

«УТВЕРЖДАЮ»**Генеральный Директор**
Должность

СТП-24262265:05-02:2015

"Порядок идентификации и оценки значимости экологических аспектов"

Согласовано:Коммерческий Директор
Цукаев И.Р.

Ф.И.О.

подпись

03.06.15

Дата

Директор проекта
Аппазов А.

Ф.И.О.

подпись

02.06.15

Дата

Заместитель Генерального Директора по финансово-
экономической деятельности
Амзаев Ф.

Ф.И.О.

подпись

02.06.15

Дата

Заместитель Генерального Директора по общим вопросам
Касимов О.

Ф.И.О.

подпись

01.06.15

Дата

Юрисконсульт
Ашурова Л.

Ф.И.О.

подпись

01.06.2015

Дата

Разработано:**Представитель руководства по
охране окружающей среды**
Должность

Михайлова В.И.

Ф.И.О.
Подпись

29.05.2015

Дата

Срок действия документа:

с «04» 06 2015 года

по «03» 06 2018 год

Продлен до: «_____» 201_____ года

Статус документа:

Действующий

Редакция №1

Копия № _____

(оригинальная подпись ответственного лица за
управление документацией при ее рассылке)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
4. ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ССЫЛКИ	4
5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ	4
6. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКЕ ЗНАЧИМОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ	4
7. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ ЗНАЧИМОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ	5
7.1. Идентификация экологических аспектов	5
7.2. Оценка значимости экологических аспектов	5
7.3. Расчет количественных значений критерии оценки экологических аспектов	6
7.4. Идентификация экологических аспектов и составление реестра значимых экологических аспектов. Определение видов деятельности или процессов, при которых возможны воздействие на окружающую среду	6
7.5. Разработка рекомендаций по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду	7
7.6. Требования к оформлению результатов идентификации и анализа экологических аспектов ..	8
8. ЗАПИСИ	8
9. ХРАНЕНИЕ	8
10. ПРИЛОЖЕНИЯ	8
11. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	15

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий стандарт определяет единый порядок идентификации и оценки значимости экологических аспектов в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001:2004.

Целью настоящего стандарта является постоянное снижение отрицательного воздействия на окружающую среду, которые имею место в процессе проектирования, строительства и технического обслуживания объектов сетей телекоммуникации, а также при функционировании процессов ООО «Telecon Engineering» (далее по тексту - Компания).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Требования настоящего стандарта применимы во всех процессах, структурных и региональных подразделениях Компании.

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины	Определения
Система управления охраной окружающей среды	часть системы управления Компании, используемая для разработки и внедрения экологической политики и управления ее экологическими аспектами
Окружающая среда	среда, в которой функционирует Компания, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, а также человека и их взаимодействие
Штатный режим работы	установленный нормальный режим работы
Аномальный режим работы	режим работы, отличающийся от штатного, любыми контролируемыми отклонениями. Например: использование нестандартной спецтехники, оборудования при строительстве и техническом обслуживании объектов сетей телекоммуникации, выполнение особо опасных работ, отклонение от заданных параметров, размещение отходов в не предусмотренных местах и т.п.
Аварийный режим работы	режим работы, при котором происходит неконтролируемое отклонение от технологического режима строительства и технического обслуживания объектов сетей телекоммуникации, существует возможность возникновения аварии на объекте или причинения ущерба окружающей среде с определенной тяжестью ее последствий
Воздействие на окружающую среду	любое отрицательное или положительное изменение в окружающей среде, полностью или частично являющееся результатом деятельности Компании
Экологический аспект	элемент деятельности Компании, который может взаимодействовать с окружающей средой
Значимый экологический аспект	экологический аспект, который оказывает или может оказать значительное воздействие на окружающую среду
Идентификация (выявление) экологических аспектов	постоянный процесс, определяющий прошлое, текущее состояние и потенциальные воздействия на окружающую среду от деятельности Компании
Загрязняющее вещество	вещество, которое может оказывать неблагоприятное влияние на окружающую среду и здоровье человека
Источник выделения загрязняющих веществ	объект, в котором происходит образование загрязняющих веществ или их выделение. Например: спецтехника, строительное оборудование, строительные материалы, емкости с опасными веществами, дыхательные клапаны, зоны движения транспорта и т.п.
Инвентаризация выбросов	систематизация сведений о распределении источников по территории, количеству и составу выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
Отходы	остатки строительных и других видов материалов, которые

	образовались в процессе производства работ, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства
Инвентаризация отходов	систематизация сведений об образующихся отходах, их характеристиках и местах хранения
Предотвращение загрязнения	использование процессов, методов или материалов, позволяющих исключать загрязнение, уменьшать его или бороться с ним и включающих повторное использование, очистку, изменения процесса, механизмы управления, эффективное использование ресурсов и замену материала.
Несоответствие	невыполнение установленных требований
ООС	Охрана окружающей среды

4. ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте имеются ссылки на следующие нормативные документы:

- МС ИСО 9000:2005 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.
- МС ИСО 9001:2008 Системы менеджмента качества. Требования.
- МС ИСО 14001:2004 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению.
- СТП-24262265:01:2015 «Порядок управления документацией»

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Ответственными лицами за применение требований настоящего стандарта являются:

Генеральный Директор, Директор проекта, Представитель руководства по охране окружающей среды, профессиональной безопасности и здоровью, а также руководители процессов структурных и региональных подразделений.

6. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКЕ ЗНАЧИМОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ

6.1 К экологическим аспектам относятся элементы деятельности Компании, в результате которой происходит воздействие на окружающую среду.

6.2 В процесс идентификации экологических аспектов следует включать как штатные, так и аномальные условия функционирования (например: использование нестандартной спецтехники, строительного оборудования, материалов и т.п.), а так же возможные чрезвычайные (аварийные) ситуации.

6.3 Идентификация экологических аспектов является регулярным процессом, который позволяет определить прошлое, настоящее и потенциальное воздействие (положительное или отрицательное) деятельности Компании на окружающую среду.

Идентификация экологических аспектов проводится при:

- внедрении системы управления охраной окружающей среды;
- использовании более модернизированных строительных оборудований и материалов;
- любых других изменениях в процессе строительства и технического обслуживания объектов сети телекоммуникации, в результате которой происходит изменение воздействия на окружающую среду;
- возникновении чрезвычайных или аварийных ситуаций.

Актуализация экологических аспектов проводится не менее одного раза в год, а также в случаях:

- возникновении аварийных ситуаций;
- возникновении несоответствий;
- любых изменений п.6.3. связанных с ними возможных изменений экологических аспектов.

Оценка значимости таких аспектов проводится исходя из экологических нормативных документов, технологической, проектной документации и информации содержащейся в сопроводительных документах (паспортах, сертификатах и т.п.).

6.4 Идентификация экологических аспектов включает:

- определение и анализ законодательных и других нормативных документов связанных с деятельностью Компании. Порядок определения таких требований установлен в СТП-24262265:01:2015 «Порядок управления документацией»;
- анализ производства работ по строительству и техническому обслуживанию объектов сети телекоммуникации;
- анализ деятельности процессов, структурных и региональных подразделений Компании;
- изучение вспомогательных процессов и видов деятельности;
- анализ деятельности на смежных участках, возможные внешние факторы;
- изучение деятельности подрядных и других организаций на выбранном участке.

6.5 Виды воздействия на окружающую среду:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- сбросы сточной воды (промышленные, бытовые, дождевые);
- потребление природных ресурсов (газ, горячая и холодная вода, пар, материалы);
- потребление энергии;
- образование отходов;
- иные возможные воздействия (физические факторы).

6.6 Значимость экологического аспекта определяется из расчета доли воздействия оцениваемого экологического аспекта на общую долю воздействия по Компании.

7. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ОЦЕНКИ ЗНАЧИМОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ

7.1. Идентификация экологических аспектов

Процесс идентификации экологических аспектов включает:

- Определение критериев оценки значимости экологических аспектов;
- Составление "Реестра значимых экологических аспектов";
- Утверждения реестра;
- Регистрация и рассылка реестра по соответствующим подразделениям и процессам Компании;
- Актуализация реестра

7.2. Оценка значимости экологических аспектов

Оценка значимости экологических аспектов Компании определяется по следующим критериям:

1. K_1 - наличие нормативно-правовых и других требований, применимых к экологическому аспекту;
2. K_2 - наличие претензий (предписаний, исков, жалоб) заинтересованных сторон в отношении экологического аспекта;
3. K_3 - масса эмиссии воздействия на окружающую среду (оценка масштаба выбросов, сбросов, отходов, шума и вибрации);
4. K_4 - потребление ресурсов, наличие ресурсосберегающей технологии (природные ресурсы, электроэнергия, пар, вода);
5. K_5 - уровень воздействия экологического аспекта на окружающую среду (масштаба воздействия выбросов, сбросов, отходов, шума и вибрации);
6. K_6 - частота воздействия экологического аспекта на окружающую среду (частота воздействия выбросов, сбросов, отходов, шума и вибрации);
7. K_7 - экономический ущерб наносимый экологическим аспектом на окружающую среду (ущерб от воздействия выбросов, сбросов, отходов, шума и вибрации);
8. K_8 - требования к контролю воздействия экологического аспекта на окружающую среду (ведомственный контроль, мониторинг выбросов, сбросов, отходов, шума и вибрации);
9. K_9 - требования к мероприятиям на период неблагоприятных метеоусловий;
10. K_{10} - класс опасности экологического аспекта.

7.3. Расчет количественных значений критерии оценки экологических аспектов

Расчет количественных значений критерии оценки экологических аспектов.

Количественные значения критерии оценки экологических аспектов выражаются в баллах. Характеристики оценки значимости экологических аспектов и соответствующие им количественные значения определяются для каждого критерия (10). Характеристики критериев оценки и соответствующие им количественные значения приведены в Приложении №1 настоящего стандарта.

Оценка значимости экологического аспекта определяется как сумма баллов по указанным выше десяти критериям с учетом поправки на уровень управления (контроля) аспекта по формуле:

$$S = \sum_{i=1}^{10} K_i * Y$$

где:

S - оценка значимости экологического аспекта;

K_i - значение i-го критерия;

Y - оценка уровня контроля.

7.4. Идентификация экологических аспектов и составление реестра значимых экологических аспектов. Определение видов деятельности или процессов, при которых возможны воздействие на окружающую среду.

Виды деятельности или процессы определяются по каждому строительному участку в соответствии с областью распространения системы экологического менеджмента. Вид деятельности или процесса определяются руководителями структурных, региональных подразделений или процессов, согласовывается с Представителем руководства по охране окружающей среды, профессиональной безопасности и здоровью и утверждается Директором проекта.

Руководители процессов, структурных и региональных подразделений проводят первичную оценку и идентификацию значимых экологических аспектов и составляет реестр оценки значимых экологических аспектов:

- по выбросам с учетом критериев K₁- наличие нормативных и других требований, K₃- массы эмиссии, K₅- уровня воздействия, K₆-частота воздействия, K₇- экономический ущерб, K₈-контроль воздействия, K₉ - мероприятиям на период неблагоприятных метеоусловий и K₁₀- по классу опасности. Результаты идентификации вносится в таблицу №1, приведенную в Приложении №3 настоящего стандарта.
- по отходам с учетом критериев K₁- наличие нормативных и других требований, K₃- массы эмиссии, K₅- уровня воздействия, K₆-частота воздействия, K₇- экономический ущерб и K₁₀ - по классу опасности. Результаты идентификации вносится в таблицу №2, приведенную в Приложении №3.
- по сбросам с учетом критериев K₁- наличие нормативных и других требований, K₃- массы эмиссии, K₅- уровня воздействия, K₆-частота воздействия, K₇- экономический ущерб, K₈-контроль воздействия и K₁₀- по классу опасности. Результаты идентификации вносится в таблицу №3, приведенную в Приложении №3.
- по остальным критериям K₂- наличие претензий, K₄- по потреблению ресурсов. Результаты идентификации вносится в таблицу №4, приведенную в Приложении №3.

При идентификации и оценке значимых экологических аспектов и составлении реестра, учитывается значения выбросов по источникам (Проект ПДВ), значения отходов производства и потребления (Проект ПДО), значение сбросов (Проект ПДС).

Для анализа воздействия на окружающую среду при возможных аварийных ситуациях используются данные из «Плана ликвидации аварийных ситуаций» и другая имеющаяся дополнительная информация применимая для идентификации экологических аспектов.

Таблицы №1, №2, №3 и №4 составляется руководителями процессов, структурных и региональных подразделений, согласовывается с Представителем руководства по охране окружающей среды и утверждается Директором проекта.

Представитель руководства по охране окружающей среды проводит анализ и идентификацию экологических аспектов в целом по Компании и формирует «Реестр экологических аспектов». Результаты идентификации вносятся в таблицу №5, приведенную в Приложении №3.

Реестр экологических аспектов согласовывается с Директором по проекту и утверждается Генеральным Директором / Коммерческим Директором Компании. По всем выявленным значимым экологическим аспектам необходимо разработать и внедрить мероприятия по их снижению.

7.5. Разработка рекомендаций по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду

7.5.1. Разработка рекомендаций по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду является заключительным этапом анализа аспектов. В рекомендациях представляются обоснованные меры по уменьшению отрицательного воздействия, основанные на результатах оценки аспектов.

7.5.2. Меры по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду могут иметь технический и (или) организационный характер. В выборе типа мер, решающее значение имеет общая оценка действенности и надежности мер, оказывающих влияние на окружающую среду, а также размер затрат на их реализацию.

7.5.3. На стадии эксплуатации опасного объекта организационные меры могут компенсировать ограниченные возможности для принятия крупных технических мер по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду.

7.5.4. При разработке мер по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду необходимо учитывать, что вследствие возможной ограниченности ресурсов в первую очередь должны разрабатываться простейшие и связанные с наименьшими затратами рекомендации, а также меры на перспективу.

7.5.5. В большинстве случаев первоочередными мерами охраны окружающей среды, как правило, являются меры предупреждения аварии. Выбор планируемых для внедрения мер имеет следующие приоритеты:

- 1) меры уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации, включающие:
 - меры уменьшения вероятности возникновения инцидента;
 - меры уменьшения вероятности перерастания инцидента в аварийную ситуацию;
- 2) меры уменьшения тяжести последствий аварии, которые, в свою очередь, имеют следующие приоритеты:
 - меры, предусматриваемые при проектировании опасного объекта (например, выбор несущих конструкций, запорной арматуры);
 - меры, относящиеся к системам противоаварийной защиты и контроля (например, применение газоанализаторов);
 - меры, касающиеся готовности Компании к локализации и ликвидации последствий аварий.

7.5.6. При необходимости обоснования и оценки эффективности предлагаемых мер уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду рекомендуется придерживаться двух альтернативных целей их оптимизации:

- 1) при заданных средствах эксплуатации опасного объекта обеспечить максимальное снижение отрицательного воздействия на окружающую среду;
- 2) обеспечить снижение отрицательного воздействия на окружающую среду до приемлемого уровня при минимальных затратах.

7.5.7. Для определения приоритетности выполнения мер по уменьшению отрицательного воздействия на окружающую среду в условиях заданных средств или ограниченности ресурсов следует:

- определить совокупность мер, которые могут быть реализованы при заданных объемах финансирования;
- ранжировать эти меры по показателю "эффективность - затраты";
- обосновать и оценить эффективность предлагаемых мер.

7.5.8. В случаях, если анализируемый аспект является значимым, то необходимо разработать мероприятия технического или организационного характера, для того чтобы перевести аспект в разряд незначимых. После выполнения запланированных мероприятий необходимо провести повторный анализ данного экологического аспекта, для оценки результативности

выполненных мероприятий. Мероприятия будут разрабатываться, и реализовываться до тех пор пока, анализируемый аспект не будет иметь статус «Незначимый». Ответственность за разработку планов мероприятий по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду несут руководители процессов, структурных и региональных подразделений. При необходимости они могут пользоваться помощью (советами) Представителя руководства по охране окружающей среды, а также руководства Компании. Планы мероприятий могут быть оформлены по форме, представленной в **Приложении №4** настоящего стандарта. По усмотрению руководителя процесса, структурного или регионального подразделения, а также группы лиц проводивший анализ экологических аспектов, планы мероприятий могут быть разработаны в развернутой форме с наличием соответствующих расчетов.

7.6. Требования к оформлению результатов идентификации и анализа экологических аспектов

7.6.1. Результаты идентификации и анализа экологических аспектов должны быть обоснованы и оформлены таким образом, чтобы выполненные расчеты и выводы могли быть проверены и повторены специалистами, которые не участвовали при первоначальном анализе.

7.6.2. Процесс идентификации и анализа экологических аспектов следует документировать. Объем и форма отчета, зависит от целей проведенного анализа экологического аспекта. В отчет рекомендуется включать (если иное не определено нормативными правовыми документами):

- список исполнителей с указанием должностей;
- наименование анализируемого участка работ;
- результаты идентификации экологических аспектов;
- результаты анализа экологических аспектов;
- мероприятия по снижению отрицательного воздействия аспекта на окружающую среду.

8. ЗАПИСИ

Срок хранения соответствующих записей, предусмотренных настоящим стандартом, составляет не менее 3-х лет.

№	Наименование	Форма	Хранение		
			Место	Ответственное лицо	Срок
1	Таблицы определения значимости воздействия выбросов, сбросов, отходов, потребления энергоресурсов на окружающую среду	Приложение №3 Таблицы №1,2,3,4	Представитель руководства по ООС	Представитель руководства по ООС	3 года
2	Реестр экологических аспектов	Приложение №3 Таблица №5	Представитель руководства по ООС	Представитель руководства по ООС	3 года

9. ХРАНЕНИЕ

Оригинал настоящего стандарта хранится у Представителя руководства по охране окружающей среды под номером СТП-24262265:05-02:2015.

10. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1	Критерии оценки значимости экологических аспектов
Приложение №2	Критерии оценки уровня контроля аспекта
Приложение №3	Таблицы определения значимости воздействия выбросов, сбросов, отходов, потребления энергоресурсов на окружающую среду
Приложение №4	План мероприятий по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду

Приложение №1

Критерии оценки значимости экологических аспектов

№	Критерий	Характеристика показателя	Σ
K ₁	Наличие нормативно правовых и других требований, применимых к экологическому аспекту	В наличии нормативно правовые документы, включая разрешительные. Нормативные документы – государственные стандарты, технические условия, проектно-сметная документация на объекты строительства, экологические нормативные документы - ЗЭП или ПДВ, ПДО ПДС или КЭН. Имеются часть нормативно правовых документов и требований. Нормативные документы на стадии разработки или утверждения. Нормативные документы отсутствуют или просрочены	1 3 5
K ₂	Наличие претензий (предписаний, исков, жалоб) заинтересованных сторон в отношении экологического аспекта	Отсутствуют претензии, жалобы или иски Имеются претензии населения или общественности Имеются претензии контролирующих органов, исполнительных органов власти	1 3 5
K ₃	Масса эмиссии воздействия на окружающую среду (оценка масштаба выбросов, сбросов, отходов).	Масса эмиссии не значительный или отсутствует, низкий риск Масса эмиссии менее значительный, средний Масса эмиссии значительный, высокий риск	1 3 5
K ₄	Потребление ресурсов, наличие ресурсосберегающей технологии (природные ресурсы, электроэнергия, пар, вода)	Минимальное потребление ресурсов, менее установленных норм с применением совершенной ресурсосберегающей технологии, полная переработка отходов Среднее потребление ресурсов в пределах установленных норм с применением ресурсосберегающей технологии, частичная переработка отходов Максимальное потребление ресурсов более установленных норм без применения ресурсосберегающей технологии, сбор отходов без переработки	1 3 5
K ₅	Уровень воздействия экологического аспекта на окружающую среду (масштаба воздействия выбросов, сбросов, отходов)	Низкий уровень воздействия – отсутствует или менее ПДК, в пределах СЗЗ Средний уровень воздействия – на уровне ПДК в пределах СЗЗ Высокий уровень воздействия – выше ПДК за СЗЗ	1 3 5
K ₆	Частота воздействия экологического аспекта на окружающую среду (частота воздействия выбросов, сбросов, отходов)	Редко или отсутствует – сезонное воздействие, менее установленных норм Периодично–сезонное воздействие, в пределах установленных норм Постоянно–круглогодично, более или в пределах установленных норм	1 3 5
K ₇	Экономический ущерб, наносимый экологическим аспектом на окружающую среду (ущерб от воздействия выбросов, сбросов, отходов)	Отсутствует или минимальные затраты на проведение восстановительных работ, иски, штрафы и/или компенсационные платы менее установленной сметы Средние затраты – затраты на проведение восстановительных работ, иски, штрафы и/или компенсационные платы в пределах установленной сметы	1 3

		Максимальные затраты на проведение восстановительных работ, иски, штрафы и или компенсационные платы более установленной сметы	5
K₈	Требования к контролю воздействия экологического аспекта на окружающую среду (Ведомственный контроль и/или Мониторинг выбросов, сбросов, отходов)	Ведомственный контроль и/или мониторинг не требуется	1
		Ведомственный контроль - балансовый метод	3
		Ведомственный контроль и/или мониторинг - инструментальный замер	5
K₉	Требования к мероприятиям на период неблагоприятных метеоусловий	Мероприятия не требуется	1
		Требуется частичное сокращение производства работ	3
		Требуется остановка производства работ	5
K₁₀	Класс опасности экологического аспекта	Класс опасности низкий - 4 и 5 класс опасности	1
		Класс опасности средний - 3 класс опасности	3
		Класс опасности высокий 1 и 2 класс опасности	5

Приложение №2**Критерии оценки уровня контроля аспекта**

Уровень контроля	Характеристика уровня контроля	Значение поправочного коэффициента Y
Высокий	Наличие внутренних регламентов, положений, инструкций и нормативов, регулирующих данный экологический аспект. Учет экологического аспекта в планах, программах охраны окружающей среды. Положительная динамика за 3-х летний период воздействия экологического аспекта (за исключением аспектов, связанных с аварийными ситуациями, прецедентов которых не было или были / имеются только единичные случаи) на окружающую среду. Динамика фактических объемов использования природных ресурсов/загрязнений по данному аспекту за текущий и предыдущий периоды при сопоставимых условиях.	0,5
Средний	Наличие двух из указанных выше характеристик	0,75
Низкий	Наличие менее двух из указанных выше характеристик	1

Приложение №3

Таблица №1

Таблица определения значимости воздействия выбросов на окружающую среду от источников

(наименование строительного объекта)

Наименование работ	Режим	№ ист.	Наименование источника	Наименование ингредиентов	K ₁ Наличие нормативно правовых и других требований	K ₃ Масса эмиссии количества выбросов, ПДВ т/год	K ₆ Уровень воздействия, ПДК / СЗЗ	K ₈ Частота воздействия, час/год	K ₇ Экономический ущерб	K ₉ Требования к контролю	K ₉ Требования к НМУ	K ₁₀ Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Таблица №2

Таблица определения значимости воздействия отходов на окружающую среду от источников

(наименование строительного объекта)

Наименование работ	Режим	№ ист.	Наименование источника	Наименование ингредиентов	K ₁ Наличие нормативно правовых и других требований	K ₃ Масса эмиссии количества выбросов, ПДВ т/год	K ₆ Уровень воздействия, ПДК / СЗЗ	K ₈ Частота воздействия, час/год	K ₇ Экономический ущерб	K ₁₀ Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица №3

Таблица определения значимости воздействия сбросов на окружающую среду от источников _____
(наименование строительного объекта)

Наименование работ	Режим	№ ист.	Наименование источника	Наименование ингредиентов	K ₁ Наличие нормативно правовых и других требований	K ₃ Масса эмиссии количества выбросов, ПДВ т/год	K ₅ Уровень воздействия, ПДК / СЗЗ	K ₆ Частота воздействия, час/год	K ₇ Экономический ущерб	K ₈ Требования к контролю	K ₁₀ Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица №4

Таблица определения значимости воздействия потребления энергоресурсов на окружающую среду от источников _____

(наименование строительного объекта)

Наименование работ	Режим	№ ист.	Наименование источника	K ₂ Претензии, жалобы или иски	K ₄ Потребление ресурсов					K ₁₀ Класс опасности
					Электроэнергия, (кВт/ч)	Вода, (м ³ /ч)	Дизельное топливо, (тонна/час)	Газ, (м ³ /ч)	Прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица №5

«СОГЛАСОВАНО»

Директор проекта
Должность

Ф.И.О.

Подпись

«_____» _____ 2015 г.
Дата

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный Директор
Должность

Ф.И.О.

Подпись

«_____» _____ 2015 г.
Дата

РЕЕСТР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ООО «TELECON ENGINEERING»

Разработал:
Представитель руководства по ООС

ФИЛ

подпись

Приложение №4

План мероприятий по снижению отрицательного воздействия на окружающую среду

Примечание. После реализации запланированных мероприятий анализ экологического аспекта проводится повторно согласно требованиям настоящего стандарта

11. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Перечень рассылки документов

Перечень рассылки документов по подразделениям		Дата заполнения
СТП-24262265:05-02:2015 Шифр документа	Редакция №1	Дата введения в действие
Наименование документа, подлежащего рассылке		Порядок идентификации и оценки значимости экологических аспектов
№		Наименование подразделения / должностного лица, кому рассылается документ
1 Генеральный Директор		
2 Коммерческий Директор		
3 Директор проекта		
4 Представитель руководства по охране окружающей среды		
5 Руководители, процессов, структурных и региональных подразделений		
Подпись разработчика		Подпись ответственного лица за управление документацией