



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ



г. УФА



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель начальника
ГАУ Управление государственной
экспертизы Республики Башкортостан

Л.К. Каспер

« 25 » декабря 2014 г.

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№

0	2	-	3	-	4	-	0	5	2	9	-	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

«Молочно-товарный комплекс на 6000 стойломест и генетического центра
по воспроизводству молочного стада, на территории РБ, Буздякский район,
в границах СП Гафурийский сельсовет». Линия ВЛ-10 кВ

ОБЪЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Проектная документация без сметы и результаты инженерных изысканий.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основания для проведения государственной экспертизы

1.1.1. Заявление Общества с ограниченной ответственностью Инженерный центр «Энергия» на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 28.10.2014 г. № 393/10/14.

1.1.2. Договор на проведение государственной экспертизы от 31.10.2014 г. № Э-457/14.

1.2. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

1.2.1. Акт выбора и обследования земельного участка для проектирования и размещения воздушной линии 10 кВ (ВЛЗ-10 кВ) для питания строительной площадки ООО «Новые молочные фермы Башкортостана» от опоры № 17 ВЛ-10 кВ № 3359 ф. 22-16 Пс.ш. 10 кВ ПС 35/10 кВ Буздяк протяжённостью 2,3 км в границах СП Гафурийский сельсовет муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан от 01.08.2014 г., утверждённый постановлением Администрации муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан от 04.08.2014 № 644.

1.3. Техничко-экономические характеристики объекта капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По первоначальной документации	По доработанной документации
Номинальное напряжение	кВ	10	10
Расчетная нагрузка	кВт	285,0	285,0
Категория по надежности электро-снабжения		III	III
Протяженность ВЛ-10 кВ по трассе	км	2,062	2,062

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

1.4.1. ООО ИЦ «Энергия» (свидетельство НП СРО «СтройПроект» от 27.11.2012 г. № 324), адрес: 450001, РБ, г. Уфа, ул. 8 Марта, д. 12. ИНН 0278193323.

1.4.2. ООО «ГеоВектор» (свидетельство СРО НП «Национальная организация инженеров-изыскателей» от 31.01.2012 г. № 0203.01-2012-0277118570-И-022), адрес: 450112, РБ, г. Уфа, ул. Фёдоровская, д. 12, корп. Г. ИНН 0277118570.

1.5. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, заказчике

1.5.1. Заявитель – ООО ИЦ «Энергия», адрес: 450001, РБ, г. Уфа, ул. 8 марта, д. 12. ИНН 0278193323.

1.5.2. Заказчик – ПО «ОЭС» ООО «Башкирэнерго», адрес: РБ, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 126. ИНН 0277071467.

Источник финансирования – за счёт собственных средств.

1.6. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, заказчика

1.6.1. Договор подряда между ООО «Башкирэнерго» и ООО ИЦ «Энергия» от 04.02.2014 г. № РЭС-112/Д-00331 (п. 1.5).

1.7. Состав представленных на рассмотрение результатов инженерных изысканий и проектной документации

1.7.1. Состав представленных на рассмотрение результатов инженерных изысканий

№ п/п	Номер тома	Обозначение	Наименование
Инженерно-геодезические изыскания			
1	1	25-08/14-ИГИ	Отчёт об инженерно-геодезических изысканиях
Инженерно-геологические изыскания			

ВЛ-10 кВ» (РЭС-112/Д-00331-868-880-Р).

п. 4.2.4.3.2. Определен размер компенсационных выплат землепользователю за изъятие или временное занятие земель сельскохозяйственного назначения (ООСизм.1, л. 114).

п. 4.2.4.3.3. Проектные решения по рекультивации нарушенных земель согласованы с КУС МЗИО РБ по Буздякскому району и землепользователем. Согласование выполнено в разделе «Рекультивации нарушенных земель при строительстве ВЛ-10 кВ».

п.п. 4.2.4.4.1, 4.2.4.4.2. Определены границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водного объекта – реки Чермасан (ООСизм.1, л.л. 32-35).

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к правобережной долине реки Чермасан. Минимальное расстояние от русла реки до трассы проектируемой ВЛ составляет 360 м.

п.п. 4.2.4.4.3, 4.2.4.4.4. В разделе «Мероприятия по охране окружающей среды» представлена краткая гидрологическая характеристика по реке Чермасан (выписка из государственного водного реестра Российской Федерации).

п. 4.2.4.4.5. Границы водоохранной зоны реки Чермасан нанесены на карту-схему района строительства (ООСизм.1, л. 117).

п. 4.2.4.4.6. На экспертизу представлен отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, выполненным ООО «ГеоВектор» в 2014 году (25-08/14-ИГМ, том 4). Согласно отчету проектируемая трасса ВЛ-10 кВ не пересекает постоянные водные объекты.

п. 4.2.4.5. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в воздухе приняты по письму ФГБУ «Башкирское УГМС» от 15.12.2014 г. № 1-18-4733 (ООСизм.1, л. 55).

п. 4.2.4.6. Представлены расчеты выбросов загрязняющих веществ при строительстве объекта (ООСизм.1, л.л. 56-83).

п. 4.2.4.7. Представлен расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы, с учетом фона (ООСизм.1, л.л. 84-93).

п. 4.2.4.8. Уточнено, что расчетные точки приняты на границе д. Сыртланово (ООСизм.1, л.л. 15-16, 29).

п. 4.2.4.9. Представлен расчет шумового воздействия на период строительства (ООСизм.1, л.л. 94-98). Расчеты выполнены по программе «Эколог-Шум» (версия 2.1).

п. 4.2.4.10.1. Переработан подраздел «Мероприятия по снижению неблагоприятного воздействия отходов на окружающую природную среду».

п. 4.2.4.10.2. Наименования отходов, коды ФККО, классы опасности приняты в соответствии федеральным классификационным каталогом отходов, утвержденным приказом ФС по надзору в сфере природопользования от 18.07.2014 г. № 445 (ООСизм.1, л.л. 39-44).

п. 4.2.4.10.3. Представлено письмо ГУП «Табигат» о возможности принятия отходов ТБО, образующихся в период строительства, по договору.

Представлено письмо ООО НПП «НАПТОН» от 11.12.2014 г. № 147.14 о возможности принятия отходов, образующихся в период строительства.

п. 4.2.4.11. Раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» откорректирован по выявленным недостаткам и повторно представлен на экспертизу (ООСизм.1).

4.2.5. По разделу «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

п. 4.2.5.1. Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями технического регламента о требованиях пожарной безопасности и нормативных технических документов.

5. ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РАССМОТРЕНИЯ

5.1. Выводы о соответствии требованиям нормативных технических документов в отношении результатов инженерных изысканий

Результаты инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических изысканий соответствуют требованиям нормативных технических документов.

5.2. Выводы о соответствии результатам инженерных изысканий технической части проектной документации

Техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических изысканий.

5.3. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.3.1. Раздел «*Пояснительная записка*» соответствует требованиям п. 34 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87.

5.3.2. Раздел «*Проект полосы отвода*» соответствует требованиям п. 35 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, и нормативных технических документов, указанных в проектной документации.

5.3.3. Раздел «*Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения*» соответствует требованиям п. 36 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, и нормативных технических документов, указанных в проектной документации.


5.3.4. Раздел «*Мероприятия по охране окружающей среды*» соответствует требованиям п. 40 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, и нормативных технических документов, указанных в проектной документации.

5.3.5. Раздел «*Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности*» соответствует требованиям п. 41 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности и нормативных технических документов по пожарной безопасности.

6. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

6.1. Проектная документация «Молочно-товарный комплекс на 6000 стойломест и генетического центра по воспроизводству молочного стада, на территории РБ, Буздякский район, в границах СП Гафурийский сельсовет». Линия ВЛ-10 кВ соответствует требованиям Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87, нормативных технических документов и результатам инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических, инженерно-гидрометеорологических изысканий, которые также соответствуют требованиям нормативных технических документов.

Эксперт по объемно-планировочным и архитектурным решениям, схемам планировочной организации земельных участков, главный специалист сектора градостроительства, архитектурных решений, раздел 3, п. 3.2.2, раздел 4, п.п. 4.2.1, 4.2.2, раздел 5, п.п. 5.3.1, 5.3.2.

 С.Г. Неверовский

Эксперт по инженерно-геодезическим изысканиям, ведущий специалист службы инженерных изысканий, раздел 3, п. 3.1.3, раздел 4, п. 4.1.1, раздел 5, п. 5.1.

 Л.П. Ширшова

Эксперт по инженерно-геологическим, инженерно-геотехническим изысканиям, ведущий специалист службы инженерных изысканий, раздел 3, п. 3.1.4, раздел 4, п. 4.1.2, раздел 5, п. 5.1.

Р.Р. Гафарова

Эксперт по электроснабжению и электропотреблению, заведующий сектором электроснабжения, автоматизации, связи и сигнализации, раздел 3, п.п. 3.2.1, 3.2.3, раздел 4, п.п. 4.2.1, 4.2.3, раздел 5, п.п. 5.3.1, 5.3.3.

Л.В. Коржова

Эксперт по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, заведующий сектором охраны окружающей среды, экологических, гидрометеорологических изысканий и гидротехнических сооружений, раздел 3, п. 3.1.6, раздел 4, п. 4.1.4, раздел 5, п. 5.1.

Н.Ф. Горин

Эксперт по охране окружающей среды, инженерно-экологическим изысканиям, ведущий специалист сектора охраны окружающей среды, экологических, гидрометеорологических изысканий и гидротехнических сооружений, раздел 3, п.п. 3.1.5, 3.2.4, раздел 4, п.п. 4.1.3, 4.2.4, раздел 5, п.п. 5.1, 5.3.4.

О.А. Мелентьева

Эксперт по пожарной безопасности и инженерно-техническим мероприятиям ГО и ЧС, заведующий сектором противопожарных мероприятий, раздел 3, п. 3.2.5, раздел 4, п. 4.2.5, раздел 5, п. 5.3.5.

В.И. Федосов

Эксперт по пожарной безопасности, главный специалист сектора противопожарных мероприятий, раздел 3, п. 3.2.5, раздел 4, п. 4.2.5, раздел 5, п. 5.3.5.

А.В. Конторшиков

