

### ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 сентября 2021 г.

№ 39-ип(тс)/1

### Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Агенство Вест» (Лежневский район) на 2021-2035 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 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)» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. Утвердить инвестиционную программу в сфере теплоснабжения ООО «Агентство Вест» (Лежневский район) «Реконструкция тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения города Лежнево на 2021-2035 гг. в рамках концессионного соглашения» на 2021-2035 годы согласно приложениям 1-5 к настоящему постановлению.
- 2. Настоящее постановление вс<del>тупа</del>ет в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

E.H. Monera

Форма 1-ИП (ТС)

## Паспорт инвестиционной программы ООО "Агентство Вест" в сфере теплоснабжения на период 2021-2035 годы

| Наименование опрожение   |   |
|--|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программ в сферетеплоснабжения  | ООО "Агентство Вест"  |
| Местонахождение регулируемой организации   | 153043, г. Иваново, ул. Гнедина, д. 18  |
| Сроки реализации инвестиционной программы Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы Контактная информация лица, ответственного за   | 2021 г2035 г.<br>Генеральный директор - Хливной<br>Анатолий Николаевич  |
| Наименование органа исполнительной   | 8 (4932) 261037   |
| уческта РФ или органа местного самоуправления,<br>твердившего инвестиционную программу   | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области   |
| Лестонахождение органа, утвердившего нвестиционную программу (олжностное лицо, утвердившее инвестиционную рограмму   | 1530021, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8  |
| рограмму  ата утверждения инвестиционной программы   | Начальник Департамента - Морева Е.Н.  |
| онтактная информация лица, ответственного за гверждение инвестиционной программы   | 23.09.2021 г.   |
| аименование органа местного самоуправления, огласовавшего инвестиционную программу естонахождение органа, согласовавшего ивестиционную программу олжностное лицо, согласовавшее инвестиционную ограмму ограмму | Телефон: 8 (49357) 93-85-93 Администрация Лежневского муниципального района Ивановской области 155120, Ивановская область, п. Лежнево ул. Октябрьская, д.32 Глава Лежневского муниципального района - Колесников П.Н. 22.09,2021 г. |
| онтактная информация лица, ответственного за<br>гласование инвестиционной программы  | Телефон: 8 (49357) 2-12-04  |

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.09.2021 № 39-ип(те)/1

Форма 2-ИП (ТС)

Инвестиционная программа ООО "Агентство Вест" в сфере теплоснабжения на период 2021-2035 годы

| т. р. сталожения на период 2021-2035 годы | Обосновние | Наименование   Наи | протяженность, изм. до реализации | мероприятия мероприятия в начало 2021 2022 2022 дост | 9 10 11 mephona 2025 2024 2024 2025 2026 2027 m  | 13 14 15 16 17 18 19 20 | The state of the s | ителей  |        | 1 000   000 | й в ценях        | 000  |        | 00'0 00'0 00'0    | 000 000 000                                  | стов в целях снижения уровня изиоса существующих объектов и (или) поставки энергии от разных истоинизальных ис | n n n n n n n n n n n n n n n n n n n  | тивновская область. Лежневский район, тип прокладки надзамная на потеженево, от ТК 1- ТК 3 (адресная | 4aCTb OTCYTCTEVET, 100.16 "CARACHHOULD M 91,7 91,7 2021 2021 1 094,82 0,00 1 094,82 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0 | п. Лежнево, ул. Луговая д. 15, ТК 3 протяженность м 31 | D=108 Ивановская область. Лежневский район, тип прокладки надземная нат              | OCCUPATION IN S. I. N. A. (Authoritation in Indomination I | Для Ивановская область, Лежневский район, тип прокладки надземная на                              | ооеспечениял.с.мево, ул. луговая д. 13 ТК 4 прогламенто мм 25,7 25,7 2021 132,35 0,00 132,35 0,00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 | Системы глановская ооласть, Лежневский район, протяженность и даземная надземная надземная теплоснабжени п. Лежнево, ул Мавковского, ТК 4 | я, диаметр мм 57 качественного Ивановская область, Лежневский район, тип прокладки надземная | " бесперебойного п. Лежнево, ул. Речная, ТК 1         протяженность мизиратель протяженность ми в 148,1         148,1         2022         2022         1224,12         0,00         0,00         1224,12         0,00         0,00         1224,12         0,00 | TEUTOBOŘ II. JEKRHEBO, TK Ž. (LAIDECHAS HACTS, M. PORTAZIKH PORTAZ | потребителей, Ивановская область, Лежневский район, тип прокладки надземная надземная | тепловых отсутствует, поле) ————————————————————————————————————               | п. Лежнево, ТК 2-ТК 2а (адресная часть протяженность м 156,4 156,4 156,4 156,4 | Ивановская область, Лежневский район, тип прокладки надземная надземная                       | INB - TK-         Отсутствует, поле)         Отсутствует, поле)         Привистия область. Лежневосиий район, тил проклатии         мм         216         2023         2023         1 490,65         0,00         0,00         0,00         1 490,65         0,00         0 | 11. ЛЕЖНЕВО, ОТ КОТСЛЬНОЙ УЛ. ПРОТЯЖЕННОСТЬ М 101,85 101,85 2023 2023 1 314 89 0.00 | 108 108 |
|---|------------|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------|--|---|--------|---|------------------|--|--------|-------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---|--|--|---|--|---|---------|
|   |            | № п/п<br>Наименование мероприятий   |                                   | Payment 1  | .1 Строительство новых тепловых сетей в цепах го | 2. CTDOUTERLAND         | 1.2.1.   | 3 Увеличение пропускной способности существую | 1.3.1. | 4 Увеличение мощности и производительности суд  | Beero no rovinne | уппа 2. Строительство новых объектов системы | 2.1.1. | Всего по группе 2 | уппа 3. Реконструкция или модернизания суппа | 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сотъй   | Pekohcidokijug vuscana DDC Tit i Tit a | мм L=91,7 м (в двухтрубном исчислении)   | Pekoнструкция участка ГВС ТК-3 – Луговая 15  | от мм L-31 м (в двухтрубном исчислении)                | 3.1.3 Реконструкция участка ГВС ТК-3-ТК-4 D=108 мм L=88 м (в двухтрубном исчислении) | (Automorphism)   | 3.1.4 Реконструкция участка ГВС ТК-4 – Луговая 13<br>D =57 мм L=25,7 м (в двухтрубном исчислении) | 3.1.5 Реконструкция участка ГВС ТК-4 –  | VIBAKOBCKOFO 8 D = 57 MM L=21,6 M   | 3.1.6 Реконструкция участка ГВС ТК-1 - Речная, 21 Ду 57 L=148,1 м (в двухтрубном исчислении) | Реконструкция участков ГВС ТК-2a- нж<br>3.1.7 надземка D=25 мм 1 — 0 /  |  | 3.1.8 $^{-\infty}$ мм L=14 м (в двухтрубном исчислении) $^{-3}$                       | Pekohcтрукция участка ГВС ТК-2-ТК-2а<br>3.1.9 D=40мм L=156,4 мм (в двухтрубном | исчислении)  | $^{3.1.10}$ геконструкция участка ГВС ТК-5-ТК-6 D = 89 мм L =216 м (в двухтрубном исчислении) | Реконструкция участка ГВС от Источника - ТК. 5 D=108 мм L=101,85м (в двухтрубном   | исчислении)   |         |

|                                     |   | B T. 4. 33          | CHET                         | 33          | ПОДКЛЮ                               | 21                          | 0000  | T                              | 00,00   | 00,00                                 | 1   | 0,00                                       | 00,00  | T                        | <br>0                                      | $\top$   |   |   | T                                   | -  |                    |  |                   | Т            |   | _                 |  |  |                | c  | _     |                           |              |
|-------------------------------------|---|---------------------|------------------------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|--------------------------|--|--|---|---|-------------------------------------|--|--------------------|--|-------------------|--------------|---|-------------------|--|--|----------------|--|-------|---------------------------|--------------|
|                                     |   |                     |                              | -           | H                                    | 20                          | 0,00  | +                              | 0000  | 00,00                                 | +   | 0,00                                       | 0,00   | -                        | 00'0 00'0                                  | +  | - 0                                     |   | -                                   | 0000                                       | -                  | 0,00   |                   |              | 00'0  | -                 |  | $\vdash$   | 00,00          |  | 0,00  |                           | 00'0         |
|                                     | OHD TOTAL   | CLOW HALL           |                              | 2027- P     |                                      | 19                          | 0000  | +-                             | 00,0  | 0000                                  | -   | 0,00                                       | 0,00   |                          | 0000                                       | +  | 0.00                                    |   |                                     | 0,00                                       | -                  | 0,00 0,00  |                   |              | +   | 0,00              |  | -  | 000            |  | 0000  | H                         | 00,00        |
|                                     | my of you   | .pyo. (c yq         |                              | , ,         | 7070                                 | -8                          | 00,00   | 9                              | 20,50   | 00'0                                  | 8   | 9,5  | 0000   | -                        | 000  |  | 0,00                                    | -   |                                     | 0 186,84 0                                 |                    | 441,67 0,  |                   | 1            | 5 628 51  | -                 | 1  | 0,00   | 1              | H  | 0000  |                           | 00,0         |
|                                     | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс руб (с мижетом и посу | ,                   |                              | 3000        | 5707                                 | 17                          | 00,00   | 00 0                           |   | 00,00                                 | 000   | 3  | 00,00  |                          | <br>00<br>0                                |  | 4 383,12                                | 1   | 000                                 |  |                    | 0,00   |                   | -            | 4 383,12 5 60   | 4                 |  | +  | H              | 1  | 0,00  |                           | ,12 5 628,51 |
|                                     | огнозных  |                     | в т.ч. по годам              | 2002        |                                      | 16                          | 00,00   | 00.00                          | -   | 00,00                                 | 00.00   |  | 551,73   | 370 46                   |  | $\vdash$   | 0,00                                    | +   | 0.00                                | _  |                    | ° 00°0   |                   | -            |   |                   | -  | 0000   | $\ $           | -  | 0,00  | 0,00                      |              |
|                                     | иятий в пр  |                     | B T.                         | 2023        |                                      | 15                          | 253,31  | 415,73                         |   | 103,02                                | 37,74   | +  | 0,00 2.5   | 7                        | 4  |  | 0,00                                    | -   |                                     | -  |                    |  |                   | 000          | 5   |                   | -  | 0,00   |                | 000  | -     | 0,00                      | _            |
|                                     | ию меропр   |                     | -                            | 2022        |                                      | +                           | 0,00  | 0,00                           | +   | 0,00                                  | 0,00  | +  | 0,00   | 000                      |  | _  |   | -   | 00,00                               |  |                    | 00,0   | -                 | 000          | 3   |                   | 000  | H  |                | 000  | +     | 0,00                      | -            |
|                                     | г реализаци   |                     |                              | 2021        | 1                                    | +                           | 0000  | 0,00                           | -   | 0,00                                  | 00,00   | +  | 0,00   |                          |  |  | 00,00                                   | +   | 00'0                                | +  |                    |  | 4                 | 0.00         | U   |                   | 000  | Н  |                | 0.00   |       | 0,00                      |              |
|                                     | Расходы на  | Профина             | нсирован<br>но на            |             | периода                              | +                           | 00,0  | 0,00                           | +   | 0000                                  | 0000  | 000  | +  | 00'00                    | -  |  | 0,00                                    | +   | 00,00                               | +  | -                  |  | $\frac{1}{2}$     | 00'0         | 2 179,14  |                   | -  | 0,00   |                | 0,00   |       | 0,00 0,00 2 179,14        |              |
|                                     | -   | di i                | Bcero HCI                    | H           | 7                                    | 753.31                      | +   | 415,73 0                       | +-  | -                                     |   | -  | -  | ,45 0,00                 |  |  | 0,00                                    | +   | 94 0,00                             | +  | 000                |  | $\frac{1}{1}$     | H            | 3 0,00  |                   | 00'0   | 00'0   |                | 00,00  |       | 0000                      |              |
| -                                   |   | ния                 |                              | _           | 1                                    | +                           | +   | 415                            |   | 20,501                                | 37,74   | 2 551 73                                   |  | 2 729,45                 | 4  | 200  | 4 583,12                                | -   | 5 186,84                            |  | 441,67             |  |                   | 00'0         | 23 716,43   |                   | 00'0   | 00'0   |                | 00'0   |       | 0,00<br>0,00<br>23 716,43 |              |
|                                     | Год   | -                   | реализации<br>в мероприяти   | CK.         | 0.                                   | 2023                        |   | 2023                           | 2000  |                                       | 2023  | 2024                                       |  | 2024                     |  | 2002   | 507                                     |   | 2026                                |  | 2026               |  |                   |              |   |                   |  |  |                |  |       |                           |              |
|                                     |   | Год начала          | реализации<br>мероприятия    |             | 6                                    | 2023                        |   | 2023                           | 2023  |                                       | 2023  | 2024                                       |  | 2024                     |  | 2025   |   |   | 2026                                |  | 2026               |  |                   | -            | етической   |                   |  |  |                |  | -     |                           |              |
| стики                               |   | казателя            | после                        | мероприятия | 8                                    | -                           | надземная   | 70,4                           | надземная<br>18   | 57                                    | 6,4   | 78891 86                                   | 0000   | надземная<br>133         | 319  | надземная  | 159                                     | надземная                                   | 159                                 |  |                    |  |                   |              | <u>лирест пвиости объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованиють тильновых значений показателей належности и энергетической с</u> |                   | -  |  |                | -  |       |                           |              |
| Основные технические характеристики |   | эначение показателя | до реализации                | мероприятия | 7                                    | 1                           | надземная   | 70,4<br>32                     | ная   | +                                     | _   |  | -  |                          | +  |  |   | -   | _                                   |  |                    | -  | -                 | -            | тей надежи  | -                 | -  |  | -              | -  | F     |                           |              |
| хнические                           |   | En.                 |                              | мерог       | 9                                    | шт.                         |   |                                |   | надземная                             |   | 93,16336                                   |  | над                      | 319  | надземная  | 219                                     | надземная                                   | 159                                 |  | 1                  |  |                   |              | показател   |                   |  |  |                | ей.  |       |                           |              |
| новные те                           | вание   |                     |                              | (d          |                                      |                             | -   | D W W                          |   | дки                                   | OCT6 M  | ции м3                                     |  |                          | MM   | KM STP   | -                                       | им<br>Пъ                                    | 1                                   | - >2                                       | до 3д.             | 7  | уых сетеи         |              | значений  |                   |  |  |                | повых сел  | ,     |                           |              |
| Oct                                 | Наименование  | показателя (тип     | прокладки,<br>протяженность, | диаметр)    | 2                                    | кол-во камер                | тип прокладки   | Диаметр                        | тип прокладки<br>протяженность  | диаметр<br>тип прокладки              | протяженность<br>диаметр  | объем изоляции                             | THE PERSON NAMED IN  | протяженность            | диаметр                                    | тип прокладки<br>протяженность                                     | диаметр                                 | тип прокладки<br>протяженность              | диаметр                             | количество                                 | гепла (зданий): до | 2.2.5. — 1.1. МОДЕРНИЗВЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВЯННОГО ТЕПЛОСНАВИЯ ЗВ ИСКПЛОИВИЛЯ ЗВ Т | - Learning        |              | те плановых   |                   |  | ИЯ   |                | 5.2.1  |       |                           |              |
|                                     | 2000  | эжения              |                              |             | Take Day                             | ии раион,                   | ий район,<br>эть  |                                | ий район,<br>ТК 6   | ий район.                             | 2   | и раион,                                   | й район,   | сная                     | ,  | и район,<br>овая   | ,                                       | г район,                                    | 1                                   | район,                                     | F                  | За исключ  |                   |              | остижени<br>Ого теплос  | _                 |  | оснабжен   | -              | ния, за иск  | -     |                           |              |
|                                     | Описание и место расположения   | объекта             |                              | 4           | Ивановская область. Лежневский годо  | KOBCKOLO                    | праводать, Лежневский район, п. Лежнево, ТК 5 (адресная часть |                                | ивановская область, Лежневский район, п. Лежнево, ул. Маяковского, ТК 6 | Ивановская область, Лежневский район. | п. Лежнево, ул. Речная, д.10<br>Ивановская область. Починальный | CARTCBCK                                   | Ивановская область, Лежневский район,  | часть отсутствует, поле) | Ивановская област Поп                      | п. Лежнево, направление ул. Луговая                                | Ивановскае област полите                | п. Лежнево, ТК-1 (адресная часть            |                                     | Ивановская область, Лежневский район,      | сазанным           | набжения   |                   |              | ло среду, д<br>лизованно  |                   |  | ного тепл  |                | поснабже   |       |                           |              |
|                                     | ание и мес  | 061                 |                              |             | и область                            | о, ул. Мая                  | м ооласть,<br>э, ТК 5 (ад                                     | т, поле)                       | я область,<br>э, ул. Маяк   | ч область,                            | , ул. Речна   |  | область, Ј   | твует, пол               | 1 200                                      | направлен<br>направлен   | T moeny                                 | ТК-1 (адре                                  | поле)                               | бласть, Ле                                 | ю вышеук           | эго теплос   | ,                 |              | ружающу<br>м центра.  |                   |  | ализован   |                | анного теп   |       |                           |              |
|                                     | Опис  |                     |                              |             | Ивановска                            | п. Лежнево, ул. Маяковского | п. Лежнево  | отсутствует, поле)             | ивановска.<br>1. Лежнево  | Авановская                            | п. Лежнево, ул. Речная, д.10<br>Ивановская область. Поченов     | п. Лежнево                                 | Пачиная  | часть отсутствует, поле) | Вановскае                                  | Лежнево,   | зановская                               | Лежнево,                                    | отсутствует, поле)                  | Ивановская область, Лежневски              | объектам)          | ализованис   |                   | on on B      | оты систе   |                   |  | мы центр   |                | нтрализова   |       |                           |              |
| Обоснование                         | необходимости   | (пель               | реализации)                  | 3           |                                      |                             |   |                                |   |                                       |   |  | качественного И  | снабжения че             |  | снижения   | ×                                       | потерь п.                                   | Б ;                                 | Z  | 90                 | стемы центра   | -                 | ого возлейст | зфективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжализов<br>4.1.1.  |                   | Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектив спета | eğ   |                | в системы це   |       |                           |              |
| 0                                   | нес   |                     | Δ.                           |             |                                      | +                           | Ω   |                                |   |                                       | Hay   | Τ.   |  |                          |  |  | J J                                     | <u> </u>                                    | T                                   |  |                    | Эъектов си   | $\downarrow$      | негативн     | ие эффект   |                   | онтажоб  | повых сет  | . Organization | A COBERTO  |       |                           |              |
|                                     | йитки   |                     |                              |             | по ул.                               | Pekohcting viacons IDC Tree | .э - У общ  |                                | м (в  | 10 D=32 мм L =6.4 м (в двухтрубном    | и сетей   | Реконструкция участка системы отопления от | 1К-5 до ТК-6 с уменьшением диаметра с 219<br>мм на 133 мм подтажением        | O M (B                   | направлении Југовой с уменьшением диаметра | с 219 мм на 159 мм протяженностью 359 м (в двухтрубном исчислении) | чик ТК-1                                |   | Ние                                 | гидравлических режимов тепловой сети после |                    | вующих о   |                   | снижение     | повышен   |                   | иня и дем  | <ol> <li>Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей</li> </ol> | онтаж ины      | The state of the s |       |                           |              |
|                                     | Наименование мероприятий  |                     |                              | 2           | ой камеры                            | TDC TV                      | I DC IN   | LBC TK-                        | MM L=18   | в г БС У с<br>двухтрубі               | й изоляци   | системы о                                  | энием диам   | 4)                       | менышени<br>менышени                       | яженность  | ВС Источ                                | ухтрубном                                   | и и уточне                          | тепловой                                   |                    | тия сущес.   |                   | енные на     | табжения,   |                   | , консерва   | ация и дел   | чиия и дем     |  |       |                           |              |
|                                     | зименован   |                     |                              |             | ия теплов                            | NG VILOCOTO                 | 1 M   | ия участка                     | исчислен  | L =6.4 M (B                           | я теплово   | я участка (                                | с уменьши  | СЧИСЛЕНИ                 | у участка с<br>Гуговой с у                 | 9 мм прот<br>счислении   | участка Г                               | 49м (в дв                                   | ные работь                          | с режимов                                  |                    | одернизаг  |                   | , направл    | в теплосн   |                   | луатации   | и, консерв   | 1, консерва    |  |       |                           |              |
|                                     | Hs  |                     |                              |             | теконструкция тепловой камеры по ул. | COHCIDAKIII                 | 32 MM L=70,4 M  | Реконструкция участка ГВС ТК-6 | двухтрубном исчислении)   | 10 D=32 мм L =6.4 м (в двухтрубном    | исчиспении) Модернизация тепловой изоляции сетей                | онструкция                                 | 1К-5 до ТК-6 с уменьшением диаметра о<br>мм на 133 мм протежениости 216 г. и | двухтрубном исчислении)  | авлении Л                                  | с 219 мм на 159 мм протя:<br>двухтрубном исчислении)               | Реконструкция участка ГВС Источник ТК-1 | D=139 мм L=349 м (в двухтрубном исчислении) | Пуско-наладочные работы и уточнение | влических                                  | реконструкции      | NAME AND M   | e3                | оприятия     | и объекто   | 2.4               | од из эксп.  | сплуатаци  | зплуатации     |  | 2     | грамме                    |              |
|                                     | Ne n/n  |                     | -                            |             | 3.1.12 TO                            |                             | 3.1.13  | 3.1.14 -M                      |   | 3.1.15 101                            | 3.1.16 Mor  | Pek  | 3.1.17 IK-   | двух<br>Реко             | 3 1.18 напр                                | двух   | Perce                                   |   |                                     |  | рекон              | 2.   | Всего по группе 3 | па 4. Мер    | KTRBHOCT  | Всего по группе 4 | па 5. Выв  | ывод из эк   | вод из экс     | -  | итого | и I ОI О по программе     |              |
|                                     |   |                     |                              |             |                                      | <u>L</u> ,                  |   |                                |   | ω                                     | М   |  | m'   |                          | т<br>т                                     |  |   |   |                                     | 3.1.20                                     | 3.2                | 3.2.   | Been              | Ppyr.        | 4 1   | Beere             | r pyn  | 5 18   | 5.2 BE         | 5.2.   | Deero |                           |              |

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.09.2021 № 39-ип(тс)/1

Форма 3-ИП (ТС)

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "Агентство Вест"

в сфере теплоснабжения на период 2021-2035 годы

| 35   |  |  |   | 5  | 0  |
|--|--|--|---|--|--|
| 4 2035   | '  |  | 9,74  |  | 1318,00  |
| 2034   | ·   ·  | - -  | 10,12   | 20,27  | 1318,00  |
| 2033   | '   '  |  | 10,17   | 20,27  | 1318,00  |
| 2032   |  |  | 10,19   | 20,27  | 1318,00  |
| 2031   | . ,  |  | 10,19   | 20,27  | 1318,00  |
| 2030   |  |  | 10,26   | 20,27  | 1318,00  |
| 2029   |  | - 201  | 1211,64   | 20,27  | 1318,00  |
| в т.ч. по годам реализации 2027 2028 13  |  | 10.26  | 1211,64   | 20,27  | 1318,00  |
| Плановые значения В т.ч. по годам ре 126 2027 1 12                                 |  | 10,26  | 1211,64   | 20,27  | 1 318,00   |
| План<br>В 2026<br>11   | 1 .  | 7,85   | 1 256,94  | 21,03  | 1318,00  |
| 2025   |  | 7,78   | 1 321,39  | 22,11  | 1,405,50   |
| 2024   |  | 6,47   | 1 477,48  | 24,72  |  |
| 2023   |  | 6,07   | 1 499,16  | 1 593,78   |  |
| 2022 7   |  | 4,99   | 1 520,83  | 1 593,78   |  |
| 2021   |  | 0,83   | 1 546,07  | 1 593,78   |  |
| Утвержденн<br>ый период<br>5   |  |  |   |  | 1 1  |
| Фактиче Утвержденн ские Утвержденн аначения ый период 4 5                          |  |  |   |  |  |
| Ед.изм.<br>3<br>кВт.ч/м3   | T.y.T./Tkan<br>T.y.T./M3*<br>Fkan/4  | %  | У от полезного отпуска тепловой   | тонн в год для воды**  | у с.м. для пара в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды   |
| Наименование показателя 2 Удельный расход электрической энергии на транспортировку | Удельный расход усповного топлива На выработку сдиницы тепловой Объем присоединяемой тепловой Износ объектов системы теплоснябженыя с вытемы | процента износа объектов,<br>существующих на начало реализации | Потери тепловой энергии при<br>передаче тепловой энергии по<br>тепловым сетям | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей средк. |
| N n/n  |  | 4  | 2 1 1 1   | 6 Tre  | П. сна 7 на В с РФ   |

Форма 4-ИП (ТС)

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО

| Ne         Количество прекращений подачи тепловой техногогие и телловой технопогителя в объекта         Количество прекращений подачи тепловой тепловой энергии, тепловой тепловой тепловой тепловой тепловой тепловой тепловой тепловой тепловой значение         Количество прекращений подачи тепловой тепловой тепловой тепловой энергии, технопогических нарушений на тепловых сетей мощности         Количество прекращений подачи тепловой тепловой энергии.           1         Система         Текущее значение значение         Плановое текущее значение значение         Текущее значение значение         Текущее значение значение         Текущее значение         Плановое текущее значение         Плановое текущее значение         Плановое значение         Текущее значение         Плановое текущее значение         Плановое текущее         Текущее значение         Плановое текущее         Текущее значение         Плановое текущее         Текущее значение         Плановое текущее         Текущее         Прановое текущее         Текущее         Прановое текущее         Текущее         Прановое текущее         Прановое текущее         Прановое текущее         Прановое текущее  | menting beet. | Показатели энергетической эффективности | Отношение велич  | Плановое Текущее         1.56         1.56         1.51         1.49         1.38         1.33 |
|---|---------------|---|--|---|
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, тепловой энергии, тепловой энергии, тепловой энергии, тепловых сетях нарушений на тепловых сетях на тепловых сетях на тепловых сетей мощности текущее плановое значение зн |               |   | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии            |   |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетей км тепловых сетей текущее Плановое Т значение |               | ости                                    |  | овое  |
| Колич прекрап подачи те энерг теплонос; е резуль нарушен тепловых се км тепловы даначение з з   |               | ли надежн                               | прекрац<br>теплов<br>тепло<br>рез<br>технол<br>нарул<br>источнии<br>энергии и  | Текущее<br>значение<br>5  |
| v   |               | Показате                                | прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей |   |
| 1201  |               |   | Наименование<br>объекта  |   |

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.09.2021 № 39-ип(тс)/1

Форма 4-ИП (TC) продолжение

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Агентство Вест"

|   |                   |          |      | 2035    | 39   |
|---|-------------------|----------|------|---------|--|
|   |                   |          |      | 2034    | 1 211,64   |
|   |                   |          | 2000 | 2033    | 1 256,94     1 211,64     1 211,64     1 211,64     1 211,64     1 211,64     1 211,64     1 211,64     1 211,64     1 211,64     1 211,64 |
| Гкал  |                   |          | 2032 | 3602    | 1 211,64   |
| ым сетям,   |                   |          | 2031 | 35      | 1211,64  |
| толжение)<br>г по теплов  |                   |          | 2030 | 34      | 1211,64  |
| ой энергии  | ение              | 2        | 2029 | 33      | 1211,64  |
| эффектив<br>(аче теплов   | Плановое значение |          | 2028 | 32      | 1 211,64   |
| Показатели энергетической эффективности (продолжение)   | Пла               |          | 2027 | 31      | 1211,64  |
| атели энер  |                   |          | 2026 | 30      | 1 256,94   |
| Показатели энергетической эффективности (продолжение) Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал |                   | 1000     | 5707 | 29      | 1 321,39   |
| эличина те  |                   | 1000     | +707 | 28      | 1 546,07   1 520,83   1 499,16   1 477,48  |
| M M   |                   | 2003     | 0101 | 17      | 1 499,16   |
|   |                   | 2022     | 20   | 70      | 1 520,83   |
|   |                   | 2021     | 25   | Ĉ1      | 1 546,07   |
|   | Текущее           | значение | 24   |         | ī  |
| №<br>Объекта  |                   |          | 1 2  | Система | I. ООО "Агентство<br>Вест"   |
|   |                   |          |      |         |  |

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.09.2021 № 39-ип(тс)/1

Форма 4-ИП (ТС) продолжение

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Агентство Вест"

| Моветили стор объекта         Помезатели эпертетических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сеги, тони/кв.м.           1. собъекта         Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сеги, тони/кв.м.           1. состема         40         41         42         43         44         45         46         47         48         47         48 |             |   |             |                     |      | 2       | T              |                        |   |
|--|-------------|---|-------------|---------------------|------|---------|----------------|------------------------|---|
| Показатели энергетической эффективности (продолжение)           Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/кв.м.           Текущее 40         11         11         11         11         14         11         14                                  |             |   |             |                     |      | _       | 55             | 1 44                   | : |
| Текущее 3начение 2021 20 41 6 1  | ·           |   |             |                     |      | 2034    | 54             | 1,44                   |   |
| Текущее 3начение 2021 20 41 6 1  |             |   | ин/кв.м     |                     |      | 2033    | 53             | 1,44                   |   |
| Текущее 3начение 2021 20 41 6 1  |             |   | юй сети, то |                     |      | 2032    | 52             | 1,44                   |   |
| Текущее 3начение 2021 20 41 6 1  |             |   | ике теплов  |                     |      | 2031    | 51             | 1,44                   |   |
| Текущее 3начение 2021 20 41 6 1  | лжение)     |   | арактерист  |                     | 0000 | 2030    | 20             | 1,44                   |   |
| Текущее 3начение 2021 20 41 6 1  | ости (продс |   | эиальной х  | ение                | 0000 | 407     | 44             | 1,44                   | - |
| Текущее 3начение 2021 20 41 6 1  | і эффективн |   | еля к матер | новое знач          | 2028 | 48      | P              | 1,44                   |   |
| Текущее 3начение 2021 20 41 6 1  | ргетической |   | сплоносит   | Пла                 | 2027 | 47      |                | 1,44                   |   |
| Текущее 3начение 2021 20 41 6 1  | азатели эне |   | их потерь 1 |                     | 2026 | 46      |                | 1,44                   |   |
| Текущее 3начение 2021 20 41 6 1  | Пок         |   | ОЛОГИЧЕСКІ  |                     | 2025 | 45      |                | 1,54                   |   |
| Текущее 3начение 2021 20 41 6 1  |             |   | ічины техн  |                     | 2024 | 44      |                | 1,6                    |   |
| Текущее 3начение 2021 20 41 6 1  |             |   | пение вели  |                     | 2023 | 43      |                | 1,6                    |   |
| Текущее значение 40  |             | ( | Отног       |                     | 2022 | 42      |                | 1,0                    |   |
| o o  |             |   |             | 1 000               | 2021 | 14      | 7              | 1,0                    |   |
| № Наименование объекта  1 2 Система  1 Система  1 ООО "Агентство Вест"   |             |   |             | Текущее<br>значение | 40   | P       |                |                        |   |
| 2 - 1  |             | : |             |                     |      | Система | теплоснабжения | OOU Arenterbo<br>Bect" |   |
| _ T  |             |   | S<br>N      |                     | _    |         | 1.             | 1                      |   |

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.09.2021 № 39-ип(тс)/1

Форма 4-ИП (ТС) продолжение

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения ООО "Агентство Вест"

|   |   |         |                   |          | 2035 | 5033     | 71      | 1 593,78   1 593,78   1 593,78   1 469,30   1 318,00   1 318,00   1 318,00   1 318,00   1 318,00   1 318,00   1 318,00   1 318,00   1 318,00   1 318,00 |
|---|---|---------|-------------------|----------|------|----------|---------|---|
|   |   |         |                   |          | 2034 | 1007     | 70      | 1 318,00  |
|   |   |         |                   |          | 2033 | 2        | 69      | 1 318,00  |
|   | и,тонн  |         |                   |          | 2032 |          | 89      | 1 318,00  |
|   | вым сетял   |         |                   |          | 2031 | Į,       | /9      | 1 318,00  |
| толжение)   | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям,тонн |         |                   |          | 2030 |          | 00      | 1 318,00  |
| Показатели энергетической эффективности (продолжение) | 10носител:  |         | чение             |          | 2029 | 33       | G       | 1 318,00  |
| эффективь   | лаче тепл   |         | Плановое значение |          | 2028 | 179      | -       | 1 318,00  |
| етической   | с при пере  |         | Пла               |          | 2027 | 63       | 3       | 1 318,00  |
| тели энерг  | сих потері  |         |                   |          | 2026 | 62       |         | 1 318,00  |
| Показа  | юлогичес  |         |                   | 000      | 5707 | 61       |         | 1 469,30  |
|   | чина техн   |         |                   | 7000     | 7074 | 09       |         | 1 593,78  |
|   | Вели  |         |                   | 2002     | C707 | 59       |         | 1 593,78  |
|   |   |         |                   | 2022     | 7707 | 28       |         | 1 593,78  |
|   |   |         |                   | 2021     | 22   | 2/       |         | 1 593,78  |
|   |   | Termino | тскущее           | значение | 35   | 00       |         |   |
|   | Наименование  |         |                   |          | 2    | T CHOCKE | CACICMA | 1. ООО "Агентство Вест"   |
|   | Ř   |         |                   |          | _    |          |         |   |

Форма 5-ИП (ТС)

# Финансовый план ООО "Агентство Вест" в сфере теплоснабжения на период 2021-2035 годы

|                       |  |                                  |               |          |         | 2035 |                            | 19                            |       | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 00,00     |             | 0.00          | 0,00       | 0,00                        | 0,00                          | 0,00        | 0,00               | 0,00       | 0,00                      |   |                                   | 70   | 975,06                            | 975,06                        | 0.00  | 0.00  | 000   | 000                                 | 000                | 0,00       | 975,06       |
|-----------------------|--|----------------------------------|---------------|----------|---------|------|----------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------------|---------------|------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|--------------------|------------|---------------------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------------------------------------|--------------------|------------|--------------|
|                       |  |                                  |               |          |         | 2034 | 10                         | 10                            |       | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00      |             | 0.00          | 000        | 0.00                        | 0,00                          | 0,00        | 0,00               | 0,00       | 000                       |   |                                   | 1 547 01                                   | +                                 | 547,81                        | 00,00 | 0,00  | 0.00  | +                                   | +                  | +          | =            |
|                       |  |                                  |               |          | 2000    | 2023 | 17                         | , ,                           |       | 00,0  | 0,00  | 0,00  | 0,00      |             | 0,00          | 0,00       | 0.00                        | 000                           | 0,00        | 0,00               | 0,00       | 0,00                      |   |                                   | 1 973 77 1                                 | +                                 | 7                             | 0,00  | 0,00  | 00,00 | 0,00                                | 0.00               | -          | 1 923,22 1   |
|                       |  |                                  |               |          | 2032    | 7007 | 16                         |                               | 000   | 0,00  | 000   | 0,00  | 0,00      |             | 0,00          | 00,00      | 0,00                        | 000                           | 000         | 0,00               | 0,00       | 0,00                      |   |                                   | 2 194.36                                   | +                                 | 00,470                        | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00                                | 00,00              | 0,00       | 2 194,36 1   |
|                       |  |                                  |               |          | 2031    |      | 15                         |                               | 000   | 20,0  | 00,00 | 00,00 | 0,00      |             | 0,00          | 0,00       | 00,00                       | 00.00                         | 000         | 000                | 0,00       | 0,00                      |   |                                   | 2 416,02   2                               | -                                 |                               | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00                                | 0,00               | 0000       | 2 416,02 2   |
|                       | стом НДС)  |                                  | AINI NI DI    |          | 2030    |      | 14                         |                               | 00.00 | 000   | 000   | 0000  | 0,00      | 000         | 0,00          | 0,00       | 0,00                        | 00,00                         | 0.00        | 0.00               | 00,00      | 0,00                      |   |                                   | 2 434,18                                   | 2 434,18                          | +-                            | 0,00  | 00,00 | 0,00  | 0,00                                | 0,00               | -+         | 2 434,18   2 |
|                       | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб., с учетом HЛС) | по годам реализации инвестплоста | od rodurisani |          | 2029    |      | 13                         |                               | 00,00 | 00.00 | 0.00  | 000   | 2,00      | 000         | 0,00          | 0,00       | 0,00                        | 00,00                         | 0,00        | 0.00               | 000        | 00,0                      |   |                                   | 2 454,18                                   | 2 434,18                          | 000                           | 000   | 0,00  | 0,00  | 0,00                                | 0,00               | -          | 7 434,18     |
|                       | раммы (ты  | и инзапии и                      |               |          | 2028    |      | 12                         |                               | 00,00 | 00,00 | 0,00  | 0.00  |           | 000         | 0,00          | 0,00       | 0,00                        | 0,00                          | 0,00        | 0,00               | 000        | 0000                      |   | 2 424 10                          | 2 434,18                                   | 2 434,18                          | 0,00                          | 000   | 000   | 0000  | 0,00                                | 0,00               | 2 434 10   | 01,404,10    |
| изэ годы              | юнной прог   | по годам ре                      |               |          | 2027    | =    |                            | -                             | +     | 00,00 | 00,00 | 00,00 |           | 0.00        | -             | -          | +                           | 0,00                          | 0,00        | 0,00               | 0.00       | 4                         |   | 2 131 10                          | 0 424 10                                   | 2 434,18                          | 00,00                         | 00,00 | 00.0  | 0.00  | 000                                 | 000                | 2 434 18   | 01,10        |
| период 2021-2035 годы | инвестици  |                                  |               |          | 2079    | 5    |                            |                               | +     | +     | -     | 00,00 |           | 2 5 628,5   | 00.00         | V.         | +                           | 00,0                          | 0,00        | 0,00               | 2 5 628,51 |                           | LB                                      | 1 860 91                          | ╁  | +                                 | 00,00                         | 00,00 | 000   | 0.00  | 0.00                                | 0.00               | -          | 1            |
| udan mu               | реализацик   |                                  |               | 2005     |         | 6    | Финансирование мероприятий | duoda                         | +     | +     | +     | 0,00  | -         | 18 4 383,12 | 00,00         | 4          | L                           | 000                           | 0,00        | 0,00               | 8 4 383,12 | Возвият ленежит и опожода | пых средс                               | 1 407,01                          | -  | -                                 | 0,00                          | 0,00  | 0,00  | 0000  | 0,00                                | 0.00               | 1 407,01   |              |
|                       | сходы на   |                                  |               | 2024     |         | ∞    | нсирован                   | 000                           | +     | +     | +     | 0,00  | -         | n           | -             | 4 5 281,18 | 00'0                        | 000                           | 0000        | 1                  | 1 5 281,18 | пат ленеж                 | Pur Acue                                | 886,37                            | 886.37                                     | 1                                 | 0,00                          | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00                                | 0,00               | 886,37     |              |
|                       | Pa   |                                  |               | 2023     |         | 7    | Фина                       | 000                           | 000   | 0,0   | 0,0   | 0,00  | +         | 2           | $\rightarrow$ | 3          | 00,00                       | 0.00                          | 000         | 0,0                | 3 615,34   | Возв                      |   | 510,96                            | 510,96                                     | 000                               | 00,0                          | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00                                | 0,00               | 510,96     |              |
|                       |  |                                  |               | 2022     |         | 9    |                            | 00.00                         | 000   | 000   | 0000  | 2,20  | +         | 1           | +             | 7          | 0,00                        | 0,00                          | 0.00        | +                  | 2 629,15   |                           |   | 239,82                            | 239,82                                     | 0,00                              | 000                           | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00                                | 0,00               | 239,82     |              |
|                       |  |                                  |               | 2021     |         | S    |                            | 00,00                         | 0.00  | 000   | 0.00  |       | 2 179 14  | ╀           | 0,00          | 2 1/9,14   | 0,00                        | 0,00                          | 0,00        |                    | 2 179,14   |                           | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 18,16                             | 18,16                                      | 0,00                              | 000                           | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00                                | 0,00               | 18,16      |              |
|                       |  |                                  | Bcero         |          |         | 4    |                            | 0,00                          | 0,00  | 0,00  | 0,00  |       | 23 716.43 | 000         | 33 716 43     | 23 / 10,43 | 0,00                        | 0,00                          | 0,00        | 33 716 43          | 23 /10,43  |                           | 22 717 12                               | 22 / 10,43                        | 25 /10,45                                  | 0,00                              | 00.00                         | 0000  | 000   | 0,00  | 0,00                                | 0,00               | 22 / 10,43 |              |
|                       | Вид  | деятельности                     | передача      | тепловой | энергии | 3    | 0000                       | 0,00                          | 00,00 | 0,00  | 00,00 |       | 23 716,43 | 0.00        | 23 716 43     | 0.00       | 0,00                        | 0,00                          | 0,00        | 23 716 43          | 54,01,02   |                           | 23 716 12                               | 73 716 43                         | C+,017, C2                                 | 0,00                              | 0,00                          | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 000                                 | 12                 | 1          |              |
|                       |  | N п/п Источники финансирования   |               |          |         | 7    | 1. Собственные средства    | 1   aMontusaimonimis omission |       | _     |       | 7     |           |             |               |            | 3. Бюджетное финансирование | 4. Прочие источники финансива | учительный, | ИТОГО по программе |            | 1                         | т. Спиственные средства                 | 1.1.1. амортизационные отчисления | 1.1.2. прибыль, направленная на инвестиции | 1.1.3. Средства попучения за этом | 1 1 / married as cycl mark 3a |       | T     |       | 4. Прочие источники финансирования, | ИТОГО по программе |            |              |