

**ПЛАН УДОСКОНАЛЕННЯ НАДАННЯ ПОСЛУГИ ВУЛИЧНОГО
ОСВІТЛЕННЯ СТАРОСАЛТІВСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ
ГРОМАДИ на 2020-2026 роки**

**Старосалтівська селищна об'єднана територіальна громада
Харківська область, Вовчанський район, смт Старий Салтів**

План підготовлений Робочою Групою Старосалтівської ОТГ

**На виконання завдання від Global Communities
В рамках проекту
«Децентралізація приносить кращі результати та ефективність (ДОБРЕ)»
за фінансової підтримки USAID.**

2020 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.

З М І С Т

ЗВЕРНЕННЯ ГОЛОВИ.....	3
ВСТУП.....	4
СКОРОЧЕННЯ.....	5
ЗАКОНОДАВЧА БАЗА	6
МЕТОДОЛОГІЯ РОЗРОБКИ ПЛАНУ УДОСКОНАЛЕННЯ ПОСЛУГИ	7
ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТАРОСАЛТІВСЬКУ СЕЛИЩНУ	9
ОБ'ЄДНАНУ ТЕРИТОРІАЛЬНУ ГРОМАДУ	
РОЗДІЛ 1. БАЗОВЕ ДОСЛІДЖЕННЯ.....	11
1.1. Аналіз стану вуличного освітлення та його утримання у	
Старосалтівської ОТГ.....	11
1.1.1. Загальна характеристика мережі зовнішнього освітлення ОТГ.....	12
1.1.2. Фінансування витрат на освітлення вулиць	17
1.1.3. Характеристика технічного стану мереж вуличного освітлення та	25
надавача	
1.1.4. Розрахунок вартості послуги.....	28
1.1.5. Перспективи покращення надання послуг вуличного освітлення.....	28
1.1.6. Участь громадян.....	29
1.2. Перелік проблемних питань.....	30
1.3. SWOT аналіз.....	34
РОЗДІЛ 2. БАЧЕННЯ ПОСЛУГИ В ГРОМАДІ ТА ВИЗНАЧЕННЯ	
СТРАТЕГІЧНИХ ТА ОПЕРАЦІЙНИХ ЦІЛЕЙ.....	37
2.1. Бачення послуги в громаді.....	37
2.2. Стратегічні та операційні цілі.....	37
2.3. Відображення послуги в стратегічних документах.....	38
РОЗДІЛ 3. ПЛАН ДІЙ.....	40
3.1. План дій з реалізації плану удосконалення надання послуги з	
вуличного освітлення на 2020– 2026 рр.....	40
3.2. Якісні, кількісні результати та індикатори оцінки.....	45
РОЗДІЛ 4. МОНІТОРИНГ ТА ОЦІНКА.....	47
4.1. Показники продуктивності.....	48
4.2. Моніторинг та оцінка.....	49
ДОДАТКИ	50
Додаток 1.Інвентаризація вуличного освітлення Старосалтівської ОТГ	
Додаток 2.Мапа ОТГ	
Додаток 3.Розпорядження про створення робочої групи з моніторингу та	
оцінки виконання Плану удосконалення послуги	
Додаток 4.Рішення сесії про затвердження складу Робочої групи	
Додаток 5.Картки проектів	

Звернення голови об'єднаної громади

Організація ефективної системи надання послуг населенню громади – першочергове і пріоритетне завдання органу місцевого самоврядування, яке ніколи не втрачає своєї актуальності. Завдання виконавчих органів селищної ради організувати на її території належну роботу по наданню комунальних послуг, які б повністю задовільняли потреби її мешканців, зокрема і послугу по вуличному освітленню.

Зовнішнє освітлення є важливою складовою благоустрою населених пунктів країни. Якісне зовнішнє освітлення дозволяє підвищити безпеку руху автомобільного транспорту та пішоходів, знизити рівень злочинності, що в свою чергу призводить до зниження матеріальних та людських втрат. Нарешті, зовнішнє освітлення, чи-то: освітлення вулиць, площ, пішохідних зон, зон відпочинку й розваг, позитивно впливає на відчуття свободи й безпеки громадян.

Вуличне освітлення одночасно виконує естетичне, екологічне й економічне завдання, тому що є одним з найважливіших елементів його архітектурно-художнього оформлення. Забезпечення світлового затишку у вечірній і нічний час, досягається за рахунок раціонально обраних кількісних й якісних характеристик штучного освітлення.

Ефективністю системи освітлення можна вважати виконання якісної роботи по створенню світлового середовища вулиць та шляхів в населених пунктах громади в заданих умовах при менших витратах.

Удосконалення послуги з вуличного освітлення такожи носить значний соціальний ефект, покращує громадську думку та підвищує туристичну привабливість громади.

Варто наголосити й на тому, що не можливо удосконалити послугу з вуличного освітлення без проведення її модернізації, яка полягає в частковому або повному оновленні її мережі, а також встановлення світильників з оптимізованим світловим розподілом або перехід на енергозберігаючі системи.

Важливо розробити системний підхід та комплекс заходів покращення системи вуличного освітлення. Від того як ми почнемо вирішувати проблему покращення системи вуличного освітлення зараз, залежатимуть комфортні умови проживання населення громади.

Зробимо свою громаду світлою та безпечною!

**Голова Старосалтівської
об'єднаної територіальної громади**

Едуард Коновалов

ВСТУП

План удосконалення послуги (SDIP) в Старосалтівській ОТГ, розроблений за підтримки Агентства міжнародного розвитку США за участю «Global Communities» за програмою ДОБРЕ «Децентралізація приносить кращі результати та ефективність».

План удосконалення послуги (SDIP) – це всеохоплюючий інструмент для вирішення нагальних проблем в ОТГ, який повинен забезпечити ефективне управління в громаді, шляхом визначення послідовних зв'язків між її громадянами, органами місцевої влади та надавачами послуг. Цей План спрямований на покращення якості послуги, яка би в повній мірі задовольнила потреби мешканців громади.

Розробка SDIP з обраної послуги у громаді дасть можливість:

- проаналізувати поточну ситуацію в частині надання конкретно обраної послуги для розробки;
- зібрати та систематизувати дані та документи, які регулюють надання послуги. Оцінити її якість та системність;
- визначити основні цілі щодо перспективи розвитку послуги, напрями її удосконалення;
- зробити прогноз результатів та розробити індикатори, які можна виміряти для відстеження прогресу;
- запровадити діяльність з метою покращення контексту надання послуг;
- відслідковувати успішності/неуспішності надання послуг;
- забезпечити постійний зв'язок між громадянами та місцевою владою/постачальниками послуг.

Послуга «Удосконалення вуличного освітлення в межах компетенції Старосалтівській об'єднаної територіальної громади» (далі – пріоритетна послуга) була обрана завдяки широкій участі громадян у результаті спільних зустрічей та опитування населення. Представники РОБОЧОЇ ГРУПИ ОТГ провели зустрічі з її мешканцями. Крім того, було проведено дослідження для визначення пріоритетної послуги. Вибрана пріоритетна Послуга вважається найбільш актуальною для більшості населення громади.

СКОРОЧЕННЯ

USAID – Агентство США з міжнародного розвитку

ОТГ – об'єднана територіальна громада

SWOT - переваги, недоліки, можливості, загрози

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

ДФРР – Державний фонд регіонального розвитку

ПКД – проектно- кошторисна документація

КП – комунальне підприємство

SDIP – план покращення послуг

ЦНАП – центр надання адміністративних послуг

ДБН – Державні будівельні норми

ГБН – Будівельні норми

НГО – недержавні громадські організації

РГ – робоча група

Чл. РГ – член робочої групи

Послуга – Удосконалення вуличного освітлення в межах компетенції Старосалтівській об'єднаної територіальної громади

План удосконалення послуги – План удосконалення послуги вуличного освітлення Старосалтівській об'єднаної територіальної громади



ЗАКОНОДАВЧА БАЗА

[ЗУ «Про благоустрій населених пунктів»](#)

[ЗУ «Про місцеве самоврядування в Україні»](#)

[ЗУ «Про енергозбереження»](#)

[ЗУ «Про дорожній рух»](#)

[ДБН В.2.5-28-2006 «Природне і штучне освітлення»](#)

[ДБН В.2.3-5:2018 Вулиці та дороги населених пунктів](#)

[ДБН Б.2.2-12:2018 Планування і забудова територій](#)

[ГБН В.2.3-218-551:2011 Капітальний ремонт. Вимоги до проектування.](#)

[НАКАЗ 23.09.2003 N 154 Про затвердження Порядку проведення ремонту та утримання об'єктів благоустрою населених пунктів](#)

Відповідно до статті 29 Закону України «Про благоустрій населених пунктів» власники об'єктів благоустрою забезпечують освітлення цих об'єктів відповідно до вимог державних стандартів, норм і правил, а також забезпечують утримання, належного функціонування освітлювальних приладів на території об'єктів благоустрою, впровадження енергозберігаючих технологій та обладнання здійснюються балансоутримувачами цих об'єктів благоустрою.

Організація вуличного освітлення обов'язково виконується з дотриманням правил улаштування електроустановок (ПУЕ) та державних будівельних норм України: ДБН В.2.3-5-2001 «Вулиці та дороги населених пунктів», ДБН В.2.5-28-2006 «Природне і штучне освітлення», ДБН В.2.5-23:2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення».

МЕТОДОЛОГІЯ РОЗРОБКИ ПЛАНУ УДОСКОНАЛЕННЯ ПОСЛУГИ

План удосконалення послуги (SPID) був розроблений в рамках програми «Децентралізація приносить кращі результати та ефективність» (DOBRE). Цей документ слід трактувати як головну Програму розвитку послуги з удосконалення вуличного освітлення у Старосалтівській громаді, котра визначає пріоритети та напрямки розвитку. Діяльність у визначених напрямках повинна здійснюватися Старосалтівської селищною радою із широким залученням різних партнерів – публічних, комерційних, соціальних.

Методологія ґрунтується на партисипативному принципі залучення громадськості та консультацій із громадянами на всіх стадіях процесу розробки Плану удосконалення послуги. До робочої групи входять представники всіх населених пунктів ОТГ, щоб гарантувати рівну участь всіх її суб'єктів .

План удосконалення послуги відповідає українському законодавству та знанням досвідчених фахівців. Цей План розробляється за допомогою інтерактивних обговорень, що проводяться під час засідань робочої групи. Нижче наведено список тем, обговорених під час цих засідань.

Таблиця 1

Тематичні зустрічі з членами Робочої групи з питань удосконалення послуги

№	Опис діяльності	Учасники
1	Розробка рекомендацій щодо формування робочої групи. Інформування громадськості про початок розробки Плану удосконалення вуличного освітлення в Старосалтівській ОТГ.	Голова ОТГ та члени робочої групи
2	Детальний аналіз стану послуги із зовнішнього освітлення в Старосалтівській ОТГ в розрізі охоплення нею об'єктів загального користування та соціальної інфраструктури, оцінки її якості, а також оцінки стану безпеки в громадських місцях, вулицях та дорогах загальнодержавного та місцевого значення для мешканців Старосалтівській громади	Робоча група
3	Визначення та узагальнення основних проблем з надання послуги та їх пріоритетності. SWOT аналіз та розробка сценаріїв її покращення .	Робоча група
4	Формування бачення реалізації послуги та її покращення.	Робоча група

	Розробка стратегічних, операційних цілей та заходів з покращення послуги.	
5	Визначення проблем. Розробка проектів Рейтинг проектів.	Робоча група
6	Розробка плану дій, а також системи індикаторів та моніторингу виконання плану удосконалення послуги.	Голова ОТГ Робоча група

СКЛАД РОБОЧОЇ ГРУПИ

Коновалов Едуард Павлович	Голова ОТГ
Бурменко Анатолій Володимирович	Заступник голови ОТГ
Дегтярьов Микола Миколайович	Керівник КП «САЛТІВ ВОДОКАНАЛ»
Струк Валентина Василівна	Начальник відділу бюджетного забезпечення та бухгалтерського обліку
Гордієнко Костянтин Вікторович	Начальник загального відділу
Маймулін Максим Сергійович	Начальник відділу земельних ресурсів та житлово-комунального господарства
Леонець Антон Русланович	Представник молоді/молодіжної ради
Кальницька Яніна Станіславівна	Представник громадських організацій, НГО
Кучма Олександр Іванович	Староста Хотімлянського старостинського округу
Шаповалов Юрій Іванович	Староста Гонтарівського старостинського округу
Лиман Ірина Дмитрівна	Староста Кирилівського старостинського округу
Івакіна Тетяна Миколаївна	Староста Молодівського старостинського округу
Житник Любов Анатоліївна	Староста Шестаківського Старостинського округу
Новікова Наталя Миколаївна	Депутат селищної ради

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО СТАРОСАЛТІВСЬКУ СЕЛИЩНУ ОБ'ЄДНАНУ ТЕРИТОРІАЛЬНУ ГРОМАДУ

Старосалтівська селищна громада створена об'єднанням шести громад. До її складу входить 20 населених пунктів, найбільший з яких – смт Старий Салтів (близько 3,800 мешканців), адміністративний центр громади.

Старосалтівська ОТГ займає площу 47.267,1 га, на її території проживає 8.805 мешканців (станом на 31.12.2017 р.). Селище Старий Салтів, с. Хотімля, с. Зарічне, с. Метайлівка і с. Шестакове, завдяки розташуванню біля дороги державного значення, мають добре транспортне сполучення з Харковом та районним центром м. Вовчанськ, інші населені пункти не мають безпосереднього сполучення з Харковом.

Старосалтівська ОТГ розташована у Вовчанському районі. Згідно з проектом планування приміської зони Харкова, вона входить до складу Печенізької відпочинкової зони, яка є однією з головних рекреаційних зон Харківської агломерації.

Характерною рисою громади є наявність на її території Печенізького водосховища, яке обумовлює туристичний напрям розвитку громади. Завдяки багатій різноманітності природних умов Старосалтівська ОТГ має значний потенціал для розвитку спортивного туризму і рекреації, особливо добрі умови є для занять водними видами спорту.

Основою економіки громади є аграрний сектор. На території ОТГ функціонують більше 10 потужних сільськогосподарських підприємств рослинницької та тваринницької галузі виробництва.

На території ОТГ здійснюють діяльність 222 юридичні особи, 208 фізичних осіб-підприємців. В громаді розвинута сфера відпочинку, на її території розташовано 29 діючих баз відпочинку, 5 яхт-клубів та 45 садових товариств. Чисельність населення Старосалтівської ОТГ за населеними пунктами представлено, та відстань між адміністративним центром (Старий Салтів) і населеними пунктами, які входять до складу ОТГ в табл. 2

Таблиця 2

Чисельність населення за населеними пунктами

№ п/п	Назва населеного пункту	Назва старостинського округу	Чисельність населення	Відстань між адмін. центром і насел. пункт.
1.	смт Старий Салтів	Адміністративний центр ОТГ	3.774	0
2.	с. Березники	Зарічненський старостинський округ	55	11,8
3.	с. Зарічне	Зарічненський старостинський округ	659	8,4
4.	с. Металівка	Зарічненський старостинський округ	60	8,4
5.	с. Гонтарівка	Гонтарівський старостинський округ	286	15,2
6.	с. Дідівка	Гонтарівський старостинський округ	21	22,5
7.	с. Паськівка	Гонтарівський старостинський округ	62	23,1
8.	с. Вишневе	Гонтарівський старостинський округ	297	18,2
9.	с. Радькове	Гонтарівський старостинський округ	31	16,1
10.	с. Середівка	Гонтарівський старостинський округ	96	24,2
11.	с. Томахівка	Гонтарівський старостинський округ	246	19,9
12.	с. Широке	Гонтарівський старостинський округ	28	12,0
13.	с. Молодова	Молодівський старостинський округ	530	6,0
14.	с. Хотімля	Хотімлянський старостинський округ	1.220	11,1
15.	с. Перківка	Хотімлянський старостинський округ	4	19,8
16.	с. Шестакове	Шестаківський старостинський округ	669	14,4
17.	с. Федорівка	Шестаківський старостинський округ	54	8,6
18.	с. Кирилівка	Кирилівський старостинський округ	568	28,0
19.	с. Москалівка	Кирилівський старостинський округ	134	30,5
20.	с. Погоріле	Кирилівський старостинський округ	11	25,7
	Разом		8.805	

У населених пунктах ОТГ проживає 8.805 осіб, у т.ч.:

- Працездатного віку – 5.366 осіб (60,9%)
- Пенсійного віку – 2.227 осіб (25,2%)
- Діти дошкільного віку – 491 осіб (5,7%)
- Діти шкільного віку – 721 осіб (8,2%).

1. БАЗОВЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

1.1. Аналіз стану справ з вуличним освітленням на території Старосалтівської ОТГ.

За результатами соціального дослідження (FRDL), яке проводилось в січні 2018 року в рамках розробки Стратегії розвитку ОТГ, а також дослідження громадської думки для оцінки базисного рівня показників в серпні-вересні 2017 року (GFK)¹, питання вуличного освітлення одна із найбільш актуальних для більшості мешканців громади.

Наявність якісного вуличного освітлення прямо передбачена рядом нормативних актів, задля забезпечення належної громадської безпеки та безпеки дорожнього руху. Облаштування вуличного освітлення на вулицях, де проживають молоді сім'ї, пенсіонери, діти шкільного та дошкільного віку, інваліди – це важливий крок у створенні сприятливих умов для їх комфортної життєдіяльності та добробуту.

Відсутність належного вуличного освітлення викликає обурення мешканців, постійне хвилювання батьків за безпеку дітей, гальмування розвитку туризму в ОТГ, а також ускладнює в зимку доступ мешканців до соціально значущих об'єктів в темний час доби.

Також однією з умов розвитку населеного пункту є збільшення кількості молоді, яка залишається після навчання в населеному пункті для постійного проживання. Для цього повинні бути створені комфортні умови. Однією із таких умов і є належне освітлення вулиць населених пунктів у нічний час.

Якісне надання послуги «Удосконалення вуличного освітлення» вирішує ряд проблем та надасть наступні вигоди: покращення безпеки пішоходів та водіїв, покращення доступності різних верств населення ОТГ до соціально значущих об'єктів, забезпечення комфортного перебування громадян на вулицях

¹ Дослідження проводились в рамках Програми DOBRE

та інших громадських місцях, зменшення травматизму, зменшення рівня вуличної злочинності, урізноманітнення досугу громадян та ін. В результаті, громада матиме задоволених мешканців, а також приріст туристів, так як на даний час для людей велику роль при виборі об'єкту для відпочинку має значення наявність належної інфраструктури .

1.1.1. Загальна характеристика мережі вуличного освітлення .

В цілому мережа вуличного освітлення в ОТГ, більше - менше забезпечує потреби мешканців тільки шести населених пунктах громади, а саме: смт Старий Салтів, с. Хотімля, с. Кирилівка, с. Томахівка, с. Шестакове та с. Молодова.

В селах Кирилівка, Вишневе, Гонтарівка, Москалівка та Метайлівка не всі вулиці цих населених пунктів покриті мережою зовнішнього освітлення.

На цей час в ОТГ повністю залишаються без зовнішнього освітлення всі вулиці таких сел: Федорівка, Перківка, Середівка, Паськівка, Широке, Радькове, Дідівка, Березники та с. Погоріле.

Сучасний стан всіх об'єктів та мережі зовнішнього освітлення Старосалтівської ОТГ не відповідає вимогам часу. Майже у всіх існуючих системах освітлення використовуються застарілі типи світлових приладів та джерел світла, що призводить до значних втрат електричної енергії.

Враховуючи все вищевказане, назріла нагальна потреба у встановленні сучасних світильників зі світлодіодними джерелами світла, заміні існуючих та встановленні нових електролічильників зонального (багатотарифного) обліку.

Забезпеченість зовнішнім освітленням вулиць ОТГ приведені в таб. 3

Таблиця 3

**Забезпеченість зовнішнім освітлення вулиць
Старосалтівської ОТГ**

№	Назва населеного пункту	Загальна кількість вулиць та провулків	Кількість вулиць з освітленням	Забезпеченість вулиць зовнішнім освітленням		Кількість вулиць без освітлення	Довжина комунальних електромереж в (км)
				Повне	Часткове		
1	смт Старий Салтів	49	46	31	12	3	30,65
2	с. Зарічне	12	9	5	4	3	6,95
3	с. Метайлівка	5	1		1	4	0,9
4	с. Березники	1				1	
5	с. Вишненве	6	4	4	0	2	1,450
6	с. Гонтарівка	3	2	2	0	1	4,230
7	с. Томахівка	3	3	3	0	0	2,432
8	с. Середівка	2				2	
9	с. Паськівка	1				1	
10	с. Широке	1				1	
11	с. Радькове	1				1	
12	с. Дідівка	1				1	
13	с. Кирилівка	8	7	0	7	1	3,845
14	с. Москалівка	3	1	0	1	2	1,40
15	с. Погоріле	2				2	
16	с. Молодова	10	9	8	1	1	11,00
17	с. Хотімля	35	29	25	4	6	20,355
18	с. Перківка	1				1	
19	с. Шестакове	13	13	13	0	0	6,2
20	с. Федорівка	2				2	
	Всього	160	124	91	33	35	89,412

Вулиці всіх 20 населених пунктів ОТГ на цей час забезпечені зовнішнім освітленням на – 77,7 % , із них в повній мірі – 56,8 % , частково – 20,6% , не забезпечені зовсім – 21,9 % .

Приблизна загальна протяжність електромереж зовнішнього освітлення в населених пунктах Старосалтівської ОТГ становить – **89,5 км**. Станом на сьогоднішній день загальна кількість світлоточок складає – **953** одиниць, з них діючих – **596** одиниць, що складає **62,53%** від загальної кількості. Технічне обслуговування ліній вуличного освітлення здійснюється Старосалтівською селищною радою за умовами договорів з юридичними або фізичними особами , які мають відповідну кваліфікацію та дозвільні документи .

Мапи, на якій позначено Старосалтівську ОТГ, а також окремі сільські/селищні ради, які увійшли до її складу (Рис.1. та рис.2).

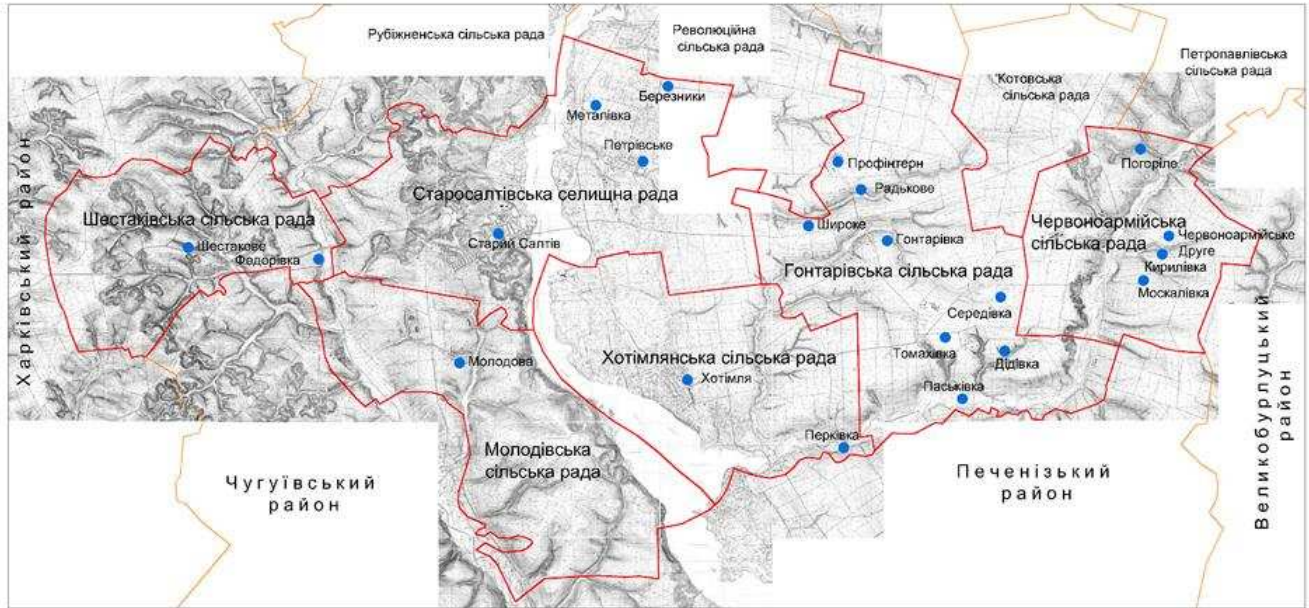


Рис. 1 Мапа на якій позначено Старосалтівську ОТГ, а також окремі сільські/селищні ради, які увійшли до її складу

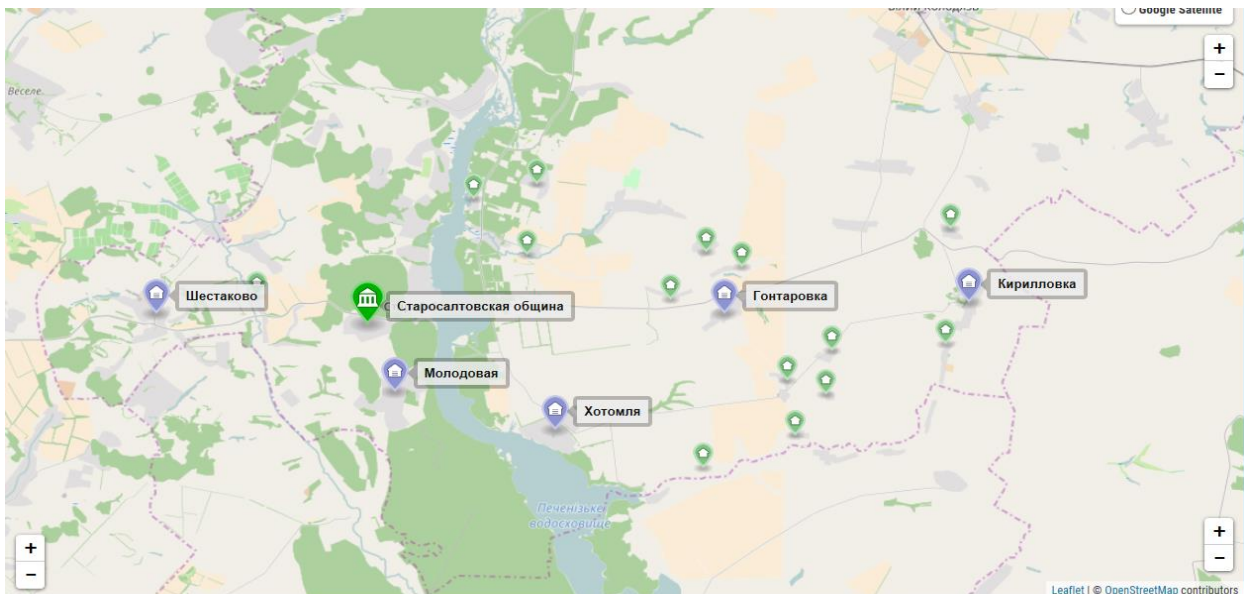


Рис. 2 Мапа на якій позначено Старосалтівську ОТГ, а також окремі сільські/селищні ради, які увійшли до її складу

Майже все електромережа в межах населених пунктів Старосалтівської об'єднаної територіальної громади перебуває в її комунальній власності, окрім мережі освітлення вулиць Бебівка, Гуліївка та Бондарівка села Шестакове, яка перебуває у приватній власності місцевого агропідприємства.

Електромережа між населеними пунктами Старосалтівської ОТГ належить Акціонерному товариству «Харківобленерго» (державна власність). Електромережа знаходиться у задовільному стані та готова до приєднання нових об'єктів вуличного освітлення, відповідно з Правилами приєднання електроустановок до електричних мереж.

На цей час послуги з постачання електроенергії для вуличного освітлення надаються в таких населених пунктах Старосалтівської ОТГ:

- смт Старий Салтів (крім вул. Західна, Європейська та вул. Молодівський шлях);
- с. Зарічне (крім вул. Лугова);
- с. Метайлівка (тільки вул. Метайлівська);
- с. Хотімля (крім вулиць Франка, 9 Травня, Пісчана , провулків Шкільний, Сосновий, в'їзд Перемоги);
- с. Кирилівка (крім вул. Польова);
- с. Москалівка (тільки частково вул.. Садова);
- с. Вишневе (крім вул. Лісова та Зелена);
- с. Гонтарівка (крім вул. Нова);
- с. Томахівка (всі вулиці);
- с. Шестакове (всі вулиці);
- с. Молодова (крім вул. Салтівська)

На даний час функціонування мереж зовнішнього освітлення Старосалтівської ОТГ забезпечується шляхом використання фізично зношених та технічно застарілих світильників основному люмінесцентні лампами, які споживають велику кількість електроенергії та потребують значних витрат на обслуговування, мають незначний термін експлуатації.

Облік електроенергії, що витрачається на зовнішнє освітлення вулиць ОТГ, забезпечується лічильниками застарілого типу, по деяких населених пунктах вони взагалі відсутні, що не відповідає сучасним вимогам по похибці виміру.

Проведення аналізу технічних і економічних параметрів різних видів світильників і лічильників для освітлення, дозволить визначити найбільш прийнятні види за експлуатаційними характеристиками для місцевих умов у порівнянні з тими, що експлуатуються.

Найпоширеніша технічна проблема у вже існуючому вуличному освітленні – реле часу, а також необхідність перепрограмування наявних лічильники на трьохзонний тариф.

Відсоток покриття зовнішнім освітленням вулиць населених пунктів Старосалтівської ОТГ показані в таблиці 4 .

Таблиця 4

Відсоток покриття зовнішнім освітленням вулиць Старосалтівської ОТГ

№ з/п	Назва населеного пункту	Відсоток покриття населеного пункту вуличним освітленням, %
1	с/мт Старий Салтів	80,5
2	с. Зарічне	73,3
3	с. Метайлівка	20,0
4	с. Гонтарівка	67,0
5	с. Вишневе	83,0
6	с. Томахівка	100,0
7	с. Молодова	90,0
8	с. Кирилівка	75,0
9	с. Москалівка	33,4
10	с. Хотімля	82,0
11	с. Шестакове	100
12	Села : Федорівка, Перківка, Середівка, Паськівка, Широке, Радькове, Дідівка, Березники, Погоріле.	0

Аналіз показує, що нажалі тільки близько 60 % території Старосалтівської ОТГ в нічний час освітлюються.

На теперішній час не належний стан мережі вуличного освітлення на території Старосалтівської ОТГ пояснюється тим:

1. Використовується застаріле та енерговитрате обладнання, модернізація мереж не проводилась з причини відсутності до об'єднання в ОТГ в колишніх сільських та селищній рада достатньої кількості власних коштів.

2. Досить складна процедура отримання всіх дозвільних документів на початок будівництва та на введення в експлуатацію нових мереж вуличного освітлення (тяганина та бюрократизм) ;

3. Відсутність фахових спеціалістів в підрозділах колишніх сільських та селищних рад;

4. Значні фінансові витрати на будівництво та реконструкції мерех вуличного освітлення, віддаленість населених пунктів.

5. Місцевий бізнес не приймає участі у державно-приватному партнерстві щодо спільного утримання вуличного освітлення.

1.1.2. Фінансування витрат на освітлення вулиць.

Загальні витрати з місцевого бюджету на освітлення вулиць показані в таблиці 5.

Таблиця 5

Загальні витрати пов'язані з вуличним освітленням

Витрати	2017 рік в тис. грн.	2018 рік в тис. грн.	2019 рік в тис. грн.
Заміна ламп на нові	33,000	55,600	41,22
Закупівля плафонів		27,200	5,7
Ремонт обладнання		80,300	35,3
Оплата за вуличне освітлення	355, 261	396,750	387,62
Виготовлення ПКД		36,00	
Будівництво/ реконструкція	2 304 436,23	190,500	
Всього, грн.	2 692 697,23	786,35	469,84

З таблиці бачемо позитивну динаміку, щодо збільшення фінансування послуги у кожному році.

Розподіл використання електроенергії мережами вуличного освітлення населених пунктів ОТГ та розмір її оплати за 2017, 2018 та 2019 роки наведені у таблицях 6,7,8,9,10 та 11 відповідно.

Таблиця 6

Розподіл використання електроенергії мережами вуличного освітлення ОТГ в 2017 році.

№ з/п	Назва населеного пункту	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Всього
		Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)
1	Старий Салтів	4783	6585	4370	4080	4570	3651	3785	4497	5573	6974	6615	3229	58712
2	Зарічне	4903	2575	1761	2050	1461	1117	997	1694	1624	2376	1103	2717	24378
3	Метайлівка						5566	479	670	761	779	748	644	9647
4	Кирилівка	211,1	362	225	210	125	124	100	118	195	114	99	234	2117,1
5	Хотімля	495	6182	4860	3090	1860	1438	1243	1552	2425	3225	3940	3984	34294
6	Гонтарівка													
7	Молодова													
8	Томахівка													
9	Вишневе													
10	Шестакове	1192	1303	1160	990	186	493	485	719	584	1581	1965	1058	11716
	Всього	11584,1	17007	12376	10420	8202	12389	7089	9250	11162	15049	14470	11866	140864,1

Таблиця 7

Розмір оплати за використану електроенергію мережами вуличного освітлення ОТГ в 2017 році.

№ з/п	Назва населеного пункту	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Всього
		Оплачено (грн.)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)
Тариф у грн..		2,42	2,43	2,44	2,57	2,57	2,57	2,57	2,56	2,56	2,55	2,55	2,55	
1	Старий Салтів	11574,86	16001,55	10662,80	10485,00	11744,90	9383,07	9727,45	11512,32	14266,88	17783,70	16868,25	8233,95	148245,33
2	Зарічне	11865,26	6257,25	4296,84	5268,50	3754,77	2870,69	2562,29	4336,64	4157,44	6058,80	2812,65	6928,35	61169,48
3	Метайлівка						14304,62	1231,03	1715,20	1948,16	1986,45	1907,40	1642,20	24735,06
4	Кирилівка	510,86	879,66	549,00	539,70	321,25	318,68	257,00	302,08	499,20	290,70	252,45	596,70	5317,28
5	Хотімля	1197,9	15022,26	11858,40	7941,30	4780,20	3695,66	3194,51	3973,12	6208,00	8223,75	10047,00	10159,20	86301,30
6	Гонтарівка													
7	Молодова													
8	Томахівка													
9	Вишневе													
10	Шестакове	2884,64	3166,29	2830,40	2544,30	478,02	1267,01	1246,45	1840,64	1495,04	4031,55	5010,75	2697,90	29492,99
Всього		28033,52	41327,01	30197,44	26779,40	21079,14	31839,73	18218,73	23680,00	28574,72	38374,95	36898,50	30258,30	355261,44

Розподіл використання електроенергії мережами вуличного освітлення ОТГ в 2018 році.

№ з/п	Назва населеного пункту	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Всього
		Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)
1	Старий Салтів	11411	2142	1872	12246	4222	8589	2991	2719	9959	3841	3822	4060	67874
2	Зарічне	2027	2158	1504	1283	1238	870	953	900	1380	1862	2044	1960	18179
3	Метайлівка		1796	545	490	528	413	594	553	615	999	891	910	8334
4	Кирилівка	364	217	215	250	210	90	22	30	54	132	102	121	1807
5	Хотімля	5021	3543	3246	2477	1967	1250	1661	1540	1735	3226	3935	3143	32744
6	Гонтарівка									826	283	330	247	1686
7	Молодова									5617	1311	1955	1473	10356
8	Томахівка									574	125	221	170	1090
9	Вишневе									315	116	188	142	761
10	Шестакове	1098	1390	1848	779	939	1078	1049	531	820	1499	1601	1485	14117
	Всього	19921	11246	9230	17525	9104	12290	7270	6273	21895	13394	15089	13711	156948

Таблиця 9

Розмір оплати за використану електроенергію мережами вуличного освітлення ОТГ в 2018 році.

№ з/п	Назва населеного пункту	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Всього
		Оплачено (грн.)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)
Тариф у грн..		2,42	2,43	2,44	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,55	2,55	2,55	
1	Старий Салтів	27614,62	5205,06	4567,68	31472,22	10850,54	22073,73	7686,87	6987,83	25594,63	9794,55	9746,10	10353,00	171946,83
2	Зарічне	4905,34	5243,94	3669,76	3297,31	3181,66	2235,90	2449,21	2313,0	3546,60	4748,10	5212,20	4998,00	45801,02
3	Метайлівка		4364,28	1329,80	1259,30	1356,96	1061,41	1526,58	1421,21	1580,55	2547,45	2272,05	2320,50	21040,09
4	Кирилівка	880,88	527,31	524,60	642,50	539,70	231,30	56,54	77,10	138,78	336,60	260,10	308,55	4523,96
5	Хотімля	12150,82	8609,49	7920,24	6365,89	5055,19	3212,50	4268,77	3957,80	4458,95	8226,30	10034,25	8014,65	82274,85
6	Гонтарівка									2122,82	721,65	841,50	629,85	4315,82
7	Молодова									14435,69	3343,05	4985,25	3756,15	26520,14
8	Томахівка									1475,18	318,75	563,55	433,50	2790,98
9	Вишневе									809,55	295,80	479,40	362,10	1946,85
10	Шестакове	2657,16	3377,70	4509,12	2002,03	2413,23	2770,46	2695,93	1364,67	2107,40	3822,45	4082,55	3786,75	35589,45
Всього		48208,82	27327,78	22521,20	45039,25	23397,28	31585,30	18683,90	16121,61	56270,15	34154,70	38476,95	34963,05	396749,99

З таблиць видно, що в порівнянні із 2017 роком в 2018 році в ОТГ було введено в експлуатацію мережі вуличного освітлення в селах Гонтарівка, Вишневе, Томахівка та Молодова, і хоча витрати з місцевого бюджету на оплату спожитої електроенергії збільшилися, потреби людей проживаючих в цих населених в отриманні якісної послуги були задоволені.

Таблиця 10

Розподіл використання електроенергії мережами вуличного освітлення ОТГ в 2019 році.

№ з/п	Назва населеного пункту	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Всього
		Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)	Використано (кіловат)
1	Старий Салтів	8762	6263	3132	1756	10376	5730	2667	3121	3578	7278	7130	8720	68513
2	Зарічне	2659	1860	1673	1299	1269	973	1208	1209	1438	1623	1811	2210	19232
3	Метайлівка	923	810	547	474	447	388	473	512	578	726	812	840	7530
4	Кирилівка	188	147	176	41	47	283	832	615	589	639	666	723	4946
5	Хотімля	5323	3233	2922	2290	2161	1180	1486	1473	1849	2968	4319	4467	33671
6	Гонтарівка	473	273	267	364	353	215	292	250	291	369	483	539	4169
7	Молодова	1446	1004	883	370	336	163	210	167	100	1675	1625	1700	9679
8	Томахівка	359	224	208	176	167	170	133	117	203	317	356	374	2804
9	Вишневе	253	180	181	138	132	100	107	97	105	184	217	222	1916
10	Шестакове	1445	1888	1063	1003	1138	602	591	1012	826	1314	1547	1662	14091
Всього		21831	15882	11052	7911	16423	9804	7999	8573	9557	17093	18966	21457	166551

Таблиця 11

Розмір оплати за використану електроенергію мережами вуличного освітлення ОТГ в 2019 році.

№ з/п	Назва населеного пункту	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Всього
		Оплачено (грн.)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)	Оплачено (грн)
Тариф у грн..		2,796696	2,796696	2,796696	2,796696	2,796696	2,796696	2,796696	2,796696	2,796696	2,796696	2,796696	2,796696	2,796696
1	Старий Салтів	19948,36	14258,92	7130,60	3997,87	23616,12	3045,44	6071,94	7745,07	8308,72	15477,17	16617,04	24387,19	160604,44
2	Зарічне	6053,72	4234,65	3808,90	2957,42	2889,12	2215,22	2750,24	3000,25	3339,28	3851,22	4220,68	6180,70	45501,10
3	Метайлівка	2101,39	1844,12	1245,35	1079,15	1017,68	883,36	1076,87	1434,36	1342,21	1726,77	189,43	2349,22	17993,16
4	Кирилівка	428,02	107,00	400,70	93,34	107,00	644,30	1894,21	1526,18	1388,66	1416,30	1552,17	2022,01	11579,89
5	Хотімля	12118,83	3235,28	6652,49	5213,62	4919,93	2686,50	3383,16	3655,40	4293,70	6311,66	10065,78	12492,84	75026,19
6	Гонтарівка	1072,25	621,54	607,88	828,72	803,67	489,49	664,79	620,40	675,75	784,70	1125,67	1507,42	9802,28
7	Молодова	3292,10	2285,80	2010,32	842,38	764,97	371,10	478,11	414,43	232,22	3562,00	3787,19	4754,38	22795,00
8	Томахівка	817,33	509,98	473,55	400,70	380,21	387,04	302,80	290,35	471,31	674,12	829,69	1045,96	6583,04
9	Вишневе	576,00	409,80	412,08	314,18	300,52	227,67	243,61	240,72	243,83	391,29	505,74	620,87	4242,64
10	Шестакове	3289,82	4298,39	2420,12	2283,52	2509,87	1370,57	1345,52	2511,38	1918,11	3289,80	3605,41	4648,11	33490,62
Всього		49697,82	31805,45	25161,39	18010,90	37309,09	22321,09	18211,25	21438,54	22213,79	37485,13	44201,80	60008,70	387618,36

1.1.3. Характеристика технічного стану мереж вуличного освітлення в ОТГ та надавача послуги.

В комунальній власності Старосалтівської ОТГ перебувають об'єкти (обладнання) мереж вуличного освітлення, які розташовані в восьми населених пунктах громади. Їх існуючий технічний стан представлений в таблиці 12 .

Таблиця 12

Технічний стан мереж вуличного освітлення в ОТГ

Технічна інформація							
Населені пункти	Приблизна протяжність лінії, км	Кількість вулиць в населеному пункті	Кількість комплектних трансформаторних підстанцій (КТП)	Стан освітлення вулиць	Тип ламп, які використовуються при освітленні вулиць	Наявність приладів обліку електроенергії	Наявність технічної документації
с/мт Старий Салтів	30,65	49	6	3 вулиці не освітлюються , 12 вулиць освітлюються частково	Люмінесцентні лампи 55, 65 Вт, ДРЛ 250Вт.	Навний на 6-ми КТП Двохзонний	Наявна на сім КТП
с. Зарічне	6,950	12	3	1 вулиця не освітлюється	Люмінесцентні лампи 55, 65 Вт	Навний на 3-х КТП Двохзонний.	Наявна на три КТП

с.Метайлівка	0,90	5	1	Освітлюється лише одна вулиця , 4 вулиці не освітлюються	Люмінесцентні лампи 65 Вт	Навний на 2-х КТП Двохзонний.	Наявна на усі КТП
с. Вишненве	1,450	6	1	Дві вулиці не освітлюються	Люмінесцентні лампи 65 Вт	Наявний на 1 – му КТП Трьохфазний	Наявна на один КТП
с. Гонтарівка	4,230	3	1	1 вулиця не освітлюється	Люмінесцентні лампи 65 Вт	Наявний на 2 – х КТП Трьохфазний	Наявна на всі КТП
с. Томахівка	2,432	3	2	Освітлюються всі вулиці	Люмінесцентні лампи 65 Вт	Наявний на 2 – х КТП Трьохфазний	Наявна на всі КТП
с. Кирилівка	3,845	8	7	1 вулиця не освітлюється	Світлодіодні LED 18 W Люмінесцентні лампи 65 Вт	Навний на 7-х КТП Двохзонний.	Наявна на всі КТП
с. Москалівка	1,400	3	1	Освітлюється лише одна вулиця	Люмінесцентні лампи 65 Вт	Наявний в селі Кирилівка	Наявна

с. Молодова	11,0	10	4	1 вулиця не освітлюється	Люмінесцентні лампи 65 Вт	Навний на 4-х КТП Двохзонний.	Наявна на всі КТП
с. Хотомля	20,355	35	7/ 2 –планується ввести в експлуатацію	6 вулиць не освітлюється	Люмінесцентні лампи 55 Вт	Наявний на 7 –ми КТП Двохзонний	Наявна на всі КТП
с. Шестакове	6,2	13	4	Освітлюються всі вулиці	Люмінесцентні лампи 55 Вт	Наявний на 4 – х КТП	Наявна на всі КТП

Акціонерне товариство «Харківобленерго» – є основним постачальником електричної енергії для вуличного освітлення Старосалтівської ОТГ . З цим підприємством Старосалтівська селищна рада, використовуючи електронну систему «ПРОЗОРРО» та дотримуючись вимог Закону України «Про публічні закупівлі» укладає відповідні договори. Контрольний пакет акцій АТ «Харківобленерго» належить державі (65%).

1.1.4. Розрахунок вартості послуги

Розрахунок тарифів на послугу з постачання електроенергії регулюється національним законодавством відповідно до Законів України «Про електроенергетику» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» тарифи на зовнішнє освітлення встановлює Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

На території Старосалтівської ОТГ, керуючись тарифами, затвердженими Постановою НКРЕКП від 23.12.2016 р. № 2358 та згідно договору про постачання електричної енергії за державні кошти від 28.01.2019р. №_17134, Акціонерне товариство «Харківобленерго» надає Старосалтівській селищній раді електричну енергію за тарифом 2,796696 грн/кВт.

Оплата за наявне вуличне освітлення здійснюється щомісяця згідно виставлених рахунків Старосалтівській селищній раді, що надаються Акціонерним товариством «Харківобленерго».

1.1.5. Перспективи покращення надання послуг вуличного освітлення

Основним результатом покращення послуги вуличного освітлення буде покращення благоустрою населених пунктів громади через облаштування вулиць зовнішнім освітленням, впровадження системи економного освітлення вулиць, що, безумовно, сприятиме підвищенню загального рівня життя, покращенню умов екологічної свідомості населення і підвищенню загальної культури жителів громади. Проведення мережі вуличного освітлення в населених пунктах громади, де його немає, покращення благоустрою громади, оснащення мережі зовнішнього освітлення устаткуванням із використанням технологій енергозбереження, забезпечення економії коштів місцевого бюджету на оплату вуличного зовнішнього освітлення.

Серед основних завдань, які ставляться для виконання це встановлення мережі вуличного освітлення, модернізації електромереж зовнішнього

освітлення громади, покращення безпеки у нічний час, зменшення травматизму населення ОТГ в умовах поганої видимості у зв'язку з погодними умовами, проведення роз'яснювальної роботи серед споживачів енергоресурсів, населення громади, учнівської молоді, залучення коштів бюджетів різних рівнів, інвестиційні кошти, кошти підприємств та інші.

У вирішенні цих завдань передбачається запровадження системи економного освітлення вулиць через використання LED світильників і пільгового нічного тарифу, який обліковуватиметься багатотарифними лічильниками, що дасть змогу зменшити плату за електроенергію та зменшити витрати на обслуговування вуличного освітлення, а також знижуватимуться викиди парникових газів.

1.1.6. Участь громадян

Досить низький рівень якості наявних послуг з вуличного освітлення свідчить про відсутність системного підходу в ОТГ до вирішенні даної проблеми, а також недостатньою залученістю жителів до цього процесу.

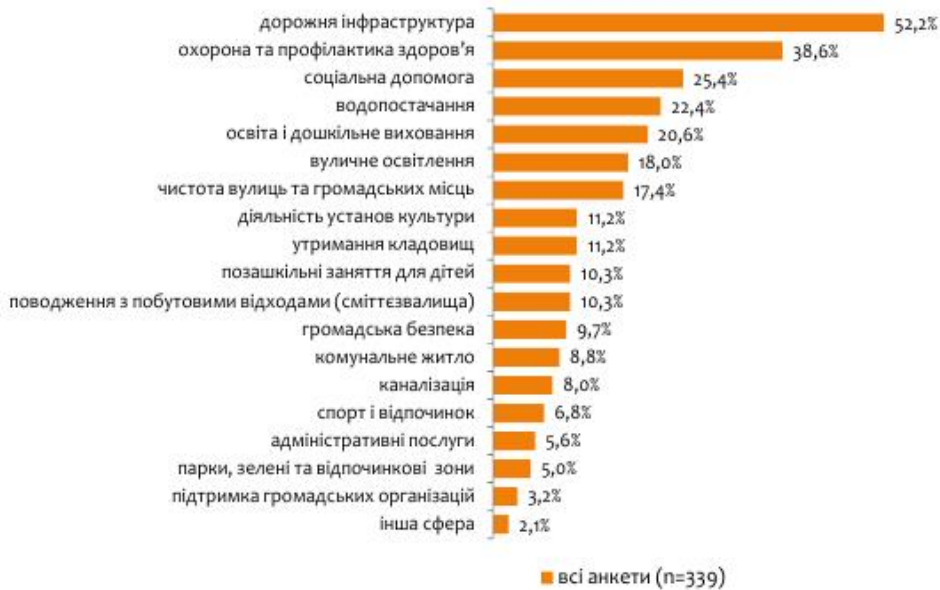
Під час проведення опитування FSLD на питання «Як Ви оцінюєте в нашій об'єднаній громаді:

– придатність доріг для пішоходів у Вашій найближчій околиці (наприклад: наявність тротуарів, їх стан, нічне освітлення) – 69,7% (відповіли дуже погано та скоріше погано);

– безпеку на дорогах (наприклад: дорожня розмітка, знаки, освітлення) – 68,2%(відповіли дуже погано та скоріше погано).

На інше запитання які сфери повинні мати особливу підтримку, населення відповіло наступним чином (див. графік нижче). Виходячи із цього опитування, вирішення проблеми освітлення стоїть дуже гостро поряд з проблемою дорожньої інфраструктури та водопостачання .

36. Які сфери, на Вашу думку, повинні мати особливу ПІДТРИМКУ?



Як інструмент підвищення активності громадян пропонується організація гарячої лінії, за допомогою якої населення матиме змогу повідомляти про проблемні питання в громаді, зокрема і про стан вуличного освітлення та технічні неполадки з ним. З такою ціллю можливе використання і мережі Facebook.

1.2. Перелік проблемних питань з вуличним освітленням

№	Критерій 1. Доступність до послуги	Критерій 2. Якість послуги	Критерій 3. Безпека
1	<p><u>Відсутність вуличного освітлення в населених пунктах громади :</u></p> <p>с. Зарічне, вулиці: Харківська, Лугова, вул. Набережна.</p> <p>с.Березники, вул. Березничанська</p> <p>с.Метайлівка, вулиці : Архіологічна, Базівська, Польова, Вовчанський шлях.</p> <p>с. Гонтарівка, вул. Нова.</p> <p>с.Вишневе, вулиці: Зелена, Лісова.</p> <p>с. Молодова, вулиці : Салтівська.</p> <p>с. Хотімля, вулиці: пров. Шкільний , Франка, Соснова, в'їзд Перемоги, 9 Травня, Пісчана.</p> <p>с. Кирилівка, вулиці : Польова</p> <p>с. Москалівка : вул.. Мар'ївська , пров. Мар'ївський</p> <p>Відсутнє вуличне освітлення в селах Березники, Федорівка, Перківка, Погоріле, Середівка, Дідівка, Паськівка, Радькове, Широке.</p>	<p><u>Не освітлюються ділянки вулиць, там де наявні мережі зовнішнього освітлення (в км)-</u></p> <p>смт Старий Салтів: вул.. Перемоги – 0,4 відсутні 3 шт., заміна плафонів 7 шт. вул. Харківська– 0,8 відсутні 10 шт., заміна плафонів 4 шт. вул.Західна– 0,3 відсутні 5 шт., заміна плафонів 2 шт. вул.Лісна – 0,1 відсутні 3 шт., заміна плафонів 2 шт. вул.Зелена– 0,2 відсутні 2 шт., заміна плафонів 2 шт. вул.Л. Костенко (Маяковського) –заміна плафонів 2 шт. вул.Суворова–заміна плафонів 1 шт. вул.8 Березня – заміна плафонів 1 шт. вул.Чернишевського–заміна плафонів 3 шт. вул.Міжнародна (Пролетарська) 0,1 відсутні 2 шт., заміна плафонів 2 шт. вул.Пушкіна заміна плафонів 2 шт. вул.Б. Хмельницького (Кирова)-заміна плафонів 2 шт. вул.Європейська (Ворошилова) –заміна плафонів 2 шт. вул.Дружби –заміна плафонів 2 шт. вул.Шевченко –заміна плафонів 2 шт. вул.Некрасова –заміна плафонів 1 шт. вул.Східна – 0,1 відсутні 2 шт., заміна плафонів 2 шт. вул.Тверетінова – 0,4 відсутні 5 шт., заміна плафонів 1 шт. вул.Стадіонний заміна плафонів 1 шт. вул.Киселик – 0,3 відсутні 3 шт., заміна плафонів 1 шт. вул.Культури – 0,2 відсутні 5</p>	<p><u>Електроопори мають кут нахилу(загроза їх падіння)</u></p> <p>с. Вишневе по всіх вулицях населеного пункту.</p> <p>с. Томахівка по вулицям: Тополина та Молодіжна.</p> <p>с. Кирилівка: вул. Бужкова – 1 км, вул.П.А. Дегтярьова -0,2км, вул. Джерельна- 0,6 км, вул. Тернова – 0,3 км, вул.. Шевченка – 0,6 км..</p> <p>с. Москалівка: вул. Садова -0,7 км: вул. Маріївська – 0,5 км.</p> <p>с. Погоріле вул. Вишнева –0,4 км.</p> <p>с. Хотімля: вул. Миру – 17 шт., вул. Галана – 7 шт., вул. Лесі Українки – 6 шт., вул. Маяковського- 15 шт., вул. Слобожанська - - 9 шт.</p> <p>с. Молодова: вул. Вівсяна – 0,3 км.,вул. Дружби – 0,3 км..</p> <p>смт Старий Салтів: вул.. Перемоги – 9 шт. вул. Харківська– 3 шт. вул.8 Березня – 4 шт. вул.Міжнародна (Пролетарська) 1 шт. вул.Пушкіна – 1 шт. вул.Східна – 1 шт. вул.Стадіонний - 1 шт. вул.Північна –1 шт. вул.Сонячна (Революційна) – 1 шт. вул.Івана Франка (Радянська) – 1 шт. вул.Садова, пров Садовий - 2 шт. вул.Лесі Українки (Леніна) – 2 шт. вул.Щербака - 1 шт. пров Сільрадівський –2 шт. вул.Миру–2 шт.</p> <p>с. Березники: вул.Березничанська – 5 шт.</p>



	<p>шт., заміна плафонів 2 шт., вул.Польова – 0,1 відсутні 2 шт., заміна плафонів 1 шт. вул.Північна – 0,1 відсутні 2 шт., заміна плафонів 1 шт. вул.Сонячна (Революційна) – 0,3 відсутні 5 шт., заміна плафонів 2 шт. вул.Слобідська (Червоноармійська) – 0,3 відсутні 5 шт., заміна плафонів 3 шт. вул.Свободи, пров. Свободи– 0,3 відсутні 5 шт., заміна плафонів 4 шт. вул.9 Серпня – заміна плафонів 2 шт. вул.Івана Франка (Радянська) – 0,3 відсутні 3 шт., заміна плафонів 3 шт. вул.Садова, пров Садовий - 0,1 відсутні 3 шт., заміна плафонів 2 шт. вул.Червона - заміна плафонів 2 шт. вул.Світла (Жовтнева) - заміна плафонів 5 шт. вул.Семенова – 0,1 відсутні 2 шт., заміна плафонів 2 шт. вул.Велика – 0,1 відсутні 2 шт., заміна плафонів 3 шт. вул.Сибірська - заміна плафонів 1 шт. вул.Набережна – 0,1 відсутні 1 шт., заміна плафонів 3 шт. вул.Донецька – 0,2 відсутні 2 шт., заміна плафонів 2 шт. вул.Марченко - заміна плафонів 2 шт. вул.Молодівська – 0,1 відсутні 2 шт., заміна плафонів 1 шт. вул.1-го Травня - заміна плафонів 1 шт. вул.Лесі Українки (Леніна) – 0,1 відсутні 1 шт., заміна плафонів 4 шт. вул.Щербака - заміна плафонів 1 шт. пров Банний – заміна плафонів 2 шт. пров Сільрадівський – заміна плафонів 1 шт. вул.Молодівський шлях – 0,3 відсутні 5 шт., заміна плафонів 2 шт. вул.Миру– 0,3 відсутні 5 шт.,</p>	<p>с. Металівка: вул.Металівська – 2 шт.</p>
--	---	---



		<p>заміна плафонів 2 шт.</p> <p>с. Березники: вул.Березничанська – 4,0 відсутні 50 шт.</p> <p>с. Металівка: вул.Археологічна – 0,3 відсутні 5 шт. вул.Базівська – 0,3 відсутні 5 шт. вул.Металівська – 0,8 відсутні 10 шт., заміна плафонів 3 шт. вул.Польова – 0,3 відсутні 5 шт. вул.Вовчанський шлях – 0,1 відсутні 1 шт.</p> <p>с.Зарічне: вул.Соснова – 0,4 відсутні 8 шт., заміна плафонів 2 шт. вул.Харківська – 0,7 відсутні 8 шт.. вул.Центральна (Петровського) – 2,0 відсутні 26 шт., заміна плафонів 5 шт. вул.Шевченко (9 Травня) – 0,2 відсутні 4 шт. вул.Лугова – 0,3 відсутні 5 шт., заміна плафонів 1 шт. вул.Гагаріна, провул. Гагаріна– 0,3 відсутні 3 шт. вул.Озерна – 0,3 відсутні 3 шт., заміна плафонів 1 шт. вул.Молодіжна – 0,2 відсутні 2 шт., заміна плафонів 1 шт. вул.Лермонтова– 0,3 відсутні 3 шт., заміна плафонів 1 шт. вул.Набережна – відсутне підключення.</p> <p>с.Кирилівка: вул. Центральна, 0,5 км, несправна мережа, відсутність плафонів; вул. Бузкова, 1 км відсутність плафонів.</p> <p><u>Потреба в заміні засобів обліку електроенергії</u></p> <p>с. Кирилівка: вул. Центральна, ТП- 146; вул. Шевченка, ТП-340; вул. Молодіжна, ТП-312; смт Старий Салтів: вул. Сибірська – заміна ТП</p>	
--	--	--	--

<p>2</p>	<p><u>Часткове освітлення (км):</u></p> <p>с. Шестакове, вул. Гончарівка – 0,3;</p> <p>с. Кирилівка вул. П.А. Дегтярєва – 0,5 Джерельна – 1,0, Бузкова – 1,0, Тернова – 0,3, від вулиці П.А. Дегтярєва до вул. Молодіжна (переїзд через місток) - 0,5 ;</p> <p>с. Хотімля: вул. Пісчана – 0,85.</p> <p>с. Молодова вул. Салтівська – 1,0.</p> <p>с. Зарічне: вулиці- Лермонтова – 0,05, Шевченка – 0,1, Озерна – 0,1, Молодіжна – 0,1</p> <p>Томахівка, вул. Перемоги - 0,350</p>	<p><u>Не достатньо освітлюються ділянки вулиць, там де наявні мережі зовнішнього освітлення (в км)-</u></p> <p>смт Старий Салтів: вул. Перемоги – 0,4 вул. Харківська – 0,8 вул. Західна – 0,3 вул. Лісна – 0,1 вул. Зелена – 0,2 вул. Міжнародна (Пролетарська) 0,1 вул. Східна – 0,1 вул. Тверетина – 0,4 вул. Киселик – 0,3 вул. Культури – 0,2 вул. Польова – 0,1 вул. Північна – 0,1 вул. Сонячна (Револуційна) – 0,3. вул. Слобідська (Червоноармійська) – 0,3 вул. Свободи, пров. Свободи – 0,3 вул. Івана Франка (Радянська) – 0,3 вул. Садова, пров. Садовий - 0,1 вул. Семенова – 0,1 вул. Велика – 0,1 вул. Набережна – 0,1 вул. Донецька – 0,2 вул. Молодівська – 0,1. вул. Лесі Українки (Леніна) – 0,1 вул. Молодівський шлях – 0,3 вул. Миру – 0,3</p> <p>с. Березники: вул. Березничанська – 4,0</p> <p>с. Металівка: вул. Археологічна – 0,3 вул. Базівська – 0,3 вул. Металівська – 0,8 вул. Польова – 0,3 вул. Вовчанський шлях – 0,1</p> <p>с. Зарічне: вул. Соснова – 0,4 вул. Харківська – 0,7 вул. Центральна (Петровського) – 2,0 вул. Лугова – 0,3</p> <p>вул. Гагаріна, провул. Гагаріна – 0,3</p>	<p><u>Аварійні дерева біля ліній електромереж(загроза їх падіння)</u></p> <p>с. Томахівка вул. Тополина – 20 шт..</p> <p>с. Вишневе вул. Миру та Зелена – 10 шт..</p> <p>с. Гонтраївка, вул. Дмитрівська – 5 шт..</p> <p>с. Кирилівка вул. Центральна біля будинків №: 2, 23, 25, 36.</p> <p>с. Хотімля вул. Миру – 4 шт. та вул. Маяковського – 6 шт..</p> <p>с. Молодова вул. Солов'єва – 3 шт., вул. Шкільна – 6 шт..</p> <p>смт Старий Салтів : вул. Перемоги – 7 шт. вул. Харківська – 10 шт. вул. Західна – 2 шт. вул. Лісна – 3 шт. вул. Зелена – 3 шт. вул. Міжнародна (Пролетарська) - 6 шт. вул. Східна – 7 шт. вул. Тверетина – 10 шт. вул. Культури – 2 шт. вул. Польова – 3 шт. вул. Північна – 1 шт. вул. Слобідська (Червоноармійська) – 3 шт. вул. Свободи, пров. Свободи – 2 шт. вул. Івана Франка (Радянська) – 2 шт. вул. Садова, пров. Садовий - 3 шт. вул. Семенова – 2 шт. вул. Молодівська – 1. шт. вул. Лесі Українки (Леніна) – 3 шт. вул. Миру – 3 шт.</p> <p>с. Березники: вул. Березничанська – 5 шт.</p> <p>с. Металівка: вул. Металівська – 8 шт.</p> <p>с. Зарічне: вул. Соснова – 2 шт. вул. Центральна (Петровського) – 6 шт. вул. Лугова – 1 шт. вул. Гагаріна, провул. Гагаріна – 2 шт.</p> <p>вул. Молодіжна – 1 шт. вул. Набережна – 2 шт.</p>
----------	--	---	---

		вул.Озерна – 0,3 вул.Молодіжна – 0,2 вул.Лермонтова– 0,3 вул.Набережна – відсутнє підключення.	
3		<p><u>Не відповідність вартості послуги її якості</u></p> <p>Надмірне споживання електричної енергії за досить низьку якість зовнішнього освітлення в населених пунктах : смт Старий Салтів, с. Зарічне , с. Метайлівка, с. Хотімля, с. Кирилівка, с. Москалівка, с. Вишневе, с. Гонтарівка, с. Томахівка, с. Молодова, с. Шестакове.</p>	<p><u>Необхідність в аварійному кронуванні дерев та видаленні чагарників біля лінії електромереж</u></p> <p>В с. Шестакове по вул. Шкирівка біля будівлі школи. В с. Хотімля по вулицях Підлісна та Слобожанська. В с. Молодова по вул. Вівсяна, Дружби та Миру. В смт Старий Салтів по кожній вулиці. В с. Металівка по вул.Металівська. В с.Зарічне: вул.Соснова, вул.Харківська, вул.Центральна (Петровського), вул.Лугова, вул.Гагаріна, провул. Гагаріна, вул.Озерна, вул.Молодіжна, вул.Лермонтова, вул.Набережна.</p>

1.3. SWOT – аналіз

Робоча група провела дослідження поточної ситуації за допомогою SWOT-аналізу, спрямованого на усунення слабких сторін, зміцнення сильних сторін, запобігання загрозам, використання можливостей і, врешті, реалізації свого бачення. SWOT-аналіз представлений в таблиці 13.

Таблиця 13

Аналіз слабких та сильних сторін, можливостей та загроз (SWOT)

<u>Сильні сторони</u>	<u>Слабкі сторони</u>
<ul style="list-style-type: none"> - Наявність в комунальній власності вуличних електромереж. - Наявність більшості документації на існуючі мережу вуличного освітлення. - Розгалужена мережа точок освітлення, більшість території громади має вуличне освітлення. - Додержання графіку подачі електроенергії в темний час доби. 	<ul style="list-style-type: none"> - Недостатнє фінансування робіт з будівництву та реконструкції мереж зовнішнього освітлення на території ОТГ. - Відсутність договорів місцевої влади з місцевим бізнесом щодо партнерства по ремонту мереж зовнішнього освітлення . - Низька самоорганізація населення. - Застарілий, зношений стан

<ul style="list-style-type: none"> - Задовільний стан опор, КТП. - Можливість приєднання до мереж АТ «Харківобленерго». - Фінансова спроможність забезпечення спів фінансування. - Співпраця з програмою DOBRE. - Наявність на території ОТГ агропідприємств та баз відпочинку, з якими можна налагодити співпрацю щодо спільного утримання та ремонту мереж зовнішнього освітлення . - Обізнаність мешканців ОТГ щодо необхідності вирішення питань з ремонту та утримання мереж зовнішнього освітлення . - Наявність мереж зовнішнього освітлення до рекреаційно привабливих об'єктів ОТГ, насамперед до узбережжя Печеніжського водосховища. - Наявність вуличного освітлення в більшості населених пунктах ОТГ. 	<p>електричних опор.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Відсутність належного забезпечення обслуговування існуючої мережі. - Віддаленість населених пунктів. - Енерговитратні світлоточки. - Недосконало організована система управління послугою з вуличного освітлення.
<p style="text-align: center;"><u>Можливості</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Розширення кількості об'єктів рекреаційної сфери на території ОТГ та покращення туристичної привабливості. - Залучення додаткових фінансових джерел. - Широкий вибір обладнання на внутрішньому ринку. Конкуренція між постачальниками обладнання. - Використання енергозберігаючих технологій. 	<p style="text-align: center;"><u>Загрози</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Зміни тарифів , та коливання цін на споживчому ринку. - Відсутність конкурентів у постачальника електроенергії АТ «Харківобленерго». - Близькість до кордону з Російською Федерацією . - Недосконале законодавство України. Правові колізії. - Неприятливі погодні умови (потужні снігопади, різкі коливання температури повітря, буревії, повені та інші). - Нестабільна політична ситуація в Україні, внаслідок чого порушена динаміка та логістика в реалізації розпочатих реформ. - Нестабільна економічна ситуація в Україні. - Загальнодержавна фінансова криза. - Корупція. Правовий нігілізм. - Дуалізм влади, відсутність чіткого розмежування повноважень органів місцевої влади та органів місцевого самоврядування.

2. БАЧЕННЯ ПОСЛУГИ В ГРОМАДІ ТА ВИЗНАЧЕННЯ СТРАТЕГІЧНИХ ТА ОПЕРАЦІЙНИХ ЦІЛЕЙ

2.1. Бачення послуги в громаді

Бачення розвитку громади визначає бажаний для мешканців образ в перспективі найближчих років, тобто воно є свого роду «фото» громади, яке показує, як вона повинна конкретно виглядати і які функції виконувати. Формулювання бачення включає SWOT аналіз, враховуючи внутрішні та зовнішні чинники.

Напрацьоване Робочою групою бачення послуги в ОТГ наступне:

Комфортні та безпечні умови проживання у всіх населених пунктах громади завдяки покращенню системи вуличного освітлення.

В ході обговорення були також сформовані стратегічні цілі впровадження послуги.

2.2. Стратегічні та операційні цілі

Стратегічні цілі безпосередньо виникають з бачення та визначають напрямки розвитку громади, які вказані в баченні; в той самий час вони дозволяють зберегти чіткий поділ Плану удосконалення послуги, згрупувати операційні цілі. Необхідно підкреслити, що реалізація всіх цілей буде вести до задоволення потреб всіх мешканців з дотриманням принципів рівності статей, без дискримінації за віковою, соціальною, професійною, політичною приналежністю чи за місцем походження. Стратегічні та операційні цілі відображені в табл. 14

Стратегічні та операційні цілі

Стратегічні цілі	Операційні цілі
1. Забезпечення доступності послуги для мешканців всіх населених пунктів громади.	1.1. Розробка Проектно-кошторисної документації щодо реконструкції та капітального ремонту мереж вуличного освітлення в ОТГ .
	1.2. Реконструкція та капітальний ремонт мереж вуличного освітлення в тих населених пунктах громади , де зовнішнє освітлення відсутнє .
2. Покращення якості вуличного освітлення відповідно до експлуатаційних норм з використанням енергозберігаючих технологій.	2.1. Модернізація та поточний ремонт існуючих систем вуличного освітлення в населених пунктах громади на більш якісне та енергоощадне.
	2.2. Забезпечення громадського моніторингу і контролю за рівнем задоволеності послугою з вуличного освітлення в ОТГ .
	2.3. Забезпечення фінансової сталості роботи та обслуговування системи вуличного освітлення в ОТГ.
3. Створення безпечних умов	3.1. Забезпечення належного утримання зеленого господарства (дерев, чагарників і т.п.) уздовж електричних мереж.
	3.2. Забезпечення безпечної експлуатації електричних опор.

2.3. Відображення послуги в стратегічних документах

В першій половині 2018 року в громаді було розроблено та затверджено рішенням сесії Стратегію сталого розвитку Старосалтівської об'єднаної територіальної громади на 2018-2026 роки, у зв'язку з цим робочою групою в ході підготовки Плану удосконалення послуги зверталась увага на відповідність його основним напрямкам діяльності зазначених у Стратегічному документі ОТГ. Зв'язок Плану удосконалення послуги зі Стратегією сталого розвитку Старосалтівської ОТГ на 2018 -2026 роки показано у таблиці 15.

**Зв'язок Плану удосконалення послуги зі Стратегією сталого розвитку
Старосалтівської ОТГ на 2018 -2026 роки**

План удосконалення надання послуги з вуличного освітлення на 2020 – 2026	Стратегія сталого розвитку Старосалтівської об'єднаної територіальної громади на 2018-2026 роки
<p><u>Стратегічна ціль 1.</u> Забезпечення доступності послуги для мешканців всіх населених пунктів громади.</p> <p><u>Стратегічна ціль 2.</u> Покращення якості вуличного освітлення відповідно до експлуатаційних норм з використанням енергозберігаючих технологій.</p> <p><u>Стратегічна ціль 3.</u> Створення безпечних умов</p>	<p><u>Стратегічна ціль 2.</u> Розвиток технічної інфраструктури та забезпечення екологічної безпеки громади</p> <p>Операційна ціль № 2.1. Розвиток технічної інфраструктури (водопостачання і водовідведення, транспортна інфраструктура, благоустрій, вивіз та і утилізація сміття, освітлення) та охорона навколишнього середовища</p>
<p><u>Стратегічна ціль 2.</u> Покращення якості вуличного освітлення відповідно до експлуатаційних норм.</p>	<p><u>Стратегічна ціль 4.</u> Формування позитивного образу громади з високим рівнем активності мешканців і управління</p> <p>Операційна ціль 4.2. Ефективне управління громадою та підвищення якості надання послуг</p>

3. ПЛАН ДІЙ

3.1. План дій з реалізації плану удосконалення надання послуги з вуличного освітлення на 2020 – 2026 рр.

Визначення проектів проводилось шляхом роботи у групах та методом мозгового штурму. План дій включає визначення пріоритетних завдань, що ґрунтуються на пріоритетності проектів, які визначались шляхом консенсусу та можливостях Старосалтівської ОТГ.

План дій по реалізації SDIP складений відповідно до пріоритетів та можливостей Старосалтівській ОТГ. У плані дій обрано 3 періоди реалізації завдань з удосконалення послуги.

I період – короткострокові (пріоритетні). Термін реалізації – проекти та заходи, які потрапили в зелений сектор Плану дій.

II період – середньострокові. Термін реалізації – проекти, які у II рік виконання плану пересікаються з короткостроковими. Вони потрапили у жовтий сектор

III період – довгострокові завдання. Термін реалізації. Проекти та завдання, які потребують значних фінансових вкладень та ресурсів. Вони знаходяться у червоному секторі.

План дій представлено у таблиці 16 .

План дій

Назва проекту	Рейтинг	Період реалізації (рік)	Відповідальні
Стратегічна ціль 1 . Забезпечення доступності постуги для мешканців всіх населених пунктів громади.			
Операційна ціль 1.1. Розробка проектно-кошторисної документації щодо реконструкції та капітального ремонту вуличного освітлення в ОТГ .			
Розробка проектно-кошторисної документації щодо реконструкції та капітального ремонту вуличного освітлення в селах: Федорівка, Перківка, Погоріле та Березники.	II	2022-2023	Виконавчий комітет селищної ради, відділ земельних ресурсів та житлово-комунального господарства, відділ бюджетного забезпечення та бухгалтерського обліку старости відповідних старостинських округів
Розробка проектно-кошторисної документації щодо реконструкції та капітального ремонту вуличного освітлення в селах: Середівка, Дідівка, Паськівка, Радькове, Широке .	II	2022-2023	
Операційна ціль 1.2. Реконструкція та капітальний ремонт мереж вуличного освітлення в тих населених пунктах громади, де зовнішнє освітлення відсутнє .			
Реконструкція (капітальний ремонт) мережі вуличного освітлення в с. Федорівка .	III	2024-2026	Виконавчий комітет селищної ради, селищний голова , старости відповідних старостинських округів, відділ бюджетного забезпечення та бухгалтерського обліку , відділ земельних ресурсів та житлово-комунального господарства
Реконструкція (капітальний ремонт) мережі вуличного освітлення в с. Погоріле.	III	2024-2026	
Реконструкція(капітальний ремонт) мережі вуличного освітлення в с. Перківка	III	2024-2026	
Реконструкція (капітальний ремонт) мережі вуличного освітлення в	III	2024-	



с. Березники .		2026	
Реконструкція (капітальний ремонт) мережі вуличного освітлення в селах Середівка, Дідівка, Паськівка, Радькове, Широке .	III	2024-2026	
Стратегічна ціль 2. Покращення якості вуличного освітлення відповідно до експлуатаційних норм з використанням енергозберігаючих технологій.			
Операційна ціль 2.1. Модернізації та поточний ремонт існуючих систем вуличного освітлення в населених пунктах громади на більш якісне та енергоощадне.			
Модернізація існуючої мережі вуличного освітлення в населених пунктах громади на більш якісне та енергоощадне в с. Кирилівка .	I	2020-2021	Виконавчий комітет селищної ради, селищний голова , старости відповідних старостинських округів, відділ бюджетного забезпечення, відділ земельних ресурсів та житлово-комунального господарства
Модернізація існуючої мережі вуличного освітлення на більш якісне та енергоощадне в с. Молодова .	I	2020-2021	
Модернізація існуючої мережі вуличного освітлення на більш якісне та енергоощадне в с. Хотомля .	I	2020-2021	
Модернізація існуючої мережі вуличного освітлення на більш якісне та енергоощадне в с. Вишневе, Гонтарівка .	I	2020-2022	
Модернізація існуючої мережі вуличного освітлення на більш якісне та енергоощадне в смт Старий Салтів.	I	2020-2021	
Модернізація існуючої мережі вуличного освітлення на більш якісне та енергоощадне в с. Зарічне.	I	2020-2021	
Модернізація існуючої мережі вуличного освітлення в населених пунктах громади на більш якісне та енергоощадне в с. Москалівка	II	2022-2023	
Модернізація існуючої мережі вуличного освітлення на більш якісне та енергоощадне в с. Томахівка .	II	2022-2023	



Модернізація існуючої мережі вуличного освітлення на більш якісне та енергоощадне в с. Метайлівка .	II	2022-2023	
Операційна ціль 2.2. Забезпечення громадського моніторингу і контролю за рівнем задоволеності послугою з вуличного освітлення в ОТГ.			
Організація проведення опитування жителів громади щодо якості послуг.	I	2020-2021	Виконавчий комітет селищної ради, загальний відділ , старости відповідних старостинських округів.
Організація висвітлення проведеної роботи в засобах масової інформації, обговорення при зустрічах, нарадах та зборах громади.	I	2020-2021	
Впровадження механізму спостереження за мережами з боку мешканців. Організація гарячої лінії в ОТГ.	I	2020-2021	
Операційна ціль 2.3. Забезпечення фінансової сталості роботи та обслуговування системи вуличного освітлення в ОТГ.			
Проведення розрахунків необхідного фінансування утримання та ремонту мереж вуличного освітлення.	II	2022-2023	Виконавчий комітет селищної ради, відділ земельних ресурсів та ЖКГ, відділ бюджетного забезпечення, старости відповідних старостинських округів.
Виділення в місцевому бюджеті щорічно суми необхідної для утримання та модернізації вуличних мереж.	I	2020-2021	Виконавчий комітет селищної ради,, відділ бюджетного забезпечення та бухгалтерського обліку , постійна депутатська комісія з питань бюджету
Стратегічна ціль 3. Створення безпечних умов для пішоходів			
Операційна ціль 3.1. Забезпечення належного утримання зеленого господарства (дерев, чагарників і т.п.) уздовж електричних мереж.			
Видалення аварійних дерев уздовж мереж вуличного освітлення в	I	2020-	Секретар виконавчого комітету ,



населених пунктах с. Томахівка, с. Вишневе с. Гонтраївка; с. Кирилівка, с. Хотімля, с. Молодова, смт Старий Салтів, с. Зарічне, с. Метайлівка, с. Березники .		2022	старости відповідних старостинських округів
Кронування дерев та видалення чагарників уздовж вуличних електромереж населених пунктів смт Старий Салтів , с. Метайлівка, с. Зарічне , с. Шестакове, с. Хотімля, с. Молодова та на території Гонтарівського старостинського округу	I	2021-2022	КП «Салтів водоканал» , Старости відповідних старостинських округів
Операційна ціль 3.2. Забезпечення безпечної експлуатації електричних опор.			
Розробка плану укріплення існуючих електричних опор по вулицях населених пунктів смт Старий Салтів , с. Зарічне, с. Метайлівка , Вишневе, Томахівка, Кирилівка, Москалівка, Погоріле, Хотімля та Молодова	II	2022-2023	Відділ земельних ресурсів та ЖКГ

3.2. Якісні та кількісні результати та індикатори оцінки

Члени робочої групи обговорили питання ефективності виконання SDIP. Робоча група обговорила стандарти та результати продуктивності. Якісні результати та індикатори показані у таблиці .

Таблиця 17

Якісні результати та індикатори

Якісний показник	Одиниця виміру	Строк реалізації та індикатор оцінки						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Безпека громадян								
1. Мешканці, які відчують себе у безпеці	%	50	55	60	70	80	90	100
Наявність інфраструктури із зовнішнього освітлення вулиць								
1. Облаштовано зовнішнім освітленням вулиці населених пунктів ОТГ	%	60	65	70	75	80	90	100
2. Проведено модернізацію та поточний ремонт існуючих систем вуличного освітлення в населених пунктах громади на більш якісне та енергоощадне.	%	30	40	50	65	75	85	100
Задоволеність громадян								
1. Мешканці ОТГ, які задоволені якістю послуги з вуличного освітлення	%	40	50	60	70	80	90	100
2. Гості ОТГ (відпочиваючі на базах відпочинку та туристи), які задоволені послугою	%	30	35	40	50	60	70	80

Якісні результати можна отримати шляхом опитування громадян а також виходячи із офіційних статистичних даних по кожному року. Кількісні результати та індикатори показані у таблиці 18.

Кількісні результати та індикатори

Кількісний показник	Одиниця виміру	Строк реалізації та індикатор оцінки						
		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Ремонт та утримання доріг і тротуарів								
1. Розроблено Розроблено ПКД щодо реконструкції та капітального ремонту	одиниць	-	-	4	5	-	-	-
2. Проведено реконструкцію (капітальний ремонт) вуличних електромереж в населених пунктах ОТГ де воно відсутнє	Кільк. населених пунктів	-	-	-	-	3	3	3
3. Модернізовано існуючі мережи вуличного освітлення в населених пунктах громади на більш якісне та енергоощадне.	Кільк. населених пунктів	6	2	1	1	1	1	1
4. Замінено та встановлено нових ліхтарів вуличного освітлення - енергозберігаючі (LED)	шт.	621	20	20	20	20	20	20
5. Замінено засобів обліку електроенергії	шт.	10	1	1	1	1	1	1
6. Замінено засобів обліку електроенергії	шт.	2	1	1	1	1	1	1
7. Укріплено електроопор	шт.	5	5	5	20	20	20	20
8. Видалено аварійних дерев	шт.	10	5	5	5	5	5	5
9. Проведено опитувань жителів громади щодо якості послуг.	од.	2	2	2	2	2	2	2
10. Висвітлено проведеної роботи в засобах масової інформації, обговорено на зустрічах, нарадах та зборах громади.	од.	6	6	6	6	6	6	6
11. Виділено із місцевого бюджету ОТГ коштів на потреби вуличного освітлення.	тис.грн.	1000	500	500	500	500	500	500

Кількісні результати можна отримати шляхом копіювання договорів, актів виконаних робіт, платіжних документів, копій звітностей; шляхом отримання відповідей на запити, шляхом проведення фото фіксацій виконаних робіт та іншими способами.

4. МОНІТОРІНГ ТА ОЦІНКА

Робоча група розробила детальний план дій, який відповідає баченню Послуги та стратегічним і операційним цілям цього Плану. Впровадження Плану удосконалення послуги ґрунтується на постійному процесі моніторингу виконання заходів та оцінки ефективності досягнутих результатів. Кожні півроку РГ з моніторингу та оцінки буде проводитись відповідний моніторинг стану реалізації Плану. Для забезпечення моніторингу ефективності виконання Плану удосконалення послуги розроблені картки проектів та система індикаторів. Базову інформацію, необхідну для визначення результатів виконання проектів містять картки проектів, у яких відображені ресурси (матеріальні засоби, бюджет, виконавці, відповідальні), процеси (календарний план реалізації заходів) та результати (показники досягнення очікуваних результатів реалізації проекту).

У ході моніторингу виконання Плану удосконалення послуг вирішується низка завдань: контроль за реалізацією Плану в цілому; оцінка ступеню досягнення прогресу за стратегічними напрямками, стратегічними та оперативними цілями; аналіз інформації щодо змін зовнішніх і внутрішніх чинників розвитку громади для уточнення та корегування (актуалізації) цілей Плану.

Після розробки та затвердження План удосконалення має стати місцевою нормативною базою формування річного бюджету селищної ради та річної програми соціально-економічного розвитку ОТГ. Фінансове забезпечення реалізації Плану здійснюватиметься за рахунок усіх джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством України, в тому числі: коштів державного бюджету; місцевих бюджетів; міжнародної технічної допомоги; міжнародних фінансових організацій; інвесторів, донорських організацій тощо.

У процесі впровадження Плану будуть брати участь різні організації та окремі особи, виникатимуть нові спільні проекти. Тому доцільно створити постійне партнерство між місцевою владою і підприємцями, що полегшить

доступ до інформації, сприятиме комунікації та забезпечить поліпшення бізнес-середовища.

План удосконалення має коригуватися зважаючи на зовнішні та внутрішні обставини, які також будуть змінюватися. Принаймні один раз на рік Робоча група за потребою має забезпечити розробку нових Проектних листків (з алгоритмом виконання проекту, із зазначенням результатів, показників, відповідальних осіб та виконавців, строків та джерел ресурсів для досягнення цілей) до проектів, впровадження яких розпочинається наступного року. Потрібно стежити за тим, щоб Стратегічні цілі, Оперативні цілі та Проекти Плану впровадження залишалися доречними, актуальними і виконувалися.

4.1. Показники продуктивності

Робоча група визначила короткострокові (пріоритетні) заходи Плану дій спрямовані на виконання SDIP, а саме:

- Модернізовано існуючої мережи вуличного освітлення в населених пунктах громади на більш якісне та енергоощадне;
- Встановлено ліхтарів вуличного освітлення;
- Замінено ліхтарів вуличного освітлення на енергозберігаючі (LED);
- Замінено засобів обліку електроенергії.

Таблиця 19

Показники продуктивності

Результат	2019 (базові)	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Модернізовано існуючої мережи вуличного освітлення в населених пунктах громади на більш якісне та енергоощадне.	0	10	2	1	1	1	1	1
Замінено та встановлено нових ліхтарів вуличного освітлення - енергозберігаючі (LED)	0	621	20	20	20	20	20	20
Замінено засобів обліку електроенергії	0	10	1	1	1	1	1	1
Укріплено електроопор	0	5	5	5	50	50	25	25

4.2. Моніторинг та оцінка

Таблиця 20

Моніторинг та оцінка

Очікуваний результат	Індикатори	Вихідні показники	Показник, який необхідно досягти в поточному році	Різниця	Джерело даних	Метод отримання даних	Частота	Відповідальні підрозділи
Якісне вуличне освітлення	Модернізовано існуючої мережи вул.. освітлення в населених пунктах	0	10	10	Структурні підрозділи селищної ради	Обробка та аналіз даних	1 раз на рік	РГ з моніторингу та оцінки виконання Плану удосконалення послуги ²
Безпека пішоходів та якісне вуличне освітлення								
Безпека пішоходів та якісне вуличне освітлення	Замінено та встановлено нових ліхтарів вуличного освітлення - енергозберігаючі (LED)	0	621	621				
Безпека пішоходів та якісне вуличне освітлення	Замінено засобів обліку електроенергії	0	10	10				
Безпека пішоходів	Укріплено електроопор	0	5	5				
Фінансова підтримка	Кошти виділені із бюджету на вуличне освітлення (тис.грн.)		1000					

² Розпорядження по створення робочої групи з моніторингу та оцінки виконання Плану удосконалення послуги (Додаток 3)

ДОДАТКИ

Додаток 1

Інвентаризація вуличного освітлення Старосалтівської ОТГ (узагальнена)

I	Назва населених пунктів	Кількість вулиць в населеному пункті	Довжина вулиць (км)	Довжина вулиць (км)	Кількість вулиць та провулків не обладнаних вуличним освітленням
1	Адміністративний центр ОТГ - смт Старий Салтів	Кількість : вулиць – 44; провулків - 5	37,39	30,65	3
2	с. Березники	Кількість : вулиць – 1	3,18	-	1
3	с. Зарічне	Кількість : вулиць – 12; провулків - 1	9,85	6,95	2
4	с. Металівка	Кількість : вулиць – 5	2,82	0,9	4
5	с. Гонтарівка	Кількість : вулиць – 3	5,3	4,230	1
6	с. Дідівка	Кількість : вулиць – 1	1,0	-	1
7	с. Паськівка	Кількість : вулиць – 1	3,0	-	1
8	с. Вишневе	Кількість : вулиць – 6	1,95	1,45	2
9	с. Радькове	Кількість : вулиць – 1	2,5	-	1
19	с. Середівка	Кількість : вулиць – 2	3,0	-	2
11	с. Томахівка	Кількість : вулиць – 3	2,5	2,432	-
12	с. Широке	Кількість : вулиць – 1	2,5	-	1
13	с. Молодова	Кількість : вулиць – 10	12,5	11,0	1
14	с. Хотімля	Кількість : вулиць – 30; провулків -16	29,17	20,355	6
15	с. Перківка	Кількість : вулиць – 1	2,91	-	1
16	с. Шестакове	Кількість : вулиць – 11	7,11	6,2	-
17	с. Федорівка	Кількість : вулиць – 2	3,7	-	2
18	с. Кирилівка	Кількість : вулиць – 9	14,4	3,845	1
19	с. Москалівка	Кількість : вулиць – 2; провулків - 1	6,1	1,4	2
20	с. Погоріле	Кількість : вулиць – 1; провулків - 1	2,5	-	2
Разом, по ОТГ		Кількість : вулиць – 146 ; провулків - 24 Всього – 160	153,38	89,412	34

Будівництво та реконструкція мереж вуличного освітлення в ОТГ

Проведення будівництва , модернізації та реконструкції мереж вуличного освітлення	Загальні витрати по модернізації, реконструкції вуличного освітлення ОТГ 2017 рік				
	СВОД вартості вуличного освітлення				
	РАЗОМ		1124334,86		
	с.Молодова	вул. Соловйова	1666,67	1666,67	
		вул.Першотравнев а	6511,65	1666,67	4844,98
		вул.Новоселівська	1666,66	1666,66	
		вул.Садова	9844,98	5000,00	4844,98
		вул.Дружби	84009,14	84009,14	
		вул.Вівсяна	46588,28	46588,28	
		1200м вул.Миру	85201,26	85201,26	
		1100м вул.Шкільна	55563,99	55563,99	
		640м вул.Донецька	48477,26	48477,26	
	РАЗОМ с.Молодова		339529,89		
	с.Томахівка	вул.Перемоги	34315,34	34315,34	
		вул.Тополина	70361,15		70361,15
		вул.Миру	70458,98	21634,58	48824,40
		вул.Молодіжна	69890,56		69890,56
	РАЗОМ с.Томахівка		245026,04		
	с.Гонтарівка	980метрів вул.Зарічна	198574,12	198574,1 2	
		1650 м вул.Дмитрівська	199109,21	199109,2 1	
	РАЗОМ с.Гонтарівк а		397683,33		
	с.Вишневе	вул.Молодіжна	45765,44	45765,44	
		вул.Центральна	32305,17	32305,17	
		вул.Миру	23175,39	23175,39	
		вул.Квітнева	40849,60	40849,60	
РАЗОМ с.Вишневе		142095,60			
2018 рік - 190 500,00 грн., 2019 рік - не проводилось					

Розподіл витрат по модернізації, реконструкції вуличного освітлення ОТГ 2017 рік

дата	№ договору	тип договору	найменування села, вулиці	договірна вартість	опори			фонарі		
					кількість	розподілена вартість	загальна вартість	кількість	розподілена вартість	загальна вартість
	24/05/17	робочий проект	с.Молодова	5000						
			вул.Соловійова	1666,67						
			вул.Першотравнева	1666,67						
			вул.Новоселівська	1666,66						
	24/05/17-1	робочий проект	с.Молодова	5000						
			вул.Садова	5000,00						
	25/05/17	монтаж шафи обліку з лічильником електроенергії на фасаді ТП-237	с.Молодова	4844,98						
			вул.Садова	4844,98						
	24/05/17-1	монтаж шафи обліку з лічильником електроенергії на фасаді ТП-418	с.Молодова	4844,98						
			вул.Першотравнева	4844,98						
22.09.2017	18/07/17	договір підряду (монтаж дроту 2000 метрів)	с.Молодова	130597,42	49		85019,42	16		45578,00
		ТП - 420 вул.Вівсяна	монтаж дроту всього 690 (із 2000) метрів	46588,28	17	29496,53		6	17091,75	46588,28
		ТП - 420 вул.Дружби	монтаж дроту всього 1310 (із 2000) метрів	84009,14	32	55522,89		10	28486,25	84009,14
21.05.2018		ТП - 420 вул.Дружби	перевірка роботи однофазного лічильника на місці встановлення	1094,47						

21.05.2 018		ТП - 420 вул.Дружби	паспортизація вимірювального комплексу (приймання нових абонентів)	1864,34						
20.04.2 018	12/02/ 18-1	ТП - 420 вул.Дружби та вул.Вівсяна	розробка та погодження проектної документації	4750						
14.09. 2017	18/07 /17-1	договір підряду	с.Молодова	189242 ,51	294 0			1180 72,5 1	25	7117 0,00
		ТП - 314 вул.Миру	монтж дроту 2940 метрів - 1200м	85201,2 6	120 0	4819 2,86		13	37008,4 0	85201 ,26
		ТП - 314 вул.Шкільна	монтж дроту 2940 метрів - 1100м	55563,9 9	110 0	4417 6,79		4	11387,2 0	55563 ,99
		ТП - 314 вул.Донецька	монтж дроту 2940 метрів - 640м	48477,2 6	640	2570 2,86		8	22774,4 0	48477 ,26
21.05.2 018		ТП - 314 вул.Миру, Шкільна, Донецька	перевірка роботи однофазного лічильника на місці встановлення	1094,47						
21.05.2 018		ТП - 314 вул.Миру, Шкільна, Донецька	паспортизація	1864,34						
		ТП - 314 вул.Миру, Шкільна, Донецька	розробка та погодження проектної документації	4750						
05.12. 2017	23/11 /17	договір підряду	с.Томахівка	55949, 92	13			4687 4,92	3	9075 ,00
		ТП-541 вул.Перемоги	монтж дроту 500 метрів - 270м	34315,3 4	7	2524 0,34		3	9075,00	34315 ,34
		ТП-541 вул.Миру	монтж дроту 500 метрів - 230м	21634,5 8	6	2163 4,58				21634 ,58
14.05.2 018		ТП-541 вул.Перемоги та вул.Миру	підключення споживача до електромереж	2862,54						
20.04.2 018	14/02/ 18-2	ТП-541 вул.Перемоги та вул.Миру	проектна документація	5000						
21.03.2 018		ТП-541 вул.Перемоги та вул.Миру	перевірка роботи однофазного лічильника на місці встановлення	184,44						
21.03.2 018		ТП-541 вул.Перемоги та вул.Миру	паспортизація вимірювального комплексу	631,93						



			(приймання нових абонентів)							
05.12.2017	23/11/17		с.Томахівка	189076,12	52		152224,12	15		36852,00
05.12.2017		ТП-279 вул.Тополина	монтж дроту 1937 метрів	70 361,15	19	5562 0,35		6	14740,80	70361,15
05.12.2017		ТП-279 вул.Миру	монтж дроту 1937 метрів	48 824,40	15	4391 0,80		2	4913,60	48824,40
05.12.2017		ТП-279 вул.Молодіжна	монтж дроту 1937 метрів	69 890,56	18	5269 2,96		7	17197,60	69890,56
14.05.2018		ТП-279	підключення споживача до електромереж	2862,54						
20.04.2018		ТП-279	проектна документація	5000						
20.03.2018		ТП-279	перевірка роботи однофазного лічильника на місці встановлення	184,44						
20.03.2018		ТП-279	паспортизація вимірювального комплексу (приймання нових абонентів)	631,93						
01.11.2017	09/10/17-1	договір підряду	с.Гонтарівка	198574,12				13		
		ТП-136 та ТП-497 вул.Зарічна	(980 метрів)	198574,12						
14.05.2018		ТП-497 вул.Зарічна	підключення споживача до електромереж	2778,49						
20.04.2018	07/02/18-1	ТП-136 та ТП-497 вул.Зарічна	розробка та погодження проектної документації	4750						
20.03.2018		ТП-497 вул.Зарічна	перевірка роботи однофазного лічильника на місці встановлення	184,44						
21.03.2018		ТП-497 вул.Зарічна	паспортизація вимірювального комплексу (приймання нових абонентів)	631,93						



14.05.2 018		ТП-136 вул.Зарічна	підключення споживача до електромереж	2754,49						
01.11. 2017	09/10 /17	договір підряду	с.Гонтарівка	199109 ,21				16		
		ТП- 136 та ТП - 495 вул.Дмитрівс ька	1650 м	199109, 21						
14.05.2 018		ТП - 495 вул.Дмитрівс ька	підключення споживача до електромереж	2754,49						
14.05.2 018		ТП- 136 вул.Дмитрівс ька	підключення споживача до електромереж	2754,49						
20.04.2 018	07/02/ 18	ТП- 136 та ТП - 495 вул.Дмитрівс ька	розробка та погодження проектної документації	4750						
20.03.2 018		ТП - 495 вул.Дмитрівс ька	перевірка роботи однофазного лічильника на місці встановлення	184,44						
21.03.2 018		ТП- 136 вул.Дмитрівс ька	перевірка роботи однофазного лічильника на місці встановлення	184,44						
21.03.2 018		ТП- 136 вул.Дмитрівс ька	паспортизація вимірювального комплексу (приймання нових абонентів)	631,93						
21.03.2 018		ТП - 495 вул.Дмитрівс ька	паспортизація вимірювального комплексу (приймання нових абонентів)	631,93						
05.12. 2017	23/11 /17		с.Вишневе (1450)	142095 ,6	37			1126 00,6 0	12	2949 5,00
05.12.2 017		ТП-656 вул.Молодіжн а	монтж дроту 430 метрів	45765,4 4	11	3347 5,85		5	12289,5 8	45765 ,44
05.12.2 017		ТП-656 вул.Централь на	монтж дроту 350 метрів	32305,1 7	9	2738 9,34		2	4915,83	32305 ,17
05.12.2 017		ТП-656 вул.Миру	монтж дроту 240 метрів	23175,3 9	6	1825 9,56		2	4915,83	23175 ,39
05.12.2 017		ТП-656 вул.Квітнева	монтж дроту 430 метрів	40849,6 0	11	3347 5,85		3	7373,75	40849 ,60



14.05.2 018		ТП-656	підключення споживача до електромереж	2730,46					
20.04.2 018		ТП-656	проектна документація	5000					
21.03.2 018		ТП-656	перевірка роботи однофазного лічильника на місці встановлення	184,44					
			с.Зарічне						
18.05.2 018		ТП-261 вул.Набережна	паспортизація вимірювального комплексу (приймання нових абонентів)	1698,24					
18.05.2 018		ТП-261 вул.Набережна	параметризація (програмування)	358,64					
18.05.2 018		ТП-261 вул.Набережна	перевірка роботи однофазного лічильника на місці встановлення	928,37					
			с.Москалівка (1400м)						
27.08.2 018	25/04/ 18-1	ТП-287 вул.Садова	Реконструкція системи вуличного освітлення на існуючих опорах	93646,4 6			12		
			с.Кирилівка						
27.08.2 018	25/04/ 18-3	ТП-342 вул.Джерельна	Реконструкція системи вуличного освітлення на існуючих опорах (700м)	51247,1 4			7		
27.08.2 018	25/04/ 18-5	ТП-312 вул.Молодіжна	Реконструкція системи вуличного освітлення на існуючих опорах (230м)	20704,2			3		
27.08.2 018	25/04/ 18-7	ТП-343 вул.Тернова, Бузкова, Дегтярьова	Реконструкція системи вуличного освітлення на існуючих опорах (1050м)	73257,3 7			9		



04.09.2 018	543/5/ 275	ТП-342 вул.Джерель на	Реконструкція системи вул освіт оплата за приєднання до електромереж	7056,00						
	543/5/ 275	ТП-312 вул.Молодіжн а	Реконструкція системи вул освіт оплата за приєднання до електромереж	7056,00						
			с.Хотімля							
17.07.2 018		ТП-311 вул.Ольхова	перевірка роботи однофазного лічильника на місці встановлення	1182,41						
17.07.2 018		ТП-311 вул.Ольхова	паспортизація вимірювального комплексу (приймання нових абонентів)	1952,28						
18.07.2 018		ТП-311 вул.Ольхова	випробування та вимірювання параметрів електричних мереж вуличного освітлення	435						
		Разом по вулиці Ольхова		3569,6 9						
18.07.2 018		ТП-655 вул.Набереж на	паспортизація вимірювального комплексу (приймання нових абонентів)	1952,28						
17.07.2 018		ТП-655 вул.Набереж на	проведення технічної перевірки точок обліку та опломбування кіл обліку	1417,96						
18.07.2 018		ТП-655 вул.Набереж на	випробування та вимірювання параметрів електричних мереж вуличного освітлення	435						
		Разом по вулиці Набережна		3805,2 4						
			РАЗОМ	2304436 ,23						

Зведений

розподіл

	загальна вартість	вартість монтаж 1 фонаря	кіль кіст ь фон арів
с.Молодова	0,00	0,00	41
с.Томахівка	0,00	0,00	18
с.Гонтарівка	0,00	0,00	29
с.Вишневе	0,00	0,00	12
РАЗОМ	0,00	0,00	100, 00

	09/10 /17	договір підряду	с.Гонтарівка	154111 ,01	44	122 747, 01	11	3136 4,00
		монтаж дроту 1650 метрів	вул.Дмитрівська		39		9	
			вул.Зарічна		5		2	
	09/10 /17-1	договір підряду	с.Гонтарівка	159785, 94			14	39892 ,00
		монтаж дроту 1600 метрів ТП-495	вул.Дмитрівська					
	09/10 /17-1	договір підряду	с.Гонтарівка	89404,3 9	26		5	14303 ,00
		монтаж дроту 980 метрів ТП-497	вул.Зарічна					



УКРАЇНА

**СТАРΟΣАЛТІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ВОВЧАНСЬКОГО РАЙОНУ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

Р О З П О Р Я Д Ж Е Н Н Я

_____ 2020 року смт Старий Салтів № _____ - ОД

Про створення робочої групи з моніторингу та оцінки виконання Плану удосконалення надання Послуги з вуличного освітлення в Старосалтівській територіальній громаді на 2020-2026 роки

Враховуючи узагальнені результати опитувань мешканців Старосалтівської ОТГ, а також враховуючи рішення комітету Старосалтівської ОТГ від 21.03.2019 року, на керуючись рішенням I сесії VII скликання Старосалтівської селищної ради від 25.03.2019 року № 2477, про обрання для удосконалення в рамках Програми DOBRE другої пріоритетної послуги, а також з метою забезпечення ефективного моніторингу та оцінки виконання заходів передбачених у Плані «Удосконалення надання послуги з вуличного освітлення в Старосалтівській об'єднаній територіальній громаді на 2020-2026 роки», керуючись статтями 26,30,59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні» наказую,

1. Створити робочу групу з моніторингу та оцінки виконання заходів передбачених Планом «Удосконалення надання послуги з вуличного освітлення в Старосалтівській об'єднаній територіальній громаді на 2020-2026 роки» у наступному складі (Додається).
2. Робочій групі (далі - РГ) щороку звітувати про стан виконання заходів передбачених Планом удосконалення послуги на засіданні виконавчого комітету селищної ради.
3. Секретарю виконавчого комітету довести вимоги цього розпорядження до відома зацікавлених осіб.
4. Контроль за виконанням даного розпорядження залишаю за собою.

Старосалтівський селищний голова

Е.П. Коновалов

Додаток
до розпорядження № _____
від «__» _____ 2020 року

РОБОЧА ГРУПА З МОНІТОРІНГУ ТА ОЦІНКИ			
№	Прізвище, ім'я по батькові	Посада/Організація	Примітка
1	Бурменко Анатолій Володимирович	Заступник голови ОТГ	Голова РГ
2	Кучма Олександр Іванович	В.о. старости Хотімлянського округу	
3	Струк Валентина Василівна	Начальник відділу бюджетного забезпечення та бухгалтерського обліку	
4	Маймулін Максим Сергійович	Начальник відділу земельних ресурсів та житлово-комунального господарства	Секретар РГ
5	Антимчук Валентина Сергіївна	Представник молоді/молодіжної ради	За згодою
6	Кальніцька Яніна Станіславівна	Представники громадських організацій, НГО	За згодою
7	Новікова Наталя Миколаївна	Депутат селищної ради	За згодою

Старосалтівський селищний голова

Е.П.Коновалов



УКРАЇНА

СТАРΟΣАЛТІВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА ВОВЧАНСЬОГО РАЙОНУ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ I СЕСІЯ VII СКЛИКАННЯ

Р І Ш Е Н Н Я

від « 25 » березня 2019 смт Старий Салтів № 2477
року

« Про обрання для удосконалення в рамках Програми DOBRE другої пріоритетної послуги та затвердження складу робочої групи »

Враховуючи узагальнені результати опитувань мешканців Старосалтівської ОТГ, отримання підтримки в рамках Програми DOBRE а також враховуючи рішення комітету Старосалтівської ОТГ від 21.03.2019 року щодо обрання для удосконалення в рамках Програми DOBRE пріоритетної послуги, керуючись статтями 26,30,59 Закону України Про місцеве самоврядування в Україні», висновками постійної депутатської комісії з питань комунальної власності та житлово-комунального господарства Старосалтівська селищна рада :

ВИРІШИЛА:

1. Вибрати для удосконалення в рамках Програми DOBRE пріоритетну послугу « Вуличне освітлення, в межах компетенції Старосалтівській об'єднаної територіальної громади» (далі – послуга)
2. Для розробки Плану удосконалення (покращення) послуги та одержання підтримки в рамках Програми DOBRE утворити відповідну робочу групу та затвердити її склад (Далі – робоча група) (Додаток № 1) .
3. Затвердити графік засідання робочої групи (Додаток 2).
4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на Постійну депутатську комісію Старосалтівської селищної ради з питань комунальної власності та житлово-комунального господарства Новікову Н.М..

Старосалтівський селищний голова

Е.П. Коновалов

Додаток 1

Затверджено рішенням I сесії VII

скликання № 2477 від « 25» березня 2019 року

РОБОЧА ГРУПА

	Назва	Посада/Організація	Примітки
1	Коновалов Едуард Павлович	Голова	Голова
2	Бурменко Володимирович	Анатолій Заступник голови ОТГ	
3	Дегтярьов Микола Миколайович	Директор КП «Салтів водоканал»	
4	Струк Валентина Василівна	Начальник відділу бюджетного забезпечення та бухгалтерського обліку	
5	Гордієнко Костянтин Вікторович	Начальник загального відділу , відповідальний за комунікацію та зв'язки з громадськістю	
6	Маймулін Максим Сергійович	Начальник відділу земельних ресурсів на житлово-комунального господарства	
7	Леонець Антон Русланович	Представник молодіжної ради	За згодою
8	Кальницька Яніна Станіславівна	Представник громадської організації «ДОБРИ ДІЇ»	За згодою
9	Лиман Ірина Дмитрівна	Староста Кирилівського округу	
10	Кучма Олександр Іванович	Староста Хотімлянського округу	
11	Шаповалов Юрій Іванович	Староста Гонтарівського округу	
12	Житник Любов Анатоліївна	Староста Шестаківського округу	
13	Івакіна Тетяна Миколаївна	Староста Молодівського округу	
14	Новікова Наталія Миколаївна	Депутат селищної ради, голова депутатської комісії з питань комунальної власності та житлово -комунального господарства	За згодою

КАРТКИ ПРОЕКТІВ 1-ї черги (короткострокові)³

Проект № 3,4,5,6,7,8		Модернізація та поточний ремонт існуючої системи вуличного освітлення в населених пунктах громади на більш якісне та енергоощадне в смт Старий Салтів та селах : Вишневе, Гонтарівка , Зарічне , Кирилівка, , Молодова , Хотімля , Шестакове .			
Операційна ціль, якій відповідає проект:		Операційна ціль 2.1. Модернізації та поточний ремонт існуючих систем вуличного освітлення в населених пунктах громади на більш якісне та енергоощадне.			
Опис проблеми/проекту:		Відсутність або неналежне освітлення вулиць в населених пунктах ОТГ. Повишений рівень безпеки та обмежена доступність до об'єктів соціального призначення в темний час доби , завдяки застарілову, неякісному та енерговитратному обладнанню вуличного освітлення .			
Цілі проекту:		Замінити застаріле, енерговитратне обладнання існуючих мереж вуличного освітлення в населених пунктах громади на більш якісне та енергоощадне в смт Старий Салтів та селах : Вишневе, Гонтарівка , Зарічне , Кирилівка, , Молодова , Хотімля , Шестакове .			
N/N	Ключові заходи проекту:	Відповідальний виконавець	Календарний план реалізації	Орієнтовна вартість проекту, грн	Джерело фінансування
1.1.1	Аналіз пропозицій на ринку.	Відділ земельних ресурсів та ЖКГ, тендерний комітет селищної ради , відділ бюджетного забезпечення та бухгалтерського обліку	січень 2020	00,00	Місцевий бюджет
1.1.2	Складання плану модернізації , технічного завдання та дефектних актів .	Відділ земельних ресурсів та ЖКГ, відділ бюджетного забезпечення та бухгалтерського обліку.	Січень-березень 2020	00,00	Місцевий бюджет
1.1.3.	Проведення процедур закупівель	Тендерний комітет селищної ради	Квітень 2020	00,00	Місцевий бюджет
1.1.4	Постачання нового обладнання : LED світильників та багато - тарифних засобів обліку електроенергії .	Переможець закупівель	Травень-червень 2020	1 320 000,00 400 000, 00	DOBRE Місцевий бюджет

³ У 2021 році та у 2023 році буде перегляд плану та внесення змін при необхідності, після чого будуть розроблені членами РГ Картки проектів 2-ї черги (середньострокові) у 3 кварталі 2021 року, та Картки проектів 3-ї черги у 3 кварталі 2022 року.

1.1.5	Заміна старого обладнання мереж вуличного освітлення на нове .	Переможники закупівель та волонтери ОТГ	Червень – листопад 2020	170 000,00	Місцевий бюджет Інші джерела
1.1.6	Висвітлення в засобах інформації	Загальний відділ селищної ради	Два тижні	500,00	Місцевий бюджет Інші джерела
Всього:				1 890 500,00	Місцевий бюджет Інші джерела, DOBRE
Очікувані результати (Індикатори результативності)	<p>1. Модернізовано існуючі мережі вуличного освітлення в населених пунктах громади на більш якісне та енергоощадне в смт Старий Салтів та селах : Вишневе, Гонтарівка , Зарічне , Кирилівка , Молодова , Хотімля, Шестакове – у 8- ти населених пунктів..</p> <p>2. Підвищено рівень безпеки для пішоходів.</p> <p>3. Підвищено рівень задоволеності мешканцями послугою .</p> <p>4. Підвищено якість послуги.</p>				

Проект № 9,10,11.		Організація проведення опитування жителів громади щодо якості послуг. Організація висвітлення проведеної роботи в засобах масової інформації, обговорення при зустрічах, нарадах та зборах громади. Впровадження механізму спостереження за мережами з боку мешканців. Організація гарячої лінії в ОТГ.			
Операційна ціль, якій відповідає проект:		Операційна ціль 2.2. Забезпечення громадського моніторингу і контролю за рівнем задоволеності послугою з вуличного освітлення в ОТГ.			
Опис проблеми/проекту:		Відсутність або неналежне освітлення вулиць в населених пунктах ОТГ. Пoviшений рівень безпеки та обмежена доступність до об'єктів соціального призначення в темний час доби. Відсутність контролю за збереженням комунальної власності.			
Цілі проекту:		Покращити доступність та якість послуги відповідно до потреб мешканців та мешканок громади. Заручитися підтримкою суспільства та долучити громадськість до реалізації заходів Плану удосконалення послуги. Підвищити рівень безпеки для пішоходів в громадських місцях. Забезпечити громадський контроль за експлуатацією мереж вуличного освітлення.			
N/N	Ключові заходи проекту:	Відповідальний виконавець	Календарний план реалізації	Орієнтовна вартість проекту, грн	Джерело фінансування
1.1.1	Аналіз та діагностика поточного стану вуличного освітлення .	Робоча група з удосконалення послуги	Січень – лютий 2020	1000,00	Місцевий бюджет
1.1.2.	Впровадження механізму спостереження за мережами з боку мешканців громади. Організація гарячої лінії в ОТГ .	Відділ земельних ресурсів та ЖКГ, старости , ГО «ДОБРИ ДІЇ», Молодіжна рада	Березень 2020	00,00	Не потребує
1.1.3.	Проведення опитування жителів громади щодо якості послуг за допомогою планшетів	Загальний відділ, старости , ГО «ДОБРИ ДІЇ», Молодіжна рада	Квітень листопад 2020 та 2021	60 000,00	Місцевий бюджет Інші джерела
1.1.4.	За підсумками опитування визначення потреб мешканців в покращенні послуг, корегування діяльності щодо удосконалення полуги..	Виконавчий комітет , відділ земельних ресурсів та ЖКГ, відділ бюджетного забезпечення та бухгалтерського обліку старости	Січень- лютий 2020	00,00	Не потребує
1.1.5.	Висвітлення проведеної роботи в засобах масової інформації, обговорення при зустрічах,	Виконавчий комітет селищної ради, загальний відділ, старости	Кожні півроку	2 000,00	Місцевий бюджет Інші джерела

	нарадах та зборах громади.			
		Всього:		63 000,00
				Місцевий бюджет Інші джерела
Очікувані результати (Індикатори результативності)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Впроваджений механізм спостереження за мережами з боку мешканців громади – 1 од. 2. Організована гаряча лінія в ОТГ- 1 од. 3. Проведено опитувань громадян щодо якості послуг – 4 шт. 4. Висвітлення проведеної роботи в засобах масової інформації, обговорення при зустрічах, нарадах та зборах громади - кожні пів року. 5. Покращення якості послуги. 6. Підвищення рівня безпеки. 7. Підвищення рівня задоволеності послугою . 			

Проект № 13, 14		Видалення аварійних дерев біля мереж вуличного освітлення в населених пунктах в смт Старий Салтів , с. Томахівка, с. Вишневе , с. Гонтраївка, с. Кирилівка с. Хотімля , с. Молодова с. Зарічне, с. Березники , с. Метайлівка. Кронування дерев та видалення чагарників уздовж вуличних електромереж населених пунктів смт Старий Салтів, с. Шестакове, с. Хотімля, с. Молодова , с. Зарічне , с. Метайлівка та на території Гонтарівського старостинського округу.			
Операційна ціль, якій відповідає проект:		Операційна ціль 3.1. Забезпечення належного утримання зеленого господарства (дерев, чагарників і т.п.) уздовж електричних мереж вуличного освітлення .			
Опис проблеми/проекту:		Аварійні дерева та чагарники уздовж вуличних електромереж в населених пунктах ОТГ створюють небезпеку життю та здоров'ю людей та їх власності , а також підвищують рівень загрози пошкодження вуличних електромереж комунальної власності та знеструмлення об'єктів споживання. В рамках проекту передбачено видалення аварійних дерев їх кронування та видалення чагарників .			
Цілі проекту:		Створити безпечні умови для пішоходів та зберегти комунальну власність від пошкодження.			
N/N	Ключові заходи проекту:	Відповідальний виконавець	Календарний план реалізації	Орієнтовна вартість проекту, грн	Джерело фінансування
1.1.1	Аналіз пропозицій на ринку послуг	Виконавчий комітет селищної ради, Відділ земельних ресурсів та ЖКГ, КП «Салтів водоканал», відділ бюджетного забезпечення	Січень 2020	00,00	Місцевий бюджет
1.1.2	Складання технічного завдання, дефектних актів, актів обстеження , погодження з екологічною службою.	Секретар виконавчого комітету , Відділ земельних ресурсів та ЖКГ , старости Шестаківського, Молодівського, Хотімлянського, Кирилівського Гонтарівського старостинського округів , КП «Салтів водоканал»	Січень-березень 2020	00,00	Місцевий бюджет
1.1.3	Проведення процедур закупівель послуги з видалення аварійних дерев	Виконавчий комітет селищної ради	Один місяць	00,00	Місцевий бюджет
1.1.4	Видалення аварійних дерев на біля мереж вуличного освітлення по вулицях паселених пунктів в смт Старий Салтів , с. Томахівка,	Секретар виконкому , переможники конкурсів закупівель, КП «Салтів водоканал», старости	Травень – листопад 2020 , травень – листопад 2021	300 000,00	Місцевий бюджет

	с. Вишневе , с. Гонтраївка, с. Кирилівка, с. Хотімля, с. Зарічне с. Молодова, с. Метайлівка та с. Березники	Молодівського, Хотімлянського, Кирилівського Гонтарівського старостинського округів	Травень – листопад 2022 ,		
1.1.5	Кронування дерев та видалення чагарників уздовж вуличних електромереж населених пунктів смт Старий Салтів , с. Шестакове, с. Хотімля, с. Молодова, с. Зарічне, с. Метайлівка та на території Гонтарівського старостинського округу	Секретар виконкому , КП «Салтів водоканал», старости Молодівського, Хотімлянського, Гонтарівського, Шестаківського старостинського округів	осінь 2020; зима –осінь 2021, 20202	100 000,00	Місцевий бюджет
1.1.6	Висвітлення в засобах інформації	загальний відділ селищної ради	Два тижні	500,00	Місцевий бюджет
Всього:				400 500,00	Місцевий бюджет
Очікувані результати (Індикатори результативності)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Видалено аварійних дерев – 154 шт. 2. Кроновано дерев та видалено чагарників – 129 шт. 3. Підвищено рівень безпеки життю та здоров'ю пішоходів, а також їх власності . 4. Підвищено рівень задоволеності мешканцями послугою. 5. Зменшення ризиків пошкодження комунального майна . 				