



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2021

№ 48/413

О тарифах на тепловую энергию

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2021 № 48 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на тепловую энергию ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго» с календарной разбивкой согласно приложениям № 1-5.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года;
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года;
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года;
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года;
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям № 6-10.

4. Утвердить на 2022 год для ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго» нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложению № 11.

4. Утвердить на 2022 год для ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго» нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложению № 11.

5. Утвердить на 2022 год для ОП АО «Владимирские коммунальные системы» «Теплоэнерго» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям согласно приложению № 12.

6. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/413

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям
МО г. Юрьев-Польский**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
|-----------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|----------|
| 1 | ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2022-30.06.2022 | 2 857,64 |
| | | | 01.07.2022-31.12.2022 | 2 977,95 |
| | | | 01.01.2023-30.06.2023 | 2 977,95 |
| | | | 01.07.2023-31.12.2023 | 3 047,07 |
| | | | 01.01.2024-30.06.2024 | 3 047,07 |
| | | | 01.07.2024-31.12.2024 | 3 106,08 |
| | | | 01.01.2025-30.06.2025 | 3 106,08 |
| | | | 01.07.2025-31.12.2025 | 3 040,16 |
| | | | 01.01.2026-30.06.2026 | 3 040,16 |
| | | | 01.07.2026-31.12.2026 | 3 044,06 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2022-30.06.2022 | 3 429,17 |
| | | | 01.07.2022-31.12.2022 | 3 573,54 |
| | | | 01.01.2023-30.06.2023 | 3 573,54 |
| | | | 01.07.2023-31.12.2023 | 3 656,48 |
| | | | 01.01.2024-30.06.2024 | 3 656,48 |
| | | | 01.07.2024-31.12.2024 | 3 727,30 |
| | | | 01.01.2025-30.06.2025 | 3 727,30 |
| | | | 01.07.2025-31.12.2025 | 3 648,19 |
| 01.01.2026-30.06.2026 | 3 648,19 | | | |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 3 652,87 | | | |

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/413

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям
МО Небыловское с/п (по СЦТ с.Шихобалово)**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
|-----------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|----------|
| 1 | ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2022-30.06.2022 | 2 603,28 |
| | | | 01.07.2022-31.12.2022 | 2 734,15 |
| | | | 01.01.2023-30.06.2023 | 2 734,15 |
| | | | 01.07.2023-31.12.2023 | 2 748,77 |
| | | | 01.01.2024-30.06.2024 | 2 748,77 |
| | | | 01.07.2024-31.12.2024 | 2 858,25 |
| | | | 01.01.2025-30.06.2025 | 2 858,25 |
| | | | 01.07.2025-31.12.2025 | 2 956,66 |
| | | | 01.01.2026-30.06.2026 | 2 956,66 |
| | | | 01.07.2026-31.12.2026 | 3 020,87 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2022-30.06.2022 | 3 123,94 |
| | | | 01.07.2022-31.12.2022 | 3 280,98 |
| | | | 01.01.2023-30.06.2023 | 3 280,98 |
| | | | 01.07.2023-31.12.2023 | 3 298,52 |
| | | | 01.01.2024-30.06.2024 | 3 298,52 |
| | | | 01.07.2024-31.12.2024 | 3 429,90 |
| | | | 01.01.2025-30.06.2025 | 3 429,90 |
| | | | 01.07.2025-31.12.2025 | 3 547,99 |
| 01.01.2026-30.06.2026 | 3 547,99 | | | |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 3 625,04 | | | |

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/413

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям
МО Небыловское с/п (по СЦТ с.Небылое, с.Андреевское, с.Федоровское)**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|----------|
| 1 | ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» | одноставочный руб./Гкал | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) | |
| | | | 01.01.2022-30.06.2022 | 8 004,62 |
| | | | 01.07.2022-31.12.2022 | 8 241,91 |
| | | | 01.01.2023-30.06.2023 | 8 241,91 |
| | | | 01.07.2023-31.12.2023 | 7 712,95 |
| | | | 01.01.2024-30.06.2024 | 7 712,95 |
| | | | 01.07.2024-31.12.2024 | 6 460,53 |
| | | | 01.01.2025-30.06.2025 | 6 460,53 |
| | | | 01.07.2025-31.12.2025 | 6 630,62 |
| | | | 01.01.2026-30.06.2026 | 6 630,62 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 6 806,21 | | | |



Приложение № 4
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/413

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям
МО Красносельское с/п**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|----------|--|--|
| 1 | ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2022-30.06.2022 | 3 904,59 | | |
| | | | 01.07.2022-31.12.2022 | 4 020,69 | | |
| | | | 01.01.2023-30.06.2023 | 4 020,69 | | |
| | | | 01.07.2023-31.12.2023 | 4 216,43 | | |
| | | | 01.01.2024-30.06.2024 | 4 216,43 | | |
| | | | 01.07.2024-31.12.2024 | 4 478,93 | | |
| | | | 01.01.2025-30.06.2025 | 4 478,93 | | |
| | | | 01.07.2025-31.12.2025 | 4 408,20 | | |
| | | | 01.01.2026-30.06.2026 | 4 408,20 | | |
| | | | 01.07.2026-31.12.2026 | 4 495,29 | | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2022-30.06.2022 | 4 685,51 | | |
| | | | 01.07.2022-31.12.2022 | 4 824,83 | | |
| | | | 01.01.2023-30.06.2023 | 4 824,83 | | |
| | | | 01.07.2023-31.12.2023 | 5 059,72 | | |
| | | | 01.01.2024-30.06.2024 | 5 059,72 | | |
| | | | 01.07.2024-31.12.2024 | 5 374,72 | | |
| | | | 01.01.2025-30.06.2025 | 5 374,72 | | |
| | | | 01.07.2025-31.12.2025 | 5 289,84 | | |
| 01.01.2026-30.06.2026 | 5 289,84 | | | | | |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 5 394,35 | | | | | |

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 5
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/413

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям
МО Симское с/п**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
|-----------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|----------|
| 1 | ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) | | |
| | | одноставочный руб./Гкал | 01.01.2022-30.06.2022 | 6 321,07 |
| | | | 01.07.2022-31.12.2022 | 7 335,19 |
| | | | 01.01.2023-30.06.2023 | 7 335,19 |
| | | | 01.07.2023-31.12.2023 | 8 393,64 |
| | | | 01.01.2024-30.06.2024 | 8 393,64 |
| | | | 01.07.2024-31.12.2024 | 8 591,04 |
| | | | 01.01.2025-30.06.2025 | 8 591,04 |
| | | | 01.07.2025-31.12.2025 | 6 913,78 |
| | | | 01.01.2026-30.06.2026 | 6 913,78 |
| 01.07.2026-31.12.2026 | 7 033,39 | | | |



Приложение № 6
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/413

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов
МО г. Юрьев-Польский**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения | | | | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|
| | | | | | | 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 ккал/час | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 ккал/час | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии | | |
| | | | тыс. руб. | % | % | кВт у.т./Гкал | Гкал/год | куб. м (т)/год | кВт у.т./Гкал | Гкал/год | куб. м (т)/год | кВт у.т./Гкал | Гкал/год | куб. м (т)/год | |
| 1 | ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» | 2022 | 53 108,27 | - | - | - | 162,36 | 14201,41 | 16532,65 | 162,36 | 14201,41 | 16532,65 | 162,36 | 14201,41 | - |
| | | 2023 | - | 1,0 | - | 0 | 162,36 | 14201,41 | 16532,65 | 162,36 | 14201,41 | 16532,65 | 162,36 | 14201,41 | - |
| | | 2024 | - | 1,0 | - | 0 | 162,36 | 14201,41 | 16532,65 | 162,36 | 14201,41 | 16532,65 | 162,36 | 14201,41 | - |
| | | 2025 | - | 1,0 | - | 0 | 162,36 | 14201,41 | 16532,65 | 162,36 | 14201,41 | 16532,65 | 162,36 | 14201,41 | - |
| | | 2026 | - | 1,0 | - | 0 | 162,36 | 14201,41 | 16532,65 | 162,36 | 14201,41 | 16532,65 | 162,36 | 14201,41 | - |



Приложение № 7
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/413

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования
тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов
МО Небыловское с/п (по СЦТ с.Шихобалово)

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения | | | | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | | | Динамика изменения расходов на топливо |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|---|--|--|--|----------|----------------|--|--|
| | | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I кал/час | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на I км тепловых сетей | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I кал/час | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Гкал/год | Гкал/год | Куб. м (Т)/год | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям | |
| 1 | ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» | 2022 | 3 317,43 | - | - | - | - | - | 158,00 | 1 439,74 | 1 439,74 | 1064,58 | - | - |
| | | 2023 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 0 | 158,00 | 1 439,74 | 1 439,74 | 1064,58 | - | - |
| | | 2024 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 0 | 158,00 | 1 439,74 | 1 439,74 | 1064,58 | - | - |
| | | 2025 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 0 | 158,00 | 1 439,74 | 1 439,74 | 1064,58 | - | - |
| | | 2026 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 0 | 158,00 | 1 439,74 | 1 439,74 | 1064,58 | - | - |



Приложение № 8
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/413

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов МО Небыловское с/п (по СЦТ с.Небылое, с.Андреевское, с.Федоровское)

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения | | | | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | | Динамика изменения Расходов на топливо |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|---|--|---|--|----------|----------------|--|
| | | | | | | 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 | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям | Гкал/год | куб. м (т)/год | |
| 1 | ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» | 2022 | 3 346,28 | - | - | - | - | - | 168,63 | 129,02 | 69,41 | - | - |
| | | 2023 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 168,63 | 129,02 | 69,41 | - | - | - |
| | | 2024 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 168,63 | 129,02 | 69,41 | - | - | - |
| | | 2025 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 168,63 | 129,02 | 69,41 | - | - | - |
| | | 2026 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 168,63 | 129,02 | 69,41 | - | - | - |



Приложение № 9
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/413

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов
МО Красносельское с/п**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения | | | | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения Расходов на топливо |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|--|--|----------|--|----------------|---|---|--|
| | | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на I км тепловых сетей | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на I Гкал/час установленной мощности | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Гкал/год | Гкал/год | Куб. м (т)/год | | | |
| | | | тыс. руб. | % | % | | кг у.т./Гкал | | | | | | | |
| 1 | ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» | 2022 | 4 739,07 | - | - | 0 | 155,97 | 543,49 | 369,82 | - | - | - | - | - |
| | | 2023 | - | 1,0 | - | 0 | 155,97 | 543,49 | 369,82 | - | - | - | - | - |
| | | 2024 | - | 1,0 | - | 0 | 155,97 | 543,49 | 369,82 | - | - | - | - | - |
| | | 2025 | - | 1,0 | - | 0 | 155,97 | 543,49 | 369,82 | - | - | - | - | - |
| | | 2026 | - | 1,0 | - | 0 | 155,97 | 543,49 | 369,82 | - | - | - | - | - |



Приложение № 10
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/413

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов
МО Симское с/п**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения | | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика изменения Расходов на топливо |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|-----|--|-----------------------------|-----------------------------------|---|--|---|--|----------|---|--|
| | | | тыс. руб. | % | | | % | % | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям | Гкал/год | | |
| 1 | ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» | 2022 | 2 478,54 | - | - | - | 0 | 0 | 160,78 | 82,82 | 37,22 | - | - | |
| | | 2023 | - | 1,0 | - | - | 0 | 0 | 160,78 | 82,82 | 37,22 | - | - | |
| | | 2024 | - | 1,0 | - | - | 0 | 0 | 160,78 | 82,82 | 37,22 | - | - | |
| | | 2025 | - | 1,0 | - | - | 0 | 0 | 160,78 | 82,82 | 37,22 | - | - | |
| | | 2026 | - | 1,0 | - | - | 0 | 0 | 160,78 | 82,82 | 37,22 | - | - | |



Приложение № 11
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/413

**Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками
тепловой энергии на 2022 год**

| № п/п | Наименование организации | Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал | Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал |
|-------|---|---|--|
| 1. | ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго», всего | 158,0 | 161,9 |
| 1.1. | г. Юрьев-Польский, всего, в том числе по источникам тепловой энергии: | 158,2 | 162,4 |
| | - котельная № 1, ул. Луговая | 158,7 | 162,9 |
| | - котельная № 2, ул. Свободы | 156,6 | 162,0 |
| | - котельная № 4, ул. Герцена | 156,8 | 161,1 |
| | - котельная Фабричного микрорайона | 157,6 | 161,5 |
| | - котельная завода «Промсвязь» | 156,1 | 160,4 |
| | - БМК, пер. Красноармейский | 159,6 | 162,4 |
| 1.2. | Небыловское сельское поселение, котельная с. Шихобалово | 156,2 | 158,0 |
| 1.3. | Небыловское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии: | 165,5 | 168,6 |
| | - котельная с. Небылое (школа) | 156,9 | 158,5 |
| | - котельная с. Небылое (больница) | 182,4 | 188,7 |
| | - котельная с. Андреевское (д/сад) | 160,2 | 163,2 |
| | - котельная с. Фёдоровское | 156,7 | 158,4 |
| 1.4. | Красносельское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии: | 154,5 | 156,0 |
| | - котельная с. Энтузиаст | 153,1 | 154,5 |
| | - котельная с. Горки (школа) | 156,0 | 157,7 |
| | - котельная с. Горки (дом культуры) | 156,0 | 158,6 |
| | - котельная с. Шипилово (газ) | 157,9 | 159,5 |
| | - котельная с. Ополье (модуль) | 158,6 | 160,0 |
| 1.5. | Симское сельское поселение, всего, в том числе по источникам тепловой энергии: | 158,7 | 160,8 |
| | - котельная с. Сима (модуль - школа) | 159,8 | 161,7 |
| | - котельная с. Сима (модуль - Дом милосердия) | 157,0 | 160,1 |
| | - котельная с. Матвейщев | 157,4 | 159,2 |



Приложение № 12
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/413

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по
тепловым сетям на 2022 год**

| № п/п | Наименование организации | Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии | | |
|-------|---|--|--|----------------------------------|
| | | потери тепловой энергии, Гкал | потери и затраты теплоносителя, куб. м (т) | расход электроэнергии, тыс. кВтч |
| 1. | ОП АО «ВКС» «Теплоэнерго» | 16 396,49 | 18 073,68 | - |
| | - СЦТ г. Юрьев-Польский | 14 201,41 | 16 532,65 | - |
| | - СЦТ Небыловского с/п (с. Шихобалово) | 1 439,74 | 1 064,58 | - |
| | - СЦТ Небыловского с/п (с. Небылое, с. Андреевское, с. Федоровское) | 129,02 | 69,41 | - |
| | - СЦТ Красносельского с/п | 543,49 | 369,82 | - |
| | - СЦТ Симского с/п | 82,82 | 37,22 | - |

