



**НЕРЮНГРИНСКАЯ  
РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНУН  
ДЬАҺАЛТАТА  
УУРААХ**

№ 1191  
от « 30 » 06 20 17 г.

**«О внесении изменений в постановление Нерюнградской районной администрации от 29.05.2017 № 934 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды и природных ресурсов Нерюнградского района на 2017-2021 годы»»**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Нерюнградский район», постановлением Нерюнградской районной администрации от 02.04.2015 № 696 «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ муниципального образования «Нерюнградский район» (в редакции постановления Нерюнградской районной администрации от 22.02.2017 № 294), Нерюнградская районная администрация

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в приложение «Муниципальная программа «Охрана окружающей среды и природных ресурсов Нерюнградского района на 2017-2021 годы» (далее Программа), утвержденное постановлением Нерюнградской районной администрации от 29.05.2017 № 934, следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Программе утвердить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать в Бюллетене органов местного самоуправления Нерюнградского района и разместить на официальном сайте муниципального образования «Нерюнградский район» в сети Интернет.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в Бюллетене органов местного самоуправления Нерюнградского района.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Нерюнградской районной администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и энергоресурсосбережению Лысенко А.А.

И.о. главы района

А.В. Фирстов







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мероприятие № 3. Выполнение лабораторных исследований, испытаний и замеров вредных физических факторов (воздух рабочей зоны)	<b>ВСЕГО:</b>	1518,0	191,0	220,0	319,0	367,0	421,0	1518,0	191,0	220,0	319,0	367,0	421,0
	федеральный бюджет												
	бюджет РС(Я)												
	местный бюджет												
	внебюджетные источники	1518,0	191,0	220,0	319,0	367,0	421,0	1518,0	191,0	220,0	319,0	367,0	421,0
Мероприятие № 4. Выполнение лабораторных исследований, испытаний и замеров вредных физических факторов в почве на границе полигона ТБО и на границе полигона ПО	<b>ВСЕГО:</b>	201,0	22,0	26,0	44,0	51,0	58,0	201,0	22,0	26,0	44,0	51,0	58,0
	федеральный бюджет												
	бюджет РС(Я)												
	местный бюджет												
	внебюджетные источники	201,0	22,0	26,0	44,0	51,0	58,0	201,0	22,0	26,0	44,0	51,0	58,0
Мероприятие № 5. Строительство контрольных скважин на границе полигона ПО, санкционированных свалок	<b>ВСЕГО:</b>	1870,2	0	693,7	1176,5	0	0	3046,7	1176,5	693,7	1176,5	0	0
	федеральный бюджет												
	бюджет РС(Я)												
	местный бюджет	1870,2	0	693,7	1176,5	0	0	3046,7	1176,5	693,7	1176,5	0	0
	внебюджетные источники												
Мероприятие № 6. Технадзор за строительством контрольной скважины на границе свалки п. Золотинка, свалки с. Иенгра, полигона промышленных отходов	<b>ВСЕГО:</b>	37,4	0	13,9	23,5	0	0	60,9	23,5	13,9	23,5	0	0
	федеральный бюджет												
	бюджет РС(Я)												
	местный бюджет	37,4	0	13,9	23,5	0	0	60,9	23,5	13,9	23,5	0	0
	внебюджетные источники												
Мероприятие № 7. Приобретение инсинераторной установки	<b>ВСЕГО:</b>	1200,0	1200,0	0	0	0	0	1200,0	1200,0	0	0	0	0
	федеральный бюджет												
	бюджет РС(Я)												
	местный бюджет	1194,9	1194,9	0	0	0	0	1194,9	1194,9	0	0	0	0
	внебюджетные источники	5,1	5,1					5,1	5,1				
<b>Итого по Программе</b>	<b>ВСЕГО:</b>	<b>38092,8</b>	<b>10032,1</b>	<b>3970,4</b>	<b>10379,1</b>	<b>6673,2</b>	<b>7038,0</b>	<b>38092,8</b>	<b>10032,1</b>	<b>3970,4</b>	<b>10379,1</b>	<b>6673,2</b>	<b>7038,0</b>
	федеральный бюджет												
	бюджет РС(Я)												
	местный бюджет	9868,7	5100,0	759,4	3911,1	58,2	40,0	9868,7	5100,0	759,4	3911,1	58,2	40,0
	внебюджетные источники	28224,1	4932,1	3211,1	6468,0	6615,0	6998,0	28224,1	4932,1	3211,1	6468,0	6615,0	6998,0