

ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

07 genaspa 2018

г. Тюмень

No 318/01-21

О внесении изменений в распоряжение om 31.07.2017 №280/01-21

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства РФ от 30.05.2016 №484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденными приказом ФАС России от 21.11.2016 №1638/16, Положением о Департаменте тарифной и ценовой политики Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 30.05.2005 №59-п, протоколом заседания коллегиального органа — тарифной комиссии от 07.12.2018 №40 в распоряжение Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 31.07.2017 №280/01-21 «Об установлении тарифов» внести следующие изменения:

- 1. Производственную программу OOO «ТЭО» в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2017-2020 годы утвердить в новой редакции согласно приложению №1 к настоящему распоряжению.
- 2. Приложения №1, №2 к распоряжению изложить в новой редакции согласно приложениям №2, №3 к настоящему распоряжению.

Директор департамента

Е.А.Карташков

Предельные тарифы ООО «ТЭО» на захоронение твердых коммунальных отходов

Период	Единица измерения	Величина тарифа
- 04 00 0047 24 40 0047	руб./тонну (без НДС)	1 141,72
с 01.08.2017 по 31.12.2017	руб./тонну (с НДС)*	1 347,23
o 04 04 2049 to 20 06 2049	руб./тонну (без НДС)	1 141,72
с 01.01.2018 по 30.06.2018	руб./тонну (с НДС)*	1 347,23
- 04 07 2040 24 00 2040	руб./тонну (без НДС)	1 248,17
с 01.07.2018 по 31.08.2018	руб./тонну (с НДС)*	1 472,84
- 04 00 2049 24 42 2049	руб./тонну (без НДС)	1 180,34
с 01.09.2018 по 31.12.2018	руб./тонну (с НДС)*	1 392,80
- 04 04 2040 20 06 2040	руб./тонну (без НДС)	2 494,36
с 01.01.2019 по 30.06.2019	руб./тонну (с НДС)*	2 993,23
- 04 07 0040 04 40 0040	руб./тонну (без НДС)	2 544,24
с 01.07.2019 по 31.12.2019	руб./тонну (с НДС)*	3 053,09
- 04 04 0000 00 00 0000	руб./тонну (без НДС)	2 544,24
с 01.01.2020 по 30.06.2020	руб./тонну (с НДС)*	3 053,09
- 04 07 2020 24 42 2020	руб./тонну (без НДС)	2 898,44
с 01.07.2020 по 31.12.2020	руб./тонну (с НДС)*	3 478,13

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов

Nº п/п	Наименование регулируемой	Год	Базовый уровень операционных	Индекс эффективности операционных	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности удельный расход электрической
	организации		расходов	расходов	энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/тонну
		2017	104 922	1	0,0324
1	000 «TЭ0»	2018	-	1	0,0400
	333 4133#	2019	295 410	1	15,8
		2020	-	1	15,4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2017-2020 годы

Общество с ограниченной ответственностью «Тюменское экологическое объединение»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью "Тюменское экологическое объединение" (ООО "ТЭО")
Местонахождение регулируемой организации	625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Харьковская, дом 75, корпус 1, офис 301
Руководитель регулируемой организации	Фрумкин Константин Игоревич
Лицо, ответственное за разработку производственной программы, контактная информация	Горюнова Анна Валерьевна тел. 8(3452) 69-63-58
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта РФ	Департамент тарифной и ценовой политики Тюменской области
Местонахождение органа, утвердившего производственную программу	Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики 24
Контактная информация представителя уполномоченного органа исполнительной власти субъекта РФ	Грудцына Яна Олеговна тел. 8(3452) 55-66-01
Сроки реализации производственной программы	2017-2020 годы

2. Основания для разработки производственной программы

- 1. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (с изменениями и дополнениями).
- 2. Постановление Правительства РФ от 30 мая 2016 г. № 484 "О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами".
- 3. Постановление Правительства РФ от 16 мая 2016 года № 424 "Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов".
- 4. Закон Тюменской области от 11 июня 2015 года N 68 "Об отходах производства и потребления Тюменской области".
- Постановление Правительства Тюменской области от 09 сентября 2016 г. № 392-п "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Тюменской области".

6. Концессионное соглашение в отношении создания и эксплуатации системы коммунальной инфраструктуры – объектов, используемых для обработки и размещения (захоронения) твердых коммунальных отходов в Тюменской области от 19.09.2014 г. (рег. № 107/2014 от 22.09.2014 г.) (далее Концессионное соглашение), Дополнительное соглашение № 1 к Концессионному соглашению от 10.12.2014 г. (рег. № 130/2014 от 10.12.2014), Дополнительное соглашение № 2 к Концессионному соглашению от 01.06.2018 г. (рег. № 31/2018 от 05.06.2018).

3. Характеристика объектов в области захоронения твердых коммунальных отходов

Полигон твердых коммунальных отходов является специальным сооружением, предназначенными для изоляции и обезвреживания твердых коммунальных отходов, и гарантирует санитарно-эпидемиологическую безопасность населения и окружающей природной среды.

На полигон ТКО принимаются для захоронения отходы от жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный, садово-парковый смет, строительный мусор и другие виды твердых коммунальных и приравненных к ним промышленных отходов III - IV классов опасности, а также неопасные отходы, класс опасности которых устанавливается лабораторным методом.

Промышленные отходы, допускаемые к совместному складированию с ТКО, должны иметь влажность не более 85%, не быть взрывоопасными, самовоспламеняющимися и само возгораемыми.

Запрещается принимать на полигон:

- трупы павших животных, конфискатов боен мясокомбинатов;
- отходы I-II классов опасности и промышленные отходы III класса опасности;
- не обезвреженные медицинские и биологически опасные отходы;
- любые радиоактивные и токсичные отходы и вещества;
- отходы производства, содержащие тяжелые металлы, горючие и взрывоопасные компоненты;
- горящий и/или тлеющий мусор;
- кузова и рамы автомашин, строительные конструкции;
- вторичные материальные ресурсы.

Категорически запрещается сжигание отходов на территории полигона.

Разгрузка спецтранспорта осуществляется перед рабочей картой, а также может производиться на слое ТКО, со времени укладки и изоляции которого прошло более 3-х месяцев. Выгруженные отходы визуально осматриваются работником полигона и/или машинистом бульдозера на предмет обнаружения запрещенных к приему на полигон отходов. В случае обнаружения вышеуказанных отходов, работники полигона принимают меры по их локализации и сообщают начальнику полигона, который в свою очередь принимает меры по ликвидации последствий и выявлению лиц, допустивших разгрузку запрещенных отходов на полигоне.

Схема складирования отходов принята высотная и начинается на карте №1. После укладки первого слоя на карте №1, уплотненные отходы изолируются слоем грунта толщиной 0,25 м. и приступают к складированию первого слоя на карте №2, затем на №3 и т.д. Затем приступают к укладке второго слоя по той же схеме и т.д.

Рабочий полигона в зависимости от вида отходов или изолирующего материала, показывает место для разгрузки, а/м согласно технологической схемы у рабочей карты, которая разбивается на два участка, на одном участке идет разгрузка мусоровоза, а на другом работает бульдозер, сдвигающий отходы на рабочую карту, освобождая его от ТКО, выгруженных ранее и создавая слои высотой до 0,5 м., с последующим уплотнением.

Бульдозеры сдвигают отходы на рабочую карту, создавая слой высоты до 0,5 м. За счет 8-10 уплотненных слоев создается вал с пологим откосом высотой 1,0 м. Вал следующей рабочей карты надвигают предыдущему (складирование по методу «НАДВИГ»). ТКО укладываются с низу вверх. Необходимое уплотнение (670-800 кг/м²) создается 3-х, 4-х кратным проходом бульдозера или 2-х кратным проходом уплотнителя отходов, при этом крупногабаритные фракции и упаковочные материалы разрушаются, и вся масса уплотняется. Спецтехника, уплотняющая отходы, двигается вдоль длинной стороны карты, за счет 6-10 уплотненных слоев создается вал-площадка с пологим откосом 1:4. Средняя

отметка насыпи складирования отходов 6 — 7,5 м. Уплотнение слоями более 0,5м не допускается. Для контроля высоты отсыпаемого слоя на каждой карте допускается установка мерного столба с нанесенными сечениями яркой краской через 0.25 м. или контроль иным способом, обеспечивающий соблюдение параметров складирования отходов.

Вокруг полигона создана санитарно — защитная зона радиусом 500 м. Работники предприятия через 10 дней проводят осмотр зоны и принимают меры по поддержанию её в санитарно-благополучном состоянии.

Полигон ТКО Тюмень

Городской полигон ТКО Велижанский площадью 60,0 га (с учетом СЗЗ) расположен по адресу: г. Тюмень, 9-ый км Велижанского тракта.

ООО «ТЭО» владеет полигоном на праве аренды (договор аренды земельного участка (землеустроительное дело № 23-2197) №23-20/2812 от 24.12.2014 г., кадастровый номер земельного участка: 72:17:0705003:203).

Инвентарный номер согласно ГРОРО: 12510. Год ввода в эксплуатацию - 2010 г. Срок эксплуатации – 11 лет.

Вместимость полигона составляет 2 531,61 тыс. тонн с максимальным уровнем загрузки 230,15 тыс. тонн в год. Остаточная емкость полигона по состоянию на 01.01.2019 года составляет 514,1 тыс. тонн.

Показатели	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020
Площадь участка, в т.ч	га		60)	
площадь складирования	1a		24	1	
Вместимость полигона	тыс. тонн		253	32	
Год начала эксплуатации	-		201	0	
Срок эксплуатации полигона	лет		11		
Остаточная емкость полигона на 01 января	тыс. тонн	1051,2	749,4	514,1	302,7
Максимальная численность основного производственного персонала	чел.		59)	
Режим работы полигона	час/сутки		24	1	
Расход воды на технологические нужды	тыс. м3/год	13,72	10,72	9,6	10,1
Потребление электроэнергии	тыс. кВт*ч/год	54,32	54,32	42,86	42,86
Расход топлива	тыс. л./год	1 226,36	958,49	861,8	902,7
Расход природного газа	тыс. м3./год	63,73	63,73	63,7	63,7

Полигон ТКО Тобольск

Полигон ТКО города Тобольска площадью 28,75 га расположен по адресу: г. Тобольск, район ЗКСМ, площадка 1.

Инвентарный номер согласно ГРОРО: 5683. Год ввода в эксплуатацию - 1980 г. Срок эксплуатации – 15 лет.

Вместимость полигона составляет 732,34 тыс. тонн с максимальным уровнем загрузки 48,82 тыс. тонн в год. Остаточная емкость полигона по состоянию на 01.01.2019 года составляет 348,2 тыс. тонн.

Показатели	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020
Площадь участка, в т.ч			29),0	
площадь складирования	га		1	0	
Вместимость полигона	тыс. тонн		73	32	
Год начала эксплуатации	-		19	80	
Срок эксплуатации полигона	лет		1	5	
Остаточная емкость полигона на 01 января	тыс. тонн	401,2	372,7	348,2	320,5
Максимальная численность основного производственного персонала	чел.		2	1	
Режим работы полигона	час/сутки		1	4	
Расход воды на технологические нужды	тыс. м3/год	1,39	1,21	1,8	1,5
Потребление электроэнергии	тыс. кВт*ч/год	15,56	15,56	12,56	12,56
Расход топлива	тыс. л./год	120,02	100,10	148,5	122,5

Полигон ТКО Ялуторовск

Полигон ТКО г. Ялуторовска площадью 10,0 га (с учетом СЗЗ) расположен по адресу: Ялуторовский район, 1380 м на северо-запад от перекрёстка федеральной автодороги Тюмень –Ишим – Омск и автодороги Ялуторовск – Ярково.

Инвентарный номер согласно ГРОРО: 12970. Год ввода в эксплуатацию - 2010 г. Срок эксплуатации – 20 лет.

Вместимость полигона составляет 801,642 тыс. тонн с максимальным уровнем загрузки 17,427 тыс. тонн в год. Остаточная емкость полигона по состоянию на 01.01.2017 года составляет 711,76 тыс. тонн.

Показатели	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Площадь участка, в т.ч		10	0,0	-	-
площадь складирования	га	4	1,5	-	-
Вместимость полигона	тыс. тонн	801	,642	-	-
Год начала эксплуатации	-	20)10	-	-
Срок эксплуатации полигона	лет	2	20	-	-
Остаточная емкость полигона на 01 января	тыс. тонн	711,76	705,59	-	
Максимальная численность основного производственного персонала	чел.		17	-	-
Режим работы полигона	час/сутки		14	-	-
Расход воды на технологические нужды	тыс. м3/год	0,38 0,65		-	
Потребление электроэнергии	тыс. кВт*ч/год	20,89 20,89		-	-
Расход топлива	тыс. л./год	28,83	50,59	•	-

Полигон ТКО Ишим

Полигон твердых бытовых/коммунальных отходов города Ишима, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 72:10:1310001:436 и иное имущество, необходимое для эксплуатации полигона ТБО, расположенное на указанном земельном участке.

Адрес местонахождения полигона: Тюменская область, Ишимский район, 4-ый км Бердюжского тракта, территория Дымковского сельского поселения.

Инвентарный номер объекта согласно государственному реестру объектов размещения отходов: 12790. Год ввода в эксплуатацию – 2014 г. Срок эксплуатации – 20 лет.

Вместимость полигона составляет 335,792 тыс. тонн с максимальным уровнем загрузки 17,427 тыс. тонн в год. Остаточная емкость полигона по состоянию на 01.01.2019 года составляет 251,8 тыс. тонн.

Показатели	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020
Площадь участка, в т.ч	га	-	-	2	.9
Вместимость полигона	тыс. тонн	_	-	33	5,8
Год начала эксплуатации	-	-	-	20	14
Срок эксплуатации полигона	лет	-	-	2	0
Остаточная емкость полигона на 01 января	тыс. тонн	-	-	251,8	218,9
Максимальная численность основного производственного персонала	чел.	-	-	1	7
Режим работы полигона	час/сутки	-	-	1	4
Расход воды на технологические нужды	тыс. м3/год	-	-	2,1	1,6
Потребление электроэнергии	тыс. кВт*ч/год	-	-	20,15	20,15
Расход топлива	тыс. л./год	-	-	176,0	130,7

4. Характеристика объектов в области обработки твердых коммунальных отходов

г. Тюмень

Мусоросортировочный завод в муниципальном образовании городской округ город Тюмень производительностью 350 тыс. тонн ТКО в год, расположенный на земельном участке площадью 46 511 кв.м. по адресу: г. Тюмень, 9-й км. Велижанского тракта (в районе полигона ТБО). Географические координаты: № 57°14'47"Е 065°43'29".

г. Тобольск

Мусоросортировочный завод в муниципальном образовании городской округ город Тобольск, мощностью 40 тыс. тонн ТКО в год, расположенный на земельном участке площадью 22 914 кв.м. по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, Восточный промышленный район, квартал 1, участок №2 а. Географические координаты: № 58°11'55" Е 068°24'27".

Ишимский муниципальный район

Мусоросортировочный завод в Ишимском муниципальном районе, мощностью 25 тыс. тонн ТКО в год, расположенный на земельном участке площадью 20 340 кв.м. по адресу: Тюменская область, Ишимский район, 4-ый км Бердюжского тракта, территория №2. Географические координаты: № 56°06′18,7" Е 069°19′08,9".

Характеристика иных объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами

г. Ялуторовск

Мусороперегрузочная станция в муниципальном образовании городской округ город Ялуторовск, мощностью 25 тыс. тонн ТКО в год, расположенный на земельном участке площадью 19 973 кв.м. по адресу: Тюменская область, Ялуторовский район, г. Ялуторовск, 185 м на север от земельного участка с кадастровым номером 72:26:0301001:98. Географические координаты: № 56°39'12" Е 066°13'43".

Планируемый объем обрабатываемых и захораниваемых твердых коммунальных отходов (в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Тюменской области, утвержденной постановлением Правительства Тюменской области № 392-и от 09.09.2016 г.) Ś

						Периол регулирования	прования			
		ſ				2019 **	-		2020 **	
№ п/п	Вид регулируемой деятельности	Ед. изм.	2017	2018	Всего, в	IV класс	У класс	Всего, в	IV класс	У класс
					T.H.	опасности	опасности	T.H.	опасности	опасности
-	Обработка твердых коммунальных отходов	ТОНН		-	343 192,74	-	•	477 798,53	•	1
,		ТОНН	•	•	343 192,74	1	1	380 287,62	-	1
	г. Гюмень	ку6.м*		•	-	-	•	-	•	1
	E	ТОНН	-	-	1	-	1	46 856,05	•	ı
7:1	г. Гобольск	ку6.м*	•	1	_	-	1	•	1	1
,	2.2	ТОНН	-	1	-	1	1	50 654,86		•
ξ. 1.5	r. Miliam	ку6.м*	-	1	1		1	1	ı	1
	t	ТОНН	-	1	,	•	1	ı	1	1
4: T	г. Алуторовск	куб.м*	-	•	1	•	•	1	•	•
7	Доля ТКО, направляемых на утилизацию, в массе отходов, поступающих на обработку***	%	-	1	41	41	41	41	41	41
2.1	г. Тюмень	%	-	1	41	41	41	41	41	41
2.2	г. Тобольск	%	-	1	41	41	41	41	41	41
2.3	г. Ишим	%	•	-	41	41	41	41	41	41
2.4	г. Ялуторовск	%	1	1	1	•	•	•	ı	•
ဧ	Захоронение твердых коммунальных отходов	ТОНН	336 507	272 024	300 101,43	233 583	66 518	281 901,13	213 697	68 205
	E	ТОНН	301 768	235 338	202 483,72	146 575	55 909	224 369,69	162 418	61 952
3.1	r. I roments	ку6.м*	2 514 733	1 961 150	1	1	1	ı	ı	•
	i E	ТОНН	28 568	24 518	46 887,35	42 085	4 802	27 645,07	24 814	2 831
3.2	Г. 1000льск	ку6.м*	238 063	204 319	1	•	1	ı	1	1
,		ТОНН	•	1	50 730,37	44 923	5 807	29 886,37	26 465	3 421
5.5	Г. ИШИМ	ку6.м*	•	1	-	•	1	ı	•	1
,	£ .	ТОНН	6 171	12 168	1	•	1	1	•	1
5.4	г. Алуторовск	куб.м*	51 428	101 399	1	•	1	1	ν	1

^{*} коэффициент плотности 0,12 тонн/м3 (Приказ Департамента недропользования и экологии Тюменской области № 1222-ОД от 29.12.2016 г.);

^{**} масса ТКО в соответствии с территориальной схемой обращения с ТКО в Тюменской области, утвержденной постановлением Правительства Тюменской области № 392-п от

^{***} в соответствии с территориальной схемой обращения с ТКО в Тюменской области, утвержденной постановлением Правительства Тюменской области № 392-п от 09.09.2016 г., а также при условии ввода объектов в эксплуатацию согласно п. 10.4 раздела 10 Концессионного соглашения.

6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части обработки ТКО (без учета НДС)

No	D	Ед.		Период рег	улирования	
п/п	Вид регулируемой деятельности	изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Итого по МСЗ г. Тюмень, г. Тобольск, Ишимск	ий МР				
1.1.	Текущая эксплуатация объектов		-	-	439 493	623 618
1.1.1.	операционные расходы		-	-	194 611	277 351
1.1.2.	расходы на приобретение энергетических ресурсов	тыс.	-	-	36 772	60 001
1.1.3.	неподконтрольные расходы	руб.	-	-	86 604	120 036
1.1.4.	амортизация основных средств и нематериальных активов	без НДС	-	-	121 506	166 230
1.2.	Текущий или капитальный ремонт объектов		-	-	0	0
1.3.	Итого объем финансовых потребностей		_		872 236	1 046 973

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в части захоронения ТКО (без учета НДС)

№		-		Период регу	лирования	
п/п	Вид регулируемой деятельности	Ед. изм.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Полигон г. Тюмень					
1.1.	Текущая эксплуатация объектов		298 108	213 490	-	-
1.1.1.	операционные расходы		80 426	66 939	-	-
1.1.2.	расходы на приобретение энергетических ресурсов		39 108	32 445	-	-
1.1.3.	неподконтрольные расходы	тыс. руб.	146 314	82 035	-	-
1.1.4.	амортизация основных средств и нематериальных активов		32 260	32 071	-	-
1.2.	Текущий или капитальный ремонт объектов		-	-	-	-
1.3.	Итого объем финансовых потребностей		298 108	213 490	_	-
2.	Полигон г. Тобольск					
2.1.	Текущая эксплуатация объектов		41 172	31 420	-	-
2.1.1.	операционные расходы		15 123	12 587	-	-
2.1.2.	расходы на приобретение энергетических ресурсов		3 984	3 421	-	-
2.1.3.	неподконтрольные расходы	тыс. руб.	18 706	11 514	-	-
2.1.4.	амортизация основных средств и нематериальных активов		3 359	3 899	-	-
2.2.	Текущий или капитальный ремонт объектов]	-	-	-	-
2.3.	Итого объем финансовых потребностей		41 172	31 420	_	-
3.	Полигон г. Ялуторовск					
3.1.	Текущая эксплуатация объектов		18 369	19 171	-	-
3.1.1.	операционные расходы		9 373	7 801	-	-
3.1.2.	расходы на приобретение энергетических ресурсов		1 029	1 786	-	-
3.1.3.	неподконтрольные расходы		3 885	5 506	-	-
3.1.4.	амортизация основных средств и нематериальных активов		4 083	4 078	-	-
3.2.	Текущий или капитальный ремонт объектов		-	-	-	-
3.3.	Итого объем финансовых потребностей		18 369	19 171	-	-
4.	Полигоны г. Тюмень, г. Тобольск, г. Ишим		4.5		100000000000000000000000000000000000000	T
4.1	Текущая эксплуатация объектов		-	-	282 638	290 806
4.1.1.	операционные расходы	_	_	-	100 799	96 926
4.1.2.	расходы на приобретение энергетических ресурсов	тыс.	-	-	43 999	41 630
4.1.3.	неподконтрольные расходы	руб. без	_	-	85 553	99 974
4.1.4.	амортизация основных средств и нематериальных активов	НДС	-	-	52 287	52 276
4.2.	Текущий или капитальный ремонт объектов		-	-	0	0
4.3.	Итого объем финансовых потребностей	7	_	-	238 388	253 975

7. Перечень и график реализации мероприятий производственной программы

		Источик финансирования		гариф	тариф		тариф	тариф			тариф	тариф	
	2020 год	Финансовые средства, тыс. руб.		-	-		290 806 т	290 806			623 618 т	623 618 п	
	2	Срок реализации мероприятий		январь- декабрь	январь- декабрь		январь- декабрь	январь- декабрь			январь- декабрь	январь- декабрь	
		Источник финансирования		тариф	тариф		тариф	тариф			тариф	тариф	
	2019 год	Финансовые средства, тыс. руб.		ı	ı		282 638	282 638			439 493	439 493	
лирования		Срок реализации Мероприятий		январь- декабрь	январь- декабрь	мотрены	январь- декабрь	январь- декабрь	мотрены		январь- декабрь	январь- декабрь	мотрены
Период регулирования		Источник финансирования		тариф	тариф	не предусмотрены	тариф	тариф	не предусмотрены		ı	•	не предусмотрены
I	2018 год	Финансовые средства, тыс. руб.	re TKO	264 081	264 081		•	-		a TKO	ı	•	
		Срок реализации Мероприятий	Захоронение ТКО	январь- декабрь	январь- декабрь		январь- декабрь	январь- декабрь		Обработка ТКО	январь- декабрь	январь- декабрь	
		Источник финансирования	e e	тариф	тариф		тариф	тариф			•	,	
	2017 год	Финансовые средства, тыс. руб.		357 649	357 649		ŧ	•			•	ı	
		Срок реализации мероприятий		январь- декабрь	январь- декабрь		январь- декабрь	январь- декабрь			январь- декабрь	январь- декабрь	
		Наименование мероприятия		Полигоны г. Тюмень, г.Тобольск, г. Ялуторовск	Текущая эксплуатация объектов	Текущий или капитальный ремонт объектов	Полигоны г. Тюмень, г.Тобольск, г. Ишим	Текущая эксплуатация объектов	Текущий или капитальный ремонт объектов		МСЗ г. Тюмень, г. Тобольск, Ишимский МР	Текущая эксплуатация объектов	Текущий или капитальный ремонт объектов
		№ п/п		1.	1.1	1.2	2.	2.1	2.2		1.	1.1	1.2

8. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

Š	Наименование	Наименование показателя	Единица	Факт	Фактические значения показателей	ения	Плановые каждый про	Плановые значения показателей отдельно на каждый год в течение срока реализации производственной программы	казателей от, с срока реал ой программ	цельно на изации пы
ПЛП	OOBERIA		nameponta	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Показ	затели эффективно	Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов	Į0B							
1:1	Полигон ТКО "Велижанский"	Доля проб подземных вод, почвы, и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,0%	0,0%	8,5%	8,5%	8,5%	8,5%	8,5%
	г. Тюмень	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Полигон ТКО г. Тобольск	Доля проб подземных вод, почвы, и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,0%	0,0%	%0'0	0,0%	%0,0	%0,0	%0'0
		Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар	0,00	0,07	0,07	0,07	0,07	0,03	0,03
1.3	Полигон ТКО	Доля проб подземных вод, почвы, и воздуха, отобранных по результатам производственного экопогического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0,0%	0,0%	6,0%	6,0%	6,0%		1
		Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар	0,00	0,10	0,00	0,10	0,10	t	
1.4	Полигон ТКО г. Ишим	Доля проб подземных вод, почвы, и воздуха, отобранных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%		1	1	•		%0'9	6,0%
		Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар		ı	ı	ı	1	0,03	0,03

атели эффективности объектов обработки твердых коммунальных тородской округ город Тюмен) доля твердых коммунальных отходах, (МСЗ г. Томени) тапистование образовании городской округ город Тобольска) тапистование образовании городской округ город Тобольска) таписты объекта и принятых на обработку и принятых на обработку (МСЗ г. Томени) тапистов объекта и принятых на обработку (МСЗ г. Томени) тапистов объекта и принятых на обработку (МСЗ г. Томения) и принятых на обработку (МСЗ г. Тофольска) тапистов объекта и принятых на обработку (МСЗ г. Тофольска) тапистов объекта и принятых на обработку (МСЗ г. Тофольска) таписты принятых на обработку (МСЗ г. Тофольство муниципальном районе (МСЗ г. Тофольска) таписты принятых на обработку (МСЗ г. Тофольство муниципальном районе (МСЗ г. Тофольство муниципальном районе (МСЗ г. Тофольство муниципальном районе (МСЗ г. Тофольство муниципальном рабоне (МСЗ г. Тофольство муниципальном районе (МСЗ г. Тофольство муниципальном районе (МСЗ г. Тофольство муниципальном районе (МСЗ г. Тофольство муниципальном работку (МСЗ г.	1/2	Потиватопопите областа	Нэимепование показатени	Единица	Плановые значе	Плановые значения показателей отдельно на каждый год в течение срока реализации производственной программы	њно на каждый год гвенной программы	в течение срока	
9% строительство объекта 41 9% строительство объекта 41 9% строительство объекта 41 9% строительство объекта 41		Hannendbanke oobenta		измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Мусоросортировочный завод в униципальном образовании городской округ город Тюмени Доля твердых коммунальных отходах, принятых на обработку фоморосортировочный завод в униципальном образовании городской округ город Тобольска) Доля твердых коммунальных отходах, принятых на обработку фоморосортировочный завод в уницивальном районе уницивальном районе уницивальном районе уницивальном районе уницивальном районе уницивальным рабоне униц	Показа	тели эффективности объектов обраб		тходов*					
Мусоросортировочный завод в муниципальном образовании городской округ город Тобольска) Доля твердых коммунальных отходах, (МСЗ г. Тобольска) Доля твердых коммунальных муниципальном районе (МСЗ Ишимского МР) Доля твердых коммунальных отходах, (МСЗ Ишимского МР) % строительство объекта 41 Мусоросортировочный завод в (МСЗ Ишимского МР) доля твердых коммунальных отходах, (МСЗ Ишимского МР) массе твердых коммунальных на обработку массе твердых коммунальных отходах, принятых на обработку массе твердых коммунальных отходах, принятых на обработку 41	2.1.	Мусоросортировочный завод в муниципальном образовании городской округ город Тюмень (МСЗ г. Тюмени)	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходах, принятых на обработку	%	строительство объекта	41	41	41	
Мусоросортировочный завод в (МСЗ Ишимского МР) Доля твердых коммунальных на обработку % строительство объекта обработку 41	2.2.	Мусоросортировочный завод в муниципальном образовании городской округ город Тобольск (МСЗ г. Тобольска)	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходах, принятых на обработку	%	строительство объекта	41	41	41	
לייין איני איני איני איני איני איני איני	2.3.	Мусоросортировочный завод в Ишимском муниципальном районе (МСЗ Ишимского МР)	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходах, принятых на обработку	%	строительство объекта	41	41	41	

* в соответствии с территориальной схемой обращения с ТКО в Тюменской области, утвержденной постановлением Правительства Тюменской области № 392-п от 09.09.2016 г., а также при условии ввода объектов в эксплуатацию согласно п. 10.4 раздела 10 Концессионного соглашения.

9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

9.1. Объем твердых бытовых отходов

№ п/п	Вид регулируемой деятельности	Ед. изм.	2017 год		
			план	факт	отклонение
1.	Захоронение твердых коммунальных отходов		336 507	340 523	4 016
1.1	г. Тюмень	тонн	301 768	313 075	11 307
1.2	г. Тобольск	тонн	28 568	20 902	-7 666
1.3	г. Ялуторовск	тонн	6 171	6 546	375

9.2. Перечень мероприятий производственной программы

		Финансовые средства, тыс. руб.			
№ п/п	Наименование мероприятия	2017 год			
		План*	Факт	Отклонение	
1.	Захоронение твердых коммунальных отходов	357 649	106 381	-251 268	
1.1	г. Тюмень				
1.1.1	Текущая эксплуатация объектов	298 108	97 806	-200 302	
1.1.2	Текущий или капитальный ремонт объектов	-	-	-	
1.2	г. Тобольск				
1.2.1	Текущая эксплуатация объектов	41 172	6 530	-34 642	
1.2.2	Текущий или капитальный ремонт объектов	-	-	-	
1.3	г. Ялугоровск				
1.3.1	Текущая эксплуатация объектов	18 369	2 045	-16 324	
1.3.2	Текущий или капитальный ремонт объектов	-	-	_	

^{*} тариф на захоронение ТКО установлен с 01.08.2017 г. (Распоряжение ДТиЦП № 280/01-21 от 31.07.2017 г.) Применение тарифа: г. Тобольск, г. Ялуторовск – с 01.09.2017 г. в размере 1 141,72 руб./тонна без НДС. г. Тюмень – с 01.09.2017 г. в размере 703,39 руб./тонна без НДС, с 01.11.2017 г. в размере 1 141,72 руб./тонна без НДС.