



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
И СТРОИТЕЛЬСТВА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

08.11.2020

№ 1471-00

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу
общества с ограниченной ответственностью
«НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ» на 2020-2022 годы

В соответствии с Правилами 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), утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 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)»:

1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ» на 2020-2022 годы, утверждённую распоряжением Министерства энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области от 30.10.2019 № 136-од, согласно приложениям №№ 1-5 к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области – директора департамента топливно-энергетического комплекса Симунову М.В.

Министр

001330



А.Я. Черепан

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО "НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ"
 (наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения

ООО "НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ"

Местонахождение регулируемой организации

г.Димитровград, Ульяновская область

Сроки реализации инвестиционной программы

2020 - 2022 годы

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы

Аблаев С.С.

Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы

8(84235) 7-90-01

Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу

Министерство жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области

Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу

г. Ульяновск, улица Спаская д. 8

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу

Министр жилищно-коммунального хозяйства и строительства Ульяновской области Черепан А.Я.

Дата утверждения инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы

8 (8422) 41-37-71

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу

Комитет по жилищно-коммунальному комплексу Администрации города Димитровграда

Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу

г. Димитровград, ул. III Интернационала, 80

Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу

Председатель Комитета по жилищно-коммунальному комплексу Администрации города Димитровграда Трофимов Д.Д.

Дата согласования инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы

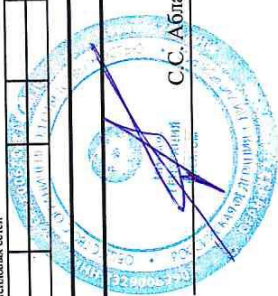
8 (84235) 4-56-24

Руководитель регулируемой организации
 М.П.

С.С. Аблаев



№ п/п	Наименование мероприятия	Объяснение необходимости (цель, реализация)	Описание и место расположения объекта	Основные теплотехнические характеристики		Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)				Остаток финансово-сметного учета платы за электроэнергию
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	5						6	7	8	9	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей															
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.1.1															
1.1.2															
1.2.	Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей														
1.2.1															
1.2.2															
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей															
1.3.1	Теплопункт модернизация магистральной тепловой сети от ТК 26 до ТК 12 по ул. Гагаринская	Улучшение гидравлического режима, снижения потерь тепловой энергии, а также для подключения новых потребителей.	Магистральная тепловая сеть по ул. Гагаринская	мм.	325	377	2020	2021	2020	2021	8 566	7 468	0	0	0
1.3.2	Теплопункт модернизация магистральной тепловой сети от ПП-4А до ПП-9А	Теплопункт модернизация магистральной тепловой сети для улучшения гидравлического режима, снижения потерь тепловой энергии, а также для подключения новых потребителей.	Магистральная тепловая сеть по ул. Промышленная	м	153,2	153,2	2020	2022	2020	2022	964	5 172	0	9 345,11	0
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей															
1.4.1															
1.4.2															
Всего по группе 1.											31 515,11	0	9 530	12 640	9 345,11
Группа 2. Строительство новых объектов систем централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей															
2.1.1															
2.1.2															
Всего по группе 2.											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня потерь в системах централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.1.1															
3.1.2															
Всего по группе 3.											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, улучшение климатической обстановки и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения															
4.1.1															
4.1.2															
Всего по группе 4.											0	0	0	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения															
5.1.1															
5.1.2															
5.2.1															
5.2.2															
Всего по группе 5.											31 515,11	0,00	9 530,00	12 640,00	9 345,11
ИТОГО по программе															



Исполнительный директор
ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»

С.С. Аblaев

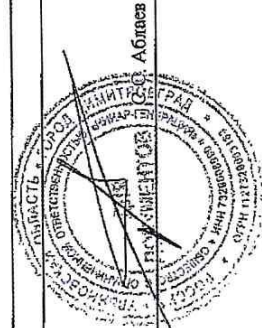
Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»

(наименование регистрируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2020 - 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Утвержденный период (2019)	Плановые значения в т.ч. по годам реализации			
					2020	2021	2022	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³	1,918	1,878	1,873	1,869	1,8656	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,17150	0,17181	0,17181	0,17181	0,17181	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	т.у.т./м ³ *	-	-	-	-	-	
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	Гкал/ч	0,2	0	0,2	0,2	0,2	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	%	80	80	80	80	80	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	104990	93130	135806	135087	134986	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	% от полезного отпуска тепловой энергии	30,40	25,37	37,8	37,6	37,55	
7.1		тонн в год для воды **	0	6189	6144	6028	5932	
7.2		куб. м для пара ***	-	-	-	-	-	
		в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	-	-	-	-	-	

Исполнительный директор
 ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»



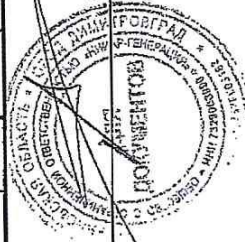
ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»
(исполнение регулируемой организации)

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности						Показатели энергетической эффективности						Показатели энергетической эффективности							
		Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прерываний подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к количеству источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал			Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материаловой характеристике тепловой сети			Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения по типовым сетям			Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по типовым сетям				
		Текущее значение	Планиров. значение		Текущее значение	Планиров. значение		Текущее значение	Планиров. значение		Текущее значение	Планиров. значение		Текущее значение	Планиров. значение		Текущее значение	Планиров. значение			
2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»	0,2	0,2	0,2	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,171496	0,17181	0,17181	0,17181	3,40	3,38	3,36	3,34	104990	135806	135087	134968

Исполнительный директор
ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»

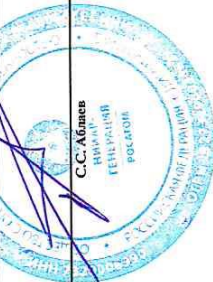
С.С. Аблаев



**Финансовый план
ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»**
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2020 - 2022 год

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)									
		по видам деятельности					Всего	по годам реализации инвестиционной программы			
		отнесено на т/з	отнесено на передачу т/з	отнесено на з/з	2020	2021		2022			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Собственные средства	0,00	26 262,67	0,00	26 262,67	7 941,63	10 533,45	7 787,59			
1.1	амортизационные отчисления		1 520,21		1 520,21			1 520,21			
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	0,00	24 742,46	0,00	24 742,46	7 941,63	10 533,45	6 267,38			
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение										
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг										
2	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2.1	кредиты										
2.2	заимы организаций		0,00		0,00						
2.3	прочие привлеченные средства										
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. арендные платежи	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	ИТОГО по программе	0,00	26 262,67	0,00	26 262,67	7 941,63	10 533,45	7 787,59			



Исполнительный директор
ООО «НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»