

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «ВБТ-Холуница» на 2018-2026 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «ВБТ-Холуница»
Местонахождение регулируемой организации	610017, Кировская область, г.Киров, ул.Горбачева, д.62, офис 411
Сроки реализации инвестиционной программы	2018-2026 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Руководитель организации Чарушин Андрей Борисович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.(8332) 49-28-63, эл.адрес: 492863@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	610019, Кировская область, г.Киров, ул. Ж.Либманова, 69
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	и.о. министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области Сергей Игоревич Юрков
Дата утверждения инвестиционной программы	06.07.2017
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	(8332) 33-17-11 Рожкина Ирина Александровна
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Белохолуницкого городского поселения
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	613200, Кировская область, г.Белая Холуница, ул. Матвеева, 6
Дата согласования инвестиционной программы	29.05.2017
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	глава администрации Белохолуницкого городского поселения Халим Станислав Александрович
Директор ООО «ВБТ-Холуница» М.П.	А.Б. Чарушин



Инвестиционная программа
ООО "ВБТ-Холуница"
в сфере теплоснабжения на 2018-2026 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Профинансировано к 2018	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)										Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя						в т.ч. по годам											
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																							
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																							
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																							
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																							
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
3.2.1.	Замена котла КСВ-1,0 на КСВр-1,25-95-ДТПП с оперативным бункером и ШУКВ-1	Замена вследствие физического и морального износа, переход на альтернативный вид топлива, улучшение КПД котла	котельная (г.Белая Холуница, ул. Чапаева, д.1)	Средний КПД по паспортным данным	%	60,8	70	2018	2026	2817,339	0,00	2817,339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.2.	Устройство склада	Обеспечение нормативного запаса топлива						2018	2026	1361,019	0,00	1361,019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.3.	Установка системы подачи топлива с внешнего склада на котел КСВр-1,25-95-ДТПП	Обеспечение частичной механизации процесса подачи топлива с топливного склада и доведение топлива до необходимых технологических характеристик						2018	2026	276,611	0,00	276,611	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.4.	Установка системы аварийного пополнения и поддержания давления в системе	Предотвращение аварий и инцидентов в системе теплоснабжения посредством стабилизации давления в системе теплоснабжения		Количество прекращений подачи тепловой энергии на источниках	шт.	5	2	2018	2026	131,335	0,00	131,335	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.2.5.	Монтаж насосной группы первого контура гидравлической системы котельной	Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения, обеспечение безаварийной и экономичной работы водогрейных котлов						2018	2026	154,146	0,00	154,146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.6.	Установка системы очистки дымовых газов	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, предотвращение выбросов несгоревших продуктов сгорания, шлака, негорючих включений в атмосферу						2018	2026	659,028	0,00	659,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.7.	Установка двухконтурной гидравлической системы котельной и системы водоподготовки	Повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения, обеспечение безаварийной и экономичной работы водогрейных котлов						2018	2026	2316,404	0,00	2316,404	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.8.	Установка системы аварийного электроснабжения	Обеспечение надежной и непрерывной работы объекта концессионного соглашения, недопущение полного злетроотключения котельной						2018	2026	239,137	0,00	239,137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Группа 4. 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																							
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																							
ИТОГО по программе										7955,02	0,00	7955,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Примечания:

1. ООО "ВБТ-Холуница" осуществляет деятельность по упрощенной системе налогообложения. Объект налогообложения - доходы, уменьшенные на величину расходов. Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 346.11 НК РФ.

2. Мероприятия инвестиционной программы отнесены к группе 3 "Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников".

Директор ООО "ВБТ-Холуница"
М.П. А.Б. Чарушин



Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

ООО "ВБТ-Холуница"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на **2018-2026** годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	фактические значения	Плановые значения									
				Утвержденный период (на момент окончания ИП)	в т.ч. по годам реализации								
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м ³											
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя, отпускаемой в сеть	т.у.т./Гкал	245,7	202,7	245,7	202,7	202,7	202,7	202,7	202,7	202,7	202,7	202,7
		т.у.т./м ³ *											
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч											
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	86	84	27	35	43	51	59	66	74	80	84
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год											
		% от полезного отпуска тепловой энергии											
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тонн в год для воды **											
		куб. м 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													

Директор ООО "ВБТ-Холуница"
М.П.

А.Б. Чарушин



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения

ООО "ВБТ-Холуница"

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																			
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей										Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности									
		Текущее значение	Плановое значение										Текущее значение	Плановое значение							
2018	2019		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2018	2019	2020		2021	2022	2023	2024	2025	2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Котельная	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2,907	2,326	2,326	2,326	1,744	1,744	1,744	1,163	1,163	1,163

Показатели энергетической эффективности																														
Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии										Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети										Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям										
Текущее значение	Плановое значение									Текущее значение	Плановое значение									Текущее значение	Плановое значение									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
	23	24	25	26	27	28	29	30	31		32	33	34	35	36	37	38	39	40		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
245,7	245,7	202,7	202,7	202,7	202,7	202,7	202,7	202,7	202,7	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Директор ООО "ВБТ-Холуница"
М.П.

А.Б. Чарушин

Финансовый план
ООО "ВБТ-Холуница"
в сфере теплоснабжения на 2018-2026 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)										
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации инвестпрограммы								
		теплоснабжение		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
1	Собственные средства	7 955,02	7 955,02	615,59	1 040,65	1 038,25	1 036,92	1 006,16	967,77	956,34	839,31	454,03
1.1	амортизационные отчисления	7 955,02	7 955,02	615,59	1 040,65	1 038,25	1 036,92	1 006,16	967,77	956,34	839,31	454,03
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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											
2.1	кредиты											
2.2	займы организаций											
2.3	прочие привлеченные средства											
3	Бюджетное финансирование											
4	Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг											
	ИТОГО по программе	7 955,02	7 955,02	615,59	1 040,65	1 038,25	1 036,92	1 006,16	967,77	956,34	839,31	454,03

Примечание:

ООО "ВБТ-Холуница" осуществляет деятельность по упрощенной системе налогообложения. Объект налогообложения - доходы, уменьшенные на величину расходов. Налог на добавленную стоимость не взимается в соответствии со ст. 346.11 НК РФ.

Директор ООО "ВБТ-Холуница"
М.П.

