



# ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

07 декабря 2018

№ 318/01-21

г. Тюмень

*О внесении изменений в распоряжение  
от 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 ООО «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
с 01.08.2017 по 31.12.2017	руб./тонну (без НДС)	1 141,72
	руб./тонну (с НДС)*	1 347,23
с 01.01.2018 по 30.06.2018	руб./тонну (без НДС)	1 141,72
	руб./тонну (с НДС)*	1 347,23
с 01.07.2018 по 31.08.2018	руб./тонну (без НДС)	1 248,17
	руб./тонну (с НДС)*	1 472,84
с 01.09.2018 по 31.12.2018	руб./тонну (без НДС)	1 180,34
	руб./тонну (с НДС)*	1 392,80
с 01.01.2019 по 30.06.2019	руб./тонну (без НДС)	2 494,36
	руб./тонну (с НДС)*	2 993,23
с 01.07.2019 по 31.12.2019	руб./тонну (без НДС)	2 544,24
	руб./тонну (с НДС)*	3 053,09
с 01.01.2020 по 30.06.2020	руб./тонну (без НДС)	2 544,24
	руб./тонну (с НДС)*	3 053,09
с 01.07.2020 по 31.12.2020	руб./тонну (без НДС)	2 898,44
	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**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	удельный расход электрической энергии кВт.ч/тонну
1	ООО «ТЭО»	2017	104 922	1	0,0324
		2018	-	1	0,0400
		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".
5. 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 слой 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 ( $670-800 \text{ кг/м}^2$ ) 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, движется 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 отсыпанного 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			
<i>площадь складирования</i>		24			
Вместимость полигона	тыс. тонн	2532			
Год начала эксплуатации	-	2010			
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			
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	га	29,0			
<i>площадь складирования</i>		10			
Вместимость полигона	тыс. тонн	732			
Год начала эксплуатации	-	1980			
Срок эксплуатации полигона	лет	15			
Остаточная емкость полигона на 01 января	тыс. тонн	401,2	372,7	348,2	320,5
Максимальная численность основного производственного персонала	чел.	21			
Режим работы полигона	час/сутки	14			
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 перекрестка 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	га	10,0		-	-
<i>площадь складирования</i>		4,5		-	-
Вместимость полигона	тыс. тонн	801,642		-	-
Год начала эксплуатации	-	2010		-	-
Срок эксплуатации полигона	лет	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 Бердужского 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	-	-	29	
Вместимость полигона	тыс. тонн	-	-	335,8	
Год начала эксплуатации	-	-	-	2014	
Срок эксплуатации полигона	лет	-	-	20	
Остаточная емкость полигона на 01 января	тыс. тонн	-	-	251,8	218,9
Максимальная численность основного производственного персонала	чел.	-	-	17	
Режим работы полигона	час/сутки	-	-	14	
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".

**5. 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-п от 09.09.2016 г.)**

№ п/п	Вид регулируемой деятельности	Ед. изм.	Период регулирования							
			2017	2018	2019 **		2020 **			
					Всего, в т.ч.	IV класс опасности	V класс опасности	Всего, в т.ч.	IV класс опасности	V класс опасности
<b>1</b>	<b>Обработка твердых коммунальных отходов</b>	тонн	-	-	343 192,74	-	477 798,53	-	-	-
1.1	г. Тюмень	тонн	-	-	343 192,74	-	380 287,62	-	-	-
		куб.м*	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	г. Тобольск	тонн	-	-	-	-	46 856,05	-	-	-
		куб.м*	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	г. Ишим	тонн	-	-	-	-	50 654,86	-	-	-
		куб.м*	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	г. Ялуторовск	тонн	-	-	-	-	-	-	-	-
		куб.м*	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2</b>	<b>Доля ТКО, направляемых на утилизацию, в массе отходов, поступающих на обработку***</b>	%	-	-	41	41	41	41	41	41
2.1	г. Тюмень	%	-	-	41	41	41	41	41	41
2.2	г. Тобольск	%	-	-	41	41	41	41	41	41
2.3	г. Ишим	%	-	-	41	41	41	41	41	41
2.4	г. Ялуторовск	%	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3</b>	<b>Захоронение твердых коммунальных отходов</b>	тонн	<b>336 507</b>	<b>272 024</b>	<b>300 101,43</b>	<b>233 583</b>	<b>66 518</b>	<b>281 901,13</b>	<b>213 697</b>	<b>68 205</b>
3.1	г. Тюмень	тонн	301 768	235 338	202 483,72	146 575	55 909	224 369,69	162 418	61 952
		куб.м*	2 514 733	1 961 150	-	-	-	-	-	-
3.2	г. Тобольск	тонн	28 568	24 518	46 887,35	42 085	4 802	27 645,07	24 814	2 831
		куб.м*	238 063	204 319	-	-	-	-	-	-
3.3	г. Ишим	тонн	-	-	50 730,37	44 923	5 807	29 886,37	26 465	3 421
		куб.м*	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	г. Ялуторовск	тонн	6 171	12 168	-	-	-	-	-	-
		куб.м*	51 428	101 399	-	-	-	-	-	-

\* 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 09.09.2016 г.

\*\*\* 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)**

№ п/п	Вид регулируемой деятельности	Ед. изм.	Период регулирования			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
<b>1.</b>	<b>Итого по МСЗ г. Тюмень, г. Тобольск, Ишимский МР</b>					
1.1.	Текущая эксплуатация объектов	тыс. руб. без НДС	-	-	439 493	623 618
1.1.1.	операционные расходы		-	-	194 611	277 351
1.1.2.	расходы на приобретение энергетических ресурсов		-	-	36 772	60 001
1.1.3.	неподконтрольные расходы		-	-	86 604	120 036
1.1.4.	амортизация основных средств и нематериальных активов		-	-	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)**

№ п/п	Вид регулируемой деятельности	Ед. изм.	Период регулирования			
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
<b>1.</b>	<b>Полигон г. Тюмень</b>					
1.1.	Текущая эксплуатация объектов	тыс. руб.	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		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	-	-	
<b>2.</b>	<b>Полигон г. Тобольск</b>					
2.1.	Текущая эксплуатация объектов	тыс. руб.	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		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	-	-	
<b>3.</b>	<b>Полигон г. Ялуторовск</b>					
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	-	-	
<b>4.</b>	<b>Полигоны г. Тюмень, г. Тобольск, г. Ишим</b>					
4.1.	Текущая эксплуатация объектов	тыс. руб. без НДС	-	-	282 638	290 806
4.1.1.	операционные расходы		-	-	100 799	96 926
4.1.2.	расходы на приобретение энергетических ресурсов		-	-	43 999	41 630
4.1.3.	неподконтрольные расходы		-	-	85 553	99 974
4.1.4.	амортизация основных средств и нематериальных активов		-	-	52 287	52 276
4.2.	Текущий или капитальный ремонт объектов		-	-	0	0
4.3.	Итого объем финансовых потребностей	-	-	238 388	253 975	

7. Перечень и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования													
		2017 год			2018 год			2019 год			2020 год				
		Срок реализации мероприятий	Финансовые средства, тыс. руб.	Источники финансирования	Срок реализации мероприятий	Финансовые средства, тыс. руб.	Источники финансирования	Срок реализации мероприятий	Финансовые средства, тыс. руб.	Источники финансирования	Срок реализации мероприятий	Финансовые средства, тыс. руб.	Источники финансирования		
<b>Захоронение ТКО</b>															
1.	Полигоны г. Тюмень, г.Тобольск, г. Ялуторовск	январь-декабрь	357 649	тариф	январь-декабрь	264 081	тариф	январь-декабрь	январь-декабрь	282 638	тариф	январь-декабрь	январь-декабрь	290 806	тариф
1.1	Текущая эксплуатация объектов	январь-декабрь	357 649	тариф	январь-декабрь	264 081	тариф	январь-декабрь	январь-декабрь	282 638	тариф	январь-декабрь	январь-декабрь	290 806	тариф
1.2	Текущий или капитальный ремонт объектов	не предусмотрены													
2.	Полигоны г. Тюмень, г.Тобольск, г. Ишим	январь-декабрь	-	тариф	январь-декабрь	-	тариф	январь-декабрь	январь-декабрь	282 638	тариф	январь-декабрь	январь-декабрь	290 806	тариф
2.1	Текущая эксплуатация объектов	январь-декабрь	-	тариф	январь-декабрь	-	тариф	январь-декабрь	январь-декабрь	282 638	тариф	январь-декабрь	январь-декабрь	290 806	тариф
2.2	Текущий или капитальный ремонт объектов	не предусмотрены													
<b>Обработка ТКО</b>															
1.	МСЗ г. Тюмень, г. Тобольск, Ишимский МР	январь-декабрь	-	-	январь-декабрь	-	-	январь-декабрь	январь-декабрь	439 493	тариф	январь-декабрь	январь-декабрь	623 618	тариф
1.1	Текущая эксплуатация объектов	январь-декабрь	-	-	январь-декабрь	-	-	январь-декабрь	январь-декабрь	439 493	тариф	январь-декабрь	январь-декабрь	623 618	тариф
1.2	Текущий или капитальный ремонт объектов	не предусмотрены													

## 8. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя	Единица измерения	Фактические значения показателей					Плановые значения показателей отдельно на каждый год в течение срока реализации производственной программы			
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
<b>Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов</b>												
1.1	Полигон ТКО "Велижанский" г. Тюмень	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%	8,5%	8,5%
		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	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%	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	0,07	0,07	0,03	0,03
1.3	Полигон ТКО г. Ялуторовск	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%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	-	-	-
		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	0,10	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-	-	6,0%	6,0%	6,0%
		Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	штук на гектар	-	-	-	-	-	-	0,03	0,03	0,03

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей отдельно на каждый год в течение срока реализации производственной программы			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
<b>Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов*</b>							
2.1.	Мусоросортировочный завод в муниципальном образовании городской округ Тюмень (МСЗ г. Тюмени)	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	41	41	41	41
2.2.	Мусоросортировочный завод в муниципальном образовании городской округ Тобольск (МСЗ г. Тобольска)	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	41	41	41	41
2.3.	Мусоросортировочный завод в Ишимском муниципальном районе (МСЗ Ишимского МР)	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	41	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.	<b>Захоронение твердых коммунальных отходов</b>		<b>336 507</b>	<b>340 523</b>	<b>4 016</b>
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

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