



ОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по управлению персоналом
и общим вопросам Ростовского
филиала «Ростоватомтехэнерго»
АО «Атомтехэнерго»

 В.Л. Рачков
« 22 » 06 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
– директор Ростовского филиала
«Ростоватомтехэнерго»
АО «Атомтехэнерго»

 В.Н. Скворцов
« 22 » 06 2022 г.

Техническое задание
на поставку товаров

Предмет закупки: «Поставка расходных материалов для работ по монтажу и
обслуживанию сплит-систем для нужд Ростовского филиала «Ростоватомтехэнерго»
АО «Атомтехэнерго»

Волгодонск
2022

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.10. Требования к комплектности

Подраздел 4.11. Требования к маркировке

Подраздел 4.12. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
Поставка расходных материалов для работ по монтажу и обслуживанию сплит-систем для нужд Ростовского филиала «Ростоватомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго» согласно Приложению № 1
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2022 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным. Технические характеристики товара, должны подтверждать их новизну.
Подраздел 1.3. ОКПД 2
29.32.,30.269 – Узлы и детали систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха, не включенные в другие группировки. 25.73.30.175 – Ключи специальные. 25.73.30.239 – Отвертки прочие, не включенные в другие группировки.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Товар предназначен для работ по монтажу и обслуживанию сплит-систем Ростовского филиала «Ростоватомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры
Согласно Приложению № 1
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
4.2.1. Манометрический коллектор VALUE VMG-2-R410A-B-02- диаметр не более 68 мм, количество вентиля 2, смотровое окно. Вес не более 2,00 кг. 4.2.2. Ремкомплект FavorCool CH-237 – вес не более 0,20 кг. Укомплектован: ключ для закручивания, ниппели для шлангов R22 1.4 и R 134a, резиновые уплотнители R22 1.4 и R 410a, винтовой сердечник. 4.2.3. Магнитный улавливатель FavorCool CT-503. Вес не более 0,10кг. 4.2.4. Вентиль шаровый FavorCool BC-03. Резьба внутренняя – 1,4" SAE, внешняя - 1,4" SAE. 4.2.5. Кран шаровый VALUE CV06. Резьба со штоком – 1,4" SAE, без штока – 1,4" SAE60°. 4.2.6. Запорный вентиль –переходник BLUE (CH-341A) 7/16-1/4. Резьба 7/16-1,4" SAE. 4.2.7. Переходник FavorCoolAD78 (мама ¼ - папа 5/16) Резьба – SAE 5,16" – 1,4"

4.2.8. Переходник FavorCoolAD87 (мама 5/16 - папа 1/4) Резьба – SAE 1,4" – 5,16"
4.2.9. Запорный вентиль переходник 1/4 - 1/4 BLUE (НС – 1222) Резьба – 1,4" X1,4"SAE
4.2.10. Ключ-трещётка FavorCool CT-123L. Вес не более 0,10 кг. Рабочие параметры 1,1" 3,16", 9,16",1,2".
4.2.11. Ключ-трещётка VALUE VRT-201 для размеров 1/4, 3/8, 3/16, 5/16 дюймов.
4.2.12. Комплект для очистки загрязнений холодильной трассы FavorCool FC 6044 с манометром.
4.2.13. Ключ монтажный FavorCool DS-01 для демонтажа наружного блока кондиционера. Размер гайки на 14, шляпка болта на 13. Магнитный уловитель.
4.2.14. Гребенка для ребер испарителя FavorCool FS – 351 (СТ – 351). Вес не более 0,20 кг. Размерность 8", 9", 10", 12", 14 ", 15".
4.2.15. Чехол для очистки сплит-систем (PM1006.01). Материал полиэтилен. Крепление шнуровочное.
4.2.16. Набор холодильщика FavorCool WK-7P. Комплектация: вакуумный одноступенчатый насос, манометрический коллектор (R22, R404A, R134A), комплект шлангов 150 см 1,4" SAE, труборез, труборасширитель, ример карандаш, вакуумное масло, алюминиевый кейс с ремешком и комплектом ключей.
4.2.17. Комплект шлангов 410 фреон. Длина не более 90 см. Фреоны R410a. Размер соединителя 5/16 SAE. В комплекте 3 шт.
4.2.18. Комплект шлангов 22 фреон. Длина не более 90 см. Фреоны R22, R134a, R12, R404a, R507, R 407c. Размер соединителя 1/4 SAE. В комплекте 3 шт.
4.2.19. Баллон Фреона 410. Вес не более 16.00кг. Марка R 410a. Критическое давление, Мпа 4,95. Потенциал глобального потепления 1890.
4.2.20. Разводной ключ. Раскрытие губок 20мм.
4.2.21. Набор отверток (3 крестовые (большая, средняя, малая) типа Gross. Вес не более 0.315кг. Материал ручки трехкомпонентный. Материал стержня сталь S2. Намагниченный наконечник. Тип наконечника PH.
4.2.22. Набор отверток (3 плоские (большая, средняя, малая) типа Gross. . Вес не более 0.315кг. Материал ручки трехкомпонентный. Материал стержня сталь S2. Намагниченный наконечник. Тип наконечника SL.
4.2.23. Сумка рабочая типа «Makita». Текстильная сумка из промышленной ткани. Имеет 3 (три) внутренних и 6(шесть) внешних карманов. Оснащена верхней шнуровкой.
4.2.24. Набор имбусовых ключей типа Stanley 0-69-251. В наборе 8 шт. Вес не более 0,12 кг. Нержавеющая сталь.
4.2.25. Пассатижи Stayer 2205-1-16_z01. Материал губок углеродистая сталь. Ручки-чехлы пластиковые. Вес не более 0.2 кг. Размер 160 мм.
4.2.26. Очиститель кондиционеров Torppert 3438,750мл. Антибактериальный. Аромат нейтральный. Объем 750 мл. Оснащен распылителем.
4.2.27. Теплоизоляция для медной трубы K-FLEX 6x10 ST. Материал вспененный каучук. Внутренний диаметр 10 мм. Толщина стенки 6 мм. Длина отреза 2 м.

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Не требуется.

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Не требуется.
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
Не требуется.
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
Не требуется.
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
Не требуется.
Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
Не требуется.
Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике
Не требуется.
Подраздел 4.10. Требования к комплектности
Не требуется.
Подраздел 4.11 Требования к маркировке
4.11.1 Маркировка готового Товара осуществляется на ярлыках (этикетках).
4.11.2 Маркировка должна содержать следующие необходимые сведения: - наименование предприятия-изготовителя, его адрес и товарный знак; - наименование и обозначение; - дату изготовления Товара; Данные наносятся типографским способом либо путем штампования, обеспечивающим их читаемость и сохранность.
Подраздел 4.12. Требования к упаковке
Весь товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую сохранность товара от повышенной влаги и теплового воздействия.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
5.1.1 Переход права собственности на Товар происходит после подписанной Покупателем товарной накладной (ТОРГ-12) или универсального передаточного документа (УПД).
5.1.2 Приёмка поставленного Товара и проведение входного контроля (при необходимости) осуществляется в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты поступления Товара на склад Покупателя по адресу: 347388, Ростовская область, г. Волгодонск-28, зд.72 по генплану, этаж1.
5.1.3. В случае несовпадений (по результатам входного контроля) или брака Товара, Покупатель в праве отказаться от приемки Товара и Поставщик своими силами производит замену Товара в течение 2 (двух) рабочих дней.
Подраздел 5.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Одновременно с Товаром Поставщик обеспечивает предоставление Покупателю следующих документов подтверждающих характеристики Товара: паспорта, гарантийные талоны, сертификаты соответствия и др.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование Товара осуществляется в крытых транспортных средствах при условии соблюдения всех норм и правил транспортировки данного Товара.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Согласно документам производителя, но не менее 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Воздействие товара на окружающую среду не должно превышать значений, установленных действующим Федеральным законом от 02.07.2013 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен соответствовать ГОСТам Р 52318-2005, 8502-93, 7399-97, 30244-94, Р 53630-2015 относящимся к производству данного Товара и не должен наносить вред здоровью человека при его эксплуатации.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Материалы, используемые при изготовлении Товара должны соответствовать нормам, применяемым к техническим изделиям ГОСТам Р 52318-2005, 8502-93, 7399-97, 30244-94, Р 53630-2015.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Согласно Приложению № 1.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО	Акционерное общество
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	РФ	Российская Федерация
4	УПД	Универсальный передаточный документ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Приложение № 1	1

Руководитель ГАХО



С.С. Пуговкин

Приложение № 1
к Техническому заданию

Спецификация

п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Место поставки	Условия хранения
1	Манометрический коллектор VALVE VMG-2-R410A-B-02	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г. Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
2	Ремкомплект FavorCool CH-237	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г. Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
3	Магнитный улавливатель FavorCool CT-503	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г. Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
4	Вентиль шаровый FavorCool BC-03	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г. Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
5	Кран шаровый VALVE CV06	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г. Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
6	Запорный вентиль –переходник BLUE (CH-341A) 7/16-1/4	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г. Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
7	Переходник FavorCool AD78 (мама 1/4 - папа 5/16)	шт.	4	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г. Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.

8	Переходник FAVORCOOL AD87 (мама 5/16 - папа 1/4)	шт.	4	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
9	Запорный вентиль переходник 1/4 - 1/4 BLUE (НС – 1222)	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
10	Ключ-трещётка FAVORCOOL СТ-123L	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
11	Ключ-трещётка VALVE VRT-201	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
12	Комплект для очистки загрязнений FAVORCOOL FC 6044	шт.	1	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
13	Ключ монтажный FAVORCOOL DS-01 для демонтажа наружного блока кондиционера	шт.	1	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
14	Гребенка для ребер испарителя FAVORCOOL FS – 351 (СТ – 351)	шт.	1	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
15	Чехол для очистки сплит-систем (PM1006.01)	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
16	Набор холодильника FAVORCOOL W/K-7P	шт.	1	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
17	Комплект шлангов 410 фреон	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.

18	Комплект шлангов 22 фреон	шт.	1	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
19	Баллон Фреона 410,	шт.	1	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
20	Разводной ключ (раскрытие губок 20мм)	шт.	4	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
21	Набор отверток (3 крестовые (большая, средняя, малая) типа Gross	шт.	1	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
22	Набор отверток (3 плоские (большая, средняя, малая) типа Gross	шт.	1	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
23	Сумка рабочая типа «Макіа»	шт.	1	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
24	Набор имбусовых ключей типа Stanley 0-69-251,	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
25	Пассатижи Stauser 2205-1-16_z01,	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
26	Очиститель кондиционеров Torret 3438,750мл	шт.	2	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.
27	Теплоизоляция для медной трубы K-FLEX 6x10 ST	п. м.	100	В течение 10 рабочих дней с момента заключения договора	347388, Ростовская обл., г.Волгодонск-28, з.д.72 по генплану, этаж1.	Не требуется.

* Участник закупки должен принять во внимание, что ссылки в закупочной документации на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения Товара или наименование изготовителя, носят

лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник закупки может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения Товара или Товарных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (аналогичны) или превосходят по качеству Товар, указанный в настоящем техническом задании (аналогично).

Руководитель ГАХО



С.С. Путовкин

Информационно-справочный документ / Запрос на принятие решения

Краткое содержание: Поставка расходных материалов для работ по монтажу и обслуживанию слил-систем для нужд Ростовского филиала «Ростоватомтехэнерго» ...

Номер проекта документа: /1417-ЗВ от 21.06.2022

Регистрационный номер: 45-Ф09/1318-ЗВ от 22.06.2022

Исполнитель: Черток Владимир Валентинович, +7 (8639) 298253, вн. 2618, АО «Атомтехэнерго»

Данные в отчете отображены по часовому поясу: АО «Атомтехэнерго» (UTC+3:00 Волгоград, Москва, Санкт-Петербург)

Визирование документа

Версия документа	Этап процесса	Дата и время	Организация	Подразделение сотрудника	Должность	ФИО	Выполнил за	Виза	Примечание	Комментарий исполнителя
1	(Подписание)	22.06.2022 07:55:24	АО «Атомтехэнерго»	АО «Атомтехэнерго»	Заместитель генерального директора - директор филиала	Скворцов Виктор Николаевич		Подписано		
1	(Согласование)	21.06.2022 16:19:20	АО «Атомтехэнерго»	АО «Атомтехэнерго»	Заместитель директора по управлению персоналом и общим вопросам	Рачков Василий Ларионович		Согласовано		
1	(Согласование)	21.06.2022 14:37:36	АО «Атомтехэнерго»	АО «Атомтехэнерго»	Руководитель группы	Цутовкин Сергей Сергеевич		Согласовано		