

ОТЧЕТ
о выполнении мероприятий Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2015-2021 годы»
МО «Город Воткинск за 4 квартал 2018 года

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 АИИСКУЭ 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	148500,28
ноябрь	399412,19	1977943,62	432067,15	2229747,34	32654,96	251803,72
декабрь	435723,91	2157764,19	464812,92	2254807,47	29089,01	97043,28
ИТОГО	3289355,47	16289336,67	2405285,82	12119675,80	133907,58	871501,14

Заместитель главы Администрации
города Воткинска по жилищно-
коммунальному хозяйству и транспорту

/В.А. Пальянов/