

Звітна інформація щодо виконання заходів першого планованого року Плану розвитку газорозподільної системи на 2019 - 2028 роки
газорозподільного підприємства
АТ "Херсонгаз"
станом на 1 жовтня 20_20_ року

Блок	№ з/п	Найменування	Назва заходу	ГРС (назва)	Інвентарний номер	Назва робіт	Од. вимір.	Замаловано в кількісному виразі, одиниці	Фактично в кількісному виразі, одиниці	Планований обсяг фінансування, тис.грн без ПДВ	Фактичний обсяг фінансування, тис.грн без ПДВ	Планована вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Фактична вартість 1 одиниці (вартість 1 км)	Планований квартал завершення робіт	Фактичний квартал завершення робіт	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Експлуатація мереж		I. Розподільні газопроводи														
Експлуатація мереж	1.1	Газорозподільні мережі	Будівництво	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2		Будівництво розподільчих мереж (підвідного газопроводу) СТ із ШГРП, Херсонська обл., м. Херсон, смт. Зеленивка (2 етап - будівництво ГСТ)	км	1,05	1,05	274	278	261	265	3 квартал	4 квартал 2019 р.	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	1.3.1	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Н.Каховка	165468000330300664	Реконструкція газопроводу НТ, Херсонська обл., м. Н.Каховка, вул. Букина, 6 (2 етап - будівництво)	км	0,41	0,41	242	227	590	554	3 квартал	2 квартал 2020 р.	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	1.3.2	Газорозподільні мережі	Реконструкція	ГРС Скадовськ	165469000330100078	Реконструкція ГВТ шляхом встановлення дублюючого вузла обліку природного газу, Херсонська обл., м. Скадовськ, вул. Сергіївська (Радянська)	шт.	1		781	695	781		3 квартал		за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	1.4	Газорозподільні мережі	Інше													
Експлуатація мереж		Усього по розділу I						2	1	1 297	1 200					
		за рахунок амортизаційних відрахувань						2	1	1 297	1 200					
Експлуатація мереж		II. Відключаючі пристрої														
Експлуатація мереж	2.1	Відключаючі пристрої	Будівництво													
Експлуатація мереж	2.2	Відключаючі пристрої	Капремонт													
Експлуатація мереж	2.3	Відключаючі пристрої	Реконструкція													
Експлуатація мереж	2.3.1	Відключаючі пристрої	Реконструкція	ГРС В.Олександрівка	165463000330200129	Реконструкція газового колодезя на ГСТ шляхом встановлення неослужуваної засувки, Херсонська обл., смт. В.Олександрівка, вул. Ломоносова — вул. Шкільна	шт.	1		163	106	163		4 квартал		за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	2.3.2	Відключаючі пристрої	Реконструкція	ГРС Брилівка	165461300330200222	Реконструкція ГСТ шляхом вивозу засувки на поверхню та заміни її на неослужувану, Херсонська обл., Олешківський р-н, смт. Брилівка, вул. Меліораторів	шт.	3	3	45	47	15	16	4 квартал	3 квартал 2020 р.	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	2.3.3	Відключаючі пристрої	Реконструкція	ГРС Брилівка	165461300330300749	Реконструкція ГНТ шляхом вивозу засувки на поверхню та заміни її на неослужувану, Херсонська обл., Олешківський р-н, смт. Брилівка, вул. Меліораторів	шт.	2		45	42	23		4 квартал		за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	2.3.4	Відключаючі пристрої	Реконструкція	ГРС Н.Каховка	165468000330200182	Реконструкція газового колодезя шляхом встановлення неослужуваної засувки на ГСТ, Херсонська обл., м. Н.Каховка, вул. Магістральна	шт.	1		419	257	419		4 квартал		за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	2.4	Відключаючі пристрої	Технічне переоснащення													
Експлуатація мереж	2.5	Відключаючі пристрої	Інше													
Експлуатація мереж		Всього по розділу II						7	3	672	452					
		за рахунок амортизаційних відрахувань						7	3	672	452					
Експлуатація мереж		III. ГРП														
Експлуатація мереж	3.1	ГРП	Будівництво													
Експлуатація мереж	3.2	ГРП	Капремонт													
Експлуатація мереж	3.3.1	ГРП	Реконструкція	ГРС Білозерка	165462000320100140	Реконструкція ГРП 4 шляхом заміни на ШГРП, Херсонська обл., Білозерський р-н, с. Дніпровське (2 етап - будівництво)	шт.	1		445	411	445		3 квартал		за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.3.2	ГРП	Реконструкція	ГРС Станіслав	165460500320113996	Реконструкція ГРП 19 шляхом заміни на ШГРП, Херсонська обл., Білозерський р-н, с. Олександрівка (2 етап - будівництво)	шт.	1		347	299	347		3 квартал		за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.3.3	ГРП	Реконструкція	ГРС Білозерка	165462000320100127	Реконструкція ГРП 1 шляхом заміни на ГРПБ, Херсонська обл., смт. Білозерка, Станіславське шосе (2 етап - будівництво)	шт.	1		327	295	327		3 квартал		за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.3.4	ГРП	Реконструкція	ГРС Білозерка	165462000320100128	Реконструкція ГРП 2 шляхом заміни на ГРПБ, Херсонська обл., смт. Білозерка, вул. Пушкіна (2 етап - будівництво)	шт.	1		331	334	331		3 квартал		за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	3.3.5	ГРП	Реконструкція	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000320100018	Реконструкція ГРП 29 шляхом заміни на ШГРП, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Ракетна — вул. Лісна (2 етап - будівництво)	шт.	1		382	386	382		3 квартал		за рахунок амортизаційних відрахувань

Експлуатація мереж	6.2.2	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165460100420391671	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних вземлювачів, Херсонська обл., мп. Херсон, Миколаївське шосе, 4 км (біля бази "Холодильник)	шт.	1	1	118	121	118	121	3 квартал	3 квартал 2020 р.	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	6.2.3	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165460100420391654	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних вземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. 8 Вільовчина	шт.	1	1	72	73	72	73	3 квартал	3 квартал 2020 р.	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	6.2.4	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300021	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних вземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Макаренко, 30 — вул. 4 Польова, 1	шт.	1	1	71	71	71	71	3 квартал	3 квартал 2020 р.	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	6.2.5	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300032	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних вземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Старообрядницька (Комсомольська) — вул. Рішельська (Жовтневої революції)	шт.	1	1	96	97	96	97	3 квартал	3 квартал 2020 р.	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	6.2.6	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300039	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних вземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Шенгеля (ГРП-3)	шт.	1	1	75	75	75	75	3 квартал	3 квартал 2020 р.	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	6.2.7	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300079	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних вземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Авіаційний, 16	шт.	1	1	59	59	59	59	3 квартал	3 квартал 2020 р.	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	6.2.8	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300062	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних вземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Кольцова, 59 (територія Агротехнічного центру)	шт.	1	1	86	88	26	88	3 квартал	3 квартал 2020 р.	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	6.2.9	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300058	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних вземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, с. Геологів, вул. Олімпійська — пров. Аграрний	шт.	1	1	49	48	27	48	3 квартал	3 квартал 2020 р.	за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	6.2.10	EX3	Капремонт	ГРС Херсон - 1, ГРС Херсон - 2	165461000420300028	Капітальний ремонт станції катодного захисту шляхом заміни анодних вземлювачів, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Я.Мудрого (Радянська), 60	шт.	1		68	59	46		3 квартал		за рахунок амортизаційних відрахувань
Експлуатація мереж	6.2.11	EX3	Реконструкція													
Експлуатація мереж	6.2.12	EX3	Технічне переоснащення													
Експлуатація мереж	6.2.13	EX3	Інше													
Експлуатація мереж		Всього по розділу VI						10	9	761	760					
		за рахунок амортизаційних відрахувань						10	9	761	760					
Експлуатація мереж		VII. Інше														
Експлуатація мереж	7.1	Інше														
		Всього по розділу VII														
АВТО		VIII. Модернізація та закупівля колісної техніки														
АВТО	8.1	Спеціалізована Техніка	Капремонт													
АВТО	8.2.1	Спеціалізована Техніка	Придбання			Автомобіль вантажний Renault Master L2H3 (або аналог)	шт.	1	1	686	718	686	718	4 квартал	3 квартал 2020 р.	за рахунок амортизаційних відрахувань
АВТО	8.2.2	Легковий автотранспорт	Капремонт													
АВТО	8.2.3	Легковий автотранспорт	Придбання													
		Всього по розділу VIII						1	1	686	718					
		за рахунок амортизаційних відрахувань						1	1	686	718					
ВТВ		IX. Заходи, спрямовані на зниження виробничо-технологічних витрат та понаднормованих витрат природного газу														
ВТВ	9.1.1	Оперативний облік	Секціонування													
ВТВ	9.1.2	Оперативний облік	Дублюючий облік													
ВТВ	9.1.3	Оперативний облік	Дублюючий облік													
ВТВ	9.1.4	Оперативний облік	Капремонт вузла обліку газу													
ВТВ	9.1.5	Оперативний облік	Встановлення обліку ГРП, ШРП													
ВТВ	9.2.1	Спеціалізовані лабораторії	Будівництво													
ВТВ	9.2.2	Спеціалізовані лабораторії	Капремонт													
ВТВ	9.2.3	Спеціалізовані лабораторії	Модернізація													
ВТВ	9.3	Індивідуальний облік населення														
ВТВ	9.4	Заміна індивідуальних лічильників				Заміна дефектних лічильників газу, що не пройшли періодичну повірку	шт.	14811	5354	24142	6013	1,63		4 квартал	4 квартал 2019 р.	за рахунок інших джерел (встановлення (заміна) індивідуальних лічильників)
						в тому числі обмінний фонд індивідуальних лічильників			4524		4406					

ВТВ	9.5	Обмінний фонд індивідуальних лічильників																
ВТВ	9.5.1	Обмінний фонд індивідуальних лічильників																
ВТВ		Обмінний фонд індивідуальних лічильників																
ВТВ	9.5.2	Обмінний фонд індивідуальних лічильників																
ВТВ		Обмінний фонд індивідуальних лічильників																
ВТВ		Обмінний фонд індивідуальних лічильників																
ВТВ	9.6	Будинковий облік населення																
ВТВ	9.7	Еталонне обладнання та спеціальні засоби для забезпечення технічних перевірок																
ВТВ	9.8	Пристрій передавання інформації з лічильників (вузлів обліку)																
		Всього по розділу IX							14 811	5 354	24 142	6 013						
		за рахунок амортизаційних відрахувань							0	0	0	0						
		За рахунок інших джерел (встановлення (заміна) індивідуальних лічильників)							14 811	5 354	24 142	6 013						
Прилади		X. Придбання сучасних приладів діагностики і обстеження та впровадження систем протипаварійного захисту систем газопостачання																
Прилади	10.1.1	Прилади, системи	Придбання			Високочугливий лазерний детектор метану Lmm-G (або аналог)	шт.	5	5	1545	1404	309			2 квартал			за рахунок амортизаційних відрахувань
Прилади	10.2.28	Прилади, системи	Диспетчеризація															
Прилади	10.3	Прилади, системи	Заміна															
Прилади	10.4	Прилади, системи	Капремонт															
Прилади		Всього по розділу X						5	5	1 545	1 404							
		за рахунок амортизаційних відрахувань						5	5	1 545	1 404							
ІТ		XI. Впровадження та розвиток інформаційних технологій																
ІТ		Обладнання	Засувівка															
ІТ		Обладнання	Підтримка															
ІТ		Обладнання	Модернізація															
ІТ		Програмне забезпечення	Засувівка															
ІТ		Програмне забезпечення	Підтримка															
ІТ		Програмне забезпечення	Оновлення															
ІТ		ІТ послуги	Телеком															
ІТ		ІТ послуги	Спеціалізований															
ІТ		ІТ послуги	Інше															
		Всього по розділу XI						0	0	0	0							
		XII. Інше																
		Всього по розділу XII						0	0	0	0							
		Всього по розділам I-XI						14 863	5 393	33 424	14 457							
		За рахунок амортизаційних відрахувань						52	39	9 282	8 444							
		За рахунок інших джерел (встановлення (заміна) індивідуальних лічильників)						14 811	5 354	24 142	6 013							