

## 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.**

Полное наименование	Идентификаторы	Характеристика	В текущих ценах выполнения работ, руб. без НДС
1	2	3	4
2020 год			
ВСЕГО 2020-2024 гг.			
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ "Оптим" на трансформаторную подстанцию № 558 по Вазовому проезду д.33 г. Чебоксары. Протяженность по трассе 0,15 км	1_Ч_НКЛ_ТП558_08-03	до - 0,285 км., после - 0,150 км	35 697,11 430 332,00
Реконструкция существующей кабельной линии 0,4 кВ и строительство резервной кабельной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 524 по ул.Энтузиастов до детского сада № 55 по ул.Социалистическая 9А г.Чебоксары. Протяженность по трассе 0,28 км	1_Ч_НКЛ_ТП524_08-03	0,14 км + 0,14 км	49 556,61 624 214,00
Строительство кабельной линии 10 кВ от подстанции "Новый город" по пр.Тракторостроителей, 118 до распределительного пункта №2 в мкр. Новый город г.Чебоксары. Протяженность по трассе 1,000 км	1_Ч_ВКЛ_РП2Новый Город_08-03	2х1,000 км	250 105,67
Строительство распределительного пункта № 2 в мкр. "Новый город" города Чебоксары. Мощность 1,26 МВА	1_Ч_РП2НовыйГород_08-03	2ВРТП	21 268 052,94
Строительство распределительного пункта 10 кВ в районе пересечения улиц Попова и Щорса г.Чебоксары. Мощность 1,26 МВА	1_Ч_РПЩорса_08-03	ТМГ 630-10/0,4 - 2 шт. КСО - 20 шт. ЩО70 - 8 шт.	21 268 052,94
Строительство кабельной линии 10 кВ от подстанции "Кировская" до нового распределительного пункта 10 кВ, расположенного в районе пересечения улиц Попова и Щорса г. Чебоксары. Протяженность по трассе 3 км	1_Ч_ВКЛ_РПЩорса_08-03	4 х 3 км=12 км две опаренные КЛ-10 кВ сечением 3х240 мм2	625 784,55
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	1_Ч_ВКЛ_ТП752_08-03	0,3 км; сечением 3х120 мм2	339 540,09
Строительство распределительного пункта "Солнечный-2" в мкр. Солнечный г.Чебоксары. Мощность 1,260 МВА	1_Ч_РПСолнечный-2_08-03	ТМГ 630 кВА - 2 шт.	133 052,94
Реконструкция трансформаторной подстанции № 24 по пр.Московский 15А г. Чебоксары. Мощность 1,49 МВА, с уменьшением мощности на 0,13 МВА до 1,36 МВА	Г_Ч_ТП24_08-03	2 этап	9 859 581,62

	1	2	3	4
Реконструкция распределительного пункта № 5 по ул.Энгельстахов во дворе дома №3 г. Чебоксары. Замена ячеек КСО-15 шт.		Г_Ч_РП5_08-03	КСО - 15 шт. ШО70 - 2 шт.	17 796 471,03
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 29 по ул.Советская д.25А г.Маринский Посад. Протяженностью по трассе 0,300 км		Г_М_НВЛ_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	6 919 614,58
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 13, ул.К.Иванова, 96А, г. Чебоксары, протяженностью по трассе 1,725 км		Г_КЛТП13_08-03	1,405 км. + 0,32 км. новые	3 130 869,56
Реконструкция распределительного пункта № 11 Эгерский бульвар, 6 А, (рядом с котельной) г. Чебоксары, замена ячеек КСО-16 шт		Г_РТП1_08-03	КСО - 20 шт.	16 758 073,49
Реконструкция существующей трансформаторной подстанции с заменой на комплектную трансформаторную подстанцию наружной установки в г.Цивильск мощностью 0,800 МВА.		Г_ЦКТПН16_08-03	КТПН-2х400 кВА	9 390 982,75
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 22 по ул.Казанская д.41А, г.Цивильск. Протяженность по трассе 3,615 км		Г_Ц_НВЛ_ТП22_08-03	3,615 км.	9 629 189,49
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 10 расположенной по ул.Июльская д.46А г.Маринский Посад. Протяженностью по трассе 4,500 км		Г_М_НВЛ_ТП10_08-03	4,500 км	2 947 036,36
Строительство кабельной линии 6 кВ от подстанции "Радуга" по ул.Калыкова, 1 до распределительного пункта "Солнечный-2" в мкр. Солнечный г.Чебоксары. Протяженностью по трассе 3,300 км		Г_Ч_ВКЛ_РПСолнечный-2_08-03	длина трассы - 3,3 км., 2КЛГ	749 908,02
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 10 по ул.Рогожкина, 45Б г.Цивильск. Протяженностью по трассе 5,935 км		Г_Ц_НВЛ_ТП10_08-03	5,935 км.	1 950 978,51
Реконструкция воздушной линии 10 кВ от подстанции "Кабельная" по ул. Николаева, 97 пролеты между опорами №37-№40 и №46-№56 в г. Маринский Посад (реконструкция Л-25). Протяженностью по трассе 0,8 км.		Г_М_ВВЛ_ПСКАбельная_08-03	0,8 км	1 103 109,84
<b>2021 ГОД</b>				
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_РПНовый Город_08-03	длина трассы - 1000 м., 2КЛГ	3 009 453,02
Строительство кабельной линии 10 кВ от подстанции "Кировская" до нового распределительного пункта 10 кВ, расположенного в районе пересечения улиц Попова и Щорса г.Чебоксары. Протяженностью по трассе 3 км		Г_Ч_ВКЛ_РПЩорса_08-03	4 х 3 км=12 км две старые КЛ-10 кВ сечением 3х240 мм2	9 028 359,07
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). Протяженностью по трассе 0,3 км		Г_Ч_ВКЛ_ТП752_08-03	0,3 км; сечением 3х120 мм2	902 835,49
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 16 по ул.Большая, 16а в г.Цивильск. Протяженность по трассе 5,440 км.		Г_Ц_НВЛ_КТПН16_08-03	5,44 км	6 775 583,33
				<b>32 830 900,00</b>

	1	2	3	4
Реконструкция воздушной линии 10 кВ и кабельной линией 10 кВ от подстанции "Дивильская" до трансформаторной подстанции № 18 по ул. Николаева д.125 г. Дивильск (Линия-26). Протяженностью по трассе 1,600 км	1	J_Ц.ДВ.ВЛ.ВКЛ.ТП18.Л26_08-03	КЛ-10 кВ =0,831 км ВЛ-10 кВ=0,769 км	13 056 670,00
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 15 (вывод ул. Ломоносова, ул. Держинского) по ул. Держинского д.9А г. Марининский Посад. Протяженностью по трассе 2,000 км	2	J_М.НВЛ.ТП15_08-03	2 км.	27 430,72
Реконструкция воздушной линии 10 кВ от трансформаторной подстанции № 7 по ул. Кузнецкая, 38а до трансформаторной подстанции №28 по ул. Кузнецкая (линия 3) г. Марининский Посад. Протяженностью по трассе 0,300 км	3	J_М.ВВЛ.ТП7_08-03	0,3 км.	5 731,57
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. Марининский Посад. Протяженностью по трассе 1,300 км	4	J_М.ВВЛ.ТП25_08-03	1,3 км	24 836,81
<b>2022 ГОД</b>				
Реконструкция воздушной линии 10 кВ и кабельной линией 10 кВ от подстанции "Дивильская" до трансформаторной подстанции № 18 по ул. Николаева д.125 г. Дивильск (Линия-26). Протяженностью по трассе 1,600 км	5	J_Ц.ВВЛ.ВКЛ.ТП18.Л26_08-03	КЛ-10 кВ =0,831 км ВЛ-10 кВ=0,769 км	16 966 503,85
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. Марининский Посад. Протяженностью по трассе 1,300 км	6	J_М.ВВЛ.ТП25_08-03	1,3 км	3 247 319,21
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 15 (вывод ул. Домоносова, ул. Держинского) по ул. Держинского д.9А г. Марининский Посад. Протяженностью по трассе 2,000 км	7	J_М.НВЛ.ТП15_08-03	2 км.	4 853 250,17
Реконструкция трансформаторной подстанции № 23 по ул. Курчатова д.12А г. Марининский Посад. Мощностью 1,190 МВА, с уменьшением мощности на 0,16 МВА до 1,03 МВА	8	J_М.ТП23_08-03	ТМГ 400-10/0,4 - 1 шт. ЩО70 - 8 шт.	2 522 763,31
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 861 в СНТ "Южный" г. Чебоксары. Протяженностью по трассе 1,350 км	9	J_Ч.НВЛ.ТП861_08-03	1,35 км	23 076,09
Реконструкция воздушной линии 10 кВ от трансформаторной подстанции № 7 по ул. Кузнецкая, 38а до трансформаторной подстанции №28 по ул. Кузнецкая (реконструкция Л-3) г. Марининский Посад. Протяженностью по трассе 0,300 км	10	J_М.ВВЛ.ТП7_08-03	0,3 км.	727 987,37
Реконструкция существующей трансформаторной подстанции № 22 с заменой на комплектную трансформаторную подстанцию наружной установки в г. Дивильск. Без изменения мощности 0,800 МВА.	11	J_Ц.ТП22_08-03	КТПН - 2х400 кВА	4 490 000,00
<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	12	J_Ч.НВЛ.ТП861_08-03	1,35 км	3 309 887,86
Реконструкция существующей трансформаторной подстанции № 22 с заменой на комплектную трансформаторную подстанцию наружной установки в г. Дивильск. Без изменения мощности 0,800 МВА.	13	J_Ц.ТП22_08-03	КТПН - 2х400 кВА	14 269 275,72
Реконструкция воздушной линии 10 кВ от распределительного пункта № 1 по ул. Никитина д.6В до трансформаторной подстанции № 22 по ул. Чапаева д.29 г. Дивильск (Линия 26). Протяженностью по трассе 2,869 км	14	J_Ц.ВВЛ.ТП22.Л26_08-03	КЛ-10 кВ - 1,88 км. ВЛ-10 кВ - 0,989 км.	15 251 736,42
<b>2023 ГОД</b>				
				<b>32 830 900,00</b>

1	2	3	4
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	1 363 897,39
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 25, находящейся на пересечении ул. Даво и ул. Школьная г.Марининский Посад. Протяженность по трассе 12,7 км	Н_ВЛТП25_08-03	12,7 км.	7 042 147,50
Реконструкция воздушных линий 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 19 ул.Курчатова г.Марининский Посад (2 этап). Протяженность по трассе 2 км	Г_МНВД.ТП19_08-03	2,00 км	3 360 900,53
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 10 по ул.Рогожкина, 45Б г.Дзивильек. Протяженностью по трассе 0,400 км	Г_ЦНКЛ.ТП10Ц_08-03	0,4 км.	660 155,96
Строительство кабельной линии 6 кВ от главной понижающей подстанции "ХБК" по ул. Текстильщиков, 8 до нового ПТ в районе жилого дома № 7/46 по ул.Гайдара в г.Чебоксары. Протяженность по трассе 7,013 км	Н_ЦВКЛ.ТПХБК_08-03	7,013 км	20 403 798,61

В протоколе прошито, пронумеровано и скреплено  
подпись и печать В. А. Максимов

Председатель Совета директоров

ООО «Коммунальные Технологии»

*В. А. Максимов*  
В. А. Максимов

Секретарь Совета директоров

ООО «Коммунальные Технологии»

