

Про затвердження акту прийому-
передачі на баланс
КПТМ «Черкаситеплокомуненерго»
Черкаської міської ради теплових мереж

На виконання рішення Черкаської міської ради від 26.06.2025 № 81-7 «Про передачу у власність Черкаської міської територіальної громади та у господарське відання, баланс КПТМ «Черкаситеплокомуненерго» теплових мереж», рішення виконавчого комітету Черкаської міської ради від 14.07.2025 №833 «Про утворення комісії для прийому-передачі на баланс КПТМ «Черкаситеплокомуненерго» теплових мереж», розглянувши акт прийому-передачі на баланс КПТМ «Черкаситеплокомуненерго» Черкаської міської ради теплових мереж, відповідно до ст. 29 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Черкаської міської ради **ВИРІШИВ:**

1. Затвердити акт прийому-передачі на баланс КПТМ «Черкаситеплокомуненерго» Черкаської міської ради теплових мереж (додається).
2. Контроль за виконанням рішення покласти на директора департаменту економіки та розвитку Черкаської міської ради Удод І.І.

Міський голова

Анатолій БОНДАРЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

рішення виконавчого комітету
Черкаської міської ради
від _____ № _____

АКТ

прийому-передачі на баланс КПТМ «Черкаситеплокомуненерго» Черкаської міської ради теплових мереж

_____ 2025 року

м. Черкаси

На виконання рішення Черкаської міської ради від 26.06.2025 № 81-7 «Про передачу у власність Черкаської міської територіальної громади та у господарське відання, баланс КПТМ «Черкаситеплокомуненерго» теплових мереж» комісія, що утворена відповідно до рішення виконавчого комітету Черкаської міської ради від 14.07.2025 №833 «Про утворення комісії для прийому-передачі на баланс КПТМ «Черкаситеплокомуненерго» теплових мереж» у складі:

Голова комісії

Тищенко С.О. – перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради.

Члени комісії:

Гордієнко Я.М. – заступник начальника управління – начальник відділу обліку комунального майна управління власністю департаменту економіки та розвитку Черкаської міської ради;

Джулай М.В. – головний інженер КПТМ «Черкаситеплокомуненерго»;

Братко В.В. – головний бухгалтер КПТМ «Черкаситеплокомуненерго»;

Кирнасовський І.О. – начальник виробничо-технічної служби КПТМ «Черкаситеплокомуненерго»;

Дубина С.М. – начальник служби транспортування теплової енергії КПТМ «Черкаситеплокомуненерго»;

Рудак І.М. – начальник дільниці №8 КПТМ «Черкаситеплокомуненерго»;

Кудін С.М. – начальник дільниці № 9 КПТМ «Черкаситеплокомуненерго»

Механіков В.В. – начальник дільниці № 6 КПТМ «Черкаситеплокомуненерго»:

1. Загальні відомості

1.1. Теплова мережа від ТК-919-4-1 до житлового будинку по вул. Чехова, 211 в м. Черкаси:

- труба сталева в двотрубному вимірі $T_1 \varnothing 108 - 28$ пог.м;

- труба сталева в двотрубному вимірі $T_2 \varnothing 108 - 28$ пог.м.

Прокладені канальним способом в мінераловатній ізоляції (лотки залізобетонні, КЛ90-45).

Теплова камера – перебуває на балансі КПТМ «Черкаситеплокомуненерго».

Фізичний стан об'єкта – незадовільний, наявний високий фізичний знос трубопроводів.

Найбільш ефективним функціональним використанням теплової мережі є первісне та існуюче.

1.2. Теплова мережа та мережа гарячого водопостачання від ТК-105-Ц29-А6 до житлового будинку по вул. Гетьмана Сагайдачного, 233 в м. Черкаси:

- труба сталева в двотрубному вимірі $T_1\varnothing 45 - 24$ пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_2\varnothing 45 - 24$ пог.м.

Прокладені канальним способом в мінераловатній ізоляції (лотки залізобетонні, КЛ60-30, КЛ60-45).

Теплова камера – перебуває на балансі КПТМ «Черкаситеплокомуненерго».

Фізичний стан об'єкта – незадовільний, наявний високий фізичний знос трубопроводів.

Найбільш ефективним функціональним використанням теплової мережі є первісне та існуюче.

1.3. Теплова мережа від ТК-605-7-3 до житлового будинку по вул. Нечуя Левицького, 18 в м. Черкаси:

- труба сталева в двотрубному вимірі $T_1\varnothing 76 - 27$ пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_2\varnothing 76 - 27$ пог.м.

Прокладені канальним способом в мінераловатній ізоляції (лотки залізобетонні, КЛ90-45).

Теплова камера – перебуває на балансі КПТМ «Черкаситеплокомуненерго».

Фізичний стан об'єкта – незадовільний, наявний високий фізичний знос трубопроводів.

Найбільш ефективним функціональним використанням теплової мережі є первісне та існуюче.

1.4. Теплова мережа та мережа гарячого водопостачання від ТК-36-4-А3 до житлових будинків по вул. Нарбутівській, 156/1, 156/2, 156/3 в м. Черкаси:

- труба сталева в двотрубному вимірі $T_1\varnothing 89 - 51$ пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_2\varnothing 89 - 51$ пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_3\varnothing 108 - 51$ пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_4\varnothing 89 - 51$ пог.м.

Прокладені канальним способом в мінераловатній ізоляції (лотки залізобетонні, КЛ60-45, КЛ90-45).

Теплова камера – перебуває на балансі КПТМ «Черкаситеплокомуненерго».

Фізичний стан об'єкта – незадовільний, наявний високий фізичний знос трубопроводів.

Найбільш ефективним функціональним використанням теплової мережі є первісне та існуюче.

1.5. Теплова мережа від ТК-716 до житлових будинків по вул. Олексі Влизька, 11/1, 11/2 в м. Черкаси:

- труба сталева в двотрубному вимірі $T_1\varnothing 108 - 135$ пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_2\varnothing 108 - 135$ пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_1\varnothing 89 - 48$ пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_2\varnothing 89 - 48$ пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_1\varnothing 76 - 38$ пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_2\varnothing 76 - 38$ пог.м.

Прокладені канальним способом в мінераловатній ізоляції (лотки залізобетонні, КЛ90-45, КЛ60-45, КЛ60-45).

Теплова камера – перебуває на балансі КПТМ «Черкаситеплокомуненерго».

Фізичний стан об'єкта – незадовільний, наявний високий фізичний знос трубопроводів.

Найбільш ефективним функціональним використанням теплової мережі є первісне та існуюче.

1.6. Теплова мережа від ТК-1-30-4 до житлового будинку по вул. Байди Вишневецького, 49 в м. Черкаси:

- труба сталева в двотрубному вимірі $T_1 \varnothing 114$ – 18,5 пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_2 \varnothing 114$ – 18,5 пог.м.

Прокладені канальним способом в мінераловатній ізоляції (лотки залізобетонні, КЛ90-45).

Теплова камера – перебуває на балансі КПТМ «Черкаситеплокомуненерго».

Фізичний стан об'єкта – незадовільний, наявний високий фізичний знос трубопроводів.

Найбільш ефективним функціональним використанням теплової мережі є первісне та існуюче.

1.7. Теплова мережа від ТК-7-2-3 до житлового будинку по вул. Верхня Горова, 52 в м. Черкаси:

- труба сталева в двотрубному вимірі $T_1 \varnothing 108$ – 7 пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_2 \varnothing 108$ – 7 пог.м.

Прокладені канальним способом в мінераловатній ізоляції (лотки залізобетонні, КЛ90-45).

Теплова камера – перебуває на балансі КПТМ «Черкаситеплокомуненерго».

Фізичний стан об'єкта – незадовільний, наявний високий фізичний знос трубопроводів.

Найбільш ефективним функціональним використанням теплової мережі є первісне та існуюче.

1.8. Теплова мережа від ТК-28-4-A15 до т.А біля житлового будинку по вул. Сінна 3/1 та від ТК-28-4-A15 до т.Б біля житлового будинку по вул. Сінна 3 в м. Черкаси:

- труба сталева в двотрубному вимірі $T_1 \varnothing 89$ – 45 пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_2 \varnothing 89$ – 45 пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_1 \varnothing 89$ – 91 пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_2 \varnothing 89$ – 91 пог.м;

Прокладені канальним способом в мінераловатній ізоляції (лотки залізобетонні, КЛ60-45).

Теплова камера – перебуває на балансі КПТМ «Черкаситеплокомуненерго».

Фізичний стан об'єкта – незадовільний, наявний високий фізичний знос трубопроводів.

Найбільш ефективним функціональним використанням теплової мережі є первісне та існуюче.

1.9. Теплова мережа від ТК-710 по вул. Самійла Кішки до ТК-710/2 по вул. В. Галви в м. Черкаси:

- труба сталева в двотрубному вимірі $T_1 \varnothing 133$ – 226 пог.м;
- труба сталева в двотрубному вимірі $T_2 \varnothing 133$ – 226 пог.м.

Прокладені канальним способом в мінераловатній ізоляції (лотки залізобетонні, КЛ90-45).

Теплова камера – перебуває на балансі КПТМ «Черкаситеплокомуненерго».

Фізичний стан об'єкта – незадовільний, наявний високий фізичний знос трубопроводів.

Найбільш ефективним функціональним використанням теплової мережі є первісне та існуюче.

2. Вартість мереж.

№ з\п	Найменування	Вартість, грн без ПДВ
1	Теплова мережа від ТК-919-4-1 до житлового будинку по вул. Чехова, 211 в м. Черкаси	53 620,00
2	Теплова мережа та мережа гарячого водопостачання від ТК-105-Ц29-А6 до житлового будинку по вул. Гетьмана Сагайдачного, 233 в м. Черкаси	39 330,00
3	Теплова мережа від ТК-605-7-3 до житлового будинку по вул. Нечуя Левицького, 18 в м. Черкаси	41 760,00
4	Теплова мережа та мережа гарячого водопостачання від ТК-36-4-А3 до житлових будинків по вул. Нарбутівській, 156/1, 156/2, 156/3 в м. Черкаси	99 920,00
5	Теплова мережа від ТК-716 до житлових будинків по вул. Олексі Влизька, 11/1, 11/2 в м. Черкаси	376 960,00
6	Теплова мережа від ТК-1-30-4 до житлового будинку по вул. Байди Вишневецького, 49 в м. Черкаси	35 430,00
7	Теплова мережа від ТК-7-2-3 до житлового будинку по вул. Верхня Горова, 52 в м. Черкаси	13 405,00
8	Теплова мережа від ТК-28-4-А15 до т.А біля житлового будинку по вул. Сінна 3/1 та від ТК-28-4-А15 до т.Б біля житлового будинку по вул. Сінна 3 в м. Черкаси	225 380,00
9	Теплова мережа від ТК-710 по вул. Самійла Кішки до ТК-710/2 по вул. В. Галви в м. Черкаси	474 405,00
ВСЬОГО		1 360 210,00

Загальна балансова вартість мереж становить 1 360 210,00 (один мільйон триста шістдесят тисяч двісті десять) гривень 00 копійок без ПДВ.

Відображене в акті прийнято:

Голова комісії:

Сергій ТИЩЕНКО

Члени комісії:

Ярослав ГОРДІЄНКО

Микола ДЖУЛАЙ

Валентина БРАТКО

Ілля КИРНАСОВСЬКИЙ

Сергій ДУБИНА

Іван РУДАК

Сергій КУДІН