



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

30.11.2020

№ 124-нп

г. Тверь

**О внесении изменений в приказ ГУ РЭК  
Тверской области от 29.11.2019 № 227-нп**

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлениями Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов» и от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 30.11.2020,

**приказываю:**

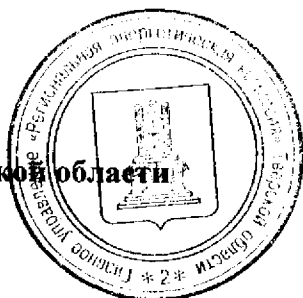
1. Внести в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 29.11.2019 № 227-нп «Об утверждении производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами общества с ограниченной ответственностью «Полигон» следующие изменения:

1) приложение 1 «Производственная программа на обработку и захоронение твердых коммунальных отходов на 2020 - 2022 годы (объект захоронения – полигон, расположенный по адресу: Тверская область, Калининский район, Славновское сельское поселение, 21 км Бежецкого шоссе, в районе деревни Славное)» изложить в новой редакции (приложение 1);

2) приложение 2 «Производственная программа на захоронение твердых коммунальных отходов на 2020 - 2022 годы (объекты захоронения: 22 объекта размещения отходов, расположенные на территории Тверской области)» изложить в новой редакции (приложение 2).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник  
ГУ РЭК Тверской области



К.С. Роцин

Приложение 1  
к приказу ГУ РЭК Тверской области  
от 30.11.2020 № 124-нп

«Приложение 1  
к приказу ГУ РЭК Тверской области  
от 19.11.2019 № 227-нп

**Производственная программа  
на обработку и захоронение твердых коммунальных отходов на 2020 - 2022 годы  
(объект захоронения – полигон, расположенный по адресу: Тверская область,  
Калининский район, Славновское сельское поселение, 21 км Бежецкого шоссе,  
в районе деревни Славное)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Полигон» 170100, г. Тверь, ул. Лидии Базановой, д.20, офис 51 Генеральный директор – Беляков П.А. тел. 8 (4822) 48-11-49</b>
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение и контакты ответственных лиц	<b>Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области, пр-т Победы, д.53 г. Тверь, 170028 Начальник управления – Рошин К.С. тел. 8 (4822) 32-81-60</b>

**1. Перечень мероприятий производственной программы  
(текущая эксплуатация объектов и текущий и/или капитальный ремонт объектов)**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. (без учета НДС)
1	2	3	4
<b>2020 год</b>			
1	Текущая эксплуатация объектов	в течение 2020 года	5 475,97
2	Мероприятия по текущему и капитальному ремонту объектов	в течение 2020 года	162,48
<b>2021 год</b>			
1	Текущая эксплуатация объектов	в течение 2021 года	5 030,44
2	Мероприятия по текущему и капитальному ремонту объектов	в течение 2021 года	149,26
<b>2022 год</b>			
1	Текущая эксплуатация объектов	в течение 2022 года	5 788,20
2	Мероприятия по текущему и капитальному ремонту объектов	в течение 2022 года	171,75

**2. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и захораниваемых твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Регулируемый период		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем (масса) обрабатываемых твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	79,04	236,89	79,04
		тыс. тонн	15,81	25,72	15,81
2	Объем (масса) захораниваемых твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	1 083,54	1 787,66	1 083,54
		тыс. тонн	216,71	194,10	216,71

**3. Финансовые потребности для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (без учета НДС)	тыс. руб.	176 822,89	208 763,05	181 171,54

**4. Фактические значения показателей эффективности объектов обработки и захоронения твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели, используемые для обработки твердых коммунальных отходов				
1.1	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	-	-	-
2.	Показатели, используемые для захоронения твердых коммунальных отходов				
2.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	-	-	-
2.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	штук/ гектар	-	-	-

**5. Плановые значения показателей эффективности объектов  
захоронения твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели, используемые для обработки твердых коммунальных отходов				
1.1	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	10,0	10,0	10,0
2.	Показатели, используемые для захоронения твердых коммунальных отходов				
2.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	10,0	10,0	10,0
2.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта используемого для захоронения твердых коммунальных услуг	штук/ гектар	0,0	0,0	0,0

**6. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год**

Наименование показателя	Ед. измерения	2019 год
1	2	3
Объем (масса) обрабатываемых твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	68,60
	тыс. тонн	13,72
Объем (масса) захораниваемых твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	889,53
	тыс. тонн	177,91

».

Приложение 2  
к приказу ГУ РЭК Тверской области  
от 30.11.2020 № 124-нп

«Приложение 2  
к приказу ГУ РЭК Тверской области  
от 19.11.2019 № 227-нп

**Производственная программа  
на захоронение твердых коммунальных отходов на 2020 - 2022 годы  
(объекты захоронения: 21 объект размещения отходов,  
расположенные на территории Тверской области)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты ответственных лиц	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Полигон» 170100, г. Тверь, ул. Лидии Базановой, д.20, офис 51 Генеральный директор – Беляков П.А. тел. 8 (4822) 48-11-49</b>
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение и контакты ответственных лиц	<b>Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области, пр-т Победы, д.53 г. Тверь, 170028 Начальник управления – Рошин К.С. тел. 8 (4822) 32-81-60</b>

**1. Перечень мероприятий производственной программы  
(текущая эксплуатация объектов и текущий и/или капитальный ремонт объектов)**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. (без учета НДС)
1	2	3	4
<b>2020 год</b>			
1	Текущая эксплуатация объектов	в течение 2020 года	112 614,49
2	Мероприятия по текущему и капитальному ремонту объектов	в течение 2020 года	-
<b>2021 год</b>			
1	Текущая эксплуатация объектов	в течение 2021 года	69 693,83
2	Мероприятия по текущему и капитальному ремонту объектов	в течение 2021 года	-
<b>2022 год</b>			
1	Текущая эксплуатация объектов	в течение 2022 года	119 035,57
2	Мероприятия по текущему и капитальному ремонту объектов	в течение 2022 года	-

## 2. Планируемый объем захораниваемых твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Регулируемый период		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем (масса) захораниваемых твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	1 096,44	1 218,65	1 096,44
		тыс. тонн	219,29	132,32	219,29

## 3. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (без учета НДС)	тыс. руб.	139 807,06	91 008,91	146 869,41

## 4. Фактические значения показателей эффективности объектов обработки и захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели, используемые для обработки твердых коммунальных отходов				
1.1	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	-	-	-
2.	Показатели, используемые для захоронения твердых коммунальных отходов				
2.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	-	-	-
2.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта используемого для захоронения твердых коммунальных услуг	штук/ гектар	-	-	-

**5. Плановые значения показателей эффективности объектов  
захоронения твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели, используемые для обработки твердых коммунальных отходов				
1.1	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	10,0	10,0	10,0
2.	Показатели, используемые для захоронения твердых коммунальных отходов				
2.1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	10,0	10,0	10,0
2.2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта используемого для захоронения твердых коммунальных услуг	штук/ гектар	0,0	0,0	0,0

**6. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем (масса) захораниваемых твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	1 493,50
	тыс. тонн	298,70

».