

Данные о сложившейся практике заключения и исполнения энергосервисных договоров, заключенных для муниципальных нужд, и объем планируемой экономии энергетических ресурсов

В III квартале 2014 года заключены энергосервисные договоры (контракты) для муниципальных нужд бюджетных учреждений Богучанского района:

1. МКОУ Артюгинская СОШ № 8 – муниципальный контракт № 7 от 26.08.2014г. на выполнение работ и оказание услуг, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования тепловой энергии.

Сроки достижения долей размера экономии

Начальный срок достижения размера экономии: 1 декабря 2014 года

Конечный срок достижения размера экономии: 30 ноября 2021 года

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2014год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,60
2	В процентах	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2015год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	16,02	9,04	18,4	24,39	5,56	0,66	0	0	0,31	0,71	5,21	5,60
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2016год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	16,02	9,04	18,4	24,39	5,56	0,66	0	0	0,31	0,71	5,21	5,60
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2017год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	16,02	9,04	18,4	24,39	5,56	0,66	0	0	0,31	0,71	5,21	5,60
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2018год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	16,02	9,04	18,4	24,39	5,56	0,66	0	0	0,31	0,71	5,21	5,60
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2018год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	16,02	9,04	18,4	24,39	5,56	0,66	0	0	0,31	0,71	5,21	5,60
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2020 год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	16,02	9,04	18,4	24,39	5,56	0,66	0	0	0,31	0,71	5,21	5,60
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2021год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	16,02	9,04	18,4	24,39	5,56	0,66	0	0	0,31	0,71	5,21	0
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	0

2. МКОУ Богучанская СОШ № 1 – муниципальный контракт № 8 от 26.08.2014г. на выполнение работ и оказание услуг, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования тепловой энергии.

Сроки достижения долей размера экономии

Начальный срок достижения размера экономии: 1 декабря 2014 года

Конечный срок достижения размера экономии: 30 ноября 2021 года

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2014год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,34
2	В процентах	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2015год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	18,61	13,53	13,34	8,79	6,03	0,18	0	0	3,21	6,94	7,87	8,34
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2016год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	18,61	13,53	13,34	8,79	6,03	0,18	0	0	3,21	6,94	7,87	8,34
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2017год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	18,61	13,53	13,34	8,79	6,03	0,18	0	0	3,21	6,94	7,87	8,34
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2018год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	18,61	13,53	13,34	8,79	6,03	0,18	0	0	3,21	6,94	7,87	8,34
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2018год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	18,61	13,53	13,34	8,79	6,03	0,18	0	0	3,21	6,94	7,87	8,34
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2020 год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	18,61	13,53	13,34	8,79	6,03	0,18	0	0	3,21	6,94	7,87	8,34
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2021год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	18,61	13,53	13,34	8,79	6,03	0,18	0	0	3,21	6,94	7,87	0
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	0

3. МКОУ Богучанская СОШ № 2 – муниципальный контракт № 9 от 26.08.2014г. на выполнение работ и оказание услуг, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования тепловой энергии.

Сроки достижения долей размера экономии

Начальный срок достижения размера экономии: 1 декабря 2014 года

Конечный срок достижения размера экономии: 30 ноября 2021 года

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2014год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,44
2	В процентах	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2015год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	22,55	12,15	16,46	9,8	6,96	0,77	0	0	1,71	0,32	33,48	15,44
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2016год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	22,55	12,15	16,46	9,8	6,96	0,77	0	0	1,71	0,32	33,48	15,44
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2017год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	22,55	12,15	16,46	9,8	6,96	0,77	0	0	1,71	0,32	33,48	15,44
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2018год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	22,55	12,15	16,46	9,8	6,96	0,77	0	0	1,71	0,32	33,48	15,44
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2018год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	22,55	12,15	16,46	9,8	6,96	0,77	0	0	1,71	0,32	33,48	15,44
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2020 год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	22,55	12,15	16,46	9,8	6,96	0,77	0	0	1,71	0,32	33,48	15,44
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2021год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	22,55	12,15	16,46	9,8	6,96	0,77	0	0	1,71	0,32	33,48	0
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	0

4. МКОУ Богучанская СОШ № 3 – муниципальный контракт № 10 от 26.08.2014г. на выполнение работ и оказание услуг, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования тепловой энергии.

Сроки достижения долей размера экономии

Начальный срок достижения размера экономии: 1 декабря 2014 года

Конечный срок достижения размера экономии: 30 ноября 2021 года

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2014год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,66
2	В процентах	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2015год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	10,01	7,89	15,73	9,20	6,53	1,65	0	0	1,22	9,85	10,73	6,66
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2016год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	10,01	7,89	15,73	9,20	6,53	1,65	0	0	1,22	9,85	10,73	6,66
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2017год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	10,01	7,89	15,73	9,20	6,53	1,65	0	0	1,22	9,85	10,73	6,66
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2018год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В	Гкал	10,01	7,89	15,73	9,20	6,53	1,65	0	0	1,22	9,85	10,73	6,66

	натуральном выражении													
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2018год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	10,01	7,89	15,73	9,20	6,53	1,65	0	0	1,22	9,85	10,73	6,66
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2020 год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	10,01	7,89	15,73	9,20	6,53	1,65	0	0	1,22	9,85	10,73	6,66
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2021год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	10,01	7,89	15,73	9,20	6,53	1,65	0	0	1,22	9,85	10,73	0
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	0

5. МКОУ Октябрьская СОШ № 9 – муниципальный контракт № 11 от 26.08.2014г. на выполнение работ и оказание услуг, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования тепловой энергии.

Сроки достижения долей размера экономии

Начальный срок достижения размера экономии: 1 декабря 2014 года
 Конечный срок достижения размера экономии: 30 ноября 2021 года

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2014год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,05
2	В процентах	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2015год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	17,70	16,45	15,32	10,23	15,59	0,61	0	0	2,55	9,42	11,84	11,05
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2016год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	17,70	16,45	15,32	10,23	15,59	0,61	0	0	2,55	9,42	11,84	11,05
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2017год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	17,70	16,45	15,32	10,23	15,59	0,61	0	0	2,55	9,42	11,84	11,05
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2018год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	17,70	16,45	15,32	10,23	15,59	0,61	0	0	2,55	9,42	11,84	11,05
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2018год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	17,70	16,45	15,32	10,23	15,59	0,61	0	0	2,55	9,42	11,84	11,05
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2020 год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	17,70	16,45	15,32	10,23	15,59	0,61	0	0	2,55	9,42	11,84	11,05
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2021год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	17,70	16,45	15,32	10,23	15,59	0,61	0	0	2,55	9,42	11,84	0
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	0

6. МКОУ Таежнинская СОШ № 7 – муниципальный контракт № 12 от 26.08.2014г. на выполнение работ и оказание услуг, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования тепловой энергии.

Сроки достижения долей размера экономии

Начальный срок достижения размера экономии: 1 декабря 2014 года

Конечный срок достижения размера экономии: 30 ноября 2021 года

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2014год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,57
2	В процентах	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2015год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	39,39	20,86	25,53	14,64	9,46	4,32	0	0	0	0,73	23,71	10,57
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2016год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	39,39	20,86	25,53	14,64	9,46	4,32	0	0	0	0,73	23,71	10,57
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2017год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	39,39	20,86	25,53	14,64	9,46	4,32	0	0	0	0,73	23,71	10,57
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2018год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	39,39	20,86	25,53	14,64	9,46	4,32	0	0	0	0,73	23,71	10,57
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2018год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	39,39	20,86	25,53	14,64	9,46	4,32	0	0	0	0,73	23,71	10,57
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2020 год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	39,39	20,86	25,53	14,64	9,46	4,32	0	0	0	0,73	23,71	10,57
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	15

№	Ресурсы	Единица измерения	Экономия тепловой энергии после реализации мероприятий (2021год)											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1	В натуральном выражении	Гкал	39,39	20,86	25,53	14,64	9,46	4,32	0	0	0	0,73	23,71	0
2	В процентах	%	15	15	15	15	15	15	0	0	15	15	15	0