

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПУШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СОВЕТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.09.2011 № 23

р.п. Пушкино

**Об утверждении долгосрочной целевой программы
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Пушкинском муниципальном
образовании на период с 2011года до 2020 год»**

На основании Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом Пушкинского муниципального образования администрация Пушкинского муниципального образования, **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить долгосрочную целевую программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Пушкинском муниципальном образовании на период с 2011 до 2020 год» согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального обнародования в установленном порядке.

**Глава администрации Пушкинского
муниципального образования**

Д.А.Завертнев

**Долгосрочная целевая программа
«Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности в Пушкинском муниципальном
образовании Советского муниципального района
с 2011 года по 2020год»**

Содержание

Паспорт программы	Стр.4
1. Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевым методом	Стр.6
2.Основные цели и задачи программы, сроки и этапы реализации	Стр.7
3.Ресурсное обеспечение программы	Стр.7
4.Организация управления реализацией программы и контроль за ходом ее выполнения	Стр.7
5. Система (перечень) программных мероприятий	Стр.8
6. Прогноз ожидаемых социально-экономических, экологических результатов реализации программы	Стр.8

**Паспорт долгосрочной целевой программы
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Пушкинском муниципальном образовании Советского муниципального района
на 2011- 2020 годы»**

Наименование Программы	- долгосрочная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Пушкинском муниципальном образовании Советского муниципального района на 2011- 2020 годы» (далее – Программа)
Основание разработки программы	- федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
Муниципальный заказчик	- администрация Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области
Основные разработчики программы	- администрация Пушкинского муниципального образования Советского муниципального района Саратовской области
Цели и задачи программы	<ul style="list-style-type: none">- стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности;- внедрение энергосберегающих технологий с целью экономного использования энергоресурсов;- повышение устойчивости и эффективности обеспечения потребителей энергоносителями;- снижение удельной энергоемкости за счет создания и внедрения передовых энергоэффективных технологий и оборудования;- уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	<ul style="list-style-type: none">- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;- повышение уровня оснащенности приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;- увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива транспортных средств, транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности, а также увеличение количества транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом с учетом доступности использования природного газа;- сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений;- увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Сроки и этапы реализации программы	2011 - 2020 годы
Объекты и источники финансирования	<ul style="list-style-type: none"> - Общая потребность в затратах на реализацию программы составит 1612,3 тыс. рублей (прогнозно), в том числе в 2011 году- 792,3 тыс. руб., 2012 году-330,0 тыс.руб., 2013 году - 260,0 тыс. руб, 2014 году- 140,0 тыс.руб., 2015 году-70,0 тыс.руб., 2016 году- 70,0 тыс.руб., 2017 году - 70,0 тыс.руб., 2018 году - 10,0 тыс.руб., 2019 году - 10,0 тыс.руб., 2020 году-70,0 тыс.руб. - средства бюджета муниципального района - 20,0 тыс.руб. - средства бюджета муниципального образования - 100,0 тыс.руб. - прочие средства- 1492,3 тыс.руб. <p>Объем финансирования уточняется ежегодно.</p>
Исполнители основных мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> - администрация Пушкинского муниципального образования; - управляющая компания, осуществляющие управление, содержание и текущий ремонт общего имущества собственников жилых помещений в многоквартирных жилых домах (по согласованию);
Ожидаемые конечные результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение энергетической эффективности путем оптимизации использования топливно-энергетических ресурсов; - рациональное потребление энергоресурсов; - перевод экономики муниципального образования на энергоэффективный путь развития за счет создания и внедрения новейших технологий и оборудования; - повышение надежности снабжения потребителей теплоэнергоресурсами; - создание благоприятных условий проживания населения Пушкинского муниципального образования;

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВЫМ МЕТОДОМ

В настоящее время важнейшим приоритетом энергетической стратегии России является снижение удельных затрат на производство и использование энергоресурсов за счет рационализации их потребления и применения энергосберегающих технологий и оборудования.

Принятие федерального закона от 23 ноября 2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предъявляет новые требования к энергетическим установкам во всех областях жилищно-коммунального хозяйства. Проблема энергосбережения стоит особенно остро перед администрацией муниципального образования, которая работает в режиме жесткой экономии бюджета, в связи с чем проблема эффективного расходования бюджетных средств выходит на первый план и требует первоочередного внимания.

Одним из направлений реализации программы по энергосбережению является установка современных коллективных узлов учета потребления коммунальных услуг в многоквартирных жилых домах.

На территории Пушкинского муниципального образования находятся 14 многоквартирных жилых домов. В настоящее время по-прежнему очень низким является уровень оснащённости многоквартирных домов муниципального образования приборами учета потребления тепловой энергии. Установлен прибор учета воды в доме № 2а по ул.Новая р.п.Пушкино В 13 многоквартирных жилых домах по улице Вокзальная р.п.Пушкино установлены приборы учета электроэнергии, но пока не введены в действие. Планируется установить общедомовые приборы учета: воды - всего 5, в том числе в 2011 году – 5; газоснабжения всего -14, в том числе в 2011 году - 4, 2012 году- 4, 2013 году -3, в 2014 году-2, 2015 году-1.

Одним из направлений реализации программы по энергосбережению является энергетическое обследование зданий администрации муниципального образования и спортзала, определение класса их энергетической эффективности и получение энергетического паспорта.

Одним из направлений реализации мероприятий по энергосбережению, оптимизации расходов и экономии бюджетных средств является увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности, а также увеличение количества транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом с учетом доступности использования природного газа.

2.ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ

Основными целями и задачами являются:

- стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности;
- внедрение энергосберегающих технологий с целью экономного использования энергоресурсов;
- снижение удельной энергоемкости за счет создания и внедрения передовых энергоэффективных технологий и оборудования;
- уменьшение негативного воздействия на окружающую среду;

Срок реализации мероприятий программы – 10 лет (с 2011 года по 2020 год).

3.РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Инвестирование мероприятий Программы может осуществляться за счет:

1)Государственной финансовой поддержки из средств областного бюджета и средств местного бюджета:

- на возмещение части затрат на уплату процентов ставки по кредитам, займам, полученным в российских кредитных организациях на осуществление инвестиционной деятельности, реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- для предоставления денежных средств на возвратной или льготной основе.

2)Банковского кредитования.

3) Концессионного соглашения.

4)Товарно-энергетического кредитования.

5)Собственных средств предприятий и организаций жилищно-коммунального комплекса.

6)Средств собственников зданий, строений, сооружений, жилых помещений, объектов коммунальной инфраструктуры и транспортных средств.

Финансирование реализуемых мероприятий программы за счет бюджетных и внебюджетных источников может осуществляться как на безвозвратной, так и на возвратной основе.

Общая потребность в затратах на реализацию программы составит 1612,3 тыс. рублей (прогнозно), в том числе в 2011 году- 792,3тыс. руб., 2012 году-330,0 тыс.руб., 2013 году-260,0 тыс. руб., 2014 году-140,0 тыс.руб., 2015 году-70,0 тыс.руб., 2016 году- 70,0 тыс.руб., 2017году-70,0тыс.руб., 2018 году-10,0 тыс.руб., 2019 году 10,0 тыс.руб., 2020 году -70,0 тыс.руб.

- средства бюджета муниципального района-20,0 тыс.руб.

- средства бюджета муниципального образования-100,0 тыс.руб.

- прочие средства- 1492,3 тыс.руб.

Объем финансирования уточняется ежегодно.

Направляемые денежные средства могут использоваться только на проведение мероприятий, указанных в приложении № 3 к настоящей программе.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПРОГРАММЫ

И КОНТРОЛЬ ЗА ХОДОМ ЕЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

Организация и контроль реализации мероприятий программы осуществляется в соответствии с федеральным законодательством

Мониторинг реализации программы осуществляется администрацией Пушкинского муниципального образования.

Исполнителями основных мероприятий Программы являются:

- администрация Пушкинского муниципального образования;
- управляющая компания, осуществляющая управление, содержание и текущий ремонт общего имущества собственников жилых помещений в многоквартирных жилых домах (по согласованию);
- организации, осуществляющие эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры Пушкинского муниципального образования (по согласованию);
- собственники зданий, строений, сооружений, жилых помещений, объектов коммунальной инфраструктуры и транспортных средств (по согласованию).

5. СИСТЕМА (ПЕРЕЧЕНЬ) ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Система программных мероприятий включает в себя взаимоувязанные социально-экономические, производственные, организационно-хозяйственные и другие мероприятия, обеспечивающие достижение программных целей.

Реализация Программы предусматривает систему мер государственной поддержки и регулирования в сочетании с экономическими методами.

Государственная поддержка Программы – система мер, направленных на создание благоприятных условий ее реализации. Основные принципы государственной поддержки программы:

- целевое ориентирование программы;
- социально-экономическая значимость результатов программы;
- своевременное правовое обеспечение деятельности исполнителей программы;
- интеграция инвестиционной, инновационной, научно-технической и образовательной деятельности с целью обеспечения системного взаимодействия исполнителей программы;
- ресурсное обеспечение программы.

Основным средством реализации программы является государственное воздействие на формирование энергетического рынка и экономических взаимоотношений его субъектов между собой и государством с целью обеспечения сбалансированного развития производителей и потребителей энергетических ресурсов и содействия переходу экономики района на модель устойчивого развития.

Приоритеты государственной инвестиционной политики топливно-энергетического комплекса области определяются эффективностью использования инвестиций и направлены на снижение спроса на энергетические ресурсы и воспроизводство минерально-сырьевой базы.

Для успешного осуществления намеченных программных мероприятий необходимо осуществлять финансирование объектов в соответствии с целевым назначением через заказчиков программы.

Отбор исполнителей должен осуществляться заказчиком на конкурсной основе.

6. ПРОГНОЗ ОЖИДАЕМЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ, ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Ожидаемые конечные результаты реализации программы:

- повышение энергетической эффективности путем оптимизации использования топливно-энергетических ресурсов;
- рациональное потребление энергоресурсов;
- перевод экономики района на энергоэффективный путь развития за счет создания и внедрения новейших технологий и оборудования;
- повышение надежности снабжения потребителей теплоэнергоресурсами;
- создание благоприятных условий проживания населения Пушкинского муниципального образования;
- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде;
- повышение уровня оснащенности приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;
- увеличение количества случаев использования объектов, имеющих высокую энергетическую эффективность, объектов, использующих в качестве источников энергии вторичные энергетические ресурсы и (или) возобновляемые источники энергии;
- увеличение количества высокоэкономичных в части использования моторного топлива транспортных средств, транспортных средств, относящихся к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности, а также увеличение количества транспортных средств, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом с учетом доступности использования природного газа;
- сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений;
- увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусмотренные в приложении №1 к данной программе, отражают динамику показателей и рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации программы (приложение №2). Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программы значения целевых показателей рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации программы. Корректировка планируемых значений целевых показателей программы проводится ежегодно с учетом фактически достигнутых результатов реализации программы и изменения социально-экономической ситуации.

Приложение № 1
к долгосрочной целевой программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Пушкинском муниципальном образовании Советского муниципального района на 2011- 2020 годы»

Общие сведения для расчета целевых показателей муниципальной программы																
№ п/п	Общие сведения	Ед.из м.	Разбивка по годам													
			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Муниципальный продукт	млрд.р уб.	0.014	0.032	0,038	0.037	0.036	0.035	0.034	0.033	0.032	0.031	0.030	0.029	0.028	0.027
2	Потребление ТЭР МО	тыс.т.у т.	5933.81	8197.68	5110.91	4972.96	4838.65	4708.00	4580.88	4457.20	4336.86	4219.76	4105.83	3994.97	3887.10	3782.18
3	Объем потребления ЭЭ МО	тыс. кВтч	3764.25	2390.98	4781.95	4652.84	4527.22	4404.99	4286.06	4170.34	4057.74	3948.19	3841.59	3737.87	3636.95	3538.76
4	Объем потребления ТЭ МО	тыс. Гкал	3.630	3.132	3.596	3.498	3.405	3.313	3.224	3.137	3.053	2.971	2.891	2.813	2.737	2.664
5	Объем потребления воды МО	тыс. куб.м.	66.745	54.296	55.068	53.59	52.15	50.75	49.38	48.05	46.76	45.50	44.28	43.098	41.93	40.80
6	Объем потребления природного газа МО	тыс. куб.м	3075.69	3070.80	3048.59	2966.28	2886.19	2808.26	2732.44	2658.66	2586.88	2517.03	2449.07	2382.95	2318.61	2256.00
7	Объем потребления ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.кВ тч	3730.92	2372.93	4745.85	4652.84	4527.22	4404.99	4286.06	4170.34	4057.74	3948.19	3841.59	3737.87	3636.95	3538.76
8	Объем потребления ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс.Гк ал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Объем потребления воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.	0.207	0.522	1.103	53,59	52,15	50,75	49,38	48,05	46,76	45,5	44,28	43,09	41,93	40,8
10	Объем потребления природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.	3011.6	3001.4	2956.34	2966.28	2886.19	2808.26	2732.44	2658.66	2586.88	2517.03	2449.07	2382.95	2318.61	2256.00
11	Тариф на ЭЭ по МО	руб./ кВтч	1,38	1,55	1,91	2,09	2,28	2,51	2,78	3,06	3,36	3,7	4,07	4,48	4,9	5,4
12	Тариф на ТЭ по МО	руб./ Гкал	636,90	777,20	952,10	1140,2	1312,1	1490	1704,9	1899,8	2079,8	2287,78	251655,8	276821,38	304503,51	334953,86
13	Тариф на воду по МО	руб. /куб.м.	10,61	11,91	12,85	13,72	14,07	16,32	17,62	18,66	19,55	21,5	23,65	26,01	28,61	31,47
14	Тариф на природный газ по МО	руб./ тыс.ку б.м	2,39	3,12	3,90	4,53	5,36	6,09	6,82	7,56	8,28	9,1	10,01	11,02	12,12	13,33
15	Объем производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии	т.у.т.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	и/или вторичных энергетических ресурсов															
16	Общий объем энергетических ресурсов, производимых на территории МО	т.у.т.	175.9	194.51	158.03	155.66	153.331	151.03	148.77	146.54	144.35	142.13	140.06	137.96	135.89	134.39
17	Общий объем финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд.р уб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000767	0.000817	0.000595	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000001	0.000001	0.00
18	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	млрд.р уб.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета	кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Расход ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал	142,40	141,30	138,20	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2	138,2
22	Площадь БУ, в которых расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов	кв.м.	4896,70	4896,70	5041.4	5041.4	5041,4	5041.4	5041.4	5041.4	5041.4	5041.4	5041.4	5041.4	5041.4	5041.4
23	Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м	0,00	28,00	404,00	410.00	403.85	397.79	391.25	385.94	380.15	374.45	368.83	363.30	357.85	352.48
24	Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с использованием приборов учета	чел.	92,00	76,00	71,00	71	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82
25	Расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	куб.м	5318,00	5324,00	4982,00	4847	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	Численность сотрудников бюджетного сектора, в котором расходы воды осуществляют с применением расчетных способов	чел.	11,00	11,00	11,00	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	3600,00	3500,00	3450,00	3398.15	3347.17	3297.06	3247.11	3198.89	3150.91	3103.64	3057.09	3011.23	2966.06	2921.57
28	Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета	кв.м.	706.9	706.9	706.9	706.9	706.9	706.9	706.9	706.9	706.9	706.9	706.9	706.9	706.9	706.9
29	Расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	кВтч	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Площадь БУ, в котором расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетного способа	кв.м.	0.00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ МО	тыс. куб.м.	2.532	2.531	2.540	2,471	2,404	2,339	2,276	2.214	2.155	2.096	2.040	1.985	1.931	1.879

32	Объем природного газа, потребляемого (используемого) БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс. куб.м.	34.40	55.68	33.58	2,471	2,404	2,339	2,276	2,214	2,155	2,096	2,040	1,985	1,931	1,879
33	Бюджет МО	тыс.ру б.	0,00	0,00	3380.5	8173.3	4938.2	5432.02	5975.22	6572.74	7230.01	7953.01	8748.32	9623.15	10585.46	11644.01
34	Расходы бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ	тыс.ру б.	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	Расходы МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс.ру б.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	Общее количество БУ	шт.	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
37	Количество БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
38	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	шт.	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
39	Общее количество муниципальных заказчиков	шт.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
40	Количество муниципальных заказчиков, заключившие энергосервисные договоры (контракты)	шт.	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
41	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд	тыс.ру б.	0,00	0,00	929,00	7357.2	5600.00	5712.00	5826.24	5942.76	6061.62	6182.85	6306.50	6432.63	6561.29	6692.50
42	Объем товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности	тыс.ру б.	0,00	0,00	314,44	308,15	301,98	295,94	290,02	284,22	278,54	272,97	267,51	262,16	256,92	251,78
43	Расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	тыс.ру б.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	Количество граждан, которым предоставляется социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	шт.	520,00	535,00	530,00	530,00	529,00	534,00	520,00	540,00	535,00	528,00	531,00	546,00	530,00	534,00
45	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	кВтч	886439.78	883509.22	886570.88	873272.35	860173.86	842969.77	826110.38	809588.17	793396.46	777528.00	761977.00	746738.00	731803.50	717167.50
46	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	кВтч	886439.78	883509.22	886570.88	873272.35	860173.86	842969.77	826110.38	809588.17	793396.46	777528.00	761977.00	746738.00	731803.50	717167.50
47	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО	кВтч	2877.81	10613.11	1250.44	1231.70	1213.23	1195.05	1177.11	1159.45	1142.05	1124.92	1108.05	1091.43	1075.05	1058.93
48	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую	кВтч	2877.81	10613.11	1250.44	1231.70	1213.23	1195.05	1177.11	1159.45	1142.05	1124.92	1108.05	1091.43	1075.05	1058.93

	осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета															
49	Объем ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	кВтч	2877.81	1613.11	1250.44	1231.70	1213.23	1195.03	1177.11	1159.45	1142.05	1124.92	1108.05	1091.43	1075.05	1058.93
50	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО	Гкал	1721,00	1434,00	1623,00	1579	1536	1533	1492	1452	1412	1374	1337	1301	1266	1232
53	Объем ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО	куб.м.	3850,00	4000,00	4001,00	3940,00	3881,00	3823,00	3766,00	3709,00	3654,00	3599,00	3545,00	3492,00	3439,00	3388,00
55	Объем воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	куб.м.	3698,00	3754,00	3811,00	3870,00	3881,00	3823,00	3766,00	3709,00	3654,00	3599,00	3545,00	3492,00	3439,00	3388,00
56	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО	куб.м.	855,00	860,00	850,00	870,00	856,00	844,00	831,00	818,00	806,00	794,00	782,00	770,00	759,00	747,00
57	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета	куб.м.	0,00	0,00	0,00	62.14	63.38	64.64	65.94	67.25	68.60	69.97	71.37	72.79	74.25	75.73
58	Объем воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах МО, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	куб.м.	855,00	860,00	850,00	870,00	856,00	844,00	831,00	818,00	806,00	794,00	782,00	770,00	759,00	747,00
59	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов)	тыс.куб.м.	2968.66	2945.75	2922.75	2878.95	2835.72	2793.18	2751.29	2710.02	2669.30	2629.26	2589.82	2550.97	2512.70	2475.01

	МО															
60	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) МО, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета	тыс.ку б.м.	2243.85	2398.94	2458.36	2495.24	2835.72	2793.18	2751.29	2710.02	2669.30	2629.26	2589.82	2550.97	2512.70	2475.01
61	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО	тыс.ку б.м.	72.38	72.38	71.27	70.20	69.15	68.11	67.09	66.08	65.09	64.11	63.15	62.20	61.27	60.35
62	Объем природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах МО, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета	тыс.ку б.м.	0,00	72.38	71.27	70.20	69.15	68.11	67.09	66.08	65.09	64.11	63.15	62.20	61.27	60.35
63	Число жилых домов, МО	шт.	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00
64	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	Площадь жилых домов, где расчеты за ТЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв.м.	8540.02	8540.02	8540.02	8540.02	8540.02	8540.02	8540.02	8540.02	8540.02	8540.02	8540.02	8540.02	8540.02	8540.02
67	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв.м.	0,00	0,00	0,00	715.82	17027,4	17027,4	17027,4	17027,4	17027,4	17027,4	17027,4	17027,4	17027,4	17027,4
68	Площадь жилых домов, где расчеты за воду осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв.м.	23066.5	22598.0	17027.4	16686.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
69	Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета)	кв.м.	8540,02	8540,02	8540,02	8540,02	8540,02	8540,02	8540,02	8540,02	8540,02	8540,02	8540,02	8540,02	8540,02	8540,02
70	Площадь жилых домов, где расчеты за ЭЭ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

71	Площадь жилых домов, где расчеты за природный газ осуществляют с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета)	кв.м.	14449.5	14761.3	16266.6	16510.6	33885,5	33885,5	33885,5	33885,5	33885,5	33885,5	33885,5	33885,5	33885,5	
72	Площадь жилых домов, где расчеты за природный газ осуществляют с применением расчетных способов (нормативов потребления)	кв.м.	32436,00	32124.22	30618.8	30158.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
73	Удельный расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	г.у.т./кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
74	Удельный расхода топлива на выработку ТЭ	г.у.т./Гкал	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
75	Объем потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	752849.3	1639533.5	956389.3	866666.6	788888.8	761111.1	684333.3	651111.1	591111.1	567888.8	550888.8	514666.6	491222.2	457888.8
76	Объем потерь ТЭ при ее передаче	Гкалч	219,0	959.7	1225.5	1166.6	1088.8	988.8	944.4	833.3	777.7	722.2	655.5	611.1	555.5	444.4
77	Объем потерь воды при ее передаче	куб.м.	30035,0	24433,0	24110.9	23459.9	22826.5	22210.2	21610.5	21027.0	21027.0	20459.3	19906.9	19389.4	18846.4	18337.6
78	Объем ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВтч	151810,00	176158,0	165741,0	161265.99	156911.81	152675.28	148552.96	144542.03	140639.11	136842.14	3147, 4	129552.48	126054.5	122651.03
79	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств МО	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	Количество общественного транспорта МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	шт.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2

к долгосрочной целевой программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Пушкинском муниципальном образовании Советского муниципального района на 2011- 2020 годы»

Целевые показатели муниципальной программы																
№	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения целевых показателей													
			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																
A.1.	Динамика энергоемкости муниципального продукта муниципальных программ области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	кг у.т./тыс.руб.	0,42	0,25	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14
A.2.	Доля объемов ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории МО	%	99,11	99,25	99,25	99,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
A.3.	Доля объемов ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории МО	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.4.	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО	%	0,31	0,96	2,00	114,1	114,1	114,0	114,0	114,0	114,0	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8
A.5.	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории МО	%	97,92	97,74	96,97	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0
A.6.	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

А.7.	Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов	т.у.т.	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
А.8.	Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории МО	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов																
В.1.	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	тыс.кВт тч	0,00	1523,39	2599,12	2599,12	2599,12	2599,12	2599,12	2599,12	2599,12	2599,12	2599,12	2599,12	2599,12	2509,49
В.2.	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	тыс.ру б.	0,00	2101,27	3586,78	3586,78	3586,78	3586,78	3586,78	3586,78	3586,78	3586,78	3586,78	3586,78	3586,78	3463,09
В.3.	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс.Гкал	0,00	1,46	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,41
В.4.	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	тыс.ру б.	0,00	929,87	1592,25	1592,25	1592,25	1592,25	1592,25	1592,25	1592,25	1592,25	1592,25	1592,25	1592,25	1534,92
В.5.	Экономия воды в натуральном выражении	тыс.м. куб	0,00	27,01	46,08	46,08	46,08	46,08	46,08	46,08	46,08	46,08	46,08	46,08	46,08	44,49
В.6.	Экономия воды в стоимостном выражении	тыс.ру б.	0,00	286,57	488,90	488,90	488,90	488,90	488,90	488,90	488,90	488,90	488,90	488,90	488,90	472,03
В.7.	Экономия природного газа в натуральном выражении	тыс.ку б.м.	0,00	1244,92	2123,69	2123,69	2123,69	2123,69	2123,69	2123,69	2123,69	2123,69	2123,69	2123,69	2123,69	2050,45
В.8.	Экономия природного газа в стоимостном выражении	тыс.ру б.	0,00	2975,35	5075,40	5075,40	5075,40	5075,40	5075,40	5075,40	5075,40	5075,40	5075,40	5075,40	5075,40	4900,57
Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе																
С.1.	Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/к в.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С.2.	Уд.расход ТЭ БУ на 1 кв. метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/к в.м.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
С.3.	Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 кв.м.	Гкал/к в.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С.4.	Изменение уд.расхода ТЭ БУ общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетным способом на 1 кв.м.	Гкал/к в.м.	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С.6.	Изменение отношения уд.расхода ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ТЭ БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

С.7.	Уд.расход воды на снабжение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м./чел	0,00	0,36	5,69	5,77	4,92	4,85	4,77		4,63	4,56	4,49	4,43	4,36	4,29
С.8.	Уд.расход воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м./чел	483,45	484,00	452,90	440,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С.9.	Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб.м./чел	0,00	0,36	5,33	0,08	-0,85	-0,07	-0,08	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07
С.10.	Изменение уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб.м./чел	83,45	0,55	-31,10	-12,27	-44,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С.11.	Изменение отношения уд.расхода воды на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С.12.	Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/чел	5,09	4,91	4,88	4,80	4,73	4,66	4,59	4,52	4,45	4,39	4,32	4,25	4,19	4,13
С.13.	Уд.расход ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/чел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С.14.	Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВтч/чел	5,09	-0,14	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06	-0,06
С.15.	Изменение уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВтч/чел	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С.16.	Изменение отношения уд.расхода ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к уд.расходу ЭЭ на обеспечение БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
С.17.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
С.18.	Доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории МО	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

C.19.	Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории МО	%	50,00	50,00	50,00	51,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
C.20.	Доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории МО	-	13,58	21,99	13,22	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
C.21.	Доля расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ															
C.21.1.	для фактических условий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.21.2.	для сопоставимых условий	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.22.	Динамика расходов бюджета МО на обеспечение энергетическими ресурсами БУ (для фактических и сопоставимых условий)															
C.22.1.	для фактических условий	тыс.ру б.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.22.2.	для сопоставимых условий	тыс.ру б.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.23.	Доля расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.24.	Динамика расходов бюджета МО на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс.ру б.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.25.	Доля БУ, финансируемых за счет бюджета МО, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
C.26.	Число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками	шт.	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
C.27.	Доля государственных, муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры	%	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
C.28.	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд	%	0,00	0,00	0,33	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03
C.29.	Удельные расходы бюджета МО на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 чел.	тыс.ру б./ чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде																
D.1.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
D.2.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
D.3.	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
D.4.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории МО (за исключением МКД)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.5.	Доля объемов ТЭ, потребляемой в МКД, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в МКД на территории МО	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.6.	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	96,05	93,85	95,25	98,22	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
D.7.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	0,00	0,00	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09

D.8.	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в МКД на территории МО	%	10,80	14,65	19,07	50,00	60,00	70,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
D.9.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением МКД) на территории МО	%	75,58	81,44	84,11	88,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
D.10.	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в МКД на территории МО	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
D.11.	Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО	шт.	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00	809,00
D.12.	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.13.	Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/к в.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.14.	Уд.расход ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/к в.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.15.	Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)															
D.15.1	для фактических условий	Гкал/к в.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.15.2.	для сопоставимых условий	Гкал/к в.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.16.	Изменение уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)															
D.16.1.	для фактических условий	Гкал/к в.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.16.2.	для сопоставимых условий	Гкал/к в.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.17.	Изменение отношения уд.расхода ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу ТЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета															

D.17.1.	для фактических условий	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.17.2.	для сопоставимых условий	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.18.	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб.м./ кв.м	0,00	0,00	0,00		0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	
D.19.	Уд.расход воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	куб.м./ кв.м	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.20.	Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий)																
D.20.1.	для фактических условий	куб.м./ кв.м	0,00	0,00	0,00	5,49	-5,26	0,00	-0,01	0,00	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	
D.20.2.	для сопоставимых условий	куб.м./ кв.м	0,00	0,00	0,00	5,49	0,23	0,23	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	
D.21.	Изменение уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий)																
D.21.1.	для фактических условий	куб.м./ кв.м.	1,00	1,00	0,00	-2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.21.2.	для сопоставимых условий	куб.м./ кв.м.	0,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	
D.22.	Изменение отношения уд.расхода воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу воды в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)																
D.22.1.	для фактических условий	-	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,18	-0,20
D.22.2.	для сопоставимых условий	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.23.	Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв .м.	103,79	103,40	103,81	102,25	100,72	98,7	96,73	94,79	92,9	91,04	89,22	87,43	85,69	83,97	
D.24.	Уд.расход ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВтч/кв .м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D.25.	Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);																
D.25.1.	для фактических условий	кВтч/кв .м	103,79	-0,39	0,41	-1,56	-1,53	-2,02	-1,97	-1,94	-1,89	-1,86	-1,82	-1,79	-1,74	-1,72	
D.25.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв .м	0,00	-0,39	0,02	-1,54	-3,07	-5,09	-7,06	-9,00	-10,89	-12,75	-14,57	-16,36	-18,10	-19,82	
D.26.	Изменение уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)																
D.26.1.	для фактических условий	кВтч/кв .м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

D.26.2.	для сопоставимых условий	кВтч/кв.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.27.	Изменение отношения уд.расхода ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу ЭЭ в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий)															
D.27.1.	для фактических условий	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D.27.2.	для сопоставимых условий	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Уд.расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб.м./кв.м.	0,16	0,16	0,16	0,15	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
D.29.	Уд.расход природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб.м./кв.м.	0,02	0,01	0,01	0,01	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	-0,01	-0,01
D.30.	Изменение уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД - с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)															
D.30.1.	для фактических условий	тыс.куб.м./кв.м.	0,16	0,00	0,00	-0,01	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
D.30.2.	для сопоставимых условий	тыс.куб.м./кв.м.	0,00	0,00	-0,01	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,08	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09	-0,09
D.31.	Изменение уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических и сопоставимых условий);															
D.31.1.	для фактических условий	тыс.куб.м./кв.м.	0,02	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,01	0,00	0,00
D.31.2.	для сопоставимых условий	тыс.куб.м./кв.м.	0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,03	-0,03	-0,03
D.32.	Изменение отношения уд.расхода природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к уд.расходу природного газа в жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета															
D.32.1.	для фактических условий	-	0,12	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,06	-0,06
D.32.2.	для сопоставимых условий	-	0,12	0,06	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	-0,06	-0,06
E.1.	Изменение уд.расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	г.у.т./кВтч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E.2.	Изменение уд.расхода топлива на выработку ТЭ	г.у.т./Гкал	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E.3.	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	кВтч	752849,3	1588668,3	-683135,2	-89722,7	-77777,8	-27777,7	-76777,8	-33222,2	-60000,0	-23222,3	-17000,0	-36222,2	-23444,4	-33333,4
E.4.	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	Гкалч	219,0	740,7	265,8	-58,9	-77,8	-100,0	-44,4	-111,1	-55,6	-55,5	-44,7	-44,4	-55,6	-111,1

Е.5.	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	куб.м.	30035,0	-5602,0	-322,1	-651,0	-633,4	-646,3	-599,7	-583,5	0,0	-567,7	-552,4	-517,0	-543,0	-508,8
Е.6.	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт	151810,0	24348,0	-10417,0	-4475,0	-4354,1	-4236,5	-4122,3	-4010,9	-3902,9	-3796,9	-3694,7	-3594,9	-3497,9	-3403,4
Группа F Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе																
Ф.1.	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется МО;	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ф.2.	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом МО, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 3

к долгосрочной целевой программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Пушкинском муниципальном образовании Советского муниципального

**Перечень мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Пушкинском муниципальном образовании
на 2011- 2020 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Источники финансирования	Срок исполнения	Всего		Объем финансирования по годам, тыс. руб.										Ответственные за выполнение	
				Кол-во	(тыс. руб.)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Раздел 1 "Жилой фонд"																	
1	Установка коллективных приборов учета потребления теплоэнергоресурсов в многоквартирных жилых домах	средства бюджета муниципального района средства бюджета муниципального образования прочие средства	2010-2015 гг.														
	Всего, в том числе:			34	1492,3	24/792,3	4/280,0	3/ 210,0	1/70,0	1/70,0	1/70,0	1/70,0	0,0	0,0	1/70,0		
	Центральное отопление			1	92,3	1/ 92,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Холодное водоснабжение			5	140,0	5/ 140,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Электроснабжение-			14	280,0	14/ 280,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Газоснабжение			14	980,0	4/ 280,0	4/ 280,0	1/ 70,0	1/ 70,0	1/ 70,0	1/70,0	1/70,0	0,0	0,0	1/70,0		
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
					1492,3	792,3	280,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	0,0	0,0	70,0		
Итого по Разделу 1				1492,3	792,3	280,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	0,0	0,0	70,0			
Раздел 2 "Объекты социальной сферы"																	

1	Проведение энергетического обследования зданий, в которых расположены учреждения социальной сферы, административных зданий (определение класса энергетической эффективности и получение энергетического паспорта) Всего зданий - 2, том числе		2011-2012гг.														Администрация Пушкинского МО
				100,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
				Здание администрации МО	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				Здание спортзала	50,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				средства бюджета муниципального района	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		средства бюджета муниципального образования		100,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		прочие средства		0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Итого по Разделу 2:				100,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0								
Раздел 3 "Транспортные средства"																	
1	Техническое переоборудование транспортных средств, находящихся в собственности муниципального образования, для использования природного газа в качестве моторного топлива	средства бюджета муниципального района	2018-2019гг.	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0		Администрация Пушкинского МО
				средства бюджета муниципального образования	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	
				прочие средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого по Разделу 3:				20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0		
ВСЕГО:				1612.30	792.30	330.00	120.00	70,0	70,0	70,0	70,0	10,0	10,0	70,0			

<i>Средства бюджета муниципального района</i>	20,0									10,0	10,0		
<i>Средства бюджета муниципального образования</i>	100,0		50,0	50,0									
<i>Прочие средства</i>	1492,3	792,3	280,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	0,0	0,0	70,0	