

Додаток 6

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 2 розділу II)

УЗАГАЛЬНЕНА ХАРАКТЕРИСТИКА
об'єктів з централізованого водопостачання та/або водовідведення
ТОВ "Малин Енергоінвест"

(найменування ліцензіата підприємства)
станом на 1 січня 2021 року

| № з/п | I. Найменування та характеристика об'єктів водопостачання | Одиниця виміру | Загальний показник |
|-------|---|----------------|--------------------|
| 1 | Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (1*) | од. | 1 |
| 2 | Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства | осіб | 25620 |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | осіб | 13876 |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | осіб | 13876 |
| 5 | яке використовує водорозбірні колонки | осіб | 0 |
| 6 | Кількість населення, що користуються 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. | 7066 |
| 11 | населення | од. | 6812 |
| 12 | бюджетних установ | од. | 41 |
| 13 | інших | од. | 213 |
| 14 | Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них: | % | 0,54 |
| 15 | з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100) | % | 1 |
| 16 | з використанням водорозбірних колонок (рядок 5 / рядок 3 x 100) | % | 0 |
| 17 | Кількість абонентів з обліковим споживанням, усього, з них: | од. | 6597 |
| 18 | населення | од. | 6378 |
| 19 | бюджетних установ | од. | 6 |
| 20 | інших | од. | 213 |
| 21 | Частка підключень з обліком, усього (рядок 17 / рядок 10 x 100), з них: | % | 93,4 |
| 22 | населення (рядок 18 / рядок 11 x 100) | % | 93,6 |
| 23 | бюджетних установ (рядок 19 / рядок 12 x 100) | % | 14,6 |
| 24 | інших (рядок 20 / рядок 13 x 100) | % | 100,0 |
| 25 | Загальна протяжність мереж водопроводу, з них: | км | 58,8 |

| | | | |
|----|--|---------------------------|--------|
| 26 | водоводів | км | 0 |
| 27 | вуличної мережі | км | 51,4 |
| 28 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 7,4 |
| 29 | Щільність підключень до мережі водопостачання (рядок 10 / рядок 25) | од./км | 120 |
| 30 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км | 44,42 |
| 31 | водоводів | км | 0 |
| 32 | вуличної мережі | км | 39,19 |
| 33 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 5,23 |
| 34 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 30 / рядок 25 x 100), з них: | % | 75,5 |
| 35 | водоводів (рядок 31 / рядок 26 x 100) | % | 0,0 |
| 36 | вуличної мережі (рядок 32 / рядок 27 x 100) | % | 76,2 |
| 37 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 33 / рядок 28 x 100) | % | 70,7 |
| 38 | Кількість персоналу в підрозділах водопостачання за розкладом | осіб | 67,71 |
| 39 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водопостачання | осіб | 50 |
| 40 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 39 / рядок 10 x 1000) | ос./1000 од. | 7,1 |
| 41 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 39/рядок 25) | осіб/1 км | 0,9 |
| 42 | Обсяг піднятої води за рік | тис. м ³ /рік | 1114,2 |
| 43 | Середньодобовий підйом води насосними станціями I підйому | тис. м ³ /добу | 3,1 |
| 44 | Обсяг закупленої води зі сторони за рік | тис. м ³ /рік | 0 |
| 45 | Обсяг очищення води на очисних спорудах за рік | тис. м ³ /рік | 1114,2 |
| 46 | Середньодобове очищення води на очисних спорудах | тис. м ³ /добу | 3,1 |
| 47 | Обсяг поданої води у мережу за рік | тис. м ³ /рік | 861,5 |
| 48 | Середньодобова подача води у мережу | тис. м ³ /добу | 2,4 |
| 49 | Обсяг реалізованої води усім споживачам за рік, у тому числі: | тис. м ³ /рік | 417,5 |
| 50 | населенню | тис. м ³ /рік | 330,3 |
| 51 | Витрати на технологічні потреби (рядок 52 + рядок 53), з них: | тис. м ³ /рік | 252,7 |
| 52 | витрати на технологічні потреби до мережі | тис. м ³ /рік | 238,6 |
| 53 | витрати на технологічні потреби у мережі | тис. м ³ /рік | 14,1 |
| 54 | Частка технологічних витрат (рядок 51 / (рядок 42 + рядок 44) x 100) | % | 22,7 |
| 55 | Обсяг втрат води всього (рядок 56 + рядок 57), з них: | тис. м ³ /рік | 444,0 |
| 56 | обсяг втрат води до мережі (рядок 42 + рядок 44 - рядок 47 - рядок 52) | тис. м ³ /рік | 14,1 |
| 57 | обсяг втрат води у мережі (рядок 47 - рядок 49 - рядок 53) | тис. м ³ /рік | 429,9 |
| 58 | Частка втрат до поданої води у мережу (рядок 57 / рядок 47 x 100) | % | 49,9 |
| 59 | Обсяг втрат води на 1 км мережі за рік (рядок 57 / рядок 25) | тис. м ³ /км | 7,3 |
| 60 | Виробництво води на 1 особу (рядок 47 / рядок 3 x 1000000 / 365) | л/добу | 170,1 |
| 61 | Водоспоживання 1 людиною в день (рядок 50 / рядок 3 x 1000000 / 365) | л/добу | 65,2 |
| 62 | Кількість резервуарів чистої води, башт, колон | од. | 4 |
| 63 | Розрахунковий об'єм запасів питної води | тис. м ³ | 5,2 |

| | | | |
|-----|--|----------------------------|--------|
| 64 | Наявний об'єм запасів питної води | тис. м ³ | 5,2 |
| 65 | Забезпеченість спорудами запасів води (рядок 64 / рядок 63 x 100) | % | 1 |
| 66 | Кількість поверхневих водозаборів | од. | 1 |
| 67 | Кількість підземних водозаборів, з них: | од. | 0 |
| 68 | кількість свердловин | од. | 0 |
| 69 | Кількість окремих свердловин | од. | 0 |
| 70 | Кількість насосних станцій I підйому (рядок 66 + рядок 67 + рядок 69) | од. | 1 |
| 71 | Кількість насосних станцій II, III і вище підйомів | од. | 2 |
| 72 | Витрати електричної енергії на підйом води | тис. кВт/год | 130,4 |
| 73 | Питомі витрати електричної енергії на підйом 1 м ⁻³ води | кВт*год/м ⁻³ | 0,117 |
| 74 | Кількість комплексів очисних споруд водопостачання | од. | 1 |
| 75 | Витрати електричної енергії на очищення води | тис. кВт/год | 284,4 |
| 76 | Питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ⁻³ води | кВт*год/м ³ | 0,255 |
| 77 | Кількість насосних станцій підкачування води | од. | 2 |
| 78 | Кількість встановлених насосних агрегатів насосних станцій водопостачання | од. | 9 |
| 79 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | 4 |
| 80 | Витрати електричної енергії на перекачування води | тис. кВт/год | 11,754 |
| 81 | Питомі витрати електричної енергії на подачу 1 м ⁻³ води у мережу | кВт*год./м ⁻³ | 0,014 |
| 82 | Кількість приладів технологічного обліку | од. | 2 |
| 83 | Кількість приладів технологічного обліку, які необхідно придбати | од. | 1 |
| 84 | Забезпеченість приладами технологічного обліку (рядок 83 / рядок 82 x 100) | % | 50 |
| 85 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | од. | 1 |
| 86 | рідкого хлору | од. | 1 |
| 87 | гіпохлориду | од. | 0 |
| 88 | ультрафіолету | од. | 0 |
| 89 | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | 0 |
| 90 | Кількість лабораторій | од. | 1 |
| 91 | Кількість майстерень | од. | 1 |
| 92 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | од. | 4 |
| 93 | Установлена виробнича потужність водопроводу | тис. м ⁻³ /добу | 16 |
| 94 | Установлена загальна потужність водозаборів | тис. м ⁻³ /добу | 12 |
| 95 | Установлена виробнича потужність очисних споруд | тис. м ³ /добу | 4,8 |
| 96 | Використання потужності водопроводу (рядок 47 / 365 / рядок 93 x 100) | % | 14,8 |
| 97 | Використання потужності водозаборів (рядок 42 / 365 / рядок 94 x 100) | % | 25,4 |
| 98 | Використання потужності очисних споруд (рядок 45 / 365 / рядок 95 x 100) | % | 63,6 |
| 99 | Кількість аварій на мережі водопостачання за рік | аварії | 108 |
| 100 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 99 / рядок 25) | аварії/км | 1,8 |

| | | | |
|--------------|---|-----------------------|---------------------------|
| 101 | Витрати електричної енергії на водопостачання за рік | тис. кВт/год | 426,5 |
| 102 | Витрати на електричну енергію на водопостачання за рік | тис. грн. | 1329,7 |
| 103 | Питомі витрати електричної енергії на 1 м³ води (рядок 101 / (рядок 42 + рядок 44)) | кВт * год/м³ | 0,4 |
| 104 | Витрати з операційної діяльності водопостачання за рік | тис. грн. | 11370,6 |
| 105 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 104 / рядок 49) | грн./м³ | 27,2 |
| 106 | Витрати на оплату праці за рік | тис. грн. | 6314,8 |
| 107 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 106 / рядок 104 x 100) | % | 55,5 |
| 108 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 102 / рядок 104 x 100) | % | 11,7 |
| 109 | Витрати на перекидання води у маловодні регіони за рік | тис. грн. | 0 |
| 110 | Співвідношення витрат на перекидання води (рядок 109 / рядок 104 x 100) | % | 0 |
| 111 | Амортизаційні відрахування за рік | тис. грн. | 178,7 |
| 112 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | тис. грн. | 178,7 |
| 113 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 111 / рядок 104 x 100) | % | 1,6 |
| № з/п | II. Найменування та характеристика об'єктів водовідведення | Одиниця виміру | Загальний показник |
| 1 | Кількість населених пунктів, яким надаються послуги (2*) | од. | 1 |
| 2 | Чисельність населення в зоні відповідальності підприємства | осіб | 25620 |
| 3 | Чисельність населення, яким надаються послуги, усього, з них: | осіб | 13876 |
| 4 | безпосередньо підключених до мереж | осіб | 13876 |
| 5 | яке транспортує стічні води на очисні споруди з вигрібних ям, септиків | осіб | 0 |
| 6 | Кількість підключень до мережі водовідведення, усього, з них: | од. | 5574 |
| 7 | населення | од. | 5388 |
| 8 | бюджетних установ | од. | 39 |
| 9 | інших | од. | 147 |
| 10 | Частка охоплення послугами (рядок 3 / рядок 2 x 100), з них: | % | 54,2 |
| 11 | з підключенням до мереж (рядок 4 / рядок 3 x 100) | % | 100 |
| 12 | з використанням вигрібних ям, септиків (рядок 5 / рядок 3 x 100) | % | 0 |
| 13 | Кількість підключень з первинним очищенням стічних вод | од. | 0 |
| 14 | Частка з первинним очищенням стічних вод (рядок 13 / рядок 6 x 100) | % | 0 |
| 15 | Загальна протяжність мереж водовідведення, з них: | км | 60,66 |
| 16 | головних колекторів | км | 0 |
| 17 | напірних трубопроводів | км | 26,7 |
| 18 | вуличної мережі | км | 33,96 |
| 19 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 0 |
| 20 | Щільність підключень до мережі водовідведення (рядок 6 / рядок 15) | од./км | 91,9 |
| 21 | Загальна протяжність ветхих та аварійних мереж, з них: | км | 51,4 |
| 22 | головних колекторів | км | 0 |
| 23 | напірних трубопроводів | км | 22,6 |

| | | | |
|----|---|---------------------------|--------|
| 24 | вуличної мережі | км | 28,8 |
| 25 | внутрішньоквартальної та дворової мережі | км | 0 |
| 26 | Частка ветхих та аварійних мереж (рядок 21 / рядок 15 x 100), з них: | % | 84,7 |
| 27 | головних колекторів (рядок 22 / рядок 16 x 100) | % | 0 |
| 28 | напірних трубопроводів (рядок 23 / рядок 17 x 100) | % | 84,6 |
| 29 | вуличної мережі (рядок 24 / рядок 18 x 100) | % | 84,8 |
| 30 | внутрішньоквартальної та дворової мережі (рядок 25 / рядок 19 x 100) | % | 0 |
| 31 | Чисельність персоналу в підрозділах водовідведення за розкладом | осіб | 64,49 |
| 32 | Фактична чисельність персоналу в підрозділах водовідведення | осіб | 50 |
| 33 | Чисельність персоналу на 1000 підключень (рядок 32 / рядок 6 x 1000) | ос./1000 од. | 9,0 |
| 34 | Чисельність персоналу на 1 км мережі (рядок 32 / рядок 15) | осіб/1 км | 0,8 |
| 35 | Обсяг відведених стічних вод за рік, усього, у тому числі: | тис. м ³ /рік | 842,0 |
| 36 | прийнято від інших систем водовідведення | тис. м ³ /рік | 0 |
| 37 | Середньодобове перекачування стічних вод | тис. м ³ /добу | 2,3 |
| 38 | Пропущено через очисні споруди за рік, усього, з них: | тис. м ³ /рік | |
| 39 | з повним біологічним очищенням | тис. м ³ /рік | |
| 40 | з доочищенням | тис. м ³ /рік | |
| 41 | Середньодобове очищення стічних вод на очисних спорудах | тис. м ³ /добу | |
| 42 | Обсяг скинутих стічних вод за рік без очищення (рядок 35 - рядок 38) | тис. м ³ /рік | |
| 43 | Частка скинутих стічних вод без очищення (рядок 42 / рядок 35 x 100) | % | |
| 44 | Обсяг недостатньо очищених скинутих стічних вод (рядок 35 - рядок 39) | тис. м ³ /рік | |
| 45 | Частка недостатньо очищених стічних вод (рядок 44 / рядок 35 x 100) | % | |
| 46 | Передано стічних вод іншим системам на очищення за рік | тис. м ³ /рік | 1066,7 |
| 47 | Частка переданих стічних вод на очищення (рядок 46 / рядок 35 x 100) | % | 126,7 |
| 48 | Обсяг реалізованих послуг по водовідведенню усім споживачам за рік, у тому числі: | тис. м ³ /рік | 548,4 |
| 49 | населення | тис. м ³ /рік | 266,1 |
| 50 | Кількість засмічень у мережі водовідведення за рік | од. | 837 |
| 51 | Засміченість на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 50 / рядок 15) | од./км | 13,8 |
| 52 | Кількість аварій в мережі водовідведення за рік | аварії/рік | 1239 |
| 53 | Аварійність на мережі з розрахунку на 1 км (рядок 52 / рядок 15) | аварії/км | 20,4 |
| 54 | Обсяг відведених стічних вод на 1 особу (рядок 35 / рядок 3 x 1000000 / 365) | л/добу | 166,3 |
| 55 | Обсяг очищення стічних вод на 1 особу (рядок 39 / рядок 3 x 1000000 / 365) | л/добу | 0 |
| 56 | Кількість насосних станцій перекачки стічних вод | од. | 10 |
| 57 | Кількість очисних споруд водовідведення | од. | 0 |
| 58 | Загальна кількість насосних агрегатів насосних станцій водовідведення | од. | 28 |

| | | | |
|-----------|--|---------------------------|---------|
| 59 | Кількість насосних агрегатів, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | 23 |
| 60 | Кількість систем знезараження, усього, у тому числі з використанням: | од. | |
| 61 | рідкого хлору | од. | |
| 62 | гіпохлориду | од. | |
| 63 | ультрафіолету | од. | |
| 64 | Кількість систем знезараження, які відпрацювали амортизаційний термін | од. | |
| 65 | Кількість лабораторій | од. | |
| 66 | Кількість майстерень | од. | |
| 67 | Кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів | од. | 7 |
| 68 | Установлена потужність водовідведення | тис. м ³ /добу | 26,2 |
| 69 | Загальна установлена потужність насосних станцій водовідведення | тис. м ³ /добу | 26,2 |
| 70 | Установлена потужність очисних споруд водовідведення | тис. м ³ /добу | |
| 71 | Частка використання водовідведення (рядок 35 / 365 / рядок 68 x 100) | % | 8,8 |
| 72 | Частка використання очисних споруд (рядок 38 / 365 / рядок 70 x 100) | % | |
| 73 | Витрати електричної енергії на водовідведення за рік, з них: | тис. кВт*год | 213,1 |
| 74 | загальні витрати електричної енергії на очищення стічних вод | тис. кВт*год | |
| 75 | питомі витрати електричної енергії на очищення 1 м ³ стічних вод (рядок 74 / рядок 73 x 100) | кВт*год/м ³ | |
| 76 | загальні витрати електричної енергії на перекачування води | тис. кВт*год | 213,1 |
| 77 | питомі витрати електричної енергії на перекачку 1 м ³ стічних вод (рядок 76 / рядок 73 x 100) | кВт*год/м ³ | 100 |
| 78 | Витрати на електричну енергію за рік | тис. грн. | 515,6 |
| 79 | Питомі витрати електроенергії на 1 м ³ стічних вод (рядок 73 / рядок 35) | кВт*год/м ³ | 0,253 |
| 80 | Витрати з операційної діяльності водовідведення за рік | тис. грн. | 17782,5 |
| 81 | Експлуатаційні витрати на одиницю продукції (рядок 80 / рядок 48) | грн./м ³ | 32,4 |
| 82 | Витрати на оплату праці за рік | тис. грн. | 4255,7 |
| 83 | Співвідношення витрат на оплату праці (рядок 82 / рядок 80 x 100) | % | 23,9 |
| 84 | Співвідношення витрат на електричну енергію (рядок 78 / рядок 80 x 100) | % | 2,9 |
| 85 | Амортизаційні відрахування за рік | тис. грн. | 58,9 |
| 86 | Використано коштів за рахунок амортизаційних відрахувань за рік | тис. грн. | 58,9 |
| 87 | Співвідношення амортизаційних відрахувань (рядок 85 / рядок 80 x 100) | % | 0,33 |
| | | | |
| Примітки: | Кількість багатоповерхових будинків | од. | 119 |
| | Кількість квартир у багатоповерхових будинках (абоненти) | од. | 4498 |
| | Кількість будівель індивідуальної забудови (абоненти) | од. | 2564 |
| | Кількість багатоповерхових будинків з приладами обліку (загальнобудинкові) | од. | 6 |
| | Кількість квартир у багатоповерхових будинках з приладами обліку (абоненти) | од. | 4029 |

| | | | |
|--|--|-----|------|
| | Кількість будівель індивідуальної забудови з приладами обліку (абоненти) | од. | 2564 |
|--|--|-----|------|

*1 Назва населених пунктів, яким надаються послуги:

| | Назва населеного пункту | Населення (чол.) |
|-----|-------------------------|------------------|
| 1 | м.Малин Житомирська обл | 25620 |
| ... | _____ | _____ |

*2 Назва населених пунктів, яким надаються послуги

| | Назва населеного пункту | Населення (чол.) |
|---|---|------------------|
| 1 | м.Малин Житомирська обл | 25620 |
| 2 | с.Гамарня Малинський р-н Житомирська обл. | 915 |

| | | |
|--------------------|----------|------------------------|
| Директор | _____ | Корнійчук М.А. |
| | (підпис) | (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ) |
| Головний бухгалтер | _____ | Шевченко Т.І. |
| | (підпис) | (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ) |
| Головний економіст | _____ | Прохоренко О.П. |
| | (підпис) | (Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ) |