



## КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.12.2019 № 405-Р

г. Москва

Об утверждении производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов, определяемых на долгосрочный период регулирования для установления предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов и установлении предельных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами на 2020-2022 год, осуществляющих обработку твердых коммунальных отходов на территории Московской области.

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Положением о Комитете по ценам и тарифам Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 01.11.2011 № 1321/46 «О формировании Комитета по ценам и тарифам Московской области» и на основании решения Правления Комитета по ценам и тарифам Московской области (протокол от 29.11.2019 № 45):

1. Утвердить производственные программы операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Московской области, на период с 2020 по 2022 год, согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, для операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Московской области на период 2020-2022 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

003876\*

3. Утвердить предельные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Московской области на период 2020 – 2022 годы согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

4. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в газете «Ежедневные новости. Подмоскowie» и размещению (опубликованию) на сайте Комитета по ценам и тарифам Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу через десять дней после дня его первого официального опубликования.

6. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по ценам и тарифам Московской области Юдину А.И.

Председатель Комитета по ценам и тарифам  
Московской области



М.Н. Пичугина

Приложение 1  
к распоряжению Комитета  
по ценам и тарифам Московской  
области  
от 20.10.2019 № 405-Р

Производственные программы операторов  
по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих  
деятельность в области обращения с твердыми коммунальными отходами на  
территории Московской области на период с 2020 по 2022 год.

### 1. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Рецикл»

Московская область, г. Подольск,

(наименование организации, место регистрации)

осуществляющее обработку твердых коммунальных отходов

(вид регулируемой деятельности)

на территории: городского округа Электросталь

(наименование муниципального образования)

### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "ТД "Рецикл"
местонахождение регулируемой организации	142103, Московская область, г. Подольск, ул. Орджоникидзе, 8 пом. 314
ИНН	5074046383
Сведения о лицензии	№ 050 090 от 02.10.2017
контакты ответственных лиц регулируемой организации	Директор Хабибулина Н. С. Тел.8 916 883 70 05
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8 498 602 17 24

Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022

### Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	100,00	100,00	100,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
		2018	Срок реализации	2020	2021	2022
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	53 734,02	54 996,20	56 425,31
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	53 734,02	54 996,20	56 425,31
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	959,53	985,09	1 014,25
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	959,53	985,09	1 014,25
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	54 693,55	55 981,29	57 439,55

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов				
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	5%
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0	1

## Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	100
1.2	- количество дней работы в году	дн.	264
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	16

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (вместимость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	Погрузчик А 310 П	Погрузчик А 310 П	10 лет	170	57,4	1000	10
2	Автопогрузчик KOMATSU, 15-20 тн(захват)	Автопогрузчик KOMATSU, 15-20 тн(захват)	7 лет	150	27	-	3,17
3	Автопогрузчик KOMATSU, 15-20 тн (вилы)	Автопогрузчик KOMATSU, 15-20 тн (вилы)	7 лет	150	27	-	3,17
4	Эскаватор гусеничный HyundaiR320 LC-7	Эскаватор гусеничный HyundaiR320L C-7	7 лет	200	193	1500	22,5
5	Погрузчик фронтальный SDLG	Погрузчик фронтальный SDLG	7 лет	350	92	1800	4,31

**2. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-СИТИ»**  
Москва, Андроновское шоссе, д.26, стр.9, комн.43,  
 (наименование организации, место регистрации)  
 осуществляющее обработку твердых коммунальных отходов  
 (вид регулируемой деятельности)  
 на территории: городского округа Балашиха  
 (наименование муниципального образования)

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "ЭКО-СИТИ"
местонахождение регулируемой организации	111024, г.Москва, Андроновское шоссе, д.26, стр.9, комн.43
ИНН	7722820478
Сведения о лицензии	№ 050 165 от 04.06.2018
контакты ответственных лиц регулируемой организации	тел.8-498-602-17-24
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	тел. 8-926-616-70-42
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022

**Объемные показатели производственной программы**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	21,54	40,00	40,00	40,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
		2018	Срок реализации	2020	2021	2022
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	20 808,68	21 105,92	21 411,96
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	20 808,68	21 105,92	21 411,96
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	124,90	128,60	132,41
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	124,90	128,60	132,41
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	579,70	596,86	614,53
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	579,70	596,86	614,53
	Итого	0,00	х	21 513,28	21 831,38	22 158,90

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов				
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0



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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
<b>Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов</b>				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	5%
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0	1

### Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты обработки твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	40
1.2	- количество дней работы в году	дн.	248
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	8

Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/ марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (емкость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	Весы ВСА-Р40000-9,2	ВСА-Р40000-9,2	-	-	12 кВт	-	-
2	Конвейер подающий цепной КПС 2930, L=29, 30м, Вр=1100мм, N=7.5кВт с регулируемой скоростью движения	КПС 2930	-	-	7,5 кВт	-	-
3	Пресс "СТАТИКО-35"	СТАТИКО-35	-	-	11 кВт	-	-
4	Бункер БН-8 стандарт - 8 шт.	БН-8 стандарт	-	-	-	8м3	-
5	Экскаватор HYUNDAI R300LC-9s	HYUNDAI R300LC	-	-	255 л.с.	1,27м3	12
6	Экскаватор HITACHI ZX 200	HITACHI ZX200	-	-	170 л.с.	0,8м3	8,1
7	Колесный погрузчик VOLVO L45B-TP/s	VOLVO L45BTP/s	-	-	100 л.с.	1,4м3	7,6

**3. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное  
внедренческое предприятие "Цессор",  
Московская область, г.Электросталь,  
(наименование организации, место регистрации)  
осуществляющее обработку твердых коммунальных отходов  
(вид регулируемой деятельности)  
на территории: городского округа Павловский Пасад  
(наименование муниципального образования)

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "НПВП "Цессор"
местонахождение регулируемой организации	144010, Московская область, г. Электросталь, Бульвар 60-летия Победы, д. 12, офис 5
ИНН	5053014694
Сведения о лицензии	№077 225 от 20.12.18
контакты ответственных лиц регулируемой организации	Генеральный директор Чиверев А.Г. 8 496 570 32 51
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8 498 602 17 24
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022

## Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	40,00	40,00	40,00
	- с территории Московской области	тыс. тонн	0,00	0,00	0,00	0,00
	- с территории других субъектов	тыс. тонн	0,00	40,00	40,00	40,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	2020	2021
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	22 396,22	22 847,88	23 361,65
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	22 396,22	22 847,88	23 361,65
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	479,52	496,43	511,13
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	479,52	496,43	511,13
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	x	22 875,74	23 344,31	23 872,78

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение		Плановое значение показателей эффективности	
			2018		2020	
Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов						
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0		20%	
Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов						
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0		0	
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0		0	
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	
Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов						
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0		5%	
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0		1	

## Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты захоронения твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	40
1.2	- количество дней работы в году	дн.	247
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	8

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (вместимость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	Линия сортировки ТКО	-	60 мес	-	16,5 кВт	-	-
2	Пресс Presona 6/y 199	-	60 мес	-	22 кВт	-	-
3	Автопогрузчик TCM	-	52 мес	-	-	-	1,7
4	Погрузчик фронтальный одноковшовый SSL709	-	85 мес.	-	-	2500	1,9
5	Экскаватор HYUNDAI, R26 OLC-9S	-	61 мес	-	-	25200	15,5

**4. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Общество с ограниченной ответственностью ООО «АЛОН-РА»  
г. Москва, Энтузиастов 2-ая ул., д.5, корп.21, комната 12 (помещения VI)  
 (наименование организации, место регистрации)  
осуществляющее обработку твердых коммунальных отходов  
 (вид регулируемой деятельности)  
 на территории: городского округа Балашиха  
 (наименование муниципального образования)

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «АЛОН-РА»
местонахождение регулируемой организации	111024, г. Москва, Энтузиастов 2-ая ул., д.5, корп.21, комната 12 (помещения VI)
ИНН	7720219712
Сведения о лицензии	№ 077 703 от 04.08.2016
контакты ответственных лиц регулируемой организации	Генеральный директор Селиверстов Геннадий Васильевич 8 (495) 255-22-91, 8 (926) 919-02-05
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8-496-602-17-24
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022

## Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	40,00	40,00	40,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	2020	2021
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	17 602,50	17 882,01	17 431,85
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	17 602,50	17 882,01	17 431,85
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	875,56	898,88	1 692,09
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	1 600,82	1 643,45	925,48
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	18 478,06	18 780,89	19 123,94



Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов				
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	5%

2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	1
---	---	-----	---

### Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1.1	- плановая мощность	т.тонн	40
1.2	- количество дней работы в году	дн.	247
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	8

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (вместимость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	Погрузчик фронтальный SDLG LG 933L	SDLG	-	-	125,12	до 3 т, объем ковша - 1,8м3	13,2
2	Автомобиль RENAULT SR	RENAULT	-	-	75	-	8,4
3	Погрузчик фронтальный SDLG LG 933L (50 OY 1769)	SDLG	-	-	125,12	до 3 т, объем ковша - 1,8м3	13,2
4	Весы автомобильные электронные НЭСТА-40-8 с основанием	НЭСТА-40-8	-	40т	15	-	-
5	Бункер БН-32 К ТО 977.000 - 4 шт.	БН-32 К ТО 977.000	-	32м3	-	-	-
6	Пресс-комплекс ПК-623 - 2 шт.	ПК-623	-	коэффициент прессования 5-6	30	-	-

7	Пресс-контейнер ПК - 30,5 м3 - 2 шт.	ПК	-	коэффициент прессования 5-6	30	-	-
8	Бункер-накопитель объемом 38м3 "У"	"У"	-	38 м3	-	-	-
9	Пресс "ПРОФИ" (С-4.00.00.000)	"ПРОФИ" (С-4.00.00.00)	-	0,4т/ч	5,5	-	-
10	Пресс "ПРОФИ-20"	"ПРОФИ-20"	-	0,4т/ч	5,5	-	-
11	Пресс "СТАТИКО-24"	"СТАТИКО-24"	-	0,4т/ч	5,5	-	-
12	Технологическая линия по сортировке ТКО		-	150м3/ч	11	-	-

## 5. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общество с ограниченной ответственностью "Воскресенская мусоровывозящая компания"

Московская область, г. Воскресенск,

(наименование организации, место регистрации)

осуществляющее обработку твердых коммунальных отходов

(вид регулируемой деятельности)

на территории: городского округа Воскресенск

(наименование муниципального образования)

### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "ВМК"
местонахождение регулируемой организации	140200, Московская область, Воскресенский р-н, г. Воскресенск, ул. Куйбышева д.62 кабинет 3
ИНН	5005065963
Сведения о лицензии	№ 050 007 от 29.01.2019
контакты ответственных лиц регулируемой организации	Тимофеев Николай Викторович
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8 498 602 17 24
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022

### Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	70,00	70,00	70,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	2020	2021
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	34 572,62	35 430,63	36 408,30
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	34 572,62	35 430,63	36 408,30
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	662,67	680,32	700,46
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	662,67	680,32	700,46
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	35 235,29	36 110,95	37 108,75

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
<b>Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов</b>				
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
<b>Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов</b>				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
<b>Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов</b>				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	5%
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0	1

### Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты захоронения твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	70
1.2	- количество дней работы в году	дн.	365
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	12

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (емкость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	Погрузчик фронтальный одноковшовый	SDLG LG 918	39 мес	16,56	60 кВт	1,5 м3	19,27 л/ч
2	Машина уборочная	МУП-351 ГР	40 мес	0	-	-	6,9 л/ч
3	Пресс гидравлический	ПК 623	22 мес	16,56	5,5 кВт	-	-
4	Пресс для отходов	VSP 300 LR	43 мес	12,14	5,5 кВт	-	-
5	Погрузчик фронтальный	SDLG LG946L	5 мес	0	129 кВт	2 м3	27,09 л/ч
6	Автопогрузчик	FD 25 NT	40 мес	0	-	-	2 л/ч
7	Фронтальный погрузчик	XZ636-I	40 мес	0	92 л.с.	3000, 1,8 м3	-
8	Пресс гидравлический	-	6 мес	0	30 кВт	-	-
9	Пресс	ПТП-30МУШ	40 мес	0	7,5 кВт	-	-
10	Конвейер сортировочный ленточный	1-14.0-1.0-5.5	41 мес	0	5,5 кВт	-	-

**6. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Общество с ограниченной ответственностью "Истра-Ресурс"**  
**Московская область, Истринский р-н, Павловская Слобода с,**  
**(наименование организации, место регистрации)**  
**осуществляющее обработку твердых коммунальных отходов**  
**(вид регулируемой деятельности)**  
**на территории: городского округа Истра**  
**(наименование муниципального образования)**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Истра-Ресурс"
местонахождение регулируемой организации	143581, Московская область, Истринский р-н, Павловская Слобода с, Луначарского ул, строение 8А
ИНН	5017107745
Сведения о лицензии	№ 077 196 от 31.03.2016
контакты ответственных лиц регулируемой организации	Генеральный директор Васбулатов Роман Александрович (8-926-800-81-91) Главный бухгалтер Руммо Дарья Юрьевна (8-926-732-35-88)
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8 498 602 17 24
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022



## Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	150,00	150,00	150,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	2020	2021
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	80 007,55	82 034,92	84 339,53
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	80 007,55	82 034,92	84 339,53
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	80 007,55	82 034,92	84 339,53

## Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
	Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов			

1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
<b>Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов</b>				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
<b>Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов</b>				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	5%
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0	1

## Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты обработки твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	150
1.2	- количество дней работы в году	дн.	270
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	16

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (вместимость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	Погрузчик Амкадор-332С4-01	Амкадор	120 мес	40(80)	114(155)	3000	10,5
2	Автопогрузчик KOMATSU FD25T-17	КОМАТ SU	84 мес	-	34,2 (46,5)	2500	1,64
3	Экскаватор с грейфером	E 230 WH	84 мес	-	131 (178)	250	9,44
4	Коммунальная уборочная машина	МТЗ 82	84 мес	40(80)	81	3200	5,54

**7. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
Индивидуальный предприниматель Савичев Андрей Анатольевич  
Московская область, г. Волоколамск  
(наименование организации, место регистрации)  
осуществляющий обработку твердых коммунальных отходов  
(вид регулируемой деятельности)  
на территории: Волоколамского городского округа  
(наименование муниципального образования)

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ИП Савичев А. А.
местонахождение регулируемой организации	43600, г. Волоколамск, ул. Бакирова, д.41
ИНН	504400206342
Сведения о лицензии	№ 077 201 от 11.04.2016
контакты ответственных лиц регулируемой организации	Руководитель Савичев Андрей Анатольевич 8 915 030-41-82 Главный бухгалтер Кудрявцева Татьяна Николаевна 8 496 364-48-19
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8 498 602 17 24
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022

## Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	100,00	100,00	100,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	2020	2021
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	51 170,47	52 169,88	53 302,32
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	51 170,47	52 169,88	53 302,32
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	1 600,82	1 643,45	1 692,09
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	1 600,82	1 643,45	1 692,09
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	52 771,29	53 813,33	54 994,42

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
<b>Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов</b>				
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
<b>Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов</b>				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
<b>Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов</b>				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	5%
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0	1

## Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты обработки твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	100
1.2	- количество дней работы в году	дн.	247
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	16

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (местимость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	Трактор Беларус-82.1 - (3 ед.)		61 мес	-	60 (81) кВт (л.с.)	-	5,54 м/ч
2	Автопогрузчик KOMATSU	FD25T-17-2013	61 мес	207	34,2 (46,5) кВт (л.с.)	2500	1,64 м/ч
3	Погрузчик АМКАДОР 342В		61 мес	120 м3/час	114 (155) кВт (л.с.)	2,3 м3	5,54 м/ч
4	Прицеп тракторный 4 шт		84 мес	-	-	4500	-
5	Дизельная электростанция АЗИМУТ		36 мес	230/400 В	140 л.с.	-	9,4кВт - 1,8 л
6	Манипулятор ЛВ 190-07		48 мес	60 м3/ч	40,66 кВт	4000	-
7	Пресс "Статико-40/1"		84 мес	3 м3/ч	18,5	-	-
8	Пресс гидравлич. ЛИДЕР-500		67 мес	1,5 м3/ч	18,5	-	-
9	Пресс гидравлич. ЛИДЕР-500		70 мес	1,5 м3/ч	18,5	-	-
10	Транспортер ленточный 18 м		27 мес	30 м3/ч	11	-	-
11	Транспортер ленточный 18 м		27 мес	30 м3/ч	11	-	-
12	Установка крюковая		54 мес	-	-	20	-

13	Эстакада с желобами		84 мес	-	-	-	-
14	Генератор бензиновый		36 мес	-	12 л/с	-	-
15	Грейфер ТЛ-1,000		25 мес	-	40,66 кВт	-	-
16	Сортировочная линия ТБО		85 мес	30 м3/ч	11 кВт	-	-

## 8. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общество с ограниченной ответственностью «Городская служба вывоза мусора»

Московская область, городской округ Подольск,

(наименование организации, место регистрации)

осуществляющее обработки твердых коммунальных отходов

(вид регулируемой деятельности)

на территории: городского округа Подольск

(наименование муниципального образования)

## ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «Городская служба вывоза мусора»
местонахождение регулируемой организации	142116, Московская область, город Подольск, Домодедовское шоссе, дом 45, строение 1, помещение 1, офис 1
ИНН	7710685009
Сведения о лицензии	№ 050 175 от 12.07.2018г.
контакты ответственных лиц регулируемой организации	8-903-130-29-09
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8-498-602-06-13
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022



## Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	100,00	100,00	100,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	2020	2021
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	45 954,83	47 006,85	48 205,79
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	45 954,83	47 006,85	48 205,79
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	45 954,83	47 006,85	48 205,79

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
<b>Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов</b>				
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
<b>Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов</b>				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
<b>Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов</b>				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	5%
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для	ед.	0	1

захоронения твердых коммунальных отходов			
--	--	--	--

### Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты обработки твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	100
1.2	- количество дней работы в году	дн.	366
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	24

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (емкость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час
1	Измельчитель	"FORUS SE 250"	7 лет	30 т/час	-	-	19
2	Мобильный сепаратор	Terra Select T40	5 лет	17,35 т/час	-	-	10
3	Погрузчик Фронтальный	LG 933 L	7 лет	16,56 т/час	92 кВт./125 л.с.	3000	10
4	Трактор	МТЗ 82.1	5 лет	17,66 т/час	59,6 кВт./81 л.с.	3200	12
5	Мини погрузчик	Case 430	7 лет	5.01 т/час	60 кВт./80 л.с.	908	5
6	Мини погрузчик	Case 430	7 лет	5.01 т/час	60 кВт./80 л.с.	908	5
7	Фронтальный погрузчик	ТО-18 "Амкадор 322"	7 лет	12.14 т/час	59,5 кВт./81 л.с.	2200	7,2
8	Манипулятор стационарный ММ110-03 с гидростанцией	ММ110-03 с гидростанцией	3 лет	12,14 т/час	30 вт.	-	-
9	Пресс ORWAK 3400	ORWAK 3400	10 лет	41 сек.	3 кВт.	-	-
10	Пресс ПГП 24	ПГП 24	10 лет	35 сек.	7,5 кВт.	-	-

11	Пресс ППП 24	ППП 25	10 лет	35 сек.	7,5 кВт.	-	-
12	Магнитный сепаратор СМПА-ТМ 1200/Т 5080	СМПА-ТМ1200 /Т 5080	5 лет	13,69 т/час	3 кВт.	-	-
13	Конвейр сортировочный ленточный горизонтальный	-	5 лет	13,69 т/час	5,5 кВт.	-	-

## 9. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Союз"

Москва, ул.Каховка, дом.10, корп.3

(наименование организации, место регистрации)

осуществляющее захоронение твердых коммунальных отходов

(вид регулируемой деятельности)

на территории: городского округа Озёры

(наименование муниципального образования)

### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Эко-Союз"
местонахождение регулируемой организации	117461, Россия, Москва, ул.Каховка, дом.10, корп.3
ИНН	6230080379
Сведения о лицензии	№ 050 141 от 29.01.2018
контакты ответственных лиц регулируемой организации	Гришина Галина Анатольевна, тел.: 8(496)7022996
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8-498-602-06-13
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022

## Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	40,00	40,00	40,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год)  
регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной  
программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации  
производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	2020	2021
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	19 827,01	20 310,96	20 862,21
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	19 827,01	20 310,96	20 862,21
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	179,83	184,62	190,09
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	179,83	184,62	190,09
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	20 006,84	20 495,58	21 052,29

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
<b>Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов</b>				
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
<b>Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов</b>				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
<b>Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов</b>				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	5%

2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0	1
---	---	-----	---	---

### Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты захоронения твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	40
1.2	- количество дней работы в году	дн.	365
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	12

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (вместимость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	Измельчитель отходов и мусора	НАММ EL VD 450D	36 мес	12 т/ч	144	-	17,6
2	Экскаватор-погрузчик	JCB3CX	60 мес	28,53 т/час	93 л.с.	8 070 кг	7,3

**10. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОПРОМСЕРВИС"**  
Московская область, городской округ Химки,  
 (наименование организации, место регистрации)  
 осуществляющее захоронение твердых коммунальных отходов  
 (вид регулируемой деятельности)  
 на территории: городского округа Химки  
 (наименование муниципального образования)

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "ЭКОПРОМСЕРВИС"
местонахождение регулируемой организации	141401, Московская область, Химки, Малый (Лихачевский кв-л) проезд, владение 1, стр.1
ИНН	5047050503
Сведения о лицензии	№ 077 563 от 29.06.2016
контакты ответственных лиц регулируемой организации	Генеральный директор Толстов Василий Олегович 8 495 648 08 05
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8-498-602-30-59
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022



### Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	96,00	96,00	96,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	2020	2021
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	45 927,84	47 109,54	48 449,75
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	45 927,84	47 109,54	48 449,75
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	45 927,84	47 109,54	48 449,75

### Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов				

1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	5%
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0	1

### Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты захоронения твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	96
1.2	- количество дней работы в году	дн.	365
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	8

Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (емкость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	АВТОПОГРУЗЧИК	КОМАТ SU АВТОПОГРУЗЧИК/ FD25T-16	84 мес	13,81	46,5(62)		5,18
2	Машина уборочно-погрузочная	Машина уборочно-погрузочная ТУМ-180П ТМ (Трактор МТ382)	84 мес	13,81	60 (81)		5,21
3	Погрузчик фронтальный одноковшовый	SDLG LG 956 FH	84 мес	13,81	163 (220)		5,18

**11. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОТРАНС"**  
Московская область, Московская область, г.Балашиха,  
 (наименование организации, место регистрации)  
**осуществляющее обработку твердых коммунальных отходов**  
 (вид регулируемой деятельности)  
**на территории: городского округа Балашиха**  
 (наименование муниципального образования)

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "ЭКОТРАНС"
местонахождение регулируемой организации	143912, Московская область, г.Балашиха, ул. Калинина, д.17/10, корп.2, пом.3(2)
ИНН	5001098830
Сведения о лицензии	№ 077 885 от 30.09.2016
контакты ответственных лиц регулируемой организации	Генеральный директор Решетов Роман Андреевич 8-435-523-33-46
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8 498 602 17 24
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022

## Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	50,00	50,00	50,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	2020	2021
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	26 780,83	27 410,93	28 124,61
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	26 780,83	27 410,93	28 124,61
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	333,20	342,07	352,20
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	333,20	342,07	352,20
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	27 114,03	27 753,00	28 476,81

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов				
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	5%

2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0	1
---	---	-----	---	---

### Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты обработки твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	50
1.2	- количество дней работы в году	дн.	365
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	16

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (вместимость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	Погрузчик фронтальный BULL SL320	BULL SL320	10 лет	2,4 т/ч	92 кВт(125,09 л.с.)	1000 кг	14,64 л/ч
2	Погрузчик вилочный CLARK C20SD	CLARK C20SD	10 лет	6,8 т/ч	28,8 кВт(39,16 л.с.)	2000 кг	4,5 л/ч
3	Погрузчик вилочный CLARK C20SD	CLARK C20SD	10 лет	6,8 т/ч	28,8 кВт(39,16 л.с.)	2000 кг	4,5 л/ч
4	Погрузчик фронтальный АМКОДОР - 333В	АМКОДОР - 333В	10 лет	8 т/ч	90 кВт(123 л.с.)	3300 кг	10,6 л/ч

**12. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Общество с ограниченной ответственностью "Российско-финская компания**  
**"ЭКОСИСТЕМА"**

**Московская область, г.Дубна**  
(наименование организации, место регистрации)  
осуществляющее **обработку твердых коммунальных отходов**  
(вид регулируемой деятельности)  
на территории: **городского округа Дубна**  
(наименование муниципального образования)

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Российско-финская компания "ЭКОСИСТЕМА"
местонахождение регулируемой организации	141980, Московская область, г. Дубна, проезд Автолюбителей, д.14, стр.4
ИНН	5010030980
Сведения о лицензии	№ 077 217 от 19.04.2016
контакты ответственных лиц регулируемой организации	Директор Дарда Андрей Викторович 8-496-216-65-10
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8 498 602 17 24
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022



## Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	30,00	30,00	30,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	2020	2021
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	14 306,30	14 370,34	14 671,53
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	14 306,30	14 370,34	14 671,53
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	14 306,30	14 370,34	14 671,53

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
<b>Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов</b>				
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	2020	20%
<b>Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов</b>				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
<b>Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов</b>				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих	%	0	5%

	установленным требованиям, в общем объеме таких проб			
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0	1

### Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты обработки твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	30
1.2	- количество дней работы в году	дн.	247
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	12

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (вместимость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	Погрузчик	JCB TLT30D	5,25	-	48	-	11,00
2	Погрузчик	АМКОДОР 342С4	8	-	155	-	9,53
3	Трактор (бульдозер)	Т-130	12,8	-	160	-	10,00

**13. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Общество с ограниченной ответственностью "Эко-Втор"**  
**Московская область, г. Ногинск,**  
 (наименование организации, место регистрации)  
**осуществляющее обработку твердых коммунальных отходов**  
 (вид регулируемой деятельности)  
**на территории: Богородского городского округа**  
 (наименование муниципального образования)

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "Эко-Втор"
местонахождение регулируемой организации	142400, Московская область, г. Ногинск, ул. 3-го Интернационала, д.92
ИНН	5031054862
Сведения о лицензии	№ 077 766 от 29.08.2016
контакты ответственных лиц регулируемой организации	8-929-990-09-41
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8-498-602-30-59
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022

## Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	100,00	100,00	100,00
	- с территории Московской области	тыс. тонн	0,00	0,00	0,00	0,00
	- с территории других субъектов	тыс. тонн	0,00	100,00	100,00	100,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	50 109,25	51 255,12	52 713,86
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	50 109,25	51 255,12	52 713,86
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	3 778,85	3 879,48	3 994,31
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	3 778,85	3 879,48	3 994,31
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	50 109,25	51 255,12	52 713,86

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
<b>Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов</b>				
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
<b>Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов</b>				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
<b>Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов</b>				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	5%

2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0	1
---	---	-----	---	---

### Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты обработки твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	100
1.2	- количество дней работы в году	дн.	365
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	8

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (местимость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	Автопогрузчик	HANGC HA CHCD1 5N- RW10	6 лет	34	80	1500	10
2	Автопогрузчик	Ниссан ZF01A1 5L	17 лет	34	80	1500	10
3	Трактор	Беларус 82.1	8 лет	34	48	6500	6
4	Трактор	Беларус 82.1	6 лет	34	48	6500	6
5	Снегопогрузчик	ПФС- 0,75Б	11 лет	16	48	1200	6

**14. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Общество с ограниченной ответственностью "УК "КУСОР"**  
Московская область, г. Реутов,  
 (наименование организации, место регистрации)  
**осуществляющее обработку твердых коммунальных отходов**  
 (вид регулируемой деятельности)  
**на территории: городского округа Реутов**  
 (наименование муниципального образования)

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО "УК "КУСОР"
местонахождение регулируемой организации	143960, Московская обл, Реутов г, Северный проезд, дом № 7
ИНН	5012034645
Сведения о лицензии	№ 077 003 от 18.01.2016
контакты ответственных лиц регулируемой организации	8 (495) 777-60-00 доб. 527
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8 (498) 602-17-24
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022



## Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	140,00	140,00	140,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	2020	2021
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	80 626,58	82 630,74	84 909,22
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	80 626,58	82 630,74	84 909,22
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	233,33	239,55	246,64
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	233,33	239,55	246,64
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	80 859,91	82 870,28	85 155,86

Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
<b>Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов</b>				
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
<b>Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов</b>				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
<b>Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов</b>				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих	%	0	5%

	установленным требованиям, в общем объеме таких проб			
2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0	1

### Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты захоронения твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	140
1.2	- количество дней работы в году	дн.	365
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	16

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (вместимость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час, л/км
1	Линия сортировочная МСК-50	-	-	-	13,2 кВт	-	-
2	Шкаф управления линией сортировки	-	-	-	2 кВт	-	-
3	Конвейер ленточно-цепной L-образный, подающий ТБО 14-096-01	-	-	-	7,5 кВт	-	-
4	Конвейер сортировочный	-	-	-	7,5 кВт	-	-

	ленточный горизонтальный						
5	Пресс вертикальный гидравлический "ЛИДЕР-50"	-	-	-	15 кВт	-	-
6	Пресс вертикальный гидравлический "ЛИДЕР-50"	-	-	-	15 кВт	-	-
7	Пресс вертикальный гидравлический "ЛИДЕР-600"	-	-	-	15 кВт	-	-
8	Пресс горизонтальный	-	-	-	14,12 кВт	-	-
9	Экскаватор КОМАЦУ	-	-	-	-	-	26 л/ч
10	Погрузчик МУСТАНГ	-	-	-	-	-	7,6 л/ч

**15. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**Общество с ограниченной ответственностью «ЛАНДШАФТ»**  
**г. Москва, ул. Нагорная, д.31, корп.3, кв.96**  
 (наименование организации, место регистрации)  
**осуществляющее обработку твердых коммунальных отходов**  
 (вид регулируемой деятельности)  
**на территории: городского округа Подольск**  
 (наименование муниципального образования)

### ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «ЛАНДШАФТ»
местонахождение регулируемой организации	117186, г.Москва, ул.Нагорная, д.31, корп.3, кв.96
ИНН	5003075606
Сведения о лицензии	№ 050 164 от 03.05.2018
контакты ответственных лиц регулируемой организации	8 (495) 229-39-44
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по ценам и тарифам Московской области
местонахождение уполномоченного органа	125319, г. Москва, ул. Коккинаки, д. 6

контакты ответственных лиц уполномоченного органа	8 (498) 602-28-11
Наименование уполномоченного органа, согласовавшего производственную программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области
местонахождение уполномоченного органа	127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 10/13
контакты ответственных лиц уполномоченного органа	+7 498-602-00-49
Период реализации производственной программы	2020-2022

### Объемные показатели производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			Факт 2018	2020	2021	2022
1	Объем обработки твердых коммунальных отходов всего, в том числе:	тыс. тонн	0,00	50,00	50,00	50,00

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (год) регулирования, перечень и график реализации мероприятий производственной программы: объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на плановый период

№ п/п	Наименование мероприятия	Фактические затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
			2018	Срок реализации	2020	2021
1.	Текущая эксплуатация объектов	0,00	2020-2022	24 219,18	24 852,85	25 573,44
1.1	Обработка	0,00	2020-2022	24 219,18	24 852,85	25 573,44
2.	Мероприятия по текущему ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
2.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по капитальному ремонту	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00

3.1	Обработка	0,00	2020-2022	0,00	0,00	0,00
	Итого	0,00	х	24 219,18	24 852,85	25 573,44

### Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Фактическое значение	Плановое значение показателей эффективности
			2018	2020
Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов				
1	доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0	20%
Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов				
1	снижения класса опасности твердых коммунальных отходов		0	0
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 обезвреживания твердых коммунальных отходов		0	0
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
Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов				
1	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0	5%

2	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	0	1
---	---	-----	---	---

### Характеристика объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	2020
1	Объекты обработки твердых коммунальных отходов		
1.1	- плановая мощность	т.тонн	50
1.2	- количество дней работы в году	дн.	366
1.3	- количество часов работы в сутки	ч.	20

### Перечень машин и оборудования, используемого для обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Модель/марка	Срок службы	Производительность, т/час, м3/час	Потребляемая мощность (мощность двигателя), кВт (л.с.)	Грузоподъемность (вместимость ковша), кг	Норма списания топлива, л/час
1	Конвейер ленточный горизонтальный 3000х800мм	3000х800 мм	10	250 т/час	1,5 кВт	100 кг/м	-
2	Станок измельчительный (Шредер) марки ДС-30	ДС-30	7	40000 н/м	60 кВт	-	-
3	Пресс гидравлический ТМ-14Т (ТУ 3822-001-41104711-2006)	ТМ-14Т	20	14 000 кгс	4 кВт	-	-
4	Пресс гидравлический ТМ-14Т (ТУ 3822-001-41104711-2006)	ТМ-14Т	20	14 000 кгс	4 кВт	-	-
5	Пресс гидравлический ТМ-22Т - Н(ТУ 3822-	ТМ-22Т-Р	20	22 000 кгс	4 кВт	-	-

	001-41104711-2006)						
6	Минипогрузчик CASE 410SSL	CASE 410SSL	20	7,2 т/час, 19.8м3/час	45 кВт/60 л.с.	681 кг	6,0
7	Погрузчик CAT LT14G	CAT LT14G	20	16,3 т/час, 78м3/час	72 кВт/101 л.с.	1,4 куб.м	5,5
8	Минипогрузчик CASE 410	CASE 410	20	7,2 т/час, 19.8м3/час	45 кВт/60 л.с.	681 кг	6,0
9	Погрузчик фронтальный LG936L	GL936L	20	22 т/час, 108 м3/час	92 кВт /125 л.с.	3000 кг	9,0
10	Весы автомобильные	ЭСВ-А-40	15	-	30 Вт	-	-



Приложение 2  
к распоряжению Комитета  
по ценам и тарифам  
Московской области  
от 20.12.19 № 405-р

Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов  
с использованием метода индексации, для операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами  
на территории Московской области на период 2020-2022 годы

п/п	Наименование оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, муниципального образования	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации			Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Нормативный уровень прибыли, %	Индекс эффективности операционных расходов, %	удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>	удельный расход электрической энергии, кВтч/тонн
1	ООО «ТД «РЕЦИКЛ», г.о. Электросталь	2020	42 448,53	x	1	x	6,70
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x
2	ООО «ЭКО-СИТИ», г.о. Балашиха	2020	9 728,45	x	1	x	2,60
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x
3	ООО «НПВП «ЦЕССОР», г.о. Павловский Посад	2020	16 151,20	x	1	x	2,11
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x

п/п	Наименование оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, муниципального образования	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации				
			Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Нормативный уровень прибыли, %	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>	удельный расход электрической энергии, кВтч/тонн	
4	ООО «АЛОН-РА», г.о. Балашиха	2020	10 519,03	x	1	x	4,25
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x
5	ООО «ВМК», г.о. Воскресенск	2020	32 401,10	x	1	x	1,24
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x
6	ООО «ИСТРА-РЕСУРС», г.о. Истра	2020	69 647,64	x	1	x	3,58
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x
7	ИП Савичев А.А., Волоколамский г.о.	2020	34 686,77	x	1	x	3,95
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x
8	ООО «ГСВМ», г.о. Подольск	2020	37 123,40	x	1	x	0,94
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x
9	ООО «ЭКО-СОЮЗ», г.о. Озёры	2020	18 014,68	x	1	x	1,2
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x

п/п	Наименование оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, муниципального образования	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации				
			Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Нормативный уровень прибыли, %	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>	удельный расход электрической энергии, кВтч/тонн	
10	ООО «ЭКОПРОМСЕРВИС», г.о. Химки	2020	39 603,97	x	1	x	5,19
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x
11	ООО «ЭКОТРАНС», г.о. Балашиха	2020	21 131,92	x	1	x	5,48
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x
12	ООО «РОССИЙСКО-ФИНСКАЯ КОМПАНИЯ «ЭКОСИСТЕМА», г.о. Дубна	2020	8763,53	x	1	x	3,23
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x
13	ООО «ЭКО-ВТОР», Богородский г.о.	2020	41 789,00	x	1	x	4,99
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x
14	ООО «УК «КУСОР», г.о. Реутов	2020	69 156,71	x	1	x	3,70
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x
15	ООО «ЛАНДШАФТ», г.о. Подольск	2020	21 857,68	x	1	x	2,77
		2021	x	x	1	x	x
		2022	x	x	1	x	x

Приложение 3  
к распоряжению Комитета  
по ценам и тарифам  
Московской области  
от «18» 12.19 № 405-Р

Пределные тарифы в области обращения с твердыми коммунальными отходами  
для операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами в Московской области  
на период 2020 – 2022 годы

№ п/п	Наименование оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, муниципального образования	Ед.изм.	2020 год		2021 год		2022 год	
			Тариф¹ с 01.01.2020 по 30.06.2020	Тариф¹ с 01.07.2020 по 31.12.2020	Тариф¹ с 01.01.2021 по 30.06.2021	Тариф¹ с 01.07.2021 по 31.12.2021	Тариф¹ с 01.01.2022 по 30.06.2022	Тариф¹ с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ООО «ГД «РЕЦИКЛ», г.о. Электросталь	руб./тонна	239,37	254,50	254,50	265,13	265,13	283,66
2	ООО «ЭКО-СИТИ», г.о. Балашиха	руб./тонна	236,51	239,16	239,16	252,41	252,41	255,53
3	ООО «НПВП «ЦЕССОР», г.о. Павловский Посад	руб./тонна	271,89	271,89	271,89	295,33	295,33	298,31
4	ООО «АЛЮН-РА», г.о. Балашиха	руб./тонна	150,60	173,30	173,30	165,74	165,74	190,46
5	ООО «ВМК», г.о. Воскресенск	руб./тонна	203,36	203,36	203,36	228,38	228,38	231,87
6	ООО «ИСТРА-РЕСУРС», г.о. Истра	руб./тонна	233,38	233,38	233,38	260,42	260,42	264,11

№ п/п	Наименование оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, муниципального образования	Ед.изм.	2020 год		2021 год		2022 год	
			Тариф <sup>1</sup> с 01.01.2020 по 30.06.2020	Тариф <sup>1</sup> с 01.07.2020 по 31.12.2020	Тариф <sup>1</sup> с 01.01.2021 по 30.06.2021	Тариф <sup>1</sup> с 01.07.2021 по 31.12.2021	Тариф <sup>1</sup> с 01.01.2022 по 30.06.2022	Тариф <sup>1</sup> с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ИП Савичев А.А., Волоколамский г.о.	руб./тонна	227,71 <sup>2</sup>	227,71 <sup>2</sup>	227,71 <sup>2</sup>	248,56 <sup>2</sup>	248,56 <sup>2</sup>	251,33 <sup>2</sup>
8	ООО «ГСВМ», г.о. Подольск	руб./тонна	159,55	159,55	159,55	180,59	180,59	183,53
9	ООО «ЭКО-СОЮЗ», г.о. Озёры	руб./тонна	200,17 <sup>2</sup>	200,17 <sup>2</sup>	200,17 <sup>2</sup>	224,61 <sup>2</sup>	224,61 <sup>2</sup>	228,00 <sup>2</sup>
10	ООО «ЭКОПРОМСЕРВИС», г.о. Химки	руб./тонна	178,42	178,42	178,42	203,03	203,03	206,34
11	ООО «ЭКотранс», г.о. Балашиха	руб./тонна	242,28 <sup>2</sup>	242,28 <sup>2</sup>	242,28 <sup>2</sup>	267,84 <sup>2</sup>	267,84 <sup>2</sup>	271,23 <sup>2</sup>
12	ООО «РОССИЙСКО- ФИНСКАЯ КОМПАНИЯ «ЭКОСИСТЕМА», г.о. Дубна	руб./тонна	176,88	176,88	176,88	181,14	181,14	196,96
13	ООО «ЭКО-ВТОР», Богородский г.о.	руб./тонна	180,11	181,55	181,55	203,04	203,04	210,72
14	ООО «УК «КУССОР», г.о. Реутов	руб./тонна	277,57	277,57	277,57	306,29	306,29	310,22
15	ООО «ЛАНДШАФТ», г.о. Подольск	руб./тонна	184,38	184,38	184,38	209,73	209,73	213,21

<sup>1</sup> Налог на добавленную стоимость (НДС) не учтен и взимается дополнительно.

<sup>2</sup> Налог на добавленную стоимость (НДС) не взимается.