



ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСНА РАДА

Пленарне засідання чотирнадцятої позачергової сесії восьмого скликання

Р І Ш Е Н Н Я

26 липня 2022 року

№ 405

Про затвердження Обласної програми «Питна вода Полтавщини» на 2022 – 2026 роки

Керуючись пунктом 16 частини 1 статті 43, пунктом 1 частини 1 статті 44 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статтями 12, 13 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», з метою реалізації державної політики щодо забезпечення населення якісною питною водою у достатній кількості та вирішення проблемних питань з розвитку і реконструкції систем централізованого водопостачання та водовідведення,

ОБЛАСНА РАДА ВИРІШИЛА:

1. Затвердити Обласну програму «Питна вода Полтавщини» на 2022 – 2026 роки, що додається на 38 аркушах.

2. Організацію виконання рішення покласти на Управління житлово-комунального господарства та енергетики Полтавської обласної військової адміністрації (обласної державної адміністрації), контроль за його виконанням – на постійні комісії обласної ради: з питань житлово-комунального господарства, енергозбереження, будівництва, транспорту та зв'язку; з питань бюджету та управління майном.

Голова обласної ради

Олександр БІЛЕНЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Рішення пленарного засідання
чотирнадцятої позачергової
сесії обласної ради восьмого
скликання
26.07.2022 № 405

**ОБЛАСНА ПРОГРАМА
«ПИТНА ВОДА ПОЛТАВЩИНИ»
НА 2022 – 2026 РОКИ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАМИ

Обласна програма «Питна вода Полтавщини» на 2022 – 2026 роки

1.	Ініціатор розроблення програми	Полтавська обласна державна адміністрація
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа органу виконавчої влади про розроблення проекту програми	Розпорядження голови обласної державної адміністрації від 23.11.2021 року № 797 «Про розробку проекту Обласної програми «Питна вода Полтавщини» на 2022 – 2026 роки».
3.	Розробник та співрозробники програми	Управління житлово-комунального господарства та енергетики Полтавської обласної державної адміністрації
4.	Відповідальний виконавець програми	Управління житлово-комунального господарства та енергетики Полтавської обласної державної адміністрації та територіальні громади.
5.	Номер і назва операційної цілі Стратегії розвитку Полтавської області на період до 2020 року, якій відповідає програма	Операційна ціль 3.3. Раціональне та екобезпечне господарювання. Завдання. 3.3.3. Удосконалення системи контролю за якістю питної води, упровадження сучасних технологій очистки стічних вод
6.	Термін реалізації програми	2022 – 2026 роки
7.	Етапи виконання програми	1 етап – 2022 – 2024 р., 2 етап – 2025 – 2026 р.
8.	Бюджети, з яких залучаються кошти на виконання програми	Обласний бюджет, місцеві, районні, селищні (сільські)
9.	Очікуваний обсяг фінансування програми, всього, тис. грн	421046,2
	У тому числі за рахунок коштів:	
1)	державного бюджету	91803,5
2)	обласного бюджету	113015,3
3)	районного, міського, селищного (сільського) бюджету;	191824,1
5)	інших джерел фінансування	24403,3

**Начальник управління
житлово-комунального
господарства та енергетики
Полтавської обласної
військової адміністрації**

Едуард РЕВА

2. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМИ, НА РОЗВ'ЯЗАННЯ ЯКОЇ СПРЯМОВАНА ПРОГРАМА

Обласна програма «Питна вода Полтавщини» на 2022 – 2026 роки (далі – Програма) спрямована на реалізацію державної політики щодо забезпечення населення якісною питною водою в достатній кількості відповідно до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання».

Забезпечення населення питною водою є для багатьох регіонів області однією з пріоритетних проблем, розв'язання якої необхідно для збереження здоров'я, поліпшення умов діяльності і підвищення рівня життя населення.

Розроблення Програми обумовлено:

- незадовільним екологічним станом поверхневих та підземних джерел питного водопостачання;
- потенційною загрозою ускладнення санітарно-епідемічної ситуації в окремих регіонах області внаслідок низької якості питної води;
- незадовільним технічним станом та зношеністю основних фондів систем питного водопостачання та водовідведення;
- застосуванням застарілих технологій та обладнання в системах питного водопостачання та водовідведення міст та інших населених пунктів;
- високою енергоємністю централізованого питного водопостачання та водовідведення;
- недостатністю використання розвіданих запасів та перспективних ресурсів підземних вод для питного водопостачання населення;
- обмеженістю інвестицій та дефіцитом фінансових ресурсів, необхідних для розвитку, утримання в належному технічному стані та експлуатації систем питного водопостачання та водовідведення.

Існують значні проблеми у становленні ринкових засад господарювання, розвитку конкуренції та залученні приватних інвестицій у підприємства галузі. Недосконала тарифна політика призводить до подальшого погіршення фінансово-економічного стану підприємств житлово-комунального господарства, зростання збитковості їх діяльності.

Причиною збитковості підприємств водопровідно-каналізаційного господарства є затримка з впровадженням економічно обґрунтованих тарифів на їх послуги, підприємства не отримують компенсації витрат через встановлення тарифів, що не враховують повної собівартості на виробництво послуг і не забезпечують граничного рівня рентабельності роботи підприємств.

По базових підприємствах житлово-комунального господарства області за 2020 рік рівні відшкодування тарифами для населення вартості зазначених послуг складають: водопостачання – 71,05 %, водовідведення – 58,8 %.

Сучасний стан водопровідно-каналізаційного господарства Полтавської області

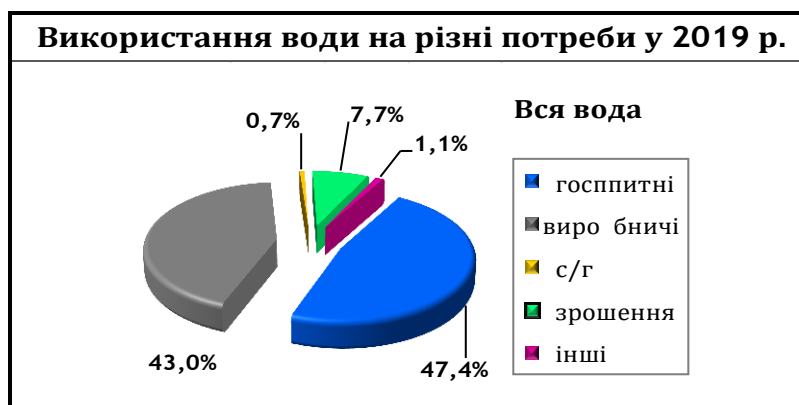
Водопостачання

Основними джерелами водних ресурсів області є річки Сула, Псел, Ворскла, Оріль та їх притоки, а також Кременчуцьке та Кам'янське водосховища на р. Дніпро. В межах області формується стік трьох річок – Сліпорід, Говтва, Тагамлик.

На півдні та південному заході область прилягає до двох великих водосховищ - Кременчуцького та Кам'янського, повний об'єм яких становить, відповідно – 13520 та 2450 млн м³. В області є 69 малих водосховищ загальною площею водного дзеркала 6,47 тис.га і загальним об'ємом 149,9 млн м³; 2679 ставків загальною площею водного дзеркала 19,9 тис.га і загальним об'ємом 278,1 млн м³; 124 озера, загальною площею водного дзеркала 676 га і загальним об'ємом 7,6 млн м³ води.

Аналіз сучасного екологічного стану поверхневих водних об'єктів свідчить, що негативні процеси на річках і водосховищах басейну р. Дніпра тривають. Більшість річок і водотоків замулилися, заросли болотною рослинністю та чагарниками, втратили своє природне значення. Вони не мають дренажної спроможності, в результаті чого заплавні землі заболочені і підтоплені та не використовуються в сільському господарстві. Особливо така ситуація спостерігається на малих річках, протяжність русел яких не перевищує 20-35 км. Через заболоченість їх русел і заплавних земель не створюються водоохоронні прибережні захисні смуги, вони знаходяться в незадовільному санітарному та гідромеліоративному стані.

Ресурси підземних вод Полтавської області є одними з основних джерел господарсько-питного водопостачання населених пунктів. Їх запаси в межах області складають: прогнозні експлуатаційні – 4060,5 млн м³/рік; розвідані та затверджені – 807,05 млн м³/рік. За даними Державного обліку використання підземних вод на території Полтавської області (інформація Харківської комплексної геологічної партії КП «Південукргеологія») у 2015 році видобуто 87,140 млн м³ підземних вод. Із всього обсягу видобутої води приблизно 75% використовується для забезпечення господарсько-питного водопостачання, решта – виробничого та сільськогосподарського водопостачання, 38,074 млн м³ або 47% загального водоспоживання припадає на водозабори, що працюють на затверджених запасах (міста Полтава, Лубни, Миргород, Гадяч та інші).



Близько 50% населення Полтавської області використовує ґрунтові води для потреб питного водопостачання (через шахтні колодязі та неглибокі свердловини). На сьогодні в області налічується більше 220 тис. об'єктів децентралізованого водопостачання.

Харківський водоносний горизонт розповсюджений по всій території області. Водовміщуючі породи представлені різнозернистими кварцево-глауконітовими пісками, рідше пісчаниками, загальна потужність їх від 5 до 30 м. Живлення водоносного горизонту відбувається за рахунок атмосферних опадів за межами області.

Глибина залягання водоносного горизонту змінюється в широких межах від 20 до 100 м. Водоносний горизонт слабонапірний від 2 до 20 м. За хімічним складом води строкаті із мінералізацією 0,3-0,8 г/л, загальна жорсткість – 5,5-10,2 мг.екв/л. Води гідрокарбонатно-кальцієві, рідше гідрокарбонатно-натрієві. Річні амплітуди коливань рівнів складає 0,3-0,4 м. Водоносний горизонт харківських відкладів на території Полтавської області інтенсивно експлуатується для цілей водопостачання.

Відносно невисока продуктивність свердловин пов'язана в основному з дрібнозернистістю і глинистістю товщі пісків.

В той же час харківський водоносний горизонт має неглибоке залягання, задовільну якість води, та являється одним із перспективних джерел водопостачання.

Бучакський водоносний горизонт має повсюдне розповсюдження на території області, за винятком невеликих ділянок в межах соляно-купольних структур. Водовміщуючі породи представлені мілко і середньозернистими пісками, рідше пісковиками. Комплекс вміщує напірні води, висота напору 70-220 м. За хімічним складом вода хлоридно-гідрокарбонатні-сульфатно-натрієві, гідрокарбонатно-хлоридні-натрієві, хлоридні-натрієві, з підвищеним вмістом фтору. Водоносний горизонт має достатньо велику водоемкість та надійно захищений від забруднення. Використовується для централізованого водопостачання багатьох сіл області та міст Миргорода, Решетилівки, Лубен, Хорола та інших населених пунктах.

Повсюдне плащевидне залягання бучакського водоносного горизонту із задовільною якістю води, який має достатню водопотужність і відносно

неглибоке залягання, дозволяє рахувати цей горизонт одним із найбільш перспективним джерелом водопостачання населення Полтавської області.

Централізованим водопостачанням забезпечені всі міста та селища області на 100%, населення селищ міського типу – 84%, сільські території – на 30,3%. За останні 8 років шляхом сприяння розвитку централізованого водопостачання, будівництва нових артезіанських свердловин, рівень підключення до централізованого водопостачання зріс до 36 %. Лише за період 2011–2020 роки на території сіл Полтавської області було збудовано або реконструйовано 36 артезіанських свердловин, упорядковано 6 зон санітарної охорони джерел питного водопостачання, встановлено 37 станцій (установок) доочищення питної води у системах централізованого водопостачання, насамперед для водозабезпечення дошкільних, шкільних і лікувальних закладів, збудовано 7,03 км водогону.

Зведена таблиця показників водопостачання в об'єднаних територіальних громадах Полтавського району Полтавської області станом на 01.09.2021р.

Найменування	Кількість сільських населених пунктів, шт						Чисельність населення, осіб					
	Всього	в т.ч. з:					Всього	в т.ч. яке використовує				
		з централізованим водопостачанням зі свердловин	з шахтних колодязів та індивідуальних свердловин	з централізованим водопостачанням з поверхневих джерел	зі змішаним водопостачанням	з привозної водою		з централізованим водопостачанням зі свердловин	з шахтних колодязів та індивідуальних свердловин	з централізованим водопостачанням з поверхневих джерел	з привозної водою	
Всього користуються	746	47	451	+	248	-	266458	139444	126814	200	-	
%	100	6,3	60,5	+	33,2	-	100	52,3	47,5	0,2	-	
Полтавський район, всього:	746	47	451	+	248	-	266458	139444	126814	200	-	
- міста, смт	13	8	-	-	5	-	52936	37043	15893	-	-	
- села	733	39	451	+	243	-	213522	102401	110921	200	-	
- 1. Полтавська міська ОТГ:	56	1	34	+	21	-	24137	9848	14089	200	-	
- міста, смт	1						м. Полтава (284,6 тис. люд.) - КП ПОР «Полтававодоканал»					
- села	55	+	34	+	21	-	24137	9848	14089	200	-	
- 2. Зіньківська міська ОТГ:	84	1	52	-	31	-	24546	19519	5027	-	-	
- міста, смт	1	1	-	-	-	-	9387	9387	-	-	-	
- села	83	+	52	-	31	-	15159	10132	5027	-	-	
- 3. Карлівська міська ОТГ:	17	8	9	-	-	-	7097	5695	1402	-	-	
- міста, смт	1						м. Карлівка (14,3 тис. люд.) - КП ПОР «Полтававодоканал»					
- села	16	7	9	-	-	-	7097	5695	1402	-	-	
- 4. Кобеляцька міська ОТГ:	63	+	45	-	18	-	18165	2506	15659	-	-	
- міста, смт	1						м. Кобеляки (8,7 тис. люд.) – Кобеляцьке КП «Водоканал плюс», 907 люд. – індивідуальні свердловини та колодязі.					
- села	62	+	45	-	17	-	17258	2506	14752	-	-	
- 5. Решетилівська міська ОТГ:	85	+	45	-	40	-	17739	5912	11827	-	-	
- міста, смт	1						м. Решетилівка (9,2 тис. люд.) – КП «Водоканал», 284 люд. – індивідуальні свердловини та колодязі.					
- села	84	+	45	-	39	-	17455	5912	11543	-	-	
- 6. Білицька селищна ОТГ:	27	12	15	-	-	-	12446	10740	1706	-	-	
- міста, смт	1	1	-	-	-	-	4828	4828	-	-	-	
- села	26	11	15	-	-	-	7618	5912	1706	-	-	
- 7. Диканська селищна ОТГ:	58	16	42	-	-	-	16271	14163	2108	-	-	
- міста, смт	1	1	-	-	-	-	8000	8000	-	-	-	
- села	57	15	42	-	-	-	8271	6163	2108	-	-	
- 8. Котелевська селищна ОТГ:	10	+	9	-	1	-	14391	3115	11276	-	-	
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	11841	3115	8726	-	-	
- села	9	-	9	-	-	-	2550	-	2550	-	-	
- 9. Машівська селищна ОТГ:	21	1	8	-	12	-	5820	1931	3889	-	-	
- міста, смт	1						смт. Машівка (3,7 тис. люд.) – КП ПОР «Полтававодоканал»					
- села	20	+	8	-	12	-	5820	1931	3889	-	-	
- 10. Новосанжарська селищна ОТГ:	47	1	15	-	31	-	21893	20928	965	-	-	
- міста, смт	1	1	-	-	-	-	8061	8061	-	-	-	
- села	46	+	15	-	31	-	13832	12867	965	-	-	
- 11. Опішнянська селищна ОТГ:	31	1	26	-	4	-	4435	1250	3185	-	-	
- міста, смт	1						смт. Опішня (3,8 тис. люд.) - КП ПОР «Полтававодоканал»					
- села	30	+	26	-	4	-	4435	1250	3185	-	-	
- 12. Скорородівська селищна ОТГ:	22	+	14	-	8	-	8644	2961	5683	-	-	
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	3492	1152	2340	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
- села	21	+	14	-	7	-	5152	1809	3343	-	-
- 13. Чутівська селищна ОТГ:	29	+	15	-	14	-	13122	4281	8841	-	-
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	6136	2500	3636	-	-
- села	28	+	15	-	13	-	6986	1781	5205	-	-
- 14. Великорублівська сільська ОТГ:	29	+	24	-	5	-	4247	522	3725	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	29	+	24	-	5	-	4247	522	3725	-	-
- 15. Драбнівська сільська ОТГ:	16	+	5	-	11	-	4118	1680	2438	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	16	+	5	-	11	-	4118	1680	2438	-	-
- 16. Коломязька сільська ОТГ:	11	-	5	-	6	-	4920	2387	2533	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	11	+	5	-	6	-	4920	2387	2533	-	-
- 17. Лавнівська сільська ОТГ:	11	+	5	-	6	-	7056	3351	3705	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	11	+	5	-	6	-	7056	3351	3705	-	-
- 18. Мартинівська сільська ОТГ:	9	+	3	-	6	-	4613	2154	2459	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	9	+	3	-	6	-	4613	2154	2459	-	-
- 19. Мачухівська сільська ОТГ:	27	+	19	-	8	-	7965	1295	6670	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	27	+	19	-	8	-	7965	1295	6670	-	-
- 20. Михайлівська сільська ОТГ:	14	+	4	-	10	-	5827	1523	4304	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	14	+	4	-	10	-	5827	1523	4304	-	-
- 21. Нехворощанська сільська ОТГ:	10	+	3	-	7	-	5230	3147	2083	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	10	+	3	-	7	-	5230	3147	2083	-	-
- 22. Новоселівська сільська ОТГ:	34	2	32	-	-	-	5250	1303	3947	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	34	2	32	-	-	-	5250	1303	3947	-	-
- 23. Терешківська сільська ОТГ:	20	+	12	-	8	-	11731	4422	7309	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	20	+	12	-	8	-	11731	4422	7309	-	-
- 24. Щербанівська сільська ОТГ:	15	4	10	-	1	-	16795	14811	1984	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	15	4	10	-	1	-	16795	14811	1984	-	-

Примітки: 1) Данні наведені в таблиці надані представниками ОТГ станом на вересень 2021р;
2) Чисельність населення в таблиці підрахована без урахування споживачів міських водоканалів;
3) Плюсами (+) позначені населені пункти, які мають відповідні системи водопостачання та враховані в змішаному водопостачанні.

Умовні позначення:

- централізованим водопостачанням користуються ≤ 50% населення;
- централізованим водопостачанням користуються 50 - 70% населення;
- централізованим водопостачанням користуються ≥ 70% населення

Загальна чисельність населення Полтавського району, згідно наданих замовником даних складає 590,7 тис. населення, з них – 324,3 тис. абонентів обслуговуються міськими водоканалами (м. Полтава – 284,6 тис. абон. – КП ПОР «Полтававодоканал», м. Карлівка – 14,3 тис. абон. - КП ПОР «Полтававодоканал», м. Кобеляки – 8,7 тис. абон. – Кобеляцьке КП «Водоканал плюс», м. Решетилівка – 9,2 тис. абон. – КП «Водоканал», смт. Машівка – 3,7 тис. абон. - КП ПОР «Полтававодоканал», смт. Опішня – 3,8 тис. абон. - КП ПОР «Полтававодоканал»), що складає 54,9% від загальної кількості населення Полтавського району.

Виходячи з табл. 5.3.4. кількість населення Полтавського району (окрім споживачів міських водоканалів) складає 266,4 тис. осіб (45,1% від загальної кількості населення Полтавського району) проживають в 746 населених пунктах, із них:

- 139,4 тис. особи (52,3% від загальної кількості населення Полтавського району окрім споживачів міських водоканалів), які проживають в 47 населених пунктах (6,3% від загальної кількості населених пунктів) користуються централізованим водопостачанням зі свердловин;
- 126,8 тис. осіб (47,5%), які проживають в 451 населеному пункті (60,5%) користуються індивідуальними свердловинами та шахтними колодзями;
- 200 осіб (0,2%), які проживають в 2-х населених пунктах Полтавської міської ОТГ (с. Біологічне та с. Гожули) користуються водопостачанням із поверхневих джерел.

Загальна забезпеченість централізованим водопостачанням зі свердловин (включаючи міські водоканали) мешканців населених пунктів Полтавського району становить:

- міських населених пунктів Полтавського району (5 міст, населення всього – 327,5 тис., користуються централізованим водопостачанням зі свердловин – 326,2 тис.) складає 99,6%
- селищних населених пунктів Полтавського району (8 смт, населення всього – 49,8 тис., користуються – 35,2 тис.) складає 70,7%
- сільських населених пунктів Полтавського району (733 сіл, населення всього – 21,4 тис., користуються – 10,2 тис.) складає 47,7%




Окремо слід зазначити, що Котелевська селищна ОТГ з сільським населенням 2,5 тис. осіб (крім смт. Котельва) не мають ніякого централізованого водопостачання, а користуються лише індивідуальними свердловинами та колодзями.

Зведена таблиця показників водопостачання в об'єднаних територіальних громадах Кременчуцького району Полтавської області станом на 01.09.2021р.

Найменування	Кількість сільських населених пунктів, шт						Чисельність населення, осіб				
	Всього	в т.ч. з:					Всього	в т.ч. яке використовує			
		з централізованим водопостачанням зі свердловин	з шахтних колодязів та індивідуальних свердловин	з централізованим водопостачанням з поверхневих джерел	зі змішаним водопостачанням	з привозної водою		з централізованим водопостачанням зі свердловин	з шахтних колодязів та індивідуальних свердловин	з централізованим водопостачанням з поверхневих джерел	з привозної водою
Всього користуються	325	+	261	+	48	16	167243	62227	100652	+	4364
%	100	+	80,3	+	14,8	4,9	100	37,2	60,2		2,6
- Кременчуцький район, всього:	325	+	261	+	48	16	167243	62227	100652	+	4364
- міста, смт	7	+	+	+	7	-	64762	52273	12489	+	-
- села	318	+	261	-	41	16	102481	9954	88163	-	4364
- в т.ч. 1. Кременчуцька міська ОТГ:	5	+	3	+	2	-	43230	40054	3176	+	-
- міста, смт	1	м. Кременчук – КП «Кременчукводоканал», (всього 218,0 тис. люд. З них 178,6 тис. люд. Централізоване водопостачання з поверхневих джерел, 39,4 тис. люд. – з інд. свердловин та колодязів)									
- села	4	+	3	-	1	-	3932	756	3176	-	-
- 2. Глобинська міська ОТГ:	65	+	40	-	25	-	25710	13400	12310	-	-
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	9235	7828	1407	-	-
- села	64	+	40	-	24	-	16475	5572	10903	-	-
- 3. Горішньоплавнівська міська ОТГ:	15	+	8	+	2	5	5204	439	2243	+	2522
- міста, смт	1	м. Горішні Плавні (50,8 тис. люд.) – КП «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району»									
- села	14	+	8	-	1	5	5204	439	2243	-	2522
- 4. Градизька селищна ОТГ:	28	+	26	-	2	-	16375	3034	13341	-	-
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	7128	2630	4498	-	-
- села	27	+	26	-	1	-	9247	404	8843	-	-
- 5. Козельщинська селищна ОТГ:	63	+	59	-	4	-	10850	777	10073	-	-
- міста, смт	1	смт. Козельщина – Козельщинське комунальне підприємство «Водоканал» (Всього - 3,7 тис. люд. З них 3178 людей – централізоване водопостачання із свердловин, 450 людей – з шахтних колодязів та індивідуальних свердловин)									
- села	62	+	59	-	3	-	10400	777	9623	-	-
- 6. Семенівська селищна ОТГ:	44	+	37	-	7	-	17753	1658	16095	-	-
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	5976	766	5210	-	-
- села	43	+	37	-	6	-	11777	892	10885	-	-
- 7. Новогалячинська селищна ОТГ:	17	+	11	-	1	5	4761	1247	2628	-	886
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	2171	1247	924	-	-
- села	16	-	11	-	-	5	2590	-	1704	-	886
- 8. Кам'янопотоківська сільська ОТГ:	11	+	8	-	3	-	13443	290	13153	-	-
- міста, смт	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	11	+	8	-	3	-	13443	290	13153	-	-
- 9. Оболонська сільська ОТГ:	21	-	21	-	-	-	5715	-	5715	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	21	-	21	-	-	-	5715	-	5715	-	-
- 10. Омеляницька сільська ОТГ:	20	-	17	-	-	3	3759	-	3259	-	500
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	20	-	17	-	-	3	3759	-	3259	-	500
- 11. Піщанська сільська ОТГ:	23	+	21	-	2	-	17834	1308	16526	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	23	+	21	-	2	-	17834	1308	16526	-	-
- 12. Пришибська сільська ОТГ:	13	+	10	-	-	3	2609	20	2133	-	456
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	13	+	10	-	-	3	2609	20	2133	-	456

Примітки: 1) Данні наведені в таблиці надані представниками ОТГ станом на вересень 2021р; 2) Чисельність населення в таблиці підрахована без урахування споживачів міських водоканалів; 3) Плюсами (+) позначені населені пункти, які мають відповідні системи водопостачання та враховані в змішаному водопостачанні.

Умовні позначення:

-  - централізованим водопостачанням користуються $\leq 50\%$ населення;
-  - централізованим водопостачанням користуються 50 - 70% населення;
-  - централізованим водопостачанням користуються $\geq 70\%$ населення

Загальна чисельність населення Кременчуцького району, згідно наданих замовником даних складає 401,3 тис. населення, з них – 234,1 тис. абонентів обслуговуються міськими водоканалами (Кременчуцька міська ОТГ: м. Кременчук – 178,6 тис. абон. – КП «Кременчукводоканал», Горішньоплавнівська міська ОТГ: м. Горішні Плавні – 50,8 тис абон. - КП «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району», Козельщинська селищна ОТГ: смт. Козельщина – 3,2 тис. абон. – Козельщинське КП «Водоканал»), що складає 58,3% від загальної кількості населення Кременчуцького району.

Виходячи з табл. 5.3.1. кількість населення Кременчуцького району (окрім споживачів міських водоканалів) складає 167,2 тис. осіб (41,7% від загальної кількості населення Кременчуцького району) проживають в 325 населених пунктах, із них:

- 62,2 тис. особи (37,2% від загальної кількості населення Кременчуцького району окрім споживачів міських водоканалів), які проживають в 48 населених пунктах (14,8% від загальної кількості населених пунктів) користуються централізованим водопостачанням зі свердловин;
- 100,6 тис. осіб (60,2%), які проживають в 261 населеному пункті (80,3%) користуються індивідуальними свердловинами та шахтними колодзями;
- 4,4 тис. осіб (2,6%), які проживають в 16 населених пунктах (4,9%) користуються привозною водою.

Загальна забезпеченість централізованим водопостачанням зі свердловин (включаючи міські водоканали) мешканців населених пунктів Кременчуцького району становить:

- міських населених пунктів Кременчуцького району(м. Глобине, населення всього – 9,3 тис., в т.ч користуються централізованим водопостачанням зі свердловин – 7,8 тис. осіб) складає 84,8%;
- селищних населених пунктів Кременчуцького району(4 смт, населення всього – 18,9 тис., користуються – 7,8 тис.) складає 41,3%;
- сільських населених пунктів Кременчуцького району(318 сіл, населення всього – 102,5 тис., користуються – 10,0 тис.) складає 9,8%

Загальна забезпеченість централізованим водопостачанням з поверхневих джерел (КП «Кременчукводоканал» та КП «Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства Горішньоплавнівської міської ради Кременчуцького району») мешканців 2-х населених пунктів (м. Кременчук та м. Горішні Плавні, населення всього – 268,8 тис., користуються – 229,4 тис.) Кременчуцького району становить – 85,3%

Окремо слід зазначити, що Омельницька сільська ОТГ з населенням 3,8 тис. осіб, Оболонська сільська ОТГ з населенням 5,7 тис. осіб та Новогалячинська селищна ОТГ з сільським населенням 2,6 тис. осіб (крім смт. Новогалячина) не мають ніякого централізованого водопостачання, а користуються індивідуальними свердловинами та колодзями, а 1,4 тис. особи з цих ОТГ привозною водою.

Зведена таблиця показників водопостачання в об'єднаних територіальних громадах Лубенського району Полтавської області станом на 01.09.2021р.

Найменування	Кількість сільських населених пунктів, шт						Чисельність населення, осіб				
	Всього	в т.ч. з:					Всього	в т.ч. яке використовує			
		з централізованим водопостачанням зі свердловин	з шахтних колодязів та індивідуальних свердловин	з централізованим водопостачанням з поверхневих джерел	зі змішаним водопостачанням	з привозної водою		з централізованим водопостачанням зі свердловин	з шахтних колодязів та індивідуальних свердловин	з централізованим водопостачанням з поверхневих джерел	з привозної водою
Всього користуються	346	39	176	1	130	-	116156	51612	64309	235	-
%	100	11,3	50,9	0,3	37,5	-	100	44,4	55,4	0,2	-
Лубенський район, всього:	346	39	176	1	130	-	116156	51612	64309	235	-
- міста, смт	7	+	+	-	5	-	21800	18717	3083	-	-
- села	339	39	176	1	125	-	94356	32895	61226	235	-
- 1. Лубенська міська ОТГ:	63	+	41	1	20	-	25445	9904	15306	235	-
- міста, смт	1	м. Лубни (43,1 тис. чол.) - КП «Лубниводоканал»									
- села	62	+	41	1	20	-	25445	9904	15306	235	-
- 2. Гребінківська міська ОТГ:	42	33	8	-	2	-	21774	19142	2632	-	-
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	10694	8866	1828	-	-
- села	41	33	8	-	1	-	11080	10276	804	-	-
- 3. Пирятинська міська ОТГ:	46	6	1	-	40	-	10201	2242	7959	-	-
- міста, смт	1	м. Пирятин (16,5 тис. люд.) та села Голобородька, Заріччя, Калинів міст, Олександрівка (1,4 тис. люд.) – КП «Пирятинський міський водоканал»									
- села	45	5	1	-	39	-	10201	2242	7959	-	-
- 4. Хорольська міська ОТГ:	93	+	80	-	13	-	25818	7838	17980	-	-
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	6288	6128	160	-	-
- села	92	+	80	-	12	-	19530	1710	17820	-	-
- 5. Новооржицька селищна ОТГ:	31		15	-	16	-	9956	4362	5594	-	-
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	2000	1598	402	-	-
- села	30	+	15	-	15	-	7956	2764	5192	-	-
- 6. Оржицька селищна ОТГ:	33	+	13	-	19	-	12359	2573	9786	-	-
- міста, смт	1	смт. Оржиця (3,9 тис. чол.) – КП «Оржиця-водоканал»									
- села	32	+	13	-	19	-	12359	2573	9786	-	-
- 7. Чорнухинська селищна ОТГ:	38	+	18	-	20	-	10603	5551	5052	-	-
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	2818	2125	693	-	-
- села	37	+	18	-	19	-	7785	3426	4359	-	-

Примітки: 1) Данні наведені в таблиці надані представниками ОТГ станом на вересень 2021р.
2) Чисельність населення в таблиці підрахована без урахування споживачів міських водоканалів;
3) Плюсами (+) позначені населені пункти, які мають відповідні системи водопостачання та враховані в змішаному водопостачанні.

Умовні позначення:

- централізованим водопостачанням користуються ≤ 50% населення;
- централізованим водопостачанням користуються 50 - 70% населення;
- централізованим водопостачанням користуються ≥ 70% населення

Загальна чисельність населення Лубенського району, згідно наданих замовником даних складає 181,0 тис. населення, з них – 64,9 тис. абонентів обслуговуються міськими водоканалами (Лубенська міська ОТГ: м. Лубни – 43,1 тис. абон., – КП «Лубниводоканал», Пирятинська міська ОТГ: м. Пирятин – 16,5 абон., с. Голобородька, с. Заріччя, с. Калинівка, с. Олександрівка – 1,4 тис. абон. - КП «Пирятинський міський водоканал», смт. Оржиця – 3,9 тис. абон. – КП «Оржиця-водоканал»), що складає 35,8% від загальної кількості населення Лубенського району.

Виходячи з табл. 5.3.2. кількість населення Лубенського району (окрім споживачів міських водоканалів) складає 116,1 тис. осіб (64,2% від загальної кількості населення Лубенського району) проживають в 346 населених пунктах, із них:

- 51,6 тис. особи (44,4% від загальної кількості населення Лубенського району окрім споживачів міських водоканалів), які проживають в 39 населених пунктах (11,3% від загальної кількості населених пунктів) користуються централізованим водопостачанням зі свердловин;
- 64,3 тис. осіб (55,4%), які проживають в 176 населеному пункті (50,9%) користуються індивідуальними свердловинами та шахтними колодязями;
- 235 осіб (0,2%), які проживають в 2-х населених пунктах (Комишнянської селищної ОТГ – с. Велика Грем'яча – 52 особи, та Великобудищанської сільської ОТГ – с. Тимофіївка – 106 осіб) користуються водопостачанням із поверхневих джерел;
- 35 осіб (0,02%), які проживають в 2-х населених пунктах (Лубенської міської ОТГ – с. Березівка – 161 особа, та с. Кревелівка – 74 особи) користуються водопостачанням з поверхневих джерел.

Загальна забезпеченість централізованим водопостачанням зі свердловин (включаючи міські водоканали) мешканців населених пунктів Лубенського району становить:

- міських населених пунктів Лубенського району (4 міста, населення всього – 76,6 тис., користуються централізованим водопостачанням зі свердловин – 74,6 тис.) складає 97,4%
- селищних населених пунктів Лубенського району (3 смт, населення всього – 8,7 тис., користуються – 7,6 тис.) складає 87,4%
- сільських населених пунктів Лубенського району (339 сіл, населення всього – 94,4 тис., користуються – 32,9 тис.) складає 34,9%

Зведена таблиця показників водопостачання в об'єднаних територіальних громадах Миргородського району Полтавської області станом на 01.09.2021р.

Найменування	Кількість сільських населених пунктів, шт						Чисельність населення, осіб				
	Всього	в т.ч. з:					Всього	в т.ч. яке використовує			
		з централізованим водопостачанням зі свердловин	з шахтних колодязів та індивідуальних свердловин	з централізованим водопостачанням з поверхневих джерел	зі змішаним водопостачанням	з привозною водою		з централізованим водопостачанням зі свердловин	з шахтних колодязів та індивідуальних свердловин	з централізованим водопостачанням з поверхневих джерел	з привозною водою
Всього користуються	425	19	292	2	110	2	200925	82154	118538	158	35
%	100	4,5	68,7	0,5	25,9	0,4	100	40,9	59,0	0,08	0,02
Миргородський район, всього:	425	19	292	2	110	2	200925	82154	118578	158	35
- міста, смт	9	2	+	-	7	-	93445	53568	39877	-	-
- села	416	17	292	2	103	2	107480	28586	78701	158	35
- 1. Миргородська міська ОТГ:	37	+	23	-	14	-	42237	1709	40488	-	-
- міста, смт/сіл	1	м. Миргород (49800 чол.)17,2 тис. чол. – КП «Миргородводоканал», 32,6 тис. люд. – індивідуальні свердловини та колодязі; / 4 сіл (531 чол.)– КП «Миргородводоканал»									
- села	36	+	23	-	13	-	9635	1709	7926	-	-
- 2. Галяцька міська ОТГ:	21	1	14	-	6	-	27305	24932	2373	-	-
- міста, смт	1	1	-	-	-	-	23484	23484	-	-	-
- села	20	+	14	-	6	-	3821	1448	2373	-	-
- 3. Заводська міська ОТГ:	11	+	8	-	3	-	11675	7774	3901	-	-
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	8053	7492	561	-	-
- села	10	+	8	-	2	-	3622	282	3340	-	-
- 4. Лохвицька міська ОТГ:	50	1	23	-	25	1	21389	16828	4541	-	20
- міста, смт	1	1	-	-	-	-	11000	11000	-	-	-
- села	49	+	23	-	25	1	10389	5828	4541	-	20
- 5. Великобагачанська селищна ОТГ:	29	+	22	-	7	-	12846	6776	6070	-	-
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	6069	5478	591	-	-
- села	28	+	22	-	6	-	6777	1298	5479	-	-
- 6. Гоголівська селищна ОТГ:	10	+	5	-	5	-	6082	4153	1929	-	-
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	2686	2614	72	-	-
- села	9	+	5	-	4	-	3396	1539	1857	-	-
- 7. Комишнянська селищна ОТГ:	38	+	27	1	9	1	8280	3931	4282	52	15
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	2200	2100	100	-	-
- села	37	+	27	1	8	1	6080	1831	4182	52	15
- 8. Ромоданівська селищна ОТГ:	7	+	6	-	1	-	5676	1400	4276	-	-
- міста, смт	1	+	+	-	1	-	3200	1400	1800	-	-
- села	6	-	6	-	-	-	2476	-	2476	-	-
- 9. Шишацька селищна ОТГ:	75	+	64	-	11	-	18323	1863	16460	-	-
- міста, смт	1	смт. Шишаки (145 люд.) – КП ПОР «Полтававодоканал», 4151 люд. - індивідуальні свердловини та колодязі.									
- села	74	+	64	-	10	-	14172	1863	12309	-	-
- 10. Білоцерківська сільська ОТГ:	29	-	29	-	-	-	5908	-	5908	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	29	-	29	-	-	-	5908	-	5908	-	-
- 11. Великобудищанська сільська ОТГ:	20	4	12	1	3	-	7016	1696	5214	106	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	20	4	12	1	3	-	7016	1696	5214	106	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
- 12. Великосорочинська сільська ОТГ:	21	4	12	-	5	-	7978	3302	4676	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	21	4	12	-	5	-	7978	3302	4676	-	-
- 13. Краснолуцька сільська ОТГ:	19	9	10	-	-	-	4647	2839	1808	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	19	9	10	-	-	-	4647	2839	1808	-	-
- 14. Лютенська сільська ОТГ:	12	+	8	-	4	-	5852	126	5726	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	12	+	8	-	4	-	5852	126	5726	-	-
- 15. Петрівсько-Роменська сільська ОТГ:	10	+	4	-	6	-	4959	2052	2907	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	10	+	4	-	6	-	4959	2052	2907	-	-
- 16. Сенчанська сільська ОТГ:	23	+	16	-	7	-	7908	1148	6760	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	23	+	16	-	7	-	7908	1148	6760	-	-
- 17. Сергіївська сільська ОТГ:	13	+	9	-	4	-	2844	1625	1219	-	-
- міста, смт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- села	13	+	9	-	4	-	2844	1625	1219	-	-

Примітки: 1) Данні наведені в таблиці надані представниками ОТГ станом на вересень 2021р;
2) Чисельність населення в таблиці підрахована без урахування споживачів міських водоканалів;
3) Плюсами (+) позначені населені пункти, які мають відповідні системи водопостачання та враховані в змішаному водопостачанні.

Умовні позначення:

- централізованим водопостачанням користуються ≤ 50% населення;
- централізованим водопостачанням користуються 50 - 70% населення;
- централізованим водопостачанням користуються ≥ 70% населення

Загальна чисельність населення Миргородського району, згідно наданих замовником даних складає 218,8 тис. населення, з них – 17,9 тис. абонентів обслуговуються міськими водоканалами (Миргородська міська ОТГ: м. Миргород – 17,2 тис. абон., с. Зубівка – 80 абон., с. Петрівці – 121 абон., с. Трудолоб – 201 абон., с. Хомутець – 129 абон. – КП «Миргородводоканал», Шишацька селищна ОТГ: смт. Шишаки – 145 абон. - КП ПОР «Полтававодоканал»), що складає 8,2% від загальної кількості населення Миргородського району.

Виходячи з табл. 5.3.3. кількість населення Миргородського району (окрім споживачів міських водоканалів) складає 200,9 тис. осіб (91,8% від загальної кількості населення Миргородського району) проживають в 425 населених пунктах, із них:

- 82,1 тис. особи (40,9% від загальної кількості населення Миргородського району окрім споживачів міських водоканалів), які проживають в 19 населених пунктах (4,5% від загальної кількості населених пунктів) користуються централізованим водопостачанням зі свердловин;
- 118,5 тис. осіб (59,0%), які проживають в 292 населеному пункті (68,7%) користуються індивідуальними свердловинами та шахтними колодезями;
- 158 осіб (0,08%), які проживають в 2-х населених пунктах (Комишнянської селищної ОТГ – с. Велика Грем'яча – 52 особи, та Великобудичанської сільської ОТГ – с. Тимофіївка – 106 осіб) користуються водопостачанням із поверхневих джерел;
- 35 осіб (0,02%), які проживають в 2-х населених пунктах (Комишнянської селищної ОТГ – с. Безводівка – 15 осіб, та Лохвицької міської ОТГ – с. Дібрівне – 20 осіб) користуються привозною водою.

Загальна забезпеченість централізованим водопостачанням зі свердловин (включаючи міські водоканали) мешканців населених пунктів Миргородського району становить:

- міських населених пунктів Миргородського району (4 міста, населення всього – 92,4 тис., користуються централізованим водопостачанням зі свердловин – 59,2 тис.) складає 64,1%
- селищних населених пунктів Миргородського району (5 смт, населення всього – 18,5 тис., користуються – 11,7 тис.) складає 63,2%
- сільських населених пунктів Миргородського району (416 сіл, населення всього – 107,5 тис., користуються – 28,6 тис.) складає 26,6%

Окремо слід зазначити, що Білоцерківська сільська ОТГ з населенням 5,9 тис. осіб та Ромоданівська селищна ОТГ з сільським населенням 2,5 тис. осіб (крім смт. Ромодан) не мають ніякого централізованого водопостачання, а користуються лише індивідуальними свердловинами та колодязями.

Централізоване водопостачання споживачів здійснюється в основному з підземних водоносних горизонтів. Міста Кременчук і Горішні Плавні забезпечуються питною водою з поверхневих джерел водопостачання водосховищ річки Дніпро.

Полтавська область має розвинуту водопровідну мережу 2863,33км, з них: аварійні – 29,2 %. Втрати води за рахунок зношеності мереж – 28%.

В області налічується 67 водозаборів та 930 артезіанських свердловин. Наразі територіальні громади опікуються питання будівництва водогонів для підвищення кількості господарств, що користуються централізованим водопостачанням.

Зведена таблиця технічного стану водопостачання у територіальних громадах Полтавської області

№ з/п	Назва територіальної громади	Протяжність мереж централізованого водопостачання, км	З них ветхі та аварійні, км	Замінено мереж водопостачання, км	Кількість свердловин, шт	Кількість водозаборів, шт
1	Глобинська	187,60	43,06	–	29	2
2	Горішньоплавнівська	118,8	15,0	1,3	2	1
3	Кременчуцька	439,8	140,0	9,4	–	3
4	Градизька	44,90	43,00	–	7	2
5	Козельщинська	23,4	5,0	0,8	6	–
6	Новогалещинська	2,00	–	2,00	1	–
7	Семенівська	5,70	–	–	16	6
8	Кам'янопотоківська	3,70	–	–	4	–
9	Оболонська	відсутні				
10	Омельницька	11,90	0,90	–	–	–
11	Піщанська	22,00	–	–	5	–
12	Пришибська	відсутні				
13	Гребінківська	195,25	31,1	0,4	12	2
14	Лубенська	198,3	62,3	0,4	34	8
15	Пирятинська	150,58	–	26,6	40	5
16	Хорольська	30,7	10,47	2,78	6	3
17	Новооржицька	74,30	41,40	–	19	2
18	Оржицька	163,90	56,00	7,0	47	–
19	Чорнухинська	100,50	12,00	2	34	–
20	Гадяцька	101,67	9,00	0,77	22	3
21	Заводська	32,50	8,50	0,25	7	–
22	Лохвицька	70,0	12,0	0,5	22	3
23	Миргородська	174,00	64,00	–	13	3
24	Великобагачанська	89,40	11,20	–	14	1
25	Гоголівська	70,0	19,2	–	16	–
26	Комишнянська	41,00	–	–	15	4
27	Ромоданівська	16,92	–	–	3	1

28	Шишацька	33,6	–	0,8	34	1
29	Білоцерківська	відсутні				
30	Великобудищанська	56,22	–	–	16	–
31	Великосорочинська	52,00	11,00	–	10	–
32	Краснолуцька	5,6	–	–	16	–
33	Лютенська	46,17	24,0	–	20	–
34	Петрівсько-Роменська	26,19	0,65	0,3	12	11
35	Сенчанська	24,0	–	–	13	12
36	Сергіївська	20,70	1,50	4,2	6	5
37	Зіньківська	67,50	18,00	0,56	40	
38	Карлівська	90,21	71,78	0,9	25	12
39	Кобеляцька	27,5	3,1	2,7	36	–
40	Полтавська	701,1	326,3	13,3	26	5
41	Решетилівська	227,30	182,00	4,3	11	2
42	Білицька	137,60	44,70	0,5	29	4
43	Диканська	32,7	32,7	–	21	2
44	Котелевська	49,60	2,40	–	6	6
45	Машівська	13,72	7,28	0,7	15	–
46	Новосанжарська	243,15	97,26	–	67	–
47	Опішнянська	48,25	43,2	0,5	15	10
48	Скороходівська	59,5	1,8	0,421	15	7
49	Чутівська	103,00	45,00	0,1	24	11
50	Великорублівська	10,12	1,5	–	11	–
51	Драбинівська	97,00	–	2	18	–
52	Коломацька	8,3	–	–	10	–
53	Ланнівська	76,64	29,20	–	7	–
54	Мартинівська	38,10	15,00	7,5	8	8
55	Мачухівська	52,2	–	–	19	–
56	Михайлівська	26,3	8,3	–	23	–
57	Нехворощанська	43,45	1,50	0,5	16	–
58	Новоселівська	1,6	0,8	–	1	–
59	Терешківська	49,41	4,0	1,5	2	–
60	Щербанівська	28,0	4,6	3,0	3	–

У містах Миргород, Карлівка, Решетилівка, селища Велика Багачка, Машівка, а також в селах, розташованих поблизу цих населених пунктів, питна вода по ряду показників, в першу чергу по вмісту фтору, не відповідає вимогам чинного стандарту.

Забір води з природних джерел та її використання на різні потреби

№	Найменування показника	2019 р.	2020 р.	+/- до 2019 р.
1	Забір води з природних джерел, млн м³			
	всього	109,80	106,609	-3,191
	у тому числі з поверхневих джерел	39,97	41,247	+1,277

	у тому числі з підземних джерел	69,83	65,362	-4,468
2	Використання води, млнм³			
	всього	84,01	72,184	-11,826
	на господарсько-питні потреби	39,86	32,778	-7,082
	на виробничі потреби	36,14	28,597	-7,543
	на сільськогосподарські потреби	0,566	0,210	-0,356
	на зрошення	6,506	8,496	+1,990
	на інші потреби	0,941	2,103	+1,162
3	Використання підземних вод, млнм³			
	всього	51,14	41,609	-9,531
	на господарсько-питні потреби			
	на виробничі потреби			
	на сільськогосподарські потреби	51,14	41,609	-9,531
	на зрошення			
	на інші потреби			

Якість питної води

№	Найменування показника	2019 р.			2020 р.		
		Всього проб	Проб з відхиленнями	% до загальної кількості	Всього проб	Проб з відхиленнями	% до загальної кількості
1	Проби води з систем централізованого водопостачання, які не відповідали нормативам за:						
	<i>санітарно-хімічними показниками</i>	324	28	8,6	305	25	8,6
	<i>бактеріологічними показниками</i>	348	45	12,9	254	21	8,3
2	Проби води з водопровідних мереж, які не відповідали нормативам за:						
	<i>санітарно-хімічними показниками</i>	315	28	8,9	275	25	9,1
	<i>бактеріологічними показниками</i>	344	45	13,1	224	21	9,4
3	Проби води із сільських систем водопостачання, які не відповідали нормативам за:						
	<i>санітарно-хімічними показниками</i>	233	17	7,3	153	12	7,8
	<i>бактеріологічними показниками</i>	270	31	11,5	129	13	10

Потребують реконструкції водопровідні очисні споруди м. Кременчук.

Населені пункти, розташовані на територіях Бондарівської та Дмитрівської сільських рад Кременчуцького району, що знаходяться в зоні негативного впливу на підземні водоносні горизонти ставка-випарника АТ «Укртатнафта» (Кременчуцького НПЗ) зараз користуються привізною або неякісною водою. Його площа становить 360 га, а місткість – 11,5 млн м³

З початком будівництва кар'єрів та об'єктів інфраструктури Біланівського ГЗК забезпечення його та прилеглих сіл Дмитрівка, Кияшки та Кузьменки водою питної якості залишається актуальним.

Водовідведення

Централізованим водовідведенням забезпечені всі міста і на 85% селища, села – на 2,0%. Комунальними підприємствами області експлуатується 1235,94 км каналізаційних мереж, з яких 37,5% (463,5 км) ветхі та аварійні. Очищення стічних вод здійснюється на каналізаційних очисних спорудах загальною потужністю 110,7 млнм³ на рік. У населених пунктах області нараховується 33 каналізаційних очисних споруди, з яких 4 – у процесі реконструкції, 26 потребують реконструкції. За 2020 рік комунальними підприємствами відведено 40,3 млнм³ стоків, з них: очищено 37,6 млн м³.

Більшість систем централізованого водовідведення населених пунктів Полтавської області побудована та введена в експлуатацію більше 30 років тому. За останній час значно погіршується стан каналізаційних мереж, споруд і обладнання. Близько 80% каналізаційних очисних споруд, насосних станцій і обладнання на них потребують реконструкції.

Останнім часом у містах Полтава, Кременчук, Лубни та Миргород значно погіршився технічний стан магістральних колекторів побудованих з залізобетонних труб в 60-70 роках минулого сторіччя внаслідок негативного впливу сульфато-газової корозії.

Питомі витрати електроенергії на водовідведення в середньому становлять 797 кВт-год/1000 м³.

Останні роки окремі проблеми вдалося вирішити за рахунок Фонду охорони навколишнього природного середовища. Так у 2020 році було реконструйовано каналізаційну мережу Вишняківського будинку-інтернату для громадян похилого віку та інвалідів у с. Вишняки Миргородського району та розпочата реконструкція каналізаційного колектору Д700 у м. Полтава по вул. Пилипа Орлика на відрізку вул. Гоголя – Паняньський бульвар – Соборний майдан на загальну суму 17 364 673,20 тис. грн. Реконструйовано самопливний каналізаційний колектор по вул. Першотравневій в м. Зіньків (2500,00 тис. грн.), розчищено та поліпшено екологічний стан р. Удай у Пирятинській ТГ та р. Многа Чорнухинської ТГ. Частково профінансовано реконструкцію каналізаційної насосної станції СП-17 у м. Кременчук, зливної станції по вул. Березовій в м. Лубни, реконструюються біологічні очисні споруди стічних вод с. Петрівка-Роменська Миргородського району. Але в цілому, водопровідно-каналізаційне господарство потребує значних вкладень в комплексні проекти по реконструкції існуючих мереж, насосних станцій, оновлення технологічного обладнання та розвитку матеріальної бази.

**Зведена таблиця про протяжність та стан мереж водовідведення
у територіальних громадах Полтавської області**

№ з/п	Назва територіальної громади	Протяжність мереж водовідведення, км	З них ветхі та аварійні:		Замінено мереж водовідведення	
			км	%	км	%
1	Глобинська	9,6	–	–	–	–
2	Горішньоплавнівська	93,09	16,0	17,19	0,12	0,13
3	Кременчуцька	271,6	211,7	77,9	1,3	0,6
4	Градизька	1,7	1,7	100	–	–
5	Козельщинська	відсутні				
6	Новогалещинська	12,0	10,0	83,0	–	–
7	Семенівська	12,0	0,9	7,5	–	–
8	Кам'янопотоківська	відсутні				
9	Оболонська	відсутні				
10	Омельницька	1,976	1,976	100	–	–
11	Піщанська	відсутні				
12	Пришибська	відсутні				
13	Гребінківська	26,0	–	–	0,1	0,38
14	Лубенська	66,8	11,9	46,5	0,02	0,03
15	Пирятинська	35,5	3,0	2,0	–	–
16	Хорольська	16,8	5,74	34,1	–	–
17	Новооржицька	відсутні				
18	Оржицька	відсутні				
19	Чорнухинська	3,0	–	–	–	–
20	Гадяцька	21,9	2,2	10	–	–
21	Заводська	19,6	4,7	24	0,4	2,1
22	Лохвицька	6,3	–	–	–	–
23	Миргородська	59,1	33,0	55,8	–	–
24	Великобагачанська	5,9	3,2	54,2	–	–
25	Гоголівська	15,0	5,3	35,3	–	–
26	Комишнянська	1,0	–	–	–	–
27	Ромоданівська	відсутні				
28	Шишацька	5,9	1,4	28,81	1,3	22,03
29	Білоцерківська	відсутні				
30	Великобудищанська	відсутні				
31	Великосорочинська	відсутні				
32	Краснолуцька	відсутні				
33	Лютенська	відсутні				
34	Петрівсько-Роменська	1,2	0,3	25	0,1	8,03
35	Сенчанська	відсутні				
36	Сергіївська	відсутні				
37	Зіньківська	17,2	2,5	15	–	–
38	Карлівська	26,18	4,78	18,91	–	–

39	Кобеляцька	15,55	2,10	13,49	–	–
40	Полтавська	383,95	155,12	40,4	12,2	3,18
41	Решетилівська	35,0	31,0	89	–	–
42	Білицька	7,3	3,8	52	–	–
43	Диканська	26,1	25,6	98,0	0,5	2
44	Котелевська	5,99	–	–	–	–
45	Машівська	7,00	–	–	–	–
46	Новосанжарська	17,0	1,29	7,59	–	–
47	Опішнянська	2,26	0,02	0,8	–	–
48	Скороходівська	3,6	1,8	50,0	–	–
49	Чутівська	відсутні				
50	Великорублівська	відсутні				
51	Драбинівська	відсутні				
52	Ланнівська	4,6	1,5	32,5	–	–
53	Коломацька	1,5	–	–	–	–
54	Мартинівська	відсутні				
55	Мачухівська	відсутні				
56	Михайлівська	відсутні				
57	Нехворощанська	відсутні				
58	Новоселівська	8,2	8,2	100,0	–	–
59	Терешківська	6,5	1,0	15,0	0,006	0,09
60	Щербанівська	відсутні				

Зведена таблиця про стан очисних споруд водовідведення у територіальних громадах Полтавської області

№ з/п	Назва територіальної громади	Каналізаційні очисні споруди (КОС), шт	Фактична потужність КОС, тис. м куб/рік	Каналізаційні насосні станції (КНС), шт	Фактична потужність КНС, тис. м куб/рік	Насоси, шт	Замінено насосів, шт
1	Глобинська	1	146	4	60	8	–
2	Горішньоплавнівська	1	3047,09	15	2361,39	62	–
3	Кременчуцька	2	13782,2	27	36974,5	62	–
4	Новогалещинська	–	–	1	200	2	2
5	Семенівська	1	–	3	40	6	–
6	Гребінківська	1	16,0	5	5,0	5	–
7	Лубенська	2	1200	15	2470,4	45	1
8	Пирятинська	3	912,5	5	1752	16	3
9	Хорольська	2	180,0	3	180,0	5	–
10	Чорнухинська	1	10,5	1	10,5	–	–
11	Гадяцька	1	1533	2	1533	4	–
12	Заводська	–	–	5	1300	10	1
13	Лохвицька	1	250,0	2	250,0	2	–

14	Миргородська	1	1112,1	4	1112,1	9	1
15	Великобагачанська	1	63,9	1	63,9	2	–
16	Гоголівська	2	12,3	2	12,3	–	–
17	Комишнянська	1	10	–	–	–	–
18	Шишацька	1	31,51	2	59,48	4	1
19	Петрівсько-Роменська	1	55	1	55	2	–
20	Зіньківська	1	182	4	950	8	–
21	Карлівська	1	229,61	7	465,34	15	2
22	Кобеляцька	1	96,5	3	159,41	5	2
23	Полтавська	2	19963,88	20	27677,23	74	8
24	Решетилівська	1	430	2	730	3	7
25	Білицька	–	–	3	23,725	3	1
26	Диканська	1	78,0	1	78,0	2	–
27	Котелевська	1	37,68	3	57,73	8	2
28	Машівська	1	53,07	1	55,75	4	1
29	Новосанжарська	1	59,9	1	55,75	4	1
30	Опішнянська	1	28,75	1	29,81	9	1
31	Коломацька	–	–	1	90	1	–
32	Ланнівська	1	20,8	–	–	–	–
33	Новоселівська	1	50,0	1	50,0	2	1
34	Терешківська	1	114,0	2	114,0	3	–

Основні показники технічного та фінансово-економічного стану підприємств водопровідно-каналізаційного господарства Полтавської області у 2015 та у 2020 році

Назва	Одиниця виміру	2015 рік	2020 рік
Загальна кількість підприємств основним видом діяльності яких є надання послуг водопостачання і водовідведення – всього, з них	одиниць	9	9
кількість збиткових підприємств	одиниць	9	5
Одиночна протяжність водоводів, вуличної, внутрішньо-квартирної та внутрішньодворової мережі, з них	км	1824,0	1971,98
ветхих і аварійних	км	681,1	800,0
Подано води у мережу	тис. м ³	56341,8	48552,2
Відпущено води усім споживачам, у т.ч.	тис. м ³	38725,6	33901,7
населенню	тис. м ³	24054,4	11288,2
Кількість абонентів	одиниць	305673	318214
з них обладнаних водолічильниками	одиниць	213317	266002
Загальні витрати електроенергії на водопостачання	тис.кВт.год	44986,3	39653,8
Одиночна протяжність каналізаційних мереж,	км	938,0	987,9
з них ветхих і аварійних	км	379,4	436,3
Відведено стоків – всього	тис. м ³	46689,4	38097,5

Загальні витрати електроенергії на водовідведення	тис.кВт.год	27604,1	26429,1
Обсяг реалізованої продукції, робіт, послуг (без ПДВ)	тис. грн	311710	673519
Операційні витрати з реалізованої продукції, робіт, послуг – всього	тис. грн	362970	628540
Заборгованість населення на кінець періоду	тис. грн	46583,9	110736,0
Фінансові результати від звичайної діяльності до оподаткування: прибуток	тис. грн		17975,9
збиток	тис. грн	135907,1	17912,0
Чистий : прибуток	тис. грн		18156,9
збиток	тис. грн	136047,1	17939,0
Дебіторська заборгованість за товари, роботи, послуги – усього,	тис. грн		
з неї прострочена	тис. грн	68594,2	122302,7
Кредиторська заборгованість – усього,	тис. грн		
з неї прострочена	тис. грн	14767,2	12753,7
Кредиторська заборгованість – усього,	тис. грн	255645,8	372608,2
з неї прострочена	тис. грн	54,8	19,7
Із загального обсягу кредиторської заборгованості:	тис. грн		
за товари, роботи, послуги,		166737,5	150322,6
з бюджетом,	тис. грн	12300,7	34122,5
з оплати праці,	тис. грн	6522,1	12793,9
Середньооблікова чисельність усіх працівників в еквіваленті повної зайнятості	осіб	2616	2416
Вартість спожитої електроенергії	тис. грн	120895,9	181557,7
Сплачено за спожиту електроенергію	тис. грн	80975,9	170836,9

3. ВИЗНАЧЕННЯ МЕТИ ПРОГРАМИ

Метою Програми є покращення забезпечення населення області питною водою нормативної якості в межах науково обґрунтованих нормативів (норм) питного водопостачання; реформування та розвиток водопровідно-каналізаційного господарства, підвищення ефективності та надійності його функціонування; поліпшення на цій основі стану здоров'я населення та оздоровлення соціально-екологічної ситуації; відновлення, охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання.

4. НАПРЯМИ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ЗАХОДИ ПРОГРАМИ, ОБСЯГИ І ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ, СТРОКИ ТА ЕТАПИ ЇЇ ВИКОНАННЯ

Оптимальним варіантом розв'язання існуючих проблем є реалізація державної політики щодо розвитку та реконструкції систем централізованого водопостачання та водовідведення; охорони джерел питного водопостачання; нормативно-правового забезпечення у сфері питного водопостачання та водовідведення; розроблення та впровадження науково-дослідних і дослідно-конструкторських розробок на основі новітніх матеріалів, технологій, обладнання, приладів; підготовки професійних кадрів, здійснення моніторингу та контролю якості у цій сфері, інформування населення області про якість питної води.

Проблему передбачається розв'язати шляхом:

- будівництва (нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту) водозабірних споруд із застосуванням новітніх технологій, призначених для задоволення потреб споживачів у питній воді, відповідно до встановленого режиму зон санітарної охорони з метою забезпечення населених пунктів якісним, безпечним для здоров'я людини централізованим водопостачанням;

- будівництва (нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту) водопровідних та очисних споруд водовідведення із застосуванням новітніх технологій з метою зменшення обсягів неочищених стічних вод, що скидаються у джерела питного водопостачання, а також утилізації осадів;

- будівництва та впровадження станцій (установок) доочищення питної води із застосуванням новітніх технологій;

- будівництва (нового будівництва, реконструкції, капітального ремонту) водопровідних мереж та мереж водовідведення;

- моніторинг та контроль якості у сфері водопостачання та водовідведення.

Завданнями Програми є:

1. Будівництво (нове будівництво, реконструкція, капітальний ремонт) водозабірних споруд:

- 1.1. будівництво артезіанських свердловин;

- 1.2. реконструкція та капітальний ремонт артезіанських свердловин;
- 1.3. тампонаж артезіанських свердловин непридатних до експлуатації.
2. Будівництво (нове будівництво, реконструкція, капітальний ремонт) водопровідних та очисних споруд водовідведення:
 - 2.1. будівництво каналізаційних очисних споруд;
 - 2.2. реконструкція каналізаційних очисних споруд;
 - 2.3. будівництво каналізаційних насосних станцій;
 - 2.4. реконструкція каналізаційних насосних станцій;
 - 2.5. будівництво водопровідних очисних споруд;
 - 2.6. реконструкція водопровідних очисних споруд.
3. Будівництво та впровадження станцій (установок) доочищення питної води.
4. Будівництво (нове будівництво, реконструкція, капітальний ремонт) водопровідних мереж та мереж водовідведення:
 - 4.1. будівництво водопровідних мереж;
 - 4.2. реконструкція та капітальний ремонт водопровідних мереж;
 - 4.3. будівництво та реконструкція магістральних водогонів;
 - 4.4. будівництво каналізаційних мереж (колекторів);
 - 4.5. реконструкція та капітальний ремонт каналізаційних мереж (колекторів).
5. Моніторинг і контроль якості у сфері питного водопостачання:
 - 5.1. здійснення моніторингу у сфері питного водопостачання та водовідведення;
 - 5.2. оснащення лабораторій контролю якості води та очищення стічних вод сучасним контрольно-аналітичним обладнанням.

Перелік напрямів діяльності і заходів Обласної програми «Питна вода Полтавщини» на 2022 – 2026 роки наведений у додатку 1.

Порядок формування щорічного переліку заходів на виконання Обласної програми «Питна вода Полтавщини» на 2022 – 2026 роки

Перелік об'єктів, на які будуть спрямовані кошти обласного бюджету, щорічно подається територіальними громадами до Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації (далі – Управління) на розгляд та формування переліку в межах виділених на поточний бюджетний рік бюджетних асигнувань та затверджується Управлінням.

Органи місцевого самоврядування та територіальні громади надають свої пропозиції щодо участі у програмі у наступному бюджетному році не пізніше 30 листопада поточного року. До переліку, що подається на розгляд комісії, включаються об'єкти будівництва, що мають:

- виготовлену проектно-кошторисну документацію;
- експертний звіт проектно-кошторисної документації;
- виготовлену містобудівну документацію із висновком СЕО про оцінку впливу на довкілля.

Заявник-ініціатор також подає до Управління лист-прохання про включення проєкту для розгляду у перелік об'єктів щодо фінансування, в якому вказує рішення сесії місцевого органу влади про забезпечення співфінансування проєкту в розмірі не менше 50 % або 70 % з місцевого бюджету, згоду на прийняття до комунальної власності територіальної громади об'єкту будівництва та про передачу об'єкту на подальше утримання і обслуговування підприємству/установі, що має відповідну ліцензію на здійснення обслуговування водопровідно-каналізаційного господарства, наявність стратегії програми забезпечення населення територіальної громади питною водою.

Після затвердження щорічного переліку об'єктів для фінансування у поточному бюджетному році, орган місцевого самоврядування або територіальна громада самостійно укладають договір про передачу міжбюджетних трансфертів у поточному бюджетному році.

Замовником робіт визначається Управління житлово-комунального господарства та енергетики Полтавської облдержадміністрації.

Якщо заявник-ініціатор не виконує своїх зобов'язань, Управління житлово-комунального господарства та енергетики Полтавської облдержадміністрації виключає його з переліку та повторно затверджує його.

Бюджет програми

Фінансування програми здійснюється за:

- кошти Державного бюджету, передбачені на реалізацію Загальнодержавної цільової соціальної програми «Питна вода України» на 2022 – 2026 роки у разі їх передбачення у Державному бюджеті України на відповідний рік;

- кошти обласного бюджету;

- кошти місцевих бюджетів (територіальних громад);

- інші джерела не заборонені законодавством (кошти підприємств, тощо).

Обсяг фінансування необхідний на виконання заходів Обласної програми «Питна вода Полтавщини» на 2022 – 2026 роки наведений у додатку 2.

5. ОЧІКУВАНІ ПОКАЗНИКИ УСПІШНОСТІ ПРОГРАМИ (КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОНАННЯ ЗАХОДІВ ПРОГРАМИ)

На першому етапі передбачається:

- здійснити заходи щодо економії питної води та зниження енергоємності її виробництва;

- створити сприятливі умови для залучення інвестиційних ресурсів з метою технічного переоснащення систем питного водопостачання та водовідведення;

- розширити обсяги використання підземних вод в населених пунктах області;

- покращити якість питної води в населених пунктах з невідповідністю якості питної води державним стандартам та санітарному законодавству;
- розпочати реалізацію основних напрямів реформування і розвитку підприємств питного водопостачання та водовідведення.

На другому етапі передбачається:

- розширити обсяги робіт з відновлення, реконструкції, будівництва систем питного водопостачання та водовідведення, а також з охорони та покращення стану водних об'єктів – джерел питного водопостачання;
- здійснити заходи щодо підвищення ефективності і надійності функціонування систем питного водопостачання та водовідведення, які забезпечать поступове поліпшення якості питної води, у тому числі за рахунок розширення обсягів використання підземних вод.

Показники успішності Обласної програми «Питна вода Полтавщини» на 2022 – 2026 роки наведені у додатку 3.

6. КООРДИНАЦІЯ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ

1. Органи місцевого самоврядування, територіальні громади та комунальні підприємства щорічно надають для узагальнення Управлінню житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації звіти та необхідну інформацію про хід виконання завдань Програми.

Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації щорічно надає звіт про виконання заходів програми до облдержадміністрації.

Обласна державна адміністрація щорічно інформує обласну раду про хід виконання Програми і, у разі необхідності, вносить пропозиції щодо коригування завдань Програми.

2. Контроль за виконанням місцевих програм здійснюють органи місцевого самоврядування.

3. Громадський контроль за ходом виконання Програми здійснюється представниками громадських організацій, статутом яких передбачено провадження діяльності у сфері житлово-комунальних послуг.

4. Контроль за цільовим та ефективним використанням бюджетних коштів, спрямованих на забезпечення виконання Програми, здійснюється у встановленому порядку.

Напрями діяльності та заходи програми

Обласна програма «Питна вода Полтавщини» на 2022 – 2026 роки

№ з/п	Назва заходу	Виконавці	Строк виконання	Джерела фінансування	ВСЬОГО, тис. грн	Роки				
						2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Напрямок 1. Будівництво (нове будівництво, реконструкція, капітальний ремонт) водозабірних споруд										
1.1	Будівництво артезіанських свердловин (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 30%/70%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	2022-2026	Державний бюджет	7696,7		2746,7	1350,0	1800,0	1800,0
				Обласний бюджет	9203,7	1507,0	2746,7	1350,0	1800,0	1800,0
				Місцеві бюджети	21875,2	3516,2	6809,0	3150,0	4200,0	4200,0
				Інші джерела						
1.2	Реконструкція та капітальний ремонт артезіанських свердловин (відсоток співфінансування)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого	2022-2024	Державний бюджет	3465,9		1365,9	2100,0		
				Обласний бюджет	8138,8	4672,9	1365,9	2100,0		

	обласний бюджет/місцевий бюджет: 30%/70%)	самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства		Місцеві бюджети	8087,1		3187,1	4900,0		
				Інші джерела	10903,3	10903,3				
1.1	Тампонаж непрацюючих артезіанських свердловин	Заходи включені/передбачені Регіональною програмою охорони довкілля раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки з урахуванням регіональних пріоритетів Полтавської області на 2022-2027 роки («Довкілля – 2027»)								
Напрямок 2. Будівництво (нове будівництво, реконструкція, капітальний ремонт) водопровідних та очисних споруд водовідведення										
2.1	Будівництво каналізаційних очисних споруд (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 50%/50%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	2024-2026	Державний бюджет	11250,0			3000,0	5000,0	3250,0
				Обласний бюджет	12250,0			3000,0	6000,0	3250,0
				Місцеві бюджети	12250,0			3000,0	6000,0	3250,0
				Інші джерела	9000,0			4000,0	3000,0	2000,0
2.2	Реконструкція каналізаційних очисних споруд (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 50%/50%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-	2023-2024	Державний бюджет	5250,0		3350,0	1900,0		
				Обласний бюджет	5250,0		3350,0	1900,0		
				Місцеві бюджети	5250,0		3350,0	1900,0		

		каналізаційного господарства		Інші джерела						
2.3	Будівництво каналізаційних насосних станцій (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 50%/50%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	2025-2026	Державний бюджет	5000,0				2500,0	2500,0
				Обласний бюджет	5000,0				2500,0	2500,0
				Місцеві бюджети	5000,0				2500,0	2500,0
				Інші джерела						
2.4	Реконструкція каналізаційних насосних станцій (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 50%/50%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	2024-2025	Державний бюджет	3500,0			1250,0	2250,0	
				Обласний бюджет	3500,0			1250,0	2250,0	
				Місцеві бюджети	3500,0			1250,0	2250,0	
				Інші джерела						
2.5	Будівництво водопровідних очисних споруд (відсоток співфінансування обласний	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого	2023-2025	Державний бюджет	550,0		150,0	250,0	150,0	
				Обласний бюджет	550,0		150,0	250,0	150,0	

	бюджет/місцевий бюджет: 50%/50%)	самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства		Місцеві бюджети	550,0		150,0	250,0	150,0	
				Інші джерела						
2.6	Реконструкція водопровідних очисних споруд (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 50%/50%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	2025	Державний бюджет	3028,0				3028,0	
				Обласний бюджет	3028,0				3028,0	
				Місцеві бюджети	3028,0				3028,0	
				Інші джерела	2000,0				2000,0	
Напрямок 3. Будівництво та впровадження станцій (установок) доочищення питної води										
3.1	Будівництво та впровадження станцій (установок) доочищення питної води (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 50%/50%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	2024	Державний бюджет	450,0			450,0		
				Обласний бюджет	450,0			450,0		
				Місцеві бюджети	450,0			450,0		
				Інші джерела						
Напрямок 4. Будівництво та впровадження станцій (установок) доочищення питної води										

4.1	Будівництво водопровідних мереж (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 30%/70%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	2022-2026	Державний бюджет	14235,8		3286,7	3751,7	4438,6	2758,8
				Обласний бюджет	19284,9	5049,1	3286,7	3751,7	4438,6	2758,8
				Місцеві бюджети	44998,1	11781,1	7668,9	8754,1	10356,8	6437,2
				Інші джерела						
4.2	Реконструкція та капітальний ремонт водопровідних мереж (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 30%/70%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	2022-2026	Державний бюджет	11469,4		3392,7	4308,0	1968,7	1800,0
				Обласний бюджет	16985,1	5515,7	3392,7	4308,0	1968,7	1800,0
				Місцеві бюджети	39632,2	12870,1	7916,5	10051,9	4593,7	4200,0
				Інші джерела	2500,0			2500,0		
4.3	Будівництво та реконструкція магістральних водогонів (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 50%/50%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-	2022	Державний бюджет						
				Обласний бюджет	2667,1	2667,1				
				Місцеві бюджети	2667,1	2667,1				

		каналізаційного господарства		Інші джерела						
4.4	Будівництво каналізаційних мереж (колекторів) (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 50%/50%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	2025	Державний бюджет	2285,9				2285,9	
				Обласний бюджет	2285,9				2285,9	
				Місцеві бюджети	2285,9				2285,9	
				Інші джерела						
4.5	Реконструкція та капітальний ремонт каналізаційних мереж (колекторів) (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 30%/70%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	2023-2026	Державний бюджет	14571,8		4139,7	2439,7	3734,8	4257,6
				Обласний бюджет	14571,8		4139,7	2439,7	3734,8	4257,6
				Місцеві бюджети	34000,6		9659,2	5692,6	8714,4	9934,4
				Інші джерела						
Напрямок 5. Моніторинг та контроль якості у сфері водопостачання та водовідведення										
5.1	Створення лабораторій контролю якості питної води та лабораторій стічних вод	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого	2024, 2026	Державний бюджет	8250,0			4000,0		4250,0
				Обласний бюджет	8250,0			4000,0		4250,0

	(відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 50%/50%)	самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства		Місцеві бюджети	8250,0			4000,0		4250,0
				Інші джерела						
5.2	Здійснення моніторингу у сфері питного водопостачання та водовідведення (відсоток співфінансування обласний бюджет/місцевий бюджет: 100%/0%)	Управління житлово-комунального господарства та енергетики облдержадміністрації, органи місцевого самоврядування, підприємства водопровідно-каналізаційного господарства	2022, 2025-2026	Державний бюджет	1600,0	800,0			400,0	400,0
				Обласний бюджет	1600,0	800,0			400,0	400,0
				Місцеві бюджети						
				Інші джерела						

Бюджет**Обласна програма «Питна вода Полтавщини» на 2022 – 2026 роки**

421046,2 тис. грн.

Очікувані джерела фінансування	Етапи з розбивкою по роках					Частка % від загального обсягу фінансування
	I етап			II етап		
	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік	2026 рік	
Обсяг коштів усього, у тому числі:	61949,6	75604,1	99497,3	105190,8	78804,4	100,0
державний бюджет	–	18431,7	24799,4	27556,0	21016,4	21,8
обласний бюджет	20211,8	18431,7	24799,4	28556,0	21016,4	26,8
місцевий бюджет	30834,5	38740,7	43398,5	44078,8	34771,6	45,6
інші джерела	10903,3	–	6500,0	5000,0	2000,0	5,8

Показники успішності

Обласна програма «Питна вода Полтавщини» на 2022 – 2026 роки

Показники успішності програми	Значення показника станом на початок реалізації програми	Одиниця виміру	Прогнозні значення показників успішності станом на завершення бюджетного року					Джерела інформації показників
			1 рік	2 рік	3 рік	4 рік	5 рік	
Кількість збудованих та реконструйованих артезіанських свердловин	930	шт.	5	9	4	1	1	Галузева звітність
Кількість збудованих та реконструйованих каналізаційних очисних споруд	33	шт.		1	2	1	1	Галузева звітність
Кількість збудованих та реконструйованих каналізаційних насосних станцій	160	шт.			1	1	1	Галузева звітність
Кількість збудованих та реконструйованих водопровідних очисних споруд	5	шт.		1	1	2		Галузева звітність
Частка аварійних каналізаційних мереж (колекторів), які будуть реконструйовані, замінені	37,5 (463,5 км)	%		3	3	3	3	Галузева звітність
Частка аварійних водопровідних мереж, які будуть реконструйовані, замінені	29,2 (836,09 км)	%	4	3	3	3	3	Галузева звітність
Кількість впроваджених станцій (установок) доочистки питної води	37	шт.			3			Галузева звітність
Кількість	22	шт.			1		1	Галузева

створених лабораторій контролю якості питної води та лабораторій стічних вод								звітність
кількість здійснених моніторингів у сфері питного водопостачання та водовідведення	2	шт.	2			1	1	Галузева звітність