



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
(министерство ТЭК и ЖКХ АО)

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18 декабря 2025 года № 219-п

г. Архангельск

**Об утверждении инвестиционной программы
ООО «ВТСК» (ИНН 2907015210) в сфере теплоснабжения
на 2026 – 2032 годы, реализуемой на территории городского поселения
«Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области**

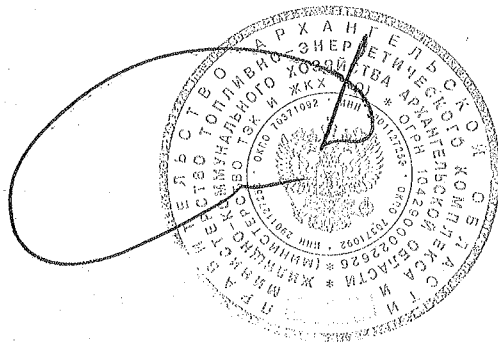
В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и подпунктом 10 пункта 9 Положения о министерстве топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 03 апреля 2012 года № 128-пн, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую инвестиционную программу ООО «ВТСК» (ИНН 2907015210) в сфере теплоснабжения на 2026 – 2032 годы, реализуемую на территории городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Д.Н. Поташев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
министерства топливно-
энергетического комплекса и
жилищно-коммунального хозяйства
Архангельской области
от 18 декабря 2025 года № 219-п

Инвестиционная программа ООО «ВТСК» (ИНН 2907015210) в сфере
теплоснабжения на 2026 – 2032 годы, реализуемая на территории
городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района
Архангельской области

I. Паспорт инвестиционной программы ООО «ВТСК» (ИНН 2907015210)
в сфере теплоснабжения на 2026 – 2032 годы, реализуемой на территории
городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района
Архангельской области

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Общество с ограниченной ответственностью «Вельская ТеплоСнабжающая Компания» (ООО «ВТСК»)
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес: 165150, Архангельская область, г. Вельск, ул. Ломоносова, д. 19Б
Сроки реализации инвестиционной программы	2026 – 2032 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор ООО «ВТСК» Шинарев Григорий Анатольевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Тел.: + 7 (909) 161-65-65
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство топливно- энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	163004, г. Архангельск, просп. Троицкий, д. 49

Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта РФ чьим постановлением утверждена инвестиционная программа	Министр топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области Поташев Дмитрий Николаевич
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	Отдел реализации инвестиционных программ ГКУ АО «Проектная дирекция МинТЭК и ЖКХ», тел.: (8182) 49-41-49, e-mail: fomina@pdmtek.ru
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	165150, Архангельская область, г. Вельск, ул. Советская, д. 33
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава городского поселения «Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области Дьячков Андрей Викторович
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	Тел.: (81836) 6-00-82

**IV. Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «ВТСК» (ИНН 2907015210)**

№ п/п	Наименование объекта	Показатель надежности								Показатель энергетической эффективности											
		определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ел./км				определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ел./Гкал/час				определяемый удельным расходом топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал				определяемый отношением величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2				определяемый величиной технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал			
		Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение			Текущее значение	Плановое значение		
			2026	2027	2028 – 2032		2026	2027	2028 – 2032		2026	2027	2028 – 2032		2026	2027	2028 – 2032		2026	2027	2028 – 2032
1	Все действующие участки тепловых сетей и горячего водоснабжения, эксплуатируемые ООО «ВТСК»	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,98	1,98	1,98	1,98	3 497,90	3 497,90	3 497,90	3 652,47
2	Реконструируемые участки тепловых сетей и горячего водоснабжения, подключенные от ЦТП № 10 (ул. Глиннища, д. 16)	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	1,87	1,87	1,87	1,87	491,78	491,78	491,78	646,35

**V. Финансовый план инвестиционной программы ООО «ВТСК»
(ИНН 2907015210) в сфере теплоснабжения на 2026 – 2032 годы, реализуемой
на территории городского поселения «Вельское» Вельского муниципального
района Архангельской области**

№ п/п	Показатель	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					По мероприятиям, согласно Форме N 2-ИП ТС
		по видам деятельности	Всего	по годам реализации			
		Производство и передача тепловой энергии		2026	2027	2028 – 2032	
Источники финансирования							
1	Собственные средства	14 114,90	14 114,90	8 114,90	6 000,00	0,00	-
1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	1 196,98	1 196,98	1 196,98	0,00	0,00	1.2.1; 3.1.1
1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	12 917,92	12 917,92	6 917,92	6 000,00	0,00	1.2.1; 3.1.1
1.3	экономия расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.4	плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
1.5	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2.	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3	Средства, привлеченные на возвратной основе	23 740,63	23 740,63	6 050,69	17 689,95	0,00	1.2.1; 3.1.1
3.1	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
3.2	займы организаций	23 740,63	23 740,63	6 050,69	17 689,95	0,00	1.2.1; 3.1.1
3.3	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
4	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
5	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
ИТОГО		37 855,53	37 855,53	14 165,58	23 689,95	0,00	1.2.1.; 3.1.1

**VI. График реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «ВТСК» (ИНН 2907015210) в сфере теплоснабжения
на 2026 – 2032 годы, реализуемой на территории городского поселения
«Вельское» Вельского муниципального района Архангельской области**

1.2.1 «Строительство ЦТП № 7»

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	1 кв. 2026	1 кв. 2026
2	Заключение договора на разработку проектно-сметной документации	1 кв. 2026	1 кв. 2026
3	Разработка проектно-сметной документации	1 кв. 2026	2 кв. 2026
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	2 кв. 2026	2 кв. 2026
5	Поставка основного оборудования на объект	2 кв. 2026	3 кв. 2026
6	Подготовка площадки строительства	2 кв. 2026	3 кв. 2026
7	Монтаж основного оборудования	3 кв. 2026	3 кв. 2026
8	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	3 кв. 2026	3 кв. 2026
9	Пуско-наладочные работы	3 кв. 2026	3 кв. 2026
10	Комплексное опробование оборудования	3 кв. 2026	3 кв. 2026
11	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2026	4 кв. 2026

3.1.1 «Реконструкция магистральной сети теплоснабжения от ГТ ТЭЦ»

№ п/п	Наименование этапов реализации мероприятия инвестиционной программы	Выполнение (план)	
		начало (дата)	окончание (дата)
1	Проведение инженерных изысканий	1 кв. 2027	1 кв. 2027
2	Заключение договора на разработку проектно-сметной документации	1 кв. 2027	1 кв. 2027
3	Разработка проектно-сметной документации	1 кв. 2027	2 кв. 2027
4	Проведение аукциона, заключение договора с генеральным подрядчиком или договоров с основными подрядчиками	2 кв. 2027	2 кв. 2027
5	Поставка основного оборудования на объект	2 кв. 2027	3 кв. 2027
6	Подготовка площадки строительства	2 кв. 2027	3 кв. 2027
7	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	3 кв. 2027	3 кв. 2027
8	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	3 кв. 2027	3 кв. 2027
9	Пуско-наладочные работы	3 кв. 2027	3 кв. 2027
10	Комплексное опробование оборудования	3 кв. 2027	3 кв. 2027
11	Ввод объекта в эксплуатацию	4 кв. 2027	4 кв. 2027