



**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**  
**АДМИНИСТРАЦИИ**  
**ЧАЙКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**ПЕРМСКОГО КРАЯ**

27.02.2015

№ 509

**О внесении изменений в муниципальную программу «Организация охраны окружающей среды межпоселенческого характера на территории Чайковского муниципального района на 2014 -2020 годы», утвержденную постановлением администрации Чайковского муниципального района от 10.02.2014 № 271**

В соответствии со статьей 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьями 8, 13 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», пунктами 9,14 статьи 9, статьей 22 Устава муниципального образования «Чайковский муниципальный район»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в муниципальную программу «Организация охраны окружающей среды межпоселенческого характера на территории Чайковского муниципального района на 2014 -2020 годы», утвержденную постановлением администрации Чайковского муниципального района от 10 февраля 2014года № 271.

2. Опубликовать постановление в муниципальной газете «Огни Камы» и разместить на официальном сайте администрации Чайковского муниципального района.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2015 года.

4. Признать утратившим силу постановление администрации Чайковского муниципального района от 25 ноября 2014 года № 2148 «О внесении изменений в муниципальную программу «Организация охраны окружающей среды межпоселенческого характера на территории Чайковского муниципального района на 2014-2020 годы», утвержденную постановлением администрации Чайковского муниципального района от 10 февраля 2014 года № 271».

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы муниципального района – главы администрации Чайковского муниципального района, председателя комитета градостроительства и развития инфраструктуры Богатырева С.А.

Глава муниципального района –  
глава администрации  
Чайковского муниципального района



Ю.Г. Востриков

**УТВЕРЖДЕНЫ**

постановлением администрации  
Чайковского муниципального  
района от 27.02.2015 № 509

**Изменения, которые вносятся в муниципальную программу  
«Организация охраны окружающей среды межпоселенческого  
характера на территории Чайковского муниципального района на  
2014 -2020 годы», утвержденную постановлением администрации  
Чайковского муниципального района от 10.02.2014 № 271**

**1.1. В паспорте Программы:  
позицию:**

Объемы бюджетных ассигнований	Общий объем финансирования, 26 996,00 тыс. руб.							
	Всего, тыс.руб	2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
Бюджет Пермского края	25216,0	0	0	25216,0	0	0	0	0
Бюджет ЧМР	1780,0	0	1105,0	115,0	125,0	135,0	145,0	155,0
Бюджет поселений	0	0	0	0	0	0	0	0
Внебюд- жетные средства	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>26996,0</b>	<b>0</b>	<b>1105,0</b>	<b>25331,0</b>	<b>125,0</b>	<b>135,0</b>	<b>145,0</b>	<b>155,0</b>

**изложить в следующей редакции:**

Объемы бюджетных ассигнований	Общий объем финансирования, 303288,2.00 тыс.руб							
	Всего, тыс. руб	2014г	2015г.	2016г.	2017г.	2018г	2019г.	2020г.
Бюджет ЧМР	768,2	0	93,2	115,0	125,0	135,0	145,0	155,0
Бюджет поселений	0	0	0	0	0	0	0	0
Внебюд- жетные средства	302520,0	0	30020,0	137500,0	135000,0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>303288,2</b>	<b>0</b>	<b>30113,2</b>	<b>137615,0</b>	<b>135125,0</b>	<b>135,0</b>	<b>145,0</b>	<b>155,0</b>

**1.2. Абзац 1 раздела V «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» изложить в следующей редакции:**

«Общий объем финансирования программы составляет 303288,20 тыс. рублей, в том числе:

- средства бюджета Чайковского муниципального района - 768,20 тыс. рублей;
- внебюджетные средства - 302520,00 тыс. рублей.

(тыс. рублей)

Наименование подпрограмм	Источник финансирования	Всего за период действия программы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Подпрограмма 1 «Обращение с отходами потребления на территории Чайковского муниципального района на 2014-2020 годы»	Внебюджетные средства	302500,0	0	30000,0	137500,0	135000,0	0	0	0
Подпрограмма 2 «Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды и природопользованию на территории Чайковского муниципального района»	Бюджет ЧМР	768,2	0	93,2	115,0	125,0	135,0	145,0	155,0
	Внебюджетные средства	20,0	0	20,0	0	0	0	0	0

».

1.3. В приложении 1 к муниципальной программе:

1.3.1. В паспорте подпрограммы 1 «Обращение с отходами потребления на территории Чайковского муниципального района на 2014-2020 годы» (далее – подпрограмма 1):

позицию:

Объемы бюджетных ассигнований	Объем финансирования подпрограммы, 26216,00 тыс. руб.								
	Всего, тыс.руб	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Бюджет Пермского края	25216,0	0	0	25216,0	0	0	0	0	
Бюджет ЧМР	1000,0		1000,0	0	0	0	0	0	
Внебюджетные средств	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Итого:</b>	<b>26216,0</b>	<b>0</b>	<b>1000,0</b>	<b>25216,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

изложить в следующей редакции:

Объемы бюджетных ассигнований	Объем финансирования подпрограммы, 302500,00 тыс. руб.								
	Всего, тыс. руб.	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Внебюджетные средства	302500,0	0	30000,0	137500,0	135000,0	0	0	0	
<b>Итого:</b>	<b>302500,0</b>	<b>0</b>	<b>30000,0</b>	<b>137500,0</b>	<b>135000,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

1.3.2. В паспорте подпрограммы 1:  
позицию:

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- Сформированный земельный участок для строительства полигона ТБО и мусоросортировочной станции площадью 10,5 га; - Привлечены инвестиции на строительство полигона ТБО и мусоросортировочной станции; - Ввод в эксплуатацию: 1 полигона ТБО и 1 мусоросортировочной станции к концу 2017 года; - Рекультивация объекта размещения отходов потребления, не соответствующего нормативно-техническим требованиям (старая свалка в районе Завьялова) – 8,1 га к концу 2016 года.
--	--

изложить в следующей редакции:

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- Сформированный земельный участок для строительства полигона ТБО и мусоросортировочной станции площадью 10,5 га (2015 год); - Привлечены инвестиции на строительство полигона ТБО и мусоросортировочной станции; - Ввод в эксплуатацию: 1 полигона ТБО (конец 2017 года); 1 мусоросортировочной станции (конец 2016 года); - Рекультивация объекта размещения отходов потребления, не соответствующего нормативно-техническим требованиям (старая свалка в районе Завьялова) – 8,1 га (конец 2017 года).
--	--

1.3.3. Пункт 3 абзаца 2 раздела III «Основные цели и задачи подпрограммы» подпрограммы 1 изложить в новой редакции: «Рекультивация объектов размещения отходов потребления, не соответствующих нормативно-техническим требованиям.

Целевые показатели подпрограммы должны быть достигнуты к определенному году, поэтому реализация подпрограммы рассчитана на 2014-2017 годы, в том числе:

2014-2015 г.г. – организационные мероприятия;

2016 – 2017 г.г. – реализация основных технических мероприятий».

1.3.4. Абзац 2 раздела VI «Ресурсное обеспечение подпрограммы» подпрограммы 1 изложить в новой редакции:

«Объем финансирования подпрограммы – 302500,00 тыс. руб., в том числе за счет внебюджетных средств – 302500,00 тыс. руб.».

1.4. В приложении 2 к муниципальной программе:

1.4.1. В паспорте подпрограммы 2 «Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды и природопользованию на территории Чайковского муниципального района» (далее – подпрограмма 2):

ПОЗИЦИЮ:

Объемы бюджетных ассигнований	Объем финансирования подпрограммы, тыс. руб.: 780,00								
		Всего, тыс.руб	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Бюджет ЧМР	780,0	0	105,0	115,0	125,0	135,0	145,0	155,0
	Бюджет поселений	0	0	0	0	0	0	0	0

изложить в следующей редакции:

Объемы бюджетных ассигнований	Объем финансирования подпрограммы, 788,2 тыс. руб.								
		Всего, тыс.руб	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	Бюджет ЧМР	768,2	0	93,2	115,0	125,0	135,0	145,0	155,0
	Внебюджетные средства	20,0	0	20,0	0	0	0	0	0
	Бюджет поселений	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Итого:</b>	<b>788,2</b>	<b>0</b>	<b>113,2</b>	<b>115,0</b>	<b>125,0</b>	<b>135,0</b>	<b>145,0</b>	<b>155,0</b>

1.4.2. Абзац 2 раздела VI «Ресурсное обеспечение подпрограммы» подпрограммы 2 изложить в новой редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы – 788,20 тыс. руб.».

1.5. Приложение 3 к муниципальной программе изложить в новой редакции:











1.6. Дополнить муниципальную программу приложением 4 «Перечень показателей муниципальной программы «Организация охраны окружающей среды межпоселенческого характера на территории Чайковского муниципального района на 2014 – 2020 годы», результаты достижения которых учитываются при оценке эффективности реализации муниципальной программы»:

Приложение 4 к муниципальной программе «Организация охраны окружающей среды межпоселенческого характера на территории Чайковского района на 2014- 2020 годы»

### ПЕРЕЧЕНЬ

показателей муниципальной программы «Организация охраны окружающей среды межпоселенческого характера на территории Чайковского муниципального района на 2014 – 2020 годы»,  
 результаты достижения которых учитываются при оценке эффективности реализации муниципальной программы

№ п/п	Интегральные показатели	Расчет показателя	Отраслевые (функциональные), структурные подразделения АЧМР, ответственные за оценку результатов достижения показателей	Примечание
1	2	3	4	5
Муниципальная программа «Организация охраны окружающей среды межпоселенческого характера на территории Чайковского муниципального района на 2014 – 2020 годы»				
<b>Ожидаемые результаты Программы:</b>				
1.	Количество отходов потребления, размещаемых на объектах размещения отходов, отвечающих нормативно-техническим требованиям	<p><b>m</b> отходов = m1 + m2 + m3 +.....</p> <p>где: m1 – количество отходов от населения (m1 = N накопления x количество жителей);</p> <p>m2 – количество отходов от объектов соц-культ.быта (m2 = N накопления на одно койко-место, на 1 м<sup>2</sup> торговой площади и т.д.);</p> <p>m3 – количество отходов от промышленных предприятий (m3 = N накопления x количество отходов)</p>	Богатырев С.А.	
2.	Доля (%) отходов потребления, направляемых на переработку с целью излечения вторичного сырья, от массы	$\% = \frac{m1}{m2} \times 100\%$	Богатырев С.А.	

	образующихся твердых бытовых отходов		где: m1 – количество извлеченного вторичного сырья; m2 – масса образованных твердых бытовых отходов		
3.	Площадь рекультивации объекта размещения отходов потребления, не соответствующего нормативно-техническим требованиям		<b>S = 100% от площади существующего участка</b> S существующего участка = 8,1 га	Богатырев С.А.	
4.	Охват населения экологическими мероприятиями		$\% \frac{N1}{N2} \times 100\%$ где, N1 – количество человек, принявших участие в конкурсе, N2 – общее количество жителей	Богатырев С.А.	
5.	Количество публикаций о состоянии охраны окружающей среды (годовой отчет)		$\Sigma = N1 + N2 + N3 + \dots$ где: $\Sigma$ - общее количество публикаций в СМИ N1, N2, N3 – публикации	Богатырев С.А.	
6.	Доля гидротехнических сооружений прудов, имеющих собственников		$\% = \frac{N1}{N2} \times 100\%$ где, N1 – количество ГТС, на которое оформлено право собственности, N2 – общее количество ГТС	Богатырев С.А.	
7.	Доля обустроенных границ населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров		$\% = \frac{N1}{N2} \times 100\%$ где: N1 – протяженность обустроенных границ (км), N2 – общая протяженность (км)	Богатырев С.А.	
<b>Подпрограмма 1. Обращение с отходами потребления на территории Чайковского муниципального района на 2014 – 2020 года</b>					
<b>1. Задача № 1 Создание условий для привлечения инвестиций для строительства на территории ЧМР</b>					
<b>1.1.1. Мероприятие № 1</b>					
Формирование и подготовка земельного участка			<b>S = 100% расчетной площади участка</b>		Богатырев С.А.
Показатель: <b>Сформированный земельный участок</b>			Расчетная площадь участка = 10,5 га		

<b>2. Задача № 2 Создание на территории ЧМР современного, технологичного, соответствующего нормативно-техническим требованиям мусороперерабатывающего комплекса</b>			
1.2.1.	Мероприятие № 1 Разработка проектно сметной документации на строительство: - полигона ТБО; - мусоросортировочной станции <b>Показатель: Наличие разработанной проектно-сметной документации: - полигон ТБО - мусоросортировочной станции</b>	<b>Наличие/отсутствие ПСД в установленных сроки</b>	Богатырев С.А.
1.2.2.	Мероприятие № 2 Строительство 1 очереди полигона ТБО <b>Показатель: Ввод в эксплуатацию 1 очереди полигона ТБО</b>	<b>Ввод в эксплуатацию 1 очереди полигона ТБО в установленные сроки</b>	Богатырев С.А.
1.2.3.	Мероприятие № 3 Строительство 2 очереди полигона ТБО <b>Показатель: Ввод в эксплуатацию II очереди полигона ТБО</b>	<b>Ввод в эксплуатацию 2 очереди полигона ТБО в установленные сроки</b>	Богатырев С.А.
1.2.4.	Мероприятие № 4 Строительство мусоросортировочной станции <b>Показатель: Ввод в эксплуатацию мусоросортировочной станции</b>	<b>Ввод в эксплуатацию мусоросортировочной станции в установленные сроки</b>	Богатырев С.А.
<b>3. Задача № 3 Рекультивация объекта размещения отходов потребления, не соответствующего нормативно-техническим требованиям</b>			
1.3.1.	Мероприятие № 1 Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию <b>Показатель: Наличие разработанной проектно-сметной документации</b>	<b>Наличие/отсутствие ПСД в установленных сроки</b>	Богатырев С.А.
1.3.2.	Мероприятие № 2 Рекультивация объекта размещения отходов <b>Показатель: Площадь рекультивации</b>	<b>S = 100% площади участка, подлежащего рекультивации S участка, подлежащего</b>	Богатырев С.А.

рекультивации = 8,1 га

**Подпрограмма 2. Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды и природопользованию на территории ЧМР**

**1. Задача № 1 Повышение уровня экологического воспитания и информирования населения о состоянии окружающей среды**

2.1.1.	Мероприятие № 1 Проведение муниципальных конкурсов <b>Показатель: Охват населения</b>		
2.1.2.	Мероприятие № 2 Размещение информации о состоянии окружающей среды в СМИ <b>Показатель: Количество публикаций</b>	$\% = \frac{N1}{N2} \times 100\%$ <p>где, N1 – количество человек, принявших участие в конкурсе, N2 – общее количество жителей</p>	Богатырев С.А.
2.1.3.	Мероприятие № 3 Получение информации о состоянии атмосферного воздуха от Гидрометцентра <b>Показатель: Наличие ежемесячной информации мониторинга окружающей среды</b>	$\Sigma = N_1 + N_2 + N_3 + \dots$ <p>где: <math>\Sigma</math> - общее количество публикаций в СМИ N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub> – публикации</p>	Богатырев С.А.
2.1.3.	Мероприятие № 3 Получение информации о состоянии атмосферного воздуха от Гидрометцентра <b>Показатель: Наличие ежемесячной информации мониторинга окружающей среды</b>	$\Sigma = N_1 + N_2 + N_3 + N_{12}$ <p>где: <math>\Sigma</math> - общее количество полученных сборников по мониторингу N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>, N<sub>12</sub> – сборник мониторинга, полученный за месяц</p>	Богатырев С.А.
<b>2. Задача № 2 Рациональное природопользование</b>			

2.2.1.	<p>Мероприятие № 1 Проведение рейдов по выявлению несанкционированных свалок <b>Показатель: Количество рейдов по выявлению несанкционированных свалок</b></p>	$\sum = N_1 + N_2 + N_3 + \dots$ <p>где: <math>\sum</math> - общее количество рейдов с апреля по октябрь м-ц, N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub> – кол-во проведенных рейдов в месяц</p>	Богатырев С.А.	
2.2.2.	<p>Мероприятие № 2 Административное мероприятие – взаимодействие с поселениями по установлению собственников ГТС <b>Показатель: Доля ГТС прудов, имеющих собственников</b></p>	$\% = \frac{N1}{N2} \times 100\%$ <p>где, N1 – количество ГТС, на которое оформлено право собственности, N2 – общее количество ГТС</p>	Богатырев С.А.	
2.2.3.	<p>Мероприятие № 3 Административное мероприятие – взаимодействие с поселениями по обустройству границ населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров <b>Показатель: Доля обустроенных границ населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров</b></p>	$\% = \frac{N1}{N2} \times 100\%$ <p>где: N1 – протяженность обустроенных границ (км), N2 – общая протяженность (км)</p>	Богатырев С.А.	

».