



Псковин)



(С.В. Топорин)

**Производственная программа МУП «Коммуналсервис»**  
(муниципальное предприятие)  
**осуществляющей услугу по захоронению твердых**  
**коммунальных отходов**  
(муниципальное предприятие в сфере обращения с ТКО)  
**на 2021-2025 годы.**

### І. Паспорт производственной программы

Наименование организации (в отношении которой разработана производственная программа)	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсervis» муниципального образования Лузское городское поселение Лузского района Кировской области
Юридический адрес организации	613980, Кировская область, Лузский район, город Луза, улица Ленина, дом 33, офис 5
Руководитель организации	Пленкин Владимир Алексеевич, (8332) 32-51-51 kommunservis14@mail.ru
Лицо ответственное за разработку производственной программы	Пленкин Владимир Алексеевич, (8332) 32-51-51 kommunservis14@mail.ru
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 Общества
Период реализации производственной программы	С 01.01.2021 года по 31.12.2025 год

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

1. Полигон ТБО расположен в 4-х км от г. Лузы, с левой стороны Лальского тракта, между д. Ефаново и Ивашево. С южной стороны к полигону подходит подъездная дорога. Остальная территория вокруг участка занята лесным массивом. Далее участок полигона окружают земли сельскохозяйственного назначения (сельхозартель «Родина»). С юго-западной стороны участка в 550 м расположены коллективные сады «Мечта», к северо-востоку на расстоянии 750 м – жилая застройка д. Ефаново, с юго-запада в 1 км – д. Ивашево. Эксплуатацией и содержанием полигона МУП «Коммунсервис» занимается с 01.03.2014 г. на основании договора аренды муниципального имущества, заключенного с Управлением имуществом и земельными ресурсами Лузского района. Арендуемый полигон передан во временное пользование на срок 5 лет.

2. Полигон построен по проекту «Полигон промышленных и твердых бытовых отходов для г. Лузы», выполненному институтом «Кировкомунпроект» в 1993 г. Строительно-монтажные работы выполнялись с 1996 по 2001 гг. Срок эксплуатации полигона 15 лет.

Объект введен в эксплуатацию на основании Акта приемки объекта капитального строительства от 23.12.2001 г.

3. Площадь земельного участка – 3 га. В эксплуатацию введена 1 очередь полигона площадью 1,8 га (Кадастровый номер земельного участка 43:16:402301:0152). Процент заполнения полигона составляет 151,1 %.

4. Общая вместимость полигона составляет 37 тыс.тн. Процент заполнения - .

5. Прием отходов на полигон от сторонних организаций осуществляется на основании заключенных договоров и при наличии паспортов опасных отходов для отходов IV класса опасности и протоколов биотестирования для отходов V класса опасности. Прием и учет отходов на полигон ведется по объему в неуплотненном состоянии, при вводе в эксплуатации средства измерения массы отходов – по массе. Отметка о принятом количестве отходов делается в журнале регистрации отходов. Доставка отходов на полигон осуществляется транспортом сторонних организаций, имеющих соответствующую лицензию на осуществления деятельности по транспортированию опасных отходов, собственного транспорта предприятие не имеет. На полигон принимаются твердые коммунальные и промышленные отходы IV-V классов опасности. На полигоне организуется бесперебойная разгрузка мусоровозов. Прибывающие на полигон мусоровозы разгружаются у рабочей карты.

Выгруженные из машин отходы складироваются на рабочей карте. Бульдозер сдвигает отходы на рабочую карту, создавая слои высотой до 0,5 м. За счет 5 - 10 уплотненных слоев создается вал с пологим откосом высотой 2 м над уровнем площадки разгрузки мусоровозов. Вал следующей рабочей карты "надвигают" к предыдущему (складированием по методу "надвига").

Уплотненный слой ТБО высотой 2 м изолируется слоем грунта 0,25 м (при обеспечении уплотнения в 3,5 раза и более допускается изолирующий слой толщиной 0,15).

Уплотнение уложенных на рабочей карте отходов слоями по 0,5 м осуществляется бульдозером. Уплотнение слоями более 0,5 м не допускается. Уплотнение осуществляется 2 - 4-кратным проходом бульдозера по одному месту. Увлажнение отхо-

дов летом осуществляется в пожароопасные периоды. Расход воды на полив принимается 10 л. на 1 куб. м. отходов.

Переносные сетчатые ограждения устанавливаются как можно ближе к месту разгрузки и складирования ТБО перпендикулярно направлению господствующих ветров для задержания легких фракций отходов. Высота ограждений - 4 - 4,5 м. Регулярно, не реже одного раза в смену, щиты очищаются от частиц отходов. Мерный столб (репер) устанавливается на карте для контроля высоты отсыпаемого 2-метрового слоя отходов. Соблюдение заданной высоты слоя отсыпки обеспечивает равномерность осадки толщи полигона. С помощью репера контролируется степень уплотнения твердых отходов.

После разгрузки мусоровозов, производится его осмотр и очистка кузова автомобиля. Для обеззараживания колес транспорта предусмотрена ванна для дезинфекции.

Для полигона ТБО проводится мониторинг, включающий: контроль состояния подземных водных объектов, атмосферного воздуха, почв.

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

№ п/п	Показатели	Истекший год (2017)	Истекший год (2018)	Истекший год (2019)	Истекший год (2020)	Планируемый период (i)
		Факт	Факт	Факт	Факт 10 мес.	План
1	Объём твердых коммунальных отходов, м <sup>3</sup> .		18083,0	57614,0	35397,0	69618
1.1	В пределах норматива по накоплению, м <sup>3</sup> .		15400,0	16830,6	30800,0	69618
1.2	Сверх норматива по накоплению, м <sup>3</sup> .		2683,0	40783,4	4597,0	0
2	По видам твердых коммунальных отходов:		18083,0	57614,0	35397,0	69618
2.1	сортированные, м <sup>3</sup> .		0	0	0	0
2.2	несортированные, м <sup>3</sup> .		18083,0	57614,0	35397,0	69618
2.3	крупногабаритные отходы, м <sup>3</sup> .		0	0	0	0
3	Принято твердых коммунальных отходов - всего, м <sup>3</sup> :		18083,0	57614,0	35397,0	69618
	в том числе:					
3.1	от подразделений предприятия, всего, м <sup>3</sup> :		0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
3.2	от бюджетных потребителей, всего, м <sup>3</sup> :		0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
3.3	от прочих потребителей, всего, м <sup>3</sup> :		0	57614,0	35397,0	69618
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
3.4	от населения, всего, м <sup>3</sup> :		18083,0	0	0	0

№ п/п	Показатели	Истекший год (2017)	Истекший год (2018)	Истекший год (2019)	Истекший год (2020)	Планируемый период (i)
		Факт	Факт	Факт	Факт 10 мес.	План
1	Масса твердых коммунальных отходов, тонн.	-	3616,6	10531,0	4001,6	7240,322
1.1	В пределах норматива по накоплению, тонн.	-	3080,0	3080,0	3080,0	7240,322
1.2	Сверх норматива по накоплению, тонн.	-	536,6	7451,0	921,6	0
2	По видам твердых коммунальных отходов:	-	3616,6	10531,0	4001,6	7240,322
2.1	сортированные, тонн.	-	0	0	0	0
2.2	несортированные, тонн.	-	3616,6	10531,0	4001,6	7240,322
2.3	крупногабаритные отходы, тонн.	-				
3	Принято твердых коммунальных отходов - всего, тонн:	-	3616,6	10531,0	4001,6	7240,322
	в том числе:					
3.1	от подразделений предприятия, всего, тонн:	-	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
3.2	от бюджетных потребителей, всего, тонн:	-	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
3.3	от прочих потребителей, всего, тонн:	-	3616,6	10531,0	4001,6	7240,322
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
3.4	от населения, всего, тонн:	-	0	0	0	0

58

#### **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			
2 мероприятие			

##### **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				
2 мероприятие				

##### **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				
2 мероприятие				

##### **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 изготовлению металлических изделий (ворота)	1	41000,00	Соответствие требованиям текущей эксплуатации полигона ТБО. Устранение предписания Росприроднадзора № 13-38/04-19 от 22.
2 мероприятие Обустройство дорожного покрытия справа от основного проезда полигона ТБО длиной 35 метров, установка основания под автомобильные весы длиной 18 метров на месте существующей дороги	1	166200,00	Беспрепятственный проезд мусоровозной техники до места разгрузки отходов на полигоне ТБО.
3 мероприятие Весы электронные автомобильные колейного типа АВП-А-СД-40	1	799500,00	Учет массы твердых коммунальных отходов в соответствии с пунктом 10 Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.06.2016 г. № 505. Исполнение Решения Лузского районного суда Кировской области от 12 ноября 2018 года.

## 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 изготовлению металлических изделий (ворота)	1 квартал 2021 года	Кировская область, Лузский район, в 4 км от г.Лузы (с левой стороны Лальского тракта, между деревнями Ефаново и Ивашево)	Не соответствие требованиям текущей эксплуатации полигона ТБО. Предписание Росприроднадзора № 13-38/04-19 от 22 марта 2019 г.	Соответствие требованиям текущей эксплуатации полигона ТБО. Устранение предписания Росприроднадзора № 13-38/04-19 от 22 марта 2019 г.
2 мероприятие Обустройство дорожного покрытия справа от основного проезда полигона ТБО длиной 35 метро, установка основания под автомобильные весы длиной 18 метров на месте существующей дороги	1 квартал 2021 года	Кировская область, Лузский район, в 4 км от г.Лузы (с левой стороны Лальского тракта, между деревнями Ефаново и Ивашево)	Сложность в доставке отходов до места разгрузки.	Беспрепятственный проезд мусоровозной техники до места разгрузки отходов на полигоне ТБО.
3 мероприятие Весы электронные автомобильные колесного типа АВПА-СД-40	1 квартал 2021 года	Кировская область, Лузский район, в 4 км от г.Лузы (с левой стороны Лальского тракта, между деревнями Ефаново и Ивашево)	Не ведется учет массы твердых коммунальных отходов в соответствии с пунктом 10 Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.06.2016 г. № 505.	Учет массы твердых коммунальных отходов в соответствии с пунктом 10 Правил коммерческого учета объема и (или) массы твердых коммунальных отходов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 03.06.2016 г. № 505. Исполнение Решения Лузского районного суда Кировской области от 12 ноября 2018 года.

## 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				
2 мероприятие				

## **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. 2. 3.							
	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 (2018)	факт истекшего года (2019)	факт истекшего года (2020)	планируемый период (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	42,9	100
1.2. Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./гектар	0	0	0	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	%	-	-	-	-
<b>3. Показатели эффективности объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов:</b>					
3.1. Показатель снижения класса опасности твердых коммунальных отходов	%	-	-	-	-
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 отходов	Дж/кг	-	-	-	-
3.3. Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	-	-	-	-

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