

**Данные о сложившейся практике заключения и исполнения энергосервисных договоров (контрактов), заключенных для муниципальных нужд, и объем планируемой экономии энергетических ресурсов при исполнении таких договоров (контрактов).**

На территории муниципального образования «Город Воткинск» заключен энергосервисный контракт № 0113300002017000094 от 27 декабря 2017 года. Предметом контракта является осуществление действий по проведению энергоэффективных мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации сетей уличного освещения МО «Город Воткинск». В ходе осуществления мероприятий произведена замена 4574 светильников типа ДРЛ, ДНаТ на энергосберегающие светодиодные, а также установлены пункты учета потребления электрической энергии и системы АИISKУЭ и УУО на объектах наружного освещения в количестве 76 штук.

Цена по настоящему Контракту определяется в виде минимального размера экономии в денежном выражении соответствующих расходов Заказчика на поставки энергетических ресурсов и равна 81 446 683,34 руб. Период достижения экономии составляет 6 лет, в том числе по годам:

№ п/п	Периоды достижения размера экономии	Размер экономии, обеспечиваемый за определенный период, в натуральном выражении (кВт-ч)	Размер экономии, обеспечиваемый за определенный период, в денежном выражении (руб.)
1	Первый год (апрель-декабрь)	2 271 378,24	11 248 174,66
2	Второй год	3 289 355,47	16 289 336,67
3	Третий год	3 289 355,47	16 289 336,67
4	Четвертый год	3 289 355,47	16 289 336,67
5	Пятый год	3 289 355,47	16 289 336,67
6	Шестой год (январь-март)	1 017 977,23	5 041 162,01
	Итого	16 446 777,35	81 446 683,34

**Исполнение энергосервисного контракта (апрель-декабрь 2018 года)**

2018 год	План по контракту		Фактическое исполнение контракта		Дополнительный размер экономии по сравнению с планом по контракту	
	Размер экономии потребления электрической энергии в натуральном выражении, кВтчас	Размер экономии потребления электрической энергии в денежном выражении, руб.	Размер экономии потребления электрической энергии в натуральном выражении, кВтчас	Размер экономии потребления электрической энергии в денежном выражении, руб.	в натуральном выражении, кВтчас	в денежном выражении, руб.
апрель	218342,04	1 081 259,55	220 903,99	1 095 940,04	2 561,95	14 680,49

май	166793,22	825 982,76	172 824,38	842 228,51	6 031,16	16 245,75
июнь	126899,94	628 425,80	136 782,41	657 686,76	9 882,47	29 260,96
июль	150069,29	743 163,60	160 337,35	790 148,87	10 268,06	46 985,27
август	193717,83	959 317,11	204 853,35	1 046 597,94	11 135,52	87 280,83
сентябрь	256083,61	1 268 160,92	271 708,72	1 447 861,48	15 625,11	179 700,56
октябрь	324336,21	1606157,11	340995,55	1754657,39	16659,34	148 500,28
ноябрь	399412,19	1977943,62	432067,15	2229747,34	32654,96	251 803,72
декабрь	435723,91	2157764,19	464812,92	2254807,47	29089,01	97 043,28
<b>ИТОГО</b>	<b>2 271 378,24</b>	<b>11 248 174,67</b>	<b>2 405 285,82</b>	<b>12 119 675,80</b>	<b>133 907,58</b>	<b>871 501,14</b>

Начальник Управления ЖКХ  
Администрации города Воткинска



А.А. Гредягин