

Додаток 1
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
водовідведення, ліцензування діяльності
яких здійснюють Рада міністрів
Автономної Республіки Крим, обласні,
Київська та Севастопольська міські
державні адміністрації
(підпункт 1 пункту 2 розділу II)

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішення _____

(посадова особа ліцензіата)

(найменування органу місцевого самоврядування)

(підпис)

(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

від _____ № _____

" ____ " _____ 20__ року

ІНВЕСТИЦІЙНА ПРОГРАМА

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЦЕНТРЕНЕРГО"

ЗМІЇВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ

(найменування ліцензіата)

на 2021 рік

Додаток 2
до Порядку розроблення, погодження та затвердження
інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та водовідведення,
ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів
Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та
Севастопольська міські державні адміністрації
(підпункт 3 пункту 2 розділу II)

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА
ліцензіата до інвестиційної програми
на 2021 рік

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЦЕНТРЕНЕРГО" ЗМІЇВСЬКА
ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

| | |
|---|---|
| Найменування ліцензіата | Зміївська теплова електрична станція Публічного акціонерного товариства «Центрэнерго» |
| Рік заснування | 1995 |
| Форма власності | приватна |
| Місцезнаходження | 63460, Харківська область, Зміївський район, смт. Слобожанське, Балаклійське шосе, 2 |
| Код за ЄДРПОУ | 05471247 |
| Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада | Фат'янов Михайло Юрійович Директор Зміївської ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО» |
| Тел., факс, e-mail | Тел: (05747) 5-22-47. Факс: (05747) 5-35-85. kanc@zmtes.kh.energy.gov.ua |
| Ліцензія на централізоване водопостачання та водовідведення (№, дата видачі, строк дії) | АГ №500012 від 31.05.2011, строк дії з 13.11.2010р по 12.11.2015р, переоформлено рішенням №2732 від 10.11.2015р, видана НКРЕКП |
| Статутний капітал ліцензіата, тис. грн | 480 229,24 |
| Балансова вартість активів, тис. грн | 1 426 813 |
| Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн | Централізоване водопостачання – 569,1 Централізоване водовідведення – 730,2 |
| Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів) | 0,00 |

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

| | |
|---|---|
| Цілі інвестиційної програми | 1. Забезпечення технологічного обліку ресурсів 2. Придбання насосного обладнання |
| Строки реалізації інвестиційної програми | 2021 рік |
| На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, ліцензіат знаходиться | Наявність кошторисної документації та діючого договору на встановлення вузлів комерційного обліку водопостачання, наявність комерційних пропозицій на постачання обладнання |
| Головні етапи реалізації інвестиційної програми | 1. Оснащення будівель смт. Слобожанське вузлами комерційного обліку холодної води. 2. Придбання насосного обладнання |

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

| | |
|---|--------|
| Загальний обсяг інвестицій, тис. грн | 250,34 |
| власні кошти | 250,34 |
| позичкові кошти | 0,00 |
| залучені кошти | 0,00 |
| бюджетні кошти | 0,00 |
| Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій): | |
| Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів | 0,00 |
| Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів | 69,13 |
| Заходи зі зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби | 0,00 |
| Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення | 0,00 |
| Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій | 0,00 |
| Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення | 0,00 |
| Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища | 0,00 |
| Інші заходи | 30,87 |

4. ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ

| | |
|--------------------------------|---|
| Чиста приведена вартість | - |
| Внутрішня норма дохідності | - |
| Дисконтований період окупності | - |
| Індекс прибутковості | - |

Директор Зміївської ТЕС



(підпис)

Фат'янов М.Ю.

Виконавець зав. ВКБ 09 Р *Ф. Коменко А.М.*

ФІНАНСОВИЙ ПЛАН

використання коштів для виконання інвестиційної програми на 2021 рік

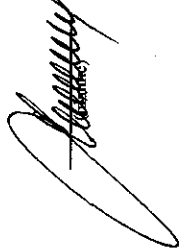
ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЦЕНТРЕНЕРГО" ЗМІЙСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ

(найменування ліцензії)

| № з/п | Найменування заходів (пооб'єктно) | Кількісний показник (одиниця виміру) | з урахуванням: | | | | | | | | | | планований період | Строк актуальності (місяць) | № аркуша об'єднаного матеріалу | Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год/прогнозний період) | Економія фонду заробітної плати, (тис. грн./прогнозний період) | Економічний ефект (тис. грн.) | |
|--|---|--------------------------------------|--|----------------------------|--|-----------------|---|-----------------------------|---|--|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|--|-------------------------------|---------------------------|
| | | | Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ) | | За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ) | | Графік здійснення заходів та використання коштів на планований та прогнозований періоди | | планований період | | прогнозований період + 1* | | | | | | | | |
| | | | затягнута сума | амортизаційні відрахування | виробничі інвестиції з прибутку | позичкові кошти | підлягають поверненню | інші залучені кошти, з них: | бюджетні кошти (не підлягають поверненню) | основаресечні (вартість матеріальних ресурсів) | підприємні | планований період | | | | | | | прогнозований період + 1* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ВОДОПОСТАЧАННЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водопостачання, з урахуванням: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заходи зі зняття витрат, а також витрат ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 1.1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Були комерційного обліку водопостачання | 1 шт | 173,07 | x | x | x | x | x | x | 173,07 | 173,07 | 173,07 | 173,07 | | | | | | |
| Усього за підпунктом 1.1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3 | | | | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 1.1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4 | | | | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 1.1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.5 | | | | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 1.1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № з/п | Найменування заходів (пооб'єктно) | Кіткісний показник (одиниця виміру) | Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ) | | | | | | | | | | За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ) | | Графік здійснення коштів та використання коштів на планований та прогнозований період | | 18 | 19 | 20 | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------|---|-----------------------------|----|---|----|--|----|---|----|---------------------------|----|----------------------|--|--|---|--|-------------------------------|--|--|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | | | | | | |
| | | | з урахуванням: | | | | позначкові кошти | | інші залучені кошти, з них: | | бюджетні кошти (не підлягають поверненню) | | господарський (вартість матеріальних ресурсів) | | планований період | | прогнозований період | | | | | | | | | |
| | | | загальна сума | | | | виробничі інвестиції з прибутку | | підлягають поверненню | | не підлягають поверненню | | підлягають поверненню | | планований період + 1 | | прогнозований період + n* | | | | | | | | | |
| | | | 3 урахуванням: | | | | | | | | | | підлягають поверненню | | прогнозований період | | | | | | | | | | | |
| | | | амортизаційні відрахування | | | | виробничі інвестиції з прибутку | | позначкові кошти | | інші залучені кошти, з них: | | бюджетні кошти (не підлягають поверненню) | | господарський (вартість матеріальних ресурсів) | | підлягають поверненню | | прогнозований період | | | | | | | |
| | | | загальна сума | | | | виробничі інвестиції з прибутку | | позначкові кошти | | інші залучені кошти, з них: | | бюджетні кошти (не підлягають поверненню) | | господарський (вартість матеріальних ресурсів) | | підлягають поверненню | | прогнозований період | | | | | | | |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВтгод/прогнозований період) | | Економія фонду заробітної плати, (тис. грн./прогнозований період) | | Економічний ефект (тис. грн.) | | |
| 2.2.2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Заходи щодо проведення та розвитку інформаційних технологій, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Інші заходи, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Електронасосний агрегат типу С569М | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Усього за пунктом 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Усього за розділом II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Усього за інвестиційною програмою | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Директор Зміської ТЕС
(посада відповідальної особи)



Фат'янов М.Ю.
(Власке ім'я ПРІЗВИЩЕ)

| № з/п | Найменування заходів (лоб'єктно) | 3 | Фінансовий план використання коштів на виконання інвестиційної програми за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ) | | | | | | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | Графік здійснення заходів та використання коштів на планований період, тис. грн. (без ПДВ) | | | | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------------|---|---|---------------------------------|---|--|----|--|----|---|----|--|----|-----------------------------|----|--|---|--|-----------|------------|-------------|--------|---------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | 20 | | | | | | | |
| | | Кількісний показник (одиниця виміру) | затягнута сума | з урахуванням: | | | виробничі інвестиції з прибутку | | отримані у плановому періоді позикові кошти фінансових установ, що підлягають поверненню | | отримані у планованому періоді бюджетні кошти, що не підлягають поверненню | | інші залучені кошти, отримані у планованому періоді, з них: | | що підлягають поверненню | | що не підлягають поверненню | | Сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у планованому періоді, тис. грн. (без ПДВ) | Сума, що враховується у структурі тарифів гр.5 + гр.6 + гр.11 + гр.12 тис. грн. (без ПДВ) | За способом виконання, тис. грн. (без ПДВ) | І квартал | II квартал | III квартал | IV кв. | Строк окупності (місяць)* | № аркуша об'єднаного розрахунку матеріалів | Економія паливно-енергетичних ресурсів (кВт/год) | Економія фонду зарплатної плати, (тис. грн./рік) | Економічний ефект (тис. грн.)** |
| 1 | 2 | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| ВОДОПОСТАВЛЕННЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заходи зі зменшення питомих витрат, а також витрат ресурсів, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 2.1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 2.1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 2.1.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 2.1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за пунктом 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Інші заходи, з них: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 2.2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 2.2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 2.2.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього за підпунктом 2.2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Додаток 5

до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (підпункт 4 пункту 2 розділу II)

ПЛАН

витрат за джерелами фінансування на виконання інвестиційної програми для врахування у структурі тарифів на 12 місяців

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЦЕНТРЕНЕРГО" ЗМІЙВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ
(назва підприємства)

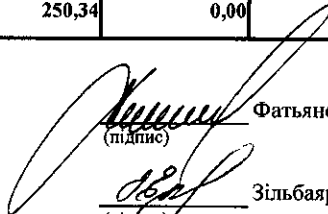
| № з/п | Найменування заходів | Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ) | | | | |
|------------------------------|--|---|----------------------------|---------------------------------|--|---|
| | | загальна сума | з урахуванням: | | | |
| | | | амортизаційні відрахування | виробничі інвестиції з прибутку | сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у плановому періоді | сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у плановому періоді |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I | Водопостачання | | | | | |
| 1.1 | Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів централізованого водопостачання, з урахуванням: | | | | | |
| 1.1.1 | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів | | | | | |
| 1.1.2 | Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів | 173,07 | 173,07 | | | |
| 1.1.3 | Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби | | | | | |
| 1.1.4 | Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання | | | | | |
| 1.1.5 | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища | | | | | |
| 1.1.6 | Інші заходи | | | | | |
| Усього за пунктом 1.1 | | 173,07 | 173,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Інші заходи, з урахуванням: | | | | | |
| 1.2.1 | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів | | | | | |
| 1.2.2 | Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів | | | | | |
| 1.2.3 | Заходи щодо зменшення обсягу витрат води на технологічні потреби | | | | | |
| 1.2.4 | Заходи щодо підвищення якості послуг з централізованого водопостачання | | | | | |
| 1.2.5 | Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій | | | | | |
| 1.2.6 | Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення | | | | | |
| 1.2.7 | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища | | | | | |
| 1.2.8 | Інші заходи | | | | | |
| Усього за пунктом 1.2 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Усього за розділом I | | 173,07 | 173,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |


| № з/п | Найменування заходів | Кошти, що враховуються у структурі тарифів за джерелами фінансування, тис. грн. (без ПДВ) | | | | |
|-------|---|---|----------------------------|---------------------------------|--|---|
| | | загальна сума | з урахуванням: | | | |
| | | | амортизаційні відрахування | виробничі інвестиції з прибутку | сума позичкових коштів та відсотків за їх використання, що підлягає поверненню у плановому періоді | сума інших залучених коштів, що підлягає поверненню у плановому періоді |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | Водовідведення | | | | | |
| 2.1 | Будівництво, реконструкція та модернізація об'єктів водовідведення, з урахуванням: | | | | | |
| 2.1.1 | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів | | | | | |
| 2.1.2 | Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів | | | | | |
| 2.1.3 | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища | | | | | |
| 2.1.4 | Інші заходи | | | | | |
| | Усього за пунктом 2.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Інші заходи, з урахуванням: | | | | | |
| 2.2.1 | Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів | | | | | |
| 2.2.2 | Заходи щодо забезпечення технологічного обліку ресурсів | | | | | |
| 2.2.3 | Заходи щодо провадження та розвитку інформаційних технологій | | | | | |
| 2.2.4 | Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення | | | | | |
| 2.2.5 | Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища | | | | | |
| 2.2.6 | Інші заходи | 77,27 | 77,27 | | | |
| | Усього за пунктом 2.2 | 77,27 | 77,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Усього за розділом II | 77,27 | 77,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Усього за інвестиційною програмою | 250,34 | 250,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Директор Зміївської ТЕС
(посадова особа суб'єкта господарювання)

Начальник ПЕВ

Начальник ВКБтаР
(посада відповідальної особи)


(підпис) Фат'янов М.Ю.


(підпис) Зільбаяр О.А.


(підпис) Котенко А.М.

Додаток 6
до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Ради міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації (підпункт 5 пункту 2 розділу II)

Узагальнена характеристика об'єктів з централізованого водопостачання та водовідведення

Зміївська ТЕС ПАТ "ЦЕНТРЕНЕРГО"

(найменування ліцензіата)

станом на **01.06.2021** року

| № з/п | I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання | Одиниця виміру | Загальний показник |
|-------|---|----------------|--------------------|
| 1 | Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (*) | од. | 1 |
| 2 | Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства | осіб | 12709 |
| 3 | Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі: | осіб | 12709 |
| 4 | безпосередньо підключеного до мереж | осіб | 12709 |
| 5 | яке використовує водорозбірні колонки | осіб | 0 |
| 6 | Кількість населення, що користується привізною питною водою (населення) | осіб | 0 |
| 7 | Кількість населення, якому вода подається з відхиленням від нормативних вимог | осіб | 0 |
| 8 | Кількість споживачів, яким послуга надається за графіками | од. | 0 |
| 9 | Частка споживачів, яка отримує послуги з перебоями (рядок 8/рядок 10) | % | 0 |
| 10 | Кількість абонентів водопостачання, усього, з них: | од. | 6788 |
| 11 | населення | од. | 6637 |
| 12 | бюджетних установ | од. | 12 |
| 13 | інших | од. | 139 |
| 14 | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2х100), у тому числі: | % | 100 |
| 15 | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3х100) | % | 100 |
| 16 | з використанням водорозбірних колонок (рядок 5/рядок 3х100) | % | 0 |
| 17 | Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них: | од. | 3680 |
| 18 | населення | од. | 3531 |
| 19 | бюджетних установ | од. | 12 |
| 20 | інших | од. | 137 |
| 21 | Частка підключень з обліком, усього (рядок 17/рядок 10х100), з них: | % | 54,21 |
| 22 | населення (рядок 18/рядок 11х100) | % | 53,2 |
| 23 | бюджетних установ (рядок 19/рядок 12х100) | % | 100 |
| 24 | інших (рядок 20/рядок 13х100) | % | 98,56 |
| 25 | Загальна протяжність мереж водопроводу, з них: | км | 23,45 |
| 26 | водоводів | км | 5,66 |
| 27 | вуличної мережі | км | 8,79 |
| 28 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 9,00 |
| 29 | Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10/рядок 25) | од./км | 289,47 |
| 30 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км | 0,246 |
| 31 | водоводів | км | 0 |
| 32 | вуличної мережі | км | 0,246 |
| 33 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 0 |
| 34 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30/рядок 25х100), з них: | % | 1 |
| 35 | водоводів (рядок 31/рядок 26х100) | % | 0 |
| 36 | вуличної мережі (рядок 32/рядок 27х100) | % | 3 |
| 37 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33/рядок 28х100) | % | 0 |
| 38 | Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом | осіб | 29,5 |
| 39 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання | осіб | 29,5 |
| 40 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39/рядок 10х1000) | осіб/1000 од. | 4,3 |
| 41 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25) | осіб/1 км | 1,3 |
| 42 | Обсяг піднятої води за рік | тис. м³/рік | 1 748,25 |
| 43 | Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому | тис. м³/добу | 4,79 |
| 44 | Обсяг закупленої води зі сторони за рік | тис. м³/рік | 0,0 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------|-----------|
| 45 | Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік | тис. м ³ /рік | 0,0 |
| 46 | Середньодобове очищення води на очисних спорудах | тис. м ³ /добу | 0,0 |
| 47 | Обсяг поданої води в мережу за рік | тис. м ³ /рік | 710,83 |
| 48 | Середньодобова подача води в мережу | тис. м ³ /добу | 1,95 |
| 49 | Обсяг реалізованої води всім споживачам за рік, у тому числі: | тис. м ³ /рік | 914,34 |
| 50 | населенню | тис. м ³ /рік | 634,43 |
| 51 | Витрати на технологічні потреби (рядок 52+рядок 53), у тому числі: | тис. м ³ /рік | 358,48 |
| 52 | витрати на технологічні потреби до мережі | тис. м ³ /рік | 170,39 |
| 53 | витрати на технологічні потреби у мережі | тис. м ³ /рік | 188,09 |
| 54 | Частка технологічних витрат (рядок 51/(рядок 42+рядок 44)x100) | % | 20,51 |
| 55 | Обсяг втрат води, усього (рядок 56+рядок 57), у тому числі: | тис. м ³ /рік | 475,4 |
| 56 | обсяг втрат води до мережі (рядок 42+рядок 44-рядок 47-рядок 52) | тис. м ³ /рік | 867,03 |
| 57 | обсяг втрат води у мережі (рядок 47-рядок 49-рядок 53) | тис. м ³ /рік | -391,60 |
| 58 | Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57/рядок 47x100) | % | -55,09 |
| 59 | Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57/рядок 25) | тис. м ³ /км | -16,70 |
| 60 | Виробництво води на 1 особу (рядок 47/рядок 3x1000000/365) | л/добу | 153,24 |
| 61 | Водоспоживання 1 людиною на день (рядок 50/рядок 3x1000000/365) | л/добу | 136,77 |
| 62 | Кількість резервуарів чистої води, башт, колон | од. | 5 |
| 63 | Розрахунковий об'єм запасів питної води | тис. м ³ | 6 400 |
| 64 | Наявний об'єм запасів питної води | тис. м ³ | 6 400 |
| 65 | Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64/рядок 63x100) | % | 100 |
| 66 | Кількість поверхневих водозаборів | од. | 0 |
| 67 | Кількість підземних водозаборів, з них: | од. | 2 |
| 68 | кількість свердловин | од. | 11 |
| 69 | Кількість окремих свердловин | од. | 0 |
| 70 | Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66+рядок 67+рядок 69) | од. | 2 |
| 71 | Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів | од. | 1 |
| 72 | Витрати електричної енергії на підйом води | тис. кВт*год | 862,17 |
| 73 | Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ³ води (рядок 072/рядок 042) | кВт*год/м ³ | 0 |
| 74 | Кількість комплексів очисних споруд водопостачання | од. | 0 |
| 75 | Витрати електричної енергії на очищення води | тис. кВт*год | 0 |
| 76 | Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ води | кВт*год/м ³ | #ДЕЛ/0! |
| 77 | Кількість насосних станцій підкачування води | од. | 0 |
| 78 | Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання | од. | 6 |
| 79 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | 0 |
| 80 | Витрати електричної енергії на перекачування води | тис. кВт*год | 1 939,98 |
| 81 | Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ³ води в мережу(рядок 080/рядок 047) | кВт*год./м ³ | 2,73 |
| 82 | Кількість приладів технологічного обліку | од. | 16 |
| 83 | Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати | од. | 0 |
| 84 | Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 82/(рядок 82+рядок 83)x100) | % | 100 |
| 85 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | од. | 0 |
| 86 | рідкого хлору | од. | 0 |
| 87 | гіпохлориду | од. | 0 |
| 88 | ультрафіолету | од. | 0 |
| 89 | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | 0 |
| 90 | Кількість лабораторій | од. | 0 |
| 91 | Кількість майстерень | од. | 2 |
| 92 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | од. | 1 |
| 93 | Установлена виробнича потужність водопроводу | тис. м ³ /добу | 19,92 |
| 94 | Установлена загальна потужність водозаборів | тис. м ³ /добу | 16,63 |
| 95 | Установлена виробнича потужність очисних споруд | тис. м ³ /добу | 0 |
| 96 | Використання потужності водопроводу (рядок 47/365/рядок 93x100) | % | 9,78 |
| 97 | Використання потужності водозаборів (рядок 42/365/рядок 94x100) | % | 28,80 |
| 98 | Використання потужності очисних споруд (рядок 45/365/рядок 95x100) | % | #ДЕЛ/0! |
| 99 | Кількість аварій на мережі водопостачання за рік | аварії | 0 |
| 100 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99/рядок 25) | аварії/км | 0 |
| 101 | Витрати електричної енергії на водопостачання за рік | тис. кВт*год | 2 802,156 |
| 102 | Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік | тис. грн | 3 567,5 |
| 103 | Питомі витрати електричної енергії на 1м ³ води (рядок 101/(рядок 42+рядок 44)) | кВт*год/м ³ | 1,60 |
| 104 | Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік | тис. грн | 11 775,0 |
| 105 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104/рядок 49) | грн/м ³ | 12,88 |
| 106 | Витрати на оплату праці за рік | тис. грн | 5 234,9 |
| 107 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106/рядок 104x100) | % | 44,5 |
| 108 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102/рядок 104x100) | % | 30,3 |

| | | | |
|-------|--|-----------------------|---------------------------|
| 109 | Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік | тис. грн | 0,0 |
| 110 | Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109/рядок 104x100) | % | 0% |
| 111 | Амортизаційні відрахування за рік | тис. грн | 569,1 |
| 112 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | тис. грн | 0 |
| 113 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111/рядок 104x100) | % | 4,8 |
| № з/п | II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення | Одиниця виміру | Загальний показник |
| 1 | Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (**) | од. | 1 |
| 2 | Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства | осіб | 12 678 |
| 3 | Чисельність населення, якому надаються послуги, усього, у тому числі: | осіб | 12 678 |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | осіб | 12 678 |
| 5 | яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків | осіб | 0 |
| 6 | Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них: | од. | 6 768 |
| 7 | населення | од. | 6 623 |
| 8 | бюджетних установ | од. | 12 |
| 9 | інших | од. | 133 |
| 10 | Частка охоплення послугами (рядок 3/рядок 2x100), у тому числі: | % | 100 |
| 11 | з підключенням до мереж (рядок 4/рядок 3x100) | % | 100 |
| 12 | з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5/рядок 3x100) | % | 0 |
| 13 | Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод | од. | 0 |
| 14 | Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13/рядок 6x100) | % | 0 |
| 15 | Загальна протяжність мереж водовідведення, з них: | км | 28,86 |
| 16 | головних колекторів | км | 5,52 |
| 17 | напірних трубопроводів | км | 0,0 |
| 18 | вуличної мережі | км | 8,07 |
| 19 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 15,27 |
| 20 | Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6/рядок 15) | од./км | 234,51 |
| 21 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км | 1,403 |
| 22 | головних колекторів | км | 1,403 |
| 23 | напірних трубопроводів | км | 0,00 |
| 24 | вуличної мережі | км | 0,00 |
| 25 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 0,00 |
| 26 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21/рядок 15x100), з них: | % | 4,86 |
| 27 | головних колекторів (рядок 22/рядок 16x100) | % | 25 |
| 28 | напірних трубопроводів (рядок 23/рядок 17x100) | % | #ДЕЛ/0! |
| 29 | вуличної мережі (рядок 24/рядок 18x100) | % | 0,00 |
| 30 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25/рядок 19x100) | % | 0,00 |
| 31 | Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом | осіб | 33,5 |
| 32 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення | осіб | 34,5 |
| 33 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32/рядок 6x1000) | осіб/1000 од. | 0,03 |
| 34 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32/рядок 15) | осіб/1 км | 1,20 |
| 35 | Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі: | тис. м³/рік | 1 701,47 |
| 36 | прийнято від інших систем водовідведення | тис. м³/рік | 0 |
| 37 | Середньодобове перекачування стічних вод | тис. м³/добу | 4,66 |
| 38 | Пропущено через очисні споруди за рік, усього, у тому числі: | тис. м³/рік | 1 701,47 |
| 39 | з повним біологічним очищенням | тис. м³/рік | 1 701,47 |
| 40 | з доочищенням | тис. м³/рік | 0 |
| 41 | Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах | тис. м³/добу | 4,66 |
| 42 | Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35-рядок 38) | тис. м³/рік | 0 |
| 43 | Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42/рядок 35x100) | % | 0 |
| 44 | Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35-рядок 39) | тис. м³/рік | 0 |
| 45 | Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44/рядок 35x100) | % | 0 |
| 46 | Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік | тис. м³/рік | 0 |
| 47 | Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46/рядок 35x100) | % | 0 |
| 48 | Обсяг реалізованих послуг з водовідведення всім споживачам за рік, у тому числі: | тис. м³/рік | 911,36 |
| 49 | населенню | тис. м³/рік | 633,03 |
| 50 | Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік | од. | 0 |
| 51 | Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50/рядок 15) | од./км | 0 |
| 52 | Кількість аварій у мережі водовідведення за рік | аварій/рік | 0 |
| 53 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52/рядок 15) | аварій/км | 0 |
| 54 | Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35/рядок 3x1000000/365) | л/добу | 367,7 |
| 55 | Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39/рядок 3x1000000/365) | л/добу | 367,7 |
| 56 | Кількість насосних станцій перекачування стічних вод | од. | 2 |
| 57 | Кількість очисних споруд водовідведення | од. | 1 |

| | | | |
|----|--|--------------|----------|
| 58 | Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення | од. | 4 |
| 59 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | 0 |
| 60 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | од. | 1 |
| 61 | рідкого хлору | од. | 0 |
| 62 | гіпохлориду | од. | 1 |
| 63 | ультрафіолету | од. | 0 |
| 64 | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | 0 |
| 65 | Кількість лабораторій | од. | 1 |
| 66 | Кількість майстерень | од. | 2 |
| 67 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | од. | 1 |
| 68 | Установлена потужність водовідведення | тис. м³/добу | 10 |
| 69 | Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення | тис. м³/добу | 10 |
| 70 | Установлена потужність очисних споруд водовідведення | тис. м³/добу | 10 |
| 71 | Частка використання водовідведення (рядок 35/365/рядок 68x100) | % | 46,62 |
| 72 | Частка використання очисних споруд (рядок 38/365/рядок 70x100) | % | 46,62 |
| 73 | Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них: | тис. кВт*год | 995,78 |
| 74 | загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод | тис. кВт*год | 841,19 |
| 75 | питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м³ стічних вод (рядок 74/рядок 73x100) | кВт*год/м³ | 84,5 |
| 76 | загальні витрати електричної енергії на перекачування води | тис. кВт*год | 154,58 |
| 77 | питомі витрати електричної енергії на перекачування 1 м³ стічних вод (рядок 76/рядок 73x100) | кВт*год/м³ | 15,5 |
| 78 | Витрати на електричну енергію за рік | тис. грн | 3 182,2 |
| 79 | Питомі витрати електроенергії на 1м³ стічних вод (рядок 73/рядок 35) | кВт*год/м³ | 0,59 |
| 80 | Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік | тис. грн | 12 253,3 |
| 81 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80/рядок 48) | грн/м³ | 13,45 |
| 82 | Витрати на оплату праці за рік | тис. грн | 6 641,9 |
| 83 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82/рядок 80x100) | % | 54,2 |
| 84 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78/рядок 80x100) | % | 26,0 |
| 85 | Амортизаційні відрахування за рік | тис. грн | 730,2 |
| 86 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | тис. грн | 0 |
| 87 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85/рядок 80x100) | % | 6,0 |

Примітки:

| | | |
|---|------|-----|
| Кількість багатоповерхових будинків | 121 | од. |
| Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) | 6492 | од. |
| Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) | 145 | од. |
| Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові) | 50 | од. |
| Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти) | 3471 | од. |
| Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) | 60 | од. |

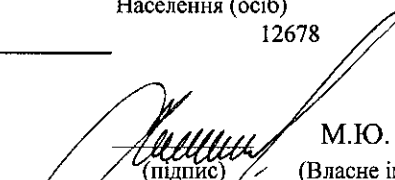
*** Назва населених пунктів, яким надаються послуги:**

| | |
|-------------------------|------------------|
| Назва населеного пункту | Населення (осіб) |
| 1 смт. Слобожанське | 12709 |

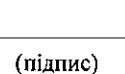
**** Назва населених пунктів, яким надаються послуги**

| | |
|-------------------------|------------------|
| Назва населеного пункту | Населення (осіб) |
| 1 смт. Слобожанське | 12678 |

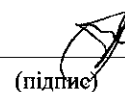
Директор Зміївської ТЕС ПАТ "Центрэнерго"
(посадова особа ліцензіата)


(підпис) М.Ю. Фат'янов
(Власне ім'я, прізвище)

Головний бухгалтер


(підпис) П.М. Білецька
(Власне ім'я, прізвище)

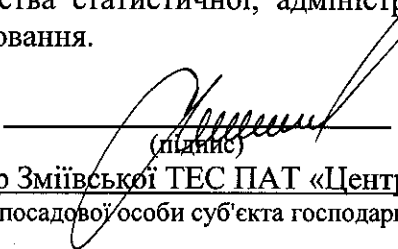
Виконавець начальник ВКБтаР


(підпис) А.М. Котенко
(Власне ім'я, прізвище)

Додаток 7
до Порядку розроблення, погодження та
затвердження інвестиційних програм
суб'єктів господарювання у сфері
централізованого водопостачання та
водовідведення, ліцензування діяльності
яких здійснюють Рада міністрів
Автономної Республіки Крим, обласні,
Київська та Севастопольська міські
державні адміністрації
(підпункт 5 пункту 3 розділу III)

ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних

Я, Фат'янов Михайло Юрійович, при наданні даних до Слобожанської Селищної Ради Чугуївського району Харківської області даю згоду відповідно до Закону України "Про захист персональних даних" на обробку моїх особистих персональних даних у картотеках та/або за допомогою інформаційно-телекомунікаційних систем з метою підготовки відповідно до вимог законодавства статистичної, адміністративної та іншої інформації з питань діяльності суб'єкта господарювання.


(підпис)
Директор Зміївської ТЕС ПАТ «Центренерго»
(посада посадової особи суб'єкта господарювання)

"23" 06 2021 року
(дата)

М.Ю. Фат'янов
(Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ)

**Пояснювальна записка до
Інвестиційної програми Зміївської ТЕС ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГО»
у сфері централізованого водопостачання та водовідведення на 2021 рік**

Зміївська теплова електрична станція сьогодні входить в п'ятірку найпотужніших українських ТЕС. Вона розташована поблизу м.Харків в економічно розвиненому регіоні України, де на даний час не існує значних альтернативних джерел забезпечення електроенергією. Електростанція є найбільшим енергогенеруючим об'єктом Слобожанщини. З 1995 року Зміївська ТЕС входить до складу ПАТ «Центрэнерго» як відокремлений структурний підрозділ.

Основним видом діяльності є виробництво електричної енергії, що відпускається в електричну мережу по лініям 110 кВ та 330 кВ, а також централізоване теплостачання, водопостачання та водовідведення селища Слобожанське (до 2016р. Комсомольське), де проживає 14461 чоловік.

Надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення не є основним видом діяльності Зміївської ТЕС. Одним із завдань є впровадження політики ефективного надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, забезпечення реконструкції і модернізації в цілому системи водопостачання та водовідведення.

Система водопостачання смт. Слобожанське складається з насосних станцій та мережі трубопроводів (Ду20÷350 мм) загальною довжиною в 22,49км (матеріал – сталь).

Система водовідведення смт. Слобожанське складається з насосних станцій перекачування стічних вод, очисних споруд водовідведення стічних вод, мережі трубопроводів (Ду100÷500мм) загальною довжиною в 23,3км (матеріал – чавун, азбест, кераміка, пластик).

Інвестиційна програма Зміївської ТЕС у сфері водопостачання та водовідведення на 2021 рік розроблена відповідно до Порядку розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері водопостачання та водовідведення, затвердженого наказом від 19.08.2020р. №191 Міністерства розвитку громад та територій України.

На виконання вимог Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» та реалізації рішень Дирекції ПАТ «Центрэнерго» згідно Протоколу засідання №75-2017 від 27.12.2017р технічною нарадою Зміївської ТЕС від 20.03.2018р прийнято рішення: оснащення будівель вузлами комерційного обліку виконати за статтями витрат капітальних інвестицій з наступним введенням основних засобів в експлуатацію та послідуною безоплатною передачею їх власникам будівель смт.Слобожанське з відшкодуванням витрат шляхом сплати внеску споживачами відповідної послуги.

З цією метою було укладено договір №16/31 між Зміївською ТЕС ПАТ «Центрэнерго» та ТОВ «ВМП «Буденерго» на закупівлю робіт з «Оснащення будівель смт. Слобожанське вузлами комерційного обліку водопостачання».

Загальна вартість договору: 2 929 тис.грн. з ПДВ Термін дії договору - 31.12.2021р.

Договором передбачено виконання повного комплексу робіт, а саме:

1. Розробка та погодження робочого проекту "Оснащення будівель смт.Слобожанське вузлами комерційного обліку водопостачання";

2. Виконання повного комплексу будівельно-монтажних робіт, а саме монтаж обладнання, виконання ПНР та введення в експлуатацію 73 об'єктів холодної води і 56 об'єктів гарячої води.

Джерелом водопостачання служать існуючі водопровідні мережі смт.Слобожанське від Зміївської ТЕС.

Проектом передбачається монтаж вузлів холодного та гарячого водопостачання на мережах балансоутримувачів багатоквартирних житлових будинків в підвальних приміщеннях, розташованих безпосередньо за зовнішньою стіною будівлі в місці входу водопровідного вводу.

Згідно з тим проектом, облік холодного та гарячого водопостачання здійснюється за допомогою лічильника ULTRANEAT з ультразвуковим перетворювачем витрат, який відповідає вимогам європейської норми EN1434 та занесений до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки, допущеної до використання на території України, за №У1154-14.

Обсяг коштів на фінансування інвестиційної програми визначається за даними щодо амортизаційних відрахувань за встановленим тарифом (без ПДВ), які складають:

| Амортизація за встановленим тарифом , тис.грн. | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|---------------|
| | Водопостачання | водовідведення | Всього |
| Зміївська ТЕС | 173,07 | 77,27 | 250,34 |

Для покращення якості послуг з централізованого водопостачання та водовідведення, проведення ремонту об'єктів та мережі трубопроводів водопостачання та водовідведення, оперативного усунення дефектів у разі виникнення аварійних ситуацій інвестиційною програмою Зміївської ТЕС у сфері водопостачання та водовідведення на 2021 рік заплановані до реалізації такі заходи:

1. Оснащення будівель смт. Слобожанське вузлами комерційного обліку водопостачання.

2. Придбання обладнання для ремонту та обслуговування об'єктів та мереж трубопроводів систем водовідведення Зміївської ТЕС, а саме : електронасосного агрегату С569М у кількості 1 од. та насосів дренажних у кількості 2 шт.

Директор Зміївської ТЕС

 М.Ю.Фат'янов

Начальник ВКБтаР Котенко А.М.

