

Приложение № _____
к Поручению филиала «Белгородэнерго»
№ _____ от « _____ » _____ 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»



С.А. Решетников
« 11 » _____ 12 _____ 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 41(41461704) от 11 декабря 2017 г.
на выполнение работ по проектированию раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту
Внешнее электроснабжение токоприемников реабилитационного центра
Заявитель: ООО «ОРТОБЕЛ Р»

1. Общие требования.

- 1.1. Разработать раздел: «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту «Внешнее электроснабжение токоприемников реабилитационного центра, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Песчаная», заявитель «Ортобел-Р».
- 1.2. Выполнить согласование раздела с Заказчиком, заинтересованными сторонами и надзорными органами (при необходимости).
- 1.3. Получить положительное заключение государственной экологической экспертизы на разработанный раздел.

2. Исходные данные на проектирование.

- 2.1. Проектно-сметная документация № 0025/17 «Внешнее электроснабжение токоприемников реабилитационного центра, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Песчаная», заявитель «Ортобел-Р», разработанная ООО «СК «РегионЭнергоСтрой».

3. Требования к проектированию.

- 3.1. **Техническая часть проекта должна содержать:**
 - Эколого-градостроительный анализ исходных данных (исходно-разрешительная документация).
 - Сбор и анализ архивных и справочных материалов.
 - Сбор и анализ проектных материалов.
 - Характеристика современного состояния территории.
 - Описание современного состояния растительного покрова, гео- и гидрогеологических условий.
 - Характеристика климатических условий.
 - Характеристика фоновое загрязнение компонентов окружающей среды.
 - Определение санитарно-гигиенических и экологических ограничений.
 - Характеристика проектируемого объекта (кабельные линии, транспортная инфраструктура и т.д.).
 - Охрана атмосферы: характеристика источников загрязнения.
 - Расчет массы выбросов загрязняющих веществ от неорганизованных источников, от передвижных источников.
 - Расчет рассеивания загрязняющих веществ.

- Разработка мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ.
- Разработка предложений по предельно допустимым выбросам
- Определение границ санитарно-защитной зоны (контроль).
- Получение расчетных характеристик шума по данным измерений, каталогов и справочников.
- Расчет распространения шума на территории.
- Разработка предложений шумозащитных мероприятий.
- Определение границ санитарно-защитной зоны.
- Расчет объемов образования твердых бытовых отходов.
- Расчет объемов образования промышленных отходов.
- Определение мест временного хранения отходов.
- Порядок обращения с отходами разных классов, действия в аварийных ситуациях.
- Выводы и рекомендации.

3.2. Стадийность проектирования:

- разработка раздела;
- согласование раздела с Заказчиком, в надзорных органах (при необходимости) и другими заинтересованными организациями (при необходимости), получение положительного заключения государственной экологической экспертизы.

3.3. Требования к оформлению проектной документации:

Согласованную Заказчиком и, при необходимости, надзорными органами проектную документацию предоставить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде в 2 экземплярах на USB - носителе: один в формате PDF, второй – в стандартных форматах MS Office, AutoCAD.

4. Требования к сметной документации:

- выполнить текстовую часть в формате пояснительной записки к сметной документации;
- при формировании стоимости мероприятий руководствоваться «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ» МДС 81-35.2004 и утв. территориальной сметно-нормативной базой ТЕР 2001 Белгородской области;
- сметная документация, должна быть составлена в двух уровнях цен: в базисном уровне цен, определяемом на основе действующих сметных норм и цен по состоянию на 01.01.2000 г. и в текущем уровне цен, сложившемся ко времени составления смет, с применением метода пересчета базисного уровня цен в текущий, с помощью индексов изменения сметной стоимости, разработанных к сметно-нормативной базе 2001.

Согласованную Заказчиком сметную документацию представить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде в 2 экземплярах на USB - носителе: один в формате PDF (одним файлом), а второй в формате Excel (одним файлом) и ГРАНД-Смета, либо в другом числовом формате, совместимым с ГРАНД-Смета, позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам (совместно с проектной документацией);

(Разработанная ПСД является собственностью Заказчика, и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.).

5. Требования к проектной организации:

- обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных и строительных работ;
- иметь свидетельство о допуске на данный вид деятельности, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и устава СРО, а также опыт проектирования аналогичных объектов не менее 3 лет;
- привлекать специализированные Субподрядные организации, по согласованию с Заказчиком;

6. Сроки выполнения работ и условия оплаты.

6.1. Сроки выполнения работ: начало – с момента подписания договора, окончание – в течение 90 дней с момента подписания договора.

Проектные работы выполняются в соответствии с согласованным с Заказчиком графиком выполнения работ.

6.2. Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приёма работ.

7. Основные нормативно-технические документы, определяющие требования к проекту.

– Постановление правительства Российской Федерации №87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

– ГОСТ Р 21.1101-2013. Основные требования к проектной и рабочей документации;

– Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;

– РД 39-018-90 «Руководство по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при выборе площадки, разработке технико-экономических обоснований и проектов строительства (реконструкции, расширения и технического перевооружения) хозяйственных объектов и комплексов»

– Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"

– Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"

– Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"

– Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ

– Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях"

– Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ

– ПУЭ (действующее издание);

– ПТЭ (действующее издание);

– Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ, утвержденное Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372.

Начальник УТР филиала ПАО
«МРСК Центра» – «Белгородэнерго»

 Косов П.А.

Согласовано: Заместитель директора по
капитальному строительству филиала
ПАО «МРСК Центра» –
«Белгородэнерго»

 Белоусов А.С.