

## Отчет об исполнении инвестиционной программы

## ООО "Ресурс"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2022 ГОД

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий в отчетном году, тыс.руб. (с НДС)		Примечание
				план	факт	план	факт	план	факт	
1	2			3	4	5	6	7	8	9
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>										
<b>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>										
1.1.1										
1.1.2										
<b>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>										
1.2.1										
1.2.2										
<b>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>										
1.3.1										
1.3.2										
<b>1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>										
1.4.1										
1.4.2										
Всего по группе 1.										
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>										
2.1.1										
2.1.2										
Всего по группе 2.										
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>										
<b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>										
3.1.1										
3.1.2										
<b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>										
3.2.1	Кислотное хозяйства	Улучшение параметров надёжности и безопасности, исключение возможности аварийных и негативных ситуаций	Котельная ООО "Ресурс", г.Димитровград, пр. Автостроителей. 78	2015	2015	2022	2022	5913	8750	
3.2.5	Замена нижнего конвективного пучка водогрейного котла ПТВМ 100 ст.№ 1	Повышение КПД котла, снижение износа, сокращение аварийных ремонтов		2021	2021	2022	2022	6296	6296	
Всего по группе 3.								12209	15046	
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности</b>										
4.1.1										
4.1.2										
Всего по группе 4.										
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>										
<b>5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</b>										
5.1.1										
5.1.2										
<b>5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>										
5.2.1										
5.2.2										
Всего по группе 5.										
<b>ИТОГО по программе</b>								<b>12209</b>	<b>15046</b>	

Руководитель регулируемой организации  
М.П.

Байгуллов Р.Н.  
Ф.И.О.



**Отчет об исполнении инвестиционной программы  
ООО "Ресурс"**

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2021 год

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс.руб. (с НДС)		Примечание
				план	факт	план	факт	план	факт	
1	2			3	4	5	6	7	8	9
<b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>										
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей										
1.1.1										
1.1.2										
1.2. Строительство иных объектов системы 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										
1.3.2										
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей										
1.4.1										
1.4.2										
Всего по группе 1.										
<b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>										
2.1.1										
2.1.2										
Всего по группе 2.										
<b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>										
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей										
3.1.1										
3.1.2										
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										
3.2.5	Замена нижнего конвективного пучка водогрейного котла ПТВМ 100 ст.№ 1	Повышение КПД котла, снижение износа, сокращение аварийных ремонтов	Котельная ООО "Ресурс", г.Дмитровград, пр. Автостроителей. 78	2021	2021	2022	2022	11701	11701	
3.2.6	Замена труб фронтного и заднего экранов котла ПТВМ 100 ст.№ 1	Повышение КПД котла, снижение износа, сокращение аварийных ремонтов		2021	2021	2021	2021	10174	10174	
3.2.7	Замена декарбонизатора 1й очереди ПТВМ производительностью 100 м3/ч	Улучшение качества водоподготовки		2021	2021	2021	2021	1989	1989	
Всего по группе 3.										
<b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение</b>										
4.1.1										
4.1.2										
Всего по группе 4.										
<b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>										
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей										
5.1.1										
5.1.2										
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										
5.2.1										
5.2.2										
Всего по группе 5.										
<b>ИТОГО по программе</b>								<b>23864</b>	<b>23864</b>	

Руководитель регулируемой организации  
М.П.

Байгуллов Р.Н.  
Ф.И.О.