

Объем и цена закупаемых коммунальных услуг

ОАО "ПРОТЭП"

Дата счета	Наименование услуги	ед. из	Кол-во	Цена
30 июня 2011 г.	Сточная вода	м3	100	15,91
30 июня 2011 г.	Питьевая вода	м3	100	14,15
31 июля 2011 г.	Сточная вода	м3	404	15,91
31 июля 2011 г.	Питьевая вода	м3	404	14,15
31 августа 2011 г.	Сточная вода	м3	232	15,91
31 августа 2011 г.	Питьевая вода	м3	232	14,15
30 сентября 2011 г.	Сточная вода	м3	232	15,91
30 сентября 2011 г.	Питьевая вода	м3	232	14,15
30 сентября 2011 г.	Тепловая энергия	Гкал	12	1370,22
31 октября 2011 г.	Сточная вода	м3	307	15,91
31 октября 2011 г.	Питьевая вода	м3	232	14,15
31 октября 2011 г.	Тепловая энергия	Гкал	75,2	1370,22
30 ноября 2011 г.	Сточная вода	м3	411	15,91
30 ноября 2011 г.	Питьевая вода	м3	411	14,15
30 ноября 2011 г.	Тепловая энергия	Гкал	151,6	1370,22
31 декабря 2011 г.	Сточная вода	м3	448	15,91
31 декабря 2011 г.	Питьевая вода	м3	448	14,15
31 декабря 2011 г.	Тепловая энергия	Гкал	170,8	1370,22
31 января 2012 г.	Сточная вода	м3	496	15,91
31 января 2012 г.	Питьевая вода	м3	496	14,15
31 января 2012 г.	Тепловая энергия	Гкал	198,3	1370,22
29 февраля 2012 г.	Сточная вода	м3	506	15,91
29 февраля 2012 г.	Питьевая вода	м3	506	14,15
29 февраля 2012 г.	Тепловая энергия	Гкал	307,5	1370,22
31 марта 2012 г.	Сточная вода	м3	566	15,91

31 марта 2012 г.	Питьевая вода	м3	566	14,15
31 марта 2012 г.	Тепловая энергия	Гкал	210	1370,22

30 апреля 2012 г.	Сточная вода	м3	564	15,91
30 апреля 2012 г.	Питьевая вода	м3	564	14,15
30 апреля 2012 г.	Тепловая энергия	Гкал	104	1370,22

31 мая 2012 г.	Сточная вода	м3	660	15,91
31 мая 2012 г.	Питьевая вода	м3	660	14,15
31 мая 2012 г.	Тепловая энергия	Гкал	42	1370,22

30 июня 2012 г.	Сточная вода	м3	713	15,91
30 июня 2012 г.	Питьевая вода	м3	713	14,15
30 июня 2012 г.	Тепловая энергия	Гкал	42	1370,22

31 июля 2012 г.	Сточная вода	м3	720	16,82
31 июля 2012 г.	Питьевая вода	м3	720	14,79
31 июля 2012 г.	Тепловая энергия	Гкал	44	1451,64

31 августа 2012 г.	Сточная вода	м3	764	16,82
31 августа 2012 г.	Питьевая вода	м3	764	14,79
31 августа 2012 г.	Тепловая энергия	Гкал	42	1451,64

30 сентября 2012 г.	Сточная вода	м3	825	17,31
30 сентября 2012 г.	Питьевая вода	м3	825	15,26
30 сентября 2012 г.	Тепловая энергия	Гкал	48	1507,33

31 октября 2012 г.	Сточная вода	м3	729	17,31
31 октября 2012 г.	Питьевая вода	м3	729	15,26
31 октября 2012 г.	Тепловая энергия	Гкал	78	1507,33

30 ноября 2012 г.	Сточная вода	м3	948	17,31
30 ноября 2012 г.	Питьевая вода	м3	948	15,26
30 ноября 2012 г.	Тепловая энергия	Гкал	256,7	1507,33

31 декабря 2012 г.	Сточная вода	м3	840	17,31
31 декабря 2012 г.	Питьевая вода	м3	840	15,26
31 декабря 2012 г.	Тепловая энергия	Гкал	431	1507,33

31 января 2013 г.	Сточная вода	м3	1107	17,31
31 января 2013 г.	Питьевая вода	м3	1107	15,26
31 января 2013 г.	Тепловая энергия	Гкал	508,5	1507,33

29 февраля 2013г.	Сточная вода	м3	1125	17,31
29 февраля 2013г.	Питьевая вода	м3	1125	15,26

29 февраля 2013 г.	Тепловая энергия	Гкал	405,5	1507,33
--------------------	------------------	------	-------	---------

31 марта 2013 г.	Сточная вода	м3	1110	17,31
31 марта 2013 г.	Питьевая вода	м3	1110	15,26
31 марта 2013 г.	Тепловая энергия	Гкал	372	1507,33

30 апреля 2013 г.	Сточная вода	м3	1200	17,31
30 апреля 2013 г.	Питьевая вода	м3	1200	15,26
30 апреля 2013 г.	Тепловая энергия	Гкал	215	1507,33

31 мая 2013 г.	Сточная вода	м3	1412	17,31
31 мая 2013 г.	Питьевая вода	м3	1412	15,26
31 мая 2013 г.	Тепловая энергия	Гкал	101	1507,33

30 июня 2013 г.	Сточная вода	м3	1315	17,31
30 июня 2013 г.	Питьевая вода	м3	1315	15,26
30 июня 2013 г.	Тепловая энергия	Гкал	65	1507,33

31 июля 2013 г.	Сточная вода	м3	1522	18,36
31 июля 2013 г.	Питьевая вода	м3	1522	16,19
31 июля 2013 г.	Тепловая энергия	Гкал	57	1655,07

31 августа 2013 г.	Сточная вода	м3	1324	18,36
31 августа 2013 г.	Питьевая вода	м3	1324	16,19
31 августа 2013 г.	Тепловая энергия	Гкал	68	1655,07

30 сентября 2013 г.	Сточная вода	м3	1613	18,36
30 сентября 2013 г.	Питьевая вода	м3	1613	16,19
30 сентября 2013 г.	Тепловая энергия	Гкал	85	1655,07

31 октября 2013 г.	Сточная вода	м3	1368	18,36
31 октября 2013 г.	Питьевая вода	м3	1368	16,19
31 октября 2013 г.	Тепловая энергия	Гкал	222	1655,07

30 ноября 2013 г.	Сточная вода	м3	2037	18,36
30 ноября 2013 г.	Питьевая вода	м3	2037	16,19
30 ноября 2013 г.	Тепловая энергия	Гкал	305	1655,07

31 декабря 2013 г.	Сточная вода	м3	1505	18,36
31 декабря 2013 г.	Питьевая вода	м3	1505	16,19
31 декабря 2013 г.	Тепловая энергия	Гкал	346	1655,07

31 января 2014 г.	Сточная вода	м3	1905	18,36
31 января 2014 г.	Питьевая вода	м3	1905	16,19
31 января 2014 г.	Тепловая энергия	Гкал	429	1655,07

29 февраля 2014	Сточная вода	м3	2041	18,36
29 февраля 2014	Питьевая вода	м3	2041	16,19
29 февраля 2014	Тепловая энергия	Гкал	479	1655,07

31 марта 2014 г.	Сточная вода	м3	1732	18,36
31 марта 2014 г.	Питьевая вода	м3	1732	16,19
31 марта 2014 г.	Тепловая энергия	Гкал	265	1655,07

30 апреля 2014 г.	Сточная вода	м3	1200	18,36
30 апреля 2014 г.	Питьевая вода	м3	1200	16,19
30 апреля 2014 г.	Тепловая энергия	Гкал	215	1655,07

Объем и цена закупаемой электрической энергии

ОАО "Мосэнергосбыт"

Дата счета	Наименование услуги	ед. из	Кол-во	Цена
------------	---------------------	--------	--------	------

31 октября 2011 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	28320	0,92
31 октября 2011 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	67740	2,72

30 ноября 2011 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	4680	0,92
30 ноября 2011 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	14820	2,72

31 декабря 2011 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	4500	0,92
31 декабря 2011 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	15720	2,72

31 января 2012 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	4260	0,92
31 января 2012 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	13920	2,72

29 февраля 2012 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	4500	0,92
29 февраля 2012 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	15060	2,72

31 марта 2012 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	4080	0,92
31 марта 2012 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	13680	2,72

30 апреля 2012 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	3660	0,92
30 апреля 2012 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	11160	2,72

31 мая 2012 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	3660	0,92
31 мая 2012 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	10740	2,72

30 июня 2012 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	3540	0,92
30 июня 2012 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	10620	2,72

31 июля 2012 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	4080	0,97
31 июля 2012 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	12480	2,88

31 августа 2012 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	3660	0,97
31 августа 2012 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	11820	2,88

30 сентября 2012 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	4260	0,97
30 сентября 2012 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	13740	2,88

31 октября 2012 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	4620	0,97
31 октября 2012 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	15300	2,88

30 ноября 2012 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	6240	0,97
30 ноября 2012 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	20220	2,88

31 декабря 2012 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	5040	0,97
31 декабря 2012 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	16740	2,88

31 января 2013 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	6000	0,97
31 января 2013 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	19440	2,88

29 февраля 2013г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	4980	0,97
29 февраля 2013г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	15960	2,88

31 марта 2013 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	4860	0,97
31 марта 2013 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	14760	2,88

30 апреля 2013 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	5160	0,97
30 апреля 2013 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	14940	2,88

31 мая 2013 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	4980	0,97
31 мая 2013 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	14760	2,88

30 июня 2013 г.	Электроэнергия Т2 ночь	кВт.ч	3540	0,97
30 июня 2013 г.	Электроэнергия Т2 день	кВт.ч	10620	2,88

30 июня 2013 г.	Электроэнергия односторонняя	кВт.ч	32714	2,51
31 июля 2013 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	5220	1,09
31 июля 2013 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	15600	3,23
31 июля 2013 г.	Электроэнергия односторонняя	кВт.ч	10962	2,81
31 августа 2013 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	4980	1,09
31 августа 2013 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	14880	3,23
31 августа 2013 г.	Электроэнергия односторонняя	кВт.ч	11250	2,81
30 сентября 2013 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	5032	1,09
30 сентября 2013 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	15287	3,23
30 сентября 2013 г.	Электроэнергия односторонняя	кВт.ч	22700	2,81
31 октября 2013 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	4654	1,09
31 октября 2013 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	14097	3,23
31 октября 2013 г.	Электроэнергия односторонняя	кВт.ч	17050	2,81
30 ноября 2013 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	6345	1,09
30 ноября 2013 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	20269	3,23
30 ноября 2013 г.	Электроэнергия односторонняя	кВт.ч	24150	2,81
31 декабря 2013 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	4540	1,09
31 декабря 2013 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	14268	3,23
31 декабря 2013 г.	Электроэнергия односторонняя	кВт.ч	19450	2,81
31 января 2014 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	4654	1,09
31 января 2014 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	14097	3,23
31 января 2014 г.	Электроэнергия односторонняя	кВт.ч	17050	2,81
28 февраля 2014 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	6287	1,09
28 февраля 2014 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	22250	3,23
28 февраля 2014 г.	Электроэнергия односторонняя	кВт.ч	20572	2,81
31 марта 2014 г.	Электроэнергия Т2 ночь	м3	5092	1,09
31 марта 2014 г.	Электроэнергия Т2 день	м3	14231	3,23
31 марта 2014 г.	Электроэнергия односторонняя	кВт.ч	17300	2,81