

ДОКЛАД
департамента по тарифам Новосибирской области по результатам
рассмотрения заявления об установлении долгосрочных тарифов на
захоронение твердых коммунальных отходов для Индивидуального
предпринимателя Емельяновой Натальи Игоревны, осуществляющей
деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на
территории города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской
области на 2024-2026 годы

В соответствии с пунктами 6, 7 Правил регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – Правила), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Индивидуальный предприниматель Емельянова Наталья Игоревна (ОГРНИП 322547600151444, ИНН 545212437954,) (далее – ИП Емельянова Н.И., оператор, организация), представил в департамент по тарифам Новосибирской области (далее – департамент) заявление (вх. № 1832/33 от 01.09.2023) с приложением копий необходимых документов для установления тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на 2024-2026 годы.

Адрес организации: 632383, Новосибирская область, Куйбышевский район, г. Куйбышев, ул. Обьездная, д. 6.

Рассмотрение заявления производилось в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее - закон № 89-ФЗ);
- Основы ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – Основы), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами»;
- Правила регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами»;

- Методические указания по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденные приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16 (далее – Методические указания);

- Постановление Правительства РФ от 16.05.2016 № 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»;

- Постановление Правительства Новосибирской области от 26.09.2016 № 292-п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Новосибирской области» (ред. от 08.09.2023) (далее – Территориальная схема);

- Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов, согласованная Государственным комитетом санитарно-эпидемиологического контроля Российской Федерации. Письмо от 10 июня 1996 г. N 01-8/17-11 (далее - Инструкция).

Расчёт тарифов на долгосрочный период 2024-2026 годов осуществлен методом индексации в соответствии с положениями раздела VII Основ. При выборе метода регулирования департамент руководствовался п. 28 Основ, положениями п. 6 раздела II Методических указаний.

Тариф на 2024 рассчитан с использованием показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, одобренных на заседании Правительства Российской Федерации 22.09.2023 (далее – прогноз СЭР на 2024 – 2026 годы).

В соответствии с показателями прогноза СЭР на 2024 – 2026 годы индекс потребительских цен на 2023 год по отношению к 2022 году в среднем за год составил 105,8 % г/г, на 2024 год по отношению к 2023 году в среднем за год составит 107,2 % (далее – ИПЦ 2023-105,8%, ИПЦ 2024-107,2%).

Расчет массы ТКО представлен в приложении 1;

Расчет тарифа представлен в приложении 2.

1. Краткая характеристика объекта регулирования.

ИП Емельянова Н.И. осуществляет деятельность по захоронению ТКО на полигоне твердых бытовых отходов площадью 78001,6 кв. м с кадастровым номером 54:34:010301:107, расположенном на территории г. Куйбышева, севернее реки Патрушевка в районе Казачей гривы. Земельный участок находится в пользовании регулируемой организации на праве аренды по договору аренды имущества от 29.11.2022 №22000157620000000001, заключенному с МУП «Спецавтохозяйство» г. Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области сроком на пять лет.

Полигон, эксплуатируемый ИП Емельяновой Н.И., включен в ГРОРО за № 54-00027-3-00550-17112017, приказ Росприроднадзора от 17.11.2017 № 550 (для эксплуатирующей организации МУП «Спецавтохозяйство»).

Лицензия на осуществление деятельности по размещению отходов I-IV классов на момент подачи заявления отсутствует.

Организация находится на упрощенной системе налогообложения, объект налогообложения – «доходы, уменьшенные на величину расходов».

2. Сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли регулируемой организации и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования и по отношению к другим регулируемым организациям, осуществляющим деятельность в сопоставимых условиях

№ п.п.	Наименование групп расходов	Единица измерения	план в расчете на год 2023	план на 2024 год	темп изменения, %
1	2	3	4	5	6
1	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	14898,03	7194,34	-51,71%
2	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1222,75	742,20	-39,30%
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов	тыс. руб.	474,16	90,40	-80,93%
4	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.			
5	Нормативная прибыль	тыс. руб.			
6	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	768,61	374,95	-51,22%
7	Величина изменения НВВ, проводимого в целях сглаживания	тыс. руб.			
8	ИТОГО необходимая валовая выручка	тыс. руб.	17363,56	8401,89	-51,61%

Отклонения необходимой валовой выручки, а также расходов по отдельным группам вызваны изменением массы принимаемых ТКО на объект размещения отходов.

В отсутствие критериев сопоставимости, определенных на законодательном уровне, сравнительный анализ необходимой валовой выручки ИП Емельяновой Н.И. по отношению к другим регулируемым организациям произвести не представляется возможным.

3. Анализ экономической обоснованности расходов по отдельным статьям (группам расходов) и обоснованности расчета объема отпуска услуг.

3.1 Масса твердых коммунальных отходов, тонн

Предложение организации на 2024 год	Предложение департамента на 2024 год	Отклонение
51 043,42	24 218,23	-26 825,19

В связи с тем, что организация ранее не осуществляла деятельность по захоронению ТКО, данные о фактическом объеме и (или) массе ТКО за последний отчетный год и данные о динамике образования ТКО за последние 3 года отсутствуют.

Согласно п. 14 Методических указаний расчетная масса ТКО на календарный год определена департаментом, исходя из данных Территориальной схемы по Куйбышевскому кластеру (Барабинский, Здвинский, Куйбышевский районы) и составила 24 218,23 тонн (приложение № 4.3 Территориальной схемы).

При определении расчетных значений расходов, учитываемых при установлении тарифов, департамент использовал экономически обоснованные объемы потребления сырья, материалов, выполненных работ (услуг) и цены (тарифы) на них, определенные в приоритетном порядке согласно пункту 14 Основ.

3.2 Расчет необходимой валовой выручки, тыс. руб.

Предложение организации на 2024 год	Предложение департамента на 2024 год	Отклонение
28 997,91	8 401,89	-20 596,01

Расчёт необходимой валовой выручки (далее – НВВ) выполнен в соответствии с разделом IV Основ. Причинами отклонения расходов по расчёту департамента от предлагаемых ИП Емельяновой Н.И. являются уточнение расходов по статьям затрат и расходов из прибыли.

Величина необходимой валовой выручки отражена в Приложении 2, в том числе по следующим группам затрат:

3.2.1 Операционные расходы, тыс. руб.

Предложение организации на 2024 год	Предложение департамента на 2024 год	Отклонение
25 894,93	7 194,34	-18 700,60

Расчет операционных расходов отражен в Приложении 3, в том числе по следующим статьям затрат:

3.2.1.1 Расходы на сырье и материалы, тыс. руб.

Предложение оператора на 2024 год	Предложение департамента на 2024 год	Отклонение
8 716,66	1 431,04	-7 285,62

в том числе:

3.2.1.1.1 Расходы на приобретение грунта для изоляции промежуточных слоев ТКО

По расчету оператора сумма расходов на приобретение изолирующего грунта составляет 8497,88 тыс. руб.; в качестве изолирующего материала планируется использование грунта в единицах массы 11 330,5 тонн или единицах объема 7310 м³.

В соответствии с Инструкцией департаментом произведен расчет максимального количества изолирующего грунта для проверки величины, представленной оператором:

Объем изолирующего грунта ($V_{из}$) составит:

$$V_{из} = S_{упл} * n_c * d_{из}, \text{ где}$$

$S_{упл}$ – площадь размещения уплотненных ТКО, определяемая по формуле:

$$S_{упл} = V_{тко} * \rho / (P_n * h), \text{ где}$$

$V_{тко}$ – объем ТКО в год, определяемый по формуле: $V_{тко} = m / \rho = 24218,23 / (115 / 1000) = 210593,30 \text{ м}^3$, где

m – масса размещаемых ТКО в год; значение показателя исходя из данных Территориальной схемы принимается равным в расчетах 24218,23 тонн;

ρ – плотность ТКО; значение показателя согласно данным Территориальной схемы принимается равным в расчетах 115 кг/м³;

P_n – показатель уплотнения отходов при 4-х кратном проходе бульдозера; согласно пункту 2.6 Инструкции значение показателя принимается равным в расчетах 460 кг/м³;

h – высота уплотненного слоя отходов на карте; согласно пункту 2.4 Инструкции значение показателя принимается равным в расчетах 2 м;

n_c – количество слоев ТКО, определяемых по формуле: $n_c = V_{упл} / S_{упл} / h$, где

$V_{упл}$ – годовой объем ТКО с учетом 4-кратного уплотнения, определяемый по формуле: $V_{упл} = m / \rho / 1000 / 4$;

$d_{из}$ – толщина изолирующего слоя, согласно пункту 2.4 Инструкции значение показателя принимается равным в расчетах 0,15 м.

В результате произведенных расчетов, показатели составят следующие значения:

$$- S_{упл} - 26324,16 \text{ м}^2 (= 210593,30 * 115 / (460 * 2));$$

$$- V_{упл} - 52648,33 \text{ м}^3 (= 24218,23 / (115 / 1000) / 4);$$

$$- n_c - 1 \text{ слой } (= 52648,33 / 26324,16 / 2);$$

$$- V_{из} - 3949 \text{ м}^3 (= 26324,16 * 1 * 0,15).$$

В связи с тем, что реализация грунта осуществляется преимущественно в тоннах, переведем полученный объем грунта в массу с учетом плотности. При средней плотности супеси 1550 кг/м^3 (ГОСТ 8736 93) масса грунта для изоляции составит 6121 тонн ($=3949 \cdot 1550 / 1000$).

К расчету принимается количество грунта для изоляции, определенное департаментом согласно Инструкции, исходя из массы захораниваемых ТКО (24 218,23 тонн) согласно данным Территориальной схемы.

В соответствии с представленным оператором извещением о закупке стоимость грунта составляет 750 руб./тонна.

Департаментом проведен мониторинг цен на электронных торговых площадках.

Согласно информации, размещенной на электронной торговой площадке (далее – ЭТП) цена на поставку грунта (супеси) составляет 269 руб./м³. (<https://zakupki.gov.ru>, электронный аукцион от 19.02.2021 договор №55403103135210000380000). С учетом ИПЦ 2022-113,8%, ИПЦ 2023-105,8%, ИПЦ 2024-107,2% стоимость грунта составит 347,2 руб./м³.

В связи с тем, что цена на поставку грунта, представленная оператором, превышает цену, определенную департаментом в результате мониторинга цен, при расчете расходов на приобретение изолирующего грунта департамент берет к расчету стоимость грунта, сложившуюся в результате проведенного мониторинга цен.

Таким образом, затраты на приобретение грунта для изоляции составят 1371,08 тыс. руб. ($=3949 \cdot 347,2 / 1000$).

3.2.1.1.2 Расходы на приобретение воды для технологических нужд полигона

Согласно предложению оператора затраты по данной статье составляют 89,29 тыс. руб., в том числе на подвоз технической воды в целях увлажнения ТКО в пожароопасный период 29,22 тыс. руб., на заполнение ванны для дезинфекции колес 60,07 тыс. руб.

В целях определения экономически обоснованных расходов по указанной статье департаментом осуществлена проверка экономической обоснованности объема товаров/услуг и определения цены на них в соответствии с п.14 Основ.

Оператором предусмотрены затраты на приобретение воды для увлажнения ТКО в пожароопасный период.

В соответствии с пунктом 2.7 Инструкции увлажнение отходов летом необходимо осуществлять в пожароопасные периоды.

Предложенный оператором объем воды 90 м³ (18 рейсов доставки технической воды по 5 м³) для увлажнения ТКО летом в пожароопасный период не превышает расчетного значения согласно п.6 приложения 2 Инструкции.

Согласно п. 1.23 Инструкции на выезде с территории полигона должна быть организована контрольно-дезинфицирующая зона с устройством железобетонной ванны длиной 8 м, глубиной 0,3 м и шириной 3 м для дезинфекции колес мусоровозов. Объем ванны составляет 7,2 м³. Смесью дезраствора, по данным

организации, заполняется на 2/3 объема ванны. Для этого необходимо $\approx 5 \text{ м}^3$ или 5000 л дезинфицирующего раствора (1 машина). Замену раствора организацией планируется осуществлять 1 раз в 5 дней с апреля по сентябрь. Соответственно предельное количество подвозов воды автоцистерной составит $5,0 \text{ м}^3 * 183 \text{ дня} / 5 \text{ дней} * 1000 \text{ л} / 5000 \approx 37$ машин. Точный расчет данного значения, как планового показателя, произвести невозможно, так как на потребность в воде для заполнения ванны влияет ряд факторов: погодные условия, количество мусоровозов в день и т.д. При расчете затрат на приобретение воды для дезинфекции колес принимается необходимый объем воды 30 м^3 , из расчета заполнения ванны 1 раз/месяц в теплое время года с апреля по сентябрь, то есть 6 раз по 5 м^3 .

Стоимость 1 рейса водовоза (5 м^3 воды), предложенная оператором, составляет 1623,45 руб./рейс, что не превышает стоимости доставки технической воды согласно мониторингу цен услуг.

Суммарные экономически обоснованные расходы по указанной статье составят 38,96 тыс. руб. (=18 рейсов (доставка воды для увлажнения ТКО) + 6 рейсов (доставка воды для ванны с дезраствором) * 1623,45 руб./рейс).

3.2.1.1.3. Расходы на приобретение средства для дезинфекции колес мусоровозов

Предложение оператора по указанной статье составляет 129,50 тыс. руб.

Согласно п. 1.23 Инструкции на выезде с территории полигона должна быть организована контрольно-дезинфицирующая зона с устройством железобетонной ванны длиной 8 м, глубиной 0,3 м и шириной 3 м для дезинфекции колес мусоровозов. Объем ванны составляет $7,2 \text{ м}^3$. Смесью дезинфицирующего раствора дезсредства «Дез - хлор» заполняется на 2/3 объема ванны. Объем дезинфицирующего раствора для однократного заполнения ванны составляет примерно 5 м^3 , то есть 5000 л.

Режим дезинфекции коммунальных объектов должен осуществляться растворами с содержанием активного хлора 0,1%. Для приготовления рабочего дезинфицирующего раствора необходима пропорция 3 таблетки на 5 л. воды. При объеме ванны 5000 л., необходимое количество таблеток составит 3000 штук. В банке 300 таблеток, соответственно, необходимое количество банок 10 шт.

Организацией запланирована замена дезинфицирующего раствора 1 раз в 5 дней за период с апреля по сентябрь – 183 дня. Необходимая годовая потребность в препарате: $183/5 \sim 37 \text{ раз/год} * 10 \text{ банок} = 370 \text{ банок}$.

Департаментом определено необходимое количество замен дезинфицирующего средства в ванне 1 раз/ месяц с апреля по сентябрь ($6 \text{ раз} * 10 \text{ банок} = 60 \text{ банок}$).

Стоимость одной банки дез. средства, предложенная оператором, составляет 350 руб./шт. и не превышает стоимость банки дез. средства согласно мониторингу цен производителей.

Таким образом, сумма затрат на приобретение средства для дезинфекции колес мусоровозов в экономически обоснованном размере составит $350 \cdot 60 / 1000 = 21,00$ тыс. руб.

3.2.1.2 Расходы на текущий и капитальный ремонт основных средств объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

Расходы по данной статье ИП Емельяновой Н.И. не предусмотрены.

3.2.1.3 Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, тыс. руб.

Предложение оператора на 2024 год	Предложение департамента на 2024 год	Отклонение
3 596,28	0	-3 596,28

Расходы по указанной статье затрат по расчету оператора составляют 3596,2 тыс. руб., в том числе:

а) затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала в размере 1563,6 тыс. руб. (4 ед. контроллера КПП);

б) затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала в размере 2032,6 тыс. руб., из расчета 4 шт. ед. (экономист, бухгалтер, эколог, мастер полигона).

Оператором не представлены регистры бухгалтерского учета, подтверждающие выплату заработной платы сотрудникам и отчисления на социальные нужды, за период осуществления деятельности по захоронению ТКО с марта по октябрь 2023 года.

При этом в соответствии с представленными документами, услуги по организации контрольно-пропускного режима на полигоне ТБО в г. Куйбышеве оказывает Потапенко Ирина Леонидовна на основании заключенных с ИП Емельяновой Н.И. договоров от 09 января 2023 года №9 и от 01 августа 2023 года №11. Данные расходы учтены в п. 3.2.1.5 доклада.

Таким образом, расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды в размере 3596,2 тыс. руб. признаны департаментом экономически необоснованными и исключены из расчета НВВ оператора.

3.2.1.4 Расходы на работы и (или) услуги по эксплуатации объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, тыс. руб.

Предложение оператора на 2024 год	Предложение департамента на 2024 год	Отклонение
13 372,54	3 965,10	-9 407,44

в том числе:

3.2.1.4.1 Расходы на мониторинг состояния окружающей среды

Организацией предусмотрены расходы на проведение мониторинга состояния окружающей среды в размере 160 тыс. руб.

В связи с тем, что стоимость мониторинга состояния окружающей среды, предложенная оператором, не превышает стоимость аналогичных услуг согласно мониторингу цен услуг, данные расходы в размере 160 тыс. руб. признаны департаментом экономически обоснованными в полном размере и включены в расчет НВВ оператора.

3.2.1.4.2 Расходы на услуги спецтехники

Расходы по указанной статье затрат по расчету оператора составляют 13190,00 тыс. руб., в том числе:

а) услуги самосвала для доставки грунта для изоляции – 1510 тыс. руб., исходя из объема грунта для изоляции 11330,5 тонн, количества рейсов, необходимых для его перевозки - 755, стоимости 1 часа работы самосвала в соответствии с представленным оператором договором оказания услуг с ООО «ТРАНССТРОЙ» от 01.12.2022 № 28/2022 – 2000 руб.;

б) услуги бульдозера - 11680 тыс. руб., исходя из ежедневной 8-ми часовой рабочей смены в течение 365 дней, стоимости услуг бульдозера в соответствии с представленным оператором договором оказания услуг с ООО «ТРАНССТРОЙ» от 01.12.2022 № 28/2022 – 4000 руб./час.

Затраты на услуги спецтехники определены департаментом с учетом представленных оператором платежных поручений, подтверждающих фактические расходы на услуги спецтехники за период регулирования с марта по сентябрь 2023 года. В том числе:

а) расходы на услуги бульдозера для выполнения технологических операций на полигоне за период с апреля по июль 2023 года составили 1151,5 тыс. руб., количество часов аренды спецтехники – 329 (в среднем 82,25 ($=329/4$) часа в месяц), стоимость 1 часа работы бульдозера 3500 руб., в соответствии с представленными оператором договорами оказания услуг с ООО «ТРАНССТРОЙ» и с ИП Емельяновым А.В.

Расходы на услуги бульдозера признаны департаментом экономически обоснованными в размере 2726,89 тыс. руб., исходя из:

- количества часов работы бульдозера в год – 987 часов, не превышающего нормативного времени работы на технологической операции по захоронению ТКО. Значение рассчитано исходя из среднемесячного количества часов аренды бульдозера за период с апреля по июль 2023 года и интерполировано в пересчете на год ($=82,25 \text{ ч./мес.} \cdot 12 \text{ мес.}$).

- стоимости услуг бульдозера - 2762,81 руб./час (определенной департаментом с учетом пп (д), п.14 Основ).

Стоимость 1 часа работы бульдозера, сложившаяся в результате мониторинга цен, приведена в таблице:

Стоимость (по результатам мониторинга), руб./ч	Источник / описание	Обоснование применения в расчете
2962,40	фактическая стоимость услуг бульдозера в 2022 году, предоставленная ООО «НИК» с заявлением на установление тарифа на захоронение на 2023-2025 годы (акт выполненных работ от 14.07.2022 № 1 к договору №010722 от 01.07.2022), составила 2800 руб. за 1 маш./час. С учетом ИПЦ 2023 – 2962,4 руб./маш/час ($=2800*1,058$)	пп (г) п. 14 Основ
2569,34	электронная площадка https://zakupki.gov.ru/ , электронный аукцион №0851300000120000031 от 25.02.2020 $=2000*1,067*1,138*1,058$ (ИПЦ 2021, 2022, 2023)	пп (д) п. 14 Основ
2200,00	агрегатор для поиска услуг спецтехники и грузоперевозок: https://perevozka24.ru/ https://perevozka24.ru/kuybyshev-54/ts-buldozer--891374487 (дата обращения: 31.10.2023)	мониторинг цен по данным интернет-ресурсов
2762,81	$=(2962,4+2569,34+2200)/3*1,072$ (с учетом ИПЦ 2024)	Определение среднего значения

б) расходы на услуги самосвала (камаз) для перевозки грунта для изоляции отходов за период с апреля по июль 2023 года составили 198 тыс. руб., количество часов аренды спецтехники – 99, стоимость 1 часа работы самосвала 2000 руб., в соответствии с представленными оператором договорами оказания услуг с ООО «ТРАНССТРОЙ» и с ИП Емельяновым А.В.

Учитывая, что разработка грунта для изоляции затруднительна при низких температурах, время работы самосвала для перевозки грунта для изоляции отходов принимается в расчетах равным фактически отработанному времени с апреля по июль 2023 года и не интерполируется в расчете на год.

Расходы на услуги самосвала признаны департаментом экономически обоснованными в размере 173,33 тыс. руб., исходя из:

- количества часов работы самосвала – 99 часов, не превышающего нормативного времени работы на технологической операции,
- стоимости 1 часа аренды самосвала – 1750,82 руб. (определенной департаментом с учетом пп. (д) п.14 Основ).

Стоимость 1 часа работы самосвала, сложившаяся на организованных торговых площадках приведена в таблице:

Стоимость (по результатам мониторинга), руб./ч	Источник / описание	Обоснование применения в расчете
1245,00	электронная площадка https://zakupki.gov.ru/ , электронный аукцион №3544526523323000022 от 16.05.2023	пп (д) п.14 Основ

2166,67	электронная площадка https://zakupki.gov.ru/ , электронный аукцион №2540712031823000212 от 04.07.2023	
1488,00	электронная площадка https://zakupki.gov.ru/ , электронный аукцион №55411100875230009180000 от 21.07.2023	
1750,82	$= (1245 + 2166,67 + 1488) / 3 * 1,072$ (с учетом ИПЦ 2024)	Определение среднего значения

в) расходы на услуги экскаватора для разработки грунта для изоляции отходов за период с апреля по июль 2023 года составили 441 тыс. руб., количество часов аренды спецтехники – 147, стоимость 1 часа работы экскаватора 3000 руб., в соответствии с представленными оператором договорами оказания услуг с ООО «ТРАНССТРОЙ» и с ИП Емельяновым А.В.

Стоимость аренды экскаватора не превышает стоимость аналогичных услуг на электронных торговых площадках по результатам мониторинга цен услуг.

Учитывая, что разработка грунта для изоляции затруднительна при низких температурах, время работы экскаватора принимается в расчетах равным фактически отработанному времени с апреля по июль 2023 года и не интерполируется в расчете на год.

Расходы на аренду экскаватора признаны департаментом экономически обоснованными в размере 441 тыс. руб. и включены в расчет НВВ оператора.

г) расходы на приобретение ГСМ согласно представленным оператором платежным поручениям, подтверждающим фактическое приобретение ГСМ за период с февраля по июль 2023 года (6 месяцев), составили 208,37 тыс. руб. Признаны департаментом экономически обоснованными с учетом интерполяции в расчете на год и ИПЦ 2024 в размере 448,84 тыс. руб. ($= 208,37 * 2 * 1,077$) и включены в расчет НВВ оператора.

Таким образом, экономически обоснованные расходы по указанной статье определены департаментом в размере 3790,06 тыс. руб. ($= 2726,89 + 173,33 + 441 + 448,84$)

3.2.1.4.3 Расходы на проведение обязательных медицинских осмотров сотрудников полигона

Данные расходы определены организацией в сумме 7,5 тыс. руб. и признаны департаментом экономически необоснованными с учетом положений пункта 3.2.1.3 настоящего экспертного заключения и исключены из расчета НВВ оператора.

3.2.1.4.4 Расходы на дератизацию полигона

Согласно расчету оператора сумма затрат на проведение дератизации полигона составляет 15,04 тыс. руб.

Стоимость услуг дератизации полигона в соответствии с представленным оператором коммерческим предложением поставщика услуг составляет 0,19 руб./м² (=15 040 руб./78001,6 м²) и не превышает стоимость аналогичных услуг на электронных торговых площадках (электронная площадка <https://zakupki.gov.ru/>, электронный аукцион №1540712151222000333 от 25.11.2022).

Указанные затраты в сумме 15,04 тыс. руб. признаны департаментом экономически обоснованными в полном размере и включены в расчет НВВ оператора.

3.2.1.5 Расходы на оплату товаров, работ и (или) услуг, поставляемых и (или) выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями, включая расходы на оплату услуг связи и интернета, вневедомственной охраны, юридических, информационных, аудиторских, консультационных услуг, тыс. руб.

Расходы по указанной статье затрат составляют 1779 тыс. руб., в том числе:

а) оказание услуг по организации контрольно-пропускного режима на полигоне ТБО в г. Куйбышеве в размере 1339 тыс. руб.;

б) оказание услуг по юридическому сопровождению в размере 440 тыс. руб.

В соответствии с представленными документами, услуги по организации контрольно-пропускного режима на полигоне ТБО в г. Куйбышеве оказывает Потапенко Ирина Леонидовна, именуемая как «Исполнитель» на основании заключенных с ИП Емельяновой Н.И., именуемой как «Заказчик», договоров от 09 января 2023 года №9 на сумму 639 тыс. руб. и от 01 августа 2023 года №11 на сумму 700 тыс. руб. Общая годовая стоимость услуг составляет 1339 тыс. руб.

В соответствии с договорами Исполнитель предоставляет 4 контролеров для организации работы контрольно-пропускного пункта. Заработная плата в соответствии с пояснительным письмом оператора составляет 21 тыс. руб. в месяц на 1 контролера, что не превышает среднюю заработную плату по отрасли по данным Новосибирскстата. На фонд оплаты труда работников приходится 1008 тыс. руб., отдельно выплачивается Исполнителю остальная часть по договору (331 тыс. руб.).

Согласно пункту 2.1 Договора на оказание услуг по размещению (захоронению) №0262/П-23 от 28 апреля 2023 года, заключенного между ИП Емельяновой Н.И. и МУП «Спецавтохозяйство» г. Новосибирска, оператор принимает ТКО на объект размещения отходов ежедневно, без выходных и праздничных дней, с 6-00 до 24-00, без перерывов.

При установленном режиме работы полигона фактическая численность, работающих на полигоне по вышеуказанным договорам не превышает нормативной численности, определенной с применением рекомендаций по нормированию труда работников предприятий внешнего благоустройства (Часть 1. Рекомендации по нормированию труда работников предприятий по эксплуатации дорожного, зеленого хозяйства и санитарной очистки городов), утвержденных Приказом Минстроя РФ от 06.12.1994 № 13.

В соответствии с представленными документами, услуги по юридическому сопровождению оказывает Потапенко Ирина Леонидовна, именуемая как «Поверенный» на основании заключенных с ИП Емельяновой Н.И., именуемой как «Доверитель», договоров от 09 января 2023 года №8 на сумму 200 тыс. руб. и от 01 июля 2023 года №10 на сумму 240 тыс. руб. Общая годовая стоимость услуг составляет 440 тыс. руб.

Вознаграждение Поверенному в среднем в месяц составляет 36,6 тыс. руб. (440 тыс. руб. / 12 мес.) и не превышает среднюю заработную плату по отрасли по данным Новосибирскстата.

Указанные затраты в сумме 1779 тыс. руб. (=1339+440) признаны департаментом экономически обоснованными в полном размере и включены в расчет НВВ оператора.

3.2.1.6 Общехозяйственные расходы, тыс. руб.

Предложение оператора на 2024 год	Предложение департамента на 2024 год	Отклонение
185,14	4,83	-180,31

в том числе:

3.2.1.6.1 Расходы на приобретение питьевой воды

Данные расходы определены организацией для обеспечения сотрудников питьевой водой из расчета 2 бутылки в месяц, стоимости 1 бутылки 310 руб. и составили 7,44 тыс. руб.

Стоимость 1 бутылки питьевой воды в результате мониторинга цен согласно пп (д) п.14 Основ принята департаментом к расчету в размере 201,26 руб.

Стоимость (по результатам мониторинга), руб./бутылка	Источник / описание	Обоснование применения в расчете
130,50	электронная площадка https://zakupki.gov.ru , электронный аукцион № 1540333827123000212 от 15.05.2023	пп (д) п.14 Основ
245,00	электронная площадка https://zakupki.gov.ru , электронный аукцион № 2540610531723000006 от 24.07.2023	
201,26	$(130,5+245)/2 * 1,072$, где 1,072 – ИПЦ 2024	Определение среднего значения

Экономически обоснованными (с учетом ИПЦ 2024 года) признаны расходы по указанной статье в размере 4,83 тыс. руб. (=2*12*201,26).

3.2.1.6.2 Расходы на приобретение спецодежды

Данные расходы определены организацией в сумме 75,8 тыс. руб. и признаны департаментом экономически необоснованными с учетом положений пункта 3.2.1.3 настоящего экспертного заключения и исключены из расчета НВВ оператора.

3.2.1.6.3 Расходы на смывающие и обезвреживающие средства

Данные расходы определены организацией в сумме 6,5 тыс. руб. и признаны департаментом экономически необоснованными с учетом положений пункта 3.2.1.3 настоящего экспертного заключения и исключены из расчета НВВ оператора.

3.2.1.6.4 Расходы на стирку спецодежды

Расходы на стирку спецодежды, определенные оператором в размере 95,4 тыс. руб., исключены департаментом из расчета тарифа согласно пункту 22 Правил, так как экономическая обоснованность данных затрат оператором не подтверждена.

3.2.1.7 Другие расходы, тыс. руб.

Предложение оператора на 2024 год	Предложение департамента на 2024 год	Отклонение
24,31	14,37	-9,94

в том числе:

3.2.1.7.1 Расходы на банковские услуги

Расходы на банковские услуги включают в себя расчётно-кассовое обслуживание, необходимое для осуществления различных операций по счетам оператора и составляют 8,57 тыс. руб. на 2024 год.

В соответствии с представленными оператором платежными поручениями, подтверждающими фактические расходы на расчётно-кассовое обслуживание за период регулирования с марта по сентябрь 2023 года (7 месяцев), расходы на банковские услуги составили 5000 руб.

Расходы по указанной статье приняты экономически обоснованными по расчёту оператора в полном объеме. Значение рассчитано, исходя из среднемесячных расходов на банковские услуги за период с марта по сентябрь 2023 года, и интерполировано в пересчете на год. ($=5000/7*12/1000$).

3.2.1.7.2 Расходы на приобретение канцелярских принадлежностей для нужд полигона

Предложение оператора по данной статье затрат составило 24,31 тыс. руб. Экономическая обоснованность расходов на канцелярские принадлежности отсутствует.

Расходы на канцелярские принадлежности рассчитаны департаментом, исходя из минимально необходимого набора канцелярских принадлежностей с учетом стоимости товаров, определенной в соответствии с пп. (д) п.14 Основ (электронная площадка <https://zakupki.gov.ru>: электронный аукцион №2540310615023000146 от 06.02.2023 (бумага); электронный аукцион №2541410088022000802 от 21.11.2022 (ручка); электронный аукцион №3543315808222000010 от 10.10.2022 (линейка, тетрадь общая, степлер, скобы для степлера, скрепки, вертикальный накопитель); электронный аукцион №1540416186022000029 от 30.11.2022 (файл-вкладыш); электронный аукцион №3545317519922000009 от 26.12.2022 (папка-регистратор).

Расчет приведен в таблице:

Перечень канцелярских принадлежностей	Ед. изм.	Количество	Цена, руб. за шт.	Стоимость с ИПЦ 2023, руб.
Бумага	пачка	12	274,74	3 296,88
Ручка	шт.	12	5,00	63,48
Карандаш	шт.	10	4,60	46,00
Линейка	шт.	2	14,02	29,67
Файл-вкладыш (пачка по 100 шт.)	шт.	2	76,17	161,18
Тетрадь общая	шт.	5	42,44	224,51
Степлер (24/6)	шт.	1	77,97	82,49
Скобы для степлера 24/6 (пачка по 1000 шт.)	шт.	5	22,09	116,86
Папка-регистратор	шт.	5	124,70	659,66
Скрепки 28 мм (пачка по 1000 шт.)	шт.	5	22,40	118,50
Вертикальный накопитель 70 мм	шт.	4	143,36	606,70
Итого, тыс. руб.		х	х	5 405,92

Экономически обоснованными приняты расходы на канцелярские принадлежности в размере (с учетом ИПЦ 2024) 5,8 тыс. руб. (=5,4*1,072)

3.2.2 Неподконтрольные расходы, тыс. руб.

Предложение оператора на 2024 год	Предложение департамента на 2024 год	Отклонение
1 256,72	742,20	-480,55

Расчет неподконтрольных расходов отражен в Приложении 5, в том числе по следующим статьям затрат:

3.2.2.1 Налоги, сборы и другие обязательные платежи

3.2.2.1.1 Налог на прибыль

Оператор применяет упрощенную систему налогообложения, объект налогообложения – «доходы, уменьшенные на величину расходов». Расчет выполнен исходя из величины ожидаемого дохода от деятельности по захоронению ТКО, и величины планируемых расходов в соответствии с положениями гл.26.2 Налогового кодекса РФ. В расчете предусмотрен минимальный налог, согласно п.6 ст.346.18 Налогового кодекса РФ. Сумма налога составит 83,15 тыс. руб.

3.2.2.1.2 Прочие налоги и сборы

Расходы по указанной статье затрат составляют 131,15 тыс. руб., в том числе:

а) фиксированные страховые взносы для ИП на обязательное пенсионное страхование и обязательное медицинское страхование в размере 49,5 тыс. руб., установленные на 2024 год в соответствии с изменениями, вступающими в силу с 01.01.2024 года по пп. 1 п. 1.2 ст. 430 Налогового кодекса РФ (часть вторая). Ссылка на документ: пп. 1 п. 1.2 ст. 430, «Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 19.10.2023){КонсультантПлюс};

б) дополнительно уплачиваемые страховые взносы в размере 1% от суммы дохода плательщика, превышающего 300 тыс. руб. за расчетный период, в соответствии с пп. 2 п. 1.2 ст. 430, Налогового кодекса РФ (часть вторая) в размере 81,64 тыс. руб.

Данные затраты определены департаментом в соответствии с представленными оператором платежными поручениями, подтверждающими фактические расходы на оплату страховых взносов 1% с дохода свыше 300 тыс. руб. за 2 квартал 2023 года в размере 31,64 тыс. руб. и за 3 квартал 2023 года в размере 50 тыс. руб.

3.2.2.3 Расходы на плату за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов

Расходы по данной статье определены оператором в размере 1050,98 тыс. руб.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО рассчитана департаментом в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», законом № 89-ФЗ, а также постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 20.03.2023 № 437 «О применении в 2023 году ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду».

Отклонение размера платы обусловлено изменением массы ТКО, принятой департаментом при расчете тарифа.

Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении ТКО V класса опасности составит 527,91 тыс. руб. ($=24218,23 \cdot 17,3 \cdot 1,26$)

3.2.3 Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, тыс. руб.

Предложение оператора на 2024 год	Предложение департамента на 2024 год	Отклонение
474,65	90,40	-384,25

в том числе:

3.2.3.1 Расходы на приобретение электрической энергии для нужд ОРО

Предложение оператора по указанной статье составляет 453,13 тыс.руб. исходя из объема потребления электрической энергии 84000 кВт*час/год и стоимости 1 кВт*час 5,39442 руб.

Затраты по указанной статье определены департаментом в соответствии с представленными оператором платежными поручениями и детализациями начислений за электрическую энергию, подтверждающими фактические расходы на приобретение электрической энергии.

За период с марта по сентябрь 2023 года на полигоне ТБО в г. Куйбышеве полезный отпуск электрической энергии первой ценовой категории (СН1) составил 6030 кВт*ч, в среднем по 861,43 кВт*ч в месяц ($=6030 \text{ кВт*ч} / 7 \text{ месяцев}$). Средняя стоимость приобретения электрической энергии составила 6,225 руб./кВт*ч. С учетом ИПЦ 2024 стоимость приобретения электрической энергии в 2024 году составит 6,573 руб./кВт*ч. ($=6,225 \cdot 1,056$)

Экономически обоснованными признаны расходы по указанной статье в размере 67,95 тыс. руб. Значение рассчитано исходя из среднемесячного

потребления электрической энергии за период с марта по сентябрь 2023 год и интерполировано в пересчете на год с учетом стоимости электрической энергии на 2024 год ($=861,43 \text{ кВт}\cdot\text{ч/мес.} \cdot 12 \text{ мес.} \cdot 6,573 \text{ руб./кВт}\cdot\text{ч./1000}$).

3.2.3.2 Расходы на приобретение твердого топлива

Согласно предложению оператора сумма расходов по указанной статье составляет 21,52 тыс. руб., исходя из количества твердого топлива (угля) – 5,34 тонн, стоимости твердого топлива - 3786 руб./тонн, доставки твердого топлива - 1300 руб./рейс.

Департаментом осуществлен расчет количества твердого топлива, необходимого для отопления административно-бытового комплекса площадью 117 м².

Количество тепловой энергии на отопление указанного помещения рассчитывается по формуле: $Q \cdot k \cdot V \cdot k (\text{ветровой}) \cdot (t_1 - t_2) \cdot \text{кол-во дней} \cdot 24 / 1000000$, где:

$Q = 0,43$ - удельная отопительная характеристика здания;

$k = 0,91$ - поправочный коэффициент;

$V = 292,5$ - строительный объем здания ($117 \cdot 2,5$);

$k (\text{ветровой}) = 1,05$ - ветровой коэффициент

$t_1 = 21$ - температура внутри помещения;

$t_2 = -8,6$ - средняя температура наружного воздуха в отопительный период;

продолжительность отопительного периода - 182 дня;

и составит 15,5 Гкал ($0,43 \cdot 0,91 \cdot 292,5 \cdot 1,05 \cdot (21 - (-8,6)) \cdot 182 \cdot 24 / 1000000$)

Наиболее популярный вид каменного угля, используемый в бытовых целях - уголь марки Д, средняя теплота сгорания которого составляет 5100 ккал/кг, зольность (несгораемый остаток) согласно ГОСТ 32347-2013 - 20%.

Удельный расход условного топлива на выработку 1 Гкал теплоты равен: $1/5,1/0,8=0,245$ т.у.т.

Соответственно для выработки 15,5 Гкал в год необходимо 3,80 т.у.т. ($15,5 \cdot 0,245$).

В качестве единицы у.т. принимается 1 кг топлива с теплотой сгорания 7000 ккал/кг.

Калорийный коэффициент используемого угля составит 0,73 о.е. ($5100/7000$).

Таким образом, необходимый расход угля для отопления административно-бытового комплекса площадью 117 м² составит $3,80/0,73=5,21$ тонн

Стоимость угля в соответствии с приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 17.11.2022 № 337-ТС составляет 3786 руб./тонн. С учетом ИПЦ 2024 стоимость приобретения угля в 2024 году составит 4058,6 руб./тонн. ($=3786 \cdot 1,072$)

Стоимость доставки твердого топлива по предложению оператора (1300 руб./рейс) не превышает стоимости доставки согласно мониторингу цен услуг.

Итого затраты по указанной статье признаны экономически обоснованными в размере 22,45 тыс. руб. ($=(5,21 \cdot 4058,6 + 1300)/1000$).

3.2.4 Расчетная предпринимательская прибыль, тыс. руб.

Расчетная предпринимательская прибыль регулируемой организации определена департаментом в соответствии с п.39 Основ и составляет 5% от суммы производственных и административных расходов — 374,95 тыс. руб. $(=(7194,34+(742,2-527,91)+90,4)*5\%)$.

4. Долгосрочные параметры регулирования

В соответствии с пунктом 28 Методических указаний при расчете долгосрочных тарифов для ИП Емельяновой Н.И. на 2024-2026 годы с использованием метода индексации предлагается установить следующие долгосрочные параметры регулирования:

- базовый уровень операционных расходов – 7194,34 тыс. руб.;
- индекс эффективности операционных расходов на каждый год действия долгосрочных тарифов – 1 %.

5. Тарифы на услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами

В соответствии с положениями Основ департамент предлагает установить ИП Емельяновой Н.И., осуществляющей деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории города Куйбышева Куйбышевского района Новосибирской области, следующие предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов:

- с 01.01.2024 по 30.06.2024 – 340,17 руб./т. (НДС не предусмотрен);
- с 01.07.2024 по 31.12.2024 – 353,68 руб./т. (НДС не предусмотрен);
- с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 353,68 руб./т. (НДС не предусмотрен);
- с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 360,45 руб./т. (НДС не предусмотрен);
- с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 360,45 руб./т. (НДС не предусмотрен);
- с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 373,19 руб./т. (НДС не предусмотрен).

Консультант отдела регулирования
обращения с твердыми
коммунальными отходами и
мониторинга



О.Е. Абдрахимова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела регулирования
обращения с твердыми
коммунальными отходами и
мониторинга



О.Н. Хижняк

Расчет массы твердых коммунальных отходов ИП Емельяновой Н.И.

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	план на 2023 год	Первый год долгосрочного периода 2024 год	
				Предложение оператора	Предложение департамента
1	2	3	4	5	6
1	Масса твердых коммунальных отходов	тонн	51043,42	51043,42	24218,23
1.1	в пределах норматива по накоплению	тонн	51043,42	51043,42	24218,23
1.2	Сверх норматива по накоплению	тонн			
2	По видам твердых коммунальных отходов	тонн	51043,42	51043,42	24218,23
2.1	сортированные	тонн			
2.2	несортированные	тонн	51043,42	51043,42	24218,23
2.3	крупногабаритные отходы	тонн			

Расчет тарифа методом индексации для ИП Емельяновой Н.И.

№ п.п.	Наименование расхода	Единица измерения	план на 2023 год	предложение оператора на 2024 год	план департамента 2024 год	план департамента 2025 год	план департамента 2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	14898,03	25894,93	7194,34	7 421,54	7 641,21
2	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1222,75	1256,72	742,20	744,64	746,97
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов	тыс. руб.	474,16	474,65	90,40	94,67	97,75
4	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.					
5	Нормативная прибыль	тыс. руб.					
6	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	768,61	1371,6	374,952	386,647	397,901
7	ИТОГО необходимая валовая выручка	тыс. руб.	17363,56	28997,91	8401,89	8647,49	8883,83
8	Масса твердых коммунальных отходов	тыс. тонн	51,04342	51,04342	24,21823	24,21823	24,21823
9	Тариф на услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами (среднегодовой)	руб./т.	340,17	568,10	346,92	357,07	366,82
	с 01 января				340,17	353,68	360,45
	с 01 июля				353,68	360,45	373,19
10	Темп роста тарифа (среднегодового)	%			1,98%	2,92%	5,74%
11	Темп роста тарифа первого полугодия над величиной тарифа второго полугодия предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря	%			0,00%	0,00%	0,00%
12	Темп роста тарифа второго полугодия к первому полугодью регулируемого периода	%			3,97%	1,92%	3,53%

Определение операционных расходов на первый год долгосрочного периода регулирования для ИП Емельяновой Н.И.

№ п/п	Статьи затрат	Ед. изм.	план на 2023 год	предложение оператора на 2024 год	Первый год долгосрочного периода регулирования ДТ НСО (2024)
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	3082,62	8716,66	1431,04
2	Расходы на текущий и капитальный ремонт основных средств объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	тыс. руб.			
3	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2184,00	3596,28	
4	Расходы на работы и (или) услуги по эксплуатации объектов, используемых для обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов	тыс. руб.	9532,98	13372,54	3965,10
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями	тыс. руб.			1779,00
6	Расходы на служебные командировки	тыс. руб.			
7	Расходы на обучение персонала	тыс. руб.	16,90		
8	Лизинговый платеж	тыс. руб.			
9	Арендная плата	тыс. руб.			
10	Расходы на уплату процентов и займов по кредитам, не учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	тыс. руб.			
11	Расходы на обязательное страхование производственных объектов	тыс. руб.			
12	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	57,22	185,14	4,83
13	Другие расходы	тыс. руб.	24,31	24,31	14,37
14	ИТОГО базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	14898,03	25894,93	7194,34

**Расчет операционных расходов на каждый год долгосрочного периода регулирования
для ИП Емельяновой Н.И.**

№ п.п.	Параметры расчета расходов	Единица измерения	Долгосрочный период регулирования по расчету ДТ		
			2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	-	4,2	4,0
2	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	-	1	1
3	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	7 194,34	7 421,54	7 641,21

Расчет неподконтрольных расходов для ИП Емельяновой Н.И.

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Предложение оператора на 2024	План на 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1256,72	1222,75	742,20	744,64	746,97
2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других регулируемых организаций	тыс. руб.					
3	Налоги, сборы и другие обязательные платежи	тыс. руб.	205,74	171,92	214,30	216,73	219,07
3.1	Налог на прибыль	тыс. руб.	205,74	171,92	83,15	85,58	87,92
3.2	Налог на имущество организаций	тыс. руб.					
3.3	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.					
3.4	Транспортный налог	тыс. руб.					
3.5	Прочие налоги и сборы	тыс. руб.			131,15	131,15	131,15
4	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.					
5	Сбытовые расходы	тыс. руб.					
6	Экономия расходов	тыс. руб.					
7	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов и недополученных доходов	тыс. руб.					
9	Займы и кредиты	тыс. руб.					
9.1	Возврат сумм основного долга	тыс. руб.					
9.2	Проценты по займам и кредитам	тыс. руб.					
10	Плата за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов	тыс. руб.	1050,98	1050,83	527,91	527,91	527,91