

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

17.03.2023

№ 14 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 14 апреля 2022 года № 45-р**

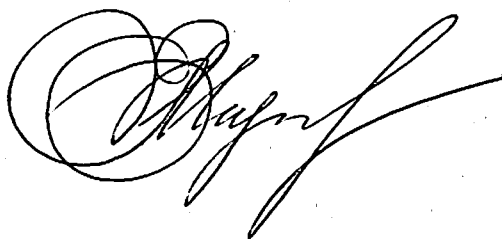
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 апреля 2022 года № 45-р «Об утверждении инвестиционной программы АО «Вологдагортеплосеть» по строительству, реконструкции и модернизации системы теплоснабжения города Вологды на 2022-2024 годы» изменение, изложив приложение 2 к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу даты официального опубликования.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.03.2023 № 14 -р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.04.2022 № 45-р

**Мероприятия инвестиционной программы АО «Вологдагортеплосеть» по строительству, реконструкции
и модернизации системы теплоснабжения г. Вологды на 2022-2024 годы**

| № п/п | Наименование мероприятия | Обоснование необходимости (цель реализации) | 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 показателя | ед. измерения | значение показателя | | | | всего | 2022 | 2023 | 2024 | остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Подключение объектов к сетям инженерно-технического обеспечения, эксплуатируемых АО «Вологдагортеплосеть» и технологически связанных с системами инженерно-технического | Подключение новых потребителей т/эн | г. Вологда | Протяженность сети | км | 0 | 3,110 | 2022 | 2024 | 254 394,48 | 82 347,62 | 78 988,94 | 93 057,92 | - | 254 394,48 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|-------------|---------------------|--------|------|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|----------|---|---|
| | обеспечения сторонних энергоснабжающих организаций, в т.ч.: | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2. | Строительство тепловой сети между теплонсточниками: котельная по Пошехонскому шоссе, 23а (АО «Вологдагортепло-сеть») – Вологодская ТЭЦ ПАО «ТГК-2» | Подключе-ние новых потреби-телей т/эн | г. Воло-гда | Протя-женность сети | км | 0 | 0,450 | 2022 | 2022 | 39 178,83 | 39 178,83 | - | - | - | - |
| 1.1.3. | Строительство тепловой сети для теплоснабжения многоквартирных домов по Окружному шоссе | Подключе-ние новых потреби-телей т/эн | г. Воло-гда | Протя-женность сети | км | 0 | 0,052 | 2022 | 2022 | 3786,59 | 3786,59 | - | - | - | - |
| 1.1.4. | Строительство тепловой сети для теплоснабжения микрорайона ул. Молодежная – ул. Новгородская | Подключе-ние новых потреби-телей т/эн | г. Воло-гда | Протя-женность сети | км | 0 | 0,1854 | 2022 | 2022 | 15 434,58 | 15 434,58 | - | - | - | - |
| 1.2. | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1. | Реконструкция котельной по адресу Пошехонское шоссе, 36а | Реконстру-кция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключе-ния новых потреби-телей | г. Воло-гда | Мощ-ность | Гкал/ч | 4,4 | 16,4 | 2024 | 2024 | 34 818,00 | - | 34 818,00 | - | - | - |
| 1.2.2. | Реконструкция котельной по адресу ул. К. Маркса, 70 | Реконстру-кция существующих объектов в целях | г. Воло-гда | Мощ-ность | Гкал/ч | 24,9 | 28,6 | 2024 | 2024 | 1 000,00 | - | - | 1 000,00 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------|---------------|--------|------|-------|------|------|-----------|------------|-----------|-----------|---|---|
| | | снижения уровня износа и подключения новых потребителей | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.3. | Реконструкция котельной по адресу ул. Чернышевского, 84 а | Реконструкция существующих объектов в целях снижения уровня износа и подключения новых потребителей | г. Вологда | Мощность | Гкал/ч | 19,5 | 25,00 | 2024 | 2024 | 1 000,00 | - | - | 1 000,00 | - | - |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | 350608,33 | 140 747,62 | 113802,79 | 96 057,92 | - | - |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1. | Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: по ул. Костромская, 3а (АО «Вологдагортеплосеть») - ООО «ЗАПАДНАЯ КОТЕЛЬНАЯ» | Закольцовка системы теплоснабжения с целью перераспределения нагрузки | г. Вологда | Протяженность | км | 0 | 0,470 | 2023 | 2023 | 6000,00 | - | 6000,00 | - | - | - |
| 2.1.2. | Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: по ул. Чернышевского, 84а (АО «Вологдагортеплосеть») – по ул. Энгельса, 54а (АО «Вологдагортеплосеть») | Закольцовка системы теплоснабжения с целью перераспределения нагрузки | г. Вологда | Протяженность | км | 0 | 0,180 | 2023 | 2023 | 200,00 | - | 200,00 | - | - | - |
| 2.1.3. | Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: по ул. Маяковского, 22а | Закольцовка системы теплоснабжения с целью | г. Вологда | Протяженность | км | 0 | 0,800 | 2024 | 2024 | 67 283,36 | - | - | 67 283,36 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|------------|---------------|----|---|-------|------|------|----------|----------|--------|-----------|---|---|
| | (АО «Вологдагортепло-сеть») – по ул. Пролетарская, 73а (АО «Вологдагортепло-сеть») | перераспределения нагрузки | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.4. | Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: по ул. Машиностроительная, 19 (АО «Вологдагортепло-сеть») – по ул. Разина, 53 (АО «Вологдагортепло-сеть») | Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности | г. Вологда | Протяженность | км | 0 | 0,140 | 2022 | 2022 | 14364,13 | 14364,13 | - | - | - | - |
| 2.1.5. | Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: Пошехонское шоссе, 23а (АО «Вологдагортепло-сеть»); Пошехонское шоссе, 36а (АО «Вологдагортепло-сеть») | Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности | г. Вологда | Протяженность | км | 0 | 0.500 | 2024 | 2024 | 43445,24 | - | 500,00 | 42 945,24 | - | - |
| 2.1.6. | Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: ул. Говоровский проезд, 4 и Можайского, 15 – «Строительство участка тепловой сети от ТК-29 (Пошехонское шоссе, 3) – ТК-2 (Говоровский проезд, 1)» (Проектные работы) | Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности | г. Вологда | Протяженность | км | 0 | 0,105 | 2023 | 2023 | 150,00 | - | 150,00 | - | - | - |
| 2.1.7. | Строительство тепловой сети (перемычки) между | Закольцовка системы теплоснабжения с | г. Вологда | Протяженность | км | 0 | 0,460 | 2023 | 2023 | 500,00 | - | 0,500 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|------------|---------------|----|---|-------|------|------|---------|---|---------|---|---|---|
| | котельными: ул. Болонина, 23а (АО «Вологдагортеплосеть» и Вологодской ТЭЦ (ПАО «ТГК-2») – «Строительство участка тепловой сети от ТК-8 (ул. Планерная) – ТК-24АЮ-5 (Пошехонское шоссе,9е)» (Проектные работы) | целью повышения надежности | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.8. | Строительство тепловой сети (дополнительной перемычки) через а/д по ул. Чернышевского «Строительство участка тепловой сети угол поворота вблизи ул.Чернышевского ,112а – переход через улицу Чернышевского - угол поворота вблизи ул. Чернышевского, 103» (Проектные работы) | Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности | г. Вологда | Протяженность | км | 0 | 0,190 | 2023 | 2023 | 200,00 | - | 200,00 | - | - | - |
| 2.1.9. | Строительство тепловой сети (перемычки) между котельными: ул. Чернышевского, 84а и совхоз Заречье: «Строительство | Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности | г. Вологда | Протяженность | км | 0 | 0,082 | 2023 | 2023 | 4858,90 | - | 4858,90 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------|---------------|----|-------|-------|------|------|-----------|----------|-----------|-----------|---|---|
| | участка тепловой сети от надземного участка вблизи дома ул. Чернышевского, 1126 – ул. Сухонская, 2» | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.10. | Строительство участка тепловой сети от угла поворота к жилому дому ул. Горького, 56 до угла поворота вблизи здания по ул. Комсомольская, 29 | Закольцовка системы теплоснабжения с целью повышения надежности | г. Вологда | Протяженность | км | 0 | 0,054 | 2022 | 2022 | 3643,42 | 3643,42 | - | - | - | - |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | 140645,05 | 18007,55 | 12408,90 | 110228,60 | - | - |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей, в том числе в 2023 году: | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 13,5 | 13,5 | 2022 | 2024 | 325298,19 | 60298,19 | 165000,00 | 100000,00 | - | - |
| 3.1.1. | Реконструкция участка тепловой сети К-1 (выход из котельной ул. Красноармейская, 27) - К-1-2 (перекресток ул. Красноармейская - ул. Добролюбова) – проектные работы | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,261 | 0,261 | 2023 | 2023 | 200,00 | - | 200,00 | - | - | - |
| 3.1.2. | Реконструкция участка тепловой сети К-1-2 (перекресток ул. Красноармейская - ул. Добролюбова) - ТК-2 - ТК-3 (вблизи ул. Красноармейская, 21) – проектные работы | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,490 | 0,490 | 2023 | 2023 | 350,00 | - | 350,0 | - | - | - |
| 3.1.3. | Реконструкция | Снижение | г. Вологда | Про- | км | 0,030 | 0,030 | 2023 | 2023 | 7002,70 | - | 7002,7 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------------------------|------------|-----------------|----|-------|-------|------|------|---------|---|---------|---|---|---|
| | участка тепловой сети ТК-2 - Чернышевского, 43 (вынос т/с из здания бывшей котельной) | уровня износа | г. Вологда | тя-жен-ность | | | | | | | | | | | |
| 3.1.4. | Реконструкция участка тепловой сети ТК35 - ТК36 - Шмидта, 17а (д/сад) | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протя-жен-ность | км | 0,049 | 0,049 | 2023 | 2023 | 2785,86 | - | 2785,86 | - | - | - |
| 3.1.5. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-5 (ул. Емельянова, 4) - ТК-80 (ул. Ленина.5) | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протя-жен-ность | км | 0,107 | 0,107 | 2023 | 2023 | 3541,77 | - | 3541,77 | - | - | - |
| 3.1.6. | Реконструкция участка тепловой сети по техподполью Сокольская, 58 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протя-жен-ность | км | 0,064 | 0,064 | 2023 | 2023 | 449,96 | - | 449,96 | - | - | - |
| 3.1.7. | Реконструкция участка тепловой сети в техподполье ул. Чернышевского, 112 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протя-жен-ность | км | 0,019 | 0,019 | 2023 | 2023 | 412,99 | - | 412,99 | - | - | - |
| 3.1.8. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-6 - ТК-6* - ТК-7 - здание по ул. Рубцова, 7а | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протя-жен-ность | км | 0,052 | 0,052 | 2023 | 2023 | 3862,39 | - | 3862,39 | - | - | - |
| 3.1.9. | Реконструкция участка тепловой сети от границы ремонта (вблизи Варенцовой, 2а) - ТК5 - до стены Варенцовой, 1 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протя-жен-ность | км | 0,055 | 0,055 | 2023 | 2023 | 1399,27 | - | 1399,27 | - | - | - |
| 3.1.10. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-18 - ТК-19 (Энгельса,48) - ТК-22 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протя-жен-ность | км | 0,060 | 0,060 | 2023 | 2023 | 2519,96 | - | 2519,96 | - | - | - |
| 3.1.11. | Реконструкция тепловой камеры ТК-15 (вблизи ул. Энгельса, 58) с устройством выпуска дренажа в сеть ливневой канализации | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 760,36 | - | 760,36 | - | - | - |
| 3.1.12. | Реконструкция | Снижение | г. Воло- | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 760,36 | - | 760,36 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|------------------------|------------|---------------|----|-------|-------|------|------|---------|---|---------|---|---|---|
| | тепловой камеры ТК-19 (вблизи ул. Карла Маркса, 30) с устройством выпуска дренажа в сеть ливневой канализации | уровня износа | г. Вологда | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.13. | Реконструкция участка тепловой сети в ТК-38 вблизи ул. Ленинградская, 73 с подключением к сети электроснабжения | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | | | 2023 | 2023 | 100,00 | - | 1000,00 | - | - | - |
| 3.1.14. | Реконструкция участка тепловой сети ТК62 - Залнейная, 20 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,066 | 0,066 | 2023 | 2023 | 3198,50 | - | 3198,50 | - | - | - |
| 3.1.15. | Реконструкция участка тепловой сети от ТК-8-3 до ТК-9 вблизи жилого дома по ул. Ленинградская, 64 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,049 | 0,049 | 2023 | 2023 | 2343,22 | - | 2343,22 | - | - | - |
| 3.1.17. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-65 - ТК-67 - ул. Октябрьская, 17, ул. Октябрьская, 15, ул. Октябрьская, 13 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,138 | 0,138 | 2023 | 2023 | 2901,12 | - | 2901,12 | - | - | - |
| 3.1.18. | Реконструкция участка тепловой сети ул. Кубинская, 13 - ул. Кубинская, 13а | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,050 | 0,050 | 2023 | 2023 | 1304,08 | - | 1304,08 | - | - | - |
| 3.1.19. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-16 - ТК-20 (вблизи Торговая пл., 1) с устройством выпуска дренажа в сеть ливневой канализации | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 760,36 | - | 760,36 | - | - | - |
| 3.1.20. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-21 - ул. Благовещенская, 89 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,046 | 0,046 | 2023 | 2023 | 1402,07 | - | 1402,07 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------------------------|------------|---------------|----|-------|-------|------|------|---------|---|---------|---|---|---|
| 3.1.21. | Реконструкция участка тепловой сети от УТ-1(проект.) до УТ-2(проект.) для выноса тепловой сети из техподполья Воркутинская, 12 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,082 | 0,082 | 2023 | 2023 | 4421,78 | - | 4421,78 | - | - | - |
| 3.1.22. | Реконструкция участка тепловой сети от УТ-2(проект.) до точки врезки в существующую сеть (вблизи ул. Воркутинская. 12) | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,023 | 0,023 | 2023 | 2023 | 1118,08 | - | 1118,08 | - | - | - |
| 3.1.23. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-17Ю-2 в сторону ТК-17Ю-3 между р. Шогран и пр. Осановский | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,140 | 0,140 | 2023 | 2023 | 6610,76 | - | 6610,76 | - | - | - |
| 3.1.24. | Реконструкция участка тепловой сети К-19-2. К-19-7-1, К-19-7-В ул. Пречистенская. 76 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,127 | 0,127 | 2023 | 2023 | 3221,93 | - | 3221,93 | - | - | - |
| 3.1.25. | Реконструкция участка тепловой сети К-23-2 - К-23-3 - Зосимовская, 91, К-23-3А - Зосимовская, 91а - К-23-4 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,096 | 0,096 | 2023 | 2023 | 8519,65 | - | 8519,65 | - | - | - |
| 3.1.26. | Реконструкция участка тепловой сети К-15-1 - К-15-2(нов.) - Пирогова, 24 (корпус № 3), Пирогова, 24 (корпус № 2), Ветошкина, 55 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,123 | 0,123 | 2023 | 2023 | 4975,73 | - | 4975,73 | - | - | - |
| 3.1.27. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-185А-1-К-8-21 - К-185А-8 - К-185А-9 - Рабочая, 7, 9, 9а, 11, Козленская, 124 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,134 | 0,134 | 2023 | 2023 | 8384,98 | - | 8384,98 | - | - | - |
| 3.1.28. | Реконструкция участка тепловой сети УТ (ул. Ветошкина, | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяжен- | км | 0,093 | 0,093 | 2023 | 2023 | 2410,72 | - | 2410,72 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------------------------|------------|---------------|----|-------|-------|------|------|---------|---|---------|---|---|---|
| | 6а) - К-36-8 - Ветошкина,6, Ветошкина,4 | | | ность | | | | | | | | | | | |
| 3.1.29. | Реконструкция участка тепловой сети К-34-2 - УТ1-ул. Галкинская, 32, ул. Козленская, 40А; ул. Козленская, 40 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,177 | 0,177 | 2023 | 2023 | 5385,09 | - | 5385,09 | - | - | - |
| 3.1.30. | Реконструкция участка тепловой сети К-27-9 - К-27-10 - К-27-11 - Зосимовская,38 - К-27-11* - ул. Зосимовская,36 – ул. Зосимовская, 32 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,202 | 0,202 | 2023 | 2023 | 7186,48 | - | 7186,48 | - | - | - |
| 3.1.31. | Реконструкция участка тепловой сети ТК9л-15 - ТК9л-16 - ТК9л-17 - К6-3-4 - К6-3-5 - К6-3-5А с отводами на жилые дома ул. Можайского, 92, 94, 96, 98 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,117 | 0,117 | 2023 | 2023 | 6131,31 | - | 6131,31 | - | - | - |
| 3.1.32. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-30Ц- Герцена, 2 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,077 | 0,077 | 2023 | 2023 | 4120,44 | - | 4120,44 | - | - | - |
| 3.1.33. | Реконструкция тепловой сети с подключением выпуска дренажа от ТК 1-ТК-1-1 (вблизи Конева, 16а) | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 380,00 | - | 380,00 | - | - | - |
| 3.1.34. | Реконструкция тепловой сети с подключением выпуска дренажа от ТК16 - ТК17 Конева, 18Г | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 700,00 | - | 700,00 | - | - | - |
| 3.1.35. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-15 - ТК-16 -ТК-17 (вблизи Горького, 93) | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,115 | 0,115 | 2023 | 2023 | 9063,20 | - | 9063,20 | - | - | - |
| 3.1.36. | Реконструкция участка тепловой сети | Снижение уровня | г. Вологда | Протя- | км | 0,115 | 0,115 | 2023 | 2023 | 6719,71 | - | 6719,71 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|------------------------------|-----------------|------------------------------|----|-------|-------|------|------|---------|---|---------|---|---|---|
| | TK43 - TK44 - Набережная 6 Армии, 139, 139а, Добролюбова, 1 | износа | | жен- ность | | | | | | | | | | | |
| 3.1.37. | Реконструкция участка тепловой сети TK71 - TK3км -Карла Маркса, 66а (общежитие, техникум) - ТКкм - Карла Маркса, 66а (столовая) | Снижение уровня износа | г. Воло- гда | Про- тя- жен- ность | км | 0,094 | 0,094 | 2023 | 2023 | 3638,73 | - | 3638,73 | - | - | - |
| 3.1.38. | Реконструкция участка тепловой сети TK65 - ТУ Судоремонтная, 44а, Судоремонтная, 46 | Снижение уровня износа | г. Воло- гда | Про- тя- жен- ность | км | 0,098 | 0,098 | 2023 | 2023 | 4332,02 | - | 4332,02 | - | - | - |
| 3.1.39. | Реконструкция участка тепловой сети с выпуском дренажа от ТК-40-1 (вблизи Гоголя, 90а) в сеть ливневой канализации | Снижение уровня износа | г. Воло- гда | - | - | | | 2023 | 2023 | 760,36 | - | 760,36 | - | - | - |
| 3.1.40. | Реконструкция участка тепловой сети TK-37 (ул. Северная, 30) - ТК-38 (ул. Северная, 34а) с выпуском дренажа в сеть ливневой канализации | Снижение уровня износа | г. Воло- гда | - | - | | | 2023 | 2023 | 760,36 | - | 760,36 | - | - | - |
| 3.1.41. | Реконструкция участка тепловой сети TK-2-1-Разина,21 - Разина, 25 | Снижение уровня износа | г. Воло- гда | Про- тя- жен- ность | км | 0,070 | 0,070 | 2023 | 2023 | 1564,89 | - | 1564,89 | - | - | - |
| 3.1.42. | Реконструкция участка тепловой сети TK-43 - ТК-42 - ТК-41 с выпуском дренажа вблизи ул. Гиляровского, 16 | Снижение уровня износа | г. Воло- гда | | | - | - | 2023 | 2023 | 1392,28 | - | 1392,28 | - | - | - |
| 3.1.43. | Реконструкция участка тепловой сети TK-70 - ТК-69-1 - ТК- 69 с устройством выпуска дренажа в | Снижение уровня износа | г. Воло- гда | Про- тя- жен- ность | км | | | 2023 | 2023 | 3191,14 | - | 3191,14 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------------------------|------------|---------------|----|----------------|----------------|------|------|---------|---|---------|---|---|---|
| | сеть ливневой канализации по ул. Новгородской | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.44. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-5 – ТК-6 – ул. Пошехонское шоссе, 25б | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,042 0,020 | 0,042 0,020 | 2023 | 2023 | 5092,22 | - | 5092,22 | - | - | - |
| 3.1.45. | Реконструкция участка тепловой сети ТК23 - Щетинина, 15 - Поселковый пер., 3 (с прохождением всех г/вводов) | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,040 0,020 | 0,040 0,020 | 2023 | 2023 | 2980,14 | - | 2980,14 | - | - | - |
| 3.1.46. | Реконструкция участка тепловой сети Ярославская, 8а (подвал) - г/ввод Ярославская, 12а | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,151 | 0,151 | 2023 | 2023 | 3109,98 | - | 3109,98 | - | - | - |
| 3.1.47. | Реконструкция участка тепловой сети ТК131-ТК134 (1 мкр ПЗ, 7а) | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,053 | 0,053 | 2023 | 2023 | 2830,13 | - | 2830,13 | - | - | - |
| 3.1.48. | Реконструкция участка тепловой сети У11 (переход с Д325мм на Д426мм) – ТК-194 (вблизи ул. Ленинградская, 115) – ТК-193 (вблизи Окружное шоссе. 17б) | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,106 | 0,106 | 2023 | 2023 | 7714,68 | - | 7714,68 | - | - | - |
| 3.1.49. | Реконструкция участка тепловой сети Южакова, 8б - Долгий пер., 34 | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 755,99 | - | 755,99 | - | - | - |
| 3.1.50. | Реконструкция тепловой сети котельная Московское ш., 44 - УТ1 - УТ2 - УТ3 - ТК26 - точка врезки в существующую тепловую сеть (вблизи здания Московское ш., 44а) | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,120 | 0,120 | 2023 | 2023 | 4905,47 | - | 4905,47 | - | - | - |
| 3.1.51. | Реконструкция участка тепловой сети | Снижение уровня | г. Вологда | Протя- | км | 0,097 | 0,097 | 2023 | 2023 | 4351,12 | - | 4351,12 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|------------|---------------|----|-------|-------|------|------|----------|---------|----------|----------|---|---|
| | ТК29 (Мишкольцкая, 5) - ТК31 (Мишкольцкая, 7) | износа | | женность | | | | | | | | | | | |
| 3.1.52. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-52 – пр. Осановский, 12, пр. Осановский, 10 | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,049 | 0,049 | 2023 | 2023 | 1010,03 | - | 1010,03 | - | - | - |
| 3.1.53. | Реконструкция участка тепловой сети ТК-47 (Солодунова,38) - ТК-51(Южакова.26) | Снижение уровня износа | г. Вологда | Протяженность | км | 0,090 | 0,090 | 2023 | 2023 | 9000,00 | - | 9000,00 | - | - | - |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих котельных | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. | Реконструкция котельной по ул. Залинейная, 22 | Автоматизация | г. Вологда | - | - | - | - | 2022 | 2023 | 20290,00 | 5000,00 | 15290,00 | - | - | - |
| 3.2.2. | Реконструкция котельной по ул. Машиностроительная, 19 | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2022 | 2024 | 33100,00 | 600,00 | 1500,00 | 31000,00 | - | - |
| 3.2.3. | Строительство кабельной линии для электроснабжения котельной ул. Машиностроительная, 19 | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2022 | 2022 | 6200,00 | 6200,00 | - | - | - | - |
| 3.2.4. | Реконструкция котельной по ул. Красноармейская, 27 "Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Красноармейская, 27 с заменой котла", проект | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2024 | 3800,00 | - | 800,00 | 3000,00 | - | - |
| 3.2.5. | Реконструкция котельной по адресу г. Вологда, Пошехонское ш., д. 23 а с увеличением мощности для подключения к системе теплоснабжения | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2022 | 2022 | 260,0 | 260,00 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|------------------------|------------|---|---|---|---|------|------|----------|--------|----------|---|---|---|
| | строящегося микрорайона по ул. Новгородская-Молодежная в г. Вологде | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.7. | Монтаж видеонаблюдения котельных | Повышение безопасности | г. Вологда | - | - | - | - | 2022 | 2022 | 700,00 | 700,00 | | | | |
| 3.2.8. | Модернизация котельной по адресу ул. Костромская, 3а (строительство пристройки, установка водоподогревателей для разделения котлового и сетевого контуров) | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 5000,00 | - | 5000,00 | - | - | - |
| 3.2.9. | Реконструкция котельной по ул. Залинейная, 22 «Замена фильтра № 1 ХВО на 1-ой и 2-ой ступени (Накатнонитный) ФИП-1-2.0-0,6 с обвязкой пластиковыми трубами на котельной по ул. Залинейная, 22» | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 3000,00 | - | 3000,00 | - | - | - |
| 3.2.10. | Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Чернышевского, 84а с заменой котла КВГ-7,56-150 № 2 на котел КВГ-14-150 – (Проект+СМР) | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 20000,00 | - | 20000,00 | - | - | - |
| 3.2.11. | Реконструкция котельной по ул. Красноармейская, 27 "Реконструкция здания котельной по ул. Красноармейская, 27 с демонтажем | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 300,00 | - | 300,00 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------------------------|------------|---|---|---|---|------|------|----------|---|----------|---|---|---|
| | части здания – (проект) | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.12. | Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Энгельса, 54 с установкой котла (Проект) | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 800,00 | - | 800,00 | - | - | - |
| 3.2.13. | Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, с. Молочное, ул. Ленина, 14 с заменой котла КВГМ-7,56 № 4 на котел «Термотехник» ТТ-100 (2,5 МВт) | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 8000,00 | - | 8000,00 | - | - | - |
| 3.2.14. | Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Пролетарская, 73а с заменой котла КВ-Г-7,56-115Н №4 на аналогичный котел с горелкой ГТВ-750 | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 15000,00 | - | 15000,00 | - | - | - |
| 3.2.15. | Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Горького, 99а с заменой котла ТВГ-8М № 2 (Проект) | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 1000,00 | - | 1000,00 | - | - | - |
| 3.2.16. | Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Карла Маркса, 70 с заменой котла ТВГ-8М №1 | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 1000,00 | - | 1000,00 | - | - | - |
| 3.2.17. | Техническое | Снижение | г. Воло- | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 600,00 | - | 600,00 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|------------|---|---|---|---|------|------|-----------|----------|-----------|-----------|---|---|
| | первооружение узла коммерческого учета природного газа в ГРУ котельной по адресу: г. Вологда, ул. Разина, д. 536 | уровня износа | гд | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.18. | Техническое перевооружение (реконструкция) котельной по адресу: г. Вологда, ул. Можайского, 15 | Снижение уровня износа | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 1500,00 | - | 1500,00 | - | - | - |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | 445848,19 | 73058,19 | 238790,00 | 134000,00 | - | - |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | Замена и монтаж насосного, теплообменного и др. оборудования | Повышение эффективности | г. Вологда | - | - | - | - | 2022 | 2022 | 815,00 | 815,00 | - | - | - | - |
| 4.2. | Техническое перевооружение (реконструкция) котельной ул. Залинейная, 22 с переводом на другой вид резервного топлива - с мазута на дизельное топливо (Проект) | Повышение эффективности | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2024 | 13833,30 | | 3000,00 | 10833,30 | - | - |
| 4.3. | Замена подпиточного насоса № 2 на котельной по ул. Колхозная, 71а | Повышение эффективности | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 150,00 | | 150,00 | - | - | - |
| 4.4. | Монтаж узла учета тепловой энергии на котельной ул. Можайского, 15 | Повышение эффективности | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 1500,00 | | 1500,00 | - | - | - |
| 4.5. | Установка в ТК1 дренажного насоса Wilo TMW 32/8 в котельной по ул. Болонина, 23 | Повышение эффективности | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 130,00 | | 130,00 | - | - | - |
| 4.6. | Установка частотных преобразователей на подпиточные насосы Willo typ MV11604-3/E/3-400-50-2 в | Повышение эффективности | г. Вологда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 130,00 | | 130,00 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------|---|---|---|---|------|------|------------|------------|-----------|-----------|---|---|
| | котельной по ул. Болонина, 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | 16558,30 | 815,00 | 4910,00 | 10833,30 | - | - |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей – нет мероприятий | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1. | Ликвидация кирпичной дымовой трубы высотой 26,5м диаметром 0,5м на котельной по ул. Комсомольская, 76 - проект | - | г. Воло- гда | - | - | - | - | 2023 | 2023 | 50,00 | - | 50,00 | - | - | - |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | 50,00 | - | - | - | - | - |
| Итого по программе | | | | | | | | | | 953 710,18 | 232 628,77 | 369961,59 | 351119,82 | - | - |

».