

РАЗРАБОТАНО:

И.о. временно́го генерального
директора «КУПРИТ»



Д.А. Невенченков)

**Производственная программа
Акционерного общества «Куприт»,**
(наименование организации)

**осуществляющего услугу регионального оператора
по обращению с твердыми коммунальными отходами**
(регулируемый вид деятельности в сфере обращения с ТКО)

на 2021 год (годы).

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации (в отношении которой разработана производственная программа)	Акционерное общество «Куприт» (АО «Куприт»)
Юридический адрес организации	610035, Кировская обл., г. Киров, ул. Пугачева, д. 1Б, эт/пом 3/2-11
Руководитель организации	Зыков Михаил Иванович, тел./факс (8332) 63-16-11, cuprit@cuprit.kirov.ru
Лицо ответственное за разработку производственной программы	Зыкова Оксана Сергеевна, тел./факс (8332) 63-16-11, mesp2018@yandex.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, http://www.rstkirov.ru тел.: 27-27-43 доб. 4320
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства Общества
Период реализации производственной программы	с 01 января 2021 года по 31 декабря 2021 года

Зуевский район	Полигон ПО и ТБО г Зуевка 43-00029-3-00592-250914	3,87273
Кикнурский район	Сооружение для захоронения отходов Кикнур 43-00067-3-00552-070715	1,803646
Кильмезский район	Полигон ООО "ТехноТрейд" (Свалка ТБО пгт. Суна)	2,162427
г. Киров	Полигон ТБО «Лубягино» 43-00001-3-00479-010814	24
	Полигон ТБО для пгт Оричи 43-00072-3-00371-270717	50,48868
	Полигон ПО и ТБО г Зуевка 43-00029-3-00592-250914	57,2
г. Кирово-Чепецк	Полигон ТБО в Просницком СП урочище Шиляево Кирово-Чепецкого района 43-00071-3-00255-240517	0,936
	Полигон ПО и ТБО г Зуевка 43-00029-3-00592-250914	15,004114
Кирово-Чепецкий район	Полигон ТБО в Просницком СП урочище Шиляево Кирово-Чепецкого района 43-00071-3-00255-240517	4,16
	Полигон ПО и ТБО г Зуевка 43-00029-3-00592-250914	4,794048
г. Котельнич	Сооружение для захоронения отходов Кикнур 43-00067-3-00552-070715	0,4567914
	Полигон ТБО д. Антипичи Орловского района 43-00066-3-00133-180215	2,3377732
Котельничский район	Полигон ТБО д. Антипичи Орловского района 43-00066-3-00133-180215	1,0019028
	Сооружение для захоронения отходов Кикнур 43-00067-3-00552-070715	4,4432086
Куменский район	Полигон твердых бытовых отходов (1 очередь) пгт Богородское 43-00079-3-00398-021018	3,103479
Лебяжский район	Уржумский полигон ТБО 43-00028-3-00592-250914	1,350912
Лузский район	Полигон ТБО для г. Лузы 43-00070-3-00793-151216	3,004133
Малмыжский район – левый берег	Полигон ООО "ТехноТрейд" (Свалка ТБО пгт. Суна)	0,44408
Малмыжский район – правый берег	Полигон ТБО г. Вятские Поляны 43-00023-3-00592-250914	3,97657
Мурашинский район	Полигон ТБО и ПО д. Скоковы Слободской район 43-00021-3-00479-010814	2,291127
Нагорский район	Полигон ТБО пгт. Нагорск 43-00077-3-00198-130618	1,59499
Немский район	Полигон ООО "ТехноТрейд" (Свалка ТБО пгт. Суна)	1,303343
Нолинский район	Полигон ООО "ТехноТрейд" (Свалка ТБО пгт. Суна)	3,520011
Омутнинский район	Полигон ТБО г Омутнинска 43-00064-3-00870-311214	6,685708

	Полигон МКУП ЖКХ "Коммунальник" пгт Восточный Омутнинский район 43-00061-3-00592-250914	0,653
Опаринский район	Полигон ТБО для г. Лузы 43-00070-3-00793-151216	1,535151
Оричевский район	Полигон ТБО для пгт Оричи 43-00072-3-00371-270717	5,634761
Орловский район	Полигон ТБО д. Антипичи Орловского района 43-00066-3-00133-180215	2,195504
Пижанский район	Полигон ТБО Пижанский район 43-00076-3-00136-250418	1,664425
Подосиновский район	Полигон ТБО для г. Лузы 43-00070-3-00793-151216	2,701038
Санчурский район	Сооружение для захоронения отходов Кикнур 43-00067-3-00552-070715	1,522638
Свечинский район	Полигон ТБО д. Антипичи Орловского района 43-00066-3-00133-180215	1,273872
г. Слободской	Полигон ТБО и ПО д. Скоковы Слободской район 43-00021-3-00479-010814	6,860696
Слободской район	Полигон ТБО и ПО д. Скоковы Слободской район 43-00021-3-00479-010814	6,655415
Советский район	Уржумский полигон ТБО 43-00028-3-00592-250914	4,748356
Сунский район	Полигон ООО "ТехноТрейд" (Свалка ТБО пгт. Суна)	1,127351
Тужинский район	Сооружение для захоронения отходов Кикнур 43-00067-3-00552-070715	1,297695
Унинский район	Полигон твердых бытовых отходов (1 очередь) пгт Богородское 43-00079-3-00398-021018	1,437269
Уржумский район	Уржумский полигон ТБО 43-00028-3-00592-250914	4,413084
Фаленский район	Полигон ПО и ТБО г Зуевка 43-00029-3-00592-250914	1,833112
Шабалинский район	Полигон ТБО д. Антипичи Орловского района 43-00066-3-00133-180215	1,817544
Юрьянский район	Полигон ТБО д. Антипичи Орловского района 43-00066-3-00133-180215	4,29029
Яранский	Полигон ТБО г. Яранск 43-00024-3-00592-250914	1,106
	Сооружение для захоронения отходов Кикнур 43-00067-3-00552-070715	3,408752
ЗАТО	Полигон ТБО и ПО д. Скоковы Слободской район 43-00021-3-00479-010814	0,751077
Итого ТКО, тыс. тонн в год		284,632426

Масса ТКО, размещаемая на объектах организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с ТКО, на 2021 год.

№ п/п	Наименование объекта и ГРОРО	Район расположения	Эксплуатирующая организация	Масса отходов всего, тыс. тонн
1	Полигон ТБО «Лубягино» 43-00001-3-00479-010814	Кирово-Чепецкий район	АО «Куприт», ИНН 4346049110, 610035, Кировская обл., г. Киров, ул. Пугачева, д. 1Б, эт/пом 3/2-11 cuprit@cuprit.kirov.ru	24,0
2	Полигон ТБО «Афанасьев» 43-00080-3-00449-311018	Афанасьевский район	ООО «ТБО-Сервис», ИНН 4302004094 613060, Кировская область, Афанасьевский район, пгт Афанасьев, ул Куйбышева, д 20, tb0servis@yandex.ru	2,384888
3	Полигон ТБО п. Пасегово Белохолуницкого района 43-00080-3-00461-200819	Белохолуницкий район	МУП «Полигон», ИНН 4303006778 613200, Кировская область, г. Белая Холуница, ул. Глазырина, д.4, офис 5	3,346651
4	Полигон ТБО и ПО д. Скоковы Слободской район 43-00021-3-00479-010814	Слободской район	ООО «Предприятие по утилизации бытовых и промышленных отходов», ИНН 4329012085 613150, Кировская область, г. Слободской, ул. Свободы, 56-1, pubpo@yandex.ru, pubpo-zam@yandex.ru	16,558315
5	Полигон ТБО г. Вятские Поляны 43-00023-3-00592-250914	Вятскополянский район	ООО «Экотех», ИНН 4307010084 612960, Кировская область, г. Вятские Поляны, ул. Азина, д.58, vrpolygon@mail.ru	15,437193
6	Уржумский полигон ТБО 43-00028-3-00592-250914	Уржумский район	МКУП «Уржум-град», ИНН 4334008207 613530, Кировская область, Уржумский район, г. Уржум, ул. Советская площадь, д.8, mkipurzhumgrad@mail.ru	10,512352

7	Полигон ПО и ТБО г. Зуевка 43-00029-3- 00592-250914	Зуевский район	ООО «РемЖилСервис», ИНН 4309004713 612412, Кировская область, г. Зуевка, ул. Карла Либкнехта,117, gzs43@bk.ru	82,704004
8	Полигон МКУП ЖКХ «Коммунальник» пгт Восточный Омутнинский район 43-00061-3-00592- 250914	Омутнинский район	МКУП ЖКХ «Коммунальник», ИНН 4322007368 612711, Кировская область, Омутнинский район, пгт. Восточный , ул. Азина ,д. 3а, 33-5- 11@mail.ru	0,653000
9	Свалка ТБО пгт. Суна 43-00075- 3-00066-270218	Сунский район	ООО «ТехноТрейд», ИНН 4331002630 612450, Кировская область, Сунский район, пгт. Суна, ул. Свободы, 2а, ОООТехноТрейд@yandex .ru	8,557212
10	Полигон ТБО Пижанский район 43-00076-3-00136- 250418	Пижанский район	МУП «Пижанская автоколонна», ИНН 4325002061 613380, пгт Пижанка, р- н Пижанский, ул. Механизаторов, д. 41, muratp2017@yandex.ru	4,020103
11	Полигон ТБО г. Омутнинска 43- 00064-3-00870- 311214	Омутнинский район	МУП ЖКХ «Благоустройство», ИНН 4322006903 612740, Кировская область, Омутнинский район, г. Омутнинск, ул. Складская д.51, omutblago@yandex.ru	11,205878
12	Сооружение для захоронения отходов Кикнур 43-00067-3- 00552-070715	Кикнурский район	МУП «Коммунальщик», ИНН 4311002760, 612300, Кировская область, Кикнурский район, пгт Кикнур, ул. Советская, д.86, komunkiknur@mail.ru	14,083991
13	Полигон ТБО д. Антипичи Орловского района 43-00066-3-00133- 180215	Орловский район	ООО «ПОК», ИНН 4336003331 612270, Кировская область, Орловский район, г. Орлов, ул. Ленина, д.78, ооо- pok@yandex.ru	14,65814

14	Полигон ТБО для г. Лузы 43-00070-3-00793-151216	Лузский район	МУП «Коммунсервис», ИНН 4316005919 613980, Кировская область, г. Луза, ул. Коммунальная, 33, kommunservis14@mail.ru	7,240322
15	Полигон ТБО в Просницком СП урочище Шиляево Кирово-Чепецкого района 43-00071-3-00255-240517	Кирово-Чепецкий район	ООО «Новый ЭкоГород», ИНН 4312143072 613046, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Терещенко, 2, офис 212, a9005209966@mail.ru	5,096000
16	Полигон ТБО для пгт Оричи 43-00072-3-00371-270717	Оричевский район	ОМУ АТП «Оричевское», ИНН 4324000022 612080, Кировская область, Оричевский район, пгт Оричи, ул. Степана Халтурина, д.12, atr-orichi@yandex.ru	56,123441
17	Полигон твердых бытовых отходов (1 очередь) пгт Богородское 43-00079-3-00398-021018	Богородский район	ООО «НПО «ЭКОДИКА», ИНН 4345422949 610000, г. Киров, ул. Карла Либкнехта, 67, ekodikatbo@mail.ru	5,349946
18	Полигон ТБО пгт. Нагорск 43-00077-3-00198-130618	Нагорский район	ООО «Нагорские коммунальные системы», ИНН 4319000362 613260, Кировская обл., Нагорский район, пгт Нагорск, ул. Труда, д. 13 ooonks.1@yandex.ru	1,594990
19	Полигон ТБО г. Яранск 43-00024-3-00592-250914	Яранский район	МУП «Водоканал», ИНН 4339008240 612260, Кировская обл., Яранский район, г. Яранск, ул. Кирова, д. 36 vodokanal.yaransk@yandex.ru	1,106000
Итого ТКО, тыс. тонн в год				284,632426

II. Основные технические и производственные показатели

Зоной деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами является вся территория Кировской области в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области, утвержденной распоряжением министерства охраны окружающей среды Кировской области от 29.07.2020 № 15 (далее территориальная схема).

Твердые коммунальные отходы (далее – ТКО), образующиеся на территории Кировской области, накапливаются в местах накопления твердых коммунальных отходов, обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначенных для размещения контейнеров и бункеров. Для накопления ТКО применяются контейнеры следующих типов:

- объемом 0,75 куб.м., изготовленные по ОСТ 22-1643-85 «Мусоросборники и контейнеры металлические для бытового мусора и пищевых отходов. Общие технические условия»;

- объемом от 0,12 куб.м. до 1,1 куб.м., изготовленные в соответствии со стандартом EN 840.

Для выгрузки ТКО из контейнеров применяются мусоровозы с боковой и задней загрузкой. Мусоровозы двигаются по маршруту и осуществляют выгрузку ТКО из контейнеров. После заполнения бункера мусоровоза до номинальных параметров мусоровоз транспортирует ТКО в соответствии с территориальной схемой, на мусороперегрузочные станции (МПС), мусоросортировочные станции (МСС), мусоросортировочный завод (МСЗ) и объекты размещения ТКО (полигоны), где осуществляется их перегрузка (на МПС), обработка (на МСС, МСЗ) или размещение.

Направления транспортирования ТКО в 2021 году:

Наименование муниципального образования	Наименование объекта инфраструктуры	Масса отходов, тыс. тонн
Арбажский район	Сооружение для захоронения отходов Кикнур 43-00067-3-00552-070715	1,15126
Афанасьевский район	Полигон ТБО "Афанасьево" 43-00080-3-00449-311018	2,384888
Белохолуницкий район	Полигон ТБО п. Пасегово Белохолуницкого района	3,346651
Богородский район	Полигон твердых бытовых отходов (1 очередь) пгт Богородское 43-00079-3-00398-021018	0,809198
Верхнекамский район	Полигон ТБО г Омутнинска 43-00064-3-00870-311214	4,52017
Верхошижемский район	Полигон ТБО Пижанский район 43-00076-3-00136-250418	2,355678
г. Вятские Поляны	Полигон ТБО г. Вятские Поляны 43-00023-3-00592-250914	6,569127
Вятскополянский район	Полигон ТБО г. Вятские Поляны 43-00023-3-00592-250914	4,891496
Даровской район	Полигон ТБО д. Антипичи Орловского района 43-00066-3-00133-180215	1,741254

Сведения о количестве ТКО в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов на 2021 год

Наименование отхода	Код ФККО	Количество отходов в сезон, тонн				Количество отходов, тонн в год
		Зима	Весна	Лето	Осень	
мусор от офисных и бытовых помещений организаций неопасный	7 33 100 02 72 5	3 799,290	3 799,290	3 799,290	3 799,290	15 197,160
мусор (мусор) от уборки территорий и помещений объектов воспитательных учреждений	7 37 100 01 72 5	1 137,320	1 137,320	556,820	1 140,012	3 971,472
мусор (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли	7 35 100 01 72 5	2 508,291	2 508,291	2 508,291	2 508,291	10 033,162
мусор (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными предприятиями	7 35 100 02 72 5	2 482,358	2 482,358	2 482,358	2 482,358	9 929,433
мусор (мусор) от уборки территории гостиниц, отелей, других мест временного размещения	7 36 210 01 72 4	203,645	203,645	203,645	203,645	814,581
мусор (мусор) от уборки территорий и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	328,912	328,912	328,912	328,912	1 315,646
мусор от офисных и бытовых помещений организаций переработанный (исключая негабаритный)	7 33 100 01 72 4	810,454	810,454	810,454	810,454	3 241,816
мусор от уборки территории кладбищ, захоронения	7 31 200 03 72 5	0,000	459,153	357,120	459,153	1 275,426
мусор (мусор) от уборки территории парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	48,755	48,755	48,755	48,755	195,018
мусор с территории железнодорожных вокзалов, аэровокзалов практически неопасный	7 34 131 11 71 5	54,626	54,626	54,626	54,626	218,503
мусор от уборки бань, саун	7 39 421 01 72 5	31,231	31,231	31,231	31,231	124,922
мусор из жилищ переработанный (исключая негабаритные)	7 31 110 01 72 4	52 949,220	58 211,650	47 632,630	58 211,650	217 005,150
мусор из жилищ негабаритные	7 31 110 02 21 5	5 195,411	5 718,469	4 677,788	5 718,469	21 310,137
Итого ТКО, тонн в год						284 632,426

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

№	Показатели	Истекший год (2017)	Истекший год (2018)	Истекший год (2019)	Истекший год (2020)	Планируемый период (2021)
		Факт	Факт	Факт	Факт 9 мес.	План
1	Объём твердых коммунальных отходов, м ³ .			2 365 261	2 133 502	2 736 850
1.1	В пределах норматива по накоплению, м ³ .			2 365 261	2 133 502	2 736 850
1.2	Сверх норматива по накоплению, м ³ .			0	0	0
2	По видам твердых коммунальных отходов:			2 365 261	2 133 502	2 736 850
2.1	сортированные, м ³ .			0		
2.2	несортированные, м ³ .			2 176 040	1 962 822	2 315 375
2.3	крупногабаритные отходы, м ³ .			189 221	170 680	421 475
3	Принято твердых коммунальных отходов - всего, м ³ :			2 365 261	2 133 502	2 736 850
	в том числе:					
3.1	от подразделений предприятия, всего, м ³ :			0		0
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
3.2	от бюджетных потребителей, всего, м ³ :			0		0
	в том числе:					
	...					
3.3	от прочих потребителей, всего, м ³ :			661 686	728 497	780 240
	в том числе:					
	...					
3.4	от населения, всего, м ³ :			1 703 575	1 405 005	1 956 610

№	Показатели	Истекший год (2017)	Истекший год (2018)	Истекший год (2019)	Истекший год (2020)	Планируемый период (2021)
		Факт	Факт	Факт	Факт 9 мес.	План
1	Масса твердых коммунальных отходов, тонн.			236 526	213 350	284 632
1.1	В пределах норматива по накоплению, тонн.			236 526	213 350	284 632
1.2	Сверх норматива по накоплению, тонн.			0	0	0
2	По видам твердых коммунальных отходов:			236 526	213 350	284 632
2.1	сортированные, тонн.			0	0	0
2.2	несортированные, тонн.			217 604	196 282	240 799
2.3	крупногабаритные отходы, тонн.			18 922	17 068	43 833
3	Принято твердых коммунальных отходов - всего, тонн:			236 526	213 350	284 632
	в том числе:					
3.1	от подразделений предприятия, всего, тонн:			0	0	0
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
3.2	от бюджетных потребителей, всего, тонн:			0	0	0

	в том числе:				
	...				
3.3	от прочих потребителей, всего, тонн:		66 169	72 850	81 145
	в том числе:				
	...				
3.4	от населения, всего, тонн:		170 357	140 500	203 487

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			
2 мероприятие			

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				
2 мероприятие				

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*

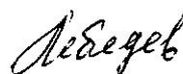
Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт истекшего года (i-4)	факт истекшего года (i-3)	факт истекшего года (i-2)	планируемый период (i)
1. Показатели эффективности объектов, используемых для захоронения твердых коммунальных отходов:					
1.1. Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%				
1.2. Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	шт./гектар				
2. Показатели эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов:					

2.1. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%				
3. Показатели эффективности объектов, используемых для обезвреживания твердых коммунальных отходов:					
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.

Согласовано:

Заместитель генерального директора
по производству



А.И. Лебедев

Подготовлено:

Главный экономист



О.С. Зыкова