



**Администрация
Воскресенского муниципального района
Московской области**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

29.03.2018 № 103

О внесении изменений в муниципальную программу «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2018-2022 годы», утвержденную постановлением администрации Воскресенского муниципального района Московской области от 13.10.2017 № 671 (с изменениями от 26.02.2018 № 100, от 02.03.2018 № 122, от 15.03.2018 № 138)

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса РФ, на основании решения Совета депутатов от 28.02.2018 № 608/58 «О бюджете Воскресенского муниципального района на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов», руководствуясь Порядком разработки и реализации муниципальных программ Воскресенского муниципального района, утвержденным постановлением администрации Воскресенского муниципального района от от 13.10.2017 № 668, а также в связи с уточнением объемов финансирования

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Внести в муниципальную программу «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2018-2022 годы», утвержденную постановлением администрации Воскресенского муниципального района Московской области от 13.10.2017 № 671 (с изменениями от 26.02.2018 № 100, от 02.03.2018 № 122, от 15.03.2018 № 138), следующие изменения:

1.1. Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2018-2022 годы» (далее – Программа) изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2. Паспорт, перечень мероприятий подпрограммы 1 «Чистая вода» к Программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.3. Методику расчета показателей к Программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Воскресенского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации Воскресенского муниципального района Орехова А.М.

Руководитель администрации
Воскресенского муниципального района

В.В.Чехов

Приложение 1
к постановлению администрации
Воскресенского муниципального района
от 19.03.2018 № 203

Планируемые результаты реализации муниципальной программы «Содержание и развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности в Воскресенском муниципальном районе на 2018-2022 годы»

№ п/п	Показатель реализации муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации программы	Планируемое значение показателя по годам реализации					Номер нового мероприятия в перечне мероприятий подпрограммы
					2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 1 «Чистая вода»										
1.1	Макропоказатель: Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения	Показатель ГП	%	99,8	99,8	99,8	99,8	-	-	1
1.2	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки	Показатель обращения	Ед./тыс.куб.м/сутки	1	10	0	0	0	0	1
Подпрограмма 2 «Очистка сточных вод»										
2.1	Макропоказатель: Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	Показатель ГП	%	100	100	100	100	-	-	1
2.2	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью	Показатель ГП	Ед./тыс. куб.м/сутки	0	0	0	1/0,6	-	-	1
2.3	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС суммарной пропускной способно-	Показатель обращения	единица	1	1	1	2	-	-	2

Перечень мероприятий подпрограммы 1 «Чистая вода»

№ п/п	Мероприятия подпрограммы	Источники финансирования	Объем финансирования мероприятия всего, тыс. руб.	Объем финансирования по годам реализации (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия программы	
				2018	2019	2020	2021	2022		
1	2	4	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Основное мероприятие 1. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения (ВЗУ, ВНС, станций водоочистки) на территории Воскресенского муниципального района	Итого Средства бюджета Московской области Средства бюджета Воскресенского муниципального района	44 751,11 28 015,50 4 595,11	44 751,11 28 015,50 4 595,11	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	
1.1.	Строительство, реконструкция, модернизация ВЗУ, станций очистки воды, арт.скважин, подключение к новому источнику водоснабжения и прочие мероприятия, связанные с водоснабжением	Средства бюджета Московской области Средства бюджета Воскресенского муниципального района Средства бюджетов поселений	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	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	Администрация ВМР Администрации городских и сельских поселений Администрация ВМР
1.2.	Капитальный ремонт, приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию объектов водоснабжения	Средства бюджета Московской области Средства бюджета Воскресенского муниципального района Средства бюджетов поселений	28 015,50 1 474,50 12 140,50	28 015,50 1 474,50 12 140,50	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	Администрация ВМР Администрации городских и сельских поселений Администрация ВМР

Методика расчета показателей муниципальной программы

№	Показатель	Методика расчета
Подпрограмма 1. «Чистая вода»		
1	Увеличение доли населения, обеспеченного доброкачественной питьевой водой из централизованных источников водоснабжения, %	Источник данных – стат.форма № 18 «Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации». Определяется как отношение численности населения, обеспеченного доброкачественной и условно доброкачественной питьевой водой, к общей численности населения.
2	Количество созданных и восстановленных ВЗУ, ВНС и станций водоподготовки, ед.	Определяется на основании данных о количестве ВЗУ, ВНС, станций очистки питьевой воды, построенных, приобретенных, смонтированных и введенных в эксплуатацию, реконструированных, модернизированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ
Подпрограмма 2. «Очистка сточных вод»		
1	Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, %	Источник данных – стат.форма № 1 – канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)». Определяется как частное от деления объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в том числе нормативно очищенных, на объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения
2	Количество созданных и восстановленных объектов очистки сточных вод суммарной производительностью (ед./тыс.куб.м)	Определяется на основании данных о количестве очистных сооружений канализации, построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ
3	Количество построенных, реконструированных, отремонтированных коллекторов (участков), КНС, ед.	Определяется на основании данных о количестве коллекторов (участков) и КНС, построенных, реконструированных, отремонтированных на территории ОМСУ
Подпрограмма 3. «Создание условий для обеспечения качественных жилищно-коммунальных услуг»		
1	Количество созданных и восстановленных объектов коммунальной инфраструктуры, ед.	Определяется на основании данных о количестве котельных и участков сетей (тепловых, водопроводных и канализационных), построенных, реконструированных и капитально отремонтированных на территории ОМСУ
2	Количество организаций в сфере ЖКХ, для которых созданы условия для повышения эффективности работы, ед.	Достигнутое значение показателя определяется на основании отчетных данных о реализации комплекса мер, направленных на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса, возмещение недополученных доходов и обеспечение рентабельной деятельности организаций коммунального комплекса.
Подпрограмма 4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе»		
1	Внедрение энергоэффективных инженерных коммунальных систем с целью по-	Учитывается количество объектов энергетики и коммунальной инфраструктуры на которых внедрены энергоэффективные инженерные системы.

	<p>Показатель рассчитывается нарастающим итогом. Источник данных - результаты мониторинга Управления жилищно-коммунального комплекса администрации Воскресенского муниципального района.</p>
<p>2</p> <p>Доля многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергоэффективности и выше (А, В, С, D)</p>	<p>Источник данных – информационная система АИС «ГЖИ».</p> <p>Определяется как частное от деления количества многоквартирных домов соответствующих нормальному классу энергетической эффективности и выше (А,В,С,D) к общему количеству многоквартирных домов</p>
<p>3</p> <p>Бережливый учет, %</p>	<p>Показатель «Бережливый учет» характеризует оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов и рассчитывается как:</p> $Опу = (Кпу.хвс / Кмкд.хвс + Кпу.гвс/Кмкд.гвс + Кпу.тэ/Кмкд.тэ + Кпу.ээ/Кмкд.ээ) / 4 * 100\%, \text{ где:}$ <p>Опу - доля многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, процент;</p> <p>Кпу.хвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;</p> <p>Кмкд.хвд - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета холодной воды, единица;</p> <p>Кпу.гвс - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;</p> <p>Кмкд.гвс - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета горячей воды, единица;</p> <p>Кпу.тэ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;</p> <p>Кмкд.тэ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета тепловой энергии, единица;</p> <p>Кпу.ээ - количество многоквартирных домов Московской области, оснащенных общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица;</p> <p>Кмкд.ээ - общее количество многоквартирных домов Московской области, подлежащих оснащению общедомовыми (коллективными) приборами учета электрической энергии, единица.</p> <p>Источник информации:</p> <p>Ведомственные данные министерства энергетики Московской области и Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция московской области».</p> <p>Периодичность – ежеквартальная.</p>
<p>4</p> <p>Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %</p>	<p>Источник данных - сведения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $Дзпу = (Дзптэ + Дзпгвс + Дзпхвс + Дзпгвс) / 4 * 100\%, \text{ где}$ <p>Дзпу - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</p> <p>Дзптэ - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета электрической энергии;</p>

	<p>Дэптэ - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии;</p> <p>Дэпхвс - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета холодной воды;</p> <p>Дэпгвс - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета горячей воды.</p> <p>Источник данных – Модуль ГИС «Энергоэффективность».</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $Дзээ = Кзээ/Кз \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Дзээ - доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), процент;</p> <p>Кзээ - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), единица;</p> <p>Кз - количество зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, единица.</p>
5	<p>Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормальному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D),%</p>
<p>Подпрограмма 5 «Развитие газификации в Воскресенском муниципальном районе»</p>	
1	<p>Обеспечение населенных пунктов источниками газификации – газопроводами высокого и низкого давления, %</p>
2	<p>Доля газифицированных сельских населенных пунктов численностью свыше 100 человек в общем количестве сельских населенных пунктов численностью свыше 100 человек, %</p>
	<p>Определяется как частное от деления значения показателя численность газифицированного населения (проживающего в газифицированных населенных пунктах) на конец года, человек, к общей численности населения на конец года, человек.</p> <p>Определяется как частное от деления значения показателя количества газифицированных сельских населенных пунктов численностью свыше 100 человек, к общему количеству сельских населенных пунктов численностью свыше 100 человек.</p>