

Перечень объектов с внедренными научно-техническими разработками по энергосбережению по методике д.т.н. Б.С. Лезнова (1985-2014гг):

№№ пп	Наименование объекта	Мощности насосных агрегатов, кВт	Годы эксплуатации	Эффективность, тыс.кВт.ч/год
1.	Ивановская канализационная насосная станция г. Москва	160	С 1985 г.	170-200
2.	Кунцевская канализационная насосная станция г. Москва	800	С 1986 г.	600-700
3.	Филевская канализационная насосная станция г.Москва	1600	С 1986 г.	1100-1200
4.	14-ть районных канализационных насосных станций г. Москва	55-160	С 1986 г.	900-1000
5.	Канализационная насосная станция г. Белая Калитва	250	С 1990 г.	180-200
6.	Насосная станция технического водоснабжения БКМЗ г. Белая Калитва	630	С 1993 г.	500-600
7.	Система оборотного водоснабжения БКМЗ г. Белая Калитва	250	С 1994 г.	200-250
8.	Насосная установка II подъема ГКНС г.Зеленоград	800	С 1995 г.	800-900
9.	Насосная станция II подъема Восточной водопроводной станции г. Москва	1000-1600	С 1994 г.	10000-12000
10.	Насосная станция II подъема Северной водопроводной станции г. Москва	1000-1600	С 2008 г.	10000-12000
11.	Насосные станции II подъема №1 и №2 г. Северск	250	С 1996	800-900
12.	Насосная станция II подъема Северного ковшового водозабора г. Уфа	1600	С 1994 г.	1300-1400
13.	Насосная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения «Оренбурггазпром»	75	С 2001 г.	220-230
14.	Насосная станция II подъема г. Радужный	75	С 2003 г.	100-150
15.	Насосная станция II подъема г. Великий Новгород	630	С 2005 г.	2000-2100
16.	АСУ ТП «Водоснабжение», г.Жуковский, Московской обл. - I очередь, насосные станции II подъема ВНС-1, ВНС-2, ВНС-4	75-250	С 2012 г.	Проект реализуется