***Новонукутский***

***вестник***

*№4*

*20 февраля 2023 г.*

*№ 12*

05 ноября 2013 г.

**Печатное издание администрации**

 **муниципального образования «Новонукутское»**

**(учреждено решением Думы МО «Новонукутское»**

 **от 29 апреля 2010г. №111)**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**муниципальное образование «Новонукутское»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 «17» февраля 2023 г. №40 п. Новонукутский

**О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования «Новонукутское»**

В соответствии с [пунктом 8 части 1 статьи 1](http://municipal.garant.ru/document/redirect/186367/150107)4 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", [пункта "д" части 2 статьи 11](http://municipal.garant.ru/document/redirect/10107960/1102) Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", методическими рекомендациями по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утв. МЧС России 19.03.2021 N 2-4-71-5-11, методическими рекомендациями по определению номенклатуры и объемов создаваемых в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств накапливаемых федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, утв. МЧС России 29.12.2021 N 2-4-71-12-11, руководствуясь Уставом муниципального образования «Новонукутское», администрация муниципального образования «Новонукутское»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать резерв материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования "Новонукутское".

2. Утвердить "Порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования "Новонукутское" (Приложение N 1).

3. Утвердить "Номенклатуру и объемы резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования "Новонукутское" (Приложение N 2).

4. Ведущему специалисту администрации муниципального образования «Новонукутское» А.Б.Хараеву в срок до «01» июля 2023 года создать резервы материальных ресурсов в объеме, согласно Приложению №2 к настоящему постановлению.

5. Создание, хранение и восполнение резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования "Новонукутское" производить за счет средств бюджета муниципального образования «Новонукутское».

6. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования "Новонукутское" от 07.11.2014г. №480 **«**О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования «Новонукутское».

7. Опубликовать настоящее постановление в печатном издании «Новонукутский вестник» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Новонукутское» в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Глава администрации

муниципального образования «Новонукутское» Ю.В.Прудников

Приложение N 1

к постановлению администрации МО «Новонукутское»

от 17.02.2023г. №40

**ПОРЯДОК**

**создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования "Новонукутское"**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с [Федеральным законом](https://internet.garant.ru/#/document/10107960/entry/0) от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и [постановлением](https://internet.garant.ru/#/document/74437664/entry/0) Правительства Российской Федерации от 25 июля 2020 г. N 1119 "Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и определяет основные принципы создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования "Новонукутское".

2. Резерв материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования "Новонукутское" (далее - Резерв) создается заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств для обеспечения проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

3. Резерв включает продовольствие, вещевое имущество, предметы первой необходимости, строительные материалы, лекарственные средства и медицинские изделия, нефтепродукты, другие материальные ресурсы.

4. Номенклатура и объемы Резерва утверждаются постановлением администрации муниципального образования "Новонукутское" и устанавливаются исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

5. Создание, хранение и восполнение Резерва осуществляется за счет средств бюджета муниципального образования «Новонукутское», а также за счет внебюджетных источников.

6. Объем финансовых средств, необходимых для приобретения материальных ресурсов Резерва, определяется с учетом возможного изменения рыночных цен на материальные ресурсы, а также расходов, связанных с формированием, размещением, хранением и восполнением Резерва.

7. Бюджетная заявка для создания Резерва на планируемый год представляется в финансовый отдел администрации муниципального образования «Новонукутское» до 1 ноября текущего года.

8. Функции по созданию, размещению, хранению и восполнению резерва возлагаются на финансовый отдел, бухгалтерию, а также лицо, специально уполномоченное на решение задач в области ГО ЧС администрации муниципального образования "Новонукутское" (далее – органы, на которые возложены функции по созданию Резерва).

9. Органы, на которые возложены функции по созданию Резерва:

9.1. разрабатывают предложения по номенклатуре и объемам материальных ресурсов Резерва;

9.2. представляют на очередной год бюджетные заявки для закупки материальных ресурсов в Резерв;

9.3. определяют размеры расходов по хранению и содержанию материальных ресурсов в Резерве;

9.4. определяют места хранения материальных ресурсов Резерва, отвечающие требованиям по условиям хранения и обеспечивающие возможность доставки в зоны чрезвычайных ситуаций;

9.5. заключают в объеме выделенных ассигнований договоры (контракты) на поставку материальных ресурсов в Резерв, а также на ответственное хранение и содержание Резерва;

9.6. организуют хранение, освежение, замену, обслуживание и выпуск материальных ресурсов, находящихся в Резерве;

9.7. организуют доставку материальных ресурсов Резерва в районы чрезвычайных ситуаций;

9.8. ведут учет и представляют отчетность по операциям с материальными ресурсами Резерва;

9.9. обеспечивают поддержание Резерва в постоянной готовности к использованию;

9.10. осуществляют контроль за наличием, качественным состоянием, соблюдением условий хранения и выполнением мероприятий по содержанию материальных ресурсов, находящихся на хранении в Резерве;

9.11. подготавливают проекты правовых актов по вопросам закладки, хранения, учета, обслуживания, освежения, замены, реализации, списания и выдачи материальных ресурсов Резерва.

10. Материальные ресурсы, входящие в состав Резерва, независимо от места их размещения, являются собственностью муниципального образования «Новонукутское».

11. Приобретение материальных ресурсов в Резерв осуществляется в соответствии с [Федеральным законом](http://municipal.garant.ru/document/redirect/70353464/0) от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

12. Хранение материальных ресурсов Резерва организуется как на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так и в соответствии с заключенными договорами на базах и складах промышленных, транспортных, сельскохозяйственных, снабженческо-сбытовых, торгово-посреднических и иных организаций, независимо от формы собственности, и где гарантирована их безусловная сохранность и откуда возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

13. Органы, на которые возложены функции по созданию Резерва и заключившие договоры, предусмотренные пунктом 10 настоящего Порядка, осуществляют контроль за количеством, качеством и условиями хранения материальных ресурсов и устанавливают порядок их своевременной выдачи.

Возмещение затрат организациям, осуществляющим на договорной основе ответственное хранение Резерва, производится за счет средств местного бюджета.

14. Выпуск материальных ресурсов из Резерва осуществляется по решению главы администрации муниципального образования "Новонукутское" или лица, его замещающего, и оформляется письменным распоряжением. Решения готовятся на основании обращений организаций.

15. Использование Резерва осуществляется на безвозмездной или возмездной основе.

В случае возникновения на территории муниципального образования "Новонукутское" чрезвычайной ситуации расходы по выпуску материальных ресурсов из Резерва возмещаются за счет средств и имущества хозяйствующего субъекта, виновного в возникновении чрезвычайной ситуации.

16. Организации, обратившиеся за помощью и получившие материальные ресурсы из Резерва, организуют прием, хранение и целевое использование доставленных в зону чрезвычайной ситуации материальных ресурсов.

17. Отчет о целевом использовании выделенных из Резерва материальных ресурсов готовят организации, которым они выделялись. Документы, подтверждающие целевое использование материальных ресурсов, представляются в администрацию муниципального образования «Новонукутское» в 10-дневный срок.

18. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения администрация муниципального образования "Новонукутское" может использовать находящиеся на его территории объектовые резервы материальных ресурсов по согласованию с создавшими их организациями.

19. Восполнение материальных ресурсов Резерва, израсходованных при ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется за счет средств, указанных в решении администрации муниципального образования "Новонукутское" о выделении ресурсов из Резерва.

20. По операциям с материальными ресурсами резерва организации несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и договорами.

Приложение N 2

к постановлению администрации МО «Новонукутское»

от 17.02.2023г. №40

**НОМЕНКЛАТУРА**

**и объемы резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования "Новонукутское"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп/п | Наименованиематериальных средств | Единица измерения | Норма потребления на чел. в сутки | Резерв материальных ресурсов(50 чел.) |
| Расчет запасов продовольственного снабжения на 3 суток |
| 1. | Консервы мясные | кг | 0,150 | 22,5 |
| 2. | Консервы рыбные | кг | 0,100 | 15 |
| 3. | Масло растительное | кг | 0,010 | 1,5 |
| 4. | Чай | кг | 0,002 | 0,3 |
| 5. | Сахар | кг | 0,075 | 11,25 |
| 6. | Крупа гречневая | кг | 0,040 | 6 |
| 7. | Крупа рисовая | кг | 0,040 | 6 |
| 8. | Макаронные изделия | кг | 0,040 | 6 |
| 9. | Овощи, грибы, картофель, фрукты сушеные | кг | 0,015 | 2,25 |
| 10. | Пряности пищевкусовые, приправы и добавки | кг | 0,0001 | 0,015 |
| 11. | Соль поваренная пищевая | кг | 0,02 | 3 |
| 12. | Хлеб и хлебобулочные изделия | кг | 0,46 | 69 |
| Обеспечение водой на 3 суток |
| 13. | Вода питьевая | л | 3 | 450 |
| 14. | Приготовление пищи, умывание, в том числе: | л | 7,5 | 1125 |
| 15. | приготовление пищи и мытье кухонной посуды | л | 3,5 | 525 |
| 16. | мытье индивидуальной посуды | л | 1 | 150 |
| 17. | мытье лица и рук | л | 3 | 450 |
| 18. | Удовлетворение санитарно-гигиенических потребностей человека и обеспечение санитарно-гигиенического состояния помещений | л | 21 | 3150 |
| Nп/п | Наименованиематериальных средств | Единица измерения | Норма потребления на чел. в сутки | Резерв материальных ресурсов(50 чел.) |
| Предметы первой необходимости и вещевого имущества |
| 19. | Мыло хозяйственное | кг/мес | 0,2 | 10 |
| 20. | Мыло туалетное | кг/мес | 0,2 | 10 |
| 21. | Раскладная кровать с матрацем | шт |  | 50 |
| 22. | Одеяло | шт |  | 50 |
| 23. | Подушка | шт |  | 50 |
| 24. | Комплект постельного белья | шт |  | 50 |
| 25. | Полотенце | шт |  | 50 |
| 26. | Спички | кор |  | 75 |
| 27. | Фонари карманные | шт |  | 30 |
| 28. | Палатка | шт |  | 1 |
| Средства связи |
| 29. | Радиостанции носимые | шт |  | 3 |
| 30. | Мегафоны ручные | шт |  | 2 |
| Другие материальные ресурсы |
| 31. | Мотопомпа бензиновая | шт |  | 1 |
| 32. | Рукав пожарный, 51 мм в сборе с головками ГР-50(Скатка по 20-м) |  |  | 3 |
| 33. | Ствол пожарный, 51 мм | шт |  | 1 |
| 34. | Генератор бензиновый | шт |  | 1 |
| 35. | Пила бензиновая | шт |  | 1 |
| 36. | Полуприцеп-цистерна для воды | шт |  | 1 |
| 37. | Ранцевый лесной огнетушитель | шт |  | 3 |
| 38. | Респираторы универсальные | шт |  | 3 |
| 39. | Боевая одежда пожарного, в том числе шлем, перчатки и сапоги резиновые пожарного | к-т |  | 4 |
| 40. | Фонарь налобный | шт |  | 4 |
| 41. | Аптечка противоожоговая (пластиковый чемодан) | шт |  | 4 |
| Нефтепродукты |
| 42. | Бензин АИ-92 | л |  | 100 |
| 43. | Дизельное топливо | л |  | 100 |
| 44. | Масло для 2-тактных двигателей | л |  | 1 |

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Муниципальное образование «Новонукутское»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 «20» февраля 2023 г. №42 п.Новонукутский

О заключении концессионного соглашения в отношении объектов

теплоснабжения, расположенных на территории

п. Новонукутский Нукутского района Иркутской области

В целях эффективного управления муниципальным имуществом администрации муниципального образования «Новонукусткое», в соответствии со статьями 10, 22, 42, 45 Федерального закона от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Заключить концессионное соглашение в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории п. Новонукутский Нукутского района Иркутской области, указанных в приложении № 1 к настоящему постановлению (далее - концессионное соглашение), путем проведения открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения.

2. Установить:

1) условия концессионного соглашения, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

2) критерии конкурса и параметры критериев конкурса, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

3) требование об указании участниками конкурса в составе конкурсного предложения в ответе на извещение о предложении заключить концессионное соглашение мероприятия по реконструкции и (или) модернизации объекта концессионного соглашения, обеспечивающие достижение предусмотренных заданием целей и минимально допустимых плановых значений показателей деятельности концессионера, с описанием основных характеристик этих мероприятий;

4) права, осуществляемые Иркутской областью, участвующей в концессионном соглашении в качестве самостоятельной стороны:

а) предоставление концессионеру государственных гарантий Иркутской области;

б) иные права, устанавливаемые нормативными правовыми актами Иркутской области;

5) обязанности, осуществляемые Иркутской областью, участвующей в концессионном соглашении в качестве самостоятельной стороны:

а) установление тарифов в соответствии с долгосрочными параметрами регулирования деятельности концессионера и методом регулирования тарифов, установленных концессионным соглашением, за исключением случаев, если соответствующими полномочиями в области регулирования цен (тарифов) наделен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и законом Иркутской области, орган местного самоуправления;

б) утверждение инвестиционных программ концессионера в соответствии с установленными концессионным соглашением заданием и мероприятиями, плановыми показателями деятельности концессионера, предельным уровнем расходов на реконструкцию объекта концессионного соглашения, за исключением случаев, если соответствующими полномочиями наделен в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и законом Иркутской области орган местного самоуправления;

в) возмещение недополученных доходов, экономически обоснованных расходов концессионера, подлежащих возмещению за счет средств бюджета Иркутской области в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе, в случае принятия органом исполнительной власти Иркутской области, в области государственного регулирования тарифов, решения об изменении долгосрочных тарифов и (или) необходимой валовой выручки концессионера, рассчитанных на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера и предусмотренных концессионным соглашением в соответствии с основами ценообразования в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, и (или) долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера, установленных органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов Иркутской области и (или) решения об установлении тарифов концессионера на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера, отличных от долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера, установленных либо согласованных органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов Иркутской области в соответствии с Федеральным законом «О концессионных соглашениях»;

г) иные обязанности, устанавливаемые нормативными правовыми актами Иркутской области.

3. В срок до 21 февраля 2023 года опубликовать на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов (https://torgi.gov.ru/new/) и на сайте администрации муниципального образования «Новонукутское» (http://новонукутское.рф//) сообщения о проведении открытого конкурса о заключении концессионного соглашения.

4. Создать Конкурсную комиссию по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в составе согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Опубликовать настоящее постановление на сайте администрации муниципального образования «Новонукутское» (<http://новонукутское.рф//>).

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой

Глава

муниципального образования «Новонукутское»: Ю.В.Прудников

Приложение №1 к

постановлению

администрации МО «Новонукутское»

от «20» февраля 2023 г. №42

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**муниципального имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Новонукутское», предназначенного для осуществления деятельности по производству, передаче и распределению тепловой энергии, в отношении которого планируется заключение концессионного соглашения**

Недвижимое имущество, входящее в объект соглашения

| № п/п | Наименование объекта по правоустанавливающему документу | Адрес (местоположение) | Наименование и реквизиты документа, удостоверяющего право собственности на объект | Кадастровый номер | Год ввода в эксплуатацию | Технические характеристики | Износ, % |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Блочно-модульная котельная | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Гагарина, д. 13 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект надвижимости от 27.11.2017 г. | 85:04:040102:753 | 2014 | Нежилое здание, площадью 144м2. Размер здания по наружному обмеру 12м\*12м. Высота помещения 6,0м. | 30 |
| 2 | Тепловые сети | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект надвижимости от 11.01.2021 г.  | 85:04:000000:2578 | 2015 | Стальные, в двухтрубном исполнении, общей протяженностью 684 м., их них диаметром 108 мм – 195 м., диаметром 89 мм – 489 м., тепловые камеры 5 шт. диаметром 2000 мм | 17 |
| 3 | Тепловая сеть | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект надвижимости от 23.04.2021 г.  | 85:04:000000:2649 | 1959 | Стальные, в двухтрубном исполнении, общей протяженностью 3279 м., их них:диаметром 219 мм – 434 м., диаметром 159 мм – 530 м., диаметром 133 мм – 49 м.диаметром 108 мм – 543 м.диаметром 76 мм – 492 м.диаметром 57 мм – 1019 м.диаметром 45 мм – 150 м.диаметром 32 мм – 20 м.диаметром 25 мм – 42 м.тепловые камеры 37 шт. диаметром 2000 мм | 60 |

2.Движимое имущество, входящее в состав Объекта Соглашения

| № п/п | Наименование объекта по правоустанавливающему документу | Адрес (местоположение) | Год ввода в эксплуатацию | Технические характеристики |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Котел  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | КВм – 1,86, угольный, топка ТШПм-2,32 |
| 2 | Котел  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2021 | КВм – 1,8, угольный, топка ТШПм-2,32 |
| 3 | Котел  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | КВм – 1,86, угольный, топка ТШПм-2,32 |
| 4 | Золоуловитель ЗУ – 1 | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт.  |
| 5 | Дымосос ДН – 8/1500 | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 3 шт.  |
| 6 | Вентилятор дутьевой ВД-2,8/1500 | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2021 | 2 шт.  |
| 7 | Вентилятор дутьевой ВД-2,8/1500 | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт.  |
| 8 | Труба дымовая | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | Н – 25 м, диаметр 630\*12мм ТД 600/24 |
| 9 | Насос HWJ204 50L EM | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт. подпиточный, котловой |
| 10 | Насос IL32/150 – 2.2/2 | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт. подпиточный ХВС сетевой |
| 11 | Насос IL 80/160 – 11/2 | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 3 шт. циркуляционный котлового контура |
| 12 | Насос IL 100/200 – 37/2 | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 4 шт. сетевой |
| 13 | Бак мембранный Varem Maxivarem | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 3 шт. расширительный |
| 14 | Бак запаса холодной воды | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт. V – 2 куб.м. и V- 1 куб.м. |
| 15 | Фильтр Ру 1,6 (16) МПа (кгс/см2) ФМФ – 150 | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., диаметром 150 мм |
| 16 | Фильтр Ру 1,6 (16) МПа (кгс/см2) ФМФ – 80 | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., диаметром 80 мм. |
| 17 | Транспортёр углеподачи  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | внутренний в комплекте ТСЦ – 12,5, Длина цепи – 20 м |
| 18 | Транспортёр углеподачи  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | наружный в комплекте ТСЦ – 12,5, Длина цепи – 32 м |
| 19 | Транспортер ШЗУ  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | длина цепи – 42 м |
| 20 | Накопительный бункер  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | V – 10 м3 с эстакадой ШЗУ |
| 21 | Накопительный бункер  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | Шлаковый, уличный |
| 22 | Теплообменник  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 3 шт., пластинчатый разборный NT 100 XHV/B – 16/123 |
| 23 | Манометр  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 11 шт., МТ – 100 |
| 24 | Манометр  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 5 шт., ДМ 0,5-МП-3У |
| 25 | Манометр  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 5 шт., ДМ 02 ИТ-080-2-G |
| 26 | Манометр  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт., ДМТ 05080  |
| 27 | Манометр  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., ТМ 6 |
| 28 | Термометр  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт., технический ТТЖ-М в гильзе |
| 29 | Затвор дисковый  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 25 шт., ДУ-100 |
| 30 | Затвор дисковый  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт., ДУ-300 |
| 31 | Затвор дисковый  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт., ДУ-80 |
| 32 | Кран шаровый  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 8 шт., ДУ-100 |
| 33 | Кран шаровый  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 50 шт., ДУ-15 |
| 34 | Кран шаровый  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 25 шт., ДУ-20 |
| 35 | Кран шаровый  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 66 шт., Ду-25 |
| 36 | Воздухоотводчик  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 4 шт., автоматический ДУ-15 |
| 37 | Клапан  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 6 шт., предохранительный пружинный ДУ-50 |
| 38 | Шкаф распределительный силовой котельной ВРУ-0,38 кВ  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт. |
| 39 | Щит управления подпиточными насосами сетевого контура SK -712  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт. |
| 40 | Щит управления циркуляционными насосами (котловой контур) SK-712  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 3 шт. |
| 41 | Щит управления сетевыми насосами SK -712  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт. |
| 42 | Щит управления дымососами  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., ЯУД 3\*30 кВт  |
| 43 | Щит управления транспортёром ШЗУ  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., ЯУД 1\*7,5кВт |
| 44 | Щит освещения котельной ЩО-12  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт. |
| 45 | Щит управления транспортёром углеподачи  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт., ЯУД 2\*7,5кВт |
| 46 | Шкаф вводной  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., ВРУ, ПКУ Руст-180 кВт  |
| 47 | Частотный преобразователь  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 3 шт., VLT DANFOS 11 кВт (котловой)  |
| 48 | Частотный преобразователь  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 4 шт., VLT DANFOS 37 кВт (сетевой) |
| 49 | Универсальный блок защиты электродвигателей  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 3 шт., УБЗ-302 |
| 50 | Контактор  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 3 шт., КМИ- 34012 40 А |
| 51 | Контактор  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 6 шт., КМИ- 10910 9 А |
| 52 | Контактор  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 3 шт., КМИ- 22510 25 А |
| 53 | Автомат  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., ВА 88-33 ТDM 125 А |
| 54 | Автомат  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт., ВА 88-37 IEK 250 A |
| 55 | Автомат | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., ВА 57Ф35 250 А  |
| 56 | Автомат  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., ВА 04-36-340010 320 А |
| 57 | Автомат  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., ВА-99 125 100 А  |
| 58 | Автомат  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт., ВА 88-32 IEK 125 A |
| 59 | Автомат  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., ВА 88-32 IEK 100 А  |
| 60 | Автомат  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 3 шт., ВА 88-32 IEK 63 A |
| 61 | Автомат  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 7 шт., ВА 88-32 IEK 32 А  |
| 62 | Автомат  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт., ВА 88-32 IEK 25 A |
| 63 | Переключатель-разъединитель  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., ВД1-3751 Л 400 А |
| 64 | Провод СИП-4 4х95мм2  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 60 м. |
| 65 | Кабель ВВГ 3х2,5 мм2  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 35 м. |
| 66 | Кабель ВВГ 3х1,5 мм2  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 10 м. |
| 67 | Кабель ВВГ 3х4 мм2  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 40 м. |
| 68 | Кабель ВВГ 4х6 мм2  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 45 м. |
| 69 | Кабель ВВГ 4х4 мм2  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 55 м. |
| 70 | Кабель КГ-ХЛ 4х10 мм2  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 м. |
| 71 | Люминесцентный светильник ЛБ- 40х2  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 10 шт. |
| 72 | Светильник консольный светодиодный PSL 05 70 W  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 6 шт. |
| 73 | Светильник РКУ 08-250-003У1 ШО  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 4 шт. |
| 74 | Душевая кабина  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт. |
| 75 | Мойка  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт. |
| 76 | Компакт-унитаз  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт. |
| 77 | Дизельная электростанция  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., 200 кВт МОТОR АД 200- Т400 |
| 78 | ПУ ТЭ (теплосчётчик)  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., ТЭМ-106 |
| 79 | Прибор учета ХВС  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт., ВСКМ 90-25  |
| 80 | Огнетушитель ОП-3  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт. |
| 81 | Огнетушитель ОП-5  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт. |
| 82 | Огнетушитель ОУ-4  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 1 шт. |
| 83 | Разводящий трубопровод котельной  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 40 м., труба стальная Ду-15 |
| 84 | Разводящий трубопровод котельной | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 8 м., труба стальная Ду-20 |
| 85 | Разводящий трубопровод котельной | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 54 м., труба стальная Ду-25 |
| 86 | Разводящий трубопровод котельной | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 10 м., труба стальная Ду-40 |
| 87 | Разводящий трубопровод котельной | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 8 м., труба стальная Ду-57 |
| 88 | Разводящий трубопровод котельной | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 12 м., труба стальная Ду-89 |
| 89 | Разводящий трубопровод котельной | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 91 м., труба стальная Ду-108 |
| 90 | Разводящий трубопровод котельной | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | труба стальная Ду-127 - 19 м; |
| 91 | Разводящий трубопровод котельной | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | труба стальная Ду-159 - 10 м; |
| 92 | Разводящий трубопровод котельной | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | труба стальная Ду-219 - 6 м. |
| 93 | Разводящий трубопровод котельной | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | труба стальная Ду-325 - 6 м. |
| 94 | Огнетушитель ОП-3  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт. |
| 95 | Извещатель пожарный дымовой  | Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул.Гагарина, д. 13 | 2014 | 2 шт., ИП 212-50М |

Перечень земельных участков

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид разрешенного использования | Адрес (местоположение) | Кадастровый (условный) номер | Площадь, м2 | Кадастровая стоимость, руб. | Наименование и реквизиты документа о государственной регистрации прав на земельный участок |
| 1 | Для размещения объектов коммунально-бытового обслуживания | Иркутская облсть, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Гагарина, д. 13 | 85:04:040102:734 | 2675 | 964 310,75 | Свидетельство о государственной регистрации права от 11.11.2015 г.  |

Приложение №2 к

постановлению

администрации МО «Новонукутское»

от «20» февраля 2023г. №42

**Условия концессионного соглашения**

1. Концессионер обязан:

1) осуществить в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории п. Новонукутский Нукутского района Иркутской области, являющихся объектами концессионного соглашения (далее - Объекты) реконструкцию и (или) модернизацию, соблюдать сроки реконструкции и (или) модернизации, установленные концессионным соглашением;

2) приступить к использованию (эксплуатации) Объектов в сроки, установленные концессионным соглашением;

3) эксплуатировать Объекты в целях осуществления производства, передачи и распределения тепловой энергии ;

4) поддерживать Объекты в исправном состоянии, производить текущий и капитальный ремонт, нести расходы на содержание Объектов в течение всего срока действия концессионного соглашения;

5) учитывать Объекты на своем балансе и производить соответствующие начисления амортизации;

6) после прекращения действия концессионного соглашения (в том числе по истечении срока его действия) передать Объекты концеденту в порядке, который предусмотрен в концессионном соглашении;

7) производить реконструкцию и (или) модернизацию в объемах и формах, предварительно согласованных сторонами концессионного соглашения. Завершение концессионером работ по реконструкции (или) модернизации Объектов оформляется подписываемым сторонами концессионного соглашения документом об исполнении концессионером своих обязательств по реконструкции и (или) модернизации Объектов;

8) осуществлять деятельность согласно представленным предложениям в открытом конкурсе;

9) защитить в тарифах затраты по содержанию, капитальному ремонту Объектов;

10) осуществить за свой счет страхование риска случайной гибели и случайного повреждения Объектов;

11) исполнять иные обязанности, вытекающие из условий концессионного соглашения и положений действующего законодательства.

2. Срок действия концессионного соглашения 15 лет (период 2023 - 2038 гг. включительно).

3. Срок передачи концессионеру Объектов в течение 60 (шестьдесяти) календарных дней с даты подписания концессионного соглашения.

4. Администрация муниципального образования «Новонукутское» (далее - концедент) обязуется заключить с концессионером договор аренды земельного участка, на котором располагается Объект который необходим для осуществления концессионером деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, с момента формирования земельного участка под Объектом и государственной регистрации права собственности концедента на него.

Договор аренды земельного участка заключается не позднее чем через шестьдесят рабочих дней после проведения государственного кадастрового учета земельного участка.

Договор аренды земельного участка заключается до конца срока действия концессионного соглашения, подлежит государственной регистрации в установленном законодательством Российской Федерации порядке и вступает в силу с момента такой регистрации.

Арендная плата за пользование земельным участком устанавливается в соответствии с Порядком определения размера арендной платы, порядке, условий и сроков внесения арендной платы за пользование земельным участком, находящимися в собственности администрации муниципального образования «Новонукутское» и предоставленные в аренду без торгов.

5. Цели и срок использования (эксплуатации) Объекта: производство, бесперебойная подача, распределение и сбыт тепловой энергии в течение срока действия концессионного соглашения.

6. Концессионер предоставляет обеспечение исполнения обязательств по концессионному соглашению следующим способом: предоставление безотзывной банковской гарантии, величина такой гарантии составляет 1% от суммы обязательств концессионера по его расходам на реконструкцию и (или) модернизацию Объекта.

Обеспечение исполнения обязательств концессионером по концессионному соглашению предоставляется в течении 10 (десяти) рабочих дней до заключения концессионного соглашения, в течение исполнения обязательств по реконструкции и (или) модернизации Объекта.

7. Размер концессионной платы: концессионная плата не предусмотрена.

8. Порядок возмещения расходов сторон в случае досрочного расторжения концессионного соглашения: концессионер вправе потребовать от концедента возмещения расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта, за исключением понесенных концедентом расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта. Возмещение расходов на создание и (или) реконструкцию Объекта осуществляется исходя из размера расходов Концессионера, подлежащих возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере регулирования цен (тарифов) и не возмещенных ему на момент расторжения концессионного соглашения.

9. Подготовка территории, необходимой для реконструкции и (или) модернизации Объектов и для осуществления деятельности, предусмотренной концессионным соглашением, относится к обязательствам концессионера и концедента.

Приложение №3 к

постановлению

администрации МО «Новонукутское»

от «20» февраля 2023г. №42

**КРИТЕРИИ КОНКУРСА И ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МИНИМАЛЬНЫЕ И (ИЛИ) МАКСИМАЛЬНЫЕ) ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ КОНКУРСА**

В качестве критериев конкурса устанавливаются:

1) предельный размер расходов на реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить Концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения;

2) объем расходов, финансируемых за счет средств Концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения;

3) долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера;

4) плановые значения показателей деятельности Концессионера.

Параметры критериев конкурса:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Критерий конкурса | Предельное значение критерия |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Предельный размер расходов на создание и реконструкцию объекта концессионного соглашения, которые предполагается осуществить концессионером, на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс. руб. с НДС: |
| 1.1 | в т.ч. 2023 год | 12 124,87 |
| 1.2 | в т.ч. 2024 год | 6126,63 |
| 1.3 | в т.ч. 2025 год | 377,01 |
| 1.4 | в т.ч. 2026 год | 0 |
| 1.5 | в т.ч. 2027 год | 0 |
| 1.6 | в т.ч. 2028 год | 0 |
| 1.7 | в т.ч. 2029 год | 0 |
| 1.8 | в т.ч. 2030 год | 0 |
| 1.9 | в т.ч. 2031 год | 0 |
| 1.10 | в т.ч. 2032 год | 0 |
| 1.11 | в т.ч. 2033 год | 0 |
| 1.12 | в т.ч. 2034 год | 0 |
| 1.13 | в т.ч. 2035 год | 0 |
| 1.14 | в т.ч. 2036 год | 0 |
| 1.15 | в т.ч. 2037 год | 0 |
| 1.16 | в т.ч. 2038 год | 0 |
| ВСЕГО | 18 628,51 |
| 2. | Объем расходов, финансируемых за счет средств концедента, на использование (эксплуатацию) объекта концессионного соглашения на каждый год срока действия концессионного соглашения, тыс.руб. с НДС: |
| 2.1 | в т.ч. 2023 год | 0 |
| 2.2 | в т.ч. 2024 год | 0 |
| 2.3 | в т.ч. 2025 год | 0 |
| 2.4 | в т.ч. 2026 год | 0 |
| 2.5 | в т.ч. 2027 год | 0 |
| 2.6 | в т.ч. 2028 год | 0 |
| 2.7 | в т.ч. 2029 год | 0 |
| 2.8 | в т.ч. 2030 год | 0 |
| 2.9 | в т.ч. 2031 год | 0 |
| 2.10 | в т.ч. 2032 год | 0 |
| 2.11 | в т.ч. 2033 год | 0 |
| 2.12 | в т.ч. 2034 год | 0 |
| 2.13 | в т.ч. 2035 год | 0 |
| 2.14 | в т.ч. 2036 год | 0 |
| 2.15 | в т.ч. 2037 год | 0 |
| 2.16 | в т.ч. 2038 год | 0 |
| 3. | Долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера, в т.ч.: |
| 3.1 | Базовый уровень операционных расходов на 2023 год, тыс. руб. (без учета НДС) | 5 419,10 |
| 3.2 | Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения: |
| 3.2.1 | Удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям (кг.у.т/Гкал) |
| 3.2.1.1 | в т.ч. 2023 год | 237,80 |
| 3.2.1.2 | в т.ч. 2024 год | 233,9 |
| 3.2.1.3 | в т.ч. 2025 год | 230,1 |
| 3.2.1.4 | в т.ч. 2026 год | 230,1 |
| 3.2.1.5 | в т.ч. 2027 год | 230,1 |
| 3.2.1.6 | в т.ч. 2028 год | 230,1 |
| 3.2.1.7 | в т.ч. 2029 год | 230,1 |
| 3.2.1.8 | в т.ч. 2030 год | 230,1 |
| 3.2.1.9 | в т.ч. 2031 год | 230,1 |
| 3.2.1.10 | в т.ч. 2032 год | 230,1 |
| 3.2.1.11 | в т.ч. 2033 год | 230,1 |
| 3.2.1.12 | в т.ч. 2034 год | 230,1 |
| 3.2.1.13 | в т.ч. 2035 год | 230,1 |
| 3.2.1.14 | в т.ч. 2036 год | 230,1 |
| 3.2.1.15 | в т.ч. 2037 год | 230,1 |
| 3.2.1.16 | в т.ч. 2038 год | 230,1 |
| 3.2.2 | Удельный расход электроэнергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям (кВт\*ч/Гкал) |
| 3.2.2.1 | в т.ч. 2023 год | 82,36 |
| 3.2.2.2 | в т.ч. 2024 год | 68,80 |
| 3.2.2.3 | в т.ч. 2025 год | 68,80 |
| 3.2.2.4 | в т.ч. 2026 год | 68,80 |
| 3.2.2.5 | в т.ч. 2027 год | 68,80 |
| 3.2.2.6 | в т.ч. 2028 год | 68,80 |
| 3.2.2.7 | в т.ч. 2029 год | 68,80 |
| 3.2.2.8 | в т.ч. 2030 год | 68,80 |
| 3.2.2.9 | в т.ч. 2031 год | 68,80 |
| 3.2.2.10 | в т.ч. 2032 год | 68,80 |
| 3.2.2.11 | в т.ч. 2033 год | 68,80 |
| 3.2.2.12 | в т.ч. 2034 год | 68,80 |
| 3.2.2.13 | в т.ч. 2035 год | 68,80 |
| 3.2.2.14 | в т.ч. 2036 год | 68,80 |
| 3.2.2.15 | в т.ч. 2037 год | 68,80 |
| 3.2.2.16 | в т.ч. 2038 год | 68,80 |
| 3.2.3 | Удельный расход воды на выработку тепловой энергии (м3/Гкал) |
| 3.2.3.1 | в т.ч. 2023 год | 0,20 |
| 3.2.3.2 | в т.ч. 2024 год | 0,18 |
| 3.2.3.3 | в т.ч. 2025 год | 0,18 |
| 3.2.3.4 | в т.ч. 2026 год | 0,18 |
| 3.2.3.5 | в т.ч. 2027 год | 0,18 |
| 3.2.3.6 | в т.ч. 2028 год | 0,18 |
| 3.2.3.7 | в т.ч. 2029 год | 0,18 |
| 3.2.3.8 | в т.ч. 2030 год | 0,18 |
| 3.2.3.9 | в т.ч. 2031 год | 0,18 |
| 3.2.3.10 | в т.ч. 2032 год | 0,18 |
| 3.2.3.11 | в т.ч. 2033 год | 0,18 |
| 3.2.3.12 | в т.ч. 2034 год | 0,18 |
| 3.2.3.13 | в т.ч. 2035 год | 0,18 |
| 3.2.3.14 | в т.ч. 2036 год | 0,18 |
| 3.2.3.15 | в т.ч. 2037 год | 0,18 |
| 3.2.3.16 | в т.ч. 2038 год | 0,18 |
| 3.2.4 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям |
| 3.2.4.1 | в т.ч. 2023 год | 731 |
| 3.2.4.2 | в т.ч. 2024 год | 709 |
| 3.2.4.3 | в т.ч. 2025 год | 709 |
| 3.2.4.4 | в т.ч. 2026 год | 688 |
| 3.2.4.5 | в т.ч. 2027 год | 688 |
| 3.2.4.6 | в т.ч. 2028 год | 688 |
| 3.2.4.7 | в т.ч. 2029 год | 688 |
| 3.2.4.8 | в т.ч. 2030 год | 688 |
| 3.2.4.9 | в т.ч. 2031 год | 688 |
| 3.2.4.10 | в т.ч. 2032 год | 688 |
| 3.2.4.11 | в т.ч. 2033 год | 688 |
| 3.2.4.12 | в т.ч. 2034 год | 688 |
| 3.2.4.13 | в т.ч. 2035 год | 688 |
| 3.2.4.14 | в т.ч. 2036 год | 688 |
| 3.2.4.16 | в т.ч. 2037 год | 688 |
| 3.2.4.17 | в т.ч. 2038 год | 688 |
| 3.4 | Нормативный уровень прибыли (с учетом реализации инвестиционной программы), %  |
| 3.3.1 | в т.ч. 2023 год | 0 |
| 3.3.2 | в т.ч. 2024 год | 48,36 |
| 3.3.3 | в т.ч. 2025 год | 33,65 |
| 3.3.4 | в т.ч. 2026 год | 28,75 |
| 3.3.5 | в т.ч. 2027 год | 22,91 |
| 3.3.6 | в т.ч. 2028 год | 4,90 |
| 3.3.7 | в т.ч. 2029 год | 0 |
| 3.3.8 | в т.ч. 2030 год | 0 |
| 3.3.9 | в т.ч. 2031 год | 0 |
| 3.3.10 | в т.ч. 2032 год | 0 |
| 3.3.11 | в т.ч. 2033 год | 0 |
| 3.3.12 | в т.ч. 2034 год | 0 |
| 3.3.13 | в т.ч. 2035 год | 0 |
| 3.3.14 | в т.ч. 2036 год | 0 |
| 3.3.15 | в т.ч. 2037 год | 0 |
| 3.3.16 | в т.ч. 2038 год | 0 |
| 4. | Плановые значения показателей деятельности концессионера в т.ч.: |
| 4.1 | Объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, Гкал |
| 4.1.1 | в т.ч. 2023 год | 5 323,50 |
| 4.1.2 | в т.ч. 2024 год | 5 323,50 |
| 4.1.3 | в т.ч. 2025 год | 5 323,50 |
| 4.1.4 | в т.ч. 2026 год | 5 323,50 |
| 4.1.5 | в т.ч. 2027 год | 5 323,50 |
| 4.1.6 | в т.ч. 2028 год | 5 323,50 |
| 4.1.7 | в т.ч. 2029 год | 5 323,50 |
| 4.1.8 | в т.ч. 2030 год | 5 323,50 |
| 4.1.9 | в т.ч. 2031 год | 5 323,50 |
| 4.1.10 | в т.ч. 2032 год | 5 323,50 |
| 4.1.11 | в т.ч. 2033 год | 5 323,50 |
| 4.1.12 | в т.ч. 2034 год | 5 323,50 |
| 4.1.13 | в т.ч. 2035 год | 5 323,50 |
| 4.1.14 | в т.ч. 2036 год | 5 323,50 |
| 4.1.15 | в т.ч. 2037 год | 5 323,50 |
| 4.1.16 | в т.ч. 2038 год | 5 323,50 |

ЗАДАНИЕ И МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕССИОНЕРА

Перечень мероприятий необходимых для достижения цели, сроки выполнения мероприятий и объем инвестиций

в рамках настоящего задания приведены в нижеследующих таблицах:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес (местоположение) объекта | Описание и основные характеристики мероприятия | Срок реализации | Объем инвестиций, тыс. рублей (с учетом НДС) |
| 1 | Блочно-модульная котельная | п. Новонукутский, ул. Гагарина, 13 | Замена котла № 3 КВМ-1,86.Модернизация тягодутьевого оборудования и газового тракта котлоагрегатов, в том числе:- Замена дымососа котла № 3 и установка дымососа котла №2;- Замена золоуловителя котла №3 и установка золоуловителя котла №2;- Установка автоматизации дымососов, в том числе установка частотных преобразователей и датчика разряжения;- Установка автоматизации, в том числе замена контроллеров панели управления шурующей планкой и вентилятором;- Монтаж прибора учёта тепловой энергии;- Установка накопительной емкости подпиточной воды на котельной- Реконструкция ЛЭП-0,4 кВт от ТП до РУ котельной | 2023 | 10 311,80 |
| 2 | Тепловые сети | п. Новонукутский, | Модернизация тепловых сетей, в том числе:- Замена запорной арматуры на тепловых сетях, (клиновые задвижки на затвор дисковый д=100мм 23шт, д=80мм 2шт);- Модернизация участка тепловой сети до здания ЦЗН в стальном двухтрубном исполнении протяженностью 13 м диаметром 45мм на трубы стальные диаметром 45 мм с изоляцией ППУ;- Модернизация участка тепловой сети до ОГБЭУЗ Нукутская РБ в стальном двухтрубном исполнении протяженностью 71м диаметром 57мм на трубы стальные диаметром 57мм с изоляцией ППУ;- Модернизация участка тепловой сети ОГБЭУЗ Нукутская РБ- Мацеста в стальном двухтрубном исполнении протяженностью 52м диаметром 57мм на трубы стальные диаметром 57 мм с изоляцией ППУ. | 2023 | 1 813,07 |
| 3 | Блочно-модульная котельная | п. Новонукутский, ул. Гагарина, 13 | Замена котла № 1 КВМ -1,86Модернизация тягодутьевого оборудования и газового тракта котлоагрегатов, в том числе:- Изоляция газоходов котла № 1, котла № 2 и котла №3;Реконструкция системы углеподачи (замена тяговых цепей и скребков) | 2024 | 6 126,63 |
| 4 | Тепловые сети | п. Новонукутский | Модернизация участка тепловой сети ул. Ленина в стальном двухтрубном исполнении протяженностью 15м диаметром 57мм на трубы стальные диаметром 57 мм с изоляцией ППУ) | 2025 | 377,01 |
|   |   |   | Всего : |   | 18 628,51 |

Приложение №4 к

постановлению

администрации МО «Новонукутское»

от «20» февраля 2023 г. №42

СОСТАВ

конкурсной комиссии по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, расположенных на территории п. Новонукутский Нукутского района Иркутской области

Председатель комиссии

1. Прудников Юрий Владимирович

Заместитель председателя комиссии

2. Иванова Наталья Раисовна

Секретарь

3. Соколова Марина Андреевна

Член комиссии

4. Тагласов Юрий Константинович

Член комиссии

5. Алексеева Римма Геннадьевна

Газета учреждена для нормативно-правовых актов МО «Новонукутское»

Основана 29 апреля 2010 г.

Распространяется администрацией МО «Новонукутское»

Периодичность 1 раз в месяц

УЧРЕДИТЕЛЬ:

администрация МО «Новонукутское»

Адрес: 669401,

Иркутская область, Нукутский район, п.Новонукутский,

ул. Майская, 29

 Ответственный: Ю.В.Прудников

Отпечатана в муниципальном образовании «Новонукутское», п.Новонукутский ул. Майская, 29 Тираж 10 экз.