

ПРИКАЗ

30.01.2025

№ 11 -р

г. Вологда

**Об утверждении корректировки инвестиционной программы
АО «Вологдаоблэнерго» по строительству, реконструкции
и модернизации объектов теплоснабжения Вытегорского
муниципального района Вологодской области**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 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 энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить корректировку инвестиционной программы АО «Вологдаоблэнерго» по строительству, реконструкции и модернизации объектов теплоснабжения Вытегорского муниципального района Вологодской области.

Паспорт инвестиционной программы приведен в приложении 1 к настоящему приказу.

Мероприятия инвестиционной программы приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации инвестиционной программы, приведены в приложении 3 к настоящему приказу.

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения АО «Вологдаоблэнерго» приведены в приложении 4 к настоящему приказу.

Финансовый план реализации инвестиционной программы приведен в приложении 5 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

от 16 февраля 2024 года № 9-р «Об утверждении корректировки инвестиционной программы АО «Вологдаоблэнерго» по строительству, реконструкции и модернизации объектов теплоснабжения Вытегорского муниципального района Вологодской области».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Руководителя Министерства



И.В. Будасова

Приложение 1
к приказу Минэнерго
области
от 30.01.2025 № 11 -р

**Паспорт инвестиционной программы
АО «Вологдаоблэнерго» по строительству, реконструкции
и модернизации объектов теплоснабжения Вытегорского
муниципального района Вологодской области**

| | |
|---|--|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | АО «Вологдаоблэнерго» |
| Местонахождение регулируемой организации | 162940, Российская Федерация, Вологодская область, город Вологда, улица Горького, д. 99 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2019-2025 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Главный инженер ПО «Теплосети» Ипатов Д.А. |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | Телефон: (88172)550-801 доб.1203 |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | Вологодская область, город Вологда, Советский проспект, 80б |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | И.о. Руководителя Минэнерго области И.В. Будасова |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | Телефон: (8202) 25-35-01 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Вытегорского муниципального района Вологодской области |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 162900, Российская Федерация, Вологодская область, г. Вытегра, пр. Ленина, д. 68 |

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 30.01.2025 № 11 -р

**Мероприятия инвестиционной программы
АО «Вологдаоблэнерго» по строительству, реконструкции и модернизации объектов теплоснабжения
Вытегорского муниципального района Вологодской области**

| № п/п | Наимено- вание мероприя тия | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположе- ния объекта | Основные технические характеристики | | | | Год начала реализации | Год окончания реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС) | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | Наименование показателя | Ед. измерения | Значение показателя | | | | Всего | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| | | | | | | До реализации мероприятия | После реализации мероприятия | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения новых потребителей – нет мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2.1. Строительство новых котельных | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1. | Строи- тельство блочно- модуль- ной котель- ной № 26 | Снижение уровня износа основных фондов оборудования; Повышение уровня безопасности эксплуатации теплогенерирующег о оборудования; Повышение надежности источников выработки источников тепловой энергии; Повышение эффективности использования ресурсов при производстве тепловой энергии | Вытегорский муниципаль- ный район Вологодской области, с. Алексан- дровское | установ- ленная тепловая мощность | Гкал/ ч | 2.4 | 1.0 | 2019 | 2020 | 19882.4 | 1284.0 | 18598.4 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---------------------------|---------------------------------|---------|--------|------------|------|------|---------|--------|---|---|---|---|---|---------|
| 2.1.2. | Строительство блочно-модульной газовой котельной № 11 | Снижение уровня износа основных фондов оборудования; Повышение уровня безопасности эксплуатации теплогенерирующего оборудования; Повышение надежности источников выработки источников тепловой энергии; Повышение эффективности использования ресурсов при производстве тепловой энергии | г. Вытегра | установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 2,55 | 5,70 | 2022 | 2025 | 85885,3 | - | - | - | - | - | - | 85885,3 |
| 2.1.3. | Строительство блочно-модульной газовой котельной № 1 | Снижение уровня износа основных фондов оборудования; Повышение уровня безопасности эксплуатации теплогенерирующего оборудования; Повышение надежности источников выработки источников тепловой энергии; Повышение эффективности использования ресурсов при производстве тепловой энергии | г. Вытегра | установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 2,60 | 3,90 | 2022 | 2023 | 61713,0 | - | - | - | - | - | - | 61713,0 |
| Группа 2.2. Строительство новых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.1. | Строительство тепловой сети | Снижение уровня износа основных фондов оборудования; Повышение уровня безопасности эксплуатации | г. Вытегра, ул. К. Маркса | длина участка, диаметр | м мм | - - | 180 100 | 2019 | 2019 | 1400,0 | 1400,0 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|------------------------|-------|---|----------|------|------|----------|--------|---------|---|---|---|---|----------|
| | (от котельной № 8 к котельной № 4) | тепловых сетей; Повышение надежности тепловых сетей; Повышение эффективности использования ресурсов при транспортировке тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.2. | Строительство теплового пункта (от котельной № 4 к котельной № 11) | Снижение уровня износа основных фондов оборудования; Повышение уровня безопасности эксплуатации тепловых сетей; Повышение надежности тепловых сетей; Повышение эффективности использования ресурсов при транспортировке тепловой энергии | г. Вытегра, пр. Ленина | длина участка, диаметр | м, мм | - | 55, 150 | 2022 | 2025 | 1626,3 | - | - | - | - | - | - | 1626,3 |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | 170507,0 | 2684,0 | 18598,4 | - | - | - | - | 149224,6 |
| Группа 3. Реконструкция и (или) модернизация существующих объектов в целях снижения износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Перекачка тепловых сетей от котельной № 16 | Снижение уровня износа основных фондов оборудования; Повышение уровня безопасности эксплуатации тепловых сетей; Повышение надежности тепловых сетей; Повышение эффективности использования ресурсов при транспортировке тепловой энергии | Вытегорский муниципальный район Вологодской области, п. Белоусово | длина участка, диаметр | м, мм | - | 162, 76 | 2019 | 2019 | 800,0 | 800,0 | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.2. | Перекачка тепловой | Увеличение пропускной способности существующих | г. Вытегра, пр. Ленина | длина участка, диаметр | м, мм | - | 180, 150 | 2022 | 2025 | 2916,9 | - | - | - | - | - | - | 2916,9 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|------------|-----|-----|------|----------|----------|--------|---------|---|---|---|---|----------|
| | сети (с целью объеди- нения котель- ных № 11, № 8 и № 4) | трубопроводов | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. | Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. | Рекон- струк- ция котель- ной № 16 | Повышение эффективности использования ресурсов при производстве тепловой энергии | Вытегорский муниципаль- ный район, пос. Белоусово | установ- ленная мощность котель- ной | Гкал/ ч | 1.0 | 1.2 | 2019 | 201 9 | 2200.0 | 2200.0 | - | | - | - | - | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | 5916.7 | 3000.0 | - | - | - | - | - | 2916.7 |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижения плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения - нет мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения – нет мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по инвестиционной программе | | | | | | | | | | 176423.9 | 5684.0 | 18598.4 | - | - | - | | 152141.5 |

[illegible]

Приложение 4
к приказу Минэнерго области
от 30.01.2025 № 11 -р

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
АО «Вологдаоблэнерго»**

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | Показатели энергетической эффективности | | |
|----------|----------------------|---|--|---|---|--|
| | | 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 | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал |
| | | Плановое значение 2019-2025 гг. | | Плановое значение 2019-2026 | | |
| 1. | Котельная № 1 | – | – | 0,265 | 0,959 | 814 |
| 2. | Котельная № 2 | – | – | 0,265 | 0,708 | 566 |
| 3. | Котельная № 4 | – | – | 0,265 | 0,376 | 602 |
| 4. | Котельная № 5 | – | – | 0,265 | 0,766 | 216 |
| 5. | Котельная № 6 | – | – | 0,265 | 1,906 | 242 |
| 6. | Котельная № 8 | – | – | – | – | – |
| 7. | Котельная № 11 | – | – | 0,265 | 0,616 | 674 |
| 8. | Котельная № 13 | – | – | 0,265 | 0,397 | 508 |
| 9. | Котельная № 16 | – | – | 0,265 | 0,346 | 390 |
| 10. | Котельная № 17 | – | – | 0,265 | 0,391 | 135 |
| 11. | Котельная № 18 | – | – | 0,265 | 0,291 | 120 |
| 12. | Котельная № 19 | – | – | 0,265 | 0,191 | 137 |
| 13. | Котельная № 20 | – | – | 0,265 | 0,512 | 42 |
| 14. | Котельная № 21 | – | – | 0,265 | 0,343 | 87 |
| 15. | Котельная № 22 | – | – | 0,265 | 0,718 | 122 |
| 16. | Котельная № 24 | – | – | 0,265 | 0,220 | 66 |
| 17. | Котельная № 25 | – | – | 0,265 | 0,132 | 66 |
| 18. | Котельная № 26 | – | – | 0,265 | 0,222 | 264 |

Приложение 5
к приказу Минэнерго области
от 30.01.2025 № 11-р

Финансовый план реализации инвестиционной программы АО «Вологдаоблэнерго» по строительству, реконструкции и модернизации объектов теплоснабжения Вытегорского муниципального района Вологодской области

| № п/п | Источник финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | | | | |
|----------|---|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | Всего | По годам реализации инвестиционной программы | | | | | | |
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Собственные средства | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 1.1 | амортизационные отчисления | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 1.3 | средства, полученные за счет платы за подключение | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 1.4 | прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2. | Привлеченные средства | 176423,91 | 5684,0 | 18598,40 | – | – | – | – | 152141,51 |
| 2.1 | кредиты | 176423,91 | 5684,0 | 18528,40 | – | – | – | – | 152141,51 |
| 2.2 | займы организаций | – | – | – | – | – | – | – | |
| 2.3 | прочие привлеченные средства | – | – | – | – | – | – | – | |
| 3. | Бюджетное финансирование | – | – | – | – | – | – | – | |
| 4. | Прочие источники финансирования (амортизация от основного вида деятельности) | – | – | – | – | – | – | – | |
| | Итого по программе | 176423,91 | 5684,0 | 18528,40 | – | – | – | – | 152141,51 |