



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

19 декабря 2025 года

№ 557-НПА

г. Чита

Об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для ООО «АвтоЛидер», осуществляющего деятельность по обработке твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края, на 2026-2030 годы

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 и производственных 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, решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу для ООО «АвтоЛидер», осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2026-2030 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

2.1. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 декабря 2024 года № 729-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на обработку твердых

коммунальных отходов для ООО «АвтоЛидер», осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2023-2025 годы;

2.2. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 декабря 2024 года № 730-НПА «О корректировке тарифов на обработку твердых коммунальных отходов для ООО «АвтоЛидер», осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2024 год;

2.3. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 декабря 2024 года № 731-НПА «О корректировке тарифов на обработку твердых коммунальных отходов для ООО «АвтоЛидер», осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2025 год.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

4. 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



Н.В. Колебанова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2025 года № 534 -НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «АвтоЛидер», осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2026-2030 годы

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	ООО «АвтоЛидер»
Юридический адрес	Колокольников, пер. д. 24, стр. 3 пом. 1/Ц. Вн.тер. г. Муниципальный округ Мещанский, Москва, 107545.
Местонахождение регулируемой организации	Сухая Падь, ул. д. 11, г. Чита, Забайкальский край, 672038.
Контакты ответственных лиц регулируемой организации	Директор ООО «АвтоЛидер» - Лунёв Кирилл Дмитриевич
ИНН	7536119562
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края
Юридический адрес	Горького, ул. д. 43, г. Чита, Забайкальский край, 672027.
Контакты ответственных лиц регулируемой организации	И.о. руководителя Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края – Колебанова Надежда Владимировна
Период реализации производственной программы	01.01.2026 – 31.12.2030

2. Перечень мероприятий производственной программы ООО «АвтоЛидер», осуществляющего на территории муниципального образования городской округ «Город Чита» Забайкальского края деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2026-2030 годы:

№ п/п	Мероприятие	Дефектный акт	Цель проведения мероприятия
на 2026 год			
1.	Локальное устранение протечек кровли мусоросортировочного комплекса на площади 1 833 м2	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 1	Поддержание помещения в пригодном для надлежащего использования состоянии

№ п/п	Мероприятие	Дефектный акт	Цель проведения мероприятия
2.	Замена вала поддерживающего ролика вращающегося грохота	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 2	Поддержание рабочего состояния оборудования
3.	Замена редуктора бутылкопрокальвателя	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 3	Поддержание рабочего состояния оборудования
4.	Замена приводных валов барабанов транспортеров № 7, № 8, № 10, № 12	Дефектный акт от 15 августа 2025 года №№ 4-7	Поддержание рабочего состояния оборудования
5.	Замена шин на вилочном погрузчике HELI CPD 15	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 8	Поддержание рабочего состояния транспортного средства
6.	Замена масла на прессах пакетировщиках «Хвостов» и «Вторсырья»	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 9	Поддержание рабочего состояния оборудования
7.	Замена обрезиненных промежуточных поддерживающих роликов транспортеров	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 10	Поддержание рабочего состояния оборудования
на 2027 год			
1.	Замена транспортной ленты на транспортерах № 5, № 7 и № 8	Дефектный акт от 15 августа 2025 года №№ 11-13	Поддержание рабочего состояния оборудования
2.	Замена звеньев тяговой цепи транспортера № 1 и № 13	Дефектный акт от 15 августа 2025 года №№ 14-15	Поддержание рабочего состояния оборудования
3.	Замена ведомых валов барабанов транспортеров № 7, № 8, № 10, № 12	Дефектный акт от 15 августа 2025 года №№ 16-19	Поддержание рабочего состояния оборудования
4.	Замена шин на вилочном погрузчике HELI CPD 15	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 8	Поддержание рабочего состояния транспортного средства
5.	Замена масла на прессах пакетировщиках «Хвостов» и «Вторсырья»	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 9	Поддержание рабочего состояния оборудования
6.	Замена обрезиненных промежуточных поддерживающих роликов транспортеров	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 10	Поддержание рабочего состояния оборудования
на 2028 год			
1.	Обновление лакокрасочного покрытия стен помещений бытового корпуса	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 20	Поддержание помещения в пригодном для надлежащего использования состоянии
2.	Замена звеньев тяговой цепи транспортера № 1, № 13	Дефектный акт от 15 августа 2025 года №№ 14-15	Поддержание рабочего состояния оборудования
3.	Замена транспортной ленты на транспортерах № 10, № 11 и № 12	Дефектный акт от 15 августа 2025 года №№ 21-23	Поддержание рабочего состояния оборудования

№ п/п	Мероприятие	Дефектный акт	Цель проведения мероприятия
4.	Замена шин на вилочном погрузчике HELI CPD 15	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 8	Поддержание рабочего состояния транспортного средства
5.	Замена аккумулятора вилочного погрузчика HELI CPD 15	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 24	Поддержание рабочего состояния транспортного средства
6.	Замена обрезиненных промежуточных поддерживающих роликов транспортеров	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 10	Поддержание рабочего состояния оборудования
7.	Замена масла на прессах пакетировщиках «Хвостов» и «Вторсырья»	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 9	Поддержание рабочего состояния оборудования
на 2029 год			
1.	Замена узла привода транспортерной ленты № 13	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 25	Поддержание рабочего состояния оборудования
2.	Замена бандажных колес вращающегося грохота	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 26	Поддержание рабочего состояния оборудования
3.	Замена звеньев тяговой цепи транспортера № 1,13	Дефектный акт от 15 августа 2025 года №№ 14-15	Поддержание рабочего состояния оборудования
4.	Замена транспортерной ленты на транспортерах № 2,4 и 6	Дефектный акт от 15 августа 2025 года №№ 27-29	Поддержание рабочего состояния оборудования
5.	Замена шин на вилочном погрузчике HELI CPD 15	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 8	Поддержание рабочего состояния транспортного средства
6.	Замена обрезиненных промежуточных поддерживающих роликов транспортеров	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 10	Поддержание рабочего состояния оборудования
7.	Замена масла на прессах пакетировщиках «Хвостов» и «Вторсырья»	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 9	Поддержание рабочего состояния оборудования
на 2030 год			
1.	Замена звеньев тяговой цепи транспортера № 1, 13	Дефектный акт от 15 августа 2025 года №№ 14-15	Поддержание рабочего состояния оборудования
2.	Замена транспортерной ленты на транспортерах № 5, 8	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 11, № 13	Поддержание рабочего состояния оборудования
3.	Замена аккумулятора вилочного погрузчика HELI CPD 15	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 24	Поддержание рабочего состояния транспортного средства
4.	Замена шин на вилочном погрузчике HELI CPD 15	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 8	Поддержание рабочего состояния транспортного средства

№ п/п	Мероприятие	Дефектный акт	Цель проведения мероприятия
5.	Замена обрезиненных промежуточных поддерживающих роликов транспортеров	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 10	Поддержание рабочего состояния оборудования
6.	Замена масла на прессах пакетировщиках «Хвостов» и «Вторсырья»	Дефектный акт от 15 августа 2025 года № 9	Поддержание рабочего состояния оборудования

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

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатель				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Количество дней работы в году	дни	365	365	366	365	365
2.	Количество часов работы в сутки	ч.	14	14	14	14	14
3.	Коэффициент загрузки оборудования	%	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7
4.	Масса твердых коммунальных отходов, направленных на обработку	тонн	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
5.	Объем твердых коммунальных отходов, направленных на обработку*	м ³	909 090,91	909 090,91	909 090,91	909 090,91	909 090,91

*Коэффициент плотности 0,11 т/м³ согласно Территориальной схемы обращения с отходами Забайкальского края, утвержденной постановлением Правительства Забайкальского края от 4 февраля 2025 года № 34.

4. Объем финансовой потребности, необходимый для реализации производственной программы на 2026-2030 годы:

№ п/п	Мероприятие	Требуемые запасные части, инструмент, оборудование	Сумма (без НДС)
на 2026 год			
1.	Локальное устранение протечек кровли мусоросортировочного комплекса на площади 1 833 м ²	Нанесение однокомпонентной мастики методом распыления	885 950,00
2.	Замена вала поддерживающего ролика вращающегося грохота	Вал из улучшенной стали F-114 100 1 шт.	37 862,78
3.	Замена редуктора бутылкопрокальвателя	Редуктор А-400	44 541,67
4.	Замена приводных валов барабанов транспортеров № 7, № 8, № 10, № 12	Валы барабанов транспортеров № 7, № 8, № 10, № 12	107 750,00
5.	Замена шин на вилочном погрузчике HELI CPD 15	Шина 6.50-10/5.00 SC 20+S Continental – 2	69 500,00

№ п/п	Мероприятие	Требуемые запасные части, инструмент, оборудование	Сумма (без НДС)
		шт., Шина индустр. 150/75-8 (16*6-8) Continental ROBUST SC 20+ S - 2 шт.	
6.	Замена масла на прессах пакетировщиках «Хвостов» и «Вторсырья»	Масло гидравлическое Gazpromneft Hydraulic hlp-88-4700 л.	533 866,67
7.	Замена обрезиненных промежуточных поддерживающих роликов транспортеров	Жидкий полиуретановый пластик литьевой Полилит Д2 (А+Б) двухкомпонентный – 50 кг	100 479,02
Итого за 2026 год			1 779 950,13
на 2027 год			
1.	Замена транспортной ленты на транспортерах № 5, № 7 и № 8	Лента конвейерная резиноканевая 2.2-1000*5-ТК-200-5/2-НБ толщ 12-13 мм – 70м; 2.2-1200*5-ТК-200-5/2-НБ толщ 12-13 мм – 50 м и 20 м соединитель для конвейерных лент – 5 комплектов	553 205,81
2.	Замена звеньев тяговой цепи транспортера № 1 и № 13	Цепь М112-4-200-1-1.2-2-1-1 (20 зв.) Соединительное звено М112-200-1.2-2-1 6 шт.	131 497,43
3.	Замена ведомых валов барабанов транспортеров № 7, № 8, № 10, № 12	Ведомые валы	112 874,20
4.	Замена шин на вилочном погрузчике HELI CPD 15	Шина 6.50-10/5.00 SC 20+ S Continental – 2 шт., Шина индустр. 150/75-8 (16*6-8) Continental ROBUST SC 20+ S – 2 шт.	72 805,17
5.	Замена масла на прессах пакетировщиках «Хвостов» и «Вторсырья»	Масло гидравлическое Gazpromneft Hydraulic hlp-88-4700 л.	559 255,45
6.	Замена обрезиненных промежуточных поддерживающих роликов транспортеров	Жидкий полиуретановый пластик литьевой Полилит Д2 (А+Б)	105 257,44

№ п/п	Мероприятие	Требуемые запасные части, инструмент, оборудование	Сумма (без НДС)
		двухкомпонентный – 50 кг	
Итого за 2027 год			1 534 895,50
на 2028 год			
1.	Обновление лакокрасочного покрытия стен помещений бытового корпуса	Водоземлюсионная краска AURA Luxpro 3 (расход 150 мл на 1 м ² – Потребность 470 м ² *0,15 л = 70,5 л.), колер к краске – 3 шт.	71 346,31
2.	Замена звеньев тяговой цепи транспортера № 1, № 13	Цепь M112-4-200-1-1.2-2-1-1 (20 зв.) Соединительное звено M112-200-1.2-2-1 6 шт.	143 191,69
3.	Замена транспортной ленты на транспортерах № 10, № 11 и № 12	Лента конвейерная резиноканевая 2.2-1200*5-ТК-200-5/2-НБ толщ 12-13 мм – 70м; 2.2-1200*5-ТК-200-5/2-НБ толщ 12-13 мм – 17 м, 38 м и 25 м соединитель для конвейерных лент – 5 комплектов	376 839,71
4.	Замена шин на вилочном погрузчике HELI CPD 15	Шина 6.50-10/5.00 SC 20+ S Continental – 2 шт., Шина индустр. 150/75-8 (16*6-8) Continental ROBUST SC 20+ S – 2 шт.	79 279,84
5.	Замена аккумулятора вилочного погрузчика HELI CPD 15	Аккумуляторная батарея 48V 5PzSL 400 Ah 830*630*462h	354 889,77
6.	Замена обрезиненных промежуточных поддерживающих роликов транспортеров	Жидкий полиуретановый пластик литьевой Полилит Д2 (А+Б) двухкомпонентный – 50 кг	114 618,14
7.	Замена масла на прессах пакетировщиках «Хвостов» и «Вторсырья»	Масло гидравлическое Gazpromneft Hydraulic hlp-88-4700 л.	608 990,85
Итого за 2028 год			1 749 156,31
на 2029 год			
1.	Замена узла привода транспортной ленты	Узел в сборе Bonfiglioli BH 132 MA	205 312,89

№ п/п	Мероприятие	Требуемые запасные части, инструмент, оборудование	Сумма (без НДС)
		4 400/690-50 IP55 CLF B5	
2.	Замена бандажных колес вращающегося грохота	Бандажное колесо Starkerman R-VU/350/140/270-8 шт. Подшипник 22211К – 4 шт., Подшипник 22213К – 4 шт.; Подшипник 3618 Н – 2 шт.	294 233,33
3.	Замена звеньев тяговой цепи транспортера № 1, № 13	Цепь M112-4-200-1-1.2-2-1-1 (40 зв.) Соединительное звено M112-200-1.2-2-1 6 шт.	295 410,00
4.	Замена транспортной ленты на транспортерах № 2, № 4 и № 6	Лента конвейерная резинотканевая 2.2-1000*5-ТК-200-5/2-НБ толщ 12-13 мм – 18м, 16м и 14м соединитель для конвейерных лент – 5 комплектов	192 865,93
5.	Замена шин на вилочном погрузчике HELI CPD 15	Шина 6.50-10/5.00 SC 20+ S Continental – 2 шт., Шина индустр. 150/75-8 (16*6-8) Continental ROBUST SC 20+ S – 2 шт.	81 778,69
6.	Замена обрешиненных промежуточных поддерживающих роликов транспортеров	Жидкий полиуретановый пластик литьевой Полилит Д2 (А+В) двухкомпонентный – 50 кг	118 230,84
7.	Замена масла на прессах пакетировщиках «Хвостов» и «Вторсырья»	Масло гидравлическое Gazpromneft Hydraulic hlp-88-4700 л.	628 185,88
Итого за 2029 год			1 816 017,57
на 2030 год			
1.	Замена звеньев тяговой цепи транспортера № 1, № 13	Цепь M112-4-200-1-1.2-2-1-1 (20 зв.) Соединительное звено M112-200-1.2-2-1 6 шт.	164 155,27
2.	Замена транспортной ленты на транспортерах № 5, № 8	Лента конвейерная резинотканевая 2.2-1000*5-ТК-200-5/2-	582 593,93

№ п/п	Мероприятие	Требуемые запасные части, инструмент, оборудование	Сумма (без НДС)
		НБ толщ 12-13 мм – 70м; 1200*5-ТК-200-5/2-НБ толщ 12-13 мм – 50 м соединитель для конвейерных лент – 5 комплектов	
3.	Замена аккумулятора вилочного погрузчика HELI CPD 15	Аккумуляторная батарея 48V 5 PzSL 400 Ah 830*630*462h	406 846,44
4.	Замена шин на вилочном погрузчике HELI CPD 15	Шина 6.50-10/5.00 SC 20+ S Continental – 2 шт., Шина индустр. 150/75-8 (16*6-8) Continental ROBUST SC 20+ S – 2 шт.	90 886,59
5.	Замена обрзиненных промежуточных поддерживающих роликов транспортеров	Жидкий полиуретановый пластик литьевой Полилит Д2 (А+Б) двухкомпонентный – 50 кг	131 398,5
6.	Замена масла на прессах пакетировщиках «Хвостов» и «Вторсырья»	Масло гидравлическое Gazpromneft Hydraulic hlp-88-4700 л.	698 148,49
Итого за 2030 год			2 074 029,22

5: График реализации мероприятий производственной программы:

Мероприятия	2026 год											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Локальное устранение протечек кровли мусоросортировочного комплекса на площади 1 833 м2				+								
Замена вала поддерживающего ролика вращающегося грохота					+							
Замена редуктора бутылкопрокальвателя						+						
Замена приводных валов барабанов транспортеров № 7, № 8, № 10, № 12							+					
Замена шин на вилочном погрузчике HELI CPD 15										+		
Замена масла на прессах пакетировщиках «Хвостов» и «Вторсырья»									+			
Замена обрезиненных промежуточных поддерживающих роликов транспортеров								+				
2027 год												
Замена транспортной ленты на транспортерах № 5, № 7 и № 8	+											
Замена звеньев тяговой цепи транспортера № 1 и № 13			+									
Замена ведомых валов барабанов транспортеров № 7, № 8, № 10, № 12					+							

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Год	Фактические значения показателей эффективности	Плановые значения показателей эффективности
1.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	2024	7,5%	
2.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	2026		8,0%
3.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	2027		8,0%
4.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	2028		8,0%
5.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	2029		9,0%
6.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	2030		10,0%

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2024 год
1.	Фактическая масса обрабатываемых твердых коммунальных отходов	тонн	11 955,97
2.	Фактические расходы на текущую эксплуатацию объекта твердых коммунальных отходов	тыс.руб.	793,49
3.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию в массе твердых коммунальных отходов, принятых в обработку	%	12