

**МОНИТОРИНГ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

ООО "Горэлектросеть" г. Муром

(наименование организации)

за 20 24 г.



Директор
ООО «Горэлектросеть»

(подпись)

(подпись)

А.Ю. Александрчук
(Ф.И.О.)

20 25 г.

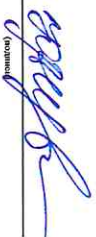
Таблица №1

Отчет по целевым показателям в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности
ООО «Торэлектросеть» г. Муром

Динамика изменения по годам

| № п/п | Наименование показателя | Единиц. изм. | 2019 г. | | 2020 г. | | | 2021 г. | | | 2022 г. | | | 2023 г. | | | 2024 г. | | |
|-------|---|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | | | факт | план | факт | отклонение | план | факт | отклонение | план | факт | отклонение | план | факт | отклонение | план | факт | отклонение | |
| 1 | Увеличение полезного отпуска электрической энергии | Т.вс., кВтч*ч | 166 957,39 | 170 365,56 | 164 104,93 | -6 260,62 | 166 171,99 | 171 169,34 | 4 997,35 | 164 104,90 | 172 763,69 | 8 658,79 | 169 058,46 | 171 951,69 | 2 893,23 | 173 259,34 | 178 547,56 | 5 288,22 | |
| 2 | Снижение потерь электрической энергии в результате энергосбережения и повышения энергоэффективности | Т.вс., кВтч*ч % | 13 598,62 | 13 475,60 | 13 843,51 | 367,90 | 13 143,90 | 15 102,92 | 1 959,02 | 12 980,30 | 14 199,14 | 1 218,84 | 13 372,16 | 13 424,34 | 52,18 | 13 704,45 | 12 853,03 | -851,42 | |
| 3 | Экономия электрической энергии в стоимостном выражении | Т.вс. руб. | 55 725,46 | 38 254,73 | 36 849,95 | -1 404,78 | 37 835,90 | 38 982,13 | 1 146,23 | 38 554,25 | 41 713,13 | 3 158,88 | 48 187,69 | 49 013,11 | 825,42 | 49 133,71 | 50 590,61 | 1 456,90 | |

Начальник ПЭО
(подпись)



Ю.А. Щепалина
(инициалы фамилии)

Таблица №2

Отчет по исполнению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2024 год
МУП «Горэлектросеть» г. Муром

| № п/п | Наименование мероприятий программы | Сроки внедрения (год) | | Капитальные затраты, тыс. руб. (без НДС) | | | | Экономический эффект | | | | | Источники финансирования | | Срок окупаемости | |
|-----------------------|--|-----------------------|------|--|-----------|------------|---|----------------------|----------|------|------|------------|--------------------------|------|------------------|------|
| | | план | факт | план | факт | отклонение | количество в натуральном выражении (шт./км/МВА) | отклонение | ед. изм. | план | факт | отклонение | план | факт | план | факт |
| 1 | Модернизация автоматизированной системы контроля и учета электрической энергии (ЗБ ТС) | 2024 | 2024 | 7 037,69 | 7 037,66 | - 0,03 | 36 | 36 | 0 | шт. | шт. | шт. | шт. | шт. | шт. | шт. |
| 2 | Приобретение автогидроподъемника (1 шт.) | 2024 | 2024 | 7 208,33 | 7208,33 | - 0,00 | 1 | 1 | 0 | шт. | шт. | шт. | шт. | шт. | шт. | шт. |
| 3 | Строительство КЛЭП 6 кВ ТП- 2 - РП- 11 (протяженность 1,05 км) | 2024 | 2024 | 3 807,10 | 3 807,10 | - | 1,05 | 1,08 | 0,02 | МВА | МВА | МВА | МВА | МВА | МВА | МВА |
| 4 | Строительство КЛЭП 6 кВ ТП- 3 - КТП- 33 (протяженность 0,91 км) | 2024 | 2024 | 2 401,62 | 2 401,62 | - | 0,91 | 0,882 | -0,03 | км | км | км | км | км | км | км |
| 5 | Строительство КЛЭП 6 кВ ТП- 57 - КТП- 33 (протяженность 0,52 км) | 2024 | 2024 | 1 521,41 | 1 521,41 | - | 0,52 | 0,52 | 0,00 | км | км | км | км | км | км | км |
| 6 | Замена трансформаторов ТМ-630 в РПП (1 шт.), ТП623 (1 шт.), ТП 176 (1 шт), ТП 142 (1 шт), ТП36 (1 шт). | 2024 | 2024 | 2 191,00 | 2 191,00 | - | 3,15 | 3,15 | 0,00 | кМ | кМ | кМ | кМ | кМ | кМ | кМ |
| 7 | Строительство ТП626 2х400 кВ.А, взамен существующей (трансформаторная мощность 2х400 кВА) | 2024 | 2024 | 5 073,78 | 4 296,90 | - 776,88 | 0,8 | 0,8 | 0 | МВА | МВА | МВА | МВА | МВА | МВА | МВА |
| Итого по мероприятиям | | | | 29 240,94 | 28 464,02 | - 776,91 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |

Начальник ТЭО
(подпись)



О.А. Шепалина
(печатное наименование)