

**Муниципальное образование «Нукутский район»**

**ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«НУКУТСКИЙ РАЙОН»**

**Седьмой созыв**

**РЕШЕНИЕ**

03 июня 2022 г. № 35 п. Новонукутский

О завершении отопительного сезона 2021 - 2022 годов

и о плане мероприятий по подготовке к

отопительному сезону 2022 – 2023 годов

в муниципальном образовании «Нукутский район»

Заслушав и обсудив информацию главного специалиста отдела по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации МО «Нукутский район» Суворова Е.А. «О завершении отопительного сезона 2021-2022 годов и о плане мероприятий по подготовке к отопительному сезону 2022 – 2023 годов в муниципальном образовании «Нукутский район», руководствуясь ст. 27 Устава муниципального образования «Нукутский район», Дума

РЕШИЛА:

1. Информацию главного специалиста отдела по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации МО «Нукутский район» Суворова Е.А. «О завершении отопительного сезона 2021 - 2022 годов и о плане мероприятий по подготовке к отопительному сезону 2022 – 2023 годов в муниципальном образовании «Нукутский район» принять к сведению (прилагается).

2. Отделу по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации МО «Нукутский район» (Александрова Т.П.):

- при подготовке образовательных учреждений района к новому учебному году обратить внимание на учреждения с низким классом энергоэффективности;

- в срок до 15 сентября 2022 года провести анализ и причины высоких энергозатрат в образовательных учреждениях района.

3. Опубликовать настоящее решение с приложением в печатном издании «Официальный курьер» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Нукутский район».

Председатель Думы муниципального

образования «Нукутский район» К.М.Баторов

Приложение

к решению Думы

МО «Нукутский район»

 от 03.06.2022 г. № 35

**О завершении отопительного сезона 2021 - 2022 годов и о плане мероприятий**

**по подготовке к отопительному сезону 2022 – 2023 годов**

**в муниципальном образовании «Нукутский район»**

1. **О завершении отопительного сезона 2021 - 2022 годов**

1. Отопительный сезон для муниципальных учреждений МО «Нукутский район» был завершен с 16 мая 2022 года по распоряжению Администрации МО «Нукутский район» от 11 мая 2022 года № 163.

2. В период прохождения отопительного сезона бюджетными учреждениями и предприятиями ЖКХ израсходовано 3823,57 тн угля (в т.ч. бюджетными учреждениями 1850,04 тн, а в 2020 – 2021 годах в отопительный сезон было израсходовано 2127,85 тн). Экономия по бюджетным учреждениям в сравнении с прошлым годом составила 277,81 тн. Затраты на приобретение и доставку каменного угля для бюджетных учреждений составили 4048,25 тыс. руб. (приобретение угля – 2894,91 тыс. руб., транспортные услуги по доставке угля – 1153,34 тыс. руб.).

Остаток на конец отопительного периода составил 300,82 тн, в том числе по муниципальным учреждениям 170,72 тн.

|  |
| --- |
| Информация по завозу и расходу угля на 16.05.2022 г. в МО "Нукутский район" |
|
|  (тонн) |
| №  | Наименование учреждений | Лимит на отопительный сезон 2021-2022 годов | Остаток с прошлого года | Завезено | Расход | Остаток | Суточный расход |
| 1 | Закулейская СОШ | 190 | 0,5 | 135,48 | 135,58 | 0,2 | 0,10 |
| 2 | Первомайская СОШ | 250 | 0,5 | 193,7 | 188,9 | 5,3 | 0,2 |
| 3 | Харетская СОШ | 250 | 20 | 189,6 | 194,1 | 15,5 | 0,5 |
| 4 | Целинная СОШ | 220 | 10  | 196,7 | 205,59 | 1,2 | 0,03 |
| 5 | Нукутская СОШ | 220 | 8 | 233,84 | 217,64 | 25 | 0,4 |
| 6 | Алтарикская СОШ | 180 | 5 | 97,53 | 92,13 | 10,7 | 0,20 |
| 7 | Новоленинская СОШ | 220 | 18 | 158,3 | 150,4 | 25,9 | 0,4 |
| 8 | Алтарикский д/сад | 50 | 1 | 30 | 30 | 1 | 0,1 |
| 9 | Зунгарский д/сад | 48 | 11 | 28 | 26,8 | 12,2 | 0,07 |
| 10 | Шаратский д/сад | 30 | 1 | 20,2 | 19,57 | 1,8 | 0,05 |
| 11 | Новонукутский д/сад | 50 | 7 | 29,4 | 25,05 | 11,35 | 0,05 |
| 12 | ФОК | 100 | 9 | 88,4 | 91,14 | 6,06 | 0,14 |
| 13 | Хадаханская СОШ | 110 | 0,6 | 107,12 | 91,49 | 16,4 | 0,2 |
| 14 | Верхне-Куйтинская ООШ  | 140 | 0,5 | 138,5 | 137,1 | 1,3 | 0,3 |
| 15 | Русско-Мельхитуйская ООШ | 130 | 13 | 111,39 | 97,35 | 26,8 | 0,20 |
| 16 | Тангутская СОШ | 220 | 25 | 132,7 | 147,2 | 10,5 | 0,20 |
|  | **Итого:** | **2408** | **157,87** | **1890,86** | **1850,04** | **170,72** | **3,14** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | объектов | Израсходовано угля, тонн | Расходы на приобретение и доставку угля, тыс.руб. | Остаток угля, тонн |
| Количество учреждений на угольном отоплении | 25 | 2020-2021г. | 2021-2022г. | 2020-2021г. | 2021-2022г. | 2020-2021г. | 2021-2022г. |
| 2127,85 | 1850,04 | 3731,56 | 4048,26 | 132,13 | 170,72 |
| Количество учреждений на электроотоплении | 28 | Израсходовано электроэнергии, Квт | Оплачено (кассовый расход), тыс.руб. |  |  |
| 4202920 | 4929620 | 18933,6 | 16667,37 |
| Количество учреждений на централизованном отоплении | 11 | Израсходовано, Гкал |  1594,07 руб.Гкал с 01.07.2020г. - 4147016,14 руб. |
| 2601,527 | 2713,584 |  2349,17 руб.Гкал с 01.07.2021г. - 6374670,12 руб. |
| 1868,48 руб.Гкал с 01.07.2022 г. |

Основные поставщики угля:

- ООО «Черемховуголь» – 1443,0 рублей за тонну.

- ООО «Глинки» – 1430,0 рублей за тонну.

Жалоб по качеству угля не поступало. Образовательные организации самостоятельно осуществляют контроль за тепловым режимом в учреждениях. Для соблюдения теплового режима необходимо проведение энергосберегающих мероприятий (утепление зданий, замена окон, дверей, утепление фасадов и т.д.). Периодичность поверки приборов учета – обязанность учреждений.

 Паспорта готовности в 2021 году были получены на все объекты теплоснабжения.

Обеспеченность теплоисточников твердым топливом (углем) во время прохождения отопительного сезона 2021 - 2022 годов составила 100%.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОУ | Площадь, кв.м | КВТ.ч/на кв.м. в год. | Класс энергоэффек-тивности | Электроэнергия, (руб./на кв.м. в год) |  | Примечания  | Вид отопления |
|  |  | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. |  | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. (квт.ч) |  |  |
| Новонукутская СОШ | 7146 | **62,94** | **54,17** | **40,79** | **46,1** | A очень высокий | 217,19 | 154,92 | 193,49 | 329508 | Кап. ремонт проведен | Централизо-ванное  |
| Нукутская СОШ | 3056,9 | **41,35** | **43,38** | **50,0** | **50,3** | A очень высокий | 136,59 | 104,12 | 216,36 | 153856,16 | Требуется проведение кап.ремонта | Угольное  |
| Новоленинская СОШ | 2542 | **35,60** | **33,28** | **44,2** | **54,3** | B высокий | 114,32 | 103,15 | 191,15 | 137981 | Требуются мероприятия по энергосбережению | Угольное  |
| Тангутская СОШ | 2710 | **34,26** | **35,54** | **31,41** | **35,5** | A очень высокий | 149,93 | 53,62 | 140,41 | 96174 | Кап. ремонт проведен | Угольное  |
| Верхне-Куйтинская ООШ | 1232,5 | **30,61** | **34,90** | **30,7** | **38,3** | A очень высокий | 100,89 | 117,91 | 135,41 | 47219,96 | Требуется проведение кап.ремонта | Угольное + |
| Алтарикская СОШ | 1988,3 | **65,75** | **63,04** | **79,33** | **78,6** | D нормальный | 213,85 | 202,28 | 302,91 | 156247 | Проведен кап. ремонт в 2019 году | Угольное + эл.бойлер(начальные школы) |
| Целинная СОШ | 5755,2 | **105,34** | **102,07** | **83,79** | **42,6** | A очень высокий | 342,05 | 368,71 | 430,07 | 245170 |  | Угольное + эл.бойлер (начальные школа) |
| Закулейская СОШ | 1842,3 | **93,22** | **101,42** | **93,11** | **114,9** | G очень низкий | 302,69 | 348,03 | 448,62 | 211716 | Требуется проведение кап.ремонта | Угольное +эл. бойлер+ эл.обогрев |
| Хадаханская СОШ | 2830,3 | **119,40** | **120,46** | **103,89** | **140,1** | G очень низкий | 328,07 | 391,73 | 445,74 | 396599,3 | Требуется новое строительство | Угольное + эл.обогрев |
| Харетская СОШ | 2477,6 | **25,96** | **25,82** | **22,09** | **27,6** | A очень высокий | 82,94 | 80,99 | 107,79 | 68444 | Ведется кап.ремонт | Угольное  |
| Ворот-Онгойская ООШ | 638,7 | **276,36** | **282,72** | **252,74** | **280,9** | G очень низкий | 792,41 | 841,79 | 1215,98 | 179451 | Требуется новое строительство | Эл.обогрев |
| Зунгарская ООШ | 920 | **199,45** | **244,03** | **248,49** | **238,3** | G очень низкий | 712,92 | 786,56 | 1075,62 | 219235 | Требуются мероприятия по энергосбережению | Эл.бойлер |
| Первомайская СОШ | 2774,5 | **97,05** | **87,23** | **80,66** | **95,8** | F низкий | 325,45 | 240,14 | 405,50 | 265770 | Требуется проведение кап.ремонта | Угольное +эл. бойлер |
| Русско-Мельхитуйская ООШ | 624,8 | **385,21** | **71,91** | **62,92** | **75,9** | C повышенный | 1499,80 | 205,75 | 265,57 | 47417 | Требуется проведение кап.ремонта | Угольное  |
| Больше-баяновская ООШ | 1024 | **195,75** | **192,37** | **164,34** | **225,6** | G очень низкий | 629,16 | 608,07 | 726,75 | 231059 | Требуется новое строительство | Эл.бойлер+ эл. обогрев |
| Новонукутский д/сад №6 | 3805,3 | **72,15** | **71,59** | **64,09** | **64,2** | B высокий | 228,82 | 244,70 | 291,04 | 244243 |  | Угольное + централизован-ное+ эл. бойлер |
| Хадаханский д/сад | 683,6 | **255,81** | **271,36** | **232,65** | **276,4** | G очень низкий | 850,18 | 813,64 | 1124,58 | 188940 | Требуется новое строительство | Эл.обогрев |
| Нукутский д/сад | 1670,6 | **20,06** | **20,79** | **20,79** | **13,9** | A очень высокий | 59,07 | 44,55 | 55,07 | 23209,6 |  | Угольное (от школьной котельной) |
| Зунгарский д/сад | 318 | **15,38** | **15,60** | **13,23** | **15,9** | A очень высокий | 49,39 | 101,75 | 57,75 | 5058,9 |  | Угольное  |
| Новоленинский д/сад | 700 | **33,67** | **37,01** | **48,02** | **57,8** | B высокий | 109,48 | 110,78 | 175,28 | 40436,33 | Требуется проведение кап.ремонта | Эл.обогрев |
| Шаратский д/сад | 177 | **25,42** | **24,97** | **22,03** | **22,4** | A очень высокий | 91,66 | 75,95 | 82,35 | 3969 |  | Угольное  |
| Верхне-Куйтинский д/сад | 221 | **275,02** | **328,03** | **290,71** | **282,5** | G очень низкий | 281,97 | 286,64 | 531,93 | 62423 | Требуется проведение кап.ремонта | Эл.бойлер |
| Алтарикский д/сад | 233 | **28,25** | **28,83** | **22,42** | **25,9** | A очень высокий | 88,67 | 82,42 | 104,42 | 6050 | Требуется проведение кап.ремонта | Угольное  |
| Ункурликский д/сад | 391,9 | **286,83** | **252,52** | **206,9** | **249,9** | G очень низкий | 942,33 | 755,38 | 1020,42 | 97962 | Требуется проведение кап.ремонта | Эл.бойлер |
| Первомайский д/сад | 370,7 | **212,79** | **130,11** | **162,55** | **266,1** | G очень низкий | 822,19 | 810,83 | 570,13 | 98643 |  | Эл.бойлер |
| Закулейский д/сад | 358,8 | **361,28** | **364,87** | **365,24** | **412,3** | G очень низкий | 1212,39 | 1137,31 | 1654,19 | 147944 | Требуется новое строительство | Эл.бойлер |
| Русско-Мельхитуйский д/сад | 452,6 | **310,27** | **325,60** | **294,72** | **346,1** | G очень низкий | 954,23 | 946,34 | 1631,82 | 156642 | Требуется проведение кап.ремонта | Эл.обогрев |
| Харетский д/сад | 571,5 | **234,00** | **196,06** | **196,84** | **247,5** | G очень низкий | 694,02 | 687,87 | 902,71 | 141444 | Требуются мероприятия по энергосбережению | Эл.бойлер |
| Новонукутский д/сад №2 | 3805,3 | **150,41** | **154,52** | **141,54** | **100,3** | G очень низкий | 247,59 | 253,27 | 351,43 | 381484 |  | Централизованное +эл. бойлер + эл. обогрев |
| Нукутский ДЮЦ | 277,3 | **7,50** | **8,24** | **6,82** | **1,9** | A очень высокий | 25,88 | 24,65 | 33,37 | 520 |  | Централизованное  |
| Нукутская ДЮСШ | 1184,9 | **117,67** | **44,94** | **25,44** | **25,8** | A очень высокий | 302,60 | 280,87 | 107,01 | 30555 |  | Угольное  |
| Нукутская КСШ | 360,6 | **130,33** | **127,56** | **159,76** | **140,0** | G очень низкий | 426,39 | 456,35 | 664,03 | 50500 | Требуются мероприятия по энергосбережению | Эл.бойлер |
| ДОЛ Березка | 1095 | **68,14** | **70,22** | **51,82** | **79,1** | D нормальный | 206,22 | 247,91 | 123,34 | 86653 |  | Эл.обогрев |
| Центр образования | 540,8 | **108,84** | **44,64** | **26,21** |  | A очень высокий | 338,11 | 199,94 | 90,87 |  |  | Централизо-ванное  |

 Итого на мероприятия по прохождению отопительного сезона 2021 - 2022 годов было израсходовано средств местного бюджета в размере

27090,33 тыс. руб. в том числе на приобретение и доставку угля – 4048,26 тыс.руб. (приобретение - 2894,91тыс.руб., доставка - 1153,34 тыс.руб.), электроэнергия – 16667,37 тыс.руб., централизованное отопление – 6374,7 тыс.руб.

 Объекты теплоснабжения в ходе отопительного сезона 2021 - 2022 годов (котельные, тепловые сети, водопроводные сети) работали в штатном режиме, аварийных ситуаций, повлекших остановку данных объектов, не возникало.

**II. План мероприятий по подготовке к отопительному сезону 2022 - 2023 годов**

1. Для подготовки к отопительному сезону планируется проведение текущих ремонтов на всех объектах тепло- и водоснабжения для получения актов готовности к отопительному сезону 2022 - 2023 годов.

2. По подпрограмме «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» муниципальной программы «Коммунальная инфраструктура объектов социальной сферы» на 2019 - 2024 годы планируется выделение финансовых средств в размере 336,0 тыс. рублей на замену окон в МБОУ Новоленинская СОШ.

3. В соответствии с требованием приказа Минэнерго от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» (для объектов, подключенных к централизованному теплоснабжению) необходима аттестация ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок бюджетных учреждений в Енисейском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4. Для бесперебойного прохождения отопительного сезона 2022 - 2023 годов, исходя из расчета лимитов на отопление для бюджетных учреждений, необходимо 2238,0 тонн угля на сумму 3200,0 тыс. руб. и на транспортные расходы 1200,0 тыс. руб.

Итого: 4400,0 тыс. руб.

И.о.начальника отдела по архитектуре, строительству и ЖКХ

Администрации МО «Нукутский район» Т.П.Александрова