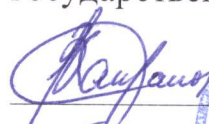


КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОЯРСКАЯ КРАЕВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА»
(КГАУ «ККГЭ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
краевого государственного
автономного учреждения
«Красноярская краевая
государственная экспертиза»



В.В. Капранов

« 05 »



2012 г.



ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ

№ 24 – 1 – 5 – 0468 – 12

Объект капитального строительства

Межмуниципальный полигон
твердых бытовых отходов
в г. Заозерный

Объект государственной экспертизы

Проектная документация, включая смету,
и результаты инженерных изысканий

1. Общие положения

1.1. Основания для проведения государственной экспертизы

Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий выполнена в соответствии с муниципальным контрактом от 06.08.2012 № 344/344.

Проектная документация (шифр ГТП-05/2011) и результаты инженерных изысканий представлены на рассмотрение с заявлением от 01.08.2012 (вх. № 344 от 01.08.2012) в следующем составе:

- том 1. Пояснительная записка;
- том 2. Схема планировочной организации земельного участка;
- том 3. Архитектурные решения;
- том 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения;
- раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:
 - том 5.1. Система электроснабжения;
 - том 5.2. Система водоснабжения;
 - том 5.3. Система водоотведения;
 - том 5.4. Отопление, вентиляция;
 - том 5.7. Технологические решения;
- том 6. Проект организации строительства;
- том 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды;
- том 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
- том 11. Смета на строительство объектов капитального строительства;
- том 12.1. Проект обоснования санитарно-защитной зоны;
- том 12.2. Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям;
- том 12.3. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям;
- том 12.4. Отчет по инженерно-экологическим изысканиям;
- акт от 20.12.2011 № 1 сдачи-приемки выполненных работ по договору № 05/12-11 от 05.12.2011, заключен между Администрацией Рыбинского района Красноярского края и ООО «ГеоТехПроект».

1.2. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

Место расположения объекта: в 1400 м от г. Заозерный по дороге в г. Бородино.

1.3. Техничко-экономические показатели объекта капитального строительства

Контрольно-пропускной пункт

Площадь застройки	6,08 м ²
Строительный объем	16,03 м ³

Вагон-бытовка с кладовой

Площадь застройки	19,38 м ²
Строительный объем	50,39 м ³

<i>Вагон-бытовка</i>	
Общая площадь	19,38 м ²
Строительный объем	50,39 м ³
<i>Гараж для стоянки машин и механизмов</i>	
Площадь застройки	124,00 м ²
Полезная площадь	108,00 м ²
Строительный объем	465,00 м ³
<i>Автовесы</i>	1 шт.
<i>Ванна для дезинфекции колес мусоровозов</i>	
Площадь застройки	31,00 м ²
<i>Пожарные резервуары, емкостью 60 м³</i>	2 шт.
<i>Септик № 1, емкостью 10 м³</i>	1 шт.
<i>Септик № 2, емкостью 10 м³</i>	1 шт.
<i>Контрольно-регулирующий пруд</i>	
Площадь застройки	9991,00 м ²
<i>Дизельная генераторная установка (ДГУ)</i>	
Площадь застройки	10,80 м ²
Сметная стоимость в базисном уровне цен ТЕР-2001 в редакции 2010 года	23009,80 тыс. руб.
Сметная стоимость в текущем уровне цен IV квартала 2011 года с учетом НДС 18%	98058,65 тыс. руб.

1.4. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и выполнивших инженерные изыскания

Проектная организация:

- ООО «ГеоТехПроект». ИНН 2463219097. Свидетельство от 29.09.2010 № 1728 о допуске к определенному виду или видам работ в области подготовки проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на виды работ: № 1.1-1.3, 2, 3, 4.1-4.6, 5.1-5.7, 6.1-6.13, 7.1-7.5, 8-13 по перечню, утвержденному приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624, выданное НП «СРО проектировщиков «СтройОбъединение», регистрационный № СРО-П-145-04032010.

Изыскательская организация:

- ООО «ГеоТехПроект». ИНН 2463219097. Свидетельство от 24.05.2011 № 1334 о допуске к определенному виду или видам работ в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на виды работ: № 1.1-1.6, 2.1-2.7, 3.1-, 3.4, 4.1-4.5, 5.1-5.4, 5.6, 6, 7 по перечню, утвержденному приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624, выданное НП СРО инженеров-изыскателей «Стройпартнер», регистрационный № СРО-И-028-13052010.

1.5. Идентификационные сведения о заявителе, заказчике, застройщике

Заявитель, заказчик, застройщик – Администрация Рыбинского района Красноярского края. ИНН 2432002249.

повышением размера затрат, учитывающих производство строительномонтажных работ в зимнее время.

4. Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

4.2. Выводы в отношении проектной документации

Проектная документация соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов и содержанию разделов проектной документации в соответствии с частью 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4.3. Выводы в отношении сметы на строительство объекта капитального строительства

Смета на строительство и входящая в ее состав сметная документация соответствует нормативам в области сметного нормирования и ценообразования и принятым проектным решениям.

4.4. Общие выводы

Проектная документация по объекту «Межмуниципальный полигон твердых бытовых отходов в г. Заозерный» соответствует результатам инженерных изысканий, требованиям технических регламентов и содержанию разделов проектной документации в соответствии с частью 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Государственный эксперт по инженерно-геологическим изысканиям, эксперт отдела экспертизы объектов транспортного комплекса и инженерных изысканий

 Н.А. Карькова

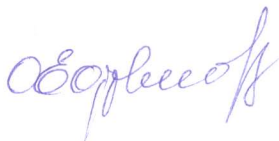
Государственный эксперт по схеме планировочной организации земельных участков, эксперт отдела экспертизы архитектурных, объемно-планировочных и конструктивных решений

 В.Г. Первухина

Государственный эксперт по архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям, планировочной организации земельного участка, проектам организации строительства, эксперт отдела экспертизы архитектурных, объемно-планировочных и конструктивных решений

 В.П. Калашникова

Государственный эксперт по
сметной документации, начальник отдела
экспертизы сметной документации



О.А. Ефремова

Эксперт по охране окружающей среды,
эксперт отдела экспертизы пожарной
безопасности, санитарно-
эпидемиологического благополучия и
охраны окружающей среды



Е.Л. Распопина

Эксперт по санитарно-эпидемиологической
безопасности, эксперт отдела
экспертизы пожарной безопасности,
санитарно-эпидемиологического
благополучия и охраны окружающей среды



Т.И. Марьясова

Эксперт по электроснабжению и
электропотреблению, начальник отдела
экспертизы инженерного обеспечения
зданий и сооружений



С.К. Каленистов

Эксперт по системам автоматизации, связи
и сигнализации, эксперт отдела экспертизы
инженерного обеспечения зданий
и сооружений



В.А. Пугачев

Эксперт по водоснабжению, водоотведению
и канализации, эксперт отдела экспертизы
инженерного обеспечения зданий
и сооружений



Н.М. Кравченко

Эксперт по теплоснабжению, вентиляции
и кондиционированию, заместитель
начальника отдела экспертизы инженерного
обеспечения зданий и сооружений



О.В. Окорокова

Государственный эксперт по
пожарной безопасности, гражданской
обороне и чрезвычайным ситуациям,
эксперт отдела экспертизы пожарной
безопасности, санитарно-
эпидемиологического благополучия
и охраны окружающей среды



С.А. Башков

государственный эксперт в сфере
труб и труб, автомобильных дорог,
эксперт отдела экспертизы объектов
транспортного комплекса и инженерных
конструкций

Е
3А»

Бусарев

А.А. Бусарев