

## ПРОТОКОЛ № 1

### заседания Совета директоров Общества с ограниченной ответственностью «Коммунальные технологии» (ООО «Коммунальные технологии», далее по тексту также «Общество»)

г. Чебоксары

«09» января 2019 г.

Место проведения заседания (место подведения итогов голосования): Чувашская Республика, 428024, г. Чебоксары, пр. Гаражный, д. 6/40, 3 этаж, кабинет генерального директора Общества.

Адрес, по которому направлялись бюллетени для голосования: Чувашская Республика, 428024, г. Чебоксары, пр. Гаражный, д. 6/40, 3 этаж, кабинет генерального директора Общества.  
e-mail: usr02765@kom-tech.ru

Форма проведения заседания: Заочное голосование

Дата проведения заседания: «09» января 2019 года.

Дата и время окончания приема бюллетеней для голосования: «09» января 2019 года 16:00 часов 00 минут (время местное)

Время начала заседания: 16 часов 00 минут (время местное)

Время окончания заседания: 17 часов 00 минут (время местное)

К моменту окончания регистрации получены заполненные бюллетени от следующих членов Совета директоров:

Максимов Виктор Александрович  
Белоусов Петр Константинович  
Шикина Елена Александровна

**Председатель Совета директоров:** Максимов Виктор Александрович.

**Секретарь Совета директоров:** Тюмерова Светлана Геннадьевна.

Всего 4 членов Совета директоров.

Бюллетени получены от 3 членов Совета директоров.

В соответствии с п. 11.24.4 ст. 11 Устава ООО «Коммунальные технологии» кворум для проведения заседания Совета директоров Общества имеется, Совет директоров правомочен принимать решения по всем вопросам повестки дня.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об одобрении проекта Инвестиционной программы ООО «Коммунальные технологии» в сфере электроэнергетики на 2020-2024 годы.

#### I. ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ

«Об одобрении проекта Инвестиционной программы ООО «Коммунальные технологии» в сфере электроэнергетики на 2020-2024 годы».

#### ВОПРОС, ПОСТАВЛЕННЫЙ НА ГОЛОСОВАНИЕ:

Одобрить проект Инвестиционной программы в сфере электроэнергетики ООО «Коммунальные технологии» на 2020-2024 годы в соответствии с приложением № 1 к настоящему Протоколу.

#### ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

«За» - 3 (три)

«Против» - нет

*«Воздержались» - нет*

**ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

Одобрить проект Инвестиционной программы в сфере электроэнергетики ООО «Коммунальные технологии» на 2020-2024 годы в соответствии с приложением № 1 к настоящему Протоколу.


Повестка дня исчерпана, заседание Совета директоров ООО «Коммунальные технологии» объявляется закрытым.

Дата составления протокола: «09» января 2019 г.

Председатель  
Совета директоров  
ООО «Коммунальные технологии»

  
\_\_\_\_\_/Максимов В.А./

Секретарь  
Совета директоров  
ООО «Коммунальные технологии»

  
\_\_\_\_\_/Тюмерова С.Г./

**Перечень мероприятий, предусмотренных в  
Инвестиционной программе ООО "Коммунальные технологии" в сфере электроэнергетики на 2020-2024 гг.**

<b>2020 год</b>			
1	2	3	4
Полное наименование	Идентификаторы	Характеристика	В текущих ценах выполнения работ, руб. без НДС
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ "Оптима" на трансформаторную подстанцию № 558 по Базовому проезду д.33 г.Чебоксары. Протяженностью по трассе 0,15 км	Г_Ч_НКЛ.ТП558_08-03	до - 0,285 км., после - 0,150 км	558 688,48
Строительство кабельной линии 10 кВ от подстанции "Новый город" по пр.Тракторостроителей, 118 до распределительного пункта №2 в мкр. Новый город г.Чебоксары. Протяженностью по трассе 1,000 км	Г_Ч_ВКЛ.РП2Новый Город_08-03	2х1,000 км	5 301 554,00
Реконструкция трансформаторной подстанции № 24 по пр.Московский 15А г.Чебоксары. Мощностью 1,49 МВА, с уменьшением мощности на 0,13 МВА до 1,36 МВА	Г_Ч_ТП24_08-03	КТПНБ-2х630 кВА, 1х100 кВА	14 288 607,17
Реконструкция распределительного пункта № 5 по ул.Энтузиастов во дворе дома №3 г.Чебоксары. Замена ячеек КСО-15 шт.	Г_Ч_РП5_08-03	КСО - 15 шт. ЦО70 - 2 шт.	14 701 678,37
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 29 по ул.Советская д.25А г.Марининский Посад. Протяженностью по трассе 0,300 км	Г_М_НВД.ТП29_08-03	0,300 км	955 105,91
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 82 ул. Школьный проезд, 6Б, г. Чебоксары, протяженностью по трассе 2,240 км	Г_КЛТП82_08-03	1,360 км. + 0,88 км. Новые	5 872 500,84
Реконструкция распределительного пункта № 11 Эгерский бульвар, 6 А, (рядом с котельной) г. Чебоксары, замена ячеек КСО-16 шт	Г_РП11_08-03	КСО - 20 шт.	16 492 591,36

1	2	3	4
<p>Реконструкция существующей трансформаторной подстанции с заменой на комплектную трансформаторную подстанцию наружной установки в г.Цивильск мощностью 0,800 МВА.</p>	<p>Г_Ц.КТПН16_08-03</p>	<p>КТПН-2х400 КВА</p>	<p>5 182 905,22</p>
<p>Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 10 по ул.Рогожина, 45Б г.Цивильск. Протяженность по трассе 5,935 км</p>	<p>Г_Ц.НВЛ.ТП10_08-03</p>	<p>5,935 км.</p>	<p>9 170 559,35</p>
<p>Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 144 ул.Ашмарина, 33А г.Чебоксары. Протяженность по трассе 5,73 км</p>	<p>Г_Ч.НВЛ.ТП144_08-03</p>	<p>5,73</p>	<p>73 718,89</p>
<p>Строительство распределительного пункта в районе жилого дома по ул.Гайдара в г.Чебоксары. Ячеек КСО-19 шт.</p>	<p>Н_Ч.РПГ айдара_08-03</p>	<p>КСО-19 шт</p>	<p>3 079 207,66</p>
<p>Строительство кабельной линии 6 кВ от главной понизительной подстанции "ХБК" по ул. Текстильщиков, 8 до нового РП в районе жилого дома № 7/46 по ул.Гайдара в г.Чебоксары. Протяженность по трассе 7,013 км</p>	<p>Н_Ч.ВКЛ.ТПХБК_08-03</p>	<p>7,013 км</p>	<p>10 399 809,32</p>
<b>2021 год</b>			
<p>Строительство кабельной линии 10 кВ от нового распределительного пункта 10 кВ, расположенного в районе пересечения улиц Попова и Щорса г.Чебоксары до трансформаторной подстанции №752 (изменение схемы подключения). Протяженность по трассе 0,3 км</p>	<p>Г_Ч.ВКЛ.ТП752_08-03</p>	<p>0,3 км; сечением 3х120 мм<sup>2</sup></p>	<p>2 146 988,06</p>
<p>Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 16 по ул.Большая, 16а в г.Цивильск. Протяженность по трассе 5,440 км.</p>	<p>Г_Ц.НВЛ.КТПН16_08-03</p>	<p>5,44 км</p>	<p>5 839 390,00</p>
<p>Реконструкция трансформаторной подстанции № 23 по ул.Курчатова д.12А г.Маринский Посад. Мощностью 1,190 МВА, с уменьшением мощности на 0,16 МВА до 1,03 МВА</p>	<p>Г_М.ТП23_08-03</p>	<p>ТМГ 400-10/0,4 - 1 шт. ЩО70 - 8 шт.</p>	<p>2 343 011,94</p>
<p>Строительство распределительного пункта № 2 в мкр. "Новый город" города Чебоксары. Мощностью 1,26 МВА</p>	<p>Г_Ч.РП2НовыйГород_08-03</p>	<p>ТМГ 630-10/0,4 - 2 шт.</p>	<p>22 501 510,00</p>

1	2	3	4
<b>2022 год</b>			
Реконструкция воздушной линии 10 кВ от трансформаторной подстанции № 25 (оп.44) по ул.К.Иванова д.10А до трансформаторных подстанций № 8, № 9, № 29 (Линия 3) г.Маринский Посад. Протяженность по трассе 1,300 км	Г_М.ВВЛ.ТП25_08-03	1,3 км	4 644 751,56
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 15 (вывод ул.Ломоносова, ул.Дзержинского) по ул.Дзержинского д.9А г.Маринский Посад. Протяженностью по трассе 2,000 км	Г_М.НВЛ.ТП15_08-03	2 км.	8 634 468,43
Реконструкция воздушной линии 10 кВ от трансформаторной подстанции № 7 по ул.Кузнечная, 38а до трансформаторной подстанции №28 по ул.Кузнечная (реконструкция Л-3) г.Маринский Посад. Протяженностью по трассе 0,300 км	Г_М.ВВЛ.ТП7_08-03	0,3 км.	1 451 437,31
Реконструкция воздушной линии 10 кВ от распределительного пункта № 1 по ул.Никитина д.6В до трансформаторной подстанции № 22 по ул. Чапаева д.29 г.Цивильск (Линия 26). Протяженностью по трассе 2,869 км	Г_Ц.ВВЛ.ТП22Л26_08-03	КЛ-10 кВ - 1,88 км. ВЛ-10 кВ - 0,989 км.	18 100 242,64
<b>2023 год</b>			
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 861 в СНТ "Южный" г.Чебоксары. Протяженностью по трассе 1,350 км	Г_Ч.НВЛ.ТП861_08-03	1,35 км	6 380 022,98
Реконструкция воздушной линии 10 кВ и кабельной линией 10 кВ от подстанции "Цивильская" до трансформаторной подстанции № 18 по ул.Николаева д.12Б г.Цивильск (Линия-26). Протяженностью по трассе 1,600 км	Г_Ц.ВВЛ.ВКЛ.ТП18.Л26_08-03	КЛ-10 кВ =0,831 км ВЛ-10 кВ=0,769 км	8 762 003,45
Реконструкция существующей трансформаторной подстанции № 22 с заменой на комплектную трансформаторную подстанцию наружной установки в г.Цивильск. Без изменения мощности 0,800 МВА.	Г_Ц.ТП22_08-03	КТПН - 2х400 кВА	17 688 873,57

1	2	3	4
2024 год			
Реконструкция трансформаторной подстанции № 25, г. Марининский Посад, мощностью 0,25 МВА с увеличением на 0,15 МВА до 0,4 МВА	Г_ТП25_08-03	ТМГ-400 кВА	1 371 765,92
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 25, находящейся на пересечении ул. Лазо и ул. Школьная г.Марининский Посад. Протяженностью по трассе 12,7 км	Н_ВЛТП25_08-03	12,7 км.	7 082 774,69
Реконструкция воздушных линий 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 19 ул.Курчатова г.Марининский Посад (2 этап). Протяженностью по трассе 2 км	Г_М.НВЛ.ТП19_08-03	2,00 км	3 380 290,06
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 10 по ул.Рогожкина, 45Б г.Цивильск. Протяженностью по трассе 0,400 км	Л_Ц.НКЛ.ТП10Ц_08-03	0,4 км.	663 964,53
Строительство кабельной линии 6 кВ от главной понижающей подстанции "ХБК" по ул. Текстильщиков, 8 до нового РП в районе жилого дома № 7/46 по ул.Гайдара в г. Чебоксары. Протяженность по трассе 7,013 км	Н_Ч.ВКЛ.ТПХБК_08-03	7,013 км	20 332 104,83

В протоколе прочито, прочтено и скреплено  
подпись и печатью *В.А. Максимов*  
листа (ов).

Председатель Совета директоров  
ООО «Коммунальные Технологии»

*В.А. Максимов*  
В.А. Максимов

Секретарь Совета директоров  
ООО «Коммунальные Технологии»

