

ИЗМЕНЕНИЯ

в Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального бюджетного учреждения «Служба единого заказчика сельского поселения Тулома» Кольского района Мурманской области на период 2010-2013 гг. и на перспективу до 2020 года"

1. В паспорте программы:

1.1. Позицию "Объемы и источники финансирования" изложить в редакции:

Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем финансирования – 6 547,11 тыс. руб., в т.ч. по годам реализации:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">По источникам финансирования:</th> <th style="text-align: center;">2010</th> <th style="text-align: center;">2011</th> <th style="text-align: center;">2012</th> <th style="text-align: center;">2013</th> <th style="text-align: center;">2014</th> <th style="text-align: center;">2015</th> <th style="text-align: center;">Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Областной бюджет</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">733,2</td> <td style="text-align: center;">1 845</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2578,2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Муниципальный бюджет</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">38,6</td> <td style="text-align: center;">195</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">233,6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Бюджетные средства (учреждения)</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">1585,3</td> <td style="text-align: center;">2100</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">3735,3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">И ОГО</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">771,8</td> <td style="text-align: center;">2090,0</td> <td style="text-align: center;">1585,3</td> <td style="text-align: center;">2100</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">6547,11</td> </tr> </tbody> </table>										По источникам финансирования:	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Всего	Областной бюджет	0	733,2	1 845	0	0	0	2578,2	Муниципальный бюджет	0	38,6	195	0	0	0	233,6	Бюджетные средства (учреждения)	0	0	50	1585,3	2100	0	3735,3	И ОГО	0	771,8	2090,0	1585,3	2100	0	6547,11								
По источникам финансирования:	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Всего																																																			
Областной бюджет	0	733,2	1 845	0	0	0	2578,2																																																			
Муниципальный бюджет	0	38,6	195	0	0	0	233,6																																																			
Бюджетные средства (учреждения)	0	0	50	1585,3	2100	0	3735,3																																																			
И ОГО	0	771,8	2090,0	1585,3	2100	0	6547,11																																																			
Ожидаемые конечные результаты реализации программы и показатели социально-экономической эффективности	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Показатель</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Ед. изм.</th> <th colspan="8" style="text-align: center;">Объем экономии по годам</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">2010</th> <th style="text-align: center;">2011</th> <th style="text-align: center;">2012</th> <th style="text-align: center;">2013</th> <th style="text-align: center;">2014</th> <th style="text-align: center;">2015</th> <th style="text-align: center;">2016-2020</th> <th style="text-align: center;">Всего</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Суммарная экономия электрической энергии</td> <td style="text-align: center;">тыс. кВт·ч</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">10,5</td> <td style="text-align: center;">2,8</td> <td style="text-align: center;">2,8</td> <td style="text-align: center;">2,8</td> <td style="text-align: center;">2,8</td> <td style="text-align: center;">17</td> <td style="text-align: center;">38,7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Суммарная экономия тепловой энергии</td> <td style="text-align: center;">тыс. Гкал</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,01</td> <td style="text-align: center;">5,51</td> <td style="text-align: center;">15,51</td> <td style="text-align: center;">15,51</td> <td style="text-align: center;">15,51</td> <td style="text-align: center;">85,3</td> <td style="text-align: center;">162,85</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Суммарная экономия воды</td> <td style="text-align: center;">тыс.м3</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0,05</td> <td style="text-align: center;">0,12</td> <td style="text-align: center;">0,12</td> <td style="text-align: center;">0,12</td> <td style="text-align: center;">0,12</td> <td style="text-align: center;">0,8/</td> <td style="text-align: center;">1,33</td> </tr> </tbody> </table>										Показатель	Ед. изм.	Объем экономии по годам								2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016-2020	Всего	Суммарная экономия электрической энергии	тыс. кВт·ч	0	10,5	2,8	2,8	2,8	2,8	17	38,7	Суммарная экономия тепловой энергии	тыс. Гкал	0	0,01	5,51	15,51	15,51	15,51	85,3	162,85	Суммарная экономия воды	тыс.м3	0	0,05	0,12	0,12	0,12	0,12	0,8/	1,33
Показатель	Ед. изм.	Объем экономии по годам																																																								
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016-2020	Всего																																																	
Суммарная экономия электрической энергии	тыс. кВт·ч	0	10,5	2,8	2,8	2,8	2,8	17	38,7																																																	
Суммарная экономия тепловой энергии	тыс. Гкал	0	0,01	5,51	15,51	15,51	15,51	85,3	162,85																																																	
Суммарная экономия воды	тыс.м3	0	0,05	0,12	0,12	0,12	0,12	0,8/	1,33																																																	

1.2. Позицию «Основные показатели Программы»

Таблица 4.2.

№ п/п	Показатели	Всего на 2010- 2015 годы	в том числе по годам						Период 2016- 2020 годы
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	
1	Годовое сокращение потребления электроэнергии, кВт*ч	520,8	-	252	67,2	67,2	67,2	67,2	744
2	Годовое сокращение потребления тепловой энергии, кВт.ч*ч	1489,2	-	0,24	372,24	372,24	372,24	372,24	412
3	Годовое сокращение потребления воды, тыс. м3	0,53	-	0,05	0,12	0,12	0,12	0,12	0,8
4	Суммарная экономия электроэнергии (нарастающим итогом), тыс.кВт	21,7	-	10,5	2,8	2,8	2,8	2,8	17
5	Суммарная экономия тепловой энергии (нарастающим итогом), тыс. кВт.ч.	77,55	-	0,01	15,51	15,51	15,51	15,51	85,30
6	Суммарная экономия воды (нарастающим итогом), тыс. м3	0,53	-	0,05	0,12	0,12	0,12	0,12	0,8
7	Затраты на выполнение мероприятий, тыс. рублей	6 313,1	-	771,8	5 391,3	150	0	0	-
8	Стоимость сэкономленных топливно-энергетических ресурсов (нарастающим итогом), тыс. рублей	224,9	-	39,6	43,6	45,2	47,6	48,9	230,6
9	Эффективность мероприятий, тыс. рублей	496,3	-	39,6	315,0	45,2	47,6	48,9	634,1

Приложение № 1 к программе изложить в следующей редакции:

№№ пп	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия	Экономия энергоресурсов (Экономическая эффективность)	Стоимость внедрения, тыс.руб.	Источник финансирования
1.	Мероприятия по энергосбережению для жилищного фонда				
1.1	Проведение энергетических обследований жилых домов:	2012	Сокращение потребления коммунальных ресурсов	50	Бюджетные средства
1.2	Формирование и утверждение перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	2012	Сокращение потребления коммунальных ресурсов	-	Не требует финансирования
1.3	Замена ламп внутриподъездного освещения на энергосберегающие светильники, оснащение системами автоматического регулирования (датчиками движения, присутствия)	2013	Сокращение потребления электрической энергии: 1200 кВтч в год (срок окупаемости 4 года)	150	Бюджетные средства
1.4.	Установка общедомовых приборов учета	2012	Сокращение потребление воды и электроэнергии в МКД	100	Бюджетные средства
2.	Мероприятия по энергосбережению в коммунальном хозяйстве				
2.1	Установка станции управления насосными агрегатами (с.Тулома)	2011	Сокращение потребления электрической энергии (срок окупаемости 2 года)	771,8	Бюджетные средства
2.2	Установка частотно-регулируемых приводов (ЧРП) на насосах в системе канализации (в т.ч. установка насосов меньшей мощности)	2013	Сокращение потребления электрической энергии (срок окупаемости 3,9 года)	815,0	Бюджетные средства
2.3.	Замена изоляции минераловатной на пенополиуретановую с металлическими отражателями	2013	Снижение количества аварийных ситуаций в системе коммунального водоснабжения 3213 куб.м. (срок окупаемости 2,9 года)	266,3	Бюджетные средства

2.4.	Повышение энергоэффективности электрических сетей и системы освещения на объектах коммунальной инфраструктуры	2012	Экономия расходов на электроэнергию (срок окупаемости 10 лет)	1 940,0	Бюджетные средства
2.5.	Установка регулирующих датчиков давления у потребителей (по диктующей точке)	2013	Экономия расходов на электроэнергию (срок окупаемости 2,7 г.)	280,0	Бюджетные средства
2.6.	Внедрение автоматизированного коммерческого/технического учета энергоресурсов	2014	Обеспечение точности, достоверности и единства учета отпускаемых и потребляемых коммунальных ресурсов	2 100,0	Бюджетные средства
2.7.	Установка ЧРП (ж.д.ст.Пяйве)	2013	Сокращение потребления электрической энергии (срок окупаемости 7 лет)	74,0	Бюджетные средства