

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОМИ КОММУНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ**

**ПРОТОКОЛ № 9-2023
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ
акционерного общества «Коми коммунальные технологии»
(далее – Общество)**

07 апреля 2023 года

г. Сыктывкар

Форма проведения заседания:

заочная (путем голосования именными бюллетенями по вопросам, вынесенным на повестку заседания)

Дата и время окончания приема бюллетеней для голосования членов совета директоров Общества (дата и время проведения заседания):

07 апреля 2023 года, 16 часов 00 минут по московскому времени

Место приема бюллетеней для голосования членов совета директоров Общества:

Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 108А, 7 этаж, офис АО «Коми холдинг».

Бюллетени для голосования направлены всем членам совета директоров Общества. Заполненные и подписанные бюллетени для голосования поступили до 16 часов 00 минут по московскому времени 07 апреля 2023 года от членов совета директоров Общества Майера Андрея Александровича, Микушевой Ольги Михайловны, Гегешко Матвея Евгеньевича.

Не поступили бюллетени для голосования от членов совета директоров Общества Тюрниной Анны Борисовны, Лисова Андрея Михайловича (выбывший член совета директоров Общества с 27.12.2022).

Кворум 60 % по всем вопросам повестки дня. Заседание правомочно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О возложении функций председателя совета директоров Общества на одного из членов совета директоров Общества.
2. О внесении изменений в инвестиционную программу Общества на 2020-2024 годы по виду деятельности (в сфере производства электрической энергии).

По вопросу № 2 повестки дня:

Членам совета директоров Общества представлена информация об имеющейся необходимости во внесении изменений в инвестиционную программу Общества на 2020-2024 годы по виду деятельности: в сфере производства электрической энергии.

Согласно подпункту 18 пункта 1 статьи 65 Закона об АО, к компетенции совета директоров Общества относятся иные вопросы, предусмотренные настоящим федеральным законом и уставом Общества.

В соответствии с пунктом 8.4.7 Устава Общества, к компетенции совета директоров Общества относится утверждение внутренних документов Общества, в том числе инвестиционной программы Общества

Кроме того, в соответствии с подпунктом «м» пункта 19 Постановления Правительства № 24 от 21.01.2004 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии» Обществу необходимо получить решение совета директоров об одобрении проекта изменений, вносимых в инвестиционную программу, направляемую в Комитет Республики Коми по тарифам, в связи с чем данный вопрос вынесен на рассмотрение совета директоров Общества.

Подробная информация Общества по указанному вопросу повестки дня отражена в информации Общества, приложенной к письму Общества от 05.04.2023 № 119п/1933-23.

Кроме того, информация в части компетенции совета директоров Общества по рассмотрению и принятию решения по данному вопросу повестки дня, а также особенностей голосования при принятии такого решения отражена в информации АО «Коми холдинг», предварительно представленной совету директоров Общества в рамках подготовки к настоящему заседанию.

Из указанной информации следует, что рассмотрение данного вопроса повестки дня и принятие по нему соответствующего решения находится в пределах компетенции совета директоров Общества.

В соответствии с положениями пункта 3 статьи 68 Закона об АО, решение по данному вопросу повестки дня принимается большинством голосов от общего числа членов совета директоров Общества, принимающих участие в заседании, так как Законом об АО, Уставом Общества и Положением о совете директоров Общества большее количество голосов для принятия решения по данному вопросу повестки дня не предусмотрено.

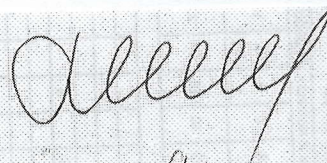
Вынесли на голосование: Утвердить изменения в инвестиционную программу Общества на 2020-2024 годы («План освоения капитальных вложений по инвестиционной программе Общества в сфере производства электрической энергии на 2020-2024 гг.») и приобщить их в качестве приложения к протоколу настоящего заседания (приложение № 1).

Результаты голосования:

| | | |
|----------------|---|----------------------------|
| Проголосовали: | Майер А.А., Микушева О.М., Гегешко М.Е. | «ЗА» - 3 голоса |
| Проголосовали: | | «ПРОТИВ» - 0 голосов |
| | | голоса не поступили |
| Проголосовали: | | «ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» - 0 голосов |
| | | голоса не поступили |

РЕШИЛИ: Утвердить изменения в инвестиционную программу Общества на 2020-2024 годы («План освоения капитальных вложений по инвестиционной программе Общества в сфере производства электрической энергии на 2020-2024 гг.») и приобщить их в качестве приложения к протоколу настоящего заседания (приложение № 1).

Председательствующий на заседании совета
директоров Общества



А.А. Майер

От имени АО «Коми холдинг», осуществляющего
функции секретаря совета директоров Общества



Е.А. Микушева

План освоения капитальных вложений по инвестиционной программе АО "ККТ" в сфере производства электрической энергии на 2020-2024 гг.

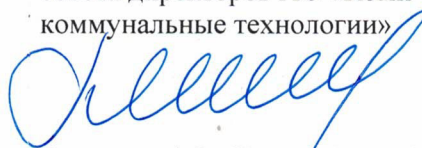
| № п/п | Наименование объекта | Классификационный номер ИП | Корректировка 2023 г. (освоение) | | | | | | | | | | | | Задачи проекта | Причина корректировки ИП |
|-------|---|----------------------------|--------------------------------------|-------------|--------|--------|--------|-------------|--------------------------------------|-------------|--------|--------|---------|---------|----------------|-----------------------------|
| | | | итого за период реализации программы | | | | | | итого за период реализации программы | | | | | | | |
| | | | 2020 (факт) | 2021 (факт) | 2022 | 2023 | 2024 | 2020 (факт) | 2021 (факт) | 2022 (факт) | 2023 | 2024 | | | | |
| | ВСЕГО по ИП, в том числе по источникам финансирования: | | 36,080 | 29,459 | 21,251 | 64,356 | 87,575 | 238,722 | 36,080 | 29,459 | 16,757 | 52,126 | 100,946 | 235,369 | | |
| | Текущая амортизация | | 36,080 | 29,459 | 21,251 | 45,189 | 24,437 | 156,417 | 36,080 | 29,459 | 16,757 | 49,957 | 25,768 | 158,022 | | |
| | Амортизация прошлых лет | | | | | 19,166 | 63,138 | 82,304 | | | | 2,169 | 75,178 | 77,347 | | |
| | Прибыль | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО по ИП, в том числе по видам деятельности | | 36,080 | 29,459 | 21,251 | 64,356 | 87,575 | 238,722 | 36,080 | 29,459 | 16,757 | 52,126 | 100,946 | 235,369 | | |
| | Делегальные электростанции | | 31,267 | 28,369 | 17,111 | 56,339 | 87,575 | 220,660 | 31,267 | 28,369 | 14,536 | 41,023 | 100,946 | 216,141 | | |
| | ТЭС Сактыкварская | | 4,813 | 1,090 | 4,140 | 8,017 | 0,000 | 18,061 | 4,813 | 1,090 | 2,221 | 11,103 | 0,000 | 19,228 | | |
| | Реконструкция объектов по производству электрической энергии, всего, в т.ч. | | 3,317 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,317 | 3,317 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3,317 | | |
| 1 | Реконструкция распределительного пункта 0,4 кВ ДЭС Новый Бор | J-M2020-05 | 1,362 | | | | | | 1,362 | | | | | 1,362 | | |
| | Модернизация, техническое перевооружение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе: | | 11,480 | 24,164 | 13,438 | 21,714 | 55,667 | 126,464 | 11,480 | 24,164 | 11,899 | 20,817 | 61,774 | 130,134 | | |
| 2 | Модернизация ДЭС Черныборск - замена ДТ АД-10 и КРОР KDE12000EA на автоматизированную ДГУ мощностью 20 кВт (10+10) в БАСЭТ на свих | J-M2019-03 | 3,272 | | | | | | 3,272 | | | | | 3,272 | | Проект реализован в 2020 г. |
| 3 | Модернизация ДЭС Дельс - замена ДГУ АД-30 на №3095, АД-60 на №3096 на ДГУ 30 кВт и 60 кВт в БАСЭТ | J-M2020-01 | 3,851 | | | | | | 3,851 | | | | | 3,851 | | Проект реализован в 2020 г. |
| 4 | Модернизация ДЭС Курья - замена ДГУ АД-20 на №3096, АД-30 на №3094 на ДГУ 20 кВт и 30 кВт в БАСЭТ | J-M2020-02 | 3,352 | | | | | | 3,352 | | | | | 3,352 | | Проект реализован в 2020 г. |
| 5 | Модернизация ДЭС Окуново - замена УР-300.3 (300 кВт) на ДГУ 220 кВт на раме | J-M2021-01 | | 3,152 | | | | | | 3,152 | | | | 3,152 | | Проект реализован в 2021 г. |
| 6 | Модернизация ДЭС Ишабоб - замена ДГУ САТ 3406С (220 кВт) на ДГУ мощностью 220 кВт в блок-контейнере и приобретение ДГУ мощностью 100 кВт во вспомогательном корпусе с панелью для параллельной работы | J-M2021-02 | | 5,430 | | | | | | 5,430 | | | | 5,430 | | Проект реализован в 2021 г. |
| 7 | Модернизация ДЭС Вахурит - замена САТ С-18-635 (508 кВт) на ДГУ 520 кВт в блок-контейнере с панелью для параллельной работы | J-M2021-04 | | 10,127 | | | | | | 10,127 | | | | 10,127 | | Проект реализован в 2021 г. |
| 8 | Модернизация ДЭС Булаво - замена ДГУ АД-200-1400-РТ на ДГУ, мощностью 100 кВт во вспомогательном корпусе и приобретение ДГУ 220 кВт в БАСЭТ | J-M2022-05 | | 5,410 | | | | | | 5,410 | | | | 5,410 | | Проект реализован в 2021 г. |
| 9 | Модернизация ДЭС Брыкаликс - замена АД-315С-1400-1РМ1 (315 кВт) на ДГУ 220 кВт в БАСЭТ и приобретение ДГУ 100кВт во вспомогательном корпусе для работы в параллель | J-M2022-01 | | 0,046 | 6,665 | | | | | 0,046 | 5,528 | | | 5,573 | | Проект реализован в 2022 г. |
| 10 | Модернизация ДЭС Мелекески - замена ЛП-75 (60 кВт) на ДГУ мощностью 60 кВт в корпусе для параллельной работы | J-M2022-03 | | 1,765 | | | | | | 1,765 | 1,709 | | | 1,709 | | Проект реализован в 2022 г. |
| 11 | Модернизация ДЭС Петруни - замена ЛП-250 на ДГУ мощностью 220 кВт в блок-контейнере с панелью для параллельной работы | J-M2022-04 | | 5,009 | | | | | | 5,009 | 4,662 | | | 4,662 | | Проект реализован в 2022 г. |

| № п/п | Наименование объекта | Идентификационный номер ИП | Корректировка 2023 г. (освоение) | | | | | | | | | | Задачи проекта | Причина корректировки ИП | |
|-------|---|----------------------------|--------------------------------------|-------------|-------|--------|--------|-------------|--------------------------------------|------|------|------|----------------|--------------------------|--|
| | | | итого за период реализации программы | | | | | | итого за период реализации программы | | | | | | |
| | | | 2020 (факт) | 2021 (факт) | 2022 | 2023 | 2024 | 2020 (факт) | 2021 (факт) | 2022 | 2023 | 2024 | | | |
| 12 | Модернизация ДЭС Васькино-приобретение и монтаж системы накопления энергии (30 кВт) в блок-контейнере | K-M2022-01 | | | | | | | | | | | | | Проект исключен из инвестиционной программы в 2022 г. |
| 13 | Модернизация ДЭС Новый Бор - замена ДГУ SAT C-15 (328 кВт) на ДГУ C-15 мощностью 250 кВт на базе с панелью для параллельной работы | L-M2021-03 | | | 7,618 | 7,618 | | | | | | | 6,469 | 6,469 | Изменение стоимости оборудования согласно заключенному договору; изменение индексов-дефляторов |
| 14 | Модернизация ДЭС Харица - замена SAT C-15 (328 кВт) на ДГУ мощностью 320 кВт в БЭЖТ с панелью для параллельной работы; SAT 3406C (220 кВт) на ДГУ аналогичной мощности в БЭЖТ с панелью для параллельной работы | M-M2022-01 | | | | 13,105 | | | | | | | 11,059 | 11,059 | Изменение стоимости оборудования согласно заключенному договору; изменение индексов-дефляторов |
| 15 | Модернизация ДЭС Васькино - организация автоматической работы ДГУ | M-M2022-02 | | | | 0,992 | | | | | | | 1,080 | 1,080 | Изменение индексов-дефляторов |
| 16 | Модернизация ДЭС Новый Бор - поставка и монтаж двух дополнительных ДГУ в БЭЖТ мощностью 520 кВт | J-M2020-04 | 1,005 | | | | 39,647 | | | | | | 45,351 | 46,356 | Изменение индексов-дефляторов |
| 17 | Модернизация ДЭС Климово - замена SAT C1 (400 кВт) на ДГУ 400 кВт в блок-контейнере с панелью для параллельной работы | J-M2022-02 | | | | | 16,020 | | | | | | 0,000 | 0,000 | Предложение по исключению инвестиционного проекта, в связи с неадекватной нагрузкой оборудования в результате снижения нагрузки потребителей |
| 18 | Модернизация ДЭС Альмазово - замена ДГУ L175 мощностью 60кВт на ДГУ аналогичной мощности с панелью для параллельной работы | N-M2023-01 | | | | | | | | | | | 2,208 | 2,208 | Включение нового инвестиционного проекта |
| 19 | Модернизация ДЭС Крестовка - замена дизель-генераторов LIP-45 (30кВт), P21B (16кВт) и P45B (30кВт) на БЭЖТ 50 кВт с ДГУ 10,16 и 24 кВт с системой автоматической работы. | N-M2023-02 | | | | | | | | | | | 8,466 | 8,466 | Включение нового инвестиционного проекта |
| 20 | Модернизация ДЭС Петруши - замена LIP-250 (20 кВт) на ДГУ 160 кВт с панелью для параллельной работы | N-M2023-03 | | | | | | | | | | | | 7,957 | Включение нового инвестиционного проекта |
| 21 | Модернизация, теплическое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе: Закупка и монтаж индукционного электронагревателя резервной системы теплоснабжения ТЭС | J_C2019-12 | 0,510 | 0,275 | 2,397 | 11,156 | 0,000 | | | | | | 0,000 | 4,713 | Проект реализован в 2020 г. |

| № п/п | Наименование объекта | Идентификационный номер ИП | Корректировка 2023 г. (освоение) | | | | | | | | | | Задачи проекта | Причина корректировки ИП | |
|-------|---|----------------------------|--------------------------------------|-------------|-------|---------|--------|--------|-------------|-------------|--------------------------------------|--------|----------------|--------------------------|---|
| | | | итого за период реализации программы | | | | | | | | итого за период реализации программы | | | | |
| | | | 2020 (факт) | 2021 (факт) | 2022 | 2023 | 2024 | 2024 | 2025 (факт) | 2026 (факт) | 2027 | 2028 | | | |
| | Техническое перевооружение существующих дизель-генераторов ДЭС Нахабож, Брыкаланск, Окунеев Нос, Средне Бугаево, Мележа, Тимуршор, Вакжорт, Новый Бер, Менура, Киптево программно-техническим комплексом мониторинга и управления с функцией удаленного доступа | J-M2020-06 | 0,838 | | | -11,156 | | | | | | | | 0,838 | Исключение инвестиционного проекта, |
| 23 | Модернизация тепловой электростанции-установка дополнительных аккумуляторных батарей в ИЭП РУ-0,4 кВ ТЭС | L-M2021-01 | | 0,206 | | | | 0,206 | | | | | | 0,206 | Исключение инвестиционного проекта, |
| 24 | Создание системы периметральной охранной сигнализации и системы охранного телевидения на ТЭС "Сыктывкарская" | L-M2021-02 | | 0,069 | 1,717 | | | 1,786 | | | | 2,393 | 0,018 | 2,480 | Перенос сроков реализации на 2023 г в связи с невыполнением обязательств по договору по выполнению СМР контрагентом |
| 25 | Модернизация колонн эстакады мостового крана здания главного корпуса ТЭС "Сыктывкарская" | M-M2022-03 | | | 0,680 | | | 0,680 | | | | 0,680 | | 0,680 | Проект реализован в 2022 г. |
| | Прочие вносе строительство, всего, в т.ч. | | 0,000 | 1,073 | 3,491 | 30,051 | 31,907 | 66,522 | 0,000 | 1,073 | 2,229 | 27,488 | 39,172 | 69,962 | |
| 26 | Строительство высокоомной опоры освещения со стационарной площадкой обслуживания | J-C2021-01 | | 0,311 | 1,699 | | | 2,010 | | 0,311 | 1,479 | | | 1,790 | Проект реализован в 2022 г. |
| 27 | Строительство барабанной рубительной машины в комплексе с подающим, выносным транспортером и эстакадой накопительной приводной | J-C2020-02 | | 0,043 | 0,045 | 4,132 | | 4,220 | | 0,043 | 0,045 | 4,407 | | 4,495 | Изменение индекс-дефляторов |
| 28 | Строительство нестационарных сборных блок-боксов на территории ДЭС Киптево | L-C2021-05 | | 0,015 | 0,500 | 16,511 | | 17,026 | | 0,015 | 0,675 | 17,153 | | 17,844 | Изменение индекс-дефляторов |
| 29 | Строительство нестационарных сборных блок-боксов на территории ДЭС Брыкаланск | L-C2021-06 | | 0,015 | | 21,564 | | 21,579 | | 0,015 | | 24,586 | | 24,601 | Изменение индекс-дефляторов |
| 30 | Строительство нестационарного, некапитального парка резервуаров нефтепродуктов ДЭС Васьякино | L-C2021-01 | | 0,084 | 1,216 | 5,122 | | 6,423 | | 0,084 | | 1,185 | 5,874 | 7,143 | Изменение индекс-дефляторов; перенос сроков реализации на 2024 г. |
| 31 | Строительство инженерно-технических средств защиты открытого склада с биотопливом на ТЭС "Сыктывкарская" (уч. № 11:05:0107001.411) | L-C2021-02 | | 0,158 | | 3,161 | | 3,319 | | 0,158 | | 3,454 | | 3,612 | Изменение индекс-дефляторов |
| 32 | Строительство сети АУПС и СОУЭ на складе топлива ТЭС "Сыктывкарская" | L-C2021-03 | | | | 0,724 | | 0,724 | | | 0,849 | | | 0,849 | Изменение индекс-дефляторов |
| 33 | Строительство ограждения парка резервуаров для хранения ТСМ на ДЭС Харыга | L-C2021-04 | | 0,447 | | | | 0,447 | | 0,447 | | | | 0,447 | Проект реализован в 2021 г. |
| 34 | Строительство модульного здания на базе блок-контейнера для нужд персонала на ДЭС Окунеев | L-C2021-07 | | | | | 3,338 | 3,338 | | | | | 2,344 | 2,344 | Корректировка стоимости оборудования согласно заключенному договору, изменение индекс-дефляторов |
| 35 | Строительство модульного здания на базе блок-контейнера для нужд персонала на ДЭС Бугаево | L-C2021-08 | | | | | 3,438 | 3,438 | | | | | 2,454 | 2,454 | Корректировка стоимости оборудования согласно заключенному договору, изменение индекс-дефляторов |

| № п/п | Наименование объекта | Идентификационный номер ИП | Корректировка 2023 г. (освоение) | | | | | | | | | | | | Задачи проекта | Причина корректировки ИП |
|-------|---|----------------------------|--------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|--------------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------|
| | | | итого за период реализации программы | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2020 (факт) | 2021 (факт) | 2022 | 2023 | 2024 | 2020 (факт) | 2021 (факт) | 2022 (факт) | 2023 | 2024 | итого за период реализации программы | | | |
| 36 | Строительство подземных противопожарных резервуаров на территории ДЭС Крестовка | M-C2022-01 | | | 0,031 | 0,401 | 3,567 | 3,999 | | 0,031 | 0,440 | 3,914 | 4,384 | Изменение индексно-дефляторов | Строительство противопожарного подземного резервуара для создания запаса воды для целей пожаротушения территории ДЭС Крестовка | |
| | Прочие инвестиционные проекты, всего, в т.ч. | | 19,936 | 3,947 | 1,925 | 2,870 | 0,000 | 27,243 | 19,936 | 3,947 | 1,931 | 1,428 | 0,000 | | | 27,242 |
| 37 | Установка систем видеонаблюдения на складах ГСМ ДЭС Вахгорст, Новый Бор, Бугаево, Медвежка, Окунаево | I_П2019-03 | 2,192 | | | | | | 2,192 | 2,192 | | | | 2,192 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 38 | Приобретение и монтаж системы накопления энергии (СНЭ) на основе АКБ по технологии синтет-карбон ДЭС Габово | I_П2019-10 | 2,846 | | | | | | 2,846 | 2,846 | | | | 2,846 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 39 | Приобретение и монтаж ДГУ-30 (24 кВт) в блок-контейнерном исполнении на судах для создания аварийно-резервной мощности на ДЭС Ягель | I-M2020-03 | 2,623 | | | | | | 2,623 | 2,623 | | | | 2,623 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 40 | Приобретение отапливаемого бульдозерного гидромоторного для трактора МТЗ 82 на ДЭС Нинабож | I-П2020-01 | 0,076 | | | | | | 0,076 | 0,076 | | | | 0,076 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 41 | Закупка и монтаж нагрузочного модуля с дистанционным управлением ТЭС | I-П2021-01 | 1,160 | | | | | | 1,160 | 1,160 | | | | 1,160 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 42 | Приобретение и монтаж модульного здания на базе блок-контейнера для нужд ДЭС Аляваом | K-П2020-01 | 1,210 | | | | | | 1,210 | 1,210 | | | | 1,210 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 43 | Приобретение электрического стенда проверки генераторов и электростартеров ДЭС | K-П2020-03 | 0,200 | | | | | | 0,200 | 0,200 | | | | 0,200 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 44 | Приобретение маломерных судов (лодка с мотором) 4 шт. на прицеле | K-П2020-04 | 1,567 | | | | | | 1,567 | 1,567 | | | | 1,567 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 45 | Приобретение измерителя параметров электрооборудованности электроустановок | K-П2020-05 | 0,177 | | | | | | 0,177 | 0,177 | | | | 0,177 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 46 | Приобретение и монтаж оборудования для организации системы контроля и учета доступом (СКУД) | K-П2020-07 | 0,174 | | | | | | 0,174 | 0,174 | | | | 0,174 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 47 | Установка автоматической системы пожаротушения и пожарной сигнализации на ДЭС Ермилка, Крестовка, Петрунь, Аляваом, Тимушбор, Курья | K-П2020-08 | 4,143 | | | | | | 4,143 | 4,143 | | | | 4,143 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 48 | Создание автоматической системы пожаротушения и пожарной сигнализации ДЭС Дель, Габово, Канава, Волосница, Пагдино, Усть-Улья, Скалп, Васькино, Черноборск, Кончес, Ягель | K-П2020-09 | 0,598 | 3,324 | 1,925 | | | | 5,848 | 0,598 | 3,324 | 1,898 | | 5,821 | Проект реализован в 2021-2022 гг. | |
| 49 | Приобретение мобильной термовакуумной установки для очистки турбинного масла | K-П2020-10 | 0,409 | | | | | | 0,409 | 0,409 | | | | 0,409 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 50 | Приобретение автомобилей-самосвалов МАЗ-6516АВ-321 (2 шт.) | K-П2020-11 | 2,560 | | | | | | 2,560 | 2,560 | | | | 2,560 | Проект реализован в 2020 г. | |
| 51 | Приобретение и монтаж горизонтальной емкости объемом 50м3 для хранения нефтепродуктов ДЭС Вахгорст | L-П2021-01 | | | | 1,435 | | | 1,435 | | | 0,033 | 1,428 | 1,461 | Замена негерметичной емкости объемом 50 м3 на новую аналогичного объема для обеспечения годового запаса дизельного топлива на ДЭС «Вахгорст» | |
| 52 | Приобретение маломерных судов (лодка с мотором и прицепом 1 шт.) | L-П2021-02 | | 0,319 | | | | | 0,319 | | 0,319 | | | 0,319 | Проект реализован в 2021 г. | |
| 53 | Приобретение строительного пылесоса для ТЭС "Сактыкаарская" | L-П2021-03 | | 0,051 | | | | | 0,051 | | 0,051 | | | 0,051 | Проект реализован в 2021 г. | |
| 54 | Приобретение сушильного шкафа для лабораторий ТЭС | L-П2021-04 | | 0,064 | | | | | 0,064 | | 0,064 | | | 0,064 | Проект реализован в 2021 г. | |
| 55 | Приобретение мопедов для ТЭС "Сактыкаарская" | L-П2021-05 | | 0,069 | | | | | 0,069 | | 0,069 | | | 0,069 | Проект реализован в 2021 г. | |
| 56 | Приобретение (монтаж) шлабаума весомой ТЭС | L-П2021-06 | | 0,120 | | | | | 0,120 | | 0,120 | | | 0,120 | Проект реализован в 2021 г. | |

Председательствующий на заседании
совета директоров АО «Коми
коммунальные технологии»



А.А. Майер

От имени АО «Коми холдинговая
компания», осуществляющего функции
секретаря совета директоров
АО «Коми коммунальные технологии»



Е.А. Микушева