

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

20 декабря 2023 года

№ 634-НПА

г. Чита

**Об утверждении производственной программы и установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Полигон-2», осуществляющего на территории муниципальных образований Забайкальского края деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2024 год**

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 года № 424 «Об утверждении порядка разработки, 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 обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных программ», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу ООО «Полигон-2», осуществляющего на территории муниципальных образований Забайкальского края деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2024 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Полигон-2», осуществляющего на территории муниципальных образований Забайкальского края деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2024 год с календарной разбивкой согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют

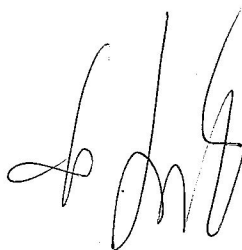
с 1 декабря 2024 по 31 декабря 2024 года.

4. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 5 декабря 2023 года № 429-НПА «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Полигон-2», осуществляющего деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Забайкальского края, на 2023 год».

5. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2024 года.

6. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы



О.Н.Дорожкова

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 20 декабря 2023 года № *632* -НПА

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Полигон-2», осуществляющего деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории муниципальных образований Забайкальского края, на 2024 год

## 1. Паспорт производственной программы:

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение: Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, Горького ул., 43, г. Чита, Забайкальский край, 672000.

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	ООО «Полигон-2»
Местонахождение регулируемой организации	Сухая падь, д. 11, стр. 1, офис 303, г. Чита, Забайкальский край, 672038
Контакты ответственных лиц регулируемой организации	Директор Шаповалов Владимир Иванович
ИНН	7536179560

2. Перечень мероприятий производственной программы ООО «Полигон-2», осуществляющего на территории муниципальных образований Забайкальского края деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2024 год:

№ п/п	Наименование мероприятия	Место расположения объекта размещения ТКО
1.	Организация и эксплуатация дезинфекционной зоны на въезде	Свалка г. Чита
2.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка г. Чита
3.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в г. Агинское
4.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в с. Акша
5.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в с. Александровский завод
6.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в г. Борзя
7.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в пгт. Вершино-Дарасунское
8.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в с. Дульдурга
9.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в пгт. Забайкальск
10.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в с. Красный Чикой
11.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в п. Кыра
12.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в пгт. Могойтуй
13.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в г. Могоча
14.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в п. Нерчинский завод
15.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в г. Петровск-Забайкальск
16.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в пгт. Приаргунск
17.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в с. Улеты
18.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в пгт. Чернышевск
19.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в г. Шилка
20.	Организация и эксплуатация пропускного въезда на территорию ОРО	Свалка в пгт. Оловянная

3. Планируемый объем обрабатываемых, обезвреживаемых и захораниваемых твердых коммунальных отходов:

№ п/п	Наименование места размещения отходов	Год	Объем ТКО, м <sup>3</sup>
1.	Свалка г. Чита	2024	1 091 404,55
2.	Свалка в г. Агинское		74 140,00
3.	Свалка в с. Акша		14 421,21
4.	Свалка в с. Александровский завод		22 259,00
5.	Свалка в г. Борзя		113 654,27
6.	Свалка в пгт. Вершино-Дарасунское		20 367,02
7.	Свалка в с. Дульдурга		23 334,00
8.	Свалка в пгт. Забайкальск		63 864,03
9.	Свалка в с. Красный Чикой		29 756,88
10.	Свалка в п. Кыра		20 210,99
11.	Свалка в пгт. Могойтуй		43 431,00
12.	Свалка в г. Могоча		78 345,00
13.	Свалка в п. Нерчинский завод		14 523,00
14.	Свалка в г. Петровск-Забайкальск		68 630,00
15.	Свалка в пгт. Приаргунск		35 177,00
16.	Свалка в с. Улеты		49 158,70
17.	Свалка в пгт. Чернышевск		70 183,00
18.	Свалка в г. Шилка		135 751,88
19.	Свалка в пгт. Оловянная		65 982,19

4. Объем финансовой потребности, необходимый для реализации производственной программы на 2024 год:

№ п/п	Наименование места размещения отходов	Год	Объем финансовых потребностей, руб.
1.	Свалка г. Чита	2024	70 921 986,53
2.	Свалка в г. Агинское		8 614 641,47
3.	Свалка в с. Акша		4 959 368,43
4.	Свалка в с. Александровский завод		5 483 333,76
5.	Свалка в г. Борзя		10 812 602,46
6.	Свалка в пгт. Вершино-Дарасунское		5 740 649,28
7.	Свалка в с. Дульдурга		5 269 001,50
8.	Свалка в пгт. Забайкальск		7 832 428,81
9.	Свалка в с. Красный Чикой		6 278 089,53
10.	Свалка в п. Кыра		5 303 854,74
11.	Свалка в пгт. Могойтуй		6 293 941,84
12.	Свалка в г. Могоча		8 255 122,60
13.	Свалка в п. Нерчинский завод		4 606 722,49
14.	Свалка в г. Петровск-Забайкальск		7 143 607,78
15.	Свалка в пгт. Приаргунск		6 512 720,10
16.	Свалка в с. Улеты		6 598 901,96
17.	Свалка в пгт. Чернышевск		7 703 516,99
18.	Свалка в г. Шилка		11 238 061,26
19.	Свалка в пгт. Оловянная		7 437 209,24

## 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование места размещения отходов	Год	Месяц реализации
1.	Свалка г. Чита	2024	в течении года
2.	Свалка в г. Агинское		в течении года
3.	Свалка в с. Акша		в течении года
4.	Свалка в с. Александровский завод		в течении года
5.	Свалка в г. Борзя		в течении года
6.	Свалка в пгт. Вершино-Дарасунское		в течении года
7.	Свалка в с. Дульдурга		в течении года
8.	Свалка в пгт. Забайкальск		в течении года
9.	Свалка в с. Красный Чикой		в течении года
10.	Свалка в п. Кыра		в течении года
11.	Свалка в пгт. Могойтуй		в течении года
12.	Свалка в г. Могоча		в течении года
13.	Свалка в п. Нерчинский завод		в течении года
14.	Свалка в г. Петровск-Забайкальск		в течении года
15.	Свалка в пгт. Приаргунск		в течении года
16.	Свалка в с. Улеты		в течении года
17.	Свалка в пгт. Чернышевск		в течении года
18.	Свалка в г. Шилка		в течении года
19.	Свалка в пгт. Оловянная		в течении года

6. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов, используемых для обработки твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Плановое значение показателей эффективности на 2024 год
Показатели эффективности объектов обработки твердых коммунальных отходов			
1.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	0
Показатели эффективности объектов обезвреживания твердых коммунальных отходов			
1.	Снижение класса опасности твердых коммунальных отходов		0
2.	Количество выработанной и отпущенной в сеть тепловой и электрической энергии, топлива, полученного из твердых коммунальных отходов, поступивших на объект обезвреживания твердых коммунальных отходов	%	0
3.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отработанных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	0
Показатели эффективности объектов захоронения твердых коммунальных отходов			
1.	Доля проб подземных вод, почвы и воздуха, отработанных по результатам производственного экологического контроля, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме таких проб	%	5
2.	Количество возгораний твердых коммунальных отходов в расчете на единицу площади объекта, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов	ед.	1

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 20 декабря 2023 года № 632-НПА

## ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТАРИФЫ\*

на захоронение твердых коммунальных отходов для ООО «Полигон-2»,  
осуществляющего на территории муниципальных образований Забайкальского  
края деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами,  
на 2024 год

№ п/п	Наименование объекта размещения твердых коммунальных отходов	Год	Тарифы, руб./куб. м.	
			1 января 30 июня	1 июля 31 декабря
1	2	3	4	5
1.	Свалка г. Чита	2024	60,36	64,98
2.	Свалка в г. Агинское		100,44	116,19
3.	Свалка в с. Акша		295,87	343,89
4.	Свалка в с. Александровский завод		194,72	246,34
5.	Свалка в г. Борзя		82,53	95,14
6.	Свалка в пгт. Вершино-Дарасунское		233,49	281,86
7.	Свалка в с. Дульдурга		197,08	225,81
8.	Свалка в пгт. Забайкальск		120,70	122,64
9.	Свалка в с. Красный Чикой		177,64	210,98
10.	Свалка в п. Кыра		232,11	262,42
11.	Свалка в пгт. Могойтуй		127,19	144,92
12.	Свалка в г. Могоча		93,37	105,37
13.	Свалка в п. Нерчинский завод		273,13	317,20
14.	Свалка в г. Петровск-Забайкальск		93,66	104,09
15.	Свалка в пгт. Приаргунск		162,50	185,14
16.	Свалка в с. Улеты		101,67	134,24
17.	Свалка в пгт. Чернышевск		97,99	109,76
18.	Свалка в г. Шилка		74,79	82,78
19.	Свалка в пгт. Оловянная		101,86	112,72

\* В связи с применением предприятием упрощенной системы налогообложения тариф является конечным.