



**ПРОГРАМА УДОСКОНАЛЕННЯ
ПОСЛУГИ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА
ВОДОВІДВЕДЕННЯ
В КОМПАНІЇВСЬКІЙ
ТЕРИТОРІАЛЬНІЙ ГРОМАДІ
КРОПИВНИЦЬКОГО РАЙОНУ
КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ
НА 2024-2027 РОКИ**

В рамках проекту «Децентралізація приносить кращі результати та ефективність (ДОБРЕ)» за фінансової підтримки USAID.

Січень 2024 рік

Цей документ став можливим завдяки щирій підтримці американського народу, наданій через Агентство США з міжнародного розвитку (USAID). Зміст є відповідальністю робочої групи та консультантів і не обов'язково відображає точку зору USAID чи уряду Сполучених Штатів.

This report is made possible by the generous support of the American people through the United States Agency for International Development (USAID). The contents are the responsibility of working group and consultants and do not necessarily reflect the views of USAID or the United States Government.

Структура Програми / Концепції вдосконалення послуги

Вступ	4
Методологія розробки	4
Склад робочої групи	5
1. Аналітична частина	9
1.1. Загальна інформація про Компаніївську територіальну громаду	9
1.2. Нормативно-правова база, яка стосується послуги	22
1.3. Загальна інформація про послугу в територіальній громаді	23
1.4. Аналіз споживачів послуги та інших заінтересованих сторін	30
1.5. Питання залучення громадян	32
1.6. PESTEL аналіз	33
1.7. Сценарії розвитку зовнішнього середовища (опціонально)	34
1.8. SWOT-аналіз	36
1.9. Основні проблеми у сфері надання послуги (опціонально)	39
2. Мета програми	47
3. Стратегічні та оперативні цілі, проекти та план дій	48
4. Результати та індикатори виконання Плану (логіко-структурна матриця)	52
5. План впровадження та технічного забезпечення	55
5.1. Хто і яким чином буде реалізовувати Програму	55
5.2. Забезпечення сталості розвитку послуги	56
6. Моніторинг та оцінювання результатів	56
7. Комунікаційний план	57
Додатки:	64
Картки проєктів	

Умовні скорочення

USAID - Агентство США з міжнародного розвитку

ТГ - територіальна громада

SWOT - переваги, недоліки, можливості, загрози

DOBRE – Програма USAID «Децентралізація приносить кращі результати та ефективність»

РГ – робоча група

SDIP – план вдосконалення послуги (ПВП)

ЖКГ - житлово-комунальне господарство

ЗНЗ – загально освітні навчальні заклади

ДНЗ – дошкільні навчальні заклади

ТПВ – тверді побутові відходи

ТОВ – товариство з обмеженою відповідальністю

КП – комунальне підприємство

СЦ – стратегічна ціль

ОЦ – операційна ціль

ЦПМСД – центр первинної медико-санітарної допомоги

ФП – фельдшерський пункт

МПТБ – медичний пункт тимчасового базування

ПВП - Програма вдосконалення послуги

Паспорт програми

1.	Ініціатор розроблення Програми	Компаніївська селищна рада				
2.	Дата, номер і назва розпорядчого документа про розроблення Програми	№7290 від 15 серпня 2023 року, рішення сорок третьої сесії селищної ради восьмого скликання				
3.	Розробник Програми	Робоча група з розробки Програми покращення послуг на території Компаніївської ТГ				
4.	Співрозробники Програми	Структурні підрозділи, комунальні підприємства Компаніївської селищної ради				
5.	Замовник (відповідальний виконавець) Програми	Компаніївська селищна рада				
6.	Учасники (співвиконавці) Програми	Структурні підрозділи, комунальні підприємства Компаніївської селищної ради				
7.	Строк реалізації Програми	2024-2027				
8.	Перелік бюджетів, які беруть участь у виконанні Програми (для комплексних програм)	Місцевий бюджет, кошти програми «DOBRE», інші кошти, не заборонені законом				
9.	Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми, тис. грн.	всього	у тому числі, за роками			
			2024	2025	2026	2027
	всього	17406,9	13306,9	2500	100	1500
	у тому числі:					
	кошти селищного бюджету	4847	747	2500	100	1500
	кошти інших джерел (в т.ч. DODRE)	12559,9	12559,9	0	0	0

Вступ

Якісна питна вода – одна з найактуальніших потреб для жителів усіх населених пунктів громади. Технічно зношені водогони, пориви на різних ділянках, тривалі реконструкції, низький тиск і швидкий розбір води з мережі (особливо в літній період), недостатня кількість кваліфікованих працівників – все це призводить до перебоїв з водопостачанням у населених пунктах. Незадоволеність населення якістю послуги відображається і в результатах під час проведення анкетування, під час інтерв'ю з ключовими особами громади, під час проведення «світового кафе».

Покращення якості послуги водопостачання та водовідведення також передбачено Стратегією розвитку громади на 2019-2027 роки, і внесено як одну з операційних цілей Стратегії розвитку громади на наступні роки.

Послуга централізованого водопостачання та водовідведення Компаніївської територіальної громади визначена як пріоритетна, що підтверджується результатами проведеного анкетування, інтерв'ю з ключовими особами громади, світового кафе та є зазначеною в Стратегії Розвитку Компаніївської ОТГ. Дана послуга затверджена як пріоритетна рішенням сесії Компаніївської селищної ради № 7292 від 15 серпня 2023 року.

Програма удосконалення послуги (SDIP) – це всеохоплюючий інструмент для управління та удосконалення послуги шляхом визначення послідовних зв'язків між громадянами та органами місцевої влади/ постачальниками послуги.

Програма удосконалення послуги водопостачання та водовідведення в Компаніївській територіальній громаді (далі Програма), розроблена за підтримки Агентства міжнародного розвитку США за участю «Global Communities» та програмою DOBRE «Децентралізація приносить кращі результати та ефективність».

Порядок проведення та методологія

При розробці Програми використовувалася методологія розробки стратегічних планів, що ґрунтується на партисипативному принципі залучення громадськості та консультацій із громадянами на всіх стадіях процесу розробки Програми.

Протягом роботи над розробкою Програми було проведено 5 засідань робочої групи, до складу якої входили представники населених пунктів, комунальних підприємств, громадськості. Учасники робочої групи були залучені до всіх стадій розробки даного плану, брали активну участь в

обговоренні та спільно шукали і затверджували компромісні, ефективні для громади рішення.

Ця Програма – результат спільної плідної роботи, спільне бачення того, якою має бути система водопостачання через декілька років в результаті об'єднання зусилля мешканців, партнерів та експертів, команди громади.

Методологія розробки SDIP запропонована програмою «Децентралізація приносить кращі результати» (DOBRE) з урахуванням досвіду Global Communities, та включає наступні етапи формування SDIP у громаді.

I етап – вибір пріоритетної послуги, формування Робочої групи, аналіз існуючої ситуації та виявлення проблем у громаді з наданням цієї послуги.

II етап – визначення стратегічних цілей/ напрямів, результатів та індикаторів.

III етап - розробка плану дій/довго- середньо та короткострокові проекти, впровадження та технічне забезпечення.

IV етап – Розробка системи Моніторингу та Оцінки, Індикаторів результативності. Концепція формування SDIP передбачала відповіді на ключові питання в послугі, яку обрала громада:

Де ми зараз?

Де ми хочемо бути?

Як ми можемо там опинитись?

Як ми можемо забезпечити успіх?

С К Л А Д

робочої групи з розробки

Програми покращення послуг на території Компаніївської ТГ

№ з/п	Прізвище, ім'я	Цільова група	Посада / Рід занять
1	Маслюков Олександр Андрійович	В	Селищний голова
2	Снесарь Роман Іванович	В	Заступник селищного голови
3	Галіцька Людмила Миколаївна	В	Керуючий справами (секретар) виконавчого комітету селищної ради
4	Письменна Яніна Олександрівна	В	Начальник відділу економічного розвитку, торгівлі та інвестицій селищної ради

5	Цуран Марія Дмитрівна	В	Староста Мар'ївського старостинського округу
6	Максіменко Віктор Анатолійович	В	Начальник СКП «Компаніївське»
7	Трибой Сергій Михайлович	В	Інженер з енергонагляду, охорони праці та пожежної безпеки КП «Благоустрій смт Компаніївка»
8	Немеш Микола Миколайович	Б	Приватний підприємець
9	Доцюк Ігор Вікторович	Б	Приватний підприємець
10	Мунтян Ірина Юріївна	М,Г	Активна молодь, заступник директора ГО «Флора»
11	Даум Катерина Володимирівна	М	Активна молодь, депутатка Компаніївської селищної ради
12	Панасюк Юрій Іванович	В	Депутат Компаніївської селищної ради
13	Дишлова Ірина Леонідівна	Г	ГО «Взаємодія»
14	Піскун Людмила Анатоліївна	О	Директор КУ "Центр моніторингу та аналізу діяльності закладів освіти" Компаніївської селищної ради Кіровоградської області

Примітка: цільова група:

Буква, яка відповідає типу цільової групи, до якої входить представник:

- Б – представник бізнесу
- В – представник влади
- Г – представник громадськості
- М – представник Молодіжної ради (в разі її утворення) або активної молоді
- О – представник освіти.

Робоча група з розробки Плану (Програми) покращення послуг на території Компаніївської територіальної громади була затверджена розпорядженням Компаніївського селищного голови №62-р від 25 червня 2019 року, №91-р від 11 липня 2023 року.

Робочий план засідань робочої групи:

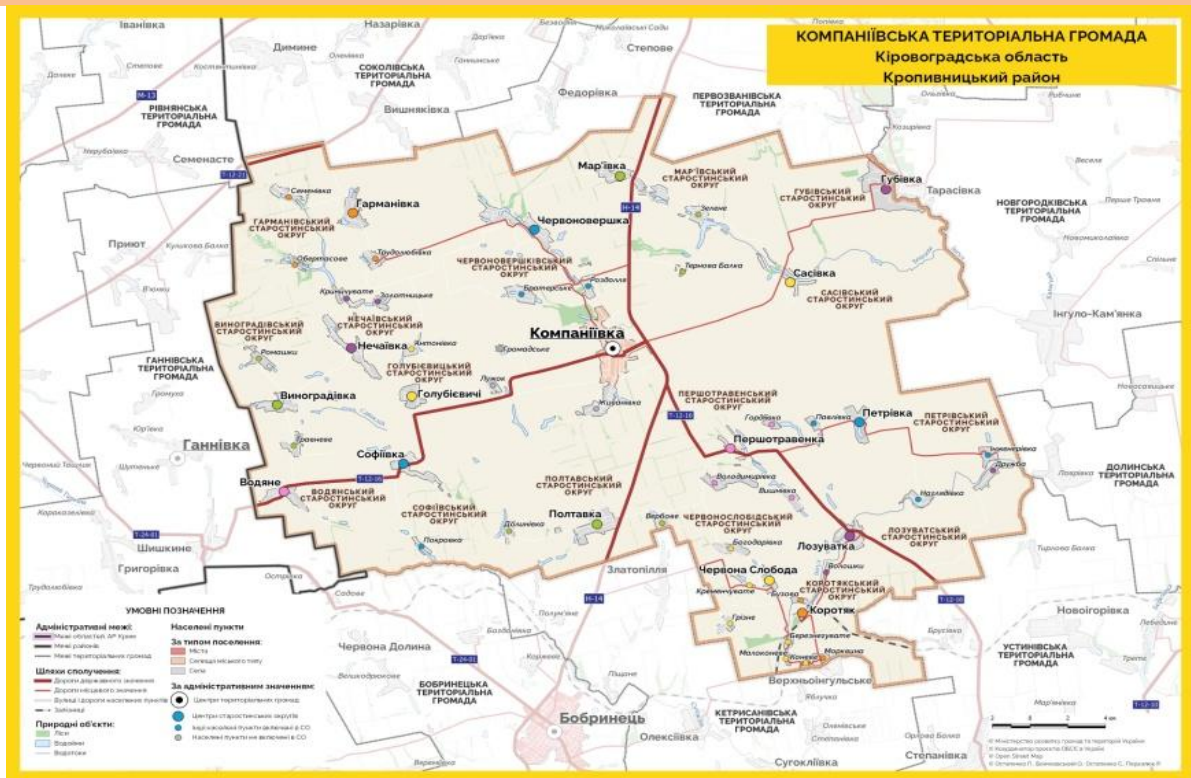
<u>Дата</u> 12 липня 2023 року	<u>1 засідання робочої групи:</u> Питання, що обговорювалися: 1. Про результати впровадження Плану удосконалення надання послуги утримання та
--	---

	<p>ремонту доріг та тротуарів в Компаніївській ОТГ на 2019 – 2024 рр.</p> <p>2. Про напрями роботи Глобал Ком'юнітіз, виконавця Програми «Децентралізація Приносить Кращі Результати та Ефективність» (DOBRE) у 2-й фазі програми.</p> <p>3. Обрання пріоритетної послуги на території Компаніївської ТГ.</p>
17 серпня 2023 року	<p style="text-align: center;"><u>2 засідання робочої групи:</u></p> <p>Питання, що обговорювалися:</p> <p>1. Про визначення зони відповідальності членів робочої групи з розробки Програми покращення послуг на території Компаніївської ТГ.</p> <p>2. Про затвердження розкладу зустрічей робочої групи з розробки Програми покращення послуг на території Компаніївської ТГ.</p> <p>3. Про перевірку та аналіз наявної аналітичної, статистичної та іншої інформації про громаду, про послугу водопостачання в громаді.</p> <p>4. Про проведення PESTEL - аналізу та SWOT – аналізу послуги водопостачання в Компаніївській ТГ.</p> <p>5. Про обговорення технічної частини послуги водопостачання в Компаніївській ТГ.</p>
29 серпня 2023 року	<p style="text-align: center;"><u>3 засідання робочої групи:</u></p> <p>Питання, що обговорювалися:</p> <p>1. Про презентацію аналізу кількості бенефіціарів та стейкхолдерів та PESTEL - аналізу напрямку розробки Програми удосконалення послуги водопостачання та водовідведення в Компаніївській територіальній громаді.</p> <p>2. Про розробку SWOT – аналізу в напрямку розробки Програми удосконалення послуги водопостачання та водовідведення в Компаніївській територіальній громаді.</p> <p>3. Про визначення стратегічних та операційних цілей в напрямку розробки Програми удосконалення послуги водопостачання та водовідведення в Компаніївській територіальній громаді.</p>
12 вересня 2023	<p style="text-align: center;"><u>4 засідання робочої групи:</u></p>

року	<p>Питання, що обговорювалися:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Про визначення мети Програми удосконалення послуги водопостачання та водовідведення в Компаніївській територіальній громаді. 2. Про План дій з реалізації Програми удосконалення послуги водопостачання та водовідведення в Компаніївській територіальній громаді. 3. Про визначення проєктів, реалізація яких буде здійснюватись в рамках Програми удосконалення послуги водопостачання та водовідведення в Компаніївській територіальній громаді; визначення пріоритетного проєкту, який буде реалізовано першочергово в співпраці з програмою “DOBRE”. 4. Про результати та індикатори виконання Плану.
12 жовтня 2023 року	<p>5 засідання робочої групи:</p> <p>Питання, що обговорювалися:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Моніторинг та оцінювання результатів. 2. Комунікаційний план. 3. Оновлення даних та технічних рішень від експерта з водопостачання.

1. Аналітична частина.

1.1. Загальна інформація про Компаніївську територіальну громаду



Малюнок 1: Карта із зазначенням основних населених пунктів Компаніївської ТГ

Компаніївська об'єднана територіальна громада утворилася 29 жовтня 2017 року. На початок 2020 року до складу громади входило 12 населених пунктів: с/мт Компаніївка – адміністративний центр ОТГ, с.Живанівка, с.Громадське, с.Лужок, с.Голубієвичі, с.Антонівка, с.Першотравенка, с.Володимирівка, с.Вишнівка, с.Гордіївка, с.Софіївка, с.Покровка. Загальна площа громади складала – 203,42 км², чисельність населення – 6376 осіб, з них 3044 чоловік та 3332 жінок.

Відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 13 травня 2020 року № 593-р затверджено перспективний план формування територій громад Кіровоградської області, відповідно до якого передбачено створення на території області 48 ОТГ. Відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 12 червня 2020 року № 716-р "Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Кіровоградської області" визначено адміністративні центри та затверджено території 49 територіальних громад Кіровоградської області. Постановою Верховної Ради

України від 17 липня 2020 року №807-р "Про утворення та ліквідацію районів" передбачено утворення на території області 4 адміністративних територіальних районів з одночасною ліквідацією 21 району. Компаніївська територіальна громада увійшла до складу Кропивницького району Кіровоградської області. 25 жовтня 2020 року відбулися місцеві вибори голови Компаніївської ТГ та депутатів Компаніївської селищної ради.

На 01.01.2021 року в рамках завершення реформи адміністративно-територіального устрою, децентралізації кількість населених пунктів громади становила 51 адміністративно-територіальну одиницю: 1 селище міського типу та 50 сільських населених пунктів (16 старостинських округів). Згідно рішення селищної ради № 4317 від 21 жовтня 2021 року «Про утворення старостинських округів Компаніївської селищної територіальної громади та затвердження Положення про старосту» на підставі Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо розвитку інституту старост», було утворено на території Компаніївської селищної ради 10 старостинських округів:

Водянський старостинський округ з центром в селі Водяно (с.Водяно, с.Виноградівка, с.Травневе, с.Ромашки);

Голубієвицький старостинський округ з центром в селі Голубієвичі (с.Голубієвичі, с.Антонівка, с.Софіївка, с.Покровка);

Губівський старостинський округ з центром в селі Губівка (с.Губівка, с.Сасівка);

Лозуватський старостинський округ з центром в селі Лозуватка (с.Лозуватка, с.Дружба, с.Волошки);

Мар'ївський старостинський округ з центром в селі Мар'ївка (с.Мар'ївка, с.Зелене, с.Тернова Балка);

Нечаївський старостинський округ з центром в селі Нечаївка (с.Нечаївка, с.Кириничувате, с.Золотницьке, с.Гарманівка, с.Семенівка, с.Трудолюбівка, с.Обертасове);

Першотравенський старостинський округ з центром в селі Першотравенка (с.Першотравенка, с.Володимирівка, с.Вишнівка, с.Гордіївка, с.Петрівка, с.Павлівка, с.Наглядівка, с.Інженерівка);

Полтавський старостинський округ з центром в селі Полтавка (с. Полтавка, с. Вербове, с. Долинівка);

Червоновершківський старостинський округ з центром в селі Червоновершка (с. Червоновершка, с. Братерське, с. Роздолля);

Червонословідський старостинський округ з центром в селі Червона Слобода (с.Червона Слобода, с.Грізне, с.Кременчувате, с.Коневе, с.Малоконеве, с.Березнегувате, с.Богодарівка, с.Коротяк, с.Бузова, с.Морквина).

Загальна площа громади складає 968 км². Компаніївська селищна територіальна громада розташована в центральній частині Кіровоградської області, яка знаходиться в центральній частині України. Територія громади розташована у степовій зоні, ландшафт - хвиляста рівнина, в західній частині - відроги Придніпровської височини. Найбільші річки - Сугоклея (Комишувата) і Саваклей. Ґрунти головним чином чорноземні, найпоширенішими є чорноземи звичайні середньо гумусні (82,6% площі громади).

На півночі Компаніївська територіальна громада межує з Кропивницьким районом, на сході – з Новгородківською, Долинською та Устинівською територіальними громадами, на півдні – з Бобринецькою територіальною громадою, на заході – з Новоукраїнською громадою Кіровоградської області.

Поблизу смт Компаніївка проходить: дорога національного значення *Олександрівка-Кропивницький-Миколаїв Н-14*, дорога територіального значення *Компаніївка – Устинівка Т-12-16*.

Чисельність населення Компаніївської ТГ

На 01.01.2023 року чисельність населення складає 13473 осіб, з них 6529 чоловіків (48,5%) та 6944 жінок (51,5%). Міське населення становить 4178 мешканок та мешканців (31%), сільське населення становить 9295 мешканок та мешканців (69%). Розподіл населення за віком: 0-18 років – 2834 мешканок та мешканців (1428 чоловіків та 1406 жінок); 18-59 років - 7507 мешканок та мешканців (3767 чоловіків та 3740 жінок); 60 років і старше - 3132 мешканок та мешканців (1324 чоловіків та 1808 жінок).



Станом на 01.01.2023 року до складу Компаніївської ТГ входить 51 населений пункт, адміністративний центр – селище Компаніївка.

Кількість населення в населених пунктах Компаніївської ТГ

№з/п	Назва населеного пункту	Загальна к-ть наявного населення	з них: чоловіки	з них: жінки	Дітей до 18 років		Населення 18-59 років		Населення 60+	
					ч	ж	ч	ж	ч	ж
1	Компаніївка	4178	2002	2176	382	415	1208	1313	412	448
2	Живанівка	432	207	225	47	51	115	124	46	49
3	Громадське	18	7	11	3	3	2	5	1	4
4	Лужок	27	10	17	2	1	3	7	3	11
5	Голубієвичі	357	180	177	51	47	104	98	26	31
6	Антонівка	73	37	36	9	11	23	12	5	13
7	Травневе	83	43	40	7	8	30	23	6	9
8	Виноградівка	253	135	118	29	18	85	64	20	37
9	Ромашки	42	23	19	8	5	14	11	1	3
10	Водяно	319	161	158	54	45	82	80	25	33
11	Гарманівка	359	180	179	26	33	135	103	19	43
12	Семенівка	127	59	68	5	11	43	46	11	11
13	Трудолюбівка	76	36	40	7	5	23	26	6	9
14	Обертасове	6	5	1	1		3	1	1	
15	Губівка	557	269	288	50	44	188	175	31	69
16	Коротяк	161	78	83	19	21	48	38	12	23
17	Бузова	42	22	20	6	4	9	7	7	9
18	Морквина	73	35	38	4	7	21	21	10	10
19	Лозуватка	640	298	342	63	60	157	155	80	125
20	Дружба	3	2	1	0	0	0	0	2	1
21	Волошки	5	3	2	1	0	2	2	0	0
22	Марівка	1047	526	521	143	110	291	283	92	128
23	Зелене	425	205	220	44	45	132	124	29	51
24	Тернова балка									
25	Нечаївка	447	219	228	43	52	150	126	26	50
26	Криничувате	13	8	5	0	0	7	5	1	0
27	Золотницьке	34	17	17	3	1	9	10	5	6
28	Петрівка	113	63	50	11	2	33	24	19	24
29	Інженерівка	6	4	2	0	0	3	1	1	1
30	Наглядівка	45	17	28	5	9	7	11	5	8
31	Павлівка	39	22	17	4	1	12	11	6	5
32	Першотравенка	382	204	178	42	35	125	103	34	43
33	Володимирівка	49	25	24	3	2	14	9	8	13
34	Вишнівка	31	12	19	0	3	7	4	5	12
35	Гордіївка	10	4	6	0	1	3	3	1	2
36	Полтавка	559	251	308	88	85	93	110	80	103
37	Долинівка	51	27	24	7	3	15	14	5	7
38	Вербове	8	3	5	1	3	2	2	0	0
39	Сасівка	436	212	224	49	58	38	45	101	145
40	Софіївка	326	142	184	25	29	85	107	32	48

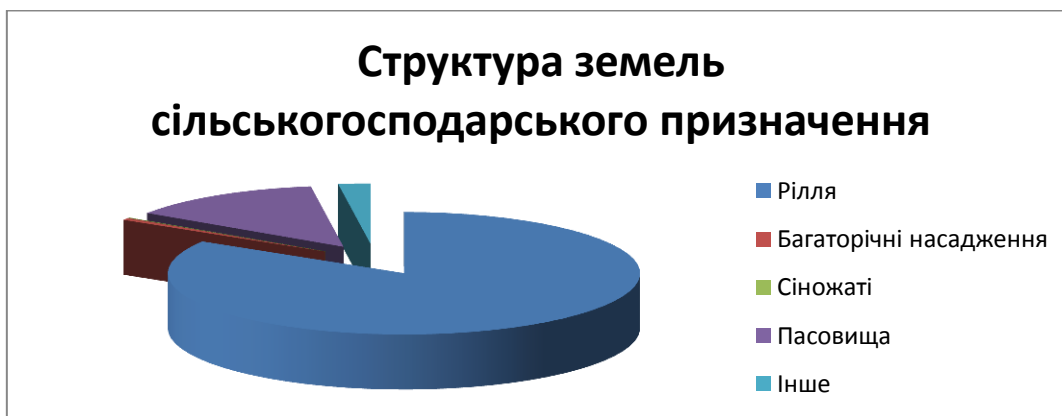
41	Покровка	15	7	8			7	5	1	2
42	Червоновершка	832	395	437	91	103	228	217	81	112
43	Роздолля	412	192	220	46	35	103	121	43	64
44	Братерське	131	69	62	22	18	41	34	6	10
45	Червона слобода	142	69	73	18	13	39	38	12	22
46	Грізне	3	1	2					1	2
47	Кременчувате	49	22	27	8	6	11	12	3	9
48	Коневе	10	6	4		1	6	3		
49	Малоконеве	14	8	6			6	3	2	3
50	Березнегувате	3	2	1	0	0	2	1	0	0
51	Богодарівка	10	5	5	1	2	3	3	1	0
Всього:		13473	6529	6944	1428	1406	3767	3740	1324	1808

Земельні ресурси Компаніївської ТГ

Природним і географічним капіталом вважається якість клімату, рельєф, якість ґрунтів, географічне розташування, відстань від важливих центрів, різноманітність флори і фауни, екологічна чистота навколишнього середовища. Основним природним багатством громади є чорнозем, який дозволяє отримувати високі врожаї с/г культур - загальна площа земель сільськогосподарського призначення на початок 2020 року становила 22623 га, на початок 2023 року становить 87503,24 га. Загальна площа земель Компаніївської ТГ – 96746,9 га.

Землі громади	Площа, га
Землі с/г призначення, всього	87503,2
в т. ч. рілля	73222
сіножаті	69,1
пасовища	11776
багаторічні насадження	495,5
землі під господарськими будівлями і дворами	985,7
землі під господарськими шляхами	814,5
інші	140,3
Землі житлової та громадської забудови	519,2
Землі природно - заповідного та іншого призначення	217,8

Землі лісогосподарського призначення	4413,7
Землі водного фонду	973,9
Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення	3119
Всього земель в межах Компаніївської ТГ	96746,9



Компаніївська громада розташована у безпосередній близькості від обласного центру – міста Кропивницький, що є шансом для розвитку короткострокового багатоаспектного туризму.

У 2020-2022 роках Компаніївська ТГ, як і вся Україна, і весь світ, організовувала свою діяльність, на яку значний вплив мала велика проблема – пандемія гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричинена коронавірусом SARS-CoV-2 (далі — COVID-19), яка змушує значно скоригувати пріоритети як державної, так і місцевої політики, аби не допустити поширення захворювання та врятувати життя людей. З 24 лютого 2022 року громада, як і вся країна, живе в умовах воєнного стану, що жахливо і негативно позначилося на життєдіяльності та розвитку громади, її населення. Але і в ці періоди громада жила, розвивалася, вирішувала проблеми і завдання, які виникали протягом цих непростих років, ставила цілі і намагалася їх досягти.

Економіка

Основні підприємства Компаніївської ТГ:

- кількість юридичних осіб, усього – 559;

у тому числі:

юридичних осіб, що перебувають за місцем реєстрації в громаді – 427;

юридичних осіб, які зареєстровані за межами громади, але здійснюють свою діяльність в громаді – 132.

Господарський потенціал громади включає сільське господарство, промисловість, торгівлю, громадське харчування та побут. До основного кола

промислових підприємств належать: ВСК «Колос», ПП Головін, ФГ «Веста-Люкс».

Важливим елементом розвитку економіки громади є сільське господарство.

На території громади діють господарства, які займаються рослинництвом та тваринництвом, переробкою сільськогосподарської продукції, розведенням птиці. Основні площі в рослинництві зайняті під зерновими та технічними культурами, зокрема, пшеницею, ячменем, житом, кукурудзою, соняшником та ін.

Кількість суб'єктів господарювання, основним видом діяльності яких є сільське господарство – 190, в т.ч. ТОВ, СТОВ – 14; ПП – 3, СФГ – 157, ФОП-12, СВК – 4.

Відомості про найбільші агроформування:

Назва підприємства	Основний вид діяльності
ВСК «Колос»	Вирощування зернових та технічних культур, розведення великої рогатої худоби та свиней, переробка с/г продукції, роздрібна торгівля продовольчими товарами.
СВК «Нива»	Вирощування та реалізація с/г продукції.
СФГ «Володар»	Вирощування та реалізація с/г продукції
СВК «Відродження»	Вирощування та реалізація с/г продукції.
ТОВ «РОС АГРО»	Вирощування та реалізація с/г продукції.
ПП «ДОБРОБУТ - А»	Вирощування та реалізація с/г продукції.
ТОВ «Полтавське»	Вирощування та реалізація с/г продукції.
СТОВ «Надія»	Вирощування та реалізація с/г продукції.
ПАФ «Зоря»	Вирощування та реалізація с/г продукції.
СФГ «Берегиня»	Вирощування та реалізація с/г продукції.
ФГ Гончаров	Вирощування та реалізація с/г продукції.
СФГ Качинського М.П.	Вирощування та реалізація с/г продукції.
ФГ «Козаков»	Вирощування та реалізація с/г продукції.
ФГ «Савченко»	Вирощування та реалізація с/г продукції.

ТОВ «Степова мрія»	Вирощування та реалізація с/г продукції.
ТОВ «АФ Софіївська»	Вирощування та реалізація с/г продукції.

Значну роль на ринку товарів, робіт і послуг відіграють фізичні особи-підприємці, яких в ТГ станом на 01 січня 2023 року працює 378осіб.

Сфера внутрішньої торгівлі, ресторанного господарства та послуг є важливою складовою внутрішнього ринку і відіграє значну роль, як у формуванні загальноекономічного потенціалу громади, так і у забезпеченні потреб населення у товарах та послугах. На території Компаніївської громади налічується 123 торгових закладів, з них: 4 супермакети, 8 закладів громадського харчування, 115 магазинів, 2 АЗС, 5 аптек та аптечних кіосків, 9 одиниць побутового обслуговування населення (в т.ч. майстерня по ремонту радіотелеапаратури, станція по ремонту автомобілів, перукарні).

Бюджет громади

Фінансування всіх заходів та проектів в громаді протягом 2022 року здійснювалося за рахунок бюджету Компаніївської селищної ради, а також коштів державного бюджету, що спрямовуються на реалізацію державних цільових програм.

Основними джерелами фінансування діяльності Компаніївської ТГ у 2022 році були:

доходи селищного бюджету (загального та спеціального фонду) з врахуванням трансфертів при уточненому плані 169234,1 тис. грн. виконані в сумі 179438,7 тис. грн.,

власні доходи склали 120493,1 тис. грн.

Загальне виконання селищного бюджету Компаніївської територіальної громади за доходами склало 106 %.

Протягом 2022 року отримано з державного бюджету субвенцій та дотацій на суму 58945,6 тис. грн., у т.ч.:

- освітня субвенція з державного бюджету місцевим бюджетам – 58701,5 тис. грн.;
- субвенція з місцевого бюджету на надання державної підтримки особам з особливими освітніми потребами за рахунок відповідної субвенції з державного бюджету – 231,6 тис. грн.;
- інші дотації – 12,5 тис.грн.

Основні власні доходи в 2022 році, згідно із бюджетною класифікацією, склали:

Податок та збір на доходи фізичних осіб – 76779,1 тис.грн.,
Акцизний податок – 33,1 тис.грн.,
Єдиний податок – 19780,9 тис.грн.,
Податок на майно – 16953,1 тис.грн., в т.ч. податок на нерухоме майно, відмінне від земельної ділянки – 575,2 тис. грн., плата за землю – 16338 тис. грн., транспортний податок – 39,8 тис. грн.;
Екологічний податок - 145,9 тис. грн.;
Державне мито – 131,5 тис. грн.,
Адміністративні збори та платежі, плата за надання адміністративних послуг – 539,1 тис.грн.

Загальна кількість **капітальних видатків** по ТГ за 2022 рік становить 7440,7 тис. грн.

Загальна сума видатків по громаді в 2022 році щодо планових показників складає 93,01% і становить 173 млн. 029 тис. 935 грн.

В розрізі по статтям:

Державне управління – 23 млн. 310,8 тис.грн.
Освіта – 107 млн. 609,6 тис.грн.
Охорона здоров'я – 7 млн. 27 тис.грн.
Соціальний захист та забезпечення – 6 млн. 995,7 тис.грн.
Культура і мистецтво – 10 млн. 821,8 тис.грн.
Фізкультура та спорт – 516,9 тис.грн.
ЖКГ – 8 млн. 439,6 тис.грн.
Утримання та розвиток автомобільних доріг та дорожньої інфраструктури за рахунок коштів місцевого бюджету – 1 млн. 193,6 тис.грн.
Заходи з територіальної оборони - 1 млн. 906,4 тис.грн.
Субвенція до державного бюджету – 547,6 тис.грн.
Природоохоронні заходи – 3,8 тис.грн.
Інші – 206,3 тис.грн.

**Контекст водозабезпечення в Компаніївській ТГ
в різних сферах надання послуг в громаді**

Освіта

На території громади налічується 6 закладів дошкільної освіти та 2 в складі школа-заклад дошкільної освіти: КЗ «Компаніївський ЗДО «Пролісок», КЗ «Компаніївський ЗДО «Колосок», КЗ «Живанівський ЗДО «Віночок», КЗ «Мар'ївський ЗДО «Калинка», КЗ «Полтавський ЗДО «Капітошка», КЗ «Роздольський ЗДО «Пролісок» та ЗДО як структурний підрозділ КЗ "Сасівський ліцей», ЗДО як структурний підрозділ КЗ «Виноградівська гімназія» Компаніївської селищної ради Кіровоградської облсті.

В 2023 році в громаді проживає 612 дитини віком від 0 до 6 років, з них 313 хлопчиків та 299 дівчаток, з яких 265 осіб – відвідує заклади дошкільної освіти. Дані заклади налічують 32 вихователі. Заклади дошкільної освіти відвідують 54% вихованців. При 8 закладах загальної середньої освіти для 62 дітей дошкільного віку (100%) організовано групи для їх підготовки до навчання в школі. Черга на зарахування у ЗДО відсутня.

Освітні потреби населення громади у 2023 році забезпечують 18 закладів загальної середньої освіти (з них 12 – юридичних осіб та 6 філій, в т.ч. один опорний заклад освіти- КЗ "Компаніївський ліцей" зі структурними підрозділами гімназія та початкова школа Компаніївської селищної ради Кіровоградської області), у яких здобуває освіту 1628 здобувачів освіти (803 дівчинки та 825 хлопчиків). В закладах працюють 276 педагогічних працівників.

Інформація щодо забезпеченості водопостачанням закладів освіти Компаніївської селищної ради

№ з/п	Заклад освіти	Забезпеченість закладу освіти водопостачанням в приміщеннях				Харчоблоки (їдальні)		
		централізоване	нецентралізоване (локальні чи місцеві)			(вказати так/ні)		
			привозна вода	криниці	свердловини (вказати вид)*	каптажі	Наявність водопостачання	Наявність каналізації
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1.Заклади загальної середньої освіти (по кожній установі)							
1	КЗ «Полтавський ліцей Компаніївської селищної ради Кіровоградської області»	централізоване					так	так
2	КЗ «Компаніївський ліцей»	централізоване					так	так
3	Живанівська гімназія-філія				артезіанська свердловина		так	так
4	КЗ «Голубієвицький ліцей»	централізоване					так	так
5	Водянська гімназія-філія				трубчастий колодязь		так	так
6	Софіївська гімназія-філія	централізоване					так	так
7	КЗ «Компаніївська гімназія»			криниця			так	так
8	КЗ «Виноградівська гімназія»	централізоване					так	так
9	КЗ «Лозуватський ліцей»			криниця			так	так

10	Червонослобідська філія			криниця				
11	КЗ «Нечаївський ліцей»	централізо ване					так	так
12	КЗ «Сасівський ліцей»	централізо ване					так	так
13	КЗ «Марївський ліцей»			криниця			так	так
14	Зеленівська гімназія-філія			криниця			так	так
15	КЗ «Червоновершський ліцей»	централізо ване					так	так
16	Гарманівська гімназія-філія				трубчастий колодязь		так	так
17	КЗ «Губівський ліцей»	централізо ване					так	так
17	КЗ «Лозуватський ліцей»						так	так
18	КЗ «Першотравенський ліцей»	централізо ване					так	так
1. Заклади дошкільної освіти								
1	КЗ «Компаніївський ЗДО «Пролісок»	централізо ване					так	так
2	КЗ «Компаніївський ЗДО «Колосок»				артезіанська свердловина		так	так
3	КЗ «Живанівський ЗДО «Віночок»				артезіанська свердловина		так	так
4	КЗ «Мар'ївський ЗДО «Калинка»	централізо ване					так	так
5	КЗ «Полтавський ЗДО «Капітошка»	централізо ване					так	так
6	КЗ «Роздольський ЗДО «Пролісок»	централізо ване					так	так

Охорона здоров'я

В галузі охорони здоров'я жителям громади надаються медичні послуги КНП "Компаніївська лікарня Компаніївської селищної ради Кіровоградської області" та Компаніївським ЦПМСД. Медичну допомогу жителям громади надають: 9 медичних пунктів тимчасового базування, 4 фельдшерські пункти, 4 амбулаторії загальної практики сімейної медицини.

КНП "Компаніївська лікарня Компаніївської селищної ради Кіровоградської області" та Компаніївський ЦПМСД, що розташовані в смт Компаніївка мають централізоване водопостачання та водовідведення.

Інформація щодо забезпеченості водопостачанням закладів охорони здоров'я Компаніївської селищної ради

№ з/п	Заклад охорони здоров'я	Наявність водопостачання
1	КНП "Компаніївська лікарня Компаніївської селищної ради Кіровоградської області"	Централізоване водопостачання

2	Компаніївський ЦПМСД	Централізоване водопостачання
3	Компаніївська амбулаторія	Централізоване водопостачання
4	Червоновершська амбулаторія	Централізоване водопостачання
5	Лозуватська амбулаторія	Централізоване водопостачання
6	Голубієвицька амбулаторія	Централізоване водопостачання
7	Гарманівський ФП	Скважина
8	Губівський ФП	Громадські криниці
9	Полтавський ФП	
10	Мар'ївський ФП	
11	9 МПТБ	

Заклади культури громади

Мережа культурно-дозвіллевих і просвітницьких закладів громади налічує 19 клубних закладів, 20 бібліотек, історичний музей Компаніївщини, Нечаївський літературно – меморіальний музей Ю.І. Яновського, школу мистецтв. Централізованим водопостачанням забезпечено приміщення центру культури та дозвілля смт Компаніївка та приміщення школи мистецтв. Воопостачання в приміщення сільських будинків культури та сільських бібліотеках відсутнє.

Комунальні послуги

В Компаніївській ТГ діють три комунальні підприємства: СКП «Компаніївське» (водопостачання та водовідведення), КП «Благоустрій», КСП «Мар'ївка».

Загальний обсяг профінансованих робіт на благоустрій населених пунктів громади за 2019 рік склав 2437,838 тис. грн., за 2020 рік – 2723,7 тис.грн., за 2021 рік –3597,5 тис.грн., за 2022 рік –7231,47 тис.грн.

На утримання СКП «Компаніївське» (водопостачання та водовідведення) за 2019 рік профінансовано 435 тис. грн. для оплати послуг та придбання матеріалів, за 2020 рік – 424,3 тис.грн., за 2021 рік на утримання СКП «Компаніївське», КСП «Мар’ївка» профінансовано – 1154,9 тис.грн., за 2022 рік – 1208,1 тис.грн.

Станом на 1 січня 2023 року в **комунальному підприємстві «Благоустрій смт Компаніївка»** працює 20 працівників, які проводять свою господарську діяльність у таких сферах:

- Благоустрій території Компаніївської територіальної громади;
- поводження з твердими побутовими відходами (підприємством здійснюється вивезення твердих побутових відходів від населення, вантажним автомобілем ГАЗ (придбаним в 2019 році), забезпечується безперебійне надання послуг з вивезення сміття від населення. На даний час укладено договорів: населення–1237, юридичні та фізичні особи -16. З вересня 2019 року під час вивезення сміття продовжує працювати два вантажника, що дає можливість проводити роботи без участі господарів домоволодінь);
- обслуговування зовнішнього освітлення (1062 світлоточок 91 КТП);
- транспортні послуги, пасажирські перевезення, громадський транспорт (організоване постійне забезпечення автобусним сполученням с. Живанівка–сmt Компаніївка та Залісія сmt Компаніївка (автобусом ПА3-4234 31 місце), здійснюється підвезення дітей до школи, автобусне сполучення с. Інженерівка – сmt Компаніївка; с. Губівка - сmt Компаніївка (автобус ПА3-А.079), обслуговування маршруту «Компаніївка - Голубієвичі - Софіївка - Водяне - Виноградівка»);
- утримання вулично-дорожньої мережі населених пунктів громади;
- ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ, побілка дерев, спилування сухих дерев;
- ринковий майновий комплекс (проводиться обслуговування ринкового майнового комплексу, благоустрій території, вивезення сміття, очистка туалету, підтримка в належному стані ранішевлаштованих прилавків);
- утримання кладовища та інші роботи.

В штаті комунального підприємства працює інспектор з благоустрою, який здійснює свою діяльність згідно Положення про інспекцію з благоустрою Компаніївської селищної ради.

Сільське комунальне підприємство «Компаніївське» здійснює водопостачання споживачів від підземного водозабору у сmt. Компаніївка, с. Голубієвичі, с. Софіївка та с. Нечаївка Кропивницького району

Кіровоградської обл. за рахунок використання підземних вод тріщинуватої зони кристалічних порід докембрію та четвертинних алювіальних відкладів.

У 2022 році на баланс підприємства СКП "Компаніївське" було передано усі мережі та споруди для водопостачання населених пунктів: с. Голубієвичі, с. Софіївка та с. Нечаївка, а також приєднання до мережі смт Компаніївка свердловин №2, №5/2015 та №5.

КСП «Мар'ївка», основним напрямком діяльності підприємства є:

Організація ефективного управління в сфері надання якісних житлово-комунальних послуг (водопостачання). Підприємство обслуговує 6 населених пунктів громади: с.Мар'ївка, с.Полтавка, с.Виноградівка, с.Першотравенка, с.Петрівка, с.Губівка.

1.2. Нормативно-правова база, що регулює надання послуги з водопостачання та водовідведення в Компаніївській територіальній громаді

- Водний кодекс України;
- Кодекс України про надра;
- Закон України «Про житлово-комунальні послуги»;
- Закон України «Про питну воду та питне водопостачання»;
- Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»;
- Закон «Про охорону праці»;
- Закон України «Про природні монополії»;
- Закон України «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг»;
- Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»;
- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- «Правила користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України», затверджені наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 № 190;
- «Порядок формування тарифів на централізоване водопостачання та водовідведення», затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14.09.2017 № 1132;
- Стратегія розвитку Кіровоградської області на 2021 -2027 роки;

- Програма економічного і соціального розвитку Кіровоградської області на 2023 рік;
- Стратегія сталого розвитку Компаніївської селищної об'єднаної територіальної громади Кіровоградської області на 2019–2027 роки;
- Програма економічного і соціального розвитку Компаніївської територіальної громади на 2023 рік;
- Програма розвитку житлово-комунального господарства на території Компаніївської селищної ради Кіровоградської області на 2021–2025 роки;
- Інвестиційна програма СКП «Компаніївське» на 2023 рік.

1.3. Загальна інформація про послугу водопостачання та водовідведення в Компаніївській ТГ.

Загальна характеристика СКП «Компаніївське».

Сільське комунальне підприємство «Компаніївське» здійснює водопостачання споживачів від підземного водозабору у смт. Компаніївка, с.Голубієвичі, с.Софіївка та с.Нечаївка Кропивницького району Кіровоградської обл. за рахунок використання підземних вод тріщинуватої зони кристалічних порід докембрію та четвертинних алювіальних відкладів.

На баланс підприємства СКП "Компаніївське" у 2022 році передано усі мережі та споруди для водопостачання населених пунктів: с. Голубієвичі, с. Софіївка та с.Нечаївка, а також приєднано до мережі смт Компаніївка свердловин №2, №5/2015 та №5.

Водозабір складається із 9 свердловин:

смт Компаніївка: свердловини №1, №2, №3423PE, №X1V-7, №X1V-8, №5/2015, №5;

с.Голубієвичі: свердловини №150BE, №3388PE; та 2 шахтних колодязів:

с. Софіївка: шахтний колодязь №1;

с.Нечаївка: шахтний колодязь №1.

Всі свердловини та шахтні колодязі на даний час знаходяться в задовільному стані.

Об'єм піднятої води СКП"Компаніївське" за 2022р. зі свердловин №1, №3423PE, №X1V-7, №X1V-8 розраховано згідно журналів обліку води

(додаються) - 115,196 тис. м³/рік. Попередньо водоспоживання населення с. Голубієвичі, с. Софіївка та с. Нечаївка забезпечувало Голубієвицьке СКП. Підприємство припинило діяльність юридичної особи, тому звіт 2-ТП (водгосп) у 2022 році ним не подавався, журнали ПОД-11, ПОД-12 відсутні, тому об'єм піднятої води населених пунктів розраховано згідно Нормативного розрахунку водоспоживання та водовідведення та становить 47,136 тис. м³/рік. Разом об'єм піднятої води становить - 162,332 тис. м³/рік. Згідно даних підприємства, прийнято стоків в каналізаційну мережу – 18,3 тис. м³/рік.

Забір води зі свердловин №2, №5/2015 та №5 не відбувався, дані підземні водозабори приєднані до загальної мережі у смт Компаніївка, та будуть використовуватись після отримання Дозволу на спеціальне водокористування.

3.1.1 Характеристика наявної мережі.

№ з/п	Діаметр трубопроводів, мм	Довжина ділянки, км	Термін введення в експлуатацію	Матеріал
смт.Компаніївка				
Водоводи				
1	150	0,5	2011	ПВХ
2	110	1,9	1967	Чавун
	110	0,1	1967	Чавун
4	150	1,5	2011	ПВХ
Водопровідна мережа				
1	150	1,0	2011	ПВХ
2	110	1,8	2011	ПВХ
3	50	15,7	2011	ПВХ
	Разом:	22,5		
с.Голубієвичі				
Водовід				
1	150	1,3	1990	чавун
Водопровідна мережа				
1	150	0,7	1990	чавун
2	110	2,0	1990	чавун
	Разом:	4,0		
с.Софіївка				
Водоводи				
1	150	0,27	1971	азбоцемент
2	150	0,23	1971	азбоцемент
Водопровідна мережа				
1	120	0,83	1969	чавун
2	120	0,92	1971	ПВХ
3	100	1,1	1978	ПВХ
4	75	0,15	1984	ПВХ
5	50	1,2	2016	ПВХ

Разом:		4,7		
с. Нечаївка				
Водоводи				
1	110	0,2 5	2008	ПВХ
Водопровідна мережа				
1	110	1,8 5	2008	ПВХ
Разом:		2,1		

Графік подачі води – цілодобово, 365 діб/рік.

Загальна кількість реалізованої води за попередній рік (2022) – 146,777 тис.м³/рік (115,196 тис.м³/рік згідно журналів обліку води + 31,581 тис.м³/рік згідно Нормативного розрахунку водоспоживання по с.Голубієвичі, с. Софіївка, с. Нечаївка), в тому числі:

- кількість води, реалізованої по лічильниках – 105,939 тис.м³/рік;
- кількість води, реалізованої за нормами – 40,838 тис.м³/рік;
- середня норма водоспоживання – 3,650 м³·людину/міс.

Свердловини та інші водозабори, пов'язані з технологічним використанням води.

- **Артезіанські свердловини – 9 од.:**

с.мт Компаніївка: свердловина №1 глибина 120,0 м, продуктивність – 10,0 м³/год., свердловина №2 – глибина 122,0 м, продуктивність – 16,0 м³/год.; свердловина №3423PE – глибина 87,7 м, продуктивність – 7,5 м³/год.; свердловина №X1V-7 – глибина 90,0 м, продуктивність – 9,0 м³/год.; свердловина №X1V-8 – глибина 70,0 м, продуктивність – 2,5 м³/год.; свердловина №5/2015 – глибина 100,0 м, продуктивність – 8,0 м³/год.; свердловина №5 – глибина 85,0 м, продуктивність – 9,1 м³/год.;

с.Голубієвичі: свердловина №150BC – глибина 104,0 м, продуктивність 6,0 м³/год.; свердловина №3388PC – глибина 214,2 м, продуктивність – 4,1 м³/год.; Шахтні колодязі – 2 од.:

с.Софіївка: шахтний колодязь №1 – глибина 7,0 м, продуктивність – 5,0 м³/год.;

с.Нечаївка: шахтний колодязь №1 – глибина 7,0 м, продуктивність – 5,0 м³/год.

Встановлені насоси/прилади обліку: **с.мт Компаніївка:** свердловини №1, №2, №3423PE, №X1V-7, №X1V-8, №5/2015, №5 – насоси ЕЦВ6-10-110, лічильники – МТК-UA;

с.Голубієвичі: свердловини №150BC, №3388PC – насоси ЕЦВ6 – 10 - 110, лічильники – МТК-UA;

с.Софіївка:шахтний колодязь №1– насоси ЕЦВ6-10-110,л ічильники–МТК-УА;

с.Нечаївка:шахтний колодязь№1– насоси ЕЦВ6-10-110, лічильники–МТК-УА.

Дезінфекція та промивання артсвердловин – 1 раз на рік.

Розподільна мережа

- *Загальна протяжність мереж водопроводу* – 33,3 км,з них:
- водоводів–3,25 км;
- вуличної/внутрішньоквартальної та дворової мережі – 30,05 км.
- Періодичність планової промивки та дезінфекції мереж–1раз на рік.

Характеристика мережі

№ з/п	Діаметр трубопроводів, мм	Довжина ділянки,км	Термін введення в експлуатацію	Вік трубопроводів, років	Кількість аварій, мм	Тип руйнування 1-свищі; 2-тріщини; 3-переломи
1	ЧАВУННІ ТРУБОПРОВИДИ:					
1.1	110	2,0	1967	5 6	7	3
1.1.1	із них водоводів	2,0	1967	5 6	7	3
1.2	150	2,0	1990	3 3	0	-
1.2.1	із них водоводів	1,3	1990	3 3	0	-
1.3	110	2,0	1990	3 3	3	3
1.4	120	0,8 3	1969	5 4	0	-
2	АЗБОЦЕМЕНТНІ ТРУБОПРОВИДИ:					
2.1	150	0,5	1971	5 2	0	-
2.1.1	із них водоводів	0,5	1971	5 2	0	-
3	ПОЛІЕТИЛЕНОВІ ТРУБОПРОВИДИ:					
3.1	150	3,0	2011	1 2	0	-
3.1.1	із них водоводів	2,0	2011	1 2	0	-
3.2	110	1,8	2011	1 2	0	-
3.3	110	2,1	2008	1 5	0	-
3.3.1	із них водоводів	0,2 5	2008	1 5	0	-
3.4	50	15, 7	2011	1 2	0	-
3.5	120	0,9 2	1971	5 2	0	-
3.6	100	1,1	1978	4	0	-

				5		
3.7	75	0,1 5	1984	3 9	0	-
3.8	50	1,2	2016	7	0	-
Разом		33, 3			10	

- Середня фактична площа руйнування за типом (1) приймається 2,0 см².
- Тиск у водопровідній мережі – 2,0 атм.(20 м.в.ст.).
- Станція знезалізнення, інше очисне обладнання – відсутнє.
- Власна санітарна лабораторія – відсутня.
- В мережу включено 7 резервуарів чистої води – водонапірні башти. Резервуари встановлені в с/т Компаніївка, с. Голубієвичі та с. Нечаївка. У с.Софіївка резервуари води відсутні, забезпечення тиску в мережі здійснюється насосним обладнанням.
- Об'єм резервуарів: с/т.Компаніївка РЧВ№1–50м³, РЧВ№2-№4–25м³; с.Голубієвичі: РЧВ№5, №6–25м³; с.Нечаївка: РЧВ№7–25м³.
- Рік введення в експлуатацію: РЧВ №1 – 2004р., РЧВ №2 - №4 –2007р., РЧВ №5, №6– 1992р., РЧВ №7– 2011р.
- Загальна кількість одиниць арматури, яка перебуває в експлуатації– 35 од. Середні втрати води через ущільнення арматури приймаються розрахунково – 4,3м³/добу.
- Водозабірні колонки – 5 од. (с/т Компаніївка – 2од., с. Софіївка - 3од.).

Прилади обліку

- **Кількість лічильників:**
 - населення–186 лічильників (Д-15мм). Марка: Новатор ЛК-15х.
 - бюджетні організації/юридичні особи – 32 лічильники (Д-15мм). Марка: НоваторЛК-15х.
- Поріг чутливості засобу вимірювальної техніки Д-15мм–0,0015м³/год., похибка засобів вимірювальної техніки в абонентів, у долях одиниці–0,02 (згідно керівництва з експлуатації лічильника водикрильчастогоЛК-15). Середньорічна кількість несправних засобів вимірювальної техніки –2%, час від виявлення несправності – 15 діб.

Кількість працюючих, що відносяться до водопровідно-каналізаційного господарства – 12 осіб, з них:

- ІТП та службовці у водопровідному господарстві –3 особи;
- робітники у водопровідному господарстві – 6 осіб;

ІТП та службовці у каналізаційному господарстві –1 особа;
робітники у каналізаційному господарстві – 2 особи;
середньорічна кількість робочих днів на робітника–257;
кількість душових сіток у водопровідному господарстві–0;
кількість душових сіток у каналізаційному господарстві–0.

Площа твердих покриттів:

- у водопровідному господарстві – 95м² (с.Софіївка);
- у каналізаційному господарстві – відсутні;

Площа зелених насаджень:

- у водопровідному господарстві – 140м² (с.Софіївка);
- у каналізаційному господарстві – відсутні;

Дані про пожежогасіння

Середньорічна кількість пожеж за останні 3 роки–5

Кількість навчань за рік заданими УПО -1

Кількість пожежних гідрантів – 20 шт. (с.мт Компаніївка – 11 шт., с. Голубієвичі – 5 шт., с. Нечаївка – 3шт., с. Софіївка – 1шт.).

Каналізаційне господарство

Загальна кількість населення, яке користується послугами каналізаційного господарства – 700 осіб.

Об'єм водовідведення СКП "Компаніївське" за 2022 звітний рік становить 18,3 тис. м³ на рік.

Діаметр/матеріал колекторів:

- ø150мм, чавун;
- ø150мм, ПВХ.

Протяжність каналізаційної мережі/рік введення в експлуатацію: 2,2 км (2010р); 2,0 км (1990р.).

Середньорічна кількість аварій протягом звітного періоду/діаметр ділянки: 1шт. /ø150 мм чавун.

3.1 Загальна характеристика КСП «Мар'івка».

Основним напрямком діяльності підприємства є:

організація ефективного управління в сфері надання якісних житлово-комунальних послуг (водопостачання).

Підприємство обслуговує 6 населених пунктів громади:

с.Мар'ївка, с.Полтавка, с.Виноградівка, с.Першотравенка, с.Петрівка,
с.Губівка.

Мережа та забори води

Населений пункт	Довжина, м	Башта	Свердловина	Колодязі
с.Мар'ївка	5600	2	2	0
с.Полтавка	2300	2	1	1
с.Виноградівка	3050	2	1	0
с.Першотравенка	5050	1	1	1
с.Петрівка	4100	2	-	1
с.Губівка	6200	1	1	0
Всього	26300	10	6	3

Абоненти

Населений пункт	Абоненти	Кількість проживаючих, осіб	Лічильники
с.Мар'ївка	97	242	97
с.Полтавка	17	42	0
с.Виноградівка	65	162	0
с.Першотравенка	110	275	110
с.Петрівка	35	87	0
с.Губівка	91	227	91
Всього	415	1037	298

Тарифи КСП «Мар'ївка»: - водопостачання – 25 грн./ 1 м³

1.4. Аналіз споживачів послуги та інших зацікавлених сторін в Компаніївській територіальній громаді

Загальна кількість населення, яке обслуговується підприємством СКП “Компаніївське” – 3351 осіб,

в т.ч. с/мт Компаніївка – 2895 осіб,

с. Голубієвичі – 250 осіб,

с. Софіївка – 110 осіб,

с. Нечаївка – 96 осіб.

Кількість абонентів СКП "Компаніївське" - 1585.

Тарифи СКП “Компаніївське”: - водопостачання – 23,82 грн./ 1 м³

- водовідведення – 21,25 грн./ 1 м³

Загальна кількість населення, яке обслуговується підприємством КСП "Мар'ївка» – 1035 осіб, в т.ч.:

с. Мар'ївка – 250 осіб,

с. Полтавка – 42 особи,

с. Виноградівка – 162 особи,

с. Першотравенка – 275 осіб,

с.Петрівка – 87 осіб,

с.Губівка – 227 осіб.

Кількість абонентів КСП "Мар'ївка " - 421.

Тарифи КСП "Мар'ївка»: водопостачання – 25 грн./ 1 м³

№	Групи зацікавлених сторін	Орієнтовна кількість	Внутрішні / зовнішні	Рівень зацікавленості	Рівень впливу	Цілі у сфері надання послуги	Специфічні вимоги до послуги (притаманні тільки цій групі і стейкхолдерів)	Комунікаційні потреби
1	Жителі	13473	Зовнішні	Високий	Низький	Стабільне та якісне водопостачання, соціально-справедливі тарифи, доступ до послуги водопостачання,	Якісна вода, тиск, можливість поливати городи та використовувати повсякденно	Інформація про нові підключення абонентів, про покращення якості води. Можливість повідомити про проблеми з

						нові підключення		водопостачанням, ремонтні роботи, пориви, тарифи, додаткові послуги комунальних підприємств, про залучення громадськості до виконання робіт, ошадливе споживання води
2	Голова громади	1	Внутрішні	Високий	Вето	Виконати передвиборні обіцянки, покращити якість життя мешканців, задовільнити потреби, забезпечити фінансову підтримку КП	Короткий термін впровадження з мінімальними затратами, покращити побутові умови населення	Інформація про потреби. Звіти про виконанні роботи та про фінансування аходів. Фото, участь у заходах, відгуки
3	Комунальне підприємство	2	Внутрішні	Високий	Високий	Задовільнити всіх мешканців, стабільний прибуток, зменшення аварійних ситуацій на центральній мережі водопостачання, економічно обгрунтовані тарифи, вчасна оплата послуг, кількість встановлени хлічильників	Енергоефективність, забезпечення якісним та безперебійним водопостачанням, забезпечення захисту обладнання, насосів, економне споживання води	Інформація про проведену роботу, зворотній зв'язок
4	Старости	10	Внутрішні	Високий	Високий	Облаштування централізованого водопостачання у старостаті	Якісне та стабільне водопостачання, доступність, покращення задоволеності потреб населення	Інформація про заплановані у старостатах заходи та виділене на старостати фінансування
5	Бізнес, фермерські господарства	480	Зовнішні	Високий	Високий	Покращення якості води, стабільне водопостачання	Можливість нових підключень, доступність послуги, низькі тарифи, акції	Інформація про тендери. Інформація про тарифи у громаді
6	ОВА	1	Зовнішні	Низький	Низький	Програма комплексного відновлення, звітування, статистичні дані	Зменшення кількості скарг, покращення послуг населенню, покращення	Звітність, фото, участь у заходах

							екологічного впливу, підвищення рейтингу області, підготовлена інформація, звітність, оформлення ліцензій КП та всі дозвільні документи	
7	Відділ інвестиційного та економічного розвитку	1	Внутрішні	Високий	Високий	Реалізовані проекти розвитку, залучення інвестицій, вчасно проведені закупівлі, методична допомога	Розробка нових проектів та впровадження заходів програми вдосконалення послуги	Звітність, фото, участь у заходах
8	Депутати	1	Зовнішні	Високий	Вето	Наявність послуг для населення, задоволені виборці, збалансований бюджет, рентабельність КП	Якісне та стабільне водопостачання, доступність, покращення задоволеності потреб населення	Звітність перед виборцями про проведену роботу
9	Користувачі водопостачання(підключені абоненти)	2006	Зовнішні	Високий	Низький	Стабільне та якісне водопостачання, соціально-справедливі тарифи, отримання якісної послуги водопостачання	Якісна вода, тиск, можливість поливати городи та використовувати повсякденно, соціальна справедливість оплат	Можливість повідомити про проблеми з водопостачанням, ремонтні роботи, пориви, тарифи, додаткові послуги комунальних підприємств

Під час аналізу зацікавлених осіб (бенефіціарів та стейхолдерів), робоча група виявила, що послуга водопостачання та водовідведення впливає на інтереси зовнішніх та внутрішніх груп зацікавлених сторін. Аналіз показав, що майже всі групи мають високу зацікавленість в покращенні послуги.

Також аналіз показав високий рівень зацікавленості Голови ТГ, комунального підприємства, старост та депутатів, які мають високий вплив на Послугу. Такий стан справ окреслює позитивну складову для розробки Програми покращення послуги водопостачання та водовідведення в Компаніївській територіальній громаді, оскільки показує потенціал якісної її реалізації та досягнення очікуваних результатів та їхньої сталості.

1.5. Питання залучення громадян

Під час оцінки потреби вдосконалення послуги проводилася зустріч з представниками громади, які під час обговорення визначили, що послуга з водопостачання є пріоритетною. При цьому виникає потреба не лише в забезпеченні водопостачання наявних абонентів, а і розширення водопровідної мережі, для забезпечення бажаючих приєднатися до мережі.

Водозабезпечення здійснюється на регулярній основі. За результатами аналізу звернень громадян мають місце короткострокові перебої з водопостачання через відключення електроенергії та проведення аварійних робіт, а також у літній період.

У весняно-літній період збільшуються звернення на перебої у постачанні. В зв'язку із збільшенням споживання в певних домогосподарствах знижується тиск в мережах. Для забезпечення необхідного обсягу води необхідно ввести в експлуатацію резервну свердловину.

1.6. PESTEL аналіз

Проаналізувати політичні, економічні, соціальні, технологічні, екологічні та правові аспекти, що впливають на середовище, в якому працює громада, у т.ч. у контексті впливу на послугу.

- Політичні: деструктивна та конструктивна діяльність інших держав, результати виборів, позиція органів влади та окремих політиків, громадські заворушення, корупція
- Економічні: доступ до фінансування, податки, мінімальні соціальні стандарти, інфляція, безробіття тощо
- Соціальні: освіта і досвід, ставлення жителів до змін, сезонність, активізм, волонтерство, благодійність і участь у соціальній роботі, демографічна ситуація, рівень бідності та вразливі групи населення
- Технологічні: сучасні технології у сфері надання послуги, потенціал підвищення ефективності
- Екологічні: стан довкілля в громаді, вплив послуги на навколишнє середовище та навколишнього середовища на послугу
- Правові: вимоги законодавства та договірні зобов'язання, бюрократичні перепони

Докладно інструмент для PESTEL аналізу наведено у додатку.

Матриця оцінки середовища у сфері водопостачання Компаніївська громада, Кіровоградська область

№	Фактор	Тип фактору	Потенційний вплив фактору	Рівень впливу	Оцінка впливу
1	Політична нестабільність	Політичний	Негативний	Високий	-3

2	Зміни законодавства	Політичний	Негативний	Середній	-2
3	Формування обґрунтованих тарифів	Політичний	Негативний	Високий	-3
4	Демографічна ситуація, доходи населення	Соціально-культурний	Нейтральний	Середній	0
5	Доступність до послуги водопостачання	Соціально-культурний	Позитивний	Середній	2
6	Міграційні показники	Соціально-культурний	Негативний	Середній	-2
7	Нормативно-правові акти	Правовий	Позитивний	Високий	3
8	Правові норми в сфері надання послуг	Правовий	Позитивний	Високий	8
9	Недосконалість законодавства, відсутність нормативно-правової бази впливу на боржника	Правовий	Негативний	Високий	-3
10	Мобілізація, військовий стан (з моменту їх запровадження в країні)	Правовий	Негативний	Високий	-3
11	Зростання цін на енергоресурси	Економічний	Негативний	Високий	-3
12	Зростання цін на розхідні матеріали	Економічний	Негативний	Високий	-3
13	Безробіття	Економічний	Негативний	Середній	-2
14	Стан економіки	Економічний	Негативний	Високий	-3
15	Наявність КП та їхня стабільна робота	Економічний	Позитивний	Високий	7
16	Неспроможність плати за послуги	Економічний	Негативний	Середній	-2
17	Блекаути	Технологічний	Негативний	Високий	-3
18	Реконструкція водомереж та їхня модернізація	Технологічний	Позитивний	Високий	3
19	Вплив діяльності людини на стан водних ресурсів	Екологічний	Негативний	Високий	-3
20	Регіональна деградація водних ресурсів	Екологічний	Негативний	Високий	-3
21	Ланшафт території	Екологічний	Негативний	Високий	-3

1.7. Сценарії розвитку зовнішнього середовища (опціонально)

На основі PESTEL аналізу було розроблено три сценарії розвитку зовнішнього середовища:

- **Оптимістичний** – завершення військових дій, завершення мобілізації та стабілізація політичної ситуації, відбулися позитивні зміни в законодавстві, діють економічно обґрунтовані тарифи, енергосистема країни стабілізована, налагоджено стабільне електропостачання споживачів, проводиться нове будівництво, реконструкція та модернізація систем водопостачання та водовідведення, відбувається зниження цін на енергоресурси та розхідні матеріали, рівень безробіття знизився, держава має

стабільну економіку, що розвивається, на території громади продовжують працювати комунальні підприємства які надають послуги з централізованого водопостачання та водовідведення, населення має високу платоспроможність за спожиті енергоресурси, позитивна демографічна ситуація, всі жителі мають доступ до якісної питної води, після завершення військових дій в країну повернулися всі громадяни, що мігрували, жителі громади відповідально використовують водні ресурси із збереженням природного середовища.

● **Збереження поточної ситуації або повільний розвиток існуючих тенденцій** - продовження військових дій та дії віського стану, не стабільна політична ситуація, не відбуваються зміни в законодавстві, що впливають на стан справ житлово-комунального господарства, діють не економічно обгрунтовані тарифи, комунальні господарства потребують постійних дотацій з місцевого бюджету, енергосистема країни частково стабілізована, відбуваються періодичні відключення від електропостачання споживачів, нове будівництво мереж практично не здійснюється, реконструкція та модернізація систем водопостачання та водовідведення відбувається на аварійних ділянках після аварійного припинення водопостачання, стабільно високі ціни на енергоресурси та розхідні матеріали, існує високий рівень безробіття, держава має стабільно дотаційну економіку, що залежить від міжнародних донорів, на території громади працюють комунальні підприємства які надають послуги з централізованого водопостачання та водовідведення, населення має низьку платоспроможність за спожиті енергоресурси, існує заборгованість споживачів за надані комунальні послуги, негативна демографічна ситуація, жителі громади мають часткову доступність до води низької якості з централізованих джерел водопостачання, частково водопостачання низької якості здійснюється з громадських колодязів водопостачання, існують захворюваннязв'язані із низькою якістю води, в наслідок військових дій існує постійна міграція громадян до країн Європи, частково використовуючи централізовані системи водовідведення, жителі громади наносять не значну шкоду водним ресурсам.

● **Песимістичний** - загострення військових дій, втрата контролю над більшою частиною території країни, продовження віського стану з загальною мобілізацією, критична політична ситуація із тенденцією погіршення, не відбуваються зміни в законодавстві, законодавчі акти не приймаються, що впливають на стан справ житлово-комунального господарства, діють не економічно обгрунтовані тарифи, комунальні господарства потребують постійних дотацій з місцевого бюджету, місцевий бюджет не спроможний компенсувати значні економічні втрати комунальних підприємств, у наслідок постійних ракетних атак, енергосистема країни зруйнована, відбуваються масові відключення від електропостачання споживачів, нове будівництво мереж не здійснюється, реконструкція та модернізація систем водопостачання та водовідведення не проводиться, відбуваються постійні аварійні припинення водопостачання та водовідведення, зростання цін на енергоресурси та розхідні матеріали, існує високий рівень безробіття, який має тенденцію збільшуватися, держава має

стабільно дотаційну економіку, що залежить від міжнародних донорів, міжнародна технічна допомога зменшується, на території громади припинили свою роботу комунальні підприємства які надають послуги з централізованого водопостачання та водовідведення, населення має низьку платоспроможність за спожиті енергоресурси, споживачі мають значну заборгованість за надані комунальні послуги, негативна демографічна ситуація, жителі громади не мають доступності до питної води із централізованих систем водопостачання, надаються послуги низької якості, в більшості водопостачання низької якості здійснюється з громадських колодязів водопостачання, зростає кількість захворювань зв'язаних з низькою якістю води, в наслідок військових дій відбувається масова міграція громадян до країн Європи, використовуючи не централізовані системи водовідведення, жителі громади наносять значну шкоду водним ресурсам.

1.8. SWOT- аналіз послуги водопостачання та водовідведення в Компаніївській ТГ

Для комплексної оцінки стану послуги водопостачання в Компаніївській ТГ було використано SWOT-аналіз, який базувався на дослідженні стану послуги та висновках робочої групи з удосконалення послуги водопостачання. В результаті було складено матрицю із сильними та слабкими сторонами громади, а також можливостями та загрозами, які можуть підсилити або ж мати негативний вплив на розвиток галузі водопостачання та виконання плану SDIP.

STRENGTHS – Сильні сторони	WEAKNESSES – Слабкі сторони
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Існування послуги в громаді, громада може безпосередньо впливати на її розвиток ✓ Наявність артезіанських свердловин водопостачання та централізованої, розгалуженої мережі водопостачання в більшості населених пунктів громади (400 джерел) ✓ Частково проведена реконструкція системи водопостачання (с.мт Компаніївка 2,5 км) та деяких 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Застаріла мережа водопроводу (с.Лозоватка – 1,5 км, с.мт Компаніївка - 2 км, с.Софіївка 2,9 км) ✓ Віддаленість населених пунктів, мереж систем водопостачання від обслуговуючих їх комунальних підприємств, оскільки вони є не в кожному населеному пункті ✓ Відсутність документації на існуючу систему водопостачання

<p>сільських населених пунктів (с.Першотравенка 1 км, с.Полтавка 1 км, с.Петрівка 1,5 км)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Наявність централізованої системи водовідведення в селищі Компаніївка ✓ Часткова наявність каналізаційно - очисних споруд, очистка здійснюється тільки від абонентів селища смт Компаніївка (де є система централізованого водовідведення) ✓ Цілодобовий режим постачання води для всіх абонентів (2006 осіб) 10 населених пунктів, де влаштована централізована система водопостачання ✓ Функціонування двох комунальних підприємств на території громади для обслуговування існуючих мереж ✓ Активні громадяни готові до реконструкції системи водопостачання та будівництва нових мереж шляхом самостійного підводу до кожного двору від централізованої нової мережі, яка буде збудована селищною радою, та шляхом закупівлі водо лічильників (528 домогосподарств 1056 нових споживачів) ✓ Реалізація другого етапу проекту швидкого реагування в рамках Програми DOBRE: 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Застарілі загальні плани сільських населених пунктів громади, відсутність зонування ✓ Повна відсутність централізованої системи водовідведення в сільських населених пунктах громади (50 населених пунктів), існує лише в смт Компаніївка ✓ Водопостачання здійснюється не тільки з артезіанських свердловин, а також з громадських колодязів водопостачання, які мають низьку якість води, що по деяких параметрам лабораторних досліджень не відповідає вимогам як "Вода питна" ✓ Недостатня кількість встановлених перетворювачів частоти насосів артезіанських свердловин ✓ Відсутність резервних ємностей, буюетів для води в громадських місцях у разі настання блекауту при продовженні ракетних атак РФ, внаслідок яких система централізованого водопостачання не буде працювати.
--	--

<p>закупівля аварійно-ремонтного автомобіля для ліквідації наслідків аварійних ситуацій</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Закуплено десять насосів артезіанських свердловин для комунальних підприємств громади в рамках реалізації проекту швидкого реагування Програми DOBRE ✓ Фінансова спроможність громади 	
<p>OPPORTUNITIES - Можливості</p>	<p>THREATS – Загрози</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Впливає на розвиток громади, але не перебуває під її безпосереднім контролем, може допомогти: Розвиток системи державно - приватного партнерства ✓ Залучення коштів Міжнародних фінансових установ на державному та місцевому рівнях. Залучення коштів міжнародної технічної допомоги: участь у Програмі DOBRE. Вивчення міжнародного досвіду ✓ Отримання субвенцій від державного бюджету ✓ Наявність ринку закупівлі необхідного обладнання ✓ Залучення інвестицій. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Військовий стан в країні, загальна мобілізація (24 лютого 2022 року у зв'язку з військовою агресією Російської Федерації проти України Указом Президента України № 64/2022 введено воєнний стан) ✓ Пошкодження критичної інфраструктури ✓ Відсутність електропостачання в наслідок бойових дій ✓ Неприятливе географічне розміщення на "Українському кристалічному щиті", що перешкоджає бурінню глибоких артезіанських свердловин, рельєф місцевості зі значним перепадом висот, відповідно нерівномірне розміщення мереж та споживачів послуг водопостачання ✓ Наявність високого показника вмісту нітратів в громадських колодязях питного водопостачання ✓ Тарифи на послуги питного

	<p>водопостачання та водовідведення для населення у переважній більшості населених пунктів не відшкодовують витрат на виробництво (існуюча загроза)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Посилення штрафних санкцій з боку державних контролюючих органів (Держпродспоживслужба) на комунальні підприємства за невідповідність показників води стандартним вимогам ✓ Посилення вимог для отримання ліцензії на питне водопостачання.
--	--

1.9. Основні проблеми у сфері надання послуги водопостачання та водовідведення в Компаніївській ТГ (опціонально)

В результаті декількох засідань робочої групи було визначено наступні актуальні проблеми в забезпеченні якісним водопостачанням та водовідведенням Компаніївської ТГ: найгострішими проблемами послуги водопостачання є частково зношена інфраструктура, низька якість води, збитковість підприємств, частково обмежений режим подачі води в літню пору, з чого слідує невдоволеність населення якістю надання послуги, втрата та відсутність даних системи водопостачання в населених пунктах ТГ спричиняють проблеми в адмініструванні та управлінні послугою.

Інфраструктура

В системі водопостачання старі насоси замінюються на нові, башти Рожновського застарілі, відсутні системи управління. Біля 80% водопровідної мережі було замінено новими трубами ПЕ-100.

Близька посадка дерев спричиняє руйнування трубопроводів кореневою системою, ліквідація таких аварій ускладнюється ще й глибоким закладанням трубопроводів. В наслідок цього мешканці можуть залишитися без питної води, часто на довгий час. Автоматичне управління насосними агрегатами згідно вимог режиму водопостачання частіше відсутнє. В більшості випадків

управління відбувається шляхом прямого включення насосів в водопровідну мережу, при цьому відсутні контроль тиску, плавний пуск і зупинка. Неузгодженість характеристик системи з характеристиками встановленого насосного обладнання призводить до відхилень фактичних параметрів від робочої точки, наслідками чого є зменшення ККД, підвищення енерговитрат на подачу води, зменшення терміну експлуатації насосного обладнання. Ця ситуація є і причиною частих аварій і відказів насосів, їх перегрівання, перевантаження і як наслідок виходу з ладу та зниження ефективності і надійності роботи системи водопостачання в цілому.

Також проблемою залишається культура користування мережами водопостачання та водовідведення, засмічення населенням громади різними предметами побуту та залишками їжі мереж водовідведення.

**КОМПЛЕКСНЕ ОБСТЕЖЕННЯ ОБ'ЄКТІВ СИСТЕМ
ВОДОПОСТАЧАННЯ КОМПАНІЇВСЬКОЇ
ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ,
виконане технічним консультантом з
водопостачання програми Кареліним С.П.**

Мета обстеження – проведення експрес-аналізу гідравлічних та енергетичних характеристик наявної системи водопостачання з метою визначення можливості підвищення енергоефективності її функціонування за рахунок проведення заміни обладнання, запровадження автоматичного алгоритму керування та ін.

Межа обстеження – енергетичні об'єкти (обладнання) системи водопостачання Компаніївської територіальної громади.

Призначенням результатів обстеження системи об'єктів споруд водопостачання громади є:

- Формування політики підвищення енергоефективності, оптимізації системи, шляхів її удосконалення та покращення якості послуги.
- Визначення факторів функціонування системи, які призводять до збільшення енерговитрат.
- Використання рекомендацій для підготовки Плану розвитку територіальної громади.

Звіт складено за результатами наданих комунальним підприємством

заповнених опитувальних листів, проведених досліджень та аналітичних розрахунків.

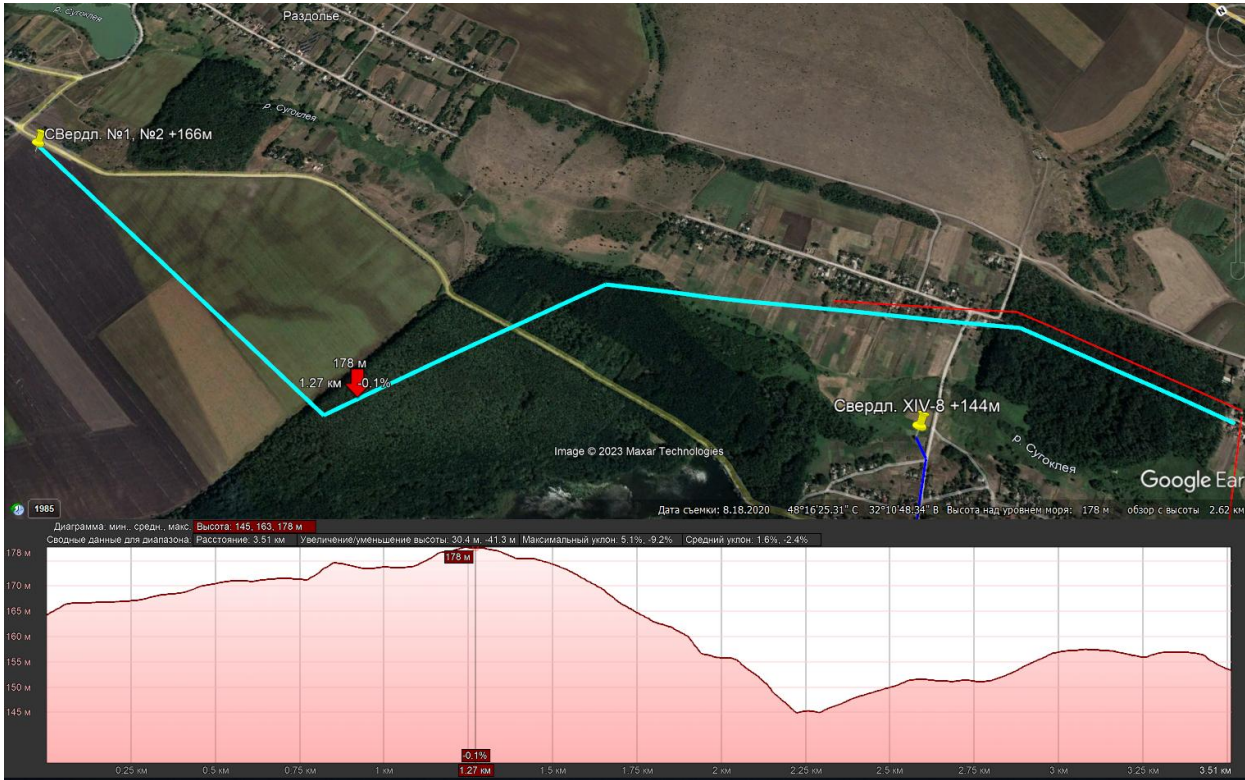
1. Джерела питної води та їх характеристики.

Кожна артезіанська свердловина має характеристики, відповідно таблиці,

Свердловина №	Марка насоса (встановлений)	Глибина занурюванн я насоса, Нзанур., м.	Статични й рівень води, Нстат., м.	Динамічни й рівень води, Ндин.,м.	Дебіт свердловини м ³ /год.
1	SP200-17	50	0.5	45	10
2	SP200-17	50	5.0	36	16
XIV-7	SP140-20	50	29.0	49.6	5.4
XIV-8	SP200-17	50	10.0	45.0	9.0
3423 PE	SP140-20	50	4.0	12.7 (15)	7.5
№3388 PЭ	SP140-20	70	12.0	35	9.0

наведеної нижче:

2. Дослідження рельєфу місцевості прокладання трубопроводів та характеристик свердловин.



Свердловина № 1, 2

- Артезіанські свердловини №1,2 розташовані на відмітці +166м.
- Найвища точка трубопроводу від свердловини знаходиться на відмітці +178м. на відстані 1290 м. від свердловини.
- Перепад висоти від «0» свердловини до найвищої точки складає +12м.
- Втрати тиску при подачі води в обсязі дебіту $Q=10$ м.куб/год (PE110) до найвищої точки складає 3,0м.
- Вільний тиск в найвищій точці дорівнює $166+30-3,0-178=15$ м.
- Втрати тиску від найвищої точки до населеного пункту складає 5,3м.
- Фактичний розрахунковий тиск в кінці трубопроводу ($Q=10$ м.куб/год) складає $178+15-5,3-153=34,7$ м., трубопроводу ($Q=5$ м.куб/год) складає $166+30-1,0-1,6-152=41,4$ м.

Свердловина №	Qном., м ³ /год	Нном, м.	Глибина занурювання насоса, м.	Динамічний рівень води, Ндин.,м.	Тиск на мітці «0», bar	Прозр. по Ндин.	Прозр. по Нзанур.	Відповідність напору
№1 SP200-17 (+166м)	8,4	79	50	45	3,0	75	80	+
№2 SP200-17 (+166м.)	8,4	79	50	36	3,0	66	80	+

Після остаточної заміни трубопроводу на ПЕ110 можливо зменшення тиску уставки на ПЧ до 1.8bar

- Фактичний розрахунковий тиск в кінці трубопроводу ($Q=17\text{м.куб/год}$ 2-ї свердловини одночасно) складає $178+10,4-13,4-153=22,0$ м.

Свердловина №	Максимальний об'єм подачі води, м ³ /міс	Піковий об'єм подачі води з ПЧ, м ³ /год	Дебіт свердловин, м ³ /год	Потреба в використанні Башти Рожновського (достатність дебіту)	Рекомендована продуктивність за умов відповідності споживанню та дебітам, м ³ /год
1	?	(8,4/80)	10		10
2	?	(8,4/80)	16		16

Свердловина № XIV-7

Свердловина №	Qном., м ³ /год	Нном, м.	Глибина занурювання насоса, м.	Динамічний рівень води, Ндин.,м.	Тиск на мітці «0», bar	Прозр. по Ндин.	Прозр. по Нзанур.	Відповідність напору
№ XIV-7 SP 140-20 (+169м.)	6	80	50	49,6	3,0	80	80	+

Свердловина №	Максимальний об'єм подачі води, м ³ /міс	Піковий об'єм подачі води з ПЧ, м ³ /год	Дебіт свердловин, м ³ /год	Потреба в використанні Башти Рожновського (достатність дебіту)	Рекомендована продуктивність за умов відповідності споживанню та дебітам, м ³ /год
№ XIV-7	?	(6/80)	5,4	-	6

Свердловина №	Максимальний об'єм подачі води, м ³ /міс	Максимальний добовий об'єм подачі води, м ³ /добу	Кількість населення, що обслуговується	Питома подача води, л/людину/добу
№ XIV-7				

Свердловина № XIV-8



- Артезіанська свердловина № XIV-8 розташовані на відмітці +144м.
- Башта Рожновського розташована на висоті +160м.
- Перепад висоти від «0» свердловини до найвищої точки складає +12м.
- Втрата тиску при подачі води в обсязі дебіту $Q=9$ м.куб/год складає 0,7м.
- Фактичний розрахунковий тиск в кінці трубопроводу ($Q=9$ м.куб/год) складає $144+40-0,7-153=30,3$ м. (що при висоті Башти Рожновського 15м.

Свердловина №	Qном., м³/год	Нном, м.	Глибина занурювання насоса, м.	Динамічний рівень води, Ндин.,м.	Тиск на мітці «0», bar	Нрозр. по Ндин.	Нрозр. по Нзанур.	Відповідність напору
№ XIV-8 SP 200-17 (+144м.)	8,4	79	50	45	4,0	85	90	+-

При напорі $H=90$ м., подача води складає $Q=6,6$ м³ /год.

Через недостатню кількість води в літній період рекомендовано встановлення насосу на 1 типорозмір більше SPT200-23 робочою точкою $9,6$ м³ /год. з напором $H=95$ м., $N=4$ кВт.

Свердловина №	Максимальний об'єм подачі води, м³/міс	Піковий об'єм подачі води з ПЧ,	Дебіт свердло-	Потреба в використанні Башти Рожновського	Рекомендована продуктивність за умов відповідності

		м ³ /год	вин, м ³ /год	(достатність дебіту)	споживанню та дебітам, м ³ /год
№ XIV-8	?	(6,6/90)	9,0	-	9

Свердловина № 3423 РЕ (Лікарня)



- Артезіанська свердловина № 3423 РЕ розташовані на відмітці +140м.
- Башта Рожновського розташована на висоті +167м.
- Перепад висоти від «0» свердловини до найвищої точки складає +27м.
- Втрата тиску при подачі води в обсязі дебіту $Q=7,5$ м.куб/год складає 1,6м.
- Фактичний розрахунковий тиск в кінці трубопроводу ($Q=9$ м.куб/год) складає $140+43-1,6-167=17,6$ м. (що при висоті Башти Рожновського 15м. є в межах похибки гідравлічних втрат та висот Google Earth)

Свердловина №	Qном., м ³ /год	Нном, м.	Глибина занурювання насоса, м.	Динамічний рівень води, Ндин.,м.	Тиск на мітці «0», bar	Прозр. по Ндин.	Прозр. по Нзанур.	Відповідність напору
№ 3423 РЕ SP 140-20 (+140м.)	5,4	86	50	15	4,3	58	93	+-

При напорі $H=58$ м., $Q=7.4$ м³ /год (низький ККД)

При напорі $H=93$ м., $Q=4.8$ м³ /год (низька продуктивність)

Багато провести досліді із визначення реального динамічного рівня води в свердловині для правильного підбору характеристик насосу.

Свердловина №	Максимальний об'єм подачі води, м ³ /міс	Піковий об'єм подачі води з ПЧ, м ³ /год	Дебіт свердловин, м ³ /год	Потреба в використанні Башти Рожновського (достатність дебіту)	Рекомендована продуктивність за умов відповідності споживанню та дебітам, м ³ /год
№ 3423 РЕ	?	(4,8-7,4)	7,5	-	7,5

Свердловина №	Максимальний об'єм подачі води, м ³ /міс	Максимальний добовий об'єм подачі води, м ³ /добу	Кількість населення, що обслуговується	Питома подача води, л/людину/добу
№ 3423 РЕ			260	

№ 3423 РЕ Влітку по кВт – 41год/добу, взимку – 24год/добу що є неможливим!

Рекомендовано за недостатності води встановити насос із продуктивністю відповідно дебіту свердловини. 7,5 м.куб/год.

Свердловина №3388 РЭ (Голубієвичі)

Свердловина №	Qном., м ³ /год	Hном, м.	Глибина занурювання насоса, м.	Динамічний рівень води, Ндин.,м.	Тиск на мітці «0», bar	Прозр. по Ндин.	Прозр. по Нзанур.	Відповідність напору
№ 3388 РЭ SP 140-20	5,4	86	70	35	3,0	65	100	+-

При напорі H=65м., Q=7.3 м³ /год (низький ККД)

При напорі H=100м., Q=3.7 м³ /год (низька продуктивність і ККД)

Багато провести досліді із визначення реального динамічного рівня води в свердловині для правильного підбору характеристик насосу.

Свердловина №	Максимальний об'єм подачі води, м ³ /міс	Піковий об'єм подачі води з ПЧ, м ³ /год	Дебіт свердловин, м ³ /год	Потреба в використанні Башти Рожновського (достатність дебіту)	Рекомендована продуктивність за умов відповідності споживанню та дебітам, м ³ /год
№ 3423 РЕ	?	(3,7-7,3)	9,0	-	9,0

Рекомендовано за недостатності води встановити насос із продуктивністю відповідно дебіту свердловини. 9,0 м.куб/год.

Свердловина №	Максимальний об'єм подачі води, м ³ /міс	Максимальний добовий об'єм подачі води, м ³ /добу	Кількість населення, що обслуговується	Питома подача води, л/людину/добу
№ 3423 РЕ			561	

№ 3388 РЭ Влітку по кВт – 24 год/добу, взимку – 15 год/добу

На всі свердловини обов'язково встановити лічильники води!!!

(Технічний консультант з водопостачання)

2. Мета програми

МЕТА - Забезпечення жителів населених пунктів Компаніївської територіальної громади якісними послугами з водопостачання та водовідведення шляхом нового будівництва, реконструкції мереж та заміни застарілого обладнання.

3. Стратегічні та оперативні цілі, проєкти та план дій

Розвиток системи водопостачання та каналізації та забезпечення населення якісною питною водою жителів громади передбачено в Стратегії сталого розвитку Компаніївської ОТГ на 2019 – 2027 роки. А саме: **Операційнаціль 3.3.** Розвиток систем водопостачання та каналізації та забезпечення населення якісною питною водою.

3.3.1. Капітальний ремонт підвідного водопроводу до смт. Компаніївки (перший етап).

3.3.2. Водопостачання житлових будинків по вулицях Набережній, Садовій, Луговій, Степовій у смт. Компаніївці.

3.3.3. Водопостачання с. Живанівки Компаніївської ОТГ (перший етап).

3.3.4. Будівництво станції хімічного очищення питної води для забезпечення населення та об'єктів соціальної сфери смт Компаніївки якісною питною водою.

3.3.5. Реконструкція водонапірних «башт Рожновського» в с.Голубієвичах.

3.3.6. Систематична інформаційно-промоційна кампанія щодо необхідності раціонального використання води та покриття витрат на її видобуток, очищення та постачання.

3.3.7. Моніторинг якості води в громадських криницях та в різних місцях протяжності водогону.

Пріоритетні напрями покращення послуги централізованого водопостачання та водовідведення для Компаніївської громади:

- забезпечення стабільного доступу населення до якісного водопостачання та водовідведення;
- зміцнення матеріально-технічної бази надавачів послуги;
- розробка енергоефективної моделі водопостачання та водовідведення;
- розширення мереж централізованого водопостачання та збільшення користувачів.

Стратегічні та оперативні цілі

Стратегічна ціль 1. Посилення спроможності громади надавати якісні послуги з водопостачання та водовідведення	Стратегічна ціль 2. Організація високотехнологічного та ефективного процесу надання послуги населенню	Стратегічна ціль 3. Організація контролю з метою встановлення принципів соціальної справедливості
<p><u>1.1. Оперативна ціль.</u></p> <p>Розширення кількості споживачів, охоплених послугою водопостачання</p> <p><i>Проект 1.1.1:</i> «Покращення послуги водопостачання в смт Компаніївка Кропивницького району Кіровоградської області»</p> <p>Реконструкція системи водопостачання вул. Набережна, Садова, Лугова, Степова смт Компаніївка Кіровоградська область, придбання</p>	<p><u>2.1. Оперативна ціль.</u></p> <p>Виготовлення ПКД для реконструкції мережі водопостачання та водовідведення</p> <p><i>Проект 2.1.1.</i> «Коригування наявної ПКД по реконструкції системи водопостачання вулиць Набережна, Садова, Лугова, Степова смт Компаніївка Кіровоградська область»</p> <p><i>Проект 2.1.2.</i> «Інвентаризація та виготовлення технічного паспорта</p>	<p><u>3.1. Оперативна ціль.</u></p> <p>Підвищення рівня обізнаності населення щодо послуги водопостачання та водовідведення та досягнення суспільної домовленості з надавачем послуги</p> <p><i>Проект 3.1.1.</i> «Створення сайту для СКП «Компаніївське» та КСП «Мар'ївка»</p>

<p>багатофункціонального екскаватора-навантажувача JCB 3CX Sitemaster)</p> <p><i>Проект 1.1.2:</i> «Реконструкція системи водопостачання села Лозуватка Компаніївської ТГ»</p>	<p>на систему водопостачання с.Лозуватка Компаніївської ТГ»</p>	
<p><u>1.2. Оперативна ціль.</u></p> <p>Зміцнення матеріально-технічної бази надавача послуги</p> <p><i>Проект 1.2.1:</i> «Забезпечення стабільного доступу населення до якісного водопостачання та водовідведення шляхом ліквідації аварійних ситуацій водомережі та будівництва нових мереж населених пунктів Компаніївської ТГ».</p> <p><i>Проект 1.2.2:</i> «Забезпечення стабільної роботи побутових мереж водовідведення»</p>	<p><u>2.2. Оперативна ціль.</u></p> <p>Запровадження автоматизації та диспетчеризації для моніторингу та оцінювання систем з віддаленим управлінням</p> <p><i>Проект 2.2.1.:</i> «Встановлення системи автоматизації та диспетчеризації для моніторингу та оцінювання систем з віддаленим управлінням в смт Компаніївка»</p>	<p><u>3.2 Оперативна ціль.</u></p> <p>Покращення системи обліку споживання послуги</p> <p><i>Проект 3.2.1.</i> «Заміна лічильників обліку постачання води на свердловинах»</p>
<p><u>1.3. Оперативна ціль.</u></p> <p>Покращення якості питної води шляхом заміни зношених мереж</p> <p><i>Проект 1.3.1.</i> «Поточний ремонт підвідної водопровідної мережі до розподільчих мереж смт Компаніївка»</p>		<p><u>3.3. Оперативна ціль.</u></p> <p>Організація системи моніторингу задоволеністю послугою</p> <p><i>Проект 3.3.1.</i> «Запровадження системи зворотнього зв'язку між абонентами та КП, надавачами послуги»</p>

Таблиця Плану дій:

№ з/п	Назва проекту	Строки реалізації	Фінансування, тис. грн.	Джерела фінансування	Виконавець	Пріоритетність
1.	Стратегічна ціль 1 Посилення спроможності громади надавати якісні послуги з водопостачання та водовідведення					
	Оперативна ціль 1.1 Розширення кількості споживачів, охоплених послугою водопостачання					
	Проект 1.1.1 «Покращення послуги водопостачання в с/т Компаніївка Кропивницького району Кіровоградської області» Реконструкція системи водопостачання вул. Набережна, Садова, Лугова, Степова с/т Компаніївка Кіровоградська область, придбання багатофункціонального екскаватора-навантажувача JCB 3CX Sitemaster	2024	10000 2559,9	Кошти місцевого бюджету, Кошти програми «DOBRE»	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	
	Проект 1.1.2 «Реконструкція системи водопостачання села Лозуватка Компаніївської ТГ»	2024	260	Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	
	Оперативна ціль 1.2 Зміцнення матеріально-технічної бази надавача послуги Проект 1.2.1: «Забезпечення стабільної роботи побутових мереж водовідведення»	2025	2500	Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	
	1.3. Оперативна ціль. Покращення якості питної води шляхом заміни зношених мереж					

	Проект 1.3.1. «Поточний ремонт підвідної водопровідної мережі до розподільчих мереж смт Компаніївка»	2024	386	Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	
2	Стратегічна ціль 2. Організація високо технологічного та ефективного процесу надання послуги населенню					
	2.1. Оперативна ціль. Виготовлення ПКД для реконструкції мережі водопостачання та водовідведення					
	Проект 2.1.1 «Коригування наявної ПКД по реконструкції системи водопостачання вулиць вул. Набережна, Садова, Лугова, Степова смт Компаніївка Кіровоградська область»	2024	50	Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	
	Проект 2.1.2. «Інвентаризація та виготовлення технічного паспорта на систему водопостачання с.Лозоватка Компаніївської ТГ»	2024	31	Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	
	2.2. Оперативна ціль. Запровадження автоматизації та диспетчеризації для моніторингу та оцінювання систем з віддаленим управлінням Проект 2.2.1.: «Встановлення системи автоматизації та диспетчеризації для моніторингу та оцінювання систем з віддаленим управлінням в смт Компаніївка»	2027	1500	Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	
3.	3.1. Оперативна ціль. Підвищення рівня обізнаності населення щодо послуги водопостачання та водовідведення та досягнення суспільної домовленості з надавачем послуги Проект 3.1.1. «Створення сайту для СКП «Компаніївське» та КСП	2024	10	Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське», КСП «Мар'ївка»	

	«Мар`ївка»					
	3.2. Оперативна ціль. Покращення системи обліку споживання послуги Проект 3.2.1. «Заміна лічильників обліку постачання води на свердловинах»	2026	100	Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське», КСП «Мар`ївка»	
	3.3. Оперативна ціль. Організація системи моніторингу задоволеністю послугою Проект 3.3.1. «Запровадження системи зворотного зв'язку між абонентами та комунальними підприємствами, надавачами послуги»	2024	10	Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське», КСП «Мар`ївка»	

- *** - короткострокові проекти
 *** - середньострокові проекти
 *** - довгострокові проекти

4. Результати та індикатори виконання Плану (логіко-структурна матриця)

Опис цілі / проекту	Індикатори досягнення	Способи перевірки	Припущення і ризики
Стратегічна ціль 1 Посилення спроможності громади надавати якісні послуги з водопостачання та водовідведення	Збільшення рівня задоволеності громадян послугою водопостачання до 50% жителів		
Оперативна ціль 1.1 Розширення кількості споживачів, охоплених послугою водопостачання			
Проект 1.1.1 «Покращення послуги водопостачання в с/т Компаніївка Кропивницького району Кіровоградської області» Реконструкція системи	6 км нової водопровідної мережі, 528 нових абонентів (дворів), 1056 осіб	Повідомлення про завершення будівельних робіт	Військовий стан в країні, обмеженість фінансових ресурсів місцевого бюджету

водопостачання вул. Набережна, Садова, Лугова, Степова смт Компаніївка Кіровоградська область, придбання багатофункціонального екскаватора-навантажувача JCB 3CX Sitemaster.			
Проект 1.1.2 «Реконструкція системи водопостачання села Лозуватка Компаніївської ТГ»	44 нових підключених споживачів абонентів (дворів)	Договір на виконання робіт, форма КБ-2	Військовий стан в країні, обмеженість фінансових ресурсів місцевого бюджету
Оперативна ціль 1.2 Покращення водопостачання та зміцнення матеріально-технічної бази надавача послуги Проект 1.2.1 «Забезпечення стабільного доступу населення до якісного водопостачання та водовідведення шляхом ліквідації аварійних ситуацій водомережі та будівництва нових мереж населених пунктів Компаніївської ТГ»	Придбано 1 екскаватор	Свідоцтво про реєстрацію спецтехніки	Військовий стан в країні, обмеженість фінансових ресурсів місцевого бюджету
Проект 1.2.2 «Забезпечення стабільної роботи побутових мереж водовідведення»	Придбано 1 автомобіль-асинезатор	Інформація від споживачів	Військовий стан в країні, обмеженість фінансових ресурсів місцевого бюджету
1.3. Оперативна ціль. Покращення якості питної води для споживачів шляхом заміни зношених мереж Проект 1.3.1. «Поточний ремонт підвідної водопровідної мережі до розподільчих мереж смт Компаніївка»	1,021 км нової підвідної мережі	Договір на виконання робіт, форма КБ-2	Військовий стан в країні, обмеженість фінансових ресурсів місцевого бюджету
Стратегічна ціль 2. Організація високотехнологічного та ефективного процесу надання послуги населенню			

<p>2.1. Оперативна ціль.</p> <p>Виготовлення ПКД для реконструкції мережі водопостачання та водовідведення</p>			
<p>Проект 2.1.1:</p> <p>«Коригування наявної ПКД по реконструкції системи водопостачання вулиць вул. Набережна, Садова, Лугова, Степова смт Компаніївка Кіровоградська область»</p>	<p>Коригована ПКД</p> <p>1 шт.</p>	<p>Затверджена сесія селищної ради ПКД</p>	<p>Військовий стан в країні, обмеженість фінансових ресурсів місцевого бюджету</p>
<p>Проект 2.1.2:</p> <p>«Інвентаризація та виготовлення технічного паспорта на систему водопостачання с.Лозоватка Компаніївської ТГ»</p>	<p>Виготовлений технічний паспорт 1 шт.</p>	<p>Акт виконаних робіт</p>	<p>Військовий стан в країні, обмеженість фінансових ресурсів місцевого бюджету</p>
<p>2.2. Оперативна ціль.</p> <p>Запровадження автоматизації та диспетчеризації для моніторингу та оцінювання систем з віддаленим управлінням</p>			
<p>Проект 2.2.1:</p> <p>«Встановлення системи автоматизації та диспетчеризації для моніторингу та оцінювання систем з віддаленим управлінням в смт Компаніївка»</p>	<p>Встановлена система автоматизації та диспетчеризації для моніторингу та оцінювання систем з віддаленим управлінням в смт Компаніївка</p>	<p>Акт виконаних робіт</p>	<p>Військовий стан в країні, обмеженість фінансових ресурсів місцевого бюджету</p>
<p>Стратегічна ціль 3.</p> <p>Організація контролю з метою встановлення принципів соціальної справедливості</p>			
<p>3.1. Оперативна ціль.</p> <p>Підвищення рівня обізнаності населення щодо послуги водопостачання та водовідведення та досягнення суспільної домовленості з надавачем послуги</p>			

Проект 3.1.1: «Створення сайту для СКП «Компаніївське» та КСП «Мар`ївка»	Створений та функціонує сайт для СКП «Компаніївське» та КСП «Мар`ївка»	Акт виконаних робіт	Військовий стан в країні, обмеженість фінансових ресурсів місцевого бюджету
3.2 Оперативна ціль. Покращення системи обліку споживання послуги			
Проект 3.2.1: «Заміна лічильників обліку постачання води на свердловинах»	15 встановлених лічильників	Акт виконаних робіт	Військовий стан в країні, обмеженість фінансових ресурсів місцевого бюджету
3.3. Оперативна ціль. Організація системи моніторингу задоволеністю послугою			
Проект 3.3.1: «Запровадження системи зворотнього зв'язку між абонентами та КП, надавачами послуги»	Запроваджена система зворотнього зв'язку між абонентами та КП (через функціонуючий сайт та ін.)	Вікно зворотнього зв'язку на сайтах КП	Військовий стан в країні, обмеженість фінансових ресурсів місцевого бюджету

5. План впровадження та технічного забезпечення

5.1. Хто і яким чином буде реалізовувати Програму

- Група впровадження – відповідальні за впровадження Програми: робоча група з розробки Програми, відділ житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури, СКП «Компаніївське», КСП «Мар`ївка», старости тощо.
- Координатор Групи впровадження, відповідальний за впровадження Програми- відділ житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури селищної ради.
- Група впровадження координує реалізацію Програми. Засідання – принаймні один раз на квартал.
- Один раз на рік (або на вимогу депутатів та керівництва громади) - звіт про результати виконання Програми та пропозиції щодо її коригування (перевіряється Групою з моніторингу та оцінювання).

5.2. Забезпечення сталості розвитку послуги

- **Фінансова сталість** Програми після її виконання буде забезпечена завдяки отриманій технічній можливості економії коштів місцевого бюджету,

що призведе до більш раціонального їх використання та можливості перенаправити на фінансування енергозберігаючих, інноваційних та інших проєктів. Реалізація проєктів, передбачених Програмою, в свою чергу теж дасть змогу економити кошти територіальної громади. Їх результати дозволять значно прискорити процес ефективної організації водопостачання. Після реалізації запланованих проєктів, передбачених Програмою, громада та КП отримають в своє розпорядження дієву стратегію розвитку водопостачання.

- **Інституційна сталість.** «Власником» результатів проєктів буде Компаніївська ТГ. Одержане обладнання, техніка за результатами проєктів будуть належати територіальній громаді. Система водопостачання, як складова інфраструктури, буде продовжувати функціонувати та розвиватись, а після реалізації проєктів її робота буде більш сталою та ефективною.

- **Політична сталість.** Впровадження даних проєктів Програми буде носити не тільки значний соціальний й економічний ефект, а й такий, як позитивна громадська думка та підвищення привабливості території громади.

- При реалізації заходів та проєктів Програми будуть застосовані заходи з підвищення енергоефективності, заходи із зменшення негативного впливу на навколишнє природне середовище. При потребі буде проведено стратегічну екологічну оцінку, розроблено План реагування на надзвичайні ситуації. Відстеження змін у зовнішньому середовищі, рівня задоволеності потреб жителів та змін у вимогах до послуги.

Перегляд та коригування Програми вдосконалення послуги буде здійснюватися щорічно.

6. Моніторинг та оцінювання результатів

План моніторингу та оцінювання

Очікуваний результат (відповідно до результатів з попереднього розділу)	Індикатори (відповідно до показників з попереднього розділу)	Вихідні (базові) показники – до початку реалізації Плану покращення послуги	Показник, який необхідно досягти в поточному році (відповідно до мети, із попереднього розділу)	Різниця мети та базового показника	Джерело даних (звідки буде отримана інформація для моніторингу – показники лічильників, звітність КП, опитування жителівтощо)	Метод отримання даних	Частота моніторингу	Відповідальний виконавець
Підвищення якості надання послуги	Збільшення рівня задоволеності громадян послугою водопостачання до 50% жителів	35%	50%	15%	Анкетування соціопитування	Аналіз	Щоквартально	Начальник інформаційного відділу

Зменшення збитковості КП за рахунок підвищення енергоефективності.	Вираховується завдяки порівнянню показників споживання електроенергії станом на 2023 рік і наступні роки, після заміни обладнання. Одиниця виміру кВт/година.	120000	100000	20000	Інформація від КП	Аналіз	Щорічно	Начальник відділу ЖКГ та містобудування, начальник КП
Підвищення рівня обізнаності населення щодо послуги водопостачання у порівнянні з попереднім роком шляхом створення сайту КП	Збільшення користувачів сайтом КП, %	0%	30%	30%	Анкетування соціопитування Зворотній зв'язок на сайті КП з абонентами	Аналіз	Щоквартально	Начальник КП
Збільшення кількості абонентів за рахунок укладення договорів	Кількість діючих договорів з абонентами станом на 2023 рік і наступні роки, після побудови нових мереж	3351	4407	1056	Інформація від КП	Аналіз	Щорічно	Начальник відділу ЖКГ та містобудування, начальник КП
Зменшення втрат води шляхом встановлення приладів обліку	Впорядкований графік подачі, к-сть лічильників на 2023 рік і наступні роки, після приднання нових абонентів до мережі водопостачання	Населення – 186 шт. лічильників, бюджетні організації/ юридичні особи – 32 шт.	Населення – 250шт. лічильників, бюджетні організації/ юридичні особи – 35 шт.	64/3	Інформація від КП	Аналіз	Щорічно	Начальник КП

7. Комунікаційний план

Комунікаційний план розроблений згідно з ключовими цілями Програми вдосконалення послуги та сприяє ефективному зв'язку з громадськістю. Комунікаційний план потрібен для формування бажаного сприйняття цілей ПВП, створення певного іміджу, підтримки та залучення цільових аудиторій під час реалізації ПВП.

Оскільки даний ПВП розглядає покращення системи водопостачання Компаніївської громади, то основний фокус спрямований на поліпшення діяльності комунального підприємства в процесі реалізації Програми вдосконалення послуг та, зокрема, впровадження проєкту, а також на його зв'язок з абонентами та підвищення якості отриманих послуг для населення.

● Цілі комунікаційної кампанії:

- 1) налагодження діалогу та комунікацій зі споживачами, що забезпечить можливість принаймні зменшити претензії, уникнути конфліктних ситуацій;
- 2) створити ту систему надання комунальних послуг у громаді, що буде задовольняти населення своєю якістю, професійністю та доступністю.

● **Опис цільових аудиторій:**

Це група людей, які об'єднані за принципом дотичності до комунального підприємства і які можуть впливати або на яких може вплинути діяльність КП. Для КП цільовими аудиторіями з погляду комунікацій можуть бути:

- 1) засоби масової інформації;
- 2) споживачі – фізичні особи;
- 3) споживачі – юридичні особи;
- 4) органи місцевого самоврядування (засновники КП);
- 5) партнери (водоканали, перевізники, лабораторії тощо);
- 6) працівники КП.

● **Канали комунікації:**

- 1) Телебачення. Друковані ЗМІ (газети, журнали).
- 2) Радіо.
- 3) Інтернет ЗМІ (онлайн-ЗМІ).
- 4) Соціальні мережі
- 5) Месенджери.

До каналів комунікації належать внутрішні медійні і немедійні канали, які є у розпорядженні Компаніївської ТГ, та зовнішні канали комунікації - ЗМІ, через які громада може розповсюджувати інформацію про свою роботу та досягнення.

Медійні канали, які є у наявності Компаніївської ТГ:

- веб-сайт – містить базову інформацію про структуру Компаніївської селищної ради та її апарату, співробітників. На офіційному сайті розміщується інформація щодо рішень сесій, оприлюднюються документи, які стосуються життя громади, мешканці мають можливість надавати електронні звернення та петиції, коментувати рішення та висувати свої пропозиції в онлайн режимі;
- сторінка «Компаніївська селищна об'єднана територіальна громада» у соціальній мережі Facebook – охоплює біля 5500 читачів.

Немедійні канали - це зустрічі з представниками громадськості, громадські обговорення, розповсюдження листівок, масові заходи, які сприяють покращенню іміджу ТГ;

- розсилки;
- спільні заходи за участю громадськості, представників ГО, політичних партій тощо;
- зустрічі з виборцями, прийом виборців, робота в округах.

Комунікаційний план:

Категорія	Теми	Розміщення інформації Швидкість реагування/	Канали інформування
Термі	Аварійні ситуації на підприємстві	Якомога швидше, 1–2	Усі можливі канали

нові	Ліквідація наслідків надзвичайних ситуацій (снігопад, буревій, пожежі тощо)	години максимум	комунікації підприємства, розсилка пресрелізів або повідомлень у друковані та онлайн-ЗМІ, пости в соцмережах, повідомлення в месенджерах
	Зупинка підприємства або тимчасове обмеження надання послуг		
	Відновлення роботи підприємства у звичайному режимі		
Дуже важливі	Висвітлення процесу ліквідації аварії	За можливості кожні 2–3 години, максимум –3 години від початку інформаційного приводу (аварії)	Усі можливі канали комунікації підприємства, розсилка пресрелізів або повідомлень в друковані та онлайн-ЗМІ, пости в соцмережах, повідомлення в месенджерах
	Аварії локального значення, наприклад, відключення мікрорайона від водопостачання		
Важливі	Тарифи	1–2 доби або у найближчому постійному періодичному повідомленні	Традиційні канали комунікації – сайт підприємства, соцмережі, канали комунікації ОМС
	Зміни в законодавстві		
	Зміна в керівному складі підприємства		
	Зміни номерів телефонів, реквізитів підприємства тощо		
	Анонси планових відключень, зупинки підприємства		
	Роз'яснювальна робота щодо важливості своєчасної оплати за спожиті послуги		
Нейтральні	Співпраця з іншими організаціями	У постійних періодичних повідомленнях	Традиційні канали комунікації
	Повідомлення про початок і завершення планових робіт, ремонтів		
	Плани розвитку, інвестиційні програми, звіти про діяльність підприємства		
	Проекти рішень ОМС, що регулюють діяльність КП		
	Спілкування з абонентами в довільній формі (наприклад, відповіді на звернення)		
Позитивні	Звіти про стан води, лабораторні аналізи	У постійних періодичних повідомленнях	Традиційні канали комунікації, прописані в комунікаційному плані. Розсилка пресрелізів або повідомлень в друковані та онлайн-ЗМІ, пости в соцмережах
	Придбання, монтаж, будівництво, введення в експлуатацію нового обладнання/мереж		
	Ювілеї, привітання, досягнення одного з членів колективу підприємства або його підприємства		
	Звіти про екскурсії та візити на		

	підприємствостудентів, школярів, представників місцевої влади та інших партнерів тощо		
	Анонси конкурсів, пов'язаних з водою, які проводяться іншими організаціями		
Постійні	Розповіді про складові питної води («Що таке мікроелементи», «Способи очищення води», «Жорстка вода – добре чи погано?» тощо)	У постійних періодичних повідомленнях	Традиційні канали комунікації
	Історія підприємства		
	Пояснення принципів роботи підприємства		
	Цікаві факти про воду		
	Фотографії, колажі, розіграші		

План заходів:

Як часто	Що відбувається	Які відділи задіяні	Цільова аудиторія	Очікуваний результат
1 раз на місяць	Публікації на сайті списків боржників	Бухгалтерія, абонентний відділ	Боржники – фізичні та юридичні особи	Зменшення заборгованостей від клієнтів КП
1 раз на півроку	Розміщення інформації на білбордах селища	Фахівець зі зв'язків з громадськістю, СР	Жителі Компаніївської ТГ	Інформаційні оповіщення про вартість послуг водопостачання та водовідведення
Щомісяця	Формування макетів платіжних доручень для фізичних осіб	Абонентний відділ	Абоненти – фізичні особи	Адресне спілкування з клієнтами КП, можливість публікувати інформаційні оголошення
Щотижня (п'ятниця)	Звіт щодо роботи спеціалістів із пошуків витоків води	Фахівці КП	Жителі Компаніївської ТГ	Поширення меседжу про те, що КП дбає про свої надбання та цінує допомогу донорів, грантодавців
1 раз на рік	Стаття щодо водопостачання та водовідведення в місцеві ЗМІ	Фахівець зі зв'язків з громадськістю, СР	Фахівці водопровідної галузі	Формування іміджу КП на ринку професіоналів області
За появи приводу	Інформація про проєкт, публікації в ЗМІ	Фахівець зі зв'язків з громадськістю, СР	Інвестори, жителі громади, усі зацікавлені особи	Меседж про прозорість, відкритість та ефективність міжнародної співпраці
1–2 рази на місяць	Участь керівництва КП у телевізійних	Керівник КП	Жителі громади	Розповіді про поточний стан підприємства, систем водопостачання та

	проектах			водовідведення
Щомісяця на початку	Публікація вакансій на сайті КП	Відділ кадрів	Жителі громади, центр зайнятості	
Наприкінці кожного місяця	Ознайомча стаття для преси	Фахівець зі зв'язків з громадськістю, СР	Жителі громади	Перелік статей нижче

ПЕРЕЛІК СТАТЕЙ:

1. Кришки люків, які встановили на колодязі замість вкрадених або відремонтували.
2. Як очищується вода на водогоні.
3. Культура користування каналізацією.
4. Скільки коштує 1 тонна води для громади – роз'яснення тарифу.
5. Технології заміни старих комунікацій.
6. Вакансії КП.
7. Співпраця з іншими комунальними підприємствами селища (відновлення дорожнього покриття, ремонт пожежних гідрантів, опалення, тощо).
8. Робота комунальників у складних погодних умовах.
9. Новий тариф з наступного року – чому і як дорожчає водопостачання та водовідведення.
10. Підсумки діяльності КП за минулий рік.

ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ

Дане опитування проводиться Компаніївською селищною радою з метою поліпшення інформування населення щодо надання комунальних послуг. Дані будуть використані в узагальненому вигляді.

1. Зазначте, будь ласка, хто надає послуги централізованого водопостачання у Вашій громаді?

(назва організації/підприємства, прізвище тощо)

2. На Вашу думку, які ще послуги він (вона) надає?

3. Коли у вас виникають проблеми із водопостачанням, до кого Ви насамперед звертаєтесь?

- До старости
- До сільської/селищної ради (зазначити особу) _____
- До комунального підприємства
- Інше _____

4. Чи задоволені Ви роботою вашого комунального підприємства? (можлива лише одна відповідь)

- Так. Повністю задоволені, дуже добре працюють
- Так. Цілком задоволені
- Більш – менш задоволені. Нормально працюють
- Незадоволені. Може бути краще
- Незадоволені. Все погано

Чим саме не задоволені _____ (вказати)

5. Чи задоволені Ви якістю послуги водопостачання? (можлива лише одна відповідь)

- Так. Повністю задоволені.
- Так. Цілком задоволені
- Більш-менш задоволені.
- Незадоволені. Може бути краще
- Незадоволені. Все погано

Чим саме не задоволені _____ (вказати)

6. Як Ви вважаєте, скільки має коштувати постачання води у Ваш будинок?

- Нічого, водні ресурси належить всім громадянам України
- Нічого, нехай багатії платять
- Оплата має покривати лише витрати на її добуток (на електропостачання та заробітну плату)
- Оплата має покривати всі витрати на її добуток, забезпечення її безпеки, а також на розвиток і модернізацію системи водопостачання
- Важко відповісти, мені байдуже

7. Чи вважаєте Ви тариф на водопостачання доступним?

- Так
- Ні

8. Як Ви ставитеся до того, що дехто із ваших сусідів може не сплачувати за спожиту воду?

- Нормально, водні ресурси належить всім громадянам України
- Нормально, підприємство/громада не збідніє
- Негативно, але це не моя справа (це їхня особиста справа)
- Негативно, тому що це крадіжка
- Свій варіант: _____

9. Як Ви вважаєте, хто має відшкодовувати втрати/збитки підприємству за спожиту, але несплачену воду?

- Держава
- Наша громада
- Підприємство
- Інші споживачі
- Які втрати/збитки? Не має ніяких втрат/збитків
- Свій варіант: _____

10. Зазначте, будь ласка, звідки Ви отримуєте інформацію про життя в громаді/комунальному підприємстві?

- В інтернеті із соціальних мереж
- В інтернеті, на сайтах

- Виписую/кую місцеву газету
- На зустрічах з головою чи старостою громади
- Через знайомих
- Життям громади не цікавлюсь
- Інше:

Інформація про опитаного голову домогосподарства:

Стать:

чоловік

жінка

Вік:

до 30 років

від 31 до 44 років

від 45 до 59 років

від 60 до 74 років

старше за 75 років

Рід діяльності:
<input type="checkbox"/> держслужбовець/працівник органу місцевого самоврядування
<input type="checkbox"/> керівник компанії, установи, ФОП
<input type="checkbox"/> працівник комерційної сфери
<input type="checkbox"/> працівник соціальної сфери
<input type="checkbox"/> працюючий пенсіонер
<input type="checkbox"/> пенсіонер
<input type="checkbox"/> інше
<input type="checkbox"/> зайнятий особистим господарством

Додатки:

Додаток 1. Картки проектів (короткострокові, середньострокові, довгострокові).

Додаток 1

№ у Плані дій	Назва проєкту:	Стратегічна ціль:	Оцінка за пріоритетом			
1.1.1	<p>«Покращення послуги водопостачання в смт Компаніївка Кропивницького району Кіровоградської області»</p> <p>Реконструкція системи водопостачання вул. Набережна, Садова, Лугова, Степова смт Компаніївка Кіровоградська область, придбання багатофункціонального екскаватора-навантажувача JCB 3CX Sitemaster.</p>	<p>Стратегічна ціль 1</p> <p>Посилення спроможності громади надавати якісні послуги з водопостачання та водовідведення</p>	Середньостроковий			
Опис проблеми	Не всі жителі населених пунктів громади і селища Компаніївка мають доступ до питної води та змушені користуватися громадськими колодязями питного водопостачання, вода в яких не відповідає гігієнічним вимогам до води питної, призначеної для споживання людиною.					
Мета:	Забезпечення жителів чотирьох житлових вулиць смт Компаніївка якісною питною водою шляхом будівництва нової системи централізованого водопостачання					
№ з/п	Діяльність/завдання	Координатор/виконавець	2024	2025	2026	2027
1	Коригування ПКД на будівництво нової системи водопостачання.	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	Протягом року			
2	Закупівля екскаватора-навантажувача.	USAID DOBRE	Протягом року			
3	Закупівля поліетиленових безнапірних труб діаметром 100 мм протяжністю 5,9 км та поліетиленових безнапірних труб діаметром 63 мм протяжністю 0,1 км. Прокопка траншеї екскаватором-навантажувачем 6 км для	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	Протягом року			

	<p>прокладання водо мережі по чотирьох житлових вулицях смт Компаніївка та підключення 1056 нових споживачів (528 домогосподарств) до централізованої системи водопостачання.</p>					
<p>Очікувані результати: <u>Якісні результати:</u></p> <p>1. Кількість прямих бенефіціарів 3766 мешканок та мешканців в тому числі 46 ВПО отримають доступ до якісної питної води (1790 чоловіків та 1976 жінок), 1528 домоволодінь по десяти населених пунктах громади, що складає 25% від загальної кількості жителів громади. 75 % населення в 41 населеному пункті громади не мають доступу до централізованого водопостачання.</p> <p><u>Кількісні результати:</u></p> <p>1. Комунальне підприємство отримає збільшення доходів від реалізації проекту з реконструкції мережі на вулицях Набережна, Садова, Лугова, Степова селища Компаніївка з повною заміною старих труб на нові поліетиленові та підключення 1056 нових абонентів до послуги централізованого водопостачання.</p> <p>2. Побудовано 6 км нової мережі централізованого водопостачання по 4 житловим вулицям.</p> <p>3. Закуплено 1 одиницю нової комунальної техніки.</p> <p>4. Влаштована нова система пожежогасіння для 4 житлових вулиць.</p>		<p>Джерела фінансування: Кошти USAID, місцевого бюджету, кошти інших джерел</p>				

№ у Плані дій	Назва проєкту:	Стратегічна ціль:	Оцінка за пріоритетом			
1.1.2	«Реконструкція системи водопостачання села Лозуватка Компаніївської ТГ»	Стратегічна ціль 1 Посилення спроможності громади надавати якісні послуги з водопостачання та водовідведення	Короткостроковий			
Опис проблеми	Жителі населеного пункту громади с. Лозуватка не мають доступ до питної води та змушені користуватися громадськими колодязями питного водопостачання, вода в яких не відповідає гігієнічним вимогам до води питної, призначеної для споживання людиною.					
Мета:	Проведення реконструкції існуючого старого водогону; забезпечення мешканців (домогосподарств) села Лозуватка якісною питною водою.					
№ з/п	Діяльність/завдання	Координатор/виконавець	2024	2025	2026	2027
1	Проведення аналізу та збору інформації по наявній потребі.	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	Протягом року			
2	Проведення відео обстеження артезіанської свердловини, придбання лічильників, матеріалів для відновлення водопостачання, виготовлення технічного паспорту на систему.	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	Протягом року			
3	Виконання робіт по відновленню системи та введення її в експлуатацію.	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	Протягом року			
Очікувані результати: Доступ до якісної питної води отримають 25-30 домоволодінь с. Лозуватка		Джерела фінансування: Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел				

№ у Плані дій	Назва проєкту:	Стратегічна ціль:	Оцінка за пріоритетом			
1.2.1	«Забезпечення стабільної роботи побутових мереж водовідведення»	Стратегічна ціль 1 Посилення спроможності громади надавати якісні послуги з водопостачання та водовідведення	Довгостроковий			
Опис проблеми	Система водовідведення селища застаріла та потребує модернізації та постійного утримання для належного її функціонування.					
Мета:	Наявність в технологічному парку СКП «Компаніївське» спеціального асенізаційного автомобіля для власних потреб та для забезпечення потреб мешканців та мешканок громади.					
№ з/п	Діяльність/завдання	Координатор/виконавець	2024	2025	2026	2027
1	Проведення аналізу та збору інформації по наявній потребі по всіх населених пунктах громади.	Відділ житлово-комунального господарства, містобудування та архітектури селищної ради, СКП «Компаніївське»		Протягом року		
2	Придбання спеціального асенізаційного автомобіля.	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»		Протягом року		
3	Надання послуг мешканцям та мешканкам громади.	СКП «Компаніївське»		Протягом року		
Очікувані результати: Придбано один спеціальний асенізаційний автомобіль.		Джерела фінансування: Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел				

<p>№ у Плані дій</p> <p>1.3.1.</p>	<p>Назва проєкту:</p> <p>«Поточний ремонт підвідної водопровідної мережі до розподільчих мереж смт Компаніївка»</p>	<p>Стратегічна ціль:</p> <p>Стратегічна ціль 1</p> <p>Посилення спроможності громади надавати якісні послуги з водопостачання та водовідведення</p>	<p>Оцінка за пріоритетом</p> <p>Короткостроковий</p>			
<p>Опис проблеми</p>	<p>Центральна садиба смт Компаніївка має розвинену структуру інженерних мереж та 1186 користувачів, але у зв'язку зі зношенням 1050 м магістральної чавунної труби жителі смт Компаніївка не мають доступу до питної води та змушені користуватися водою яка не відповідає гігієнічним вимогам до води питної, призначеної для споживання людиною. Проектом передбачається реалізація заходів з нового будівництва підвідної магістральної мережі водопостачання протяжністю 1050 м для смт Компаніївка Кропивницького району Кіровоградської області в якому проживають 3500 жителів Компаніївської громади.</p>					
<p>Мета:</p>	<p>Забезпечення жителів смт Компаніївка Кропивницького району Кіровоградської області якісною питною водою, шляхом будівництва нової підвідної магістральної мережі водопостачання протяжністю 1050 м.</p>					
<p>№ з/п</p>	<p>Діяльність/завдання</p>	<p>Координатор/виконавець</p>	<p>2024</p>	<p>2025</p>	<p>2026</p>	<p>2027</p>
<p>1</p>	<p>Проведення аналізу та збору інформації по наявній потребі.</p>	<p>Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»</p>	<p>Протягом року</p>			
<p>2</p>	<p>Закупівля необхідних матеріалів.</p>	<p>Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»</p>	<p>Протягом року</p>			
<p>3</p>	<p>Проведення робіт із поточного ремонту підвідної водопровідної мережі до розподільчих мереж смт Компаніївка.</p>	<p>СКП «Компаніївське»</p>	<p>Протягом року</p>			
<p>Очікувані результати:</p>	<p>Відремонтовано 1050 м підвідної магістральної мережі водопостачання</p>	<p>Джерела фінансування: Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел</p>				

№	Назва проєкту:	Стратегічна ціль:	Оцінка за пріоритетом			
у Плані дій 2.1.1	«Коригування наявної ПКД по реконструкції системи водопостачання вулиць вул. Набережна, Садова, Лугова, Степова смт Компаніївка Кіровоградська область»	Стратегічна ціль 2. Організація високо технологічного та ефективного процесу надання послуги населенню	Середньостроковий			
Опис проблеми	ПКД по реконструкції системи водопостачання вулиць вул. Набережна, Садова, Лугова, Степова смт Компаніївка Кіровоградська область було виготовлено у 2017 році. На даний час розрахунок цін на матеріали та роботи є неактуальним, у зв'язку із зміною цін у сторону збільшення.					
Мета:	Перерахунок вартості матеріалів та робіт для проведення реконструкції системи водопостачання вказаних вулиць, коригування ПКД для забезпечення жителів селища якісною питною водою із централізованих систем водопостачання.					
№ з/п	Діяльність/завдання	Координатор/виконавець	2024	2025	2026	2027
1	Проведення аналізу та збору інформації по наявній проблемі.	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	Протягом року			
2	Подання заявки проєктній організації для коригування ПКД	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»	Протягом року			
3	Виготовлення ПКД.	СКП «Компаніївське»	Протягом року			
Очікувані результати:		Джерела фінансування:				
1 проєктно – кошторисна документація		Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел				

<p>№ у Плані дій</p> <p>2.1.2</p>	<p>Назва проєкту:</p> <p>«Інвентаризація та виготовлення технічного паспорта на систему водопостачання с. Лозуватка Компаніївської ТГ»</p>	<p>Стратегічна ціль:</p> <p>Стратегічна ціль 2.</p> <p>Організація високо технологічного та ефективного процесу надання послуги населенню</p>	<p>Оцінка за пріоритетом</p> <p>Середньостроковий</p>			
<p>Опис проблеми</p>	<p>с. Лозуватка Лозуватського старостинського округу Компаніївської ТГ Кропивницького району Кіровоградської області має розвинену структуру інженерних мереж та близько 98 користувачів, але на даний час система водопостачання перебуває в не робочому стані та потребує реконструкції, жителі с. Лозуватка не мають доступу до питної води із централізованих систем водопостачання. Для розробки ПКД із реконструкції системи водопостачання с. Лозуватка Компаніївської ТГ, необхідно провести інвентаризацію існуючої мережі та виготовити технічний паспорт.</p>					
<p>Мета:</p>	<p>Забезпечення жителів с. Лозуватка Лозуватського старостинського округу Компаніївської ТГ Кропивницького району Кіровоградської області якісною питною водою із централізованих систем водопостачання, шляхом проведення інвентаризації існуючої мережі та виготовлення технічного паспорта для розробки ПКД із реконструкції системи водопостачання.</p>					
<p>№ з/п</p>	<p>Діяльність/завдання</p>	<p>Координатор/виконавець</p>	<p>2024</p>	<p>2025</p>	<p>2026</p>	<p>2027</p>
<p>1</p>	<p>Проведення аналізу та збору інформації по наявній потребі.</p>	<p>Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»</p>	<p>Протягом року</p>			
<p>2</p>	<p>Проведення інвентаризації існуючої мережі водопостачання с. Лозуватка.</p>	<p>Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»</p>	<p>Протягом року</p>			
<p>3</p>	<p>Виготовлення технічного паспорта</p>	<p>СКП «Компаніївське»</p>	<p>Протягом року</p>			
<p>Очікувані результати:</p>		<p>Джерела фінансування:</p>				
<p>Проведено інвентаризацію існуючої мережі водопостачання с. Лозуватка. Виготовлено технічний паспорт.</p>		<p>Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел</p>				

№ у Плані дій	Назва проєкту:	Стратегічна ціль:	Оцінка за пріоритетом			
2.2.1	«Встановлення системи автоматизації та диспетчеризації для моніторингу та оцінювання систем з віддаленим управлінням в смт Компаніївка»	Стратегічна ціль 2. Організація високо технологічного та ефективного процесу надання послуги населенню	Довгостроковий			
Опис проблеми	Централізоване водопостачання смт Компаніївка Кропивницького району Кіровоградської області здійснюється від семи артезіанських свердловин, які розташовані на відстані близько 20 км одна від одної, що погіршує ефективне використання насосів артезіанських свердловин та значно збільшує час реагування працівників комунального підприємства на аварійні ситуації.					
Мета:	Удосконалення послуги водопостачання смт Компаніївка Кропивницького району Кіровоградської області шляхом встановлення системи автоматизації та диспетчеризації для моніторингу та оцінювання систем з віддаленим управлінням насосів семи артезіанських свердловин для їх ефективної роботи та зменшення реагування працівників комунального підприємства на аварійні ситуації.					
№ з/п	Діяльність/завдання	Координатор/виконавець	2024	2025	2026	2027
1	Проведення аналізу та збору інформації по наявній потребі.	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»				Протягом року
2	Встановлення системи автоматизації та диспетчеризації для моніторингу та оцінювання систем з віддаленим управлінням	Компаніївська селищна рада, СКП «Компаніївське»				Протягом року
3	Введення системи в дію.	СКП «Компаніївське»				Протягом року
Очікувані результати:		Джерела фінансування:				
Встановлена система автоматизації та диспетчеризації для моніторингу та оцінювання систем з віддаленим управлінням в смт Компаніївка		Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел				

№ у Плані дій 3.1.1	Назва проєкту: «Створення сайту для СКП «Компаніївське» та КСП «Мар`ївка»	Стратегічна ціль: Стратегічна ціль 2. Організація високо технологічного та ефективного процесу надання послуги населенню	Оцінка за пріоритетом Середньостроковий			
Опис проблеми	Існує проблема недостатньої обізнаності споживачів послуг водопостачання та водовідведення щодо діяльності підприємств, новин у цій галузі, планових ремонтів, відключень і т.д. Також ці підприємства не мають прямого доступного зворотного зв'язку із своїми абонентами, що впливає на якість їх діяльності.					
Мета:	Створення сайту для СКП «Компаніївське» та КСП «Мар`ївка» для висвітлення діяльності підприємств.					
№ з/п	Діяльність/завдання	Координатор/виконавець	2024	2025	2026	2027
1	Проведення аналізу та збору інформації по наявній потребі по всіх населених пунктах громади.	СКП «Компаніївське», КСП «Мар`ївка»	Протягом року			
2	Створення сайту та його наповнення для зручності в користуванні.	СКП «Компаніївське», КСП «Мар`ївка»	Протягом року			
3	Діяльність для функціонування сайту. Постійний зв'язок зі споживачами послуг, які надаються підприємствами.	СКП «Компаніївське», КСП «Мар`ївка»	Протягом року			
Очікувані результати:		Джерела фінансування:				
Створено сайт для СКП «Компаніївське», КСП «Мар`ївка».		Кошти місцевого бюджету, кошти КП				

№ у Плані дій 3.2.1	Назва проєкту: «Заміна лічильників обліку постачання води на свердловинах»	Стратегічна ціль: Стратегічна ціль 2. Організація високо технологічного та ефективного процесу надання послуги населенню	Оцінка за пріоритетом Довгостроковий			
Опис проблеми	Централізоване водопостачання смт Компаніївка Кропивницького району Кіровоградської області здійснюється від артезіанських свердловин, які забезпечені старими та зношеними лічильниками обліку постачання води, що погіршує облік спожитої із артезіанських свердловин води та значно збільшує видатки на їх утримання.					
Мета:	Удосконалення послуги водопостачання смт Компаніївка Кропивницького району Кіровоградської області шляхом встановлення нових сучасних лічильників обліку постачання води для ефективного моніторингу та оцінювання споживання води із артезіанських свердловин.					
№ з/п	Діяльність/завдання	Координатор/виконавець	2024	2025	2026	2027
1	Проведення аналізу та збору інформації по наявній потребі.	СКП «Компаніївське», КСП «Мар`ївка»			Протягом року	
2	Закупівля обладнання.	СКП «Компаніївське», КСП «Мар`ївка»			Протягом року	
3	Заміна лічильників обліку постачання води на свердловинах	СКП «Компаніївське», КСП «Мар`ївка»			Протягом року	
Очікувані результати:		Джерела фінансування:				
На всіх свердловинах системи водопостачання встановлено нові лічильники обліку постачання води.		Кошти місцевого бюджету, кошти інших джерел				

№ у Плані дій 3.3.1	Назва проєкту:	Стратегічна ціль:	Оцінка за пріоритетом			
	«Запровадження системи зворотного зв'язку між абонентами та комунальними підприємствами, надавачами послуги»	Стратегічна ціль 2. Організація високо технологічного та ефективного процесу надання послуги населенню	Середньостроковий			
Опис проблеми	Існує проблема недостатньої обізнаності споживачів послуг водопостачання та водовідведення щодо діяльності підприємств, новин у цій галузі, планових ремонтів, відключень і т.д. Також ці підприємства не мають прямого доступного зворотного зв'язку із своїми абонентами, що впливає на якість їх діяльності.					
Мета:	Створення сайту для СКП «Компаніївське» та КСП «Мар'ївка», запровадження «Гарячої лінії» для екстреного реагування на проблеми, створення сторінки підприємств у Facebook, Viber, Telegram.					
№ з/п	Діяльність/завдання	Координатор/виконавець	2024	2025	2026	2027
1	Проведення аналізу та збору інформації по наявній потребі по всіх населених пунктах громади.	СКП «Компаніївське», КСП «Мар'ївка»	Протягом року			
2	Створення та запровадження вказаних каналів зв'язку зі споживачами послуг.	СКП «Компаніївське», КСП «Мар'ївка»	Протягом року			
3	Постійна підтримка зв'язку підприємствами з їх абонентами	СКП «Компаніївське», КСП «Мар'ївка»	Протягом року			
Очікувані результати:		Джерела фінансування:				
Запроваджена система зворотного зв'язку між абонентами та комунальними підприємствами, надавачами послуги.		Кошти місцевого бюджету, кошти КП				