

Додаток
до рішення районної ради
від 18 березня 2016 року
№ 59-VII

**Програма теплозабезпечення населення та
енергоефективності Роздільнянського району на 2016 - 2018 роки**

м. Роздільна
2015 рік
Зміст

1. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма.
2. Мета Програми.
3. Перелік показників, за якими буде здійснюватися оцінка виконання Програми.
4. Шляхи розв'язання проблеми.
5. Нормативно-правове забезпечення реалізації Програми.
6. Обсяги та джерела фінансування.
7. Строк виконання Програми.
8. Завдання і заходи, та результативні показники Програми.
9. Контроль за виконанням Програми.
10. Паспорт Програми теплозабезпечення населення та енергоефективності Роздільнянського району на 2016 - 2018 роки (додаток 1).
11. Ресурсне забезпечення Програми теплозабезпечення населення та енергоефективності Роздільнянського району на 2016 - 2018 роки (додаток 2) .
12. Заходи щодо реалізації Програми теплозабезпечення населення та енергоефективності Роздільнянського району на 2016 - 2018 роки (додаток 3).

1. Визначення проблеми, на розв'язання якої спрямована Програма

Фактор енергозбереження у сучасних умовах є одним із визначальних для енергетичної стратегії України і Роздільнянського району зокрема. Від його рівня залежать ефективно функціонування національної економіки та соціально-економічний розвиток району. Основним показником енергоефективності економіки вважається енергоємність валового внутрішнього продукту (далі - ВВП). Україна характеризується надмірними значеннями цього показника. Він приблизно утричі поступається передовим економічно розвинутим країнам.

Проблема високої енергоємності ВВП має загальнодержавний характер, оскільки стосується конкурентоздатності продукції економіки, рівня її собівартості, обсягів споживанням електроенергії, теплової енергії, природного газу, нафти і продуктів її переробки у суспільному виробництві, бюджетній сфері та населенням.

На відміну від промислово розвинутих країн, де енергозбереження є елементом економічної та екологічної доцільності, для України - це питання виживання в ринкових умовах та входження в європейські та світові ринки.

Одними з основних узагальнюючих показників розвитку економіки будь-якого регіону, що характеризують його ефективність у цілому, відповідність сучасному рівню розвитку техніки, технологій і організації суспільного виробництва, є зміна обсягу валового регіонального продукту (далі - ВРП), а також рівня витрат паливно-енергетичних ресурсів (далі - ПЕР) на обсяг ВРП, що характеризує енергоємність валового регіонального продукту.

Для економіки району, який належить до регіонів з дефіцитом палива, особливо гострою є проблема ефективного використання енергоресурсів.

Кризовий стан економіки, різке зниження платоспроможності населення обумовили необхідність дійової державної підтримки населення у сплаті комунальних послуг. Значними і постійно зростаючими є втрати теплової енергії. Питомі витрати енергетичних ресурсів під час виробництва і надання послуг теплопостачання майже удвічі перевищують відповідні показники країн Європейського Союзу. Недосконала тарифна політика зумовила хронічну і постійно зростаючу збитковість підприємств теплоенергетики.

Стаття 20 Закону України "Про теплопостачання" встановлює, що тарифи на теплову енергію повинні забезпечувати відшкодування всіх економічно обґрунтованих витрат на виробництво, транспортування та постачання теплової енергії, затверджуються органами місцевого самоврядування, крім теплової енергії, що виробляється суб'єктами господарювання, що здійснюють комбіноване виробництво теплової і електричної енергії та/або використовують нетрадиційні та поновлювальні джерела енергії, на підставі розрахунків, виконаних теплогенеруючими, теплотранспортуючими та теплопостачальними організаціями за методиками, розробленими центральними органами виконавчої влади у сфері теплопостачання.

Цінова політика держави спрямована на створення необхідних економічних гарантій для виробників та забезпечення соціальних гарантій населення.

2. Мета Програми

Метою Програми є: зменшення енергоємності виробництва одиниці продукції, виконаних робіт, наданих послуг; скорочення рівня виробничих витрат та невиробничих витрат ПЕР; оптимізація паливно-енергетичного балансу району; відносне скорочення бюджетних видатків на використання ПЕР в бюджетних установах; підвищення культури енергоспоживання, зменшення фінансового навантаження на мешканців багатоквартирних будинків із централізованим теплопостачанням.

Паспорт Програми теплозабезпечення населення та енергоефективності Роздільнянського району на 2016 - 2018 роки наведено в додатку 1.

3. Перелік показників, за якими буде здійснюватися оцінка виконання Програми

Оцінка досягнення мети Програми здійснюватиметься за такими показниками:

- відносне скорочення обсягу бюджетних видатків;
- модернізація діючих котелень, підвищення ефективності діючих систем;
- переведення котелень на альтернативні види палива;
- проведення теплоізоляції дахів будівель;
- заміна вікон на енергозберігаючі склопакети;
- економія та скорочення витрат теплової енергії;
- обсяг залученого фінансування, яке буде спрямовуватись на фінансування заходів Програми.

Відповідно до Указу Президента України від 16.06.1999 № 662 "Про заходи щодо скорочення енергоспоживання бюджетними установами, організаціями та казенними підприємствами" та постанови Кабінету Міністрів України від 30.11.1999 № 2183 "Про скорочення енергоспоживання бюджетними установами, організаціями та казенними підприємствами" вищевказані норми є вихідними даними для обґрунтування базових показників в електро- та теплопостачанні.

4. Шляхи розв'язання проблеми

Проблема, на вирішення якої спрямована Програма, розв'язується завдяки реалізації заходів наступного характеру: організаційного, технічного (технологічного), структурного.

Заходи організаційного характеру передбачають організаційне, нормативно-правове та фінансове забезпечення для досягнення мети Програми.

Заходи технічного (технологічного) характеру передбачають модернізацію або заміну наявного енергоємного обладнання, запровадження новітніх енергоефективних та енергозберігаючих технологій, зниження енергоємності виробництва одиниці продукції, виконання робіт, надання послуг, зменшення витрат ПЕР, економію бюджетних коштів.

Для реалізації потенціалу енергозбереження та підвищення

енергоефективності потрібна також структурна перебудова економіки району в цілому, галузей та підприємств.

Місто Роздільна та смт. Лиманське - населені пункти району, що забезпечуються централізованим постачанням тепла.

Слабкою ланкою в теплопостачанні міста та селища є розрахунки за спожиту теплову енергію.

Для належного теплозабезпечення населення частину оплати за теплову енергію, яка поставлялася населенню, можливо профінансувати з місцевого бюджету за рішенням сесій місцевих рад (додаток 2, додаток 3).

Реалізація цього заходу дозволить:

- зменшити соціальну напругу;
- зменшити фінансове навантаження на мешканців багатоквартирних будинків із централізованим теплопостачанням.

5. Нормативно-правове забезпечення реалізації Програми

Реалізація завдань та заходів Програми буде здійснюватися у відповідності з чинним законодавством України у сфері енергоспоживання, енергоефективності, використання альтернативних видів палива та інших нормативно-правових актів.

При реалізації та моніторингу Програми будуть дотримані вимоги актів Президента України та Кабінету Міністрів України, відповідних центральних органів виконавчої влади.

Реалізація заходів Програми потребує удосконалення існуючої законодавчої та нормативно-правової бази.

6. Обсяги та джерела фінансування

Фінансування Програми здійснюватиметься за рахунок коштів державного, районного бюджетів, а також за рахунок інших джерел, не заборонених чинним законодавством. Перелік енергозберігаючих заходів по Роздільнянському району та прогнозі обсяги фінансування заходів Програми теплозабезпечення населення та енергоефективності Роздільнянського району на 2016 - 2018 роки наведено у додатках 2,3.

При використанні коштів державного, районного бюджетів та коштів комунальних підприємств закупівля товарів, робіт та послуг здійснюватиметься згідно з вимогами законодавства України про закупівлю товарів, робіт та послуг, з урахуванням прийнятих рішень Кабінету Міністрів України, якими встановлюються стимули та заохочення для впровадження інноваційних енергоефективних та енергозберігаючих технологій, засобів та обладнання.

Обсяг фінансування Програми уточнюється щороку під час складання районного бюджету на відповідний рік у межах видатків, передбачених головному розпорядникові бюджетних коштів, та у разі потреби уточнюються завдання та заходи Програми.

7. Строк виконання Програми

Реалізацію завдань і заходів Програми передбачається провести в один етап упродовж 2016 - 2018 років. Прогнозні показники реалізації Програми передбачені на три роки та окремо за роками.

8. Завдання і заходи, та результативні показники Програми

Аналіз виконання Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлювальних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2015 роки, підтвердив дієвість стратегії запровадження системи енергоощадності у господарському комплексі країни. Основні заходи Програми наведено у додатку 2.

Вказані заходи сформовані на підставі отриманих від структурних підрозділів райдержадміністрації, виконавчих комітетів сільських, селищної та міської рад пропозицій, у яких визначено терміни та очікуваний результат економії енергоресурсів.

9. Контроль за виконанням Програми

Контроль за виконанням Програми здійснюється районною державною адміністрацією через моніторинг її виконання відділом житлово-комунального господарства райдержадміністрації.

Відповідно до плану роботи районної ради хід виконання Програми розглядатиметься на сесіях ради та засіданнях її постійних комісій.

ПАСПОРТ
Програми теплозабезпечення населення та
енергоефективності Роздільнянського району на 2016 - 2018 роки

1	Ініціатор розроблення Програми	Роздільнянська районна державна адміністрація
2	Розробник Програми	Відділ житлово-комунального господарства районної державної адміністрації
3	Співрозробники Програми	-
4	Відповідальний виконавець Програми	Відділ житлово-комунального господарства районної державної адміністрації
5	Учасники Програми	Структурні підрозділи райдержадміністрації, виконавчі комітети сільських, селищної, міської рад, підприємства паливно-енергетичного сектору, інвестори та інші.
6	Термін реалізації Програми	2016- 2018 роки
7	Загальний обсяг ресурсів, необхідних для реалізації Програми*, тис. грн., всього, у тому числі:	34 178,68
7.1	Коштів державного фонду регіонального розвитку	3 250,0
7.2	Коштів обласного бюджету	18 390,68
7.3	коштів районного бюджету	2 138,0
7.4	коштів міського бюджету	400,0
7.5	коштів селищного бюджету	300,0

7.6	коштів сільських бюджетів	-
7.7	коштів інших джерел	9 700,0

Додаток 2
до Програми

**Ресурсне забезпечення
Програми теплозабезпечення населення та
енергоефективності Роздільнянського району на 2016 - 2018 роки (тис.грн.)**

Обсяг коштів, які пропонується залучити на виконання Програми	ВСЬОГО	2016	2017	2018
Державний фонд регіонального розвитку	3 250,0	3 250,0	-	-
Обласний бюджет	18 390,68	11 970,68	4 900,0	1 520,0
Районний бюджет	2 138,0	1338,0	800,0	-
Міський бюджет	400,0	400,0	-	-
Бюджет селищної ради	300,0	300,0	-	-
Бюджети сільських рад	-	-	-	-
Інші джерела	9 700,0	5 600,0	4 100,0	-
ВСЬОГО:	34 178,68	22 858,68	9 800,0	1 520,0

**Заходи щодо реалізації Програми теплозабезпечення населення та енергоефективності
Роздільнянського району на 2016 - 2018 роки**

№ п/п	Найменування заходу, стисла характеристика заходу/проекту	Адреса впровадження заходу/проекту	Джерела фінансування заходу/ проекту та їх частка (%): 1-державний фонд регіонального розвитку; 2-обласний бюджет; 3- районний бюджет; 4-міський бюджет; 5 – бюджет селищної ради; 6 - інші	Термін впровадження (рік впровадження – рік закінчення)	Обсяги фінансування реалізації заходу/проекту за роками (тис.грн.)				Очікувані результати
					Прогнозована вартість заходу/проекту за 2016-2018	2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Придбання газових котлів	ЗОШ I-III ст. №4 м.Роздільна	3	2016	90,0	90,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
2	Придбання котлів на вугіллі	ЗОШ I-III ст. с.Новоселівка	3	2016	55,0	55,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
3	Реконструкція котельної	ЦТДУМ м.Роздільна	2	2016-2017	950,0	500,0	450,0	-	Економія енергетичних ресурсів
4	Реконструкція котельної	ЗОШ I-III ст. с.Яковлівка	6	2016	600,0	600,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів

5	Заміна вікон (2шт-(1,96*0,60), 12шт-(2,00*2,17), 1шт-(1,60*1,97), 1шт-(0,95*1,95), 34шт-(2,00*2,17), 6шт-(2,05*1,70), 3шт-(1,85*0,75), 1шт-(1,60*0,75), 2шт-(1,60*2,00), 1шт-(0,87*2,17), 2шт-(1,20*100), 3шт-(1,87*1,55), 2шт-(0,80*1,00), 1шт-(1,00*1,00))	ЗОШ І-ІІІ ст. с.Буцинівка	2	2016	407,68	407,68	-	-	Економія енергетичних ресурсів
6	Заміна вікон (178шт-(1,18*1,88), 4шт-(4,08*5,28))	ЗОШ І-ІІІ ст. №2 м. Роздільна	2	2016	708,0	708,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
7	Заміна вікон (43шт-(2,00*2,15), 11шт-(1,00*2,00))	ЗОШ І-ІІІ ст. с.Егорівка	2	2016-2017	370,0	170,0	200,0	-	Економія енергетичних ресурсів
8	Заміна вікон (40шт-(2,35*2,05), 25шт-(2,35*1,50), 1шт-(2,05*2,05), 2шт-(2,35*2,60), 4шт-(1,15*2,05), 3шт-(1,74*2,04), 1шт-(2,35*4,10), 2шт-(0,85*1,75), 2шт-(0,85*2,40), 6шт-(1,15*1,76), 2шт-(1,115*1,20))	ЗОШ І-ІІІ ст. с.Болгарка	2	2016-2017	480,0	280,0	200,0	-	Економія енергетичних ресурсів
9	Заміна вікон (7шт-(1,10*1,13), 7шт-(1,13*1,50), 13шт-(1,85*2,60), 1шт-(1,55*1,85), 14шт-(1,85*1,00), 1шт-(1,20*4,50), 16шт-(1,20*2,15), 26шт-(1,30*2,20), 17шт-1,95*2,20), 2шт-(1,20*0,84), 1шт-(1,85*2,30), 37шт-(1,40*2,35), 3шт-(0,55*0,55))	ЗОШ І-ІІІ ст. №1 смт.Лиманське	2	2016-2017	560,0	360,0	200,0	-	Економія енергетичних ресурсів
10	Заміна вікон (44шт-(2,20*2,20), 47шт-(1,90*1,84), 12шт-(1,10*2,14), 10шт-(2,05*2,30), 2шт-(3,40*2,30))	ЗОШ І-ІІІ ст. №2 смт. Лиманське	2	2016-2017	565,0	365,0	200,0	-	Економія енергетичних ресурсів

11	Заміна вікон (49шт-(2,05*1,75), 8шт- (1,40*0,83), 6шт-(2,05*2,08), 4шт-(2,08*1,78), 2шт- (1,13*1,45))	ЗОШ I-III ст. с.Калантаївка	2	2016- 2018	338,0	138,0	100,0	100,0	Економія енергетичних ресурсів
12	Заміна вікон (15шт-(2,03*2,00), 3шт- (1,73*2,00), 105шт-(2,28*2,00), 9шт-(203*2,00), 1шт-(0,72*2,00), 6шт-(1,07*2,00), 2шт- (1,55*0,63), 1шт-(1,117*2,00), 3шт-(2,00*2,05), 19шт- (2,00*2,00), 1шт-(1,68*2,00), 4шт-(2,05*2,00), 2шт- (1,75*1,55), 5шт-(1,68*2,00))	ЗОШ I-III ст. с.Степанівка	2	2016- 2018	850,0	350,0	300,0	200,0	Економія енергетичних ресурсів
13	Заміна вікон (205x346- 10шт, 176x136-1шт, 131x62-2шт, 55x136-1шт, 106x136-8шт, 194x152-2шт, 131x154-1шт, 128x152-2шт, 67x130-1шт.)	ЗОШ I-III ст. № 4 м. Роздільна	2	2016	150,0	150,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
14	Заміна вікон (205x215-22шт, 205x210-109шт.)	ЗОШ I-III ст. с. Яколівка	2	2016- 2018	900,0	400,0	300,0	200,0	Економія енергетичних ресурсів
15	Заміна вікон (204x204-119шт, 146x83-10см, 113-113-4шт=138шт 113-233- 4шт, 115x204-1шт)	ЗОШ I-III ст. с. Виноградар	2	2016	610,0	610,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
16	Заміна вікон (115x205-5шт, 120x205-18шт, 205x210-176шт, 465x540-4шт, 205x465-4шт)	ЗОШ I-III ст. с. Кучурган	2	2016- 2018	1 150,0	450,0	400,0	300,0	Економія енергетичних ресурсів
17	Заміна вікон (235x220-12шт, 235x45-2шт, 235x110-3шт)	ЗОШ I-III ст. с. Єремівка	2	2016	120,0	120,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
18	Заміна вікон (180x190-138шт)	ЗОШ I-III ст. с. Степове	2	2016- 2018	610,0	210,0	200,0	200,0	Економія енергетичних ресурсів
19	Заміна вікон (175x175-32шт, 173x114-35шт, 172x83-1шт)	Слободський НВК «ЗОШ I-III ст. ДНЗ»	2	2016	290,0	290,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів

20	Заміна вікон (235x205-13шт, 195x205-1шт, 175x205-26шт, 230x205-17шт, 210x205-7шт, 205x205-9шт, 115x205-11шт, 120x205-2шт, 205x205-1шт, 110x205-2шт, 160x205-1шт)	Понятівський НВК «ЗОШ І-ІІІ ст. ДНЗ»	2	2016- 2017	500,0	250,0	250,0	-	Економія енергетичних ресурсів
21	Заміна вікон (250x245-24шт, 190x200-15шт, 200x150-4шт, 200x200-30шт, 210x330-6шт, 100x150-6шт)	ЗОШ І-ІІІ ст. с. Бецилове	2	2016- 2017	480,0	280,0	200,0	-	Економія енергетичних ресурсів
22	Заміна вікон (153x166-4шт, 176x174-2шт, 153x166-5шт, 207x176-2шт, 251x166-3шт, 251x165-2шт.)	ЗОШ І-ІІІ ст. с. Новоукраїнка	2	2016	100,0	100,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
23	Заміна вікон (200x170-20шт)	ДЮСШ м. Роздільна	2	2016	100,0	100,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
24	Заміна вікон (217x117-23шт)	ЗОШ І-ІІІ ст. № 3 м. Роздільна	2	2016	90,0	90,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
25	Заміна вікон (235x195-34шт, 90x170-2шт, 90x75-4шт)	ЗОШ І-ІІІ ст. с. Новоселівка	2	2016	250,0	250,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
26	Заміна вікон (130x170-12шт, 110x140-8шт, 115x140-9шт)	ЗОШ І-ІІІ ст. с. Старостине	2	2016	100,0	100,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
27	Заміна вікон (170x142-13шт.)	ЗОШ І-ІІІ ст. с. Павлівка	2	2016	50,0	50,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
28	Заміна вікон (127x218-15шт, 146x230-2шт, 114x144-6шт)	Гаївський НВК «ЗОШ І-ІІ ст. ДНЗ»	2	2016	100,0	100,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
29	Заміна вікон (215x155-28шт, 120x215-6шт.)	Степанівський МНВК	2	2016	165,0	165,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
30	Заміна вікон (145x115-16шт, 145x100-2шт, 115x110-7шт, 115x85-7шт)	ЗОШ І-ІІІ ст. с. Марково	2	2016	80,0	80,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
31	Заміна вікон (200x205- 118шт., 115x205-3шт)	ЗОШ І-ІІІ ст. с. Щербанка	2	2016- 2018	850,0	450,0	300,0	100,0	Економія енергетичних ресурсів

32	Заміна вікон (203x203-12шт, 203,х66-1шт, 228x122-1шт, 175x287-1шт, 205x291-1шт, 202x294-1шт, 173x285-1шт, 205x587-1шт, 201x291-1шт, 202x294-1шт, 300x171-1шт)	ЦТДУМ м. Роздільна	2	2016- 2017	300,0	100,0	200,0	-	Економія енергетичних ресурсів
33	Утеплення надвірної теплотраси	ЗОШ № 2 м. Роздільна	3	2016	25	25	-	-	Економія енергетичних ресурсів
34	Утеплення надвірної теплотраси	ЗОШ № 4 м. Роздільна	3	2016	25	25	-	-	Економія енергетичних ресурсів
35	Заміна вікон та дверей фасаду районного Палацу культури	м. Роздільна вул. Леніна,36	3	2016	53	53	-	-	Економія енергетичних ресурсів
36	Заміна газового підлогового котлу у районному Палаці культури	м. Роздільна вул. Леніна, 36	3	2016	50	50	-	-	Економія енергетичних ресурсів
37	Заміна вікон (26 шт.)	Лиманський МБК №1	2	2016	125,0	125,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
38	Заміна вікон (23 шт.)	Лиманський МБК №2	2	2016	118,0	118,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
39	Заміна вікон (69 шт.)	Лиманський МБК №3	2	2016	310,0	310,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
40	Заміна вікон (48 шт.)	Кам'янський СБК	2	2016- 2017	230,0	130,0	100,0	-	Економія енергетичних ресурсів
41	Заміна вікон (32 шт.)	Степанівський СБК	2	2016	165,0	165,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
42	Заміна вікон (30 шт.)	Єгорівський СБК	2	2016	150,0	150,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
43	Заміна вікон (26 шт.)	Кучурганський СБК	2	2016	125,0	125,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
44	Заміна вікон (3шт. + вітражні вікна 57 кв. м)	РКЗ «РШМ»	3	2016	80,0	80,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
45	Заміна вікон (11 шт./50 кв. м)	Центральна районна б-ка	3	2016	40,0	70,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
46	Заміна вікон (7 шт./30 кв. м)	Районна дитяча б-ка	3	2016	30,0	50,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
47	Заміна вікон (7шт./30 кв. м)	Міська б-ка	3	2016	30,0	50,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
48	Заміна вікон (7 шт./32 кв. м)	Лиманська с/б №3	3	2016	32,0	52,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
49	Заміна вікон (7шт./34 кв. м)	Кучурганська с/б №1	3	2016	35,0	55,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів

50	Установка 2-х твердопаливних котлів	м. Роздільна, вул. Привокзальна Роздільнянська АСМ	2	2016	684,0	684,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
51	Установка твердопаливного котла	с. Виноградар Виноградарський ФАП	3	2016	11,0	11,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
52	Установка твердопаливного котла	с. Єреміївка Єреміївський ФАП	3	2016	11,0	11,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
53	Установка твердопаливного котла	с. Мар'янівка Мар'янівська АСМ	3	2016	15,0	15,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
54	Установка твердопаливного котла	смт. Лиманське Лиманська АСМ	2	2016	215,0	215,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
55	Установка твердопаливного котла	с. Кучурган Кучуранська АСМ	3	2016	25,0	25,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
56	Установка твердопаливного котла	с. Піонерське Піонерський ФАП	3	2016	6,0	6,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
57	Установка твердопаливного котла	с. Щербанка Щербанська АСМ	3	2016	15,0	15,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
58	Установка твердопаливного котла	с. Степове Степнянська АСМ	3	2016	25,0	25,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
59	Ремонт даху будівлі	м. Роздільна, вул. Привокзальна Роздільнянська АСМ	2	2016- 2017	480,0	280,0	200,0	-	Економія енергетичних ресурсів
60	Заміна вікон (7шт./12,02 кв.м)	с. Виноградар Виноградарський ФАП	3	2016	20,0	20,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
61	Заміна вікон (7шт./15,47 кв.м)	с. Єреміївка Єреміївський ФАП	3	2016	25,0	25,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
62	Заміна вікон (10шт./18,38 кв.м)	с. Мар'янівка Мар'янівська АСМ	3	2016	30,0	30,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
63	Заміна вікон (93шт./227 кв.м)	смт. Лиманське Лиманська АСМ	2	2016	200,0	200,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів

64	Заміна вікон (122шт./216 кв.м)	м. Роздільна, вул. Привокзальна Роздільнянська АСМ	2	2016	185,0	195,0	-	-	Економія енергетичних ресурсів
65	Заміна вікон (204шт./1530 кв.м)	м. Роздільна, вул. Леніна, 1 КЗ «Роздільнянська центральна районна лікарня»	2	2016- 2018	1 220,0	400,0	400,0	420,0	Економія енергетичних ресурсів
66	Реконструкція котельної	м. Роздільна, вул. Леніна, 1 КЗ «Роздільнянська центральна районна лікарня»	6	2016- 2017	9 100,0	5 000,0	4 100,0	-	Зменшення витрат у теплових, електричних та водопровідних мережах
67	Реконструкція підводячого газопроводу високого та низкого тиску, встановлення нового ШРП для переведення на індивідуальне опалення населення	Військове містечко смт. Лиманське	1 – 50%; 2 – 30%; 3 – 20%	2016- 2017	6 500,0 (1- 3 250,0; 2- 1 950,0; 3- 1300,0)	5 000,0 (1- 3 250,0; 2- 1 250,0; 3- 500,0)	1 500,0 (2- 700,0; 3- 800,0)	-	Зменшення споживання природного газу
68	Делегування коштів інших бюджетів до районного бюджету на оплату теплової енергії, яка поставлялася населенню	м. Роздільна смт. Лиманське	4 - 57% 5 - 43%	2016	700,0 (4- 400,0; 5- 300,0)	700,0 (4- 400,0; 5- 300,0)	-	-	Зменшення фінансового навантаження на мешканців багатоквартирних будинків із централізованим теплопостачанням
	ВСЬОГО				34 178,68	22 858,68	9 800,0	1 520,0	

