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Среднемесячная и годовая тем- пература возду-  ха, °С | -24,4 | -16,1 | -8,6 | 7,6 | 11,4 | 20 | 17,2 | 15,6 | 11,3 | 5,6 | -9,1 | -14,5 |
| Температура воды, подавае- мой в отопи-  тельную систе- му, °С | 80,53 | 71,05 | 62,33 | 40,17 | 33,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 43,46 | 62,92 | 69,21 |
| Температура сетевой воды в обратном тру-  бопроводе, °С | 60,86 | 55,27 | 49,69 | 35,72 | 31,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 37,64 | 50,08 | 54,12 |
| Разница темпе-  ратур, °С | 19,67 | 15,78 | 12,64 | 4,45 | 1,29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,82 | 12,84 | 15,09 |
| Отпуск тепла центральной котельной до  2017 г., Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отпуск тепла центральной котельной на  расчетный срок, Гкал | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2.17 – Значения потребления тепловой энергии (мощности) при расчетных температурах наружного воздуха в расчетных элементах территориального деления центральной котельной

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расчетная температура  наружного воздуха, °С | 10 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -35 | -39 |
| Температура воды, подава- емой в отопительную си-  стему, °С | 35,88 | 44,40 | 51,60 | 58,00 | 63,98 | 69,78 | 75,53 | 81,20 | 86,63 | 91,52 | 95,00 |
| Температура сетевой воды в  обратном трубопроводе, °С | 33,33 | 38,20 | 42,67 | 46,84 | 50,77 | 54,48 | 57,98 | 61,24 | 64,20 | 66,76 | 70,00 |
| Разница температур, °С | 2,55 | 6,20 | 8,93 | 11,16 | 13,21 | 15,30 | 17,55 | 19,96 | 22,43 | 24,76 | 25,00 |
| Потребление тепловой энер- гии в зоне действия цен- тральной котельной  с. Быструха, Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2.18 – Значения потребления тепловой энергии (мощности) при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия источника тепловой энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Расчетная температура наруж-  ного воздуха, °С | 10 | 5 | 0 | -5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -30 | -35 | -39 |
| Температура воды, подаваемой  в отопительную систему, °С | 35,88 | 44,40 | 51,60 | 58,00 | 63,98 | 69,78 | 75,53 | 81,20 | 86,63 | 91,52 | 95,00 |
| Температура сетевой воды в  обратном трубопроводе, °С | 33,33 | 38,20 | 42,67 | 46,84 | 50,77 | 54,48 | 57,98 | 61,24 | 64,20 | 66,76 | 70,00 |
| Разница температур, °С | 2,55 | 6,20 | 8,93 | 11,16 | 13,21 | 15,30 | 17,55 | 19,96 | 22,43 | 24,76 | 25,00 |
| Потребление тепловой энергии  в зоне действия центральной котельной с. Быструха, Гкал/ч | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2.28 – Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ре- гулируемой организации МП ЖКХ Быструхинского сельсовета

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица из- мерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии) | x | Производство (некомбини- рованная выработ- ка)+передача+сбыт |
| 2 | выручка от регулируемой деятельности | тыс.руб. |  |
| 3 | себестоимость производимых товаров (оказывае- мых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | тыс.руб. |  |
| 3.1 | расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | тыс.руб. | 0 |
| 3.2 | расходы на топливо | тыс.руб. | 1224 |
| 3.3 | расходы на покупаемую электрическую энер- гию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | тыс.руб. |  |
| 3.3.1 | средневзвешенная стоимость 1 кВт\*ч | руб. |  |
| 3.3.2 | объем приобретенной электрической энер-  гии | тыс. кВт\*ч |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица из- мерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3.4 | расходы на приобретение холодной воды, ис- пользуемой в технологическом процессе | тыс.руб. |  |
| 3.5 | расходы на химреагенты, используемые в тех- нологическом процессе | тыс.руб. |  |
| 3.7 | расходы на амортизацию основных производ- ственных средств | тыс.руб. |  |
| 3.7.1 | аренда имущества, используемого в техноло- гическом процессе | тыс.руб. |  |
| 3.8 | общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе: | тыс.руб. |  |
| 3.8.1 | расходы на оплату труда | тыс.руб. |  |
| 3.8.2 | отчисления на социальные нужды | тыс.руб. |  |
| 3.9 | общехозяйственные (управленческие) расходы | тыс.руб. |  |
| 3.10 | расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | тыс.руб. |  |
| 3.11 | расходы на услуги производственного характе- ра, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках тех- нологического процесса | тыс.руб. |  |
| 4 | валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности | тыс.руб. |  |
| 5 | чистая прибыли от регулируемого вида деятель- ности | тыс.руб. |  |
| 6 | изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации | тыс.руб. |  |
| 7 | установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 2,476 |
| 8 | присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 0,779 |
| 9 | объем вырабатываемой регулируемой организа- цией тепловой энергии | тыс. Гкал | 0 |
| 10 | объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал | 0 |
| 11 | объем тепловой энергии, отпускаемой потребите- лям, в том числе: | тыс. Гкал | 0 |
| 11.1 | по приборам учета | тыс. Гкал | 0 |
| 11.2 | по нормативам потребления | тыс. Гкал | 0 |
| 12 | технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | % | 19,10 |
| 13 | потери тепла через изоляцию труб | тыс.Гкал | 0,499 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица из- мерения | Значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 14 | протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) | км | 2 380,00 |
| 15 | протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) | км | 2 380,00 |
| 16 | количество теплоэлектростанций | ед. | 0 |
| 17 | количество тепловых станций и котельных | ед. | 1 |
| 18 | количество тепловых пунктов | ед. | 0 |
| 19 | среднесписочная численность основного произ- водственного персонала | чел. | 5 |
| 20 | удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кг у.т./Гкал | 217 |
| 21 | удельный расход электрической энергии на еди- ницу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кВт\*ч/Гкал |  |
| 22 | удельный расход холодной воды на единицу теп- ловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | куб.м/Гкал |  |

Таблица 2.38 – Прогноз перспективного потребления тепловой энергии центральной котельной с. Быструха отдельными категориями потребителей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год  Потребление | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020-  2024 | 2025-  2029 | 2030-  2034 |
| Тепловая энергия, Гкал/год | Население | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Население (льгота) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бюджетные орга-  низации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего, Гкал/год | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Быструхинского сельсовета Кочковского района Новосибирской области и периодическом печатном издании «Быструхинский вестник».

Глава Быструхинский сельсовета

Кочковского района Новосибирской области Н.Г. Ермакова

редакционный совет

С.В. Рыбина – зам. главы Быструхинского сельсовета – председатель редакционного Совета

Члены Совета:

Г.А. Курочкина – депутат Совета депутатов Быструхинского сельсовета,

С.Н. Шаталова – специалист Быструхинского сельсовета

Кочковский район с. Быструха ул. Центральная 58

Тираж – 50 экземпляров