



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»  
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)

Омский филиал

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

Н.Н. Трофимова

« 11 » сентября 2019 года



**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 00299-19/ОГЭ-17186/05**

(№ в Реестре 

00	-	1	-	1889	-	19
----	---	---	---	------	---	----

 )

**Объект капитального строительства**

«Полигон твердых коммунальных отходов» по адресу: Республика Алтай,  
Турочакский район, урочище Колбачак

(Республика Алтай, Турочакский район, урочище Колбачак)

## **1. Общие положения**

### **1.1. Сведения об основании для проведения проверки сметной стоимости:**

Заявление Администрации муниципального образования «Турочанский район» от 06.05.2019 № 2019/05/06-005 о проведении повторной проверки достоверности определения сметной стоимости.

Договор от 05.06.2019 № 0164Д-19/ОГЭ-17186/05/С на проведение проверки достоверности определения сметной стоимости.

Техническое задание на разработку проектной документации утверждено И.О. директора МАУ МКК «ЦПП» 21.09.2018.

Дополнение к заданию от 21.09.2018 на разработку проектной документации утверждено И.О. директора МАУ МКК «ЦПП» 11.02.2019.

Техническое задание на производство инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий, утверждено ВрИО главы Администрации муниципального образования «Турочакский район» 11.01.2018.

Техническое задание на производство инженерно-экологических изысканий, утверждено ВрИО главы Администрации муниципального образования «Турочакский район» 11.01.2018.

Распоряжение Администрации муниципального образования «Турочакский район» от 16.11.2018 № 591-р о согласовании проектной документации.

Положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий ««Полигон твердых коммунальных отходов» по адресу: Республика Алтай, Турочакский район, урочище Колбачак» от 02.04.2019 № 00099-19/ОГЭ-17186/04 (№ в Реестре 04-1-1-3-007324-2019).

Проектная документация на объект капитального строительства (состав представленной проектной документации приведен в пп. 1.6, 2.2 данного заключения).

### **1.2. Сведения об объекте капитального строительства:**

Наименование объекта капитального строительства: «Полигон твердых коммунальных отходов» по адресу: Республика Алтай, Турочакский район, урочище Колбачак.

Почтовый (строительный) адрес объекта капитального строительства: Республика Алтай, Турочакский район, урочище Колбачак.

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства, указанные в заявлении о проведении государственной экспертизы:

- максимальная производительность мусоросортировочного комплекса – до 10 тыс. тонн/год;
- объем ТКО участка складирования – 38 465 куб.м;
- объем органической части ТКО на образование технического грунта – 5453,00 куб.м/год;
- срок службы полигона – 25 лет.

Уровень ответственности зданий и сооружений – нормальный.

**1.3. Сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации (сводного сметного расчета) и (или) выполнивших инженерные изыскания:**

Акционерное общество «Проектный институт «Алтайкоммунпроект» (АО «Алтайкоммунпроект»); место нахождения юридического лица: Российская Федерация, 656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Путиловская, 30.

Акционерное общество «АЛТАЙДОРПРОЕКТ» (АО «АЛТАЙДОРПРОЕКТ»); место нахождения юридического лица: Россия, Республика Алтай, город Горно-Алтайск.

**1.4. Сведения о заявителе:**

Заявитель, застройщик – Администрация муниципального образования «Турочакский район» (Администрация Турочакского района); место нахождения юридического лица: 649140, Российская Федерация, Республика Алтай, Турочакский район, с.Турочак, ул.Советская, д.77.

Технический заказчик - Муниципальное автономное учреждение Микрокредитная компания «Центр поддержки предпринимательства» (МАУ МКК «ЦПП»); место нахождения юридического лица: 649140, Российская Федерация, Республика Алтай, село Турочак, улица Советская, дом 77.

**1.5. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, заказчика:**

Документы для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости поданы заявителем, являющимся застройщиком.

**1.6. Сведения о составе представленной проектной документации (иных представленных документов):**

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	АО «Алтайдорпроект»	Инженерные изыскания	
	803-077-17СП - ИГДИ	Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях (материалы)	Изм.1,2
	803-077-17СП - ИГИ	Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях (материалы)	Изм.1,2,3
	803-077-17СП - ИЭИ	Технический отчет об инженерно-экологических изысканиях(материалы)	Изм.1,2,3,4
	АО «Алтайкоммунпроект»	Проектная документация	
1	803-077-17-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	Изм.1,2,3,4
2	803-077-17-ПЗУ	Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка	Изм.1,2,3,4
		Раздел 3. Архитектурные решения	
3	803-077-17-01-АР	Контрольно-пропускной пункт	

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
3.1	803-077-17-02-03-AP	Мусоросортировочный комплекс и административно бытовой корпус	Изм.1,3,4
3.2	803-077-17-04-AP	Модульная котельная установка МКУ-0,7(0,35x2)	Изм.3
3.4.	803-077-17-06-AP	Гараж на 3 машины	Изм.3
3.5	803-077-17-07-AP	Склад ценного сырья и готовой продукции	Изм.1,3,4
3.6	803-077-17-08-AP	Склад для металла	Изм.3,4
3.7	803-077-17-10-11-AP	Станция насосная на скважине №1, №2	
		Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	
4	803-077-17-01-19-КР	Фундаменты под контрольно-пропускной пункт. Фундаменты по опоры освещения. Контрольно-дезинфицирующая ванна	Изм.1, 2, 3, 4
4.1	803-077-17-02-03-КР	Конструкции железобетонные. Мусоросортировочный комплекс и административно-бытовой корпус	Изм.1, 2, 3, 4
4.2	803-077-17-02-03-КР1	Конструкции металлические. Мусоросортировочный комплекс и административно-бытовой корпус	Изм.1, 2, 3, 4
4.3	803-077-17-04-КР	Фундаменты под модульную котельную установку МКУ-0,7(0,35x2)	Изм.1, 2, 3, 4
4.4	803-077-17-05-КР	Навес для дров	Изм.1, 2, 4
4.5	803-077-17-06-КР	Конструкции железобетонные. Гараж на 3 машины	Изм.1, 3, 4
4.6	803-077-17-06-КР1	Конструкции металлические. Гараж на 3 машины	Изм.1, 2, 3, 4
4.7	803-077-17-07-КР	Конструкции железобетонные. Склад ценного сырья и готовой продукции	Изм.1, 2, 3, 4
4.8	803-077-17-07-КР1	Конструкции металлические. Склад ценного сырья и готовой продукции	Изм.1, 2, 3
4.9	803-077-17-08-КР	Конструкции железобетонные. Склад для металла	Изм.1, 2, 3, 4
4.10	803-077-17-08-КР1	Конструкции металлические. Склад для металла	Изм.1, 2, 3, 4
4.11	803-077-17-09-КР	Хозплощадка для трактора с навесом.	Изм.1, 2, 4
4.12	803-077-17-10-11-КР	Фундаменты под станцию насосную на скважине №1, №2	Изм. 1, 2, 3
4.13	803-077-17-12-КР	Фундаменты под пожарный резервуар емк. 150 м3 (6 шт.).	Изм.1, 2, 4
4.14	803-077-17-13-26-КР	Фундаменты под резервуар 100 м3 для филь-трата	Изм.1, 2, 4

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
4.15	803-077-17-16-КР	Выгреб емкостью 15м3	Изм.1, 2, 4
4.16	803-077-17-18-КР	Фундаменты под станцию БИОГАРД-СПД	Изм.1, 2, 4
4.17	803-077-17-КР	Тепловые сети	Изм.1, 4
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
		Подраздел 1. Система электроснабжения	
5.1.1	803-077-17-ИОС1	Внутриплощадочные сети электроснабжения ВЛ-0.4кВ	Изм.1,2,3,4
5.1.2	803-077-17-02-03-ИОС1	Мусоросортировочный комплекс и административно-бытовой корпус	Изм.1,2,3,4
5.1.3	803-077-17-06-ИОС1	Гараж на 3 машины	Изм.1,2,3,4
5.1.4	803-077-17-07-ИОС1	Склад ценного сырья и готовой продукции	Изм.1,2,3,4
5.1.5	803-077-17-08-ИОС1	Склад для металла	Изм.1,2,3,4
5.1.6	803-077-17-01-04-10-11-18-ИОС1	Контрольно-пропускной пункт. Модульная котельная установка МКУ-0,7(0,35x2). Станция насосная на скважине №1, №2. Станция насосная пожаротушения БИОГАРД-СПД	Нов.4
		Подраздел 2. Система водоснабжения	
5.2.1	803-077-17-ИОС2	Внутриплощадочные сети водоснабжения	Изм.1,2,3,4
5.2.2	803-077-17-02-03-ИОС2	Мусоросортировочный комплекс и административно-бытовой корпус	Изм.1,2,3,4
5.2.3	803-077-17-06-ИОС2	Гараж на 3 машины	Изм.1,2,3,4
5.2.4	803-077-17-01-04-07-10-11-18-ИОС2	Контрольно-пропускной пункт. Модульная котельная установка МКУ-0,7(0,35x2). Склад ценного сырья и готовой продукции. Станция насосная на скважине №1, №2. Станция насосная пожаротушения БИОГАРД-СПД.	Изм.1,2,3,4
5.2.5	803-077-17-10-11-14-15-ИОС2	Водозаборные и наблюдательные скважины	Изм. 3,4
		Подраздел 3. Система водоотведения	
5.3.1	803-077-17-ИОС3	Внутриплощадочные сети водоотведения	Изм.1,3
5.3.2	803-077-17-02-03-ИОС3	Мусоросортировочный комплекс и административно-бытовой корпус	Изм.1,2
5.3.3	803-077-17-01-04-06-ИОС3	Контрольно-пропускной пункт. Модульная котельная установка МКУ-0,7(0,35x2). Гараж на 3 машины	Изм.1,4

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
5.4.1	803-077-17-ИОС4	Внутриплощадочные сети теплоснабжения	Изм.1,2,3,4
5.4.2	803-077-17-01-02-03-04-ИОС4	Контрольно-пропускной пункт. Мусоросортировочный комплекс и административно-бытовой корпус. Модульная котельная установка МКУ-0,7(0,35x2)	Изм.1,2,3
5.4.3	803-077-17-06-10-11-ИОС4	Гараж на 3 машины. Станция насосная на скважине №1,2. ДЭУ-50-2	Изм.1,2,3,4
		Подраздел 5. Сети связи	
5.5.1	803-077-17-01-ИОС5	Контрольно-пропускной пункт	Изм.3
5.7	803-077-17-ИОС7	Подраздел 7. Технологические решения	Изм.1,2,3,4
6	803-077-17-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	Изм.1,2,3
8	803-077-17-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Изм.1,2,3,4
9	803-077-17-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Изм.1,2
10.1	803-077-17-ЭФ	Раздел 10. 1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
12	803-077-17-ТБЭ	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Изм.1,2

**1.7. Сведения об источниках финансирования:**  
за счет средств местного бюджета.

**1.8. Сведения о решении (письме) по объекту капитального строительства, предусмотренном подпунктами «з» и «з(1)» пункта 8 Положения о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов, утвержденного**

постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2009 г. № 427 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 21, ст. 2576; 2012, № 29, ст. 4124; 2013, № 23, ст. 2927; № 39, ст. 4992; 2014, № 14, ст. 1627; № 40, ст. 5434; 2015, № 39, ст. 5404; 2016, № 29, ст. 4814; № 36, ст. 5418; № 48, ст. 6764; 2017, № 5, ст. 799):

постановление Администрации муниципального образования «Турочакский район» от 10.10.2018 № 633.

## 2. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт)

### 2.1. Сведения об общей сметной стоимости объекта строительства в ценах, предусмотренных действующей сметно-нормативной базой:

#### а) в базисном уровне цен 2001 г. (на 01.01.2000) без НДС

- Строительно-монтажные работы	17 627,34	тыс. руб.
- Оборудование	23 994,35	тыс. руб.
- Прочие затраты	4 930,57	тыс. руб.
<b>Всего:</b>	<b>46 552,26</b>	<b>тыс. руб.</b>

в том числе:

- ПИР	1 477,64	тыс. руб.
- возвратные суммы	(0,00)	тыс. руб.

#### б) в текущем уровне цен I квартала 2019 г. (с НДС)

- Строительно-монтажные работы	139 397,09	тыс. руб.
- Оборудование	113 733,22	тыс. руб.
- Прочие затраты	42 906,87	тыс. руб.
<b>Всего:</b>	<b>296 037,18</b>	<b>тыс. руб.</b>

в том числе:

- ПИР	8 194,58	тыс. руб.
- НДС	46 803,96	тыс. руб.
- возвратные суммы	(0,00)	тыс. руб.

### 2.2. Перечень представленной сметной документации:

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Раздел 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства»			
11	803-077-17-СМ	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства	Изм.3 (Зам)

В ходе проведения проверки достоверности определения сметной стоимости (письма Омского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 09.07.2019 № 02399-19/ОГЭ-17186/05, от 22.07.2019 № 02519-19/ОГЭ-17186/05) в сметную документацию были внесены изменения и дополнения (письма Администрации муниципального образования «Турочакский район» от 18.07.2019 № 2324, от 02.08.2019 № 2478, от 15.08.2019 № 2622).

### 2.3. Информация об использованных сметных нормативах:

Сметная стоимость объекта капитального строительства определена базисно-индексным методом в соответствии с «Методикой определения

стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81-35.2004).

Локальные сметные расчеты составлены в базисном уровне цен на 01.01.2000 с использованием федеральных единичных расценок, внесенных в федеральный реестр сметных нормативов.

В соответствии с пп.4.25, 4.48 МДС 81-35.2004 стоимости материалов, отсутствующие в сборниках сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве и оборудования, приняты по прайс-листам и коммерческим предложениям предприятий-изготовителей и фирм-поставщиков с пересчетом в базисный уровень цен 2001 г. (на 01.01.2000).

Накладные расходы и сметная прибыль в локальных сметных расчетах определены от фонда оплаты труда по видам работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве» (МДС 81-33.2004) и «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» (МДС 81-25.2001 с учетом письма Росстроя от 18.11.2004 № АП-5536/06 «О порядке применения нормативов сметной прибыли в строительстве» с изм.).

Затраты на возмещение собственникам убытков, вызванных изъятием земель для государственных нужд, приняты по результатам отчетов об оценке ООО «Центр оценки и консалтинга» от 10.07.2019 № 81/07/1/19, № 81/07/2/19, № 81/07/3/19, № 81/07/4/19, № 81/07/5/19, № 81/07/6/19. Сумма, определенная в результате оценки рыночной стоимости, составила 14 627 600 (четырнадцать миллионов шестьсот двадцать семь тысяч шестьсот) рублей.

Экспертиза представленных отчетов в соответствии с приказом Росимущества от 29.09.2009 № 272 не проводилась. Итоговые стоимости затрат на изъятие земельных участков согласованы заказчиком (письмо Администрации муниципального образования «Турочакский район» от 24.07.2019 № 2386/2).

Размер средств на строительство временных зданий и сооружений принят в размере 1,6% от стоимости строительно-монтажных работ по итогу глав 1-7 сводного сметного расчета по п. 4.4 приложения 1 сборника «Сметные нормы затрат на строительство временных зданий и сооружений» (ГСН 81-05-01-2001).

Размер дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время принят в размере  $2,2\% \times 1,1 = 2,42\%$  от стоимости строительно-монтажных работ по итогу глав 1-8 сводного сметного расчета по п. 11.4 таблицы 4 с учетом п. 2 приложения 1 сборника «Сметные нормы дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время» (ГСН 81-05-02-2007).

Затраты на осуществление функций строительного контроля приняты в размере 1,93 % от итога по главам 1-9 сводного сметного расчета (пп.3, 13-15 «Положения...», утвержденного постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 №468).

Общая сметная стоимость определена сводным сметным расчетом, составленным в базисном уровне цен 2001года (на 01.01.2000), с последующим



пересчетом в уровень цен I квартала 2019 года с использованием индексов изменения сметной стоимости (письма Минстроя России от 05.03.2019 № 7581-ДВ/09 (приложение №1), от 22.01.2019 № 1408-ЛС/09 (приложения №2, № 3): СМР к ФЕР – 6,59 для Республики Алтай (объект строительства «Прочие объекты»); оборудования – 3,95 (отрасль «По объектам непромышленного назначения»); прочих затрат (кроме затрат по главе 12 ССР и другим затратам, определяемым на основании сборников и справочников на проектные и изыскательские работы) – 10,41 (отрасль «По объектам непромышленного назначения»); пусконаладочных работ – 9,23 для Республики Алтай.

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты принят в размере 2 % (п.4.96 МДС 81-35.2004).

Сумма средств по уплате налога на добавленную стоимость (НДС) принята в размере 20% от текущей стоимости строительства по сводному сметному расчету в соответствии с п.4.100 МДС 81-35.2004.

#### **2.4. Информация о цене строительства объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство:**

Сметная стоимость строительства объекта капитального строительства определена на основании сметных нормативов.

#### **2.5. Сведения об оперативных изменениях, внесенных в сметную документацию в процессе проведения проверки сметной стоимости:**

1. сводный сметный расчет согласован главой Администрации муниципального образования «Турочакский район»;
2. представлено письмо Администрации муниципального образования «Турочакский район» от 24.07.2019 № 2386/2, обосновывающее включение затрат на выкуп земельных участков;
3. включение затрат на осуществление строительного контроля подтверждено письмом Администрации муниципального образования «Турочакский район» от 15.07.2019 № 2290 («Положение...», утвержденное постановлением Правительства РФ от 21.06.2010 № 468);
4. исправлены арифметические ошибки при составлении сводного сметного расчета;
5. в сметах на проектно-изыскательские работы: объемы работ приведены в соответствие с проектной документацией; применены расценки из сборников, включенных в федеральный реестр сметных нормативов; откорректирован коэффициент пересчета сметной стоимости (пп.12, 18, 22 «Положения...», утвержденного постановлением Правительства РФ от 18.05.2009 №427);
6. учтены упущенные затраты на устройство:
  - систем электроснабжения контрольно-пропускного пункта, модульной котельной установки, станций насосных на скважинах №1, №2, станции насосной пожаротушения БИОГАРД-СПД; системы автоматизации котельной (шифр 803-077-17-04-ИОС1);

- горизонтальной гидроизоляции кирпичных перегородок, окраску цоколя фасадными красками, оштукатурку металлоконструкций каркаса (шифр 803-077-17-02-03-АР, -КР1);
  - гидроизоляции дренажа мятой глиной (шифр 803-077-17-02-03-ПЗУ);
7. учтена упущенная стоимость задвижек при устройстве наружных сетей теплоснабжения (шифр 803-077-17-ИОС4);
  8. исключены дважды учтенные затраты на устройство крыльца (шифр 803-077-17-02-03-КР);
  9. устранены ошибки при определении объема уплотняемого грунта (шифр 803-077-17-02-03-ПЗУ);
  10. объемы работ, учтенные в сметных расчетах, приведены в соответствие с проектными решениями (п.3.9 МДС 81-35.2004), в том числе по: перевозке грунта во временный отвал для насыпи, количеству бункеров.

Результаты корректировки сметной стоимости приведены в табличной форме.

№ п/п	Структура затрат	Сметная стоимость (тыс.руб.)		Изменения (тыс.руб.) (+, -)		
		первоначально представленная	откорректированная	(+)	(-)	Всего
Базисные цены 2001г. (без НДС)						
1.	Всего,	43 895,27	46 552,26	0,00	0,00	+2 656,99
	в том числе:					
1.1	СМР	16 441,61	17 627,34	0,00	0,00	+ 1 185,73
1.2	Оборудование	24 596,03	23 994,35	0,00	0,00	- 601,68
	в том числе оборудование, закупки которого планируется осуществлять в соответствии с государственным контрактом	-	-			
1.3	Прочие затраты	2 857,63	4 930,57	0,00	0,00	+ 2 072,94
Текущий уровень цен (с НДС)						
2.	Всего,	282 705,12	296 037,18	0,00	0,00	+13 332,06
	в том числе:					
2.1	СМР	130 020,42	139 397,09	0,00	0,00	+9 376,67
2.2	Оборудование	116 585,16	113 733,22	0,00	0,00	- 2 851,94
	в том числе оборудование, закупки которого планируется осуществлять в соответствии с государственным контрактом	-	-	-	-	-
2.3	Прочие затраты	36 099,54	42 906,87	0,00	0,00	+6 807,33

В результате внесения оперативных изменений в сметную документацию произошло увеличение сметной стоимости.

Увеличение стоимости произошло за счет включения затрат, упущенных в первоначально представленной сметной документации и устранения арифметических ошибок в сводном сметном расчете.

Увеличение сметной стоимости составило: в базисном уровне цен 2001 г. (на 01.01.2000) – 2 656,99 тыс. руб. (6,1%); в текущем уровне цен – 13 332,06 тыс. руб. (4,7 %).

**2.6. Сведения о превышении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства над предполагаемой (предельной) стоимостью строительства, рассчитанной с использованием укрупненных нормативов цены строительства, либо о превышении цены строительства объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство:**

Сметная стоимость строительства объекта капитального строительства не превышает предполагаемую (предельную) стоимость – 385 000,00 тыс. руб., установленную решением (письмом) по объекту, приведенным в п.1.8 заключения.

### **3. Выводы по результатам проверки сметной стоимости**

**3.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, сметным нормативам (в том числе сметным нормативам, определяющим потребность в финансовых ресурсах, необходимых для создания единицы мощности строительной продукции), включенным в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией:**

Расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

**3.2. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, на соответствие предполагаемой (предельной) стоимости строительства, рассчитанной на основе документально подтвержденных сведений о проектах-аналогах:**

Сметная стоимость строительства объекта капитального строительства определена по утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта капитального строительства определена решением (письмом) по объекту, приведенным в п.1.8 заключения.

**3.3. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, физическим объемам работ, включенным в ведомость объемов работ или акт технического осмотра объекта капитального строительства и дефектную ведомость при проведении проверки сметной стоимости капитального ремонта:**

Оценка сметных расчетов выполнена на предмет их соответствия физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

**3.4. Вывод о достоверности или недостоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства:**

Сметная стоимость строительства объекта капитального строительства «Полигон твердых коммунальных отходов» по адресу: Республика Алтай, Турочакский район, урочище Колбачак определена достоверно.

Начальник отдела  
проверки сметной  
документации и  
экспертизы проектов  
организации  
строительства

Подписано сертификатом  
электронной подписи  
Сертификат 01E6 1B4E 007D AA36  
804A 0CD4 6240 E89D D6  
Действителен с 01.07.2019 по  
01.07.2020

Е.В. Тюменцева

Главный специалист

Подписано сертификатом  
электронной подписи  
Сертификат 01D0 0749 007D AAEB  
AA40 2183 4BDC D8E2 B3  
Действителен с 01.07.2019 по  
01.07.2020

Г.Г. Клюкина

Главный специалист

Подписано сертификатом  
электронной подписи  
Сертификат 01B4 9044 007D AAD7  
8540 2BE3 FB85 947F 9E  
Действителен с 01.07.2019 по  
01.07.2020

А.С. Паутов

Начальник отдела комплексной экспертизы	Подписано сертификатом электронной подписи Сертификат 01D7 7F6B 0045 AAD2 BE4D E172 0E3D 8775 2F Действителен с 06.05.2019 по 06.05.2020	Ш.Х. Саитов
Заместитель начальника отдела	Подписано сертификатом электронной подписи Сертификат 0112 CA70 0045 AAF9 BE4F CD2B B135 363E 19 Действителен с 06.05.2019 по 06.05.2020	В.С. Гурин
Главный специалист	Подписано сертификатом электронной подписи Сертификат 014D 5EA0 004E AAA8 BD40 9138 C07B 923A DB Действителен с 15.05.2019 по 15.05.2020	Д.А. Светлов
Главный специалист	Подписано сертификатом электронной подписи Сертификат 0163 A468 0045 AA77 8D4C 4EF8 0066 02C0 9D Действителен с 06.05.2019 по 06.05.2020	А.А. Цымбал
Начальник отдела специализированных экспертиз	Подписано сертификатом электронной подписи Сертификат 0190 CA72 0045 AAA1 A44A D568 688D 3234 75 Действителен с 06.05.2019 по 06.05.2020	Д.А. Амельченко
Главный специалист	Подписано сертификатом электронной подписи Сертификат 0177 3B74 0045 AAF9 9445 8D43 74AE C434 2E Действителен с 06.05.2019 по 06.05.2020	Н.А. Рябиченко
Главный специалист	Подписано сертификатом электронной подписи Сертификат 01F8 9971 0045 AA51 BA48 0927 87C0 5116 5A Действителен с 06.05.2019 по 06.05.2020	К.В. Котвицкая

Начальник отдела  
строительных решений и  
инженерного обеспечения

Подписано сертификатом  
электронной подписи  
Сертификат 0185 EF85 0011 AA41  
BD41 3FA7 C40A 2D8A 81  
Действителен с 14.03.2019 по  
15.03.2020

А.Н. Рослик

Заместитель начальника  
отдела

Подписано сертификатом  
электронной подписи  
Сертификат 0129 F649 007D  
AA2F 974B CC1C 17A2 2009 CC  
Действителен с 01.07.2019 по  
01.07.2020

Н.Е. Примак

Главный специалист

Подписано сертификатом  
электронной подписи  
Номер сертификата 01B9 6E9F 004E  
AA11 A64B 6676 B85E 8131 DA  
Действителен с 15.05.2019 по  
15.05.2020

Н. И. Стратийчук

Главный специалист

Подписано сертификатом  
электронной подписи  
Сертификат 0130 306F 0045 AABE  
B84D 3203 C0B1 518D 8A  
Действителен с 06.05.2019 по  
06.05.2020

Г.С Александрова

Главный специалист

Подписано сертификатом  
электронной подписи  
Сертификат 01D0 32B0 00FA A9EA  
B349 E612 6A55 191C 33  
Действителен с 20.02.2019 по  
20.02.2020

А.А. Лазарев

Главный специалист

Подписано сертификатом  
электронной подписи  
Сертификат 0160 BC6E 0045 AAFF  
8E45 F8EE 2A1B CCA0 12  
Действителен с 06.05.2019 по  
06.05.2020

Н.В. Соснина

Главный специалист

Подписано сертификатом  
электронной подписи  
Сертификат 0109 9F48 005D AA5F  
BE49 A0A9 B523 433E 3D  
Действителен с 30.05.2019 по  
30.05.2020

Р.Г. Березнев

Главный специалист

Подписано сертификатом  
электронной подписи  
Сертификат 0091 D815 8BAE 6C12  
81E8 11D9 F624 D3BE 09  
Действителен с 02.12.2018 по  
03.12.2019

А. А. Гончаров

Главный специалист  
ФАУ Главгосэкспертиза  
России (Москва)

Подписано сертификатом  
электронной подписи  
Сертификат 00 B6 E7 46 5A 21 00 84  
A4 E9 11 9A A7 15 EF 7B D8  
Действителен с 16.07.2019 по  
16.07.2020

Н.А. Заленская