



**Администрация  
городского округа Воскресенск  
Московской области**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

22.04.2020 № 1520

**О внесении изменений в муниципальную программу «Экология и окружающая среда», утвержденную постановлением Администрации городского округа Воскресенск Московской области от 27.11.2019 № 17 (с изменениями от 21.02.2020 № 664)**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса РФ и Порядком разработки и реализации муниципальных программ городского округа Воскресенск Московской области, утвержденным постановлением Администрации городского округа Воскресенск Московской области от 18.11.2019 № 10, а также в связи с уточнение объемов финансирования и показателей реализации муниципальной программы

**ПО С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Внести в муниципальную программу «Экология и окружающая среда», утвержденную постановлением Администрации городского округа Воскресенск Московской области от 27.11.2019 № 17 (с изменениями от 21.02.2020 № 664) следующие изменения:

1.1. Приложение 1 «Планируемые результаты реализации муниципальной программы» муниципальной программы «Экология и окружающая среда» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2. Приложение 2 «Методика расчета показателей муниципальной программы» муниципальной программы «Экология и окружающая среда» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.3. Паспорт подпрограммы 1 «Охрана окружающей среды» муниципальной программы «Экология и окружающая среда» изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

1.4. Приложение 1 «Перечень мероприятий подпрограммы 1 «Охрана окружающей среды» муниципальной программы «Экология и окружающая среда» изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

1.5. Паспорт подпрограммы 5 «Региональная программа в области обращения с отходами в том числе с твердыми коммунальными отходами» изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

1.6. Приложение 1 «Перечень мероприятий подпрограммы 5 «Региональная программа в области обращения с отходами в том числе с твердыми коммунальными отходами» муниципальной программы «Экология и окружающая среда» изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наше слово» и разместить на официальном сайте городского округа Воскресенск Московской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Воскресенск Савкина А.С.

Глава городского округа Воскресенск



А.В.Болотников

Приложение 1  
к постановлению Администрации  
городского округа Воскресенск  
Московской области  
от 22.04.2020 № 1520

Приложение 1  
к муниципальной программе  
«Экология и окружающая среда»

Планируемые результаты реализации муниципальной программы

№ п/п	Показатель реализации мероприятий муниципальной программы	Тип показателя	Единица измерения	Отчетный базовый период	Планируемое значение показателя по годам реализации						№ основного мероприятия в перечне мероприятий программы
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024г од	2025-2026 годы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»										
1.1	Количество проведенных экологических мероприятий	Показатель госпрограммы	Ед.	-	32	34	34	34	34	34	3
1.2	Качество окружающей среды	Указ ПРФ от 07.05.2018 № 193	Процент		100,0 2	100,04	108,44	108,46	116,94		
2	Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»										

2.1	Количество гидротехнических сооружений с не-удовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	Приоритетный показатель (показатель госпрограммы)	штука	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1
3	Подпрограмма 5 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»												
3.1	Ликвидировано объектов накопленного вреда (в том числе наиболее опасных объектов накопленного вреда)	Приоритетный показатель (национальный проект) (показатель госпрограммы)	штука	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G1
3.2	Количество построенных комплексов по переработке отходов	Отраслевой показатель	Ед.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	G2
3.3	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	Региональный проект «Комплексная стратегия обращения с твердыми коммунальными отходами»	Процент	27	38	40	55	60					G2
3.4	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	Региональный проект «Комплексная стратегия обращения с твердыми коммунальными отходами»	Процент	16,2	22,8	24	33	36					G2

3.5	Коэффициент качества работы с отходами		Указ ПРФ от 07.05.2018 № 193	нальными отходами»	Процент			Не менее 1		Не менее 1		Не менее 1		Не менее 1		Не менее 1			G2
-----	--	--	------------------------------	--------------------	---------	--	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	------------	--	--	----

Приложение 2  
к постановлению Администрации  
городского округа Воскресенск  
Московской области  
от Авг. 04. 2020 № 1590

Приложение 2  
к муниципальной программе  
«Экология и окружающая среда»

Методика расчета показателей муниципальной программы

№ п/п	Приоритетные (обязательные) показатели муниципальной программы	Единица измерения	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения
1	2	3	4
Подпрограмма 1 «Охрана окружающей среды»			
1	Количество проведенных экологических мероприятий	Единица	Показатель определяется по результатам реализации мероприятий по экологическому образованию и воспитанию населения. Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных работ по государственным контрактам, а также отчеты о мероприятиях, проведенных в делах средств на обеспечение текущей деятельности. Представляется ежегодно.
2	Качество окружающей среды	Процент	Оценка эффективности деятельности по показателю "Качество окружающей среды" (Eq) основывается на определении уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду на территории Московской области по следующим основным направлениям: а) охрана атмосферного воздуха - безразмерный коэффициент, характеризующий изменение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (далее - коэффициент загрязнения атмосферного воздуха, Катм); б) охрана поверхностных вод водных объектов - безразмерный коэффициент, характеризующий изменение валового сброса загрязненных сточных вод и доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения (далее - коэффициент качества воды, Квод);

в) обращение с отходами - безразмерный коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов и по утилизации твердых коммунальных отходов (далее - коэффициент качества работы с отходами, Котх).

Оценка показателя "Качество окружающей среды" проводится на основе данных, полученных от федеральных органов исполнительной власти, являющихся субъектами официального статистического учета.

Коэффициент загрязнения атмосферного воздуха ( $K_{атм}$ ) на территории Московской области (значение коэффициента направлено на снижение) рассчитывается как среднее значение коэффициентов по основным показателям загрязнения атмосферного воздуха путем сопоставления значений показателей за отчетный период ( $t$ ) со значениями за предыдущий период ( $t-1$ ):

совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными и передвижными источниками на территории Московской области ( $V_a$ , тыс. тонн);

объем выбросов наиболее распространенных загрязняющих веществ в атмосферу стационарными и передвижными источниками (тыс. тонн) на территории Московской области: диоксид серы ( $SO_2$ ), оксиды азота (в пересчете на  $NO_2$ ), оксид углерода ( $CO$ ), летучие органические соединения (ЛОС), аммиак ( $NH_3$ ) по следующей формуле:

$$K_{атм} = (V_{a_t} / V_{a_{t-1}} + SO_{2,t} / SO_{2,t-1} + NO_{2,t} / NO_{2,t-1} + CO_t / CO_{t-1} + ЛОС_t / ЛОС_{t-1} + NH_{3,t} / NH_{3,t-1}) / 6$$

Если значение показателя за год, предшествующий отчетному, равно нулю ( $i_{t-1} = 0$ ), при этом значение этого показателя за отчетный год больше нуля ( $i_t > 0$ ), то отношение значений такого показателя в периоде  $t$  к периоду  $t-1$  при расчете по формуле за отчетный период приравнивается к 1.

Если значение показателя за год, предшествующий отчетному, равно нулю ( $i_{t-1} = 0$ ), при этом значение этого показателя за отчетный год равно нулю ( $i_t = 0$ ), то отношение значений такого показателя в периоде  $t$  к периоду  $t-1$  при расчете по формуле за отчетный период приравнивается к 0.

Коэффициент качества воды ( $K_{вод}$ ) на территории Московской области рассчитывается как среднее значение коэффициентов по показателям:

объем сброса загрязненных сточных вод на территории Московской области ( $V_{в}$ , млн. куб. метров) (значение показателя направлено на снижение);

доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения на территории Московской области ( $D_n$ , процентов) (значение показателя направлено на увеличение), по следующей формуле (при суммировании разнонаправленных показателей (коэффициентов) используется прием обратных значений (значение отношения показателя

$V_{в}$  за период, предыдущий отчетному ( $V_{в,t-1}$ ), к показателю за отчетный период ( $V_{в,t}$ ) направлено на увеличение):

$$K_{вод} = V_{в,t-1} / V_{в,t} + D_{нт} / D_{нт-1} / 2$$

где:

$V_{в,t}$  - объем сброса загрязненных сточных вод на территории Московской области за отчетный период, млн. куб. метров;

$V_{в,t-1}$  - объем сброса загрязненных сточных вод на территории Московской области за период, предыдущий отчетному, млн. куб. метров;

$D_{нт}$  - значение показателя "Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, процентов" на территории Московской области за отчетный период в соответствии с отчетными данными по федеральному проекту "Чистая вода", рассчитанными в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения, утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации;

$D_{нт-1}$  - значение показателя "Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, процентов" на территории Московской области за период, предыдущий отчетному, в соответствии с данными по федеральному проекту "Чистая вода", рассчитанными в соответствии с методическими рекомендациями по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения, утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.

При суммировании разнонаправленных показателей (коэффициентов) используется прием обратных значений (значение отношения показателя  $V_{в}$  за период, предыдущий отчетному ( $V_{в,t-1}$ ), к показателю за отчетный период ( $V_{в,t}$ ) направлено на увеличение).

Если значение показателя "Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, процентов" в 2018 году равно 0, а в 2019 году больше 0, то при расчете  $K_{вод}$  за 2019 год отношение  $D_{нт}/D_{нт-1}$  приравнивается к 1.

Ответственный за расчет коэффициента качества воды ( $K_{вод}$ ) - Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области.

Коэффициент качества работы с отходами ( $K_{отх}$ ) на территории Московской области рассчитывается как среднее значение показателей:

коэффициент  $K_{с}$ , отражающий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (в целях настоящей методики под несанкционированной свалкой отходов понимается территория, используемая для размещения отходов производства и потребления, в том числе твердых коммунальных отходов, но не предназначенная для размещения отходов, и (или) объект размещения отходов, не обустроенный в соответствии с требованиями законодательства Российской



Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и не включенный в государственный реестр объектов размещения отходов и (или) в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде, для которых выполняется хотя бы одно из следующих условий: площадь указанных территорий и (или) объекта составляет более 10 кв. метров; объем размещения отходов производства и потребления на указанных территориях и (или) объекте составляет более 5 куб. метров) на территории субъекта Российской Федерации (значение коэффициента направлено на увеличение);

доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов на территории Московской области ( $Доу$ , процентов) (значение показателя направлено на увеличение) по следующей формуле:

$$K_{отх} = (Kс + Доу_f / Доу_p) / 2,$$

где:

$Kс$  - коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Московской области;

$Доу_f$  - фактическое значение показателя "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов" на территории Московской области по состоянию на конец отчетного периода в соответствии с отчетными данными по федеральному проекту "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", рассчитанного в соответствии с методикой расчета показателя "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов", утвержденной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования;

$Доу_p$  - плановое значение показателя "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов" на территории Московской области в соответствии с показателями, установленными паспортным федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", утвержденным президентом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. N 16), с учетом внесенных в него изменений на начало отчетного периода.

Если  $Доу_p = 0$ , при условии, что  $Доу_f = 0$ , то  $K_{отх} = Kс$ .

Если  $Доу_p = 0$ , при условии, что  $Доу_f > 0$ , то

Итоговый показатель "Качество окружающей среды" на территории Московской области ( $Eq$ ) для оценки эффективности в отчетном году рассчитывается по формуле:

$$Eq = (1 / K_{атм} + K_{вод} + K_{отх}) / 3 \times 100\%$$

			<p>Значение показателя <math>E_q</math> рассчитывается до сотых единиц.          При суммировании разнонаправленных показателей используется прием обратных значений.</p> <p>Определение значения коэффициента <math>K_c</math>:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Условие</th> <th>Значение <math>K_c</math></th> <th>Комментарий</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} &lt; 1</math></td> <td>0</td> <td>наблюдается рост количества несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному количеству несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному, не изменилось</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} = 1</math></td> <td>0,5</td> <td>количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет более 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному</td> </tr> <tr> <td><math>1 &lt; \frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} &lt; 2</math></td> <td>1</td> <td>количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет более 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} \geq 2</math></td> <td>1,5</td> <td>количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет 50 процентов и менее 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному</td> </tr> <tr> <td><math>K_{c_t} = 0</math></td> <td>2</td> <td>количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода равно нулю</td> </tr> </tbody> </table> <p><math>K_{ct}</math> - количество несанкционированных свалок отходов на территории Московской области по состоянию на конец отчетного периода, штук;  <math>K_{ct-1}</math> - количество несанкционированных свалок отходов на территории Московской области по состоянию на конец года, предыдущего отчетному, штук.</p>	Условие	Значение $K_c$	Комментарий	$\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} < 1$	0	наблюдается рост количества несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному количеству несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному, не изменилось	$\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} = 1$	0,5	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет более 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному	$1 < \frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} < 2$	1	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет более 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному	$\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} \geq 2$	1,5	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет 50 процентов и менее 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному	$K_{c_t} = 0$	2	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода равно нулю
Условие	Значение $K_c$	Комментарий																			
$\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} < 1$	0	наблюдается рост количества несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному количеству несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному, не изменилось																			
$\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} = 1$	0,5	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет более 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному																			
$1 < \frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} < 2$	1	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет более 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному																			
$\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} \geq 2$	1,5	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет 50 процентов и менее 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному																			
$K_{c_t} = 0$	2	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода равно нулю																			
Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»																					
1	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным	штука	Значение определяется по количеству гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный и опасный, приведенных в безопасное состояние в текущем году. Источником информации являются акты выполненных работ.																		

	уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние		
Подпрограмма 5 «Региональная программа в области обращения с отходами в том числе с твердыми коммунальными отходами»			
1	Ликвидировано объектов накопленного вреда (в том числе наиболее опасных объектов накопленного вреда)	штука	Показатель определяется по завершению процесса ликвидации (рекультивации) объектов накопленного экологического вреда. Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных работ по государственному (муниципальному) контрактам. Представляется ежегодно, нарастающим итогом с 2018 года. Источник данных: отчеты муниципальных образований Московской области.
2	Количество построенных комплексов по переработке отходов	Единица	
3	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов.	Процент	Данный показатель определяется по результатам работ, связанных с увеличением объемов обработки образующих твердых коммунальных отходов. Представляется ежегодно. Показатель рассчитывается по формуле: $Добр_t = (Кобр_t / Коот_t) \times 100\%$ , где: Кобр <sub>t</sub> - количество твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в году t, тыс. тонн; Коот <sub>t</sub> - количество образованных твердых коммунальных отходов в году t, тыс. тонн. Источником получения информации для показателя является кадастр отходов Московской области.
4	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов.	Процент	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов. Данный показатель определяется по результатам работ, связанных с увеличением объемов утилизации, обезвреживания твердых коммунальных отходов. Представляется ежегодно. Показатель рассчитывается по формуле: $Дуот_t = (Ку_t / Коот_t) \times 100\%$ , где: Ку <sub>t</sub> - количество утилизированных твердых коммунальных отходов в году t, тыс. тонн; Коот <sub>t</sub> - количество образованных твердых коммунальных отходов в году t, тыс. тонн. Источником получения информации для показателя является кадастр отходов Московской области.
5	Кoeffициент качества работы с отходами	Процент	Кoeffициент качества работы с отходами (K <sub>отх</sub> ) на территории Московской области рассчитывается как среднее значение показателей: коэффициент K <sub>с</sub> , отражающий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов (в целях настоящей методики под несанкционированной свалкой отходов понимается территория, используемая для размещения отходов производства и потребления, в том числе твердых

		<p>коммунальных отходов, но не предназначенная для размещения отходов, и (или) объект размещения отходов, не обустроенный в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и не включенный в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде, для которых выполняется хотя бы одно из следующих условий: площадь указанных территорий и (или) объекта составляет более 10 кв. метров; объем размещения отходов производства и потребления на указанных территориях и (или) объекте составляет более 5 куб. метров) на территории субъекта Российской Федерации (значение коэффициента направлено на увеличение);</p> <p>доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов на территории Московской области (Доу, процентов) (значение показателя направлено на увеличение) по следующей формуле:</p> $K_{отх} = (Kс + Доу_f / Доу_p) / 2,$ <p>где:</p> <p>Kс - коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории Московской области;</p> <p>Доу_f - фактическое значение показателя "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов" на территории Московской области по состоянию на конец отчетного периода в соответствии с отчетными данными по федеральному проекту "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", рассчитанного в соответствии с методикой расчета показателя "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов", утвержденной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования;</p> <p>Доу_p - плановое значение показателя "Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов" на территории Московской области в соответствии с показателями, установленными паспортным федеральным проектом "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами", утвержденным президентским указом при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. N 16), с учетом внесенных в него изменений на начало отчетного периода.</p> <p>Если <math>Доу_p = 0</math>, при условии, что <math>Доу_f = 0</math>, то <math>K_{отх} = Kс</math>.</p> <p>Если <math>Доу_p = 0</math>, при условии, что <math>Доу_f &gt; 0</math>, то</p>
--	--	---

		<p>Итоговый показатель "Качество окружающей среды" на территории Московской области (Eq) для оценки эффективности в отчетном году рассчитывается по формуле:</p> $Eq = (1 / K_{атм} + K_{вод} + K_{отх}) / 3 \times 100\%$ <p>Значение показателя Eq рассчитывается до сотых единиц.</p> <p>При суммировании разнонаправленных показателей используется прием обратных значений.</p> <p>Определение значения коэффициента K<sub>с</sub>:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Условие</th> <th>Значение K<sub>с</sub></th> <th>Комментарий</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\frac{K_{с,t-1}}{K_{с,t}} &lt; 1</math></td> <td>0</td> <td>наблюдается рост количества несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному количеству несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному, не изменилось</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{K_{с,t-1}}{K_{с,t}} = 1</math></td> <td>0,5</td> <td>количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет более 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному</td> </tr> <tr> <td><math>1 &lt; \frac{K_{с,t-1}}{K_{с,t}} &lt; 2</math></td> <td>1</td> <td>количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет 50 процентов и менее 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному</td> </tr> <tr> <td><math>\frac{K_{с,t-1}}{K_{с,t}} \geq 2</math></td> <td>1,5</td> <td>количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет 50 процентов и менее 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному</td> </tr> <tr> <td><math>K_{с,t} = 0</math></td> <td>2</td> <td>количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода равно нулю</td> </tr> </tbody> </table> <p>K<sub>с,t</sub> - количество несанкционированных свалок отходов на территории Московской области по состоянию на конец отчетного периода, штук;</p>	Условие	Значение K <sub>с</sub>	Комментарий	$\frac{K_{с,t-1}}{K_{с,t}} < 1$	0	наблюдается рост количества несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному количеству несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному, не изменилось	$\frac{K_{с,t-1}}{K_{с,t}} = 1$	0,5	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет более 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному	$1 < \frac{K_{с,t-1}}{K_{с,t}} < 2$	1	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет 50 процентов и менее 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному	$\frac{K_{с,t-1}}{K_{с,t}} \geq 2$	1,5	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет 50 процентов и менее 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному	$K_{с,t} = 0$	2	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода равно нулю
Условие	Значение K <sub>с</sub>	Комментарий																		
$\frac{K_{с,t-1}}{K_{с,t}} < 1$	0	наблюдается рост количества несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному количеству несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному, не изменилось																		
$\frac{K_{с,t-1}}{K_{с,t}} = 1$	0,5	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет более 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному																		
$1 < \frac{K_{с,t-1}}{K_{с,t}} < 2$	1	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет 50 процентов и менее 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному																		
$\frac{K_{с,t-1}}{K_{с,t}} \geq 2$	1,5	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода составляет 50 процентов и менее 50 процентов от количества несанкционированных свалок отходов по состоянию на конец года, предыдущего отчетному																		
$K_{с,t} = 0$	2	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода равно нулю																		

			<p>Кст-1 - количество несанкционированных свалок отходов на территории Московской области по состоянию на конец года, предыдущего отчетному, штук.</p>
--	--	--	--



Приложение 4  
к постановлению Администрации  
городского округа Воскресенск  
Московской области  
от 04.12.20 № 1520

Приложение 1  
к подпрограмме 1

Перечень мероприятий подпрограммы 1 «Охрана окружающей среды»

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объемы финансирования по годам реализации (тыс.руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия подпрограммы	Результаты выполнения мероприятия	
					2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 - 2025 гг.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Основное мероприятие 1. Проведение обследования окружающей среды и проведение мероприятий по охране окружающей среды	2020 - 2025 гг.	Итого	25 467,20	21 897,20	1 785,00	1 785,00	0,00	0,00	0,00	Отдел экологии Администрации городского округа Воскресенск	
			Средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета Московской области	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			Средства бюджета городского округа Воскресенск	25 467,20	21 897,20	1 785,00	1 785,00	0,00	0,00	0,00		
			Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1	Мероприятие 1.	2020 - 2025 гг.	Итого	4 917,20	1 347,20	1 785,00	1 785,00	0,00	0,00	0,00		









Приложение 5  
к постановлению Администрации  
городского округа Воскресенск  
Московской области  
от 22.04.2020 № 1520

Паспорт подпрограммы 5 «Региональная программа в области обращения с отходами в том числе с твердыми коммунальными отходами»

Муниципальный заказчик подпрограммы		МКУ «Управление капитального строительства», далее - МКУ «УКС»						
		Источник финансирования	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 -2025 годы	Итого
Источники финансирования по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств Администрация городского округа Воскресенск Московской области		Итого, в том числе:	17 785,00	31 651,60	0,00	0,00	0,00
		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		16 614,00		30 069,00	0,00	0,00	0,00	46 683,00
		1 171,00		1 582,60	0,00	0,00	0,00	2 753,60
		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		Средства федерального бюджета						
		Средства бюджета Московской области						
		Средства бюджета городского округа Воскресенск						
		Внебюджетные источники						

Приложение 6  
к постановлению Администрации  
городского округа Воскресенск  
Московской области  
от 22.04.2020 № 1520

Приложение 1  
к подпрограмме 5

Перечень мероприятий подпрограммы 5 «Региональная программа в области обращения с отходами в том числе с твердыми коммунальными отходами»

№ п/п	Мероприятия по реализации подпрограммы	Сроки исполнения мероприятия	Источники финансирования	Всего (тыс. руб.)	Объемы финансирования по годам реализации (тыс. руб.)					Ответственный за выполнение мероприятия	Результаты выполнения мероприятия программы
					2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 - 2025 гг.		
1	2		3	4	5	6	7	8	9		11
1	7. Основное мероприятие Подключение (технологическое присоединение) к объектам инфраструктуры заводов по термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов	2020 - 2021 гг.	Итого Средства федерального бюджета Средства бюджета Московской области Средства бюджета городского округа Воскресенск Внебюджетные источники	49 436,60 0,00 46 683,00 2 753,60 0,00	17 785,00 0,00 16 614,00 1 171,00 0,00	31 651,60 0,00 30 069,00 1 582,60 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	МКУ «УКС»	Количество построенных, реконструированных объектов инженерной инфраструктуры для заводов по термическому обезвреживанию отходов. В том числе 2020 г. – 3 единицы





