

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель организации



(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Глава Кирово-Чепецкого р-на

Кировской области

Елькин В. В.

(ФИО)



**Производственная программа ООО «Новый ЭкоГород»,**

(наименование организации)

**осуществляющей сбор и размещение ТКО**

(регулируемый вид деятельности в сфере обращения с ТКО)

**на 2021-2025 годы.**

Наименование организации (в отношении которой разработана производственная программа)	ООО «Новый Экогород»
Юридический адрес организации	613046, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Терещенко, д. 2 ИНН 4312143072
Руководитель организации	Кузнецов Дмитрий Викторович телефон 89127221010 электронный адрес <a href="mailto:dimeral-kuz@mail.ru">dimeral-kuz@mail.ru</a>
Лицо ответственное за разработку производственной программы	Егоров Сергей Константинович 89536855528
Уполномоченный на утверждение производственной программы орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов	Региональная служба по тарифам Кировской области, ул. Дерендяева, д.23, г. Киров, 610020, <a href="http://www.rstkirov.ru">http://www.rstkirov.ru</a> тел. (8332) 64-76-55 тел. (8332) 64-41-08 тел. (8332) 64-38-09 тел. (8332) 64-72-74 тел. (8332) 64-75-56
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства. 2. Средства поступающие в качестве оплаты за оказанную услугу размещению ТКО – 18976,94 тыс.руб. 3. 4.
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 г.г.

## **II. Основные технические и производственные показатели**

1. Производственная деятельность ООО «Новый Экогород» осуществляется на полигоне ТКО, принадлежащем ей на праве собственности.

Полигон ТКО расположен в Кирово-Чепецком районе Кировской области в 3км северо-западнее от с\п Просница и в 400м юго-восточнее урочище Шиляево, на земельном участке кадастровым № 43:12:430162:65.

Год ввода в эксплуатацию 2017г.

Предельный срок эксплуатации до 2027г

2. Общая площадь участка полигона 44,5 тыс м<sup>2</sup>.

3. Общая вместимость полигона 55,93 тыс. тн., процент заполнения – 17,3%.

4. Площадь складирования 20000м<sup>2</sup>.

5. Описание процессов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами:

- Доставка ТКО на полигон организуется транспортом организаций, осуществляющих сбор ТКО.

-учёт принимаемых ТКО ведётся по объёму в неуплотнённом состоянии равном 0,183 тн\м<sup>3</sup>.

-по постоянным и временным поездкам мусоровозы прибывают к месту разгрузки на рабочую карту и разгружаются.

- ТКО после разгрузки сдвигается погрузчиком по рабочей карте и за счёт уплотнения слоёв ТКО создаёт рабочий слой с пологим откосом высотой 2м и производит его пересыпку грунтом высотой 0,25м.

### **III. Планируемый объём (масса) обрабатываемых, обезвреживаемых и размещаемых твердых коммунальных отходов**

№ п/п	Показатели	Истекший год (i-4)2017г.	Истекший год (i-3)2018г.	Истекший год (i-2)2019	Истекший год (i-1)2020	Планируемый период (i) 2021-2025
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объём твердых коммунальных отходов, плотн. 0,183 т\м <sup>3</sup> . М <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.1	В пределах норматива по накоплению, м <sup>3</sup> .	-	-	-	-	-
1.2	Сверх норматива по накоплению, м <sup>3</sup> .	-	-	-	-	-
2	По видам твердых коммунальных отходов:					
2.1	сортированные, м <sup>3</sup> .	-	-	-	-	-
2.2	несортированные, м <sup>3</sup> .	-	-	-	-	-
2.3	крупногабаритные отходы, м <sup>3</sup> .	-	-	-	-	-
3	Принято твердых коммунальных отходов - всего, м <sup>3</sup> :	-	-	-	-	-
	в том числе:					
3.1	от подразделений предприятия, всего, м <sup>3</sup> :	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
3.2	от бюджетных потребителей, всего, м <sup>3</sup> :	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
3.3	от прочих потребителей, всего, м <sup>3</sup> :	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
3.4	от населения, всего, м <sup>3</sup> :	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Истекший год (i-4)2017	Истекший год (i-3)2018	Истекший год (i-2)2019	Истекший год (i-1)2020	Планируемый период (i)2021-2025
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Масса твердых коммунальных отходов, тонн.	-	-	3718,82	5950	5096
1.1	В пределах норматива по накоплению, тонн.	-	-	3718,82	5950	5096
1.2	Сверх норматива по накоплению, тонн.	-	-	-	-	-
2	По видам твердых коммунальных отходов:					
2.1	сортированные, тонн.	-	-	-	-	-
2.2	несортированные, тонн.	-	-	3718,82	5950	5096
2.3	крупногабаритные отходы, тонн.	-	-	-	-	-
3	Принято твердых коммунальных отходов - всего, тонн:	-	-	3718,82	5950	5096
	в том числе:					
3.1	от подразделений предприятия, всего, тонн:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
3.2	от бюджетных потребителей, всего, тонн:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
3.3	от прочих потребителей, всего, тонн:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
3.4	от населения, всего, тонн:	-	-	3718,82	5950	5096

#### **IV. План мероприятий производственной программы**

##### План мероприятий по текущей эксплуатации объектов

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед.	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	Заготовка грунта для пересыпки ТКО	300000 руб	Снижение пожарной опасности. Сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы.
2 мероприятие	Устройство охранной сигнализации	36433,9 руб.	Снижение пожарной опасности. Сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы.
3 мероприятие	Весы автомобильные	715400 руб.	Правильный подсчет объема ТКО

##### График реализации мероприятий по текущей эксплуатации объектов

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика объектов до проведения мероприятий	Техническая характеристика объектов после проведения мероприятий
1 мероприятие	3 кв. 2021г.	Полигон ТКО	Требуется по технологии захоронения ТКО	<i>Соответствие условиям безопасной эксплуатации.</i>
2 мероприятие	3 кв. 2020г.	Полигон ТКО	Вводимое вновь.	<i>Соответствие условиям безопасной эксплуатации.</i>
3 мероприятие	2 кв 2020г.	Полигон ТКО	Вводимое вновь.	<i>Соответствие условиям безопасной эксплуатации.</i>

##### Отчет о выполнении мероприятий по текущей эксплуатации объектов в завершеном периоде

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика объектов до проведения мероприятий	Техническая характеристика объектов после проведения мероприятий
1 мероприятие	10% 3 кв.2020г.	Полигон ТКО	Требования технологии пр-ва работ	. Соответствие условиям безопасной эксплуатации
2 мероприятие	3 кв 2020г.	Полигон ТКО	Вновь	<i>Соответствие условиям безопасной эксплуатации.</i>
3 мероприятие	2 кв.2020г.	Полигон ТКО	Вновь	<i>Соответствие условиям безопасной эксплуатации.</i>

##### План мероприятий по текущему и (или) капитальному ремонту объектов

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед.	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	Ремонт временных автодорог – 22000 м2	240000 руб.	Снижение аварийно-пожарной опасности. Сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы.
2 мероприятие	Ремонт ограждения полигона. Кошение травы и поросли по периметру полигона	300000 руб.	Снижение пожарной опасности. Сокращение затрат на аварийно-восстановительные работы.

## График реализации мероприятий по текущему и (или) капитальному ремонту объектов

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика объектов до проведения мероприятий	Техническая характеристика объектов после проведения мероприятий
1 мероприятие	2021г.	Полигон ТКО	Требует ремонта	Соответствие условиям безопасной эксплуатации
2 мероприятие	3 кв. 2021г.	Полигон ТКО	Требует ремонта	Соответствие условиям безопасной эксплуатации

## Отчет о выполнении мероприятий по текущему и (или) капитальному ремонту объектов

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика объектов до проведения мероприятий	Техническая характеристика объектов после проведения мероприятий
1 мероприятие	Нет	нет	нет	нет
2 мероприятие	нет	нет	нет	нет

## **V. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности\***

Вид регулируемой деятельности	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Срок проведения год		Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**	Натуральные показатели		Стоимостные показатели	
		Начало	Окончание		Ед.изм	Период регулирования	Ед.изм	Период регулирования
	1. Установка датчиков движения на опорах наружного освещения 2. 3.	2кв. 2021г.	2кв. 2021г.		кВтч	500	кВтч	3.175р x 500 =31750руб
	1. 2. 3.							
	1. 2. 3.							

\*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**VI. Показатели эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов\***

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт истекшего года (i-4)2018	факт истекшего года (i-3)2019	факт истекшего года 2020	планируемый период (i)2021-2025
<b>1. Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов:</b>					
1.1. Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	-	0	0	0
1.2. Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./гектар	-	0	0,22	0
<b>2. Показатели эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов:</b>					
2.1. Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	-	-	-	80
<b>3. Показатели эффективности объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов:</b>					
3.1. Показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов	%	-	-	15	15
3.2. Количество выработанной и отпущенной в сеть тепловой и электрической энергии, топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, в расчете на 1 тонну твердых коммунальных отходов, поступивших на объект, используемый для обезвреживания твердых коммунальных	Дж/кг	-	-	-	-

отходов					
3.3. Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	-	-	0	0

\*В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.05.2016 № 424.