



ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 25.03.2021 № 46

г. Ярославль

Об утверждении  
скорректированной  
инвестиционной программы  
ООО «Рыбинская генерация»

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20 декабря 2016 года № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 9 августа 2012 года № 709-п», на основании обращения энергоснабжающей организации

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,  
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Утвердить скорректированную инвестиционную программу в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Рыбинская генерация» г. Рыбинск на 2019-2031 годы.

2. Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Заместитель директора департамента –  
председатель комитета регулирования  
тарифов и цен

М.А. Сачкова

**«СОГЛАСОВАНО»**  
Глава городского округа г.  
Рыбинск  
Д.В.Добряков  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
И.о. директора департамента  
ЖКХ, энергетики и  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
М.А.Сачкова  
«28» 03 2021 г.

**Сводная инвестиционная программа  
ООО «Рыбинская генерация»  
г. Рыбинск на период 2019-2031 гг.  
(корректировка)**

Руководитель регулируемой  
организации-разработчика  
Инвестиционной программы  
Генеральный директор  
ООО «Рыбинская генерация»



А.С.Потехин

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

**ООО «Рыбинская генерация»**

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинская генерация»
Местонахождение регулируемой организации	152930, Ярославская обл., г. Рыбинск, Юго-западная промышленная зона, 3, тел.: (4855) 20-36-01, ф. 22-81-08, e-mail: energy@r-gen.ru Генеральный Директор Потехин Алексей Сергеевич
Сроки реализации инвестиционной программы	2019-2031 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Технический директор ООО «Рыбинская Генерация» Тарасов Алексей Александрович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел. (4855)20-36-02 e-mail: TarasovAA@r-gen.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Чайковского ул., д.42, г. Ярославль, 150000. Тел.: (4852) 40-04-26, факс (4852) 32-90-70; e-mail: dzkh@yarregion.ru
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Исполняющий обязанности директора департамента Сачкова Мария Андреевна
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского округа г. Рыбинск Ярославской области.

Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	152900, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Рабочая, д. 1, телефон (4855) 29-00-21, факс (4855) 29-01-01, e-mail: office@rybadm.ru
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава городского округа г. Рыбинск Добряков Денис Валерьевич
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Директор департамента ЖКХ, транспорта и связи администрации г. Рыбинск Минеева Олеся Николаевна. Тел./факс: (4855) 28-05-76, E-mail: depzkh@rybadm.ru

Генеральный Директор  
ООО «Рыбинская генерация»



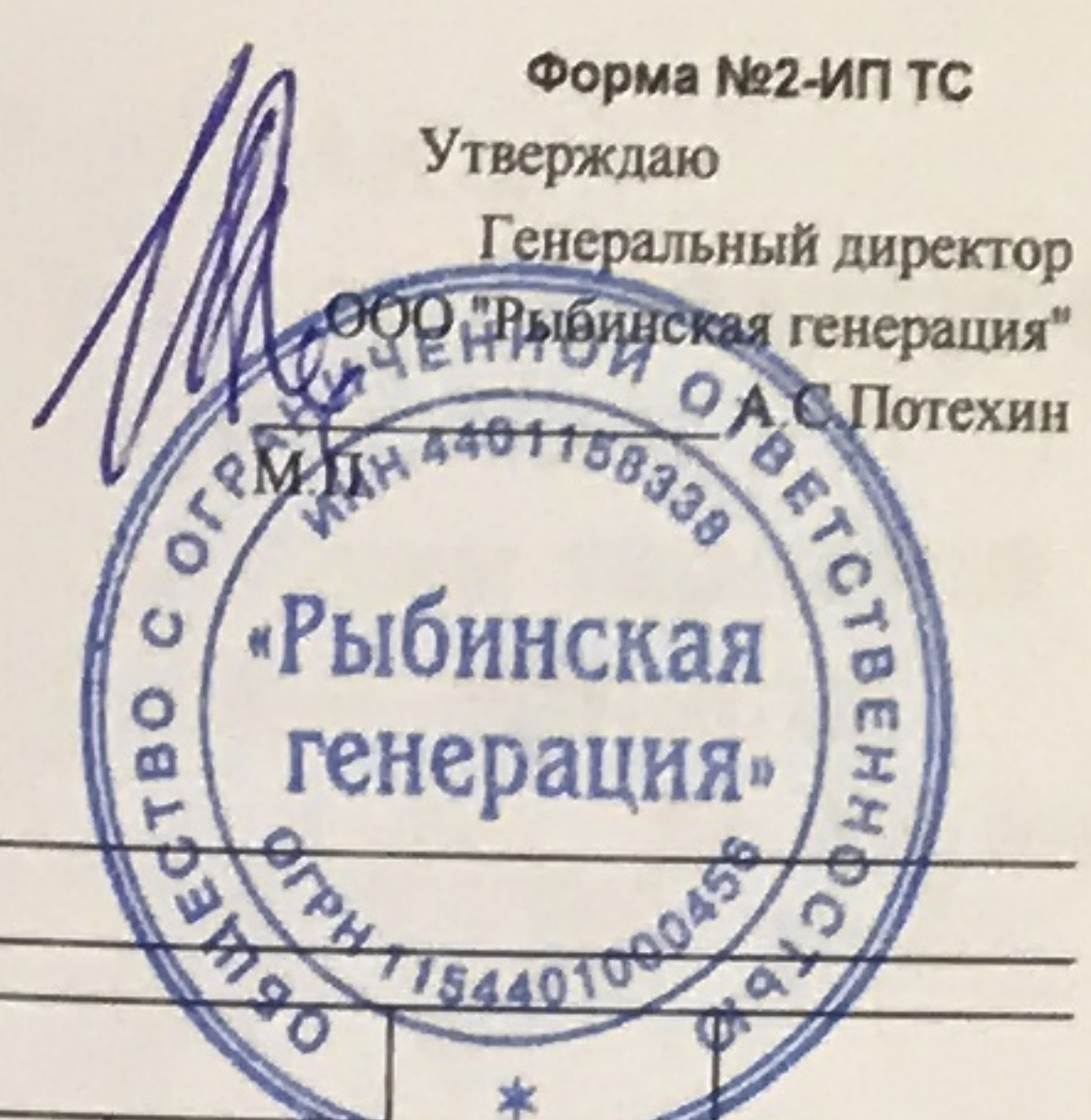

М.П.

Потехин Алексей Сергеевич

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Инвестиционная программа ООО "Рыбинская генерация" на период 2019 - 2031 г.г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики							Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)														
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано в т.ч. по годам														
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия				2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	Остаток финансирования	в т.ч. за счёт платы за подключение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																									
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																									
1.1.1.																									
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																									
1.2.1.																									
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:																									
1.3.1.																									
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:																									
1.4.1.																									
Всего по группе 1																									
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																									
2.1.1. Прокладка теплотрассы по Щепкину от тепловых сетей котельной "С.Перовской" до тепловых сетей бойлерных ООО "Раскат-РОС"																									
2.1.2. Прокладка теплотрассы по ул. Восточная от тепловых сетей котельной "Магма" по адресу: Ярославская область, город Рыбинск, ул. Восточная, д.8																									
2.1.3. Прокладка теплотрассы по ул. Юбилейная до котельной дома-интерната для престарелых по адресу: Ярославская область, город Рыбинск, пр. Генерала Батова, 58																									
2.1.4. Прокладка теплотрассы по ул. Лизы Чайкиной между домом 14 по ул. Лизы Чайкиной до д. 2 ул. Молодогвардейцев																									
2.1.6. Перевод на индивидуальные котельные потребителей арендуемой паровой котельной "Рыбинскхорм"																									
2.1.7. Строительство новой блочно-модульной котельной в районе земельного участка по ул. Нобелевской, д.3																									
2.1.8. Строительство новой котельной в районе земельного участка по пр. Октября ("Переборы")																									
Всего по группе 2																									
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																									
3.1.1. Реконструкция магистральных тепловых сетей котельной "Волжский" от ТК-47 до ТК-97																									



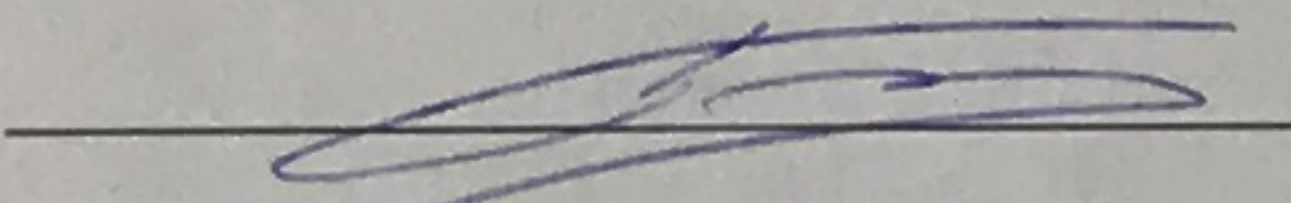




Режимная наладка тепловых сетей района Центральный, Западный, Переборский, замена насосов и другого теплоэнергетического оборудования, определенного наладкой	Вывод из эксплуатации котельной "Бабушкина", снижение расхода топлива, электроэнергии котельными и ЦТП, затрат на покупную тепловую энергию и по ФОТ.	г.Рыбинск, Центральный, Западный, Переборский районы	Снижение потребления электроэнергии, природного газа, затрат на покупную тепловую энергию	тыс.Гкал тыс.м3 кВт*ч тыс.руб.	543,079 63120,61 10605790 7642	529,032 61226,991 9014250 0	2020	2024	19 440,00	0,00	7 686,03	4 669,01	3 236,49	3 342,17	506,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Оптимизация режимов теплоснабжения с установкой частотных преобразователей на насосной станции									34 935,82	10 995,82	12 186,03	4 669,01	3 236,49	3 342,17	506,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Реконструкция узлов учета тепловой энергии на котельной "Призма"	Обеспечение учёта отпущенных тепловой энергии и теплоносителя	г.Рыбинск, ул.1-я Выборгская, д.72	тип расходомера	-	вихревые	электромагнитные	2025	2025	3 204,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 204,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция узлов учета тепловой энергии на котельной "Сельхозтехника"	Обеспечение учёта отпущенных тепловой энергии и теплоносителя	г.Рыбинск, ул.Механизации, д.24	тип расходомера	-	вихревые	электромагнитные	2024	2024	1 098,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 098,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция узлов учета тепловой энергии на котельной "Стоялая"	Обеспечение учёта отпущенных тепловой энергии и теплоносителя	г.Рыбинск, ул.Стоялая, д.19	тип расходомера	-	вихревые	электромагнитные	2023	2023	1 139,26	0,00	0,00	0,00	0,00	1 139,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция узлов учета тепловой энергии на котельной "Веретье-3"	Обеспечение учёта отпущенных тепловой энергии и теплоносителя	г.Рыбинск, Юго-западная промзона, д.3	тип расходомера	-	вихревые	электромагнитные	2023	2023	10 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция узлов учета тепловой энергии на котельной "Полиграф"	Обеспечение учёта отпущенных тепловой энергии и теплоносителя	г.Рыбинск, ул.Восточная, д.8	тип расходомера	-	вихревые	электромагнитные	2025	2025	4 612,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 612,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Реконструкция узлов учета тепловой энергии на котельной "Поток"	Обеспечение учёта отпущенных тепловой энергии и теплоносителя	г.Рыбинск, ул.ак.Губкина, д.50	тип расходомера	-	вихревые	электромагнитные	2020	2020	3 227,40	0,00	3 227,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция узлов учета тепловой энергии на котельной "С.Перовской"	Обеспечение учёта отпущенных тепловой энергии и теплоносителя	г.Рыбинск, ул.С.Перовской, д.2	тип расходомера	-	вихревые	электромагнитные	2023	2023	1 831,31	0,00	0,00	0,00	0,00	1 831,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция узлов учета тепловой энергии на котельной "Тема"	Обеспечение учёта отпущенных тепловой энергии и теплоносителя	г.Рыбинск, ул.Полиграфская, д.1	тип расходомера	-	вихревые	электромагнитные	2020	2020	2 672,38	0,00	2 672,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция узлов учета тепловой энергии на котельной "Волжский"	Обеспечение учёта отпущенных тепловой энергии и теплоносителя	г.Рыбинск, ул.Толбухина, д.22	тип расходомера	-	вихревые	электромагнитные	2022	2022	8 631,52	0,00	0,00	0,00	8 631,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция узлов учета тепловой энергии на котельных									36 958,56	0,00	5 899,78	0,00	8 631,52	13 510,57	1 098,92	7 817,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Реконструкция котельной "СЛИП" с переводом паровых котлов в водогрейный режим работы	Обеспечение надёжности и качества теплоснабжения, снижение удельных расходов топлива на выработку тепловой энергии, снижение расходов, связанных с эксплуатацией котельной.	г.Рыбинск, ул.Пятилетки	Снижение потребления природного газа при выработке тепловой энергии	тыс.м3 кВт*ч	7409,285 1507309	6668,35 1462089	2023	2023	14 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция котельной "Тема" с переводом паровых котлов в водогрейный режим работы	Обеспечение надёжности и качества теплоснабжения, снижение удельных расходов топлива на выработку тепловой энергии, снижение расходов, связанных с эксплуатацией котельной.	г.Рыбинск, ул.Полиграфская	Снижение потребления природного газа при выработке тепловой энергии	тыс.м3 кВт*ч	7014,35 1559303	6312,91 1512523	2023	2023	14 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция котельной "Сельхозтехника" с переводом паровых котлов в водогрейный режим работы	Обеспечение надёжности и качества теплоснабжения, снижение удельных расходов топлива на выработку тепловой энергии, снижение расходов, связанных с эксплуатацией котельной.	г.Рыбинск, ул.Механизации	Снижение потребления природного газа при выработке тепловой энергии	тыс.м3 кВт*ч	4883,44 789240	4395,1 765562	2024	2024	15 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция котельной "С.Перовской" с установкой котла ГВС	Обеспечение надёжности и качества теплоснабжения, снижение расходов, связанных с эксплуатацией котельной на ул.С.Перовской и бойлерных ООО "Раскат-РОС".	г.Рыбинск, ул.С.Перовской	Снижение потребления природного газа и электроэнергии при выработке тепловой энергии	тыс.м3 кВт*ч	6190,673 2289943	5881,14 870544	2021	2024	39 677,76	0,00	0,00	10 790,07	0,00	0,00	28 887,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция котельной "Полиграф" включая ХВО	Снижения уровня износа оборудования, снижение расхода природного газа и электроэнергии на выработку тепловой энергии	г.Рыбинск, ул.Восточная, д.8	Снижение потребления природного газа и электроэнергии при выработке тепловой энергии	тыс.м3 кВт*ч	13927,098 2786814	13648,556 2731078	2021	2024	48 412,10	0,00	0,00	10 592,19	18 698,16	10 018,57	9 103,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция ХВО системы ГВС котельной "Тема"	Улучшение качества горячей воды, снижение расхода природного газа и электроэнергии	г.Рыбинск, ул.Полиграфская	Снижение потребления природного газа и электроэнергии при выработке тепловой энергии	тыс.м3 кВт*ч	6940,5 1559300	6801,7 1528110	2020	2020	1 421,32	0,00	1 421,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция ХВО системы ГВС котельной "Призма"	Улучшение качества горячей воды, снижение расхода природного газа и электроэнергии	г.Рыбинск, ул.Выборгская, 72	Снижение потребления природного газа и электроэнергии при выработке тепловой энергии	тыс.м3 кВт*ч	6999,2 1566880	6859,2 1535540	2020	2020	1 151,50	0,00	1 151,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция котельных по группе 3.2 по группе 3									135 422,68	0,00	2 572,82	21 382,26	18 698,16	39 018,57	53 750,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения									235 125,97	11 927,82	47 535,54	28 051,27	30 568,17	55 871,31	55 356,09	7 817,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
									403 216,61	16 508,88	98 604,00	55 128,28	54 910,62	74 088,76	67 104,64	7 817,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Реконструкция РТХ котельной "Веретье"	Повышение показателя надежности теплоснабжения	г.Рыбинск, Юго-западная промзона, д.3, территория, прилегающая к котельной.	показатель надежности теплоснабжения	-	0,5	1	2021	2028	30 956,01	0,00	0,00	1 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Реконструкция РТХ котельной "Слет"	Повышение показателя надежности теплоснабжения	г.Рыбинск, ул.Пятилетки, д.70, территория, прилегающая к котельной.	показатель надежности теплоснабжения	-	0,5	1	2020	2028	12 410,00	0,00	3 201,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			



4.	Реконструкция РТХ котельной "Призма"	Повышение показателя надежности топливоснабжения	г.Рыбинск, 1-ая Выборгская, 72 территория, прилегающая к котельной.	показатель надежности топливоснабжения	-	0,5	1	2021	2028	12 751,96	0,00	0,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 625,56	7 676,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
5.	Реконструкция РТХ котельной "Тема"	Повышение показателя надежности топливоснабжения	г.Рыбинск, ул. Полиграфская, 1 территория, прилегающая к котельной.	показатель надежности топливоснабжения	-	0,5	1	2021	2028	11 435,20	0,00	0,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 430,56	6 754,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
6.	Реконструкция РТХ котельной "Поток"	Повышение показателя надежности топливоснабжения	г.Рыбинск, ул. Академика Губкина, 50 территория, прилегающая к котельной.	показатель надежности топливоснабжения	-	0,5	1	2019	2028	11 747,85	2 658,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 524,36	5 564,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
7.	Реконструкция РТХ котельной "Полиграф"	Повышение показателя надежности топливоснабжения	г.Рыбинск, ул. Восточная, 8 территория, прилегающая к котельной.	показатель надежности топливоснабжения	-	0,5	1	2019	2028	16 782,00	2 618,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 034,60	9 128,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Реконструкция резервных топливных хозяйств										96 083,02	5 277,47	3 201,35	4 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 565,11	56 599,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
8.	Организация отказоустойчивой серверной инфраструктуры	Увеличение надежности обмена информацией между подразделениями для оперативного контроля и принятия решений	г.Рыбинск, Юго-западная промзона, д.3, территория, АБК.	показатель надежности топливоснабжения	-	-	-	2019	2019	4 360,00	4 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
9.	Построение распределенной защищенной мультисервисной сети передачи данных, для связи между площадками	Увеличение надежности обмена информацией между подразделениями для оперативного контроля и принятия решений	г.Рыбинск, Юго-западная промзона, д.3, территория, АБК.	показатель надежности обмена информацией	-	-	-	2019	2019	5 540,00	5 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
10.	Модернизация парка персональных компьютеров и печатной техники	Увеличение надежности обмена информацией между подразделениями для оперативного контроля и принятия решений	г.Рыбинск, Юго-западная промзона, д.3, территория, АБК.	показатель надежности обмена информацией	-	-	-	2019	2021	7 358,00	4 108,00	0,00	3 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
11.	Модернизация структурированной кабельной сети на площадках котельных	Увеличение надежности обмена информацией между подразделениями для оперативного контроля и принятия решений	г.Рыбинск, Юго-западная промзона, д.3, территория, АБК.	показатель надежности обмена информацией	-	-	-	2019	2019	1 280,00	1 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Модернизация ИТ-инфраструктуры в связи со значительным моральным и физическим износом, увеличение надежности и производительности										18 538,00	15 288,00	0,00	3 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00									
12.	Автомастерская АРТК-М	Аварийное состояние имеющейся техники. Повышение уровня надежности при выполнении ремонтных работ на тепловых трассах.	г. Рыбинск, ул. Бабушкина (гараж)	Наличие оперативного автотранспорта	шт.	0	3	2020	2022	8 920,90	0,00	2 500,00	3 100,00	3 320,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
13.	Самосвал 20 т.	Аварийное состояние имеющейся техники. Повышение уровня надежности при выполнении ремонтных работ на тепловых трассах. Отказ от услуг сторонних организаций по наему техники.	г. Рыбинск, ул. Бабушкина (гараж)	Наличие оперативного автотранспорта	шт.	0	2	2020	2023	11 392,26	0,00	5 280,00	0,00	0,00	6 112,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
14.	Грузовой бортовой 6 метров с КМУ 3т	Аварийное состояние имеющейся техники. Повышение уровня надежности при выполнении ремонтных работ на тепловых трассах.	г. Рыбинск, ул. Бабушкина (гараж)	Наличие оперативного автотранспорта	шт.	0	2	2022	2022	7 717,50	0,00	0,00	0,00	7 717,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
15.	Грузовой бортовой 5 метров	Аварийное состояние имеющейся техники. Повышение уровня надежности при выполнении ремонтных работ на тепловых трассах.	г. Рыбинск, ул. Бабушкина (гараж)	Наличие оперативного автотранспорта	шт.	0	1	2021	2021	2 390,00	0,00	0,00	2 390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
Приобретение автомобильного транспорта и спецтехники для выполнения оперативных задач										30 420,66	0,00	7 780,00	5 490,00	11 038,40	6 112,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
по группе 4										145 041,68	20 565,47	10 981,35	13 180,00	11 038,40	6 112,26	0,00	0,00	0,00	26 565,11	56 599,09	0,00	0,00	0,00	0,00								
группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																																
5.1.1.																																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей тепловых сетей																																
5.2.1.																																
по группе 5										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00																		
Итого по мероприятиям инвестиционной программы										984 676,68	37 074,35	109 585,35	108 635,62	110 094,00	108 116,57	108 886,41	111 710,53	108 368,10	109 336,77	72 868,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в том числе: по мероприятиям энергосбережения										235 125,97	11 927,82	47 535,54	26 051,27	30 566,17	55 871,31	55 356,09	7 817,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе: по мероприятиям подключения потребителей										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Начальник ПТО ООО "Рыбинская генерация"  В.А.Ботков



№ п/п	Показатель	Единица измерения	Период времени													2020	2021
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029			
1	Удельный расход электрической энергии на выработку и транспортировку теплоносителя	кВт·ч/ккал	23,081	20,103	23,081	23,081	22,438	21,932	21,932	20,958	20,283	20,281	20,103	20,103	20,103	20,103	20,103
2	Удельный расход условного топлива на отпуск единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг у.т./ккал	161,76	160,38	161,76	161,76	161,76	161,87	161,39	160,71	160,57	160,57	160,49	160,38	160,38	160,38	160,38
		т у.т./МД «*»															
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	75	72,9	75,0	74,5	74,1	73,9	73,8	73,6	73,6	73,6	73,3	72,9	72,9	72,9	72,9
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	195 235,65	192 670,53	195 235,65	195 235,65	194 315,86	193 991,38	193 727,59	193 578,39	193 364,67	193 364,67	193 364,67	193 030,23	192 670,53	192 670,53	192 670,53
		% от полезного отпуска тепловой энергии	12,93	12,76	12,93	12,93	12,87	12,85	12,83	12,82	12,81	12,81	12,81	12,78	12,76	12,76	12,76
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб.м в год для воды «**»	195 567,860	183 247,080	195 567,860	195 567,860	191 656,500	195 567,860	189 700,800	188 722,980	183 833,790	183 442,650	183 442,650	183 442,650	183 247,080	183 247,080	183 247,080
		тонн для пара «***»															
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды															
7.1																	
7.2																	

Технический директор ООО "Рыбинская генерация"  
 Начальник ПТО ООО "Рыбинская генерация"

А.А.Тарасов  
 В.А.Ботков



Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)\*

Код	Источники финансирования	по видам деятельности		Всего	по годам реализации инвестпрограммы												
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
					7*	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
	НВВ платные в тарифе ИТ			2 365 799	2 448 890	2 413 268	2 486 314	2 560 782	2 588 800	2 666 478	2 747 265	2 830 357	2 876 745	2 900 559	2 994 484	3 091 638	
	НВВ государственные программы			2 365 799	2 448 890	2 413 268	2 486 314	2 560 782	2 588 800	2 666 478	2 747 265	2 830 357	2 876 745	2 900 559	2 994 484	3 091 638	
	Нормативный уровень инфляции (ДПП)			1,8%	0,8%	1,8%	1,8%	1,7%	1,6%	1,5%	1,5%	1,2%	-	-	-	-	
	Итого инфляционности от поданного НВВ			45 550,00	19 900,00	44 546,08	44 596,38	44 721,93	42 115,41	40 359,03	35 406,00	32 885,82	-	-	-	-	
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>			<b>740 428,35</b>	<b>30 895,29</b>	<b>66 405,77</b>	<b>89 358,18</b>	<b>89 408,48</b>	<b>89 534,03</b>	<b>86 927,51</b>	<b>85 171,14</b>	<b>80 218,11</b>	<b>77 697,93</b>	<b>44 812,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
1.1	амортизационные отчисления			405 002,61	0,00	46 505,77	44 812,11	44 812,11	44 812,11	44 812,11	44 812,11	44 812,11	44 812,11	44 812,11			
1.2	прибыль, накопленная на инвестициях			335 425,93	30 895,29	19 900,00	44 546,08	44 596,38	44 721,93	42 115,41	40 359,03	35 406,00	32 885,82	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение			0,00													
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг			0,00													
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>			<b>80 135,35</b>	<b>0,00</b>	<b>24 915,35</b>	<b>1 171,50</b>	<b>2 336,52</b>	<b>563,11</b>	<b>3 811,16</b>	<b>7 920,97</b>	<b>10 088,64</b>	<b>13 416,05</b>	<b>15 912,05</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.1	кредиты			80 135,35	0,00	24 915,35	1 171,50	2 336,52	563,11	3 811,16	7 920,97	10 088,64	13 416,05	15 912,05	0,00	0,00	0,00
2.2	займы организаций			0,00													
2.3	прочие привлеченные средства			0,00													
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3.1	федеральный бюджет			0,00													
3.2	бюджет автономного округа			0,00													
3.3	местный бюджет			0,00													
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. авансы			0,00													
<b>5</b>	<b>ИТОГО по программе (тыс. руб. без НДС)*</b>			<b>820 563,90</b>	<b>30 895,29</b>	<b>91 321,12</b>	<b>90 529,68</b>	<b>91 745,00</b>	<b>90 097,14</b>	<b>90 738,67</b>	<b>93 092,11</b>	<b>90 306,75</b>	<b>91 113,97</b>	<b>60 724,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>6</b>	<b>6=(1+2)</b>			<b>820 563,90</b>	<b>30 895,29</b>	<b>91 321,12</b>	<b>90 529,68</b>	<b>91 745,00</b>	<b>90 097,14</b>	<b>90 738,67</b>	<b>93 092,11</b>	<b>90 306,75</b>	<b>91 113,97</b>	<b>60 724,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>7</b>	<b>Финансирование НИИ (тыс. руб. с НДС)</b>			<b>984 676,68</b>	<b>37 074,25</b>	<b>109 585,35</b>	<b>108 635,62</b>	<b>110 094,00</b>	<b>108 116,57</b>	<b>108 886,41</b>	<b>111 710,53</b>	<b>108 368,10</b>	<b>109 336,77</b>	<b>72 868,98</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Генеральный директор



А.С. Потехин