

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ УВЕЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
УВЕЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

4» декабря 2010 года

№ 46

«О утверждении Программы Энергосбережения  
Администрации Увельского сельского поселения  
Увельского муниципального района»

В целях снижения объемов потребления всех видов топливно-  
энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов  
Совет депутатов

АЕТ:

«Утвердить Программу Энергосбережения Администрации Увельского  
сельского поселения.

Организацию выполнения настоящего решения возложить на заместителя  
главы поселения Овсяник Т.А.

а Увельского сельского поселения



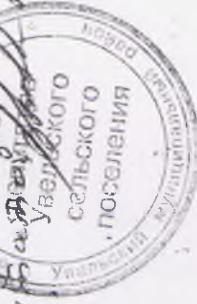
*С.В. Шумаков*  
С.В. Шумаков

УТВЕРЖДЕНА

Решением Совета депутатов

№ 46 от 14.12.2010г.

Председатель Совета депутатов



*депутат Александр Владимирович Володин*

# ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Администрации Увельского  
сельского поселения

Увельского муниципального  
района

Челябинской области

# *структура программы энергосбережения*

- Паспорт программы
- I. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ
- II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ
- III. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- IV. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
- V. РЕСУРСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
- VI. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- VII. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
- Приложение

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

- наименование Программы – Целевая программа энергосбережения Увельского сельского поселения на 2010 – 2020 годы (далее именуется - Программа)
- назначение для разработки Программы – Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановление Правительства Челябинской области от 17.12.2009 года № 343 – П «Об областной целевой программе повышения энергетической эффективности Челябинской области и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2010 – 2020 годы».
- инициатор Программы – Администрация Увельского сельского поселения
- инициаторы основных мероприятий Программы – Администрация Увельского сельского поселения
- цели программы – Повышение энергетической эффективности экономики Челябинской области
- задачи Программы – снижения объёмов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;  
– снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания в помещениях;  
– снижение потребления электрической, тепловой энергии, горячей и холодной воды.
- этапы реализации Программы – I этап – 2010 год, II этап – 2011 – 2020 годы
- источники финансирования Программы – Бюджетные средства, собственные средства
- основные конечные результаты реализации Программы – обеспечение ежегодного снижения на 4 процента потребления электрической, тепловой энергии и воды (на 40 процентов от уровня 2009 года к 2020 году);  
– формирование «энергосберегающего» мышления (поведение) в коллективах.

### V. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7. Реализуемые в Увельском сельском поселении энергосберегающие мероприятия в 2010 году планируется за счет бюджетных средств, собственных средств, предусмотренных в расходах бюджета Увельского сельского поселения.

### VI. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

8. Управление Программой регламентируется распоряжением Главы администрации Увельского сельского поселения и согласуется с управлением администрации Увельского муниципального района и Советом депутатов Увельского сельского поселения.

9. Лицо, назначенное ответственным за выполнение Программы, проводит анализ выполнения мероприятий, подготавливает и согласовывает план мероприятий на очередной год.

### VII. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10. В соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.2009 г. № 1830 – р (п.57) ежегодное сокращение потребления электроэнергии и тепловой энергии в течении пяти лет начиная с 1 января 2010 года каждого ресурса составит 30 процентов по отношению к уровню 2009 года (Таблица).

11. При реализации программных мероприятий в 2020 году должно быть достигнуто сокращение потребления:

- электрической энергии на \_\_\_\_\_ кВт. ч или на 30 процентов от уровня 2009 года;
- тепловой энергии на \_\_\_\_\_ Гкал или на 30 процентов от уровня 2009 года;

Всего экономия энергоресурсов за период 2010 – 2020 гг. составит 30 процентов, соответствует экономии средств за время реализации программы в сегодняшних ценах и без учета инфляции \_\_\_\_\_ тыс.рублей.

Глава администрации Увельского  
Сельского поселения

С.В. Шумаков

## Экономия электрической энергии по Увельскому сельскому поселению

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2010-2020 годы	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребности без энергосберегающей составляющей	Тыс. кВт.ч	8971,2 1	775,60	783,36	791,19	799,10	807,09	815,16	823,31	831,54	839,86	848,26	856,74
		Тыс т.у.т.	2903,3 1	251,00	253,51	256,05	258,61	261,19	263,81	266,44	269,11	271,80	274,52	277,26
2.	Прогноз потребности с учётом энергосберегающей составляющей	Тыс. кВт.ч	7112,2 5	775,60	729,06	705,80	682,53	659,26	643,75	620,5	604,97	581,70	566,19	542,92
		Тыс т.у.т.	2301,7 0	251,00	235,94	228,41	220,88	213,35	208,33	200,80	195,78	188,25	183,23	175,70
3.	Общее снижение	Тыс. кВт.ч	1858,9 6	0,00	54,29	85,40	116,57	147,83	171,41	202,83	226,58	258,16	282,07	313,82
		Тыс т.у.т.	601,61	0,00	17,57	27,64	37,73	47,84	55,47	65,64	73,33	83,55	91,28	101,56

## Экономия тепловой энергии по Увельскому сельскому поселению

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2010-2020 годы	Объём потребления по годам																
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020						
1.	Прогноз потребления без энергосберегающей составляющей	Тыс. Гкал	33,00	2,85	2,88	2,91	2,94	2,97	3,00	3,03	3,06	3,09	3,12	3,15						
		Тыс т.у.т.	5,41	0,47	0,47	0,48	0,48	0,49	0,49	0,50	0,50	0,50	0,51	0,51	0,52					
2.	Прогноз потребления с учётом энергосберегающей составляющей	Тыс. Гкал	26,13	2,85	2,68	2,59	2,51	2,42	2,37	2,28	2,22	2,14	2,08	1,995						
		Тыс т.у.т.	4,28	0,47	0,44	0,43	0,41	0,40	0,39	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33						
3.	Общее снижение	Тыс. Гкал	6,86	0,00	0,20	0,32	0,43	0,55	0,63	0,75	0,84	0,95	1,04	1,16						
		Тыс т.у.т.	1,13	0,00	0,03	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,17	0,19						

02 год.









### Удельные показатели энергопотребления

№ п/п	Показатель	Ед.изм	За 2009г.	Удельные показатели энергопотребления по годам																
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020						
1.	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/ м.кв	0,37	6,41	6,02	5,83	5,64	5,44	5,32	5,12	5,00	4,80	4,68	4,48						
2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ 1чел.в год	931,59	452,9	425,76	412,2	398,6	385	375,9 4	362,4	353,29	339,71	330,6	317,06						
3.	Удельный расход воды	М.куб./ 1чел.в год	1332,48	2,35	2,21	2,14	2,07	2,00	1,95	1,88	1,84	1,76	1,72	1,65						



### Удельные показатели энергопотребления

№ п/п	Показатель	Ед.изм	За 2009г.	Удельные показатели энергопотребления по годам																
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020						
1.	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/м.кв	0,40	0,42	0,39	0,38	0,37	0,35	0,35	0,33	0,33	0,33	0,31	0,30	0,29					
2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/1чел.в год	2722,68	4762,5	4476,8	4333,9	4191	4048,1	3952,9	3810	3714,8	3571,9	3476,6	3333,8						
3.	Удельный расход воды	М.куб./1чел.в год	71,98	37,5	35,25	34,13	33	31,875	31,125	30	29,25	28,13	27,38	26,25						



### Удельные показатели энергопотребления

№ п/п	Показатель	Ед.изм	За 2009г.	Удельные показатели энергопотребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/ м.кв	0,52	0,92	0,87	0,84	0,81	0,78	0,76	0,74	0,72	0,69	0,67	0,64
2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ 1челв год	4512,64	4007	3766,4	3646	3526	3405,8	3325,7	3205	3125,3	3005,1	2925	2804,8
3.	Удельный расход воды	М.куб./ 1челв год	104,58	91,59	86,095	83,35	80,6	77,852	76,02	73,27	71,441	68,69	66,86	64,11

**МДОУ Детский сад № 16**  
**Экономия электрической энергии**

	Всего (2010 2020гг.)	Объём потребления по годам										
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	751,94	82,00	77,08	74,62	72,16	69,70	68,06	65,60	63,96	61,50	59,86	57,40
д	243,35	26,54	24,94	24,15	23,35	22,56	22,03	21,23	20,70	19,90	19,37	18,58
д	24,6	0	4,92	2,46	2,46	2,46	1,64	2,46	1,64	2,46	1,64	2,46
	7,96	0	1,59	0,80	0,80	0,80	0,53	0,80	0,53	0,80	0,53	0,80

**Экономия тепловой энергии**

	Всего (2010 2020гг.)	Объём потребления по годам										
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	2,20	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17
	0,37	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	0,07	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
	0,01	0,00	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

**Экономия воды**

	Всего (2010 2020гг.)	Объём потребления по годам										
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	11,92	1,30	1,22	1,18	1,14	1,11	1,08	1,04	1,01	0,98	0,95	0,91
	0,39	0	0,08	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04



**МДОУ Детский сад № 16**  
**Экономия электрической энергии**

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Всего (2010-2020гг.)	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребления с учётом реализации энергосберегающих мероприятий	Тыс. кВт.ч	751,94	82,00	77,08	74,62	72,16	69,70	68,06	65,60	63,96	61,50	59,86	57,40
		т.у.т	243,35	26,54	24,15	23,35	22,56	22,03	21,23	20,70	19,90	19,37	18,58	18,58
2.	Общее снижение	Тыс. кВт.ч	24,6	0	4,92	2,46	2,46	2,46	1,64	2,46	1,64	2,46	1,64	2,46
		т.у.т	7,96	0	1,59	0,80	0,80	0,80	0,53	0,80	0,53	0,80	0,53	0,80

**Экономия тепловой энергии**

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Всего (2010-2020гг.)	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребления с учётом реализации энергосберегающих мероприятий	Тыс. Гкал	2,20	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	0,18	0,18	0,17
		т.у.т	0,37	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2.	Общее снижение	Тыс. Гкал	0,07	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
		т.у.т	0,01	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

**Экономия воды**

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Всего (2010-2020гг.)	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребления с учётом реализации энергосберегающих мероприятий	Тыс. м³	11,92	1,30	1,22	1,18	1,14	1,11	1,08	1,04	1,01	0,98	0,95	0,91
		Тыс. м³	0,39	0	0,08	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04
2.	Общее снижение	Тыс. м³	0,39	0	0,08	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04

### Удельные показатели энергопотребления

№ п/п	Показатель	Ед.изм	За 2009г.	Удельные показатели энергопотребления по годам												
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
1.	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/ м.кв	0,27	0,27	0,25	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,19	0,19
2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ 1 чел.в год	3596,16	2733	2569,3	2487	2405	2323,3	2268,7	2187	2132	2050	1995	1913,3		
3.	Удельный расход воды	М.куб./ 1 чел.в год	62,5	43,33	40,733	39,43	38,13	36,833	35,967	34,67	33,8	32,5	31,63	30,333		

**МДОУ Детский сад № 17**  
**Экономия электрической энергии**

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Всего (2010-2020гг.)	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребления с учётом реализации энергооберегающих мероприятий	Тыс. кВт.ч	742,77	81,00	76,14	73,71	71,28	68,85	67,23	64,8	63,18	60,75	59,13	56,7
		т.у.т	240,38	24,64	23,85	23,07	22,28	21,76	20,97	20,45	19,66	19,14	18,35	18,35
2.	Общее снижение	Тыс. кВт.ч	24,3	4,86	2,43	2,43	2,43	2,43	1,62	2,43	1,62	2,43	1,62	2,43
		т.у.т	7,86	1,57	0,79	0,79	0,79	0,52	0,79	0,52	0,79	0,52	0,79	0,79

**Экономия тепловой энергии**

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Всего (2010-2020гг.)	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребления с учётом реализации энергооберегающих мероприятий	Тыс. Гкал	3,21	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,26	0,26	0,245
		т.у.т	0,53	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04
2.	Общее снижение	Тыс. Гкал	0,11	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
		т.у.т	0,02	0,003	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,001	0,002	0,001	0,001	0,002

**Экономия воды**

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Всего (2010-2020гг.)	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребления с учётом реализации энергооберегающих мероприятий	Тыс. м³	11,00	1,20	1,13	1,09	1,06	1,02	1,00	0,96	0,94	0,90	0,88	0,84
		Тыс. м³	0,36	0	0,07	0,04	0,04	0,04	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,02

### Удельные показатели энергопотребления

№ п/п	Показатель	Ед. изм	За 2009г.	Удельные показатели энергопотребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Удельный расход тепловой энергии	Г кал/ м.кв	0,50	0,50	0,47	0,45	0,44	0,42	0,41	0,40	0,39	0,37	0,36	0,35
2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ 1 чел.в год	2722,37	3240	3045,6	2948	2851	2754	2689,2	2592	2527,2	2430	2365	2268
3.	Удельный расход воды	М.куб./ 1 чел.в год	65,01	48	45,12	43,68	42,24	40,8	39,84	38,4	37,44	36	35,04	33,6

**МДОУ Детский сад № 18**  
**Экономия электрической энергии**

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Всего (2010-2020гг.)	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребления с учётом реализации энергосберегающих мероприятий	Тыс. кВт.ч	909,66	99,20	93,25	90,27	87,30	84,32	82,34	79,36	77,38	74,40	72,42	69,44
		т.у.т	294,39	32,10	29,21	28,25	27,29	26,65	25,68	25,04	24,08	23,44	22,47	22,47
2.	Общее снижение	Тыс. кВт.ч	29,76	0,00	2,98	2,98	2,98	1,98	1,98	2,98	1,98	2,98	1,98	2,98
		т.у.т	9,63	0,00	0,96	0,96	0,96	0,64	0,96	0,64	0,64	0,96	0,64	0,96

**Экономия тепловой энергии**

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Всего (2010-2020гг.)	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребления с учётом реализации энергосберегающих мероприятий	Тыс. Гкал	5,69	0,62	0,58	0,56	0,55	0,53	0,51	0,496	0,48	0,47	0,45	0,434
		т.у.т	0,93	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07
2.	Общее снижение	Тыс. Гкал	0,19	0,00	0,04	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02
		т.у.т	0,03	0,00	0,006	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003	0,002	0,003

**Экономия воды**

№ п/п	Показатель	Ед. изм	Всего (2010-2020гг.)	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребления с учётом реализации энергосберегающих мероприятий	Тыс. м³	26,59	2,90	2,73	2,64	2,55	2,47	2,41	2,32	2,26	2,18	2,12	2,03
		Тыс. м³	0,87	0	0,17	0,09	0,09	0,09	0,09	0,06	0,09	0,06	0,09	0,06

### Удельные показатели энергопотребления

№ п/п	Показатель	Ед.изм	За 2009г.	Удельные показатели энергопотребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Удельный расход тепловой энергии	Г кал/ м.кв	0,27	0,53	0,50	0,49	0,47	0,45	0,44	0,43	0,42	0,40	0,39	0,37
2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ 1 чел. в год	2768,59	3006	2825,7	2736	2645	2555,2	2495	2405	2344,7	2254, 5	2194	2104,2
3.	Удельный расход воды	М.куб./ 1 чел. в год	110,39	87,88	82,606	79,97	77,33	74,697	72,939	70,3	68,545	65,91	64,15	61,52

## МДОУ Детский сад № 19

### Экономия электрической энергии

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего (2010-2020гг.)	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребления с учётом реализации энергосберегающих мероприятий	Тыс. кВт.ч	635,48	69,30	65,14	63,06	60,98	58,91	57,52	55,44	54,05	51,98	50,59	48,51
		т.у.т	205,66	21,08	20,41	19,74	19,06	18,61	17,94	17,49	16,82	16,37	15,70	
2.	Общее снижение	Тыс. кВт.ч	20,79	0,00	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	1,39	2,08	1,39	2,08
		т.у.т	6,73	0,00	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,45	0,67	0,45	0,67

### Экономия тепловой энергии

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего (2010-2020гг.)	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребления с учётом реализации энергосберегающих мероприятий	Тыс. Гкал	8,44	0,92	0,86	0,84	0,81	0,78	0,76	0,736	0,72	0,69	0,67	0,644
		т.у.т	1,38	0,15	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11
2.	Общее снижение	Тыс. Гкал	0,28	0,00	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03
		т.у.т	0,05	0,00	0,009	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,003	0,005	0,003	0,005

### Экономия воды

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Всего (2010-2020гг.)	Объём потребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Прогноз потребления с учётом реализации энергосберегающих мероприятий	Тыс. м³	26,59	2,90	2,73	2,64	2,55	2,47	2,41	2,32	2,26	2,18	2,12	2,03
		Тыс. м³	0,87	0	0,17	0,09	0,09	0,09	0,09	0,06	0,09	0,06	0,06	0,06
2.	Общее снижение	Тыс. м³	0,87	0	0,17	0,09	0,09	0,09	0,09	0,06	0,09	0,09	0,06	0,09

### Удельные показатели энергопотребления

№ п/п	Показатель	Ед.изм	За 2009г.	Удельные показатели энергопотребления по годам										
				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Удельный расход тепловой энергии	Гкал/ м.кв	0,40	0,78	0,73	0,71	0,69	0,66	0,65	0,62	0,61	0,58	0,57	0,55
2.	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ 1 чел.в год	1883,87	2235	2101,4	2034	1967	1900,2	1855,5	1788	1743,7	1676,6	1632	1564,8
3.	Удельный расход воды	М.куб./ 1 чел.в год	96,77	93,55	87,935	85,13	82,32	79,516	77,645	74,84	72,968	70,161	68,29	65,484



## Показатели по организациям в 2010 году.

Именование организации	Количество работающих	Количество посещающих	Тепло Гкал	Эл.энергия Квт/ч	Вода м3	Площадь помещения м2	Объем помещения м3
ОУ детский № 12	8	18	0,15	38,1	0,3	143,98	1097
ОУ детский № 15	44	144	0,48	176,3	4,03	268,51	6835
ОУ детский № 16	30	130	0,24	82	1,3	899	6294
ОУ детский № 17	25	102	0,35	81	1,2	704	4084
ОУ детский № 18	33	156	0,62	99,2	2,9	1159	10006
ОУ детский № 19	31	110	0,92	69,3	2,9	1180	14996
Администрация	17		0,9	7,7	0,04	140,5	393,4
<b>ИТОГО:</b>	<b>188</b>	<b>660</b>	<b>3,66</b>	<b>553,6</b>	<b>12,67</b>	<b>4494,99</b>	<b>43705,4</b>

# ОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЁ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВЫМ МЕТОДОМ

1. Проблема высокой платежей за потребляемые топливно-энергетические ресурсы (далее именуемые – ТЭР) в Увельском сельском поселении. Высокие платежи негативно влияют на экономические показатели деятельности, вызывают расходы и требуют значительных затрат бюджетных средств. В тоже время высокие платежи не гарантируют комфортные условия пребывания в поселении для осуществления своей профильной деятельности.

Программа разработана во исполнение Поручения Президента Российской Федерации от 2 июля 2009 года субъектам Российской Федерации о разработке и реализации комплексных программ по повышению энергетической эффективности экономики и по сокращению энергетических издержек в жилищном секторе.

Настоящая Программа устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования ТЭР при осуществлении своей профильной деятельности.

В Программе определяются организационные, технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются механизмы и механизмы финансирования.

Основным способом решения поставленных в Программе задач является внедрение энергосбережения, то есть предложение сотрудникам поселений экономически выгодных для них правил поведения, в сфере потребления, обеспечивающих эффективное использование энергетических ресурсов. Внедрение энергосберегающих мероприятий в Увельском сельском поселении является второй составляющей решений поставленных в Программе задач.

Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий, взаимоувязанных по целям, задачам и срокам исполнения.

При реализации данных разделов в 2010 – 2020 годах должны быть получены результаты по:

- экономии всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;
- сокращению потребления электрической и тепловой присоединённой энергии.

## II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Целью Программы является снижение платежей за энергоресурсы до приемлемого уровня при обеспечении комфортных условий пребывания персонала в поселении.

лении (достижение высоких стандартов энергопотребления) в Увельском поселении.

4. Задачи Программы – снижения объёмов потребления электроэнергии; снижение потребления тепловой энергии; вовлечение в процесс энергосбережения всего коллектива за счет формирования реального механизма стимулирования энергосбережения.

#### СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5. Мероприятия Программы реализуются в период с 2010 года по 2020 год и разделены на два основных этапа.

1 этап. Основные усилия в 2010 году. План мероприятий на 2010 год приведен в приложении 1. В основном это организационные мероприятия, административные, предписанные законодательными актами к выполнению мероприятий и малозатратные мероприятия.

2 этап охватывает 2011 – 2020 годы, когда реализуются основные мероприятия Программы. Перечень реализуемых в каждом последующем году мероприятий составляется ежегодно в ноябре текущего года и утверждается решением Главы администрации Увельского сельского поселения и направляется в администрацию Увельского муниципального района для включения в программу финансово-хозяйственной деятельности.

#### IV. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Основными принципами реализации Программы являются:

комплексный подход и системность планируемых мероприятий;

поэтапность реализации;

сотрудничество администрации Увельского сельского поселения и администрации ЖКХ администрации Увельского муниципального района в части принятия решения проблем энергоэффективности;

создание в коллективе максимально благоприятных условий для формирования бережного отношения сотрудников к потребляемым энергоресурсам.

Программные мероприятия подразделяются на организационные (административные мероприятия, управление и мониторинг) и технические мероприятия.

По результатам мониторинга выполнения программных мероприятий проводится анализ и обобщение полученных данных и корректировка планируемых мероприятий.