

Додаток 4
до Порядку розроблення та подання на
затвердження планів розвитку систем
розподілу та інвестиційних програм
операторів систем розподілу

Звіт щодо виконання інвестиційної програми				
Найменування ліцензіата	ТОВ "Нафтогаз Тепло"			
Звітний період	з	01.01.2021	до	30.09.2021
Прогнозний період	з	01.01.2021	до	31.12.2021

1. Звіт щодо виконання інвестиційної програми								
№ з/п	Цільові програми	Заплановано на прогностичний період, тис. грн (без ПДВ)	Заплановано на звітний період (наростаючим підсумком), тис. грн (без ПДВ)	Виконано за звітний період (наростаючим підсумком), тис. грн (без ПДВ)		Відсоток фінансування	Залишилось не профінансовано, тис. грн (без ПДВ)	У тому числі економія коштів, що склалася при виконанні заходів ІІІ, тис. грн (без ПДВ)
				профінансовано	освоєно			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання	6 002,27	3 602,23	0,00	0,00	0,00%	6 002,27	6002,27
II	Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії	1 200,49	1 200,49	0,00	0,00	0,00%	1 200,49	1200,49
III	Впровадження та розвиток автоматизованих систем диспетчерсько-технологічного керування (АСДТК)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00
IV	Впровадження та розвиток інформаційних технологій	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00
V	Впровадження та розвиток систем зв'язку	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00
VI	Модернізація та закупівля колісної техніки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00
VII	Інше	799,38	799,38	0,00	0,00	0,00%	799,38	799,38
Усього		8 002,14	5 602,10	0,00	0,00	0,00%	8 002,14	8002,14

Директор ОСР ТОВ "Нафтогаз Тепло"
(або особа, яка виконує його обов'язки)

" 26 " жовтня 2021 року



(підпис)

Олександр СЕРБ
(прізвище, ім'я, по батькові)

2. Детальний звіт щодо виконання інвестиційної програми

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Заплановано на прогностичний період						Виконано						Джерело фінансування*	Реквізити документа, що засвідчує виконання заходу ІП	Залишилось не профінансовано		У тому числі економія коштів, що склалася при виконанні заходів ІП, тис. грн (без ПДВ)**	Різниця між фактичною вартістю продукції та плановою, %	Виконавць робіт, послуг, товару, визначено на тендері чи без	Причини невиконання плану
			Заплановано на звітний період (наростаючим підсумком)			профінансовано			освоєно			кількість	вартість, тис. грн	кількість			вартість, тис. грн					
			джерело фінансування	питома вартість, тис. грн без ПДВ	кількість	вартість, тис. грн	кількість	вартість, тис. грн	питома вартість, тис. грн без ПДВ	кількість	загальна вартість, тис. грн							кількість				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1. Будівництво, технічне переоснащення та реконструкція електричних мереж та обладнання																						
Новоояворівські ЕМ																						
I.1.2.2.1	Технічне переоснащення з заміною ПЛІ-0,4 кВ на ПЛІ-0,4 кВ від ТП-11 ЛІ-1 в м. Новоояворівськ Львівської області	км.	амортизація	262,75	0,328	86,18	0,328	86,18								0,328	86,181	86,181			листопад	
I.1.2.3.1	Улаштування відгалужень для виводу однофазних лічильників на фасад господарським способом	шт.	амортизація	0,87	170	148,30	170	148,30								170	148,2995	148,300			листопад	
I.1.2.3.2	Улаштування відгалужень для виводу трифазних лічильників на фасад господарським способом	шт.	амортизація	1,34	11	14,77	11	14,77								11	14,76728	14,767			листопад	
I.1.2.3.3	Улаштування відгалужень для виводу однофазних лічильників на фасад під'рядним способом	шт.	амортизація	1,97	200	393,00	200	393,00								200	393	393,000			листопад	
I.1.2.3.4	Улаштування відгалужень для виводу трифазних лічильників на фасад під'рядним способом	шт.	амортизація	2,73	93	253,80	80	218,32								93	253,797	253,797			листопад	
I.1.7.1.2	Будівництво КЛ-10 кВ та ТП-10/0,4 кВ по вул. Курортна в смт. Шкло Яворівського району Львівської області	км.	амортизація	632,76	1,5	949,15	1,5	949,15								1,5	949,146	949,146			листопад	
I.1.10.3.1	Технічне переоснащення ПС-35 "Я-12" 35/10 кВ з аміною масляних вимикачів 10 кВ на вакуумні ВВ/ТЕЛ з пристроями мікропроцесорного захисту (комірок №1, 8, 11) на території м. Новоояворівськ Львівської області	шт.	амортизація	195,00	3,00	585,00										3	585	585,000			листопад	
I.1.10.3.2	Технічне переоснащення ПС-35 СКТП "СТАРИЧ" 35/10 кВ з заміною масляних вимикачів 10 кВ на вакуумні ВВ/ТЕЛ з пристроями мікропроцесорного захисту (комірок №1, 5, 7) на території м. Новоояворівськ Львівської області	шт.	кошти 2020р.	195,00	3,00	585,00										3	585	585,000			листопад	
Новороздільські ЕМ																						
I.1.2.2.1	Технічне переоснащення з заміною ПЛІ-0,4 кВ на ПЛІ-0,4 кВ від ТП-5 ЛІ-1 Ф-14 м. Новий Розділ Львівської області	км.	амортизація	287,38	0,632	181,62	0,632	181,62								0,632	181,621	181,621			листопад	
I.1.2.2.2	Технічне переоснащення з заміною ПЛІ-0,4 кВ на ПЛІ-0,4 кВ від ТП-5 ЛІ-2 Ф-15 м. Новий Розділ Львівської області	км.	амортизація	287,38	0,87	250,02	0,87	250,02								0,87	250,01625	250,016			листопад	
I.1.2.3.1	Улаштування відгалужень для виводу однофазних лічильників на фасад господарським способом	шт.	амортизація	0,87	202	176,21	103	89,85								202	176,2147	176,215			листопад	
I.1.2.3.2	Улаштування відгалужень для виводу трифазних лічильників на фасад господарським способом	шт.	амортизація	1,34	20	26,85	15	20,14								20	26,8496	26,850			листопад	
I.1.2.3.3	Улаштування відгалужень для виводу однофазних лічильників на фасад під'рядним способом	шт.	амортизація	1,97	240	471,60	150	294,75								240	471,6	471,600			листопад	
I.1.2.3.4	Улаштування відгалужень для виводу трифазних лічильників на фасад під'рядним способом	шт.	амортизація	2,73	189	515,78	136	371,14								189	515,781	515,781			листопад	
I.1.11.3.1	Технічне переоснащення РП-32 6/0,4 кВ з заміною масляних вимикачів 6 кВ на вакуумні ВВ/ТЕЛ з пристроями мікропроцесорного захисту (комірок №4, 5, 6, 7, 9, 13, 14) по вул. Винниченка, 15а на території м. Новий Розділ Львівської області	шт.	амортизація	195,00	7	1365,00	3	585,00								7	1365	1365,000			листопад	
Усього за розділом 1:							6 002,27	3 602,23								6002,27	6002,27					
2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії																						
Новоояворівські ЕМ																						
П.1.1.1	Лічильники багатотарифні однофазні з PLC модулем, 60А	шт.	амортизація	1,38	100	138	100	138								100	138,00	138,000			листопад	
П.1.1.2	Лічильники багатотарифні трифазні з PLC модулем, 80А	шт.	амортизація	2,97	1	2,97	1	2,97								1	2,97	2,970			листопад	
П.1.1.3	Контролер збору даних для однострансформаторної підстанції	шт.	амортизація	14	1	14	1	14								1	14,00	14,000			листопад	
П.1.1.4	Контролер збору даних для двотрансформаторної підстанції	шт.	амортизація	20,5	1	20,5	1	20,5								1	20,50	20,500			листопад	
П.1.1.5	Лічильники багатотарифні трифазні з PLC модулем, 5А (для зведення балансу)	шт.	кошти 2020р.	3,05	26	79,3	26	79,3								26	79,30	79,300			листопад	
П.1.1.6	Трансформатори струму (100А, 150А, 200А, 250А, 300А, 400А, 500А, 600А)	шт.	кошти 2020р.	0,65	42	27,3	42	27,3								42	27,30	27,300			листопад	
П.1.1.7	Трансформатори струму (800А, 1000А, 1200А, 1500А)	шт.	кошти 2020р.	0,8	36	28,8	36	28,8								36	28,80	28,800			листопад	
П.1.4.1	1-ф однотарифні лічильники для заміни індукційних приладів обліку побутових споживачів	шт.	реактив	0,35	786	275,1	786	275,1								786	275,10	275,100			листопад	
П.1.4.2	3-ф однотарифні лічильники для заміни індукційних приладів обліку побутових споживачів	шт.	реактив	1	17	17	17	17								17	17,00	17,000			листопад	
Новороздільські ЕМ																						
П.1.1.1	Лічильники багатотарифні однофазні з PLC модулем, 60А	шт.	амортизація	1,38	100	138	100	138								100	138,00	138,000			листопад	
П.1.1.2	Лічильники багатотарифні трифазні з PLC модулем, 80А	шт.	амортизація	2,97	1	2,97	1	2,97								1	2,97	2,970			листопад	
П.1.1.3	Контролер збору даних для однострансформаторної підстанції	шт.	амортизація	14	1	14	1	14								1	14,00	14,000			листопад	
П.1.1.4	Контролер збору даних для двотрансформаторної підстанції	шт.	амортизація	20,5	1	20,5	1	20,5								1	20,50	20,500			листопад	
П.1.1.5	Лічильники багатотарифні трифазні з PLC модулем, 5А (для зведення балансу)	шт.	кошти 2020р.	3,05	22	67,1	22	67,1								22	67,10	67,100			листопад	
П.1.1.6	Трансформатори струму (100А, 150А, 200А, 250А, 300А, 400А, 500А, 600А)	шт.	кошти 2020р.	0,65	21	13,65	21	13,65								21	13,65	13,650			листопад	
П.1.1.7	Трансформатори струму (800А, 1000А, 1200А, 1500А)	шт.	кошти 2020р.	0,8	21	16,8	21	16,8								21	16,80	16,800			листопад	
П.1.4.1	1-ф однотарифні лічильники для заміни індукційних приладів обліку побутових споживачів	шт.	реактив	0,35	870	304,5	870	304,5								870	304,50	304,500			листопад	

