



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ № _____

О внесении изменений в муниципальную программу
«Экология и окружающая среда»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Администрации городского округа Чехов от 04.09.2019 №1961/10-01 «Об утверждении Перечня муниципальных программ городского округа Чехов, реализуемых с 01.01.2020 года», руководствуясь Порядком разработки, формирования и реализации муниципальных программ городского округа Чехов, утвержденным постановлением Администрации городского округа Чехов от 10.09.2019 № 2004/10-01,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Экология и окружающая среда», утвержденную постановлением Администрации городского округа Чехов 07.10.2019 № 2203/14-01 (с изменениями от 26.12.2019 № 2891/14-01, от 06.02.2020 № 0133/14-01, от 30.03.2020 № 0415/14-01, от 21.05.2020 № 0592/14-01, от 11.06.2020 № 0681/14-01, от 18.09.2020 № 12989/14-01, от 15.10.2020 № 1535/14-01, от 11.12.2020 № 1925/14-01, от 09.03.2021 № 0374/14-01, от 10.06.20-21 № 0904/14-01, от 17.06.2021 № 0941/14-01).

2. Советнику Главы городского округа Чехов Глебовой С.В. опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации городского округа Чехов.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Чехов Собакина М.Н.

Глава городского округа Чехов

Г.И. Артамонов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
городского округа Чехов

от _____ № _____

Изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Экология и окружающая среда», утвержденную постановлением Администрации городского округа Чехов» 07.10.2019 № 2203/14-0101 (с изменениями от 26.12.2019 № 2891/14-01, от 06.02.2020 № 0133/14-01, от 30.03.2020 № 0415/14-01, от 21.05.2020 № 0592/14-01, от 11.06.2020 № 0681/14-01, от 18.09.2020 № 12989/14-01, от 15.10.2020 № 1535/14-01, от 11.12.2020 № 1925/14-01, от 09.03.2021 № 0374/14-01, от 10.06.2021 № 0904/14-01, от 17.06.2021 № 0941/14-01) (далее – Программа).

1. В паспорте Программы строку «Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам» изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования муниципальной программы, в том числе по годам	Расходы (тыс.руб.)					
	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Средства федерального бюджета	137 998,3	137 998,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета Московской области	148 954,2	148 954,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Средства бюджета городского округа Чехов	428 997,2	73 294,9	82 112,9	106 514,7	108 514,7	58 560,0
Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего, в том числе по годам:	715 949,7	360 247,4	82 112,9	106 514,7	108 514,7	58 560,0

».

2. Раздел 3. «Планируемые результаты реализации программы «Экология и окружающая среда»»
 Программы изложить в следующей редакции:

«

N п/п	Планируемые результаты реализации Программы	Тип показателя*	Единица измерения	Базовое значение на начало реализации Подпрограммы	Планируемое значение по годам реализации					Номер основного мероприятия в перечне мероприятий Подпрограммы
					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Подпрограмма 1. «Охрана окружающей среды».									
1.1	Количество проведенных исследований состояния окружающей среды.	Показатель муниципальн ой программы	единица	0	15	15	20	20	25	1
1.2	Площадь очищенной территории береговых зон водоемов	Показатель муниципальн ой программы	тыс. кв. м	0,0	0,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1
1.3	Соответствие расходов на природоохранную деятельность, установленных муниципальной экологической программой нормативу расходов на природоохранную деятельность, установленному Правительством Московской области (28,6 руб./чел.).	Показатель муниципальн ой программы	процент	371,0	371,0	371,0	372,0	372,0	372,0	1
1.4	Доля павших диких животных к общему количеству животных к	Показатель муниципальн ой программы	процент	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	3

	началу зимнего периода.									
1.5	Количество проведенных экологических мероприятий	Показатель муниципальной программы	единица	0	20	25	30	30	35	3
2	Подпрограмма 2. «Развитие водохозяйственного комплекса».									
2.1	Количество ГТС, где проведен текущий ремонт.	Показатель муниципальной программы	единица	6	6	6	0	0	0	1
2.2	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние.	Приоритетный показатель	шт.	0	1	0	0	0	0	1
3.	Подпрограмма 4. «Развитие лесного хозяйства».									
3.1	Количество деревьев, подвергнутых санитарной обрезке и вырубке.	Показатель муниципальной программы	единица	220	220	220	225	230	235	1
3.2	Соответствие фактической площади озелененных территорий минимально необходимой площади озелененных территорий согласно нормативам градостроительного проектирования	Показатель муниципальной программы	процент	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
4.	Подпрограмма 5. «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами».									
4.1	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных	Приоритетный показатель	Га.	0,0	0,0	25,2	25,2	25,2	25,2	G1

	земель подверженных негативному воздействию									
4.2	Ликвидировано объектов накопленного вреда (в том числе наиболее опасных объектов накопленного вреда)	Приоритетный показатель	единица	0,0	1	1	1	1	1	G1
4.3	Численность населения качество жизни, которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных с 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда	Приоритетный показатель	тыс. чел.	0,0	127,5	127,5	131,8	131,8	131,8	G1
4.4	Доля утилизированных (использованных) ТКО в общем объеме образовавшихся ТКО. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	процент	40	40	40	45	45	50	4
4.5	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	процент	60	60	60	55	55	50	4

		ми отходами»								
4.6	Новая культура сбора отходов ТКО-Оснащение контейнерных площадок МКД контейнерами для раздельного сбора отходов (ТКО).	Показатель муниципальной программы	процент	70	90	100	100	100	100	4
4.7	Чистое Подмосковье.	Показатель муниципальной программы	процент	85	90	100	100	100	100	4
4.7.1	Чистое Подмосковье - заключение договоров на вывоз отходов из ИЖС	Показатель муниципальной программы	процент	70	80	100	100	100	100	4
4.7.2	Чистое Подмосковье - заключение договоров на вывоз отходов из СНТ.	Показатель муниципальной программы	процент	100	100	100	100	100	100	4
4.8	Качество окружающей среды	Указ № 193	Единица (балл)	159	159	159	159	159	159	4
4.8.1	Коэффициент качества работы с отходами, процент (составной показатель для расчета показателя «Качество окружающей среды»)	Указ № 193	Единица	2	2	2	2	2	2	4

».

3. Раздел 4. Программы изложить в следующей редакции:

4. Методика расчета значений показателей эффективности реализации Программы.

4.1. Методика расчета значений показателей эффективности реализации Подпрограммы 1.

1. Количество проведенных исследований состояния окружающей среды (единица).

Показатель определяется по результатам реализации мероприятий по исследованию состояния окружающей среды.

Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных работ по контрактам, а также отчеты о проведенных исследованиях.

2. Площадь очищенной территории береговых зон водоемов (тыс. кв. м). Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных работ по контрактам.

3. Соответствие расходов на природоохранную деятельность, установленных муниципальной экологической программой, нормативу расходов на природоохранную деятельность, установленному Правительством Московской области (28,6 руб./чел.) (процент). Оценивается соответствие фактических расходов на реализацию экологических мероприятий к нормативу расходов на природоохранную деятельность, установленному Правительством Московской области.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$P = \frac{Pп}{Ч} / 28,6 * 100\%, \text{ где:}$$

P – соответствие расходам на природоохранную деятельность;

Pп. – расходы на природоохранную деятельность в рамках муниципальной программы;

Ч. – численность населения округа.

4. Доля павших диких животных к общему количеству животных к началу зимнего периода. Данный показатель определяется на основании данных Районного общества охотников и рыболовов о численности диких животных на начало зимнего периода и о численности диких животных на конец зимнего периода.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$\frac{ПЖ}{ЧЖ} * 100\%, \text{ где:}$$

ПЖ- количество павших животных в зимний период;

ЧЖ – численность животных к началу зимнего периода.

5. 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

контрактам, а также отчеты о мероприятиях, проведенных в пределах средств на обеспечение текущей деятельности.

4.2. Методика расчета значений показателей эффективности реализации Подпрограммы 2.

1. Количество ГТС, где проведен текущий ремонт (единица). Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных услуг по муниципальным контрактам.

2. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (шт.).

Показатель определяется по количеству гидротехнических сооружений, расположенных на территории городского округа Чехов, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный и опасный, приведенных в безопасное состояние в текущем году.

4.3. Методика расчета значений показателей эффективности реализации Подпрограммы 4.

1. Количество деревьев, подвергнутых санитарной обрезке и вырубке (единица). Источник получения информации: Акт обследования зеленых насаждений. Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных услуг по муниципальным контрактам.

2. Соответствие фактической площади озелененных территорий минимально необходимой площади озелененных территорий согласно нормативам градостроительного проектирования (процент). Оценивается соответствие фактической площади озелененных территорий минимально необходимой площади озелененных территорий, установленной для муниципального образования документами территориального планирования, согласно нормативам градостроительного проектирования, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 17.08.2015 №713/30 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Московской области».

Показатель рассчитывается по формуле:

$S = \text{Пф.} / \text{Пн} * 100$, где:

S- соответствие фактической озелененных территорий минимально необходимой площади озелененных территорий (процент, нарастающим итогом по отношению к базовому показателю);

Пф.- фактическая площадь озелененных территорий городского округа Чехов;

Пн. – минимально необходимая площадь озелененных территорий городского округа Чехов в соответствии с документацией территориального планирования. За базовый показатель принимается соотношение фактической площади озелененных территорий к минимально необходимой

площади озелененных территорий, отраженной в документах территориального планирования.

4.4. Методика расчета значений показателей эффективности реализации Подпрограммы 5.

1. Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде.

Показатель определяется в соответствии с проектной документацией по рекультивации, по завершении процесса ликвидации(рекультивации) объектов накопленного экологического вреда. Источником информации о достижении являются акты сдачи –приемки выполненных работ по государственным (муниципальным) контрактам. Представляется ежегодно с нарастающим итогом с 2018 года.

2. Ликвидировано объектов накопленного вреда (в том числе наиболее опасных объектов накопленного вреда) (единица). Источником информации являются акты сдачи-приемки выполненных услуг по муниципальным контрактам.

3. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда (тыс. чел.)

Показатель определяется в соответствии с утвержденным значением паспорта федерального проекта. Источником информации о достижении являются акты сдачи-приемки выполненных работ по государственным (муниципальным) контрактам. Предоставляются ежегодно, нарастающим итогом с 2018 года.

4. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процент.

Доля утилизированных (использованных) ТКО в общем объеме образовавшихся ТКО. 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 ТКО, направленных на обработку. Представляется ежегодно.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$\text{Добрт} = (\text{Кобрт}/\text{Кoot}) * 100\%, \text{ где:}$$

Кобрт – количество отходов производства и потребления, направленных на обработку в году t, тыс. тонн;

Кoot – количество образованных отходов производства и потребления в году t, тыс. тонн.

5. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, (процент).

Данный показатель определяется по результатам работ, связанных с увеличением объемов утилизации, обезвреживания ТКО. Представляется ежегодно.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{yot}} = (K_{\text{yut}} / K_{\text{oot}}) * 100\%, \text{ где:}$$

K_{yut} - количество утилизированных ТКО в году, тыс. тонн;

K_{oot} - количество образованных ТКО в году, тыс. тонн.

6. Новая культура сбора отходов ТКО. Оснащение контейнерных площадок МКД контейнерных площадок МКД контейнерами для раздельного сбора отходов (ТКО). Показатель характеризует оснащение контейнерных площадок, находящихся на территории многоквартирных домов, контейнерами для раздельного накопления отходов.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$P_{\%} = \frac{K_{\text{рсо}}}{K_{\text{общ}}} * 100\%, \text{ где:}$$

$P_{\%}$ – % оснащение контейнерных площадок контейнерами для раздельного сбора отходов по отношению к общему количеству контейнерных площадок городского округа Чехов.

$K_{\text{рсо}}$ - количество контейнерных площадок оборудованных контейнерами для раздельного сбора отходов (ТКО) в городском округе Чехов.

$K_{\text{общ}}$ – общее количество контейнерных площадок установленных на территориях многоквартирных домов городского округа Чехов.

7. Чистое Подмосковье. Показатель характеризует заключение и исполнение договоров на вывоз отходов из СНТ и ИЖС.

Показатель определяется по формуле:

$$I = \frac{T_{\text{ижс}} + T_{\text{снт}}}{2} * 100\%, \text{ где:}$$

I - % заключённых договоров на вывоз отходов ИЖС и СНТ по отношению к общему количеству ИЖС и СНТ на территории каждого муниципального образования.

Формируется с учетом следующих подкатегорий:

- заключение договоров на вывоз отходов из ИЖС;
- заключение договоров на вывоз отходов из СНТ.

Определяется по формуле:

$$T_{\text{ижс}} = \frac{R_{\text{зд}}}{R_{\text{общ}}} * 100\%, \text{ где:}$$

$T_{\text{ижс}}$ - доля заключённых договоров на вывоз отходов из ИЖС по отношению к общему количеству ИЖС на территории городского округа Чехов;

$R_{\text{зд}}$ - количество заключенных договоров на вывоз отходов;

$R_{\text{общ}}$ – общее количество зарегистрированных ИЖС на территории городского округа Чехов.

Заключение договоров на вывоз отходов из СНТ.

Определяется по формуле:

$$T_{\text{снт}} = \frac{N_{\text{зд}}}{N_{\text{общ}}} * 100\%, \text{ где:}$$

$T_{\text{снт}}$ – доля заключенных договоров на вывоз отходов СНТ по отношению к общему количеству СНТ городского округа Чехов;

$N_{\text{зд}}$ - количество заключённых договоров на вывоз отходов СНТ;

$N_{\text{общ}}$ – общее количество зарегистрированных СНТ на территории городского округа Чехов.

8. Качество окружающей среды.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$KOC = K_{\text{спрз}} + K_{\text{с}} + K_{\text{вв}}, \text{ где:}$$

KOC – показатель качество окружающей среды (балл);

$K_{\text{спрз}}$ – показатель соблюдения природоохранного законодательства (балл);

$K_{\text{с}}$ – показатель ликвидации несанкционированных свалок (балл);

$K_{\text{вв}}$ – показатель выявления и ликвидации несанкционированных водовыпусков (балл).

Итоговое значение показателя (суммарное) позволяет определить место ОМСУ в рейтинге соответствующего показателя «Качество окружающей среды», при этом осуществляется сплошной суммарный учет всех баллов по трем показателям по каждому ОМСУ со сплошным итоговым рейтингованием ОМСУ в зависимости от общего количества набранных баллов (Первое место присваивается ОМСУ МО набравшему максимальное количество баллов, минимальное количество – последнее, при этом ОМСУ набравшие одинаковое количество баллов занимают одно и то же место в рейтинге).

Для определения места и количества баллов каждого ОМСУ по составной части показателя KOC «Соблюдение природоохранного законодательства» осуществляется оценка работы ОМСУ МО и подведомственных структур (МБУ, МКУ, МУП и т.д.) по соблюдению природоохранного законодательства при осуществлении своей деятельности. Показатель формируется ежеквартальным итогом в течение года (независимо от количества подведомственных у ОМСУ структур и осуществляемой ими деятельности) с учетом удельного веса каждой из статей по которой вынесено постановление о привлечении к административной ответственности.

Коэффициент соблюдения природоохранного законодательства (Хспрз) определяется как значение, равное количеству вступивших в законную силу постановлений о привлечении ОМСУ МО и подведомственных ОМСУ МО структур (МБУ, МКУ, МУП и т.д.), а также их должностных лиц к административной ответственности, за правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования (глава 8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и статьи 6.1, 6.11 закона Московской области «Кодекс Московской области об административных правонарушениях»), умноженный на коэффициент удельного веса статьи КоАП РФ (КоАП МО). Отчетными периодом является календарный квартал года. Формирование значений коэффициента осуществляется на основании отчётов ОМСУ МО, сведений Управления государственного экологического надзора и Отдела организации контрольно-надзорной деятельности Минэкологии Московской области, ГАТН МО, МинЖКХ МО, Росприроднадзора. Первичная и последующая отчетность предоставляется ОМСУ МО, сведения предоставляются ГАТН МО, МинЖКХ МО путём заполнения форм в системе ведомственной отчетности ГАС «Управление» МО и с внесением в форму в обязательном порядке отсканированных документов, подтверждающих вынесение постановления о привлечении к ответственности. Отчетность и сведения предоставляются в Минэкологии МО ежемесячно, до 2 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Показатель рассчитывается по формуле:

$Хспрз = ФстN... * Кст$, где:

Хспрз – коэффициент соблюдения природоохранного законодательства;

Кст – коэффициент удельного веса статьи, по которой был факт привлечения к ответственности;

ФстN... - каждый факт привлечения к административной ответственности имевший место быть в отчетном периоде.

Кст - устанавливается в следующих значениях:

6.1 – 20; 8.7 – 10; 8.36 – 20;

6.11 – 20; 8.12.1 - 20; 8.39 -30;

8.1 – 20; 8.13 - 20; 8.41 – 20;

8.2 – 20; 8.14 – 20; 8.42 – 20;
8.4 – 30; 8.15 – 20; 8.45 – 20;
8.5 – 20; 8.21 - 20; 8.46 – 20.
8.6 – 30; 8.35 – 40;

Коэффициент качества работы с отходами, процент (составной показатель для расчёта показателя «Качество окружающей среды»). Показатель работы ОМСУ по составной части показателя КОС («Ликвидация несанкционированных свалок»), применяется при расчете эффективности деятельности Губернатора Московской области в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 г. № 193 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», оценивается только в отношении показателя работы в части обращения с отходами. Отчетным периодом является календарный квартал года. Показатель характеризует работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов на территории ОМСУ МО.

Определение значения показателя X_c :

Условие	Значение X_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
$\frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} = 1$	0,5	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода по сравнению с количеством несанкционированных свалок отходов на конец года, предыдущего отчетному, не изменилось
$1 < \frac{K_{c_{t-1}}}{K_{c_t}} < 2$	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
$\frac{Kc_{t-1}}{Kc_t} \geq 2$	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
$Kc_t = 0$	2	количество несанкционированных свалок отходов на конец отчетного периода равно нулю

Где:

$X_{спрз}$ – коэффициент эффективности работы по ликвидации несанкционированных свалок;

Kc_t - количество несанкционированных свалок отходов на территории ОМСУ МО по состоянию на конец отчетного периода, штук;

Kc_{t-1} - количество несанкционированных свалок отходов на территории ОМСУ МО по состоянию на конец года, предыдущего отчетному, штук.

Таблица присвоения баллов ОМСУ в зависимости от значения коэффициента X_c :

Значение коэффициента X_c	Показатель K_c (в баллах)
0	0
0,5	20
1	40
1,5	80
2	100

Кроме того, применяется бонусное начисление баллов за полную ликвидацию свалок на конец отчетного периода (квартала):

- I квартал – 40 баллов;
- II квартал – 30 баллов;
- III квартал – 20 баллов;
- IV квартал – 10 баллов.

При выявлении фактов предоставления ОМСУ МО недостоверных, либо искаженных данных, либо непредставлении информации, ОМСУ МО присваивается 0 баллов по показателю.

Для определения места и количества баллов каждого ОМСУ по показателю «Выявление и ликвидация несанкционированных водовыпусков» осуществляется оценка деятельности ОМСУ МО по выявлению, ликвидации (тампонированию) и легализации несанкционированных водовыпусков в водные объекты и на рельеф местности, расположенных на территории последних. Показатель формируется нарастающим итогом в течение года сплошным учетом (независимо от количества и протяженности водных объектов, расположенных на территории ОМСУ).

Коэффициент выявления и ликвидации несанкционированных водовыпусков ($X_{вв}$) определяется как значение, равное отношению протяженности водных объектов, обследованных в текущий отчетный период к общей протяженности водных объектов, расположенных на территории ОМСУ (процент), умноженное на отношение ликвидированных (тампонированных) несанкционированных водовыпусков в отчетном периоде к общему числу выявленных несанкционированных водовыпусков в отчетном периоде, плюс количество легализованных несанкционированных водовыпусков в отчетном периоде, умноженное на 10. Отчетным периодом является календарный квартал года.

Формирование значений коэффициента осуществляется на основании отчетов ОМСУ МО, сведений Управления государственного экологического надзора, отдела организации контрольно-надзорной деятельности и Отдела использования водных объектов Минэкологии Московской области. Первичная и последующая отчетность предоставляется ОМСУ МО путём заполнения форм в системе ведомственной отчетности ГАС «Управление» МО и с внесением в форму в обязательном порядке отсканированных документов и фотоматериалов, подтверждающих ликвидацию (тампонирование) несанкционированных водовыпусков. Отчетность и сведения предоставляются в Минэкологии МО ежемесячно, до 2 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Подсчет значения коэффициента происходит по формуле:

$$X_{ВВ} = \left(\frac{П_{об}}{П} * 100\% \right) * K_0 + Вл * 10, \text{ где:}$$

$X_{ВВ}$ – коэффициент выявления и ликвидации несанкционированных водовыпусков;

$П_{об}$ – протяженность водных объектов, обследованных в текущий отчетный период (км);

$П$ – общая протяженность водных объектов, расположенных на территории ОМСУ (км);

K_0 – коэффициент ликвидированных (тампонированных) несанкционированных водовыпусков в отчетном периоде;

$Вл$ – количество легализованных несанкционированных водовыпусков в отчетном периоде (штук);

Определение значения коэффициента K_0 :

Условие	Значение K_0	Комментарий
$\frac{K_{0t}}{K_{0t-1}} = 0$	1	количество ликвидированных (тампонированных) несанкционированных водовыпусков на конец отчетного периода и количество выявленных несанкционированных водовыпусков на конец отчетного периода равно нулю;
$\frac{K_{0t}}{K_{0t-1}} < 0,25$	1,5	соотношение ликвидированных (тампонированных) несанкционированных водовыпусков на конец отчетного периода по отношению к общему количеству выявленных несанкционированных водовыпусков на конец отчетного периода, составляет менее 25%;
$0,25 \leq \frac{K_{0t}}{K_{0t-1}} < 0,5$	2	соотношение ликвидированных (тампонированных) несанкционированных водовыпусков на конец отчетного периода по отношению к общему количеству выявленных несанкционированных водовыпусков на конец отчетного периода, составляет от 25% до 49 %;

$0,5 \leq \frac{K_{0t}}{K_{0t-1}} < 1$	2,5	соотношение ликвидированных (тампонированных) несанкционированных водовыпусков на конец отчетного периода по отношению к общему количеству выявленных несанкционированных водовыпусков на конец отчетного периода, составляет от 50% до 99 %;
$\frac{K_{0t}}{K_{0t-1}} = 1$	3	соотношение ликвидированных (тампонированных) несанкционированных водовыпусков на конец отчетного периода по отношению к общему количеству выявленных несанкционированных водовыпусков на конец отчетного периода, составляет 100%.

K_{0t} - количество выявленных несанкционированных водовыпусков в отчетном периоде, штук;

K_{0t-1} - количество ликвидированных (тампонированных) несанкционированных водовыпусков в отчетном периоде, штук.

Определение показателя Квв происходит сплошным методом в зависимости от занятого ОМСУ места в рейтинге по данному показателю (без учета количества и протяженности водных объектов, расположенных на подведомственной ОМСУ территории).

ОМСУ МО присваивается количество баллов, пропорциональное значению занятого места (наилучшие соотношения протяженности обследованных водных объектов к их общей протяженности и ликвидированных (тампонированных) несанкционированных водовыпусков по отношению к выявленным, а также наибольшее количество легализованных несанкционированных водовыпусков обеспечивает соответствующему муниципальному образованию первое место в рейтинге по данному показателю, при этом присваивается количество баллов, равное количеству муниципальных образований, существующих в Московской области, на момент рейтингования. Муниципальному образованию, занявшему второе место присваивается на 1 балл меньше, чем муниципальному образованию, занявшему первое место и так далее). Муниципальные образования занявшие последние места не получают баллы (присваивается ноль баллов). Возможно присвоение одного места двум и более ОМСУ. В таком случае количество баллов распределяется между ОМСУ, занявшими одно место в равном количестве (например, три ОМСУ заняли второе место - каждый из них получает

количество баллов равно значению количества муниципальных образований, существующих в Московской области на момент проведения рейтингования, за вычетом одного балла). При выявлении фактов предоставления ОМСУ МО недостоверных, либо искаженных данных, либо непредставления информации, ОМСУ МО присваивается 0 баллов по показателю.

4. В Разделе 7. Программы строку «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам» подраздела 7.1 изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)					Итого
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	Управление ЖКХ Администрации и городского округа Чехов	Всего, в том числе:	25 240,6	26 148,9	22 898,9	22 898,9	28 910,0	126 097,3
		Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Средства бюджета городского округа Чехов	25 240,6	26 148,9	22 898,9	22 898,9	22 898,9	126 097,3
		Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

»;

4.2. строки 1 - 1.2 подраздела 7.2 изложить в следующей редакции:

«

1.	Основное мероприятие 01. Проведение обследований состояния окружающей среды и проведение мероприятий по охране окружающей среды	2020-2024 г.г.	Итого:	24 576,7	124 788,3	25 141,6	25 948,9	22 698,9	22 698,9	28 300,0	Управление ЖКХ Администрации городского округа Чехов	Оценка экологического состояния каждой обследованной территории, подготовка рекомендаций необходимых для организации и проведения природоохранных мероприятий с целью улучшения состояния окружающей среды
			Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства бюджета городского округа Чехов	24 576,7	124 788,3	25 141,6	25 948,9	22 698,9	22 698,9	28 300,0		
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.	Проведение обследований состояния окружающей среды	2020-2024 г.г.	Итого:	100,0	2 470,6	220,6	250,0	250,0	250,0	1 500,0	Управление ЖКХ Администрации городского округа Чехов	
			Средства бюджета городского округа Чехов	100,0	2 470,6	220,6	250,0	250,0	250,0	1 500,0		
1.2.	Расходы на очистку береговых зон водоемов	2020-2024 г.г.	Итого:	250,0	8 931,1	436,1	2 600,0	2 000,0	2 000,0	1 895,0	Управление ЖКХ Администрации городского округа Чехов	Проведение мероприятий экологической направленности
			Средства бюджета городского округа Чехов	250,0	8 931,1	436,1	2 600,0	2 000,0	2 000,0	1 895,0		

»;

4.3. строку «Итого по подпрограмме» подраздела 7.2 изложить в следующей редакции:

«

Итого по подпрограмме:	Итого:	24 736,7	126 097,3	25 240,6	26 148,9	22 898,9	22 898,9	28 910,0		
	Средства федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета Московской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Средства бюджета городского округа Чехов	24 736,7	126 097,3	25 240,6	26 148,9	22 898,9	22 898,9	28 910,0		
	Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

».

5. В Разделе 10. Программы:

5.1. строку «Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам» подраздела 10.1 изложить в следующей редакции:

«

Источники финансирования подпрограммы по годам реализации и главным распорядителям бюджетных средств, в том числе по годам:	Главный распорядитель бюджетных средств	Источник финансирования	Расходы (тыс. руб.)					Итого
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	Управление ЖКХ Администрации и городского округа Чехов	Всего, в том числе:	327 098,0	46 828,8	82 915,8	82 915,8	17 500,0	557 258,4
		Средства федерального бюджета	137 998,3	0,0	0,0	0,0	0,0	137 998,3
		Средства бюджета Московской области	148 954,2	0,0	0,0	0,0	0,0	148 954,2
		Средства бюджета городского округа Чехов	40 145,5	46 828,8	82 915,8	82 915,8	17 500,0	270 305,9
		Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

»;

5.2. строки 1 - 1.1.2 подраздела 10.2 изложить в следующей редакции:

«

1.	Основное мероприятие 4 Создание производственных мощностей в отрасли	2020-2024г.г	Итого:	33 694,5	255 203,0	25 042,6	46 828,8	82 915,8	82 915,8	17 500,0	Управление ЖКХ Администрации городского округа	Эффективная система управления в области обращения с ТКО
			Средства Федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			Средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

	обращения с отходами		бюджета Московской области								Чехов	
			Средства бюджета городского округа Чехов	33 694,5	255 203,0	25 042,6	46 828,8	82 915,8	82 915,8	17 500,0		
			Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.	Организация деятельности по утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов	2020-2024г.г	Итого:	33 694,5	255 203,0	25 042,6	46 828,8	82 915,8	82 915,8	17 500,0	Управление ЖКХ Администрации городского округа Чехов	Эффективная система управления в области обращения с ТКО
			Средства бюджета городского округа Чехов	33 694,5	255 203,0	25 042,6	46 828,8	82 915,8	82 915,8	17 500,0		
1.1.1	Организация деятельности по утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных отходов	2020-2024 г.г.	Итого:	33 694,5	81 018,0	25 042,6	16 073,8	11 200,8	11 200,8	17 500,0	Управление ЖКХ Администрации городского округа Чехов	Эффективная система управления в области обращения с ТКО
			Средства бюджета городского округа Чехов	33 694,5	81 018,0	25 042,6	16 073,8	11 200,8	11 200,8	17 500,0		
1.1.2.	Содержание полигонов твердых коммунальных отходов в границах городского округа, на которых завершена рекультивация	2020-2024 г.г.	Итого:	0,0	174 185,0	0,0	30 755,0	71 715,0	71 715,0	0,0	Управление ЖКХ Администрации городского округа Чехов	Эффективная система управления в области обращения с ТКО

»;

5.3. строку «Итого по подпрограмме» подраздела 10.2 изложить в следующей редакции:

«

Итого по подпрограмме	Итого:	885 504,5	557 258,4	327 098,0	46 828,8	82 915,8	82 915,8	17 500,0	Управление ЖКХ Администрации городского округа Чехов
	Средства Федерального бюджета	439 831,2	137 998,3	137 998,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета Московской области	374 671,1	148 954,2	148 954,2	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Средства бюджета городского округа Чехов	71 002,2	270 305,9	40 145,5	46 828,8	82 915,8	82 915,8	17 500,0	
	Внебюджетные средства	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

».