

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 Тюриной 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
Проголосовали:		голоса не поступили
Проголосовали:		«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» - 0 голосов
Проголосовали:		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	Классификация ввешный номер ИП	Корректировка 2023 г. (освоение)										Задания 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		
	Дельные 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 Сыктывкарская		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 ТЭС Новой Бор	J-M2020-05	1,362					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 ТЭС Черныборск - замена ДТ АД-10 и КРОР KDEI2000EA на автоматизированную ДГУ мощностью 20 кВт (10-10) в БАЗЭТ на складе	J-M2019-03	3,272					3,272	3,272					3,272		Проект реализован в 2020 г.
3	Модернизация ТЭС Искра - замена ДГУ АД-30 на №3-095; АД-60 на №3-096 на ДГУ 30 кВт и 60 кВт в БАЗЭТ	J-M2020-01	3,851					3,851	3,851					3,851		Проект реализован в 2020 г.
4	Модернизация ТЭС Курья - замена ДГУ АД-20 на №6-3097; АД-30 на №-3094 на ДГУ 20 кВт и 30 кВт в БАЗЭТ	J-M2020-02	3,352					3,352	3,352					3,352		Проект реализован в 2020 г.
5	Модернизация ТЭС Окузено - замена ВР-300.3 (300 кВт) на ДГУ 220 кВт на пале	J-M2021-01		3,152				3,152		3,152				3,152		Проект реализован в 2021 г.
6	Модернизация ТЭС Ишайбов - 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				5,430		Проект реализован в 2021 г.
7	Модернизация ТЭС Вакуит - замена САТ-С-18-635 (608 кВт) на ДГУ 520 кВт в блок-контейнере с панелью для параллельной работы	J-M2021-04		10,127				10,127		10,127				10,127		Проект реализован в 2021 г.
8	Модернизация ТЭС Булаво - замена ДГУ АД-200-1400-PT на ДГУ, мощностью 100 кВт во вспомогательном корпусе и приобретение ДГУ 220 кВт в БАЗЭТ	J-M2022-05		5,410				5,410		5,410				5,410		Проект реализован в 2021 г.
9	Модернизация ТЭС Брыкалликс - замена АД-315С-1400-1PM1 (315 кВт) на ДГУ 220 кВт в БАЗЭТ и приобретение ДГУ 100кВт во вспомогательном корпусе для работы в параллель	J-M2022-01		0,046				6,710		0,046				5,528		Проект реализован в 2022 г.
10	Модернизация ТЭС Мельвика - замена ЛН-75 (60 кВт) на ДГУ мощностью 60 кВт в корпусе для параллельной работы	J-M2022-03		1,765				1,765		1,765				1,709		Проект реализован в 2022 г.
11	Модернизация ТЭС Петрули - замена ЛН-250 на ДГУ мощностью 220 кВт в блок-контейнере с панелью для параллельной работы	J-M2022-04		5,009				5,009		5,009				4,662		Проект реализован в 2022 г.

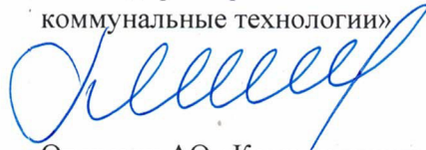
№ п/п	Наименование объекта	Идентификационный номер ИП	Корректировка 2023 г. (освоение)										Задачи проекта	Причина корректировки ИП			
			2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (факт)		2023 (факт)		2024				итого за период реализации программы		
			2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024					
12	Модернизация ДЭС Васильевское - приобретение и монтаж систем 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 САТ С-15 (328 кВт) на ДГУ С-15 мощностью 320 кВт в БЭЖТ с пашелью для параллельной работы; САТ 3406С (220 кВт) на ДГУ аналогичной мощности в БЭЖТ с пашелью для параллельной работы	L-M2021-03			7,618	7,618							6,469	6,469		Замена выработавший свой моторесурс ДГУ САТ С-15 (328 кВт) 2011 г.в. (инв. №00-012061) наработка более 25 000 м.ч. на ДГУ 400 кВт в БЭЖТ	
14	Модернизация ДЭС Хвьяга - замена САТ С-15 (328 кВт) на ДГУ мощностью 320 кВт в БЭЖТ с пашелью для параллельной работы; САТ 3406С (220 кВт) на ДГУ аналогичной мощности в БЭЖТ с пашелью для параллельной работы	M-M2022-01			13,105	13,105							11,059	11,059		Замена выработавший свой моторесурс ДГУ САТ С-15 (328 кВт) 2011 г.в. (инв. №00-011641) с наработкой более 30 000 м.ч. на ДГУ 320 кВт в БЭЖТ; - приобретение ДГ мощностью 220 кВт в БЭЖТ взамен устаревшего, но не выработавшего моторесурса ДГ САТ 3406С 220 кВт 2011 г.в. (инв. № 00-011615), планируемого к передаче для обеспечения электроэнергией при авариях на электрических сетях	
15	Модернизация ДЭС Васильевское - организация автоматической работы ДГУ	M-M2022-02			0,992	0,992							1,080	1,080		Монтаж системы автоматического управления ДГУ на ДЭС, для организации круглосуточного режима электроснабжения д. Васильевское, предназначенной для автоматического подачи электроэнергии в сеть с целью поддержания функционирования изолированной энергосистемы с пуском питания от дизельной генерации с обеспечением требуемого качества электроэнергии и реализации необходимых режимов работы оборудования (ночной режим с низким потреблением электроэнергии, дневной режим и вечерний режим) с пиковыми нагрузками	Изменение стоимости оборудования согласно заключенному договору; 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	40,652							45,351	46,356		Монтаж двух ДГУ С18 в БЭЖТ мощностью по 520 кВт для создания необходимой эксплуатационной мощности ДЭС Новый Бор после увеличения количества потребителей в результате присоединения ВЛ-10кВ п. Хвьяга	Изменение индексов-дефляторов
17	Модернизация ДЭС Куликово - замена САТ С1 (400 кВт) на ДГУ 400 кВт в блок-контейнере с пашелью для параллельной работы	J-M2022-02			16,020	16,020								0,000		Предложение по исключению инвестиционного проекта, в связи с недостаточной наработкой оборудования в результате снижения нагрузки потребителей	Изменение индексов-дефляторов
18	Модернизация ДЭС Альховом - замена ДГУ ЛП-5 мощностью 60кВт на ДГУ аналогичной мощности с пашелью для параллельной работы	N-M2023-01						2,208	2,208					2,208		Замена дизельного генератора ЛП 75 60кВт 2014 г.в. (инв.№ 00-011922) с наработкой на 01.01.2023 г. более 34 000 ч. на ДГУ аналогичной мощностью с возможностью работы в параллель. Планируется разместить ДГ в существующий блок-контейнер. Демонтируемый ДГ планируется использовать как резервный	Включение нового инвестиционного проекта
19	Модернизация ДЭС Крестовка - замена дельта-генераторов ЛР-45 (30кВт), Р21В (16кВт) и Р45В (30кВт) на БЭЖТ 50 кВт с ДГУ 10,16 и 24 кВт с системой автоматической работы.	N-M2023-02								8,466			8,466	8,466		Замена ДГУ ЛР-45 (30кВт), Р21В (16кВт) и Р45В (30кВт) на БЭЖТ с тремя ДГУ (10,16 и 24 кВт) с системой автоматической работы и автоматическим выводом резерва. Демонтируемый ДГ Р21В (16 кВт) подлежит диагностике, в результате проведения которой будет принято решение по его дальнейшему использованию; ДГ ЛР-45 (36 кВт), ДГ Р45В (30 кВт) планируется разместить на ДЭС Тимашово.	Включение нового инвестиционного проекта
20	Модернизация ДЭС Петрунь - замена ЛР-250 (20 кВт) на ДГУ 160 кВт с пашелью для параллельной работы	N-M2023-03											7,957	7,957		Замена ненадежного, снятого с производства дизельного генератора ЛР-250 Petkins 2015 г.в. мощностью 200 кВт (инв. №00-012116) наработку на 01.01.2023 г. 23082 м.ч. на ДГУ мощностью 160 кВт в блок-контейнере с пашелью для параллельной работы. Демонтированный ДГУ ЛР 250 будет использоваться в качестве резервного источника электроснабжения на объектах передачи или тепловой энергии.	Включение нового инвестиционного проекта
21	Модернизация, техническое перевооружение и ремонт объектов основных средств, всего, в том числе: Замена и монтаж индукционного электронагревателя резервной системы теплоснабжения ТЭС	J_C2019-12	0,510	1,347	0,275	2,397	11,156	0,000	15,175	0,510	0,510	0,510	0,000	4,713	0,510	Проект реализован в 2020 г.	

№ п/п	Наименование объекта	Идентификационный номер ИП	Корректировка 2023 г. (освоение)												Итого за период реализации программы	Задачи проекта	Причина корректировки ИП	
			2020 (факт)		2021 (факт)		2022 (факт)		2023		2024		Итого за период реализации программы					
			2020 (факт)	2021 (факт)	2022 (факт)	2023	2024	2024	2024									
22	Техническое перевооружение существующих дизель-генераторов ДЭС Нылабок, Брыкаланск, Окуново Нос, Средне Бугаево, Медвежка, Тимуршор, Вахжорт, Новый Бор, Мешура, Китиево программно-техническим комплексом мониторинга и управления с функцией удаленного доступа	J-M2020-06	0,838	0,838	11,156	11,993	0,838	0,838	0,069	0,069	1,717	1,786	0,069	0,018	2,393	2,480	Исключение инвестиционного проекта.	
23	Модернизация тепловой электростанции-установка дополнительных аккумуляторных батарей в ИБП РУ-0,4 кВ ТЭС	L-M2021-01	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	0,206	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	0,069	1,717	1,786	0,069	0,069	0,069	0,018	2,393	2,480	0,069	0,018	2,393	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	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	0,680	Проект реализован в 2022 г.	
26	Прочие воиок строительств, всего, в т.ч. строительство высоковольтной опоры освещения со стационарной площадкой обслуживания	J-C2021-01	0,000	1,073	3,491	66,522	0,000	1,073	2,229	27,488	39,172	69,962	0,000	1,073	2,229	27,488	69,962	Проект реализован в 2022 г.
27	Строительство барабанной рубильной машины в комплекте с подающим, выносным транспортером и эстакадой накопительной приводной	J-C2020-02	0,043	0,043	4,132	4,220	0,043	0,043	0,043	4,407	4,495	4,495	0,043	0,043	4,407	4,495	Изменение индексов-дефляторов	
28	Строительство нестационарных сборных блок-боксов на территории ДЭС Китиево	L-C2021-05	0,015	0,015	17,026	17,026	0,015	0,015	0,675	17,153	17,844	17,844	0,015	0,675	17,153	17,844	Изменение индексов-дефляторов	
29	Строительство нестационарных сборных блок-боксов на территории ДЭС Брыкаланск	L-C2021-06	0,015	0,015	24,601	24,601	0,015	0,015	24,586	24,586	24,601	24,601	0,015	24,586	24,586	24,601	Изменение индексов-дефляторов	
30	Строительство нестационарного, некапитального парка резервуаров нефтепродуктов ДЭС Васьякино	L-C2021-01	0,084	0,084	7,143	7,143	0,084	0,084	5,874	5,874	7,143	7,143	0,084	5,874	5,874	7,143	Изменение индексов-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	0,158	3,319	3,319	0,158	0,158	3,454	3,454	3,612	3,612	0,158	3,454	3,454	3,612	Изменение индексов-дефляторов	
32	Строительство сети АУПС и СОУЭ на складе топлива ТЭС "Сыктывкарская"	L-C2021-03	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	Изменение индексов-дефляторов	
33	Строительство ограждения парка резервуаров для хранения ТСМ на ДЭС Храпта	L-C2021-04	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	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 Окуново	L-C2021-07	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	2,344	Корректировка стоимости оборудования согласно заключенному договору, изменение индексов-дефляторов	
35	Строительство модульного здания на базе блок-контейнера для нужд персонала на ДЭС Бугаево	L-C2021-08	2,454	2,454	2,454	2,454	2,454	2,454	2,454	2,454	2,454	2,454	2,454	2,454	2,454	2,454	Корректировка стоимости оборудования согласно заключенному договору, изменение индексов-дефляторов	

№ п/п	Наименование объекта	Идентификационный номер ИП	Корректировка 2023 г. (освоение)												Задачи проекта	Причина корректировки ИП
			2020 (факт)		2021 (факт)		2022		2023		2024		итого за период реализации программы			
36	Строительство подземных противопожарных резервуаров на территории ДЭС Крестовка	M-C2022-01			0,031	0,401	0,031	0,440	0,031	3,914	0,031	3,914	4,384	Строительство противопожарного подземного резервуара для создания запаса воды для целей пожаротушения территории ДЭС Крестовка	Изменение индексов-дефляторов	
	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 складе ГСМ ДЭС Вагжорт, Новый Бор, Буаево, Медвежка, Окуево	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 свинец-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 отвала бульдозерного гироповоротного для трактора МТЗ 82 на ДЭС Ншпабж	I-П2020-01	0,076					0,076	0,076				0,076	Проект реализован в 2020 г.		
41	Звулка и монтаж нагрудного 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 прише	K-П2020-04	1,567					1,567	1,567				1,567	Проект реализован в 2020 г.		
45	Приобретение измерителя параметров электрообластности 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 Ермиша, Крестовка, Петрунь, Аляваом, Тимулбор, 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, Волосина, Паппино, Усть-Улья, Скалиг, Васильино, Черноборск, Кочмес, 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 автомобиль-самосвал МЗ-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 Вагжорт	L-П2021-01				1,435		1,435					1,461	Замена негерметичной емкости объемом 50 м3 на новую аналогичного объема для обеспечения годового запаса дизельного топлива на ДЭС «Вагжорт»	Изменение индексов-дефляторов	
52	Приобретение маломерных судов (лодка с мотором и прицепом 1 шт.)	L-П2021-02		0,319				0,319					0,319	Проект реализован в 2021 г.		
53	Приобретение строительного пылесоса для ТЭС «Сактывакарская»	L-П2021-03		0,051				0,051					0,051	Проект реализован в 2021 г.		
54	Приобретение сушильного шкафа для лаборатории ТЭС	L-П2021-04		0,064				0,064					0,064	Проект реализован в 2021 г.		
55	Приобретение мопедов для ТЭС «Сактывакарская»	L-П2021-05		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	Проект реализован в 2021 г.		

Прошито и пронумеровано 6 листов (а)

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