



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОВОМОСКОВСК**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.11.2019 № 3249

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город Новомосковск от 24.11.2015 №4335 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании город Новомосковск»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации муниципального образования город Новомосковск от 22.07.2013 №2300 «Об утверждении Порядка разработки и реализации муниципальных программ в муниципальном образовании город Новомосковск», на основании ст. 7, 9, 45 Устава муниципального образования город Новомосковск, администрация муниципального образования **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального образования город Новомосковск от 24.11.2015 №4335 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании город Новомосковск», (далее – постановление) изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу п.1 постановления администрации муниципального образования город Новомосковск от 08.08.2019 №2245 «О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования город Новомосковск от 24.11.2015 №4335 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании город Новомосковск».

3. Отделу по работе со СМИ разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования город Новомосковск в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Постановление вступает в силу со дня подписания.

Глава администрации
Муниципального образования

А.А. Бирюлин



(индикаторы) муниципальной программы)		которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования										
	2	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	12,97	15,45	15,45	16,15	16,15	16,43	16,57	16,71	16,85
	3	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	16,30	48,48	48,48	48,73	48,73	48,93	49,04	49,14	49,24
	4	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования	%	40,00	51,14	51,14	51,43	51,43	51,72	51,72	52,02	52,33

5	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования	%	100,00	95,00	95,00	95,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00
6	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м.	6,29	33,0	33,0	33,00	32,5	32,45	32,42	32,39	32,35
8	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,15	0,33	0,32	0,32	0,32	0,32	0,31	0,31	0,31
9	Удельный расход холодной воды на снабжение органов	куб.м. чел.	67,16	44,64	44,64	44,64	41,07	39,29	39,29	37,5	35,71

		местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)										
10		Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	7,27	6,38	6,38	6,25	6,25	6,07	6,07	5,89	5,89
11		Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб.м./чел.	30,53	21,43	21,43	20,54	20,54	19,64	19,64	19,29	19,29
12		Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13		Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв.м.	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
14		Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб.м. чел.	32,00	46,22	46,22	46,22	46,00	45,91	45,78	45,78	45,78
15		Удельный расход горячей	куб.м. чел.	4,00	4,00	4,00	3,63	3,63	3,50	3,49	3,42	3,34

	воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)											
16	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт*ч/кв.м.	26,93	26,96	26,96	26,93	26,94	26,94	26,94	26,86	26,86	
17	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	тыс.куб.м/кв.м.	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
18	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)	тыс.куб.м/чел.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
20	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	т.у.т./млн.Гкал	1 337 349,40	1 337 349,40	1 337 349,40	1 337 349,40	1 337 349,40	1 337 349,40	1 337 349,40	1 337 349,40	1 337 349,40	
21	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т./Гкал	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	
22	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВт*ч/куб.м.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
23	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме передаваемой	%	12,61	11,24	10,53	9,83	9,13	8,43	8,43	8,43	8,43	

		тепловой энергии										
24		Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	28,57	34,15	34,15	33,95	34,16	33,75	33,75	33,75	33,75
25		Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт*ч/тыс.куб.м.	185,06	158,54	158,54	154,32	149,07	143,75	143,75	143,75	143,75
26		Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр)	тыс.кВт*ч/куб.м.	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
27		Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)	кВт*ч/кв.м.	2,06	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
28		Число фактов использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	Ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	1
29		Доля транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению	%	15	20	25	25	25	30	30	30	35
Этапы и сроки реализации муниципальной		Срок реализации Программы: 2016 – 2024 годы. I этап – 2016 год. II этап – 2017 год.										

программы	III этап – 2018 год. IV этап – 2019 год. V этап – 2020 год. VI этап – 2021 год. VII этап – 2022 год. VIII этап – 2023 год. IX этап – 2024 год.											
	Наименование муниципальной программы	Источник финансирования (источник поступления денежных средств)	Расходы (руб.)									
2016 год			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого	
Объемы бюджетных ассигнований муниципальной программы	Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании»	Всего:	54789	52628	159305	1407091	33150	33150	33150	33150	33150	30316
		в том числе:	90,0	26,16	6,0	,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	963,16
		Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Бюджет Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Местный бюджет	54789	52628	159305	1407091	33150	33150	33150	33150	33150	30316
		Внебюджетные источники	90,0	26,16	6,0	,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0	963,16
Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы	<p>Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования - 100% (ежегодно);</p> <p>Увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 16,85%;</p> <p>Увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 49,24%;</p> <p>Увеличение доли объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 52,33%;</p> <p>Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования не менее 96% (ежегодно);</p> <p>Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования - 0% (ежегодно);</p> <p>Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 32,35 кВт*ч/кв.м.;</p> <p>Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете</p>											

на 1 кв. метр общей площади) до 0,31 Гкал/кв.м.;

Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) до 35,71 куб.м./чел.;

Снижение удельного расхода горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) до 5,89 куб.м./чел.;

Снижение удельного расхода природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) до 19,29 куб.м./чел.;

Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы - 0% (ежегодно);

Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,16Гкал/кв.м. (ежегодно);

Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 45,78 куб.м./чел.;

Снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 3,34 куб.м./чел.;

Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 26,86кВт*ч/кв.м.;

Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,04тыс.куб.м/кв.м. (ежегодно);

Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) - 0тыс.куб.м/чел. (ежегодно);

Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах - 0,03т.у.т./кв.м. (ежегодно);

Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях - 1337349,4т.у.т./млн.Гкал (ежегодно);

Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных - 0,17т.у.т./Гкал (ежегодно);

Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения - 0,02кВт*ч/куб.м. (ежегодно);

Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 8,43%;

Снижение доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды до 33,75 %;

Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) до 143,75 тыс.кВт*ч/тыс.куб.м.;

Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) - 0,001тыс.кВт*ч/куб.м. (ежегодно);

Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) - не более 2,04 кВт*ч/кв.м. (ежегодно);

Число фактов использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии - 1 ед.

Увеличение доли транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению до 35%.

1. Характеристика текущего состояния и прогноз развития сферы реализации муниципальной программы

Анализ показывает, что в настоящее время потери топливно-энергетических ресурсов в муниципальном образовании город Новомосковск достигают 25-30%, а потребление энергоресурсов превышает аналогичные показатели индустриально развитых стран в промышленности в 3 раза, в жилищно-коммунальном хозяйстве – в 3.5.

В такой ситуации, когда энергопотребление неуклонно растет, а имеющиеся ресурсы ограничены, основной проблемой становится неэффективность использования топлива и энергии.

Кроме того, постоянный рост тарифов на энергоносители повышает актуальность проблемы экономного использования энергоресурсов, т.к. при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы муниципального образования предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий муниципального образования на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п. и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Основными проблемами жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса муниципального образования являются:

- значительный износ основных фондов;

- значительная протяженность и износ сетей, разбросанность населенных пунктов и социально значимых объектов;

- повышенные потери при производстве и потреблении энергии, высокий расход первичных топливных ресурсов;

- несоответствие оснащенности производства современному научно-техническому уровню;

- неплатежеспособность потребителей и ограниченность бюджетных средств для совершенствования систем энергоснабжения.

Кроме того, в жилищно-коммунальном хозяйстве уровень оснащенности общедомовыми приборами учета потребления топливно-энергетических ресурсов составляет 57%. Не все квартиры в жилых домах оборудованы приборами учета расхода газа и воды. В числе проблемы присутствует несанкционированный разбор энергоносителей.

В таких условиях приоритетными направлениями деятельности по энергосбережению являются:

- проведение мероприятий по экономии энергетических ресурсов на всех котельных и зданиях;

- внедрение энергосберегающих технологий;
- модернизация систем теплоснабжения;
- снижение расходов организаций жилищно-коммунального хозяйства на топливо, тепловую, электрическую энергию;
- использование частотных преобразователей для регулирования производительности насосов в котельных, центральных тепловых пунктах, насосных станциях;
- упорядочение режимов работы котельных установок в соответствии с расчетными нагрузками с целью повышения их коэффициента полезного действия;
- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, потребляемых организациями бюджетной сферы, и сокращение на этой основе их затрат на энергообеспечение;
- оснащение приборами учета всех потребителей энергоресурсов

2. Приоритеты, цели и задачи муниципальной программы

Приоритетными направлениями реализации муниципальной программы является повышение качества жилищно-коммунальных услуг и снижение затрат на оплату жилищно-коммунальных услуг.

Целями программы являются повышение экономической эффективности использования всех видов ресурсов (электрической и тепловой энергии, воды и природного газа).

Для достижения этих целей решаются следующие задачи:

- Реализация комплекса мер по повышению энергоэффективности в муниципальных учреждениях, позволяющих снизить долю расходов на коммунальные услуги в общих расходах бюджета муниципального образования город Новомосковск;
- Формирование новых стереотипов поведения и мотивации, нацеленных на рациональное использование энергетических ресурсов, у всех слоев населения.

Срок реализации Программы: 2016 – 2024 годы.

Программа реализуется в девять этапов:

- I этап – 2016 год;
- II этап – 2017 год;
- III этап – 2018 год;
- IV этап – 2019 год;
- V этап – 2020 год;
- VI этап – 2021 год;
- VII этап – 2022 год;
- VIII этап – 2023 год;
- IX этап – 2024 год.

Ожидаемыми результатами реализации программы должно стать достижение следующих показателей:

- Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой

(используемой) на территории муниципального образования - 100% (ежегодно);

- Увеличение доли объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 16,85%;

- Увеличение доли объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 49,24%;

- Увеличение доли объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования до 52,33%;

- Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования – не менее 96% (ежегодно);

- Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования - 0% (ежегодно);

- Снижение удельного расхода электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 32,35 кВт*ч/кв.м.;

- Снижение удельного расхода тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 0,31 Гкал/кв.м.;

- Снижение удельного расхода холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) до 35,71 куб.м./чел.;

- Снижение удельного расхода горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) до 5,89 куб.м./чел.;

- Снижение удельного расхода природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека) до 19,29 куб.м./чел.;

- Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы - 0% (ежегодно);

- Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,16 Гкал/кв.м. (ежегодно);

- Снижение удельного расхода холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 45,78 куб.м./чел.;

- Снижение удельного расхода горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) до 3,34 куб.м./чел.;

- Снижение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) до 26,86кВт*ч/кв.м.;
- Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,04тыс.куб.м/кв.м. (ежегодно);
- Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) - 0тыс.куб.м/чел. (ежегодно);
- Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах - 0,03т.у.т./кв.м. (ежегодно);
- Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях - 1337349,4т.у.т./млн.Гкал (ежегодно);
- Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных - 0,17т.у.т./Гкал (ежегодно);
- Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения - 0,02кВт*ч/куб.м. (ежегодно);
- Снижение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 8,43%;
- Снижение доли потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды до 33,75 %;
- Снижение удельного расхода электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) до 143.75 тыс.кВт*ч/тыс.куб.м.;
- Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) - 0,001тыс.кВт*ч/куб.м. (ежегодно);
- Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) – не более 2,04 кВт*ч/кв.м. (ежегодно);
- Число фактов использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии – 1 ед.;
- Увеличение доли транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению до 35%.

3. Перечень подпрограмм и основных мероприятий муниципальной программы

Подпрограммы муниципальной программы отсутствуют.

Информация об основных мероприятиях Программы приведена ниже:

№ п/п	наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
			начала реализации	окончания реализации	
1	2	3	4	5	6
Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании»					
1	Основное	Управление	2016	2024	Удельный расход

	<p>мероприятие - Энергосбережение и повышение энергоэффективности в сфере ЖКХ</p>	<p>ЖКХ</p>			<p>тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,16 т/кв.м.; Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) - 45,78 куб.м. чел.; Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя) - 3,34 куб.м. чел.; Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 26,86 кВт*ч/кв.м.; Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газовой отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - 0,04 тыс. куб. м/кв.м.; Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя) - 0 тыс. куб. м/чел.; Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах - 0,03 т. у. т./кв. м.; Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях - 1337349,4 т. у. т./млн. т. кал.; Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных - 0,17 т. у. т./т. кал.; Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения - 0,02 кВт*ч/куб. м.; Доля потерь тепловой</p>
--	---	------------	--	--	---

					<p>энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии 8,43%;</p> <p>Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды – не более 33,75%;</p> <p>Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр) 143,75 тыс. кВт*ч/тыс. куб. м;</p> <p>Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр) 0,001 тыс. кВт*ч/куб. м;</p> <p>Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) - не более 2,04 кВт*ч/кв. м</p>
2	<p>Основное мероприятие - Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальных учреждениях социальной сферы</p>	<p>Управление ЖКХ; Комитет по образованию администрации муниципального образования город Новомосковск; Комитет по культуре администрации муниципального образования город Новомосковск; Комитет спорту и молодежной политике администрации муниципального образования город Новомосковск</p>	2016	2024	<p>Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) - не более 32,35кВт*ч/кв.м</p> <p>Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади) – не более 0,31 Гкал/кв.м;</p> <p>Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человек) - 35,71 куб. м чел.</p> <p>Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений</p>

					<p>(в расчете на 1 человека) - 5,89 куб.м. чел.</p> <p>Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений</p> <p>(в расчете на 1 человека) - 19,29 куб.м. чел.</p> <p>Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), так, поощрительных мер со стороны местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы - 0%</p>
3	<p>Основное мероприятие – Стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов, организаций, осуществляющих передачу энергетических ресурсов, проводить мероприятия по энергосбережению, повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергетических ресурсов</p>	<p>Управление ЖКХ; Отдел по работе со СМИ администрации муниципального образования город Новомосковск</p>	2016	2024	<p>Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования - 100%.</p> <p>Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования - 16,85%.</p> <p>Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования - 49,24%.</p> <p>Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования - 49,24%.</p>

					образования - 52,33%; Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования - не менее 96%.
4	Основное мероприятие – Мероприятия по увеличению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии	Управление ЖКХ	2016	2024	Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования - 0%
5	Основное мероприятие - Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе	Комитет дорожно-транспортного хозяйства и связи администрации муниципального образования город Новомосковск	2016	2024	Доля транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению - 35%

4. Показатели (индикаторы) муниципальной программы

Показателями реализации муниципальной программы являются:

- Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования: 2016 год - 100%; 2017 год - 100%; 2018 год - 100%; 2019 год - 100%; 2020 год - 100%; 2020 год - 100%; 2021 год - 100%; 2022 – 100%; 2023 – 100%; 2024 – 100%.

- Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования: 2016 год - 12,97%; 2017 год - 15,45%; 2018 год - 15,45%; 2019 год - 16,15%; 2020 год - 16,15%; 2021 год - 16,43%; 2022 год - 16,57%; 2023 год - 16,71%; 2023 год - 16,85%;

- Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования: 2016 год - 16,3%; 2017 год - 48,48%; 2018 год - 48,48%; 2019 год - 48,73%; 2020 год - 48,73%; 2021 год - 48,93%; 2022 год – 49,04%; 2023 год - 49,14%; 2024 год – 49,24%;

- Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования: 2016 год - 40%; 2017 год - 51,14%; 2018 год - 51,14%; 2019 год - 51,43%; 2020 год - 51,43%; 2021 год - 51,72%; 2022 год - 51,72%; 2023 год - 52,02%; 2024 год - 52,33%;

- Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории муниципального образования: 2016 год - 100%; 2017 год - 95%; 2018 год - 95%; 2019 год - 95%; 2020 год - 96%; 2021 год - 96%; 2022 год - 96%; 2023 год - 96%; 2024 год - 96%;

- Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования: 2016 год - 0%; 2017 год - 0%; 2018 год - 0%; 2019 год - 0%; 2020 год - 0%; 2021 год - 0%; 2022 год - 0%; 2023 год - 0%; 2024 год - 0%;

- Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади): 2016 год - 6,29 кВт*ч/кв.м.; 2017 год - 33,0 кВт*ч/кв.м.; 2018 год - 33,0 кВт*ч/кв.м.; 2019 год - 33,0 кВт*ч/кв.м.; 2020 год - 32,5 кВт*ч/кв.м.; 2021 год - 32,45 кВт*ч/кв.м.; 2022 год - 32,42 кВт*ч/кв.м.; 2023 год - 32,39 кВт*ч/кв.м.; 2024 год - 32,35 кВт*ч/кв.м.;

- Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв. метр общей площади): 2016 год - 0,15 Гкал/кв.м.; 2017 год - 0,33 Гкал/кв.м.; 2018 год - 0,32 Гкал/кв.м.; 2019 год - 0,32 Гкал/кв.м.; 2020 год - 0,32 Гкал/кв.м.; 2021 год - 0,32 Гкал/кв.м.; 2022 год - 0,31 Гкал/кв.м.; 2023 год - 0,31 Гкал/кв.м.; 2024 год - 0,31 Гкал/кв.м.;

- Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека): 2016 год - 67,16 куб.м./чел.; 2017 год - 44,64 куб.м./чел.; 2018 год - 44,64 куб.м./чел.; 2019 год - 44,64 куб.м./чел.; 2020 год - 41,07 куб.м./чел.; 2021 год - 39,29 куб.м./чел.; 2022 год - 39,29 куб.м./чел.; 2023 год - 37,5 куб.м./чел.; 2024 год - 35,71 куб.м./чел.;

- Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека): 2016 год - 7,27 куб.м./чел.; 2017 год - 6,38 куб.м./чел.; 2018 год - 6,38 куб.м./чел.; 2019 год - 6,25 куб.м./чел.; 2020 год - 6,25 куб.м./чел.; 2021 год - 6,07 куб.м./чел.; 2022 год - 6,07 куб.м./чел.; 2023 год - 5,89 куб.м./чел.; 2024 год - 5,89 куб.м./чел.;

- Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека): 2016 год - 30,53 куб.м./чел.; 2017 год - 21,43 куб.м./чел.; 2018 год - 21,43 куб.м./чел.; 2019 год - 20,54 куб.м./чел.; 2020 год - 20,54 куб.м./чел.; 2021 год - 19,64 куб.м./чел.; 2022 год - 19,64 куб.м./чел.; 2023 год - 19,29 куб.м./чел.; 2024 год - 19,29 куб.м./чел.;

- Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объему финансирования муниципальной программы: 2016 год -

0%; 2017 год - 0%; 2018 год - 0%; 2019 год - 0%; 2020 год - 0%; 2021 год - 0%; 2022 год - 0%; 2023 год - 0%; 2024 год - 0%;

- Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади): 2016 год - 0,16 Гкал/кв.м.; 2017 год - 0,16 Гкал/кв.м.; 2018 год - 0,16 Гкал/кв.м.; 2019 год - 0,16 Гкал/кв.м.; 2020 год - 0,16 Гкал/кв.м.; 2021 год - 0,16 Гкал/кв.м.; 2022 год - 0,16 Гкал/кв.м.; 2023 год - 0,16 Гкал/кв.м.; 2024 год - 0,16 Гкал/кв.м.;

- Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя): 2016 год - 32 куб.м./чел.; 2017 год - 46,22 куб.м./чел.; 2018 год - 46,22 куб.м./чел.; 2019 год - 46,22 куб.м./чел.; 2020 год - 46,00 куб.м./чел.; 2021 год - 45,91 куб.м./чел.; 2022 год - 45,78 куб.м./чел.; 2023 год - 45,78 куб.м./чел.; 2024 год - 45,78 куб.м./чел.;

- Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя): 2016 год - 4 куб.м./чел.; 2017 год - 4 куб.м./чел.; 2018 год - 4 куб.м./чел.; 2019 год - 3,63 куб.м./чел.; 2020 год - 3,63 куб.м./чел.; 2021 год - 3,5 куб.м./чел.; 2022 год - 3,49 куб.м./чел.; 2023 год - 3,42 куб.м./чел.; 2024 год - 3,34 куб.м./чел.;

- Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади): 2016 год - 26,93 кВт*ч/кв.м.; 2017 год - 26,96 кВт*ч/кв.м.; 2018 год - 26,96 кВт*ч/кв.м.; 2019 год - 26,93 кВт*ч/кв.м.; 2020 год - 26,94 кВт*ч/кв.м.; 2021 год - 26,94 кВт*ч/кв.м.; 2022 год - 26,94 кВт*ч/кв.м.; 2023 год - 26,86 кВт*ч/кв.м.; 2024 год - 26,86 кВт*ч/кв.м.;

- Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади): 2016 год - 0,04 тыс.куб.м/кв.м.; 2017 год - 0,04 тыс.куб.м/кв.м.; 2018 год - 0,04 тыс.куб.м/кв.м.; 2019 год - 0,04 тыс.куб.м/кв.м.; 2020 год - 0,04 тыс.куб.м/кв.м.; 2021 год - 0,04 тыс.куб.м/кв.м.; 2022 год - 0,04 тыс.куб.м/кв.м.; 2023 год - 0,04 тыс.куб.м/кв.м.; 2024 год - 0,04 тыс.куб.м/кв.м.;

- Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя): 2016 год - 0 тыс.куб.м/чел.; 2017 год - 0 тыс.куб.м/чел.; 2018 год - 0 тыс.куб.м/чел.; 2019 год - 0 тыс.куб.м/чел.; 2020 год - 0 тыс.куб.м/чел.; 2021 год - 0 тыс.куб.м/чел.; 2022 год - 0 тыс.куб.м/чел.; 2023 год - 0 тыс.куб.м/чел.; 2024 год - 0 тыс.куб.м/чел.;

- Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах: 2016 год - 0,03 т.у.т./кв.м.; 2017 год - 0,03 т.у.т./кв.м.; 2018 год - 0,03 т.у.т./кв.м.; 2019 год - 0,03 т.у.т./кв.м.; 2020 год - 0,03 т.у.т./кв.м.; 2021 год - 0,03 т.у.т./кв.м.; 2022 год - 0,03 т.у.т./кв.м.; 2023 год - 0,03 т.у.т./кв.м.; 2024 год - 0,03 т.у.т./кв.м.;

- Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях : 2016 год - 1337349,4 т.у.т./млн.Гкал; 2017 год - 1337349,4 т.у.т./млн.Гкал; 2018 год - 1337349,4 т.у.т./млн.Гкал; 2019 год - 1337349,4 т.у.т./млн.Гкал; 2020 год - 1337349,4 т.у.т./млн.Гкал; 2021 год - 1337349,4 т.у.т./млн.Гкал; 2022 год - 1337349,4 т.у.т./млн.Гкал; 2023 год - 1337349,4 т.у.т./млн.Гкал; 2024 год - 1337349,4 т.у.т./млн.Гкал;

- Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных: 2016 год - 0,17 т.у.т./Гкал; 2017 год - 0,17 т.у.т./Гкал; 2018 год - 0,17 т.у.т./Гкал; 2019 год - 0,17 т.у.т./Гкал; 2020 год - 0,17 т.у.т./Гкал; 2021 год - 0,17 т.у.т./Гкал; 2022 год - 0,17 т.у.т./Гкал; 2023 год - 0,17 т.у.т./Гкал; 2024 год - 0,17 т.у.т./Гкал;

- Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения: 2016 год - 0,02 кВт*ч/куб.м.; 2017 год - 0,02 кВт*ч/куб.м.; 2018 год - 0,02 кВт*ч/куб.м.; 2019 год - 0,02 кВт*ч/куб.м.; 2020 год - 0,02 кВт*ч/куб.м.; 2021 год - 0,02 кВт*ч/куб.м.; 2022 год - 0,02 кВт*ч/куб.м.; 2023 год - 0,02 кВт*ч/куб.м.; 2024 год - 0,02 кВт*ч/куб.м.;

- Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии: 2016 год - 12,61%; 2017 год - 11,24%; 2018 год - 10,53%; 2019 год - 9,83%; 2020 год - 9,13%; 2021 год - 8,43%; 2022 год - 8,43%; 2023 год - 8,43%; 2024 год - 8,43%;

- Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды: 2016 год - 28,57%; 2017 год - 34,15%; 2018 год - 34,15%; 2019 год - 33,95%; 2020 год - 34,16%; 2021 год - 33,75%; 2022 год - 33,75%; 2023 год - 33,75%; 2024 год - 33,75%;

- Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр): 2016 год - 185,06 тыс.кВт*ч/тыс.куб.м.; 2017 год - 158,54 тыс.кВт*ч/тыс.куб.м.; 2018 год - 158,54 тыс.кВт*ч/тыс.куб.м.; 2019 год - 154,32 тыс.кВт*ч/тыс.куб.м.; 2020 год - 149,07 тыс.кВт*ч/тыс.куб.м.; 2021 год - 143,75 тыс.кВт*ч/тыс.куб.м.; 2022 год - 143,75 тыс.кВт*ч/тыс.куб.м.; 2023 год - 143,75 тыс.кВт*ч/тыс.куб.м.; 2024 год - 143,75 тыс.кВт*ч/тыс.куб.м.;

- Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб. метр): 2016 год - 0,001 тыс.кВт*ч/куб.м.; 2017 год - 0,001 тыс.кВт*ч/куб.м.; 2018 год - 0,001 тыс.кВт*ч/куб.м.; 2019 год - 0,001 тыс.кВт*ч/куб.м.; 2020 год - 0,001 тыс.кВт*ч/куб.м.; 2021 год - 0,001 тыс.кВт*ч/куб.м.; 2022 год - 0,001 тыс.кВт*ч/куб.м.; 2023 год - 0,001 тыс.кВт*ч/куб.м.; 2024 год - 0,001 тыс.кВт*ч/куб.м.;

- Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам): 2016 год - 2,06 кВт*ч/кв.м.; 2017 год - 2,04 кВт*ч/кв.м.; 2018 год - 2,04 кВт*ч/кв.м.; 2019 год - 2,04 кВт*ч/кв.м.; 2020 год - 2,04 кВт*ч/кв.м.; 2021 год - 2,04 кВт*ч/кв.м.; 2022 год - 2,04 кВт*ч/кв.м.; 2023 год - 2,04 кВт*ч/кв.м.; 2024 год - 2,04 кВт*ч/кв.м.;

- Число фактов использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии: 2016 год - 0 ед.; 2017 год - 0 ед.; 2018 год - 0 ед.; 2019 год - 0 ед.; 2020 год - 0 ед.; 2021 год - 0 ед.; 2022 год - 0 ед.; 2023 год - 0 ед.; 2024 год - 1 ед.;

- Доля транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению: 2016 год - 15%; 2017 год - 20%; 2018 год - 25%; 2019 год - 25%; 2020 год - 25%; 2021 год - 30%; 2022 год - 30%; 2023 год - 30%; 2024 год - 35%;

5. Анализ рисков реализации муниципальной программы

Реализация программы сопряжена с определенными рисками. Так, в процессе реализации программы возможно выявление отклонений в достижении промежуточных итогов.

Возможными рисками при реализации мероприятий программы выступают следующие факторы:

- несвоевременное и недостаточное финансовое обеспечение мероприятий программы;
- несвоевременное и некачественное выполнение обязательств, предусмотренных государственными контрактами, со стороны юридических и физических лиц, привлекаемых к реализации мероприятий программы;
- изменение условий реализации программы;
- изменение федерального и регионального законодательства в связи с внесением изменений в нормативные правовые акты.

В целях минимизации указанных рисков в процессе реализации программы предусматривается:

- регулярный анализ показателей и мероприятий программы;
- перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов решения тактических задач.

Управление реализацией программы осуществляется ответственным исполнителем и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных программой мероприятий.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации программы

В целях настоящей программы объем финансовых ресурсов определен исходя из предварительного перечня работ, планируемых к реализации в рамках основных мероприятий, и исходя из сравнительного анализа рыночной стоимости этих работ.

Объем финансовых ресурсов муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании город Новомосковск»

Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, исполнитель	Источник финансирования (источник поступления денежных средств)	Объем финансовых ресурсов на реализацию муниципальной программы (руб.)								
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании город Новомосковск»	Управление ЖКХ	всего	5478990,0	5262826,16	1593056,0	1407091,0	3315000,0	3315000,0	3315000,0	3315000,0	3315000,0
		Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета муниципального образования	5478990,0	5262826,16	1593056,0	1407091,0	3315000,0	3315000,0	3315000,0	3315000,0	3315000,0

Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, исполнитель	Источник финансирования (источник поступления денежных средств)	Объем финансовых ресурсов на реализацию муниципальной программы (руб.)								
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		Средства бюджета муниципального образования	0,0	0,0	0,0	0,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0
		Внебюджетные источники (средства физических и юридических лиц)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие - Мероприятия по энергосбережению в транспортном комплексе	Комитет дорожно-транспортного хозяйства и связи администрации муниципального образования город Новомосковск	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета муниципального образования	0,0	0,0	0,0	0,0	00,0	00,0	00,0	00,0	00,0

Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, исполнитель	Источник финансирования (источник поступления денежных средств)	Объем финансовых ресурсов на реализацию муниципальной программы (руб.)									
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
		Внебюджетные источники (средства физических и юридических лиц)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Начальник управления
жилищно-коммунального
хозяйства

А.М. Погибелев