



**Администрация
Воскресенского муниципального района
Московской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.03.2018 № 218

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, от 29.03.2018 № 203)

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса РФ, 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 показателей реализации муниципальной программы

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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, от 29.03.2018 № 203), 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. Строку 2.2 перечня мероприятий подпрограммы 3 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами» Программы изложить в новой редакции:

«

2.2.	Погашение кредиторской задолженности предприятий жилищно-коммунального комплекса перед энерго-снабжающими и ресурсоснабжающими организациями	Средства бюджетов поселений	6 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	Администрация городских и сельских поселений
		Средства бюджета Воскресенского муниципального района	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

»;

1.3. Методику расчета показателей к Программе изложить в редакции согласно приложению 2 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 30.03.2018 № 218

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

№ п/п	Показатель реализации мероприятий муниципальной подпрограммы	Тип показателя	Единица измерения	Базовое значение показателя на начало реализации подпрограммы	Планируемое значение показателя по годам реализации					Номер основного 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.ку б.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 способностью	Показатель обращения	единица	1	1	1	2	-	-	2
Подпрограмма 3 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами»										
3.1	Количество созданных и восстановленных	Показатель	единица	1	2	3	2	-	-	1

	объектов коммунальной инфраструктуры	ГП								
3.2.	Количество организаций в сфере ЖКХ, для которых созданы условия для повышения эффективности работы	Показатель ГП	единица	1	1	1	1	-	-	2
3.3.	Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ/ электроэнергия)	Показатель МП	Тыс.руб./ тыс.чел.	656/186	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	2
3.4.	Уровень готовности объектов жилищно – коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне – зимнему периоду	Целевой показатель	%	100	100	100	100	100	100	2
3.5.	Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах	Целевой показатель	балл	9,48	10	10	10	10	10	1
3.6.	Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области	Целевой показатель	%	10	10	100	100	100	100	1
Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Воскресенского муниципального района»										
4.1	Внедрение энергоэффективных инженерных коммунальных систем с целью повышения энергетической эффективности и снижения процента износа	Показатель ГП	единица	20	20	47	-	-	-	5
4.2	Доля многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергоэффективности и выше (А, В, С, D)	Показатель ГП	%	9,2	9,97	10,89	-	-	-	4
4.3.	Бережливый учет	Показатель Рейтинг - 50	%	20,4	36,3	52,3	68,2	84,1	100	3
4.4.	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов	Показатель ГП	%	100	100	100	100	100	100	1
4.5.	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормативному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D)	Показатель ГП	%	32,4	34,8	37,2	39,6	-	-	2
Подпрограмма 5 «Развитие газификации в Воскресенском муниципальном районе»										

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, а также о их производительности 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.
3	Задолженность за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ/электроэнергия) в тыс. руб. к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном обра-	Определяется как отношение задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) в тыс. руб. к численности всего населения, зарегистрированного в муниципальном обра-

	энергия)	<p>зовании, выраженного в тыс./чел.</p> <p>Сумма задолженности за потреблённые топливно-энергетические ресурсы (газ и электроэнергия) должна включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - просроченную задолженность ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО) за потреблённый природный газ вне зависимости от их организационно-правовой формы, в том числе тех РСО, которые находятся в состоянии банкротства; - просроченную задолженность РСО и управляющих организаций за потреблённую электроэнергию вне зависимости от их организационно-правовой формы, в том числе тех организаций, которые находятся в состоянии банкротства. <p>Значение показателя формируется на основании отчётности РСО</p>
4	Уровень готовности объектов жилищно – коммунального хозяйства муниципальных образований Московской области к осенне - зимнему периоду	<p>Алгоритм определения значения целевого показателя: рассчитывается как среднее арифметическое уровней готовности жилищного фонда, котельных, тепловых, водопроводных, канализационных сетей, а также уровня готовности создания запасов твердого и жидкого топлива. Уровни готовности жилищного фонда, котельных, тепловых, водопроводных, канализационных сетей, а также уровни готовности создания запасов твердого и жидкого топлива определяются как отношение количества фактически подготовленных объектов к количеству соответствующих объектов, установленных заданием по объемам работ по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду.</p> <p>Единицы измерения: процент.</p> <p>Источник данных: форма федерального государственного статистического наблюдения № 1 – ЖКХ (зима) «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях», утвержденной постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27.02.2006 № 7.</p>
5	Организация работ по устранению технологических нарушений (аварий, инцидентов) на коммунальных объектах	<p>Определяется по формуле:</p> $Оп = \frac{(10 - (10 \times КТН_i / КТН_{i\max})) + (10 - (10 \times T_i / T_{i\max})) + (10 - (10 \times Ж_i / Ж_{i\max}))}{3} - N_{\text{сокр}}$ <p>где Оп – оценка показателя муниципального образования;</p> <p>КТН_i – количество технологических нарушений, произошедших в муниципальном образовании в отчетный период;</p> <p>КТН_{i\max} – максимальное значение КТН_i из 67 муниципальных образований;</p> <p>T_i – общее время отключения коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;</p> <p>T_{i\max} – максимальное значение T_i из 67 муниципальных образований;</p> <p>Ж_i – общее количество жителей, оказавшихся отключёнными от коммунальных услуг в муниципальном образовании в отчетный период в связи с технологическими нарушениями;</p> <p>Ж_{i\max} – максимальное значение Ж_i из 67 муниципальных образований;</p> <p>N_{сокр} – количество сокрытых фактов произошедших технологических нарушений на коммунальных объектах (одно сокрытие = 1 баллу).</p> <p>При получении расчётного значения показателя, равного отрицательной величине, итоговое значение</p>

		<p>показателя принимается равным 0 баллам.</p> <p>При этом учитываются только те технологические нарушения (аварии, инциденты) на коммунальных объектах, в результате которых под отключение попал (или мог попасть) 1 МКД и более. Внутридомовые неисправности, влекущие отключение отдельных стояков, в расчет не берутся.</p> <p>Значения оценок KTH_{imax}, T_{imax}, J_{imax} по итогам каждого отчетного периода рассчитываются Министерством ЖКХ МО и предоставляются муниципальным образованиям не позднее 3-го числа месяца, следующего за отчетным периодом (по итогам года – не позднее 3 декабря отчетного года).</p>
6	Доля РСО, утвердивших инвестиционные программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в общем количестве РСО, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской области	<p>Определяется как значение отношение количества организаций, утвердивших инвестиционные программы, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, к общему количеству организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории муниципального образования Московской.</p> <p>Единицы измерения: процент.</p> <p>Значение базового показателя – 10 %.</p> <p>Источник данных: отчеты организаций коммунального комплекса.</p>
Подпрограмма 4. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Воскресенском муниципальном районе»		
1	Внедрение энергоэффективных инженерных коммунальных систем с целью повышения энергетической эффективности и снижения процента износа, ед.	<p>Учитывается количество объектов энергетики и коммунальной инфраструктуры на которых внедрены энергоэффективные инженерные системы.</p> <p>Показатель рассчитывается нарастающим итогом.</p> <p>Источник данных - результаты мониторинга Управления жилищно-коммунального комплекса администрации Воскресенского муниципального района.</p>
2	Доля многоквартирных домов, соответствующих нормальному классу энергоэффективности и выше (А, В, С, D)	<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>
3	Бережливый учет,%	<p>Показатель «Бережливый учет» характеризует оснащенность многоквартирных домов общедомовыми (коллективными) приборами учета потребляемых энергетических ресурсов и рассчитывается как:</p> $Опу = (Кпу.хвс / Кмкд.хвс + Кпу.гвс/Кмкд.гвс + Кпу.тэ/Кмкд.тэ + Кпу.эз/Кмкд.эз) / 4 \times 100\%$ <p>где:</p> <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 (коллек-</p>

		<p>тивными) 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>
4	Доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов, %	<p>Источник данных - сведения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений.</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $Дзпу = (Дзпээ + Дзптэ + Дзпхвс + Дзпгвс) / 4 * 100\%$ <p>где</p> <p>Дзпу - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета потребляемых энергетических ресурсов;</p> <p>Дзпээ - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета электрической энергии;</p> <p>Дзптэ - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета тепловой энергии;</p> <p>Дзпхвс - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета холодной воды;</p> <p>Дзпгвс - доля зданий, строений, сооружений органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, оснащенных приборами учета горячей воды.</p>
5	Доля зданий, строений, сооружений муниципальной собственности, соответствующих нормативному уровню энергетической эффективности и выше (А, В, С, D), %	<p>Источник данных – Модуль ГИС «Энергоэффективность».</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $Дзээ = Кзээ / Кз * 100\%$ <p>где:</p> <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>
Подпрограмма 5 «Развитие газификации в Воскресенском муниципальном районе»		
1	Обеспечение населенных пунктов источниками газификации – газопроводами высокого и низкого давления, %	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.
2	Доля газифицированных сельских населенных пунктов численностью свыше 100	Определяется как частное от деления значения показателя количество газифицированных сельских населенных пунктов численностью свыше 100 человек, к общему количеству сельских населенных пунктов

человек в общем количестве сельских населенных пунктов численностью свыше 100 человек,%	численностью свыше 100 человек.
-----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------