



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 10.10.2023 № 210
г. Ярославль

О внесении изменений
в приказ департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирувания тарифов
Ярославской области от
15.10.2020 № 334

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 5 мая 2014 г. № 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 министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании обращения энергоснабжающей организации

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести изменение в инвестиционную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» по техническому перевооружению котельной «Финский комплекс» в г. Мышкин Мышкинского муниципального района на 2021-2023 гг., утвержденную приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 15.10.2020 № 334, изложив ее в новой редакции согласно приложению 1.

2. Внести изменение в инвестиционную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» по техническому перевооружению котельной на ст. Волга ул. Ленина Некоузского муниципального района на 2021-2023 гг., утвержденную приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства,

энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 15.10.2020 № 334, изложив ее в новой редакции согласно приложению 2.

3. Приказ вступает в силу с момента подписания.
4. Приказ подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель министра
тарифного регулирования Ярославской
области

 — К.Ш. Мурсалян

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения АО "Яркоммунсервис"

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО "Яркоммунсервис"
Местонахождение регулируемой организации	150042, Ярославль, ул. Блюхера, 26; тел.: (4852) 55-36-33 (доб. 103); e-mail: yaks_yar@mail.ru Генеральный директор Гусарин Михаил Юрьевич
Сроки реализации инвестиционной программы	2021-2028
Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Технический директор Сорокин Владимир Владимирович, тел. (4852) 55-33-24 (доб. 102), e-mail: yaks_yar@mail.ru ; Исполнитель: начальник ПТО Малкин Михаил Львович, тел. (4852) 55-33-63 (доб. 111), e-mail: yaks_yar@mail.ru, начальник ОЭОТиУП Пошивалова Татьяна Алексеевна (4852) 55-29-24 (доб.122);
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифного регулирования Ярославской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	150000, г. Ярославль, ул. Чайковского, д.42; тел.: (4852) 400-426; 400-467; факс (4852) 400-467; e-mail: dzkh@yarregion.ru
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр тарифного регулирования Сачкова Мария Андреевна
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Консультант Захарова Елена Сергеевна, тел.: (4852) 786-347; e-mail: zakharovaes@yarregion.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Мышкинского муниципального района Ярославской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	152830, Ярославская область, Мышкинский р-он, г. Мышкин, пл. Успенская, д.4, тел. 8(4854) 421-445
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Мышкинского муниципального района Минаева Ольга Викторовна
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	152830, Ярославская область, Мышкинский р-он, г. Мышкин, пл. Успенская, д.4, тел. 8(4854) 421-445

N п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики											Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС в т.ч. по годам										Остаток финансирования						
					Наименование и значение показателя													Плановые расходы			Профинансировано													
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия								Всего:	в том числе:															
					Тепловая сеть					Тепловая сеть									ПИР	СМР		2021	2022	2023	2024	2025	2026		2027	2028				
Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно м исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубно м исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч																							
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	8	9	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13			
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																																		
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																																		
3.2.1	Техническое перевооружение котельной в т.ч.: Замена теплотехнического оборудования (замена 2 – х котлов, сетевых насосов, теплообменника, запорной арматуры, трубопроводов)			Котельная	Ярославская обл. Мышкинский р-н. Окружная, 12	1,788											2021	2023	7304,600	0,000	7304,600	7304,600	3560,020	3400,270	344,310	0	0	0	0	0	0			
3.2.2	Замена газоиспользующего оборудования (замена 2 – х горелок, ГРУ, счётчика газа, трубопроводов, газовой арматуры)																			2021	2023	1509,680	0,000	1509,680	1509,680	690,840	530,420	288,420	0	0	0	0	0	0
3.2.3	Замена электродового оборудования (замена силовых кабелей, пусковой аппаратуры)																			2021	2023	81,270	0,000	81,270	81,270	27,100	27,100	27,070	0	0	0	0	0	0
3.2.4	Комплексная автоматизация (установка приборов контроля теплотехнического процесса, шитов управления, теплосчётчика)																			2021	2023	944,190	0,000	944,190	944,190	260,150	242,250	441,790	0	0	0	0	0	0
3.2.5	Пуско-наладочные работы тепломеханического оборудования (2 – х котлов, 2 – х горелок)																			2021	2022	254,910	0,000	254,910	254,910	127,460	127,450	0,000	0	0	0	0	0	0
3.2.6	Пуско-наладочные работы АСУТП (автоматики, шитов управления, теплосчётчика)																			2021	2023	445,940	0,000	445,940	445,940	101,210	95,600	249,130	0	0	0	0	0	0
3.2.7	Проектные работы																			2021	2021	95,000	95,000	0,000	95,000	95,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0
3.2.8	Техническое перевооружение котельной в т.ч.: Замена теплотехнического оборудования (замена 3 – х котлов, сетевых и рециркуляционных насосов-14, установка теплообменников - 2, запорной арматуры, трубопроводов, замена силовых кабелей, щит ВРУ, пусковой аппаратуры, учёта эл.энергии)			Котельная	Ярославская обл. Мышкинский р-н. Газовиков, 5а	12,558											2024	2028	29424	0	29424	0	0	0	0	4078,080	5124,250	5452,350	7384,850	7384,850	0			
3.2.9	Замена газоиспользующего оборудования (замена 3 – х горелок, ГРУ, счётчика газа, трубопроводов, газовой арматуры)																			2024	2028	10683	0	10683	0	0	0	0	1136,630	1136,630	1136,630	3636,620	3636,620	0
3.2.10	Замена и монтаж ХВО																			2024	2028	383	0	383	0	0	0	0	76,682	76,682	76,682	76,682	76,682	0
3.2.11	Пуско-наладочные работы тепломеханического оборудования (3 – х котлов, 3 – х горелок, насосов)																			2024	2028	1667	0	1667	0	0	0	0	333,333	333,333	333,333	333,333	333,333	0
3.2.12	Проектные работы																			2024	2024	587	587	0	0	0	0	0	587,000	0	0	0	0	0
Всего по группе 3																			53 380,175	682,000	52 698,175	10 635,590	4 861,780	4 423,090	1 350,720	6 211,725	6670,895	6998,995	11431,485	11431,485	0,00			
ИТОГО по программе																			53 380,175	682,000	52 698,175	10 635,590	4 861,780	4 423,090	1 350,720	6 211,725	6670,895	6998,995	11431,485	11431,485	0,00			

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации инвестиционной программы АО «Яркоммунсервис»

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения								
					в т.ч. по годам реализации								
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³											
1.1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя по котельной "Финский комплекс" в г. Мышкин ул. Окружная. д.12 Мышкинского муниципального района	кВт·ч/м ³	0,58	0,37	0,58	0,58	0,37						
1.2	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя* по центральной котельной г.Мышкин, ул.Газовиков, д.5а Мышкинского муниципального района	кВт·ч/м ³ *	48,51	48,51				48,51	48,51	39,78	39,78	39,78	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал т.у.т./м ³											
2.1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя по котельной "Финский комплекс" в г. Мышкин ул. Окружная. д.12 Мышкинского	кг.у.т./Гкал т.у.т./м ³	157,64	155,38	156,41	155,38	155,38						
2.2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя по котельной г.Мышкин, ул.Газовиков, д.5а Мышкинского муниципального района	кг.у.т./Гкал т.у.т./м ⁴	164,68	164,68				155,28	155,28	155,28	155,28	155,28	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%											
4.1	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы по котельной "Финский комплекс" в г. Мышкин ул. Окружная. д.12 Мышкинского муниципального района	%	100	100	67	33	0						
4.2	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы по котельной ул.Газовиков, д.5а Мышкинского муниципального района	%	100	100				80	60	40	20	0	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии											
5.1	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной "Финский комплекс" в г. Мышкин ул. Окружная. д.12 Мышкинского муниципального района	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	510,5	501,98	501,98	501,98	501,98						
5.2	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной ул.Газовиков, д.5а Мышкинского муниципального района	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	2679,45	2679,45				2679,45	2679,45	2679,45	2679,45	2679,45	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды куб. м для пара											
6.1	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям "Финский комплекс" в г. Мышкин ул. Окружная. д.12 Мышкинского муниципального района	тонн в год для воды куб. м для пара	161,7	159,01	159,01	159,01	159,01						
	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям ул.Газовиков, д.5а Мышкинского муниципального района	тонн в год для воды куб. м для пара						2308,25	2308,25	2308,25	2308,25	2308,25	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410 "Финский комплекс" в г. Мышкин ул. Окружная. д.12 Мышкинского муниципального района	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды, т/год Азота диоксид(Азот(IV) оксид) т/год Азот(II) оксид (Азота оксид) т/год Углерод оксид	0,3574 0,0735 0,0801 0,2038	0,22936 0,046784 0,007602 0,17498	0,31472 0,06459 0,055934 0,19419	0,27204 0,05568 0,031768 0,18458	0,22936 0,046784 0,007602 0,17498						
8	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410 ул.Газовиков, д.5а Мышкинского муниципального района	Азота диоксид(Азот(IV) оксид) т/год Азот(II) оксид (Азота оксид) т/год Углерод оксид Бенз[а]пирен (3-4 Бенз[а]пирен)	2,899 0,471 7,281 1,17E-06	2,899 0,471 7,281 1,17E-06			2,157 0,351 6,78 1,13E-06	2,157 0,351 6,78 1,13E-06	2,157 0,351 6,78 1,13E-06	2,157 0,351 6,78 1,13E-06	2,157 0,351 6,78 1,13E-06		

*- Удельный расход электроэнергии, потребляемой на выработку тепловой энергии

*- кВт/Гкал

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения АО "Яркоммунсервис"

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	АО "Яркоммунсервис"
Местонахождение регулируемой организации	150042, Ярославль, ул. Блюхера, 26; тел.: (4852) 55-36-33 (доб. 103); e-mail: yaks_yar@mail.ru Генеральный директор Гусарин Михаил Юрьевич
Сроки реализации инвестиционной программы	2021-2026 годы
Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Технический директор Сорокин Владимир Владимирович, тел. (4852) 55-33-24 (доб. 102), e-mail: yaks_yar@mail.ru ; Исполнитель: начальник ПТО Малкин Михаил Львович, тел. (4852) 55-33-63 (доб. 111), e-mail: yaks_yar@mail.ru, начальник ОЭОТиУП Пошивалова Татьяна Алексеевна (4852) 55-29-24 (доб.122);
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифного регулирования Ярославской области
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	150000, г. Ярославль, ул. Чайковского, д.42; тел.: (4852) 400-426; 400-467; факс (4852) 400-467; e-mail: dzkh@yarregion.ru
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Министр тарифного регулирования Сачкова Мария Андреевна
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Консультант Захарова Елена Сергеевна, тел.: (4852) 786-347; e-mail: zakharovaes@yarregion.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Некоузского муниципального района Ярославской области
Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	152730, Ярославская область, с. Новый Некоуз, ул. Кооперативная. д.12, тел. 8(48547) 2-16-65
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава района Петров Григорий Геннадьевич
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	152730, Ярославская область, с. Новый Некоуз, ул. Кооперативная. д.12, тел. 8(48547) 2-16-65

Инвестиционная программа АО "Яркомсервис" в сфере теплоснабжения на 2021-2026 годы

N п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС											
					Наименование и значение показателя												Плановые расходы			Профинансировано	Финансирование, в т.ч. по годам						Остаток финансирования	
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							Всего:	в том числе:			2021	2022	2023	2024	2025	2026		
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубноном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубноном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				ПИР	СМР									
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	16	17	18	19	20	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10.	10.11	
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																												
2.1.1	Блочно-модульная котельная мощностью 1,3Мвт														2024	2026	8053,329	0	8053,329	0	0	0	0	2 684,443	2 684,443	2 684,443	0,000	
2.1.2	Устройство блочно – модульной газовой котельной в т.ч: Проектно-изыскательские работы (геологические изыскания, изыскательские работы, проектные работы, свайные работы, экспертиза промышленной безопасности)		Котельная	Ярославская область, Некоузский район, п. Волга, ул. Орджоникидзе, д.3					1,084						2024	2024	459,167	459,167	0,000	0	0	0	0	459,167	0	0	0,000	
2.1.3	Монтаж блочно-модульной котельной (монтаж дымовой трубы с фермовой конструкцией)														2024	2026	3257,201	0	3257,201	0	0	0	0	1 085,734	1 085,734	1 085,734	0,000	
2.1.4	Монтаж блочно-модульной котельной (монтаж теплотрассы)														2024	2025	470,162	0	470,162	0	0	0	0	235,081	235,081	0	0,000	
2.1.5	Монтаж блочно-модульной котельной (монтаж газопровода высокого давления к БМК)														2024	2025	186,045	0	186,045	0	0	0	0	93,023	93,023	0	0,000	
Всего по группе 2																	12425,904	459,167	11966,737	0	0	0	0	4 557,447	4 098,280	3 770,177	0,000	
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников																												
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																												
3.2.1	Техническое перевооружение котельной в т.ч.: Замена теплотехнического оборудования (замена 3 – х котлов, сетевых и рециркуляционных насосов, установка теплообменников, запорной арматуры,														2021	2023	3587,480	0	3587,480	3587,480	1270,350	1235,740	1081,390	0	0	0	0	
3.2.2	Замена газоспользующего оборудования (замена 3 – х горелок, ГРУ, счётчика газа, трубопроводов, газовой арматуры)														2021	2023	3674,520	0	3674,520	3674,520	1320,700	1207,400	1146,420	0	0	0	0	
3.2.3	Замена электросилового оборудования (замена силовых кабелей, щит ВРУ, пусковой аппаратуры, учёта эл.энергии)														2021	2023	406,090	0	406,090	406,090	170,240	162,350	73,500	0	0	0	0	
3.2.4	4. Комплексная автоматизация (замена и установка новых приборов контроля технологического процесса, щитов управления, теплосчётчика)								2,889						2021	2023	1533,690	0	1533,690	1533,690	730,210	570,350	233,130	0	0	0	0	
3.2.5	Пуско-наладочные работы тепломеханического оборудования (3 – х котлов, 3 – х горелок, насосов)														2021	2023	382,370	0	382,370	382,370	127,460	127,460	127,450	0	0	0	0	
3.2.6	Пуско-наладочные работы АСУТП (автоматики, щитов управления, теплосчётчика)														2021	2023	231,49	0	231,490	231,490	61,200	60,700	109,590	0	0	0	0	
3.2.7	Проектные работы														2021	2021	95	95,000	0,000	95,000	95,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
Всего по группе 3																	9 910,640	95,000	9 815,640	9 910,640	3 775,160	3 364,000	2 771,480	0	0	0	0	
ИТОГО по программе																	22 336,544	554,167	21 782,377	9 910,640	3 775,160	3 364,000	2 771,480	4 557,447	4 098,280	3 770,177	0,000	

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации инвестиционной программы АО «Яркоммунсервис»

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения	Текущее значение	Плановые значения						
					в т.ч. по годам реализации						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³									
1.1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя по котельной п. Волга, ул. Ленина Некоузский МР	кВт·ч/м ³	0,3	0,27	0,3	0,27	0,27				
1.2	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя* по котельной п. Волга, ул. Орджоникидзе, д.3 Некоузский МР	кВт·ч/м ³ *	23,04	23,04				23,04	19,74	19,74	
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	кг.у.т./Гкал т.у.т./м ³									
2.1	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя по котельной п. Волга, ул. Ленина Некоузский МР	кг.у.т./Гкал т.у.т./м ³	159,96	156,94	158,95	157,94	156,94				
2.2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя по котельной п. Волга, ул. Орджоникидзе, д.3 Некоузский МР	кг.у.т./Гкал т.у.т./м ⁴	159,2	159,2				156,5	156,5	156,5	
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч		0	0	0	0	0	0	0	
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%									
4.1	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы по котельной п. Волга, ул. Ленина Некоузский МР	%	100	100	67	33	0				
4.2	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы по котельной п. Волга, ул. Орджоникидзе, д.3 Некоузский МР	%	100	100				65	40	0	
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии									
5.1	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной п. Волга, ул. Ленина Некоузский МР	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	1047,128	782,29	782,29	782,29	782,29				
5.2	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельной п. Волга, ул. Орджоникидзе, д.3 Некоузский МР	Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии	190,92	190,92				190,92	190,92	190,92	
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды куб. м для пара									
6.1	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям п. Волга, ул. Ленина Некоузский МР	тонн в год для воды куб. м для пара	898,64	671,63	671,63	671,63	671,63				
	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям п. Волга, ул. Орджоникидзе, д.3 Некоузский МР	тонн в год для воды куб. м для пара	181,98	181,98				181,98	181,98	181,98	
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410 п. Волга, ул. Ленина Некоузский МР	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды, т/год Азота диоксид(Азот(IV) оксид) т/год Азот(II) оксид (Азота оксид) т/год Углерод оксид	2,176 0,468 0,0937 1,6143	1,50018 0,3317 0,0539 1,11458	1,9507 0,42256 0,08043 1,4477	1,72545 0,37713 0,06716 1,28115	1,50018 0,3317 0,0539 1,11458				
8	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410 п. Волга, ул. Орджоникидзе, д.3 Некоузский МР	Азота диоксид(Азот(IV) оксид) т/год Азот(II) оксид (Азота оксид) т/год Углерод оксид Бенз/а/пирен (3-4 Бензпирен)	0,1070587 0,017397 0,397731 0,000000075	0,1070857 0,017397 0,397731 0,000000075			0,106057 0,015337 0,285423 0,000000063	0,106057 0,015337 0,285423 0,000000064	0,106057 0,015337 0,285423 0,000000065		

*- Удельный расход электроэнергии, потребляемой на выработку тепловой энергии

*- кВт/Гкал

