



## КРАМАТОРСЬКА МІСЬКА РАДА

### Р І Ш Е Н Н Я

від 17.12.2020 № 2/VIII-33

м. Краматорськ

Про затвердження Програми  
реформування і розвитку  
водопровідно-каналізаційного  
господарства на території м.  
Краматорська на 2021 -2023 роки

Керуючись ст. 26, 60 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,

міська рада

**В И Р І Ш И Л А:**

1. Затвердити Програму реформування і розвитку водопровідно-каналізаційного господарства на території м. Краматорська на 2021 -2023 роки (далі – Програма, додається).
2. Відділу транспорту, зв'язку та енергетики (Бахметьєва) – головному розпоряднику бюджетних коштів, надавати пропозиції щодо розгляду питань з виділення коштів на виконання заходів Програми міському голові та постійній комісії з питань соціально-економічного розвитку, планування, бюджету, фінансів, зовнішньоекономічної діяльності.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника міського голови Безсонного А.О.

Міський голова

О.В. Гончаренко

## **Програма реформування і розвитку водопровідно-каналізаційного господарства на території м. Краматорська на 2021-2023 роки**

### **I. Загальні положення**

Програма розвитку систем централізованого водопостачання та водовідведення м. Краматорська на 2021-2023 роки (далі Програма) спрямована на розв'язання однієї з найважливіших соціальних проблем міста - забезпечення споживачів якісними послугами з водопостачання та водовідведення в необхідній кількості, при економічно обґрунтованих тарифах.

Необхідність розробки цієї Програми зумовлена:

- значною зношеністю обладнання та мереж водопостачання та водовідведення;
- підвищенням кількості аварійних ситуацій на мережах водопостачання та водовідведення;
- тенденцією до погіршення якості послуг водопостачання та водовідведення, що надаються споживачам.

### **II. Мета та основні завдання Програми**

Метою Програми є визначення першочергових завдань, спрямованих на сталий розвиток систем централізованого водопостачання та водовідведення.

Завдання програми:

- раціональне використання питної води в процесі виробництва та надання послуг з централізованого водопостачання;
- створення сприятливих умов для оптимальної безперебійної роботи системи централізованого водопостачання та водовідведення;
- зниження рівня втрат питної води в мережах;
- зниження собівартості;
- вирішення питання соціальної та екологічної направленості - відмова від небезпечного рідкого хлору на об'єкті, розташованому в центрі густонаселеного району міста, а саме перехід на безпечний гіпохлорит натрію;
- забезпечення стабільного водопостачання та водовідведення міста;
- альтернативне водопостачання;
- забезпечення якісною питною водою населення та підприємств м. Краматорська;
- підвищення надійності роботи систем шляхом впровадження новітніх технологій із застосуванням сучасного обладнання і матеріалів.

### **III. Характеристика сучасного стану водопровідно-каналізаційного господарства в м. Краматорську**

КВП «Краматорський водоканал» забезпечує споживачів міста Краматорська та прилеглих селищ питною водою належної якості в обсягах, що задовольняють цілодобову потребу населення і підприємств міста, здійснює відведення і очищення каналізаційних стоків.

Підприємство надає послугу водопостачання 160,722 тис. абонентів, послугу водовідведення 109,945 тис. абонентів. Також послуги водопостачання та водовідведення надаються 2483 підприємствам міста, у тому числі промисловим та комунальним підприємствам, бюджетним установам та ін.

До складу підприємства входять основні виробничі об'єкти: фільтрувальна станція, каналізаційні очисні споруди, дві водопровідні насосні станції II-го підйому, 5 окремо розташованих підвищуючих водопровідних насосних станцій, 11 внутрішньобудинкових підкачуючих насосних станцій, 12 каналізаційних насосних станцій.

На балансі підприємства знаходиться 614,771 км водопровідних мереж і 241,055 км каналізаційних мереж. Станом на 01.10.2020 в зношеному та аварійному стані знаходиться 158,832 км (25,9 %) водопровідних мереж та 93,737 км (38,8 %) каналізаційних мереж.

Постачання питної та технічної води на місто здійснюється КП «Компанія «Вода Донбасу» водоводами Ø1000 мм і Ø1200 мм КП «Компанія «Вода Донбасу» (питна вода), а також каналом Сіверський Донець - Донбас КП «Компанія «Вода Донбасу» (технічна вода). Альтернативних джерел водопостачання місто поки що не має.

З каналу «Сіверський Донець - Донбас» вода по водоводу технічної води Ø1200 мм, довжиною 18,75 км, надходить на фільтрувальну станцію для очищення й наступної подачі в міську водогінну мережу. Частина технічної води без очищення подається окремим підприємствам міста для використання на технічні цілі. Водовід технічної води передано на баланс Водоканалу в 1978 році, який постійно цілодобово експлуатується протягом 36 років. Результатом постійної експлуатації є те, що мережа фізично та морально зношена і на ній виникають витіки, які Водоканалом своєчасно усуваються.

Фільтрувальна станція введена в експлуатацію в 1976 році. Проектна потужність - 50 тис. м<sup>3</sup>/добу. Фільтрувальна станція проектувалася та будувалася на перспективу з урахуванням будівництва нових промислових підприємств та житлових масивів в місті Краматорську. Станом на 01.10.2020 фактична потужність фільтрувальної станції в середньому складає 36,2 тис. м<sup>3</sup>/добу води. Зниження об'ємів використання питної води пов'язано зі зниженням об'ємів виробництва та раціональним використанням води мешканцями міста.

Вода від фільтрувальної станції та водозаборів питної води подається в міську мережу і розподіляється по районах міста.

У різних районах міста розташовано 5 окремих підвищуючих водопровідних насосних станцій і 11 внутрішньобудинкових, які подають воду на верхні поверхи багатоповерхових житлових будинків і в райони приватного сектору, розташованих на висотній рельєфній місцевості. Для підкачування та подачі води в будинки та райони використовується енергоємне насосне обладнання. На водопровідних насосних станціях встановлено та працює 41 одиниця насосного обладнання. Основна частина обладнання водопровідних насосних станцій морально і фізично зношена та потребує заміни на нове, сучасне, менш енергоємне, а 8 насосів фактично відпрацювали амортизаційний термін.

Контроль якості питної води здійснює акредитована хіміко-бактеріологічна лабораторія КВП «Краматорський водоканал».

Стічні води надходять на майданчик очисних споруджень по двом основним колекторам, у які збираються стоки з різних районів по напірних і самопливних колекторах. Проектна потужність очисних споруд 96 тис. м<sup>3</sup>/добу, фактична потужність - 30 тис. м<sup>3</sup>/добу. Зниження надходження об'ємів стічних вод на міські очисні споруди пов'язано з фактичним зниженням об'ємів виробництва та раціональним використанням води мешканцями міста.

Для перекачування стоків у системі каналізації задіяні 12 каналізаційних насосних станцій на яких встановлено 44 одиниці насосного обладнання. Частина насосів також потребує заміни на нове, сучасне насосне обладнання, 6 насосів відпрацювали амортизаційний термін. Існуюче насосне обладнання для перекачки стічних вод споживає значну кількість електроенергії.

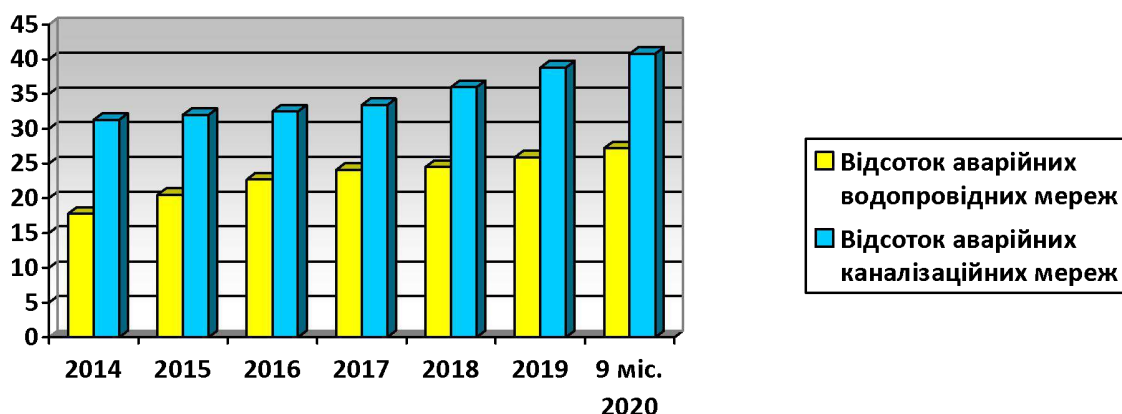
В 2016-2017рр. в ході реалізації спільного з ЄС проєкту «Забезпечення житловими умовами найбільш вразливих внутрішньо переміщених осіб та жителів міста Краматорська при співфінансуванні з міського бюджету було виконано «Реконструкцію системи знезараження стічної води на очисних спорудах з впровадженням електролізних установок по виробництву гіпохлориту натрію». Реалізація проєкту дозволила перейти від

небезпечного рідкого хлору, задіяного в технологічному процесі на безпечний гіпохлорит натрію.

#### IV. Головні проблеми

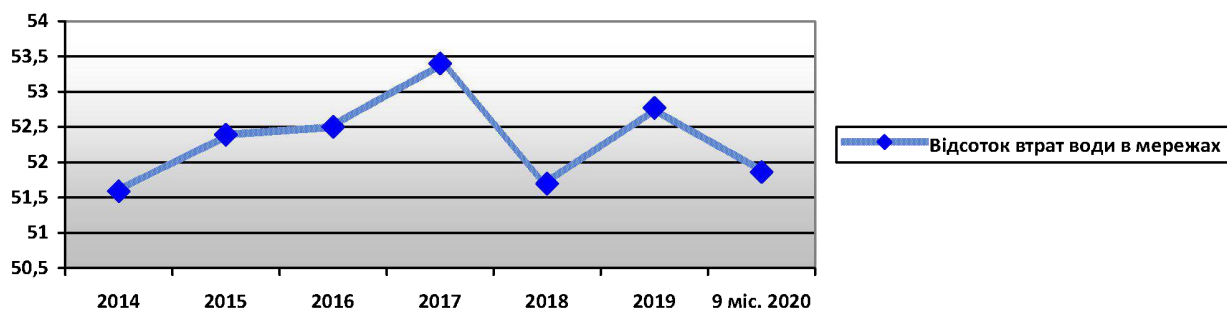
• В незадовільному технічному стані перебуває майже третина водопровідно-каналізаційних мереж. У зв'язку з довгим терміном експлуатації, а саме понад 50 років, 25,9% (158,832 км) водопровідних та 38,8 % (93,737 км) каналізаційних мереж мають зношений стан.

Рисунок 1. Рівень аварійних водопровідних та каналізаційних мереж



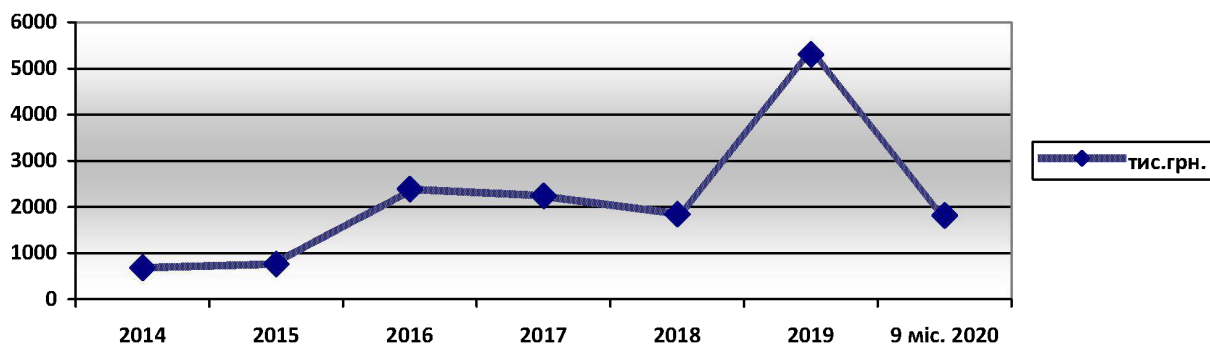
Часті пориви ведуть до втрат води, її нераціонального використання та збільшення витрат на утримання мереж. Втрати води за 2019 рік склали 52,77 % (7 864,7 тис. м<sup>3</sup>), за 9 міс. 2020 - 51,86 % (5 555,0 тис. м<sup>3</sup>).

Рисунок 2. Загальний рівень втрат води



Витрати на ремонти водопровідних мереж протягом склали за 2019р. – 5 307,162 тис. грн., за 9 міс. 2020 р. – 1 816,297 тис. грн.

Рисунок 3. Витрати на ліквідацію аварійних ситуацій



- Морально застаріле насосне обладнання. Основна частина обладнання водопровідних та каналізаційних насосних станцій морально і фізично зношена та потребує заміни на нове, більш сучасне, менш енергоємне.

- Довгострокове використання технологічного обладнання, яке приймає участь в процесі очищення та подачі питної води споживачам міста.

- Відсутність на даний час альтернативних джерел для централізованого водопостачання м. Краматорська та прилеглих селищ, повна залежність від постачальника питної та технічної води на місто КП «Компанія «Вода Донбасу», що призводить до значних витрат на покупну воду.

- Використання небезпечного рідкого хлору для знезараження питної води на фільтрувальній станції, розташованій в центрі густонаселеного району міста. В технологічному процесі очищення води на фільтрувальній станції м. Краматорськ використовується рідкий хлор. Постачальником рідкого хлору КВП «Краматорський Водоканал» є ТОВ «АГРОГАЗСЕРВІС». У зв'язку з ростом ціни на природний газ, який використовується при виробництві рідкого хлору, зросла ціна на хлор (з 22,0 тис. грн до 32,142 тис. грн.), що сприяє додатковим витратам на придбання хлору. Відсутність рідкого хлору на підприємстві може привести до порушення технології водопідготовки, внаслідок чого може виникнути порушення санітарно-епідеміологічної ситуації у місті Краматорськ та прилеглих до його селищах.

- Обмеженість власних фінансових ресурсів КВП «Краматорський водоканал» та коштів місцевого бюджету на фінансування модернізації галузі для безперебійного надання якісної суспільно важливої послуги з водопостачання та водовідведення.

Наявність даних проблем призведе до збільшення собівартості водопостачання та водовідведення.

#### IV. Шляхи та способи розв'язання головних проблем

Шляхами та способами розв'язання головних проблем є:

1. Реалізація заходів з реконструкції, заміни або капітального ремонту фізично-зношених та морально-застарілих мереж водопостачання та водовідведення, які дозволять скоротити рівень втрат води на 2,26 % (177,742 тис. м<sup>3</sup>), що складає 2,36 % від загального обсягу покупної води за 2019 рік, прогнозна економія коштів - 1 778,566 тис. грн. на рік (Додаток 1).

2. Залучення альтернативних джерел фінансування для реалізації заходів з модернізації галузі для безперебійного надання якісної послуги з водопостачання та водовідведення (Додаток 2), а саме:

- реконструкція системи знезараження питної води на фільтрувальній станції з впровадженням електролізних установок по виробництву гіпохлориту натрію дозволить відмовитись від використання небезпечного рідкого хлору та посприяє уникненню надзвичайних ситуацій, екологічних та техногенних катастроф у місті. Проект носить

техногенну, екологічну та соціальну направленість і дозволить забезпечити безаварійну роботу фільтрувальної станції та уникнення виникнення екологічної катастрофи;

- будівництво додаткових свердловин із сучасними локальними системами доочистки та знезараження води, облаштування насосних станцій та будівництво водопровідних мереж з наступним їх приєднанням до існуючих водопровідних мереж забезпечить стабільне і безперебійне водопостачання населення міста та прилеглих населених пунктів, а також дозволить знизити витрати на покупну воду, адже покупка води складає 34,1% у складовій тарифу;

- заміна конструкції 7 од. швидких фільтрів на нові з енергоефективними затворами та електроприводами, встановлення автоматики та диспетчеризація технологічних процесів при фільтрації води, заміна морально застарілого насосного обладнання на нове менш енергоємне, що в свою чергу призведе до цілодобового забезпечення населення та об'єктів соціальної сфери міста Краматорськ якісною питною водою та дозволить скоротити використання електроенергії на 5 640 кВт/рік на суму 18,585 тис. грн. і води на промивку фільтрів на 43 561 м<sup>3</sup>/рік на суму 143,544 тис. грн; та інші заходи.

## **V. Фінансування Програми**

Фінансування заходів, передбачених Програмою, здійснюватиметься за рахунок коштів підприємства, місцевого бюджету та інших джерел, не заборонених законодавством України.

Обсяг фінансування заходів Програми є прогнозним.

Під час формування міського бюджету планується передбачити кошти на забезпечення виконання заходів Програми в межах фінансової можливості міста.

## **VI. Очікувані результати виконання Програми:**

Реалізація Програми дозволить:

- зменшити витрати питної води при її транспортуванні;
- зменшити витрати на обслуговування водопровідних та каналізаційних мереж та скоротити час на усунення аварійних ситуацій;
- зменшити питомі витрати енергоресурсів під час виробництва і надання послуг;
- цілодобове постачання питної води споживачам;
- технічно переоснастити підприємство.

## **VII. Координація та контроль за виконанням Програми**

Відділ транспорту, зв'язку та енергетики Краматорської міської ради організовує та контролює виконання заходів Програми, вносить пропозиції щодо коригування Програми.

Додаток 1  
до Програми

**Заходи, які потребують першочергової реалізації протягом 2021-2023 рр для забезпечення скорочення рівня втрат води в мережах**

№ з/п	Найменування заходу	Термін виконання	Наявність позитивного експертного звіту	Виконавець	Орієнтовна вартість робіт, тис. грн.	Очікуваний результат		Кількість аварійних ситуацій протягом 2019р. - 2020р.	Економічний ефект, тис. грн./рік
						найменування показника	значення показника		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Реконструкція системи водопостачання по вул. Двірцева м. Краматорськ (1,9 км)	2023	№ 05-0810-16 від 20.12.2016р.	КВП «Краматорський водоканал»	6138,65	зменшення втрат води	0,13%	37	192,992
2.	Реконструкція системи водопостачання по сел. Василівка м. Краматорськ (0,9 км)	2021	ПКД розроблено у 2015р.	КВП «Краматорський водоканал»	2554,73	зменшення втрат води	0,06%	33	172,128
3.	Реконструкція системи водопостачання по вул. Паркова м. Краматорськ (3,0 км)	2021	№ 05-0043-19 від 29.03.2019р.	КВП «Краматорський водоканал»	285,02	зменшення втрат води	0,2%	32	242,281
		2022			8467,87				
4.	Реконструкція системи водопостачання по бул. Краматорський (права сторона) м. Краматорськ (2,8 км)	2023	№ 10-0046-19 від 22.02.2019р.	КВП «Краматорський водоканал»	11195,65	зменшення втрат води	0,2%	25	212,717
5.	Реконструкція системи водопостачання Ф 300 мм в старій частині міста м. Краматорськ (1,4 км)	2023	ПКД розроблено у 2015р	КВП «Краматорський водоканал»	3897,19	зменшення втрат води	0,1%	23	119,968
6.	Реконструкція системи водопостачання по вул. Товстого м. Краматорськ (2,9 км)	2022	ПКД розроблено у 2015р.	КВП «Краматорський водоканал»	7269,66	зменшення втрат води	0,21%	21	109,536
7.	Реконструкція системи водопостачання по вул. Бурштинова (2,4 км)	2021	№ 10-0896-18 від 17.12.2018р.	КВП «Краматорський водоканал»	7580,03	зменшення втрат води	0,17%	21	109,536
8.	Реконструкція системи водопостачання по вул. Б. Хмельницького м. Краматорськ (1,9 км)	2023	№ 10-0045-19 від 22.02.2019р.	КВП «Краматорський водоканал»	11062,68	зменшення втрат води	0,13%	18	185,077
9.	Реконструкція системи водопостачання по вул. Ярослава Мудрого (вул. ХІХ Партз'їзду) м. Краматорськ (1,4 км)	2022	№ 05-0655-16 від 16.12.2016р.	КВП «Краматорський водоканал»	4634,36	зменшення втрат води	0,1%	12	62,592

10.	Реконструкція системи водопостачання по вул. Шкільна - вул. Блинова м. Краматорськ (1,8 км)	2022	ПКД розроблено у 2015р.	КВП «Краматорський водоканал»	2720,23	зменшення втрат води	0,12%	14	73,024
11.	Реконструкція системи водопостачання по бул. Краматорський (ліва сторона) м. Краматорськ (1,3 км)	2022	ПКД розроблено у 2015р.	КВП «Краматорський водоканал»	10468,98	зменшення втрат води	0,09%	12	62,592
12.	Реконструкція системи водопостачання по сел. Іванівка м. Краматорськ (1,8 км)	2023	№ 10-0057-19 від 28.03.2019р.	КВП «Краматорський водоканал»	8034,03	зменшення втрат води	0,12%	11	78,733
13.	Реконструкція системи водопостачання по бул. Машинобудівників м. Краматорськ (1,7 км)	2023	№ 05-0242-16 від 19.05.2016р.	КВП «Краматорський водоканал»	3881,84	зменшення втрат води	0,11%	11	57,376
14.	Реконструкція системи водопостачання по пл. Привокзальній м. Краматорськ (0,6 км)	2022	№ 05-0422-16 від 03.08.2016р.	КВП «Краматорський водоканал»	6006,52	зменшення втрат води	0,04%	10	52,160
15.	Реконструкція системи водопостачання по вул. Василя Стуса (Соціалістична) м. Краматорськ (1,4 км)	2021	№ 05-0330-16 від 24.05.2016	КВП «Краматорський водоканал»	4711,54	зменшення втрат води	0,1%	9	46,944
16	Реконструкція системи водозабезпечення нижньої зони сел. Малотаранівка м. Краматорськ (1,66 км)	2021	№ 10-0619-19 від 12.12.2019р.	КВП «Краматорський водоканал»	4598,599	зменшення втрат води	0,12 %	11	78,733
17	Реконструкція водопровідної мережі по вул. Петрівська (5,053 км)	2021	№ 10-0645-19 від 23.12.2019р.	КВП «Краматорський водоканал»	14638,832	зменшення втрат води	0,26 %	24	134,458
	<b>Всього:</b>	<b>2021</b>			<b>34368,751</b>				
		<b>2022</b>			<b>39367,62</b>				
		<b>2023</b>			<b>44210,04</b>				



Додаток 2  
до Програми

Перелік інвестиційних проєктів, які пропонуються до реалізації у 2021-2023рр

№ з/п	Найменування заходу	Термін виконання	Наявність позитивного експертного звіту	Виконавець	Орієнтовна вартість робіт, тис. грн.	Очікуваний результат		Економічний ефект, тис. грн.
						найменування показника	значення показника	
1	2		3	4	5	6	7	8
<b>1. Забезпечення енергозбереження</b>								
1.	Реконструкція насосної станції II-го підйому фільтрувальної станції м. Краматорськ	2021	№ 00-1325-15/13 від 30.12.2015р.	КВП «Краматорський водоканал»	4563,80	заміна насосного обладнання	2 насоса	947,9 тис. грн./ рік
		2022			41421,84		8 насосів	
2.	Реконструкція міських очисних споруд м. Краматорськ	2023	№ 05-0028-15 від 09.08.2016р.	КВП «Краматорський водоканал»	29790,01	заміна повітродувок, аеротенок	6 аеротенок, 6 повітродувок	1 239,4 тис. грн., покращення якості очищення стічної води
3.	Встановлення будинкових водомірів (388 од.)	2021	№ 10-0120-19 від 28.03.2019р.	КВП «Краматорський водоканал»	11163,00	облік води	100%	973,5 тис. грн. на рік
<b>Разом по забезпеченню енергозбереження:</b>		<b>2021</b>			<b>15726,80</b>			
		<b>2022</b>			<b>41421,84</b>			
		<b>2023</b>			<b>29790,01</b>			
<b>2. Підвищення надійності роботи систем водопостачання</b>								
1.	Реконструкція системи водопостачання з облаштуванням контрольних точок та регуляторів тиску м. Краматорськ Донецької області	2021	№ 05-0242-15 від 19.05.2016р.	КВП «Краматорський водоканал»	30639,66	розподіл води по місту з достатнім тиском	контрольних точок 74 од., регуляторів тиску 46 од.	77,5 тис. грн. на рік
<b>Разом по підвищенню надійності роботи систем:</b>		<b>2021</b>			<b>30639,66</b>			
<b>3. Підвищення надійності роботи систем водовідведення</b>								
1.	Реконструкція системи водовідведення по вул. Дружби (вул. Леніна) м. Краматорськ	2022	ПКД розроблено у 2015р.	КВП «Краматорський водоканал»	3258,29	заміна мереж	1,33 км	
2.	Реконструкція системи водовідведення по вул. В. Садова м. Краматорськ	2021	ПКД розроблено у 2015р.	КВП «Краматорський водоканал»	9502,33	заміна мереж	0,9 км	
3.	Реконструкція системи водовідведення по вул. Залізнодорожня м. Краматорськ	2023	ПКД розроблено у 2015р.	КВП «Краматорський водоканал»	10916,50	заміна мереж	1,4 км	

4.	Реконструкція системи водовідведення по вул. Михайла Петренка (вул. Героїв Союзу) м. Краматорськ	2021	ПКД розроблено у 2015р.	КВП «Краматорський водоканал»	7187,86	заміна мереж	1,1 км	
5.	Реконструкція системи водовідведення від КНС № 6 м. Краматорськ	2021	ПКД розроблено у 2015р.	КВП «Краматорський водоканал»	6824,74	заміна мереж	0,4 км	
6.	Реконструкція каналізаційного колектору мікрорайону "Лазурний"	2021	№ 10-00659-16 від 01.06.2018	КВП «Краматорський водоканал»	44910,50	заміна мереж	4,0 км	
<b>Разом по підвищенню надійності роботи систем водовідведення:</b>		<b>2021</b>			<b>68425,40</b>			
		<b>2022</b>			<b>3258,29</b>			
		<b>2023</b>			<b>10916,50</b>			
<b>4. Поліпшення якості води</b>								
1.	Реконструкція системи знезараження питної води на фільтрувальній станції з впровадженням електролізних установок по виробництву гіпохлориту натрію	2021	№ 05-1888-15 від 28.01.2016р.	КВП «Краматорський водоканал»	40230,42	поліпшення якості питної води		1000,000 тис. грн.
2.	Реконструкція залу фільтрів фільтрувальної станції м. Краматорськ	2022	№ 10-0030-18 від 22.01.2018р.	КВП «Краматорський водоканал»	27329,49	поліпшення якості питної води	7 фільтрів	183,245 тис. грн.
3.	Реконструкція (переоснащення) хіміко-бактеріологічної лабораторії КВП "Краматорський водоканал" м. Краматорськ, вул. Ювілейна, 34	2021	№ 10-01015-17 від 30.10.2017р.	КВП «Краматорський водоканал»	15682,11	забезпечення виконання якісного контролю питної води	1 об'єкт	більш точне вимірювання показників питної води виключить відсутність похибки при вимірюванні показників питної води та вплив людського фактору на вимірювання, дозволить прискорити отримання результатів аналізів
<b>Разом по поліпшенню якості води:</b>		<b>2021</b>			<b>55912,53</b>			
		<b>2022</b>			<b>27329,49</b>			
<b>5. Розвиток системи водопостачання</b>								
1.	Будівництво системи водопостачання селища "Степове"	2023	№ 10-01535-18 від 21.12.2018р.	КВП «Краматорський водоканал»	10465,20	будівництво мереж, стабілізація водопостачання	11,5 км	

3.	Будівництво водозабірних споруд з використанням місцевих перспективних джерел для альтернативного водопостачання м. Краматорська	2021	№ 10-01745-17/ТО від 25.12.2017р., необхідна розробка проекту	КВП «Краматорський водоканал»	28000,00	будівництво свердловин, мереж, насосної станції	7 свердловин, 1 насосна станція, 7 км мереж	зменшення обсягів покупної питної води на 4444,100 тис.м <sup>3</sup> /рік на суму 27784,857 тис. грн.	
	<b>Разом по розвитку системи водопостачання</b>	<b>2021</b>			<b>28000,00</b>				
		<b>2023</b>			<b>10465,20</b>				
<b>6. Інше</b>									
1.	Фінансова підтримка КВП «Краматорський водоканал» на покриття збитків для погашення заборгованості за воду та енергоносії	2021	ПКД не потрібно	Відділ транспорту, зв'язку та енергетики, КВП «Краматорський водоканал»	38433,24	зменшення заборгованості підприємства перед КП «Компанія «Вода Донбасу»			
		2022			40000,00				
		2023			40000,00				
2.	Фінансова підтримка на погашення заборгованості за воду згідно договорів реструктуризації	2021	ПКД не потрібно	Відділ транспорту, зв'язку та енергетики, КВП «Краматорський водоканал»	12800,00	зменшення заборгованості підприємства перед КП «Компанія «Вода Донбасу»			
		2022			20000,00				
		2023			20000,00				
3.	Придбання обладнання для служби контролю раціонального використання води (корелятор - 1 од., ультразвуковий переносний розходомір - 2 од., течепошукач - 1 од., георудар - 1 од.)	2021	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	146,70	пошук витоків води, скорочення витрат на усунення аварій			
		2022			834,94				
4.	Заміна пожежних гідрантів	2021	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	800,00	пожежна безпека	200 од.		
		2022			1100,00				
		2023			1100,00				
5.	Придбання кришок люків	2021	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	630,00	безпека мешканців міста	1000 од.		
		2022			800,00				
		2023			800,00				
6.	Придбання зварювального агрегату	2021	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	957,84	швидке усунення аварійних ситуацій	2 од.		

7.	Придбання підйомника гідравлічного (4-х тоний двостійковий)	2021	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	140,00	ремонт техніки	1 од.	
8.	Придбання засувок Ф 100 мм – Ф 500 мм	2021	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	1000,00	швидке усунення аварійних ситуацій	479 од.	
		2022			2936,14			
		2023			2936,14			
9.	Придбання труб Ф 100 мм – 500 мм	2021	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	2590,85	зменшення витоків	10,0 км	
		2022			5500,00			
		2023			5500,00			
10.	Реконструкція виробничої ділянки КВП "Краматорський водоканал" з впровадженням технології горизонтального буріння	2021	№ 10-01405-17 від 31.01.2018р.	КВП «Краматорський водоканал»	29671,19	усунення аварійних ситуацій без порушення асфальтового покриття	1 об'єкт	додаткові робочі місця виконання робіт без порушення асфальтового покриття, елементів благоустрою та зеленої зони залучення додаткових коштів для підприємства шляхом виконання робіт для сторонніх організацій
11.	Ліквідація іншого забруднення навколишнього природного середовища (придбання насосів для забрудненої рідини)	2021	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	5536,83	уникнення екологічної та техногенної катастроф, безаварійна робота насосних станцій	10 од.	
		2022			1500,00			
		2023			1500,00			
12.	Придбання аварійних автомашин Газель	2022	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	3879,20	заміна вантажнопасажирської техніки на легкові автомобілі з меншим розходом паливно-мастильних матеріалів	4 од.	
13.	Придбання екскаватора	2022	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	3000,00	заміна морально та фізично	1 од.	

						зношеного рухомого парку		
14.	Придбання асбочок	2023	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	3042,00	заміна морально та фізично зношеного рухомого парку	2 од.	
15.	Придбання грузової бортової машини з маніпулятором вантажопідйомністю 7 тон	2021	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	2480,000	заміна морально та фізично зношеного рухомого парку	1 од.	
16.	Розробка нормативів питного водопостачання для населення м. Краматорська	2022	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	200,00			
17.	Реєстрація права постійного користування земельними ділянками, які перебувають в користуванні КВП «Краматорський водоканал»	2021	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	320,80	отримання правовстановлюючих документів на земельну ділянку за адресою вул. Магістральна, 3		
18.	Придбання іншого обладнання та матеріалів	2021	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	976,00	зниження аварійності		
		2022			5000,00			
		2023			5000,00			
19.	Розробка проектно-кошторисної документації пріоритетних для міста проектів	2021	ПКД не потрібно	КВП «Краматорський водоканал»	1138,044	коригування існуючих ПКД та розробка нових		
		2022			1000,00			
		2023			1000,00			
	<b>Разом інше:</b>	<b>2021</b>			<b>97621,494</b>			
<b>2022</b>				<b>85750,28</b>				
<b>2023</b>				<b>80878,14</b>				
	<b>Всього по інвестиційних проєктах:</b>	<b>2021</b>			<b>296325,914</b>			
<b>2022</b>				<b>157759,9</b>				
<b>2023</b>				<b>132049,85</b>				