

УТВЕРЖДАЮ:
Министерство тарифного регулирования
Ярославской области
Министр



М.А. Сачкова

УТВЕРЖДАЮ:
АО «Яркоммунсервис»



И.о. генерального директора

М.В. Воскресенский

УТВЕРЖДАЮ:
Глава Некоузского муниципального района
Ярославской области



Е.А. Петров

**КОРРЕКТИРОВКА
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
АО «Яркоммунсервис»
Строительство и модернизация
объектов теплоснабжения
Некоузского муниципального района
Ярославской области
на период 2021-2026 годы**

2023г.

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 однострубноисчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однострубноисчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч				ПИР	СМР									
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 газопользующего 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)														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

