

Утверждаю
Директор
Филиал АО «Татэнерго» -
Набережночелнинская ТЭЦ



А.М. Хазеев

«16» февраля 2026г.

**ПАРОГАЗОВАЯ УСТАНОВКА ФИЛИАЛА
АО «ТАТЭНЕРГО» - НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКОЙ ТЭЦ
ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ 236 МВт**

Проектная документация

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 1. Материалы оценки воздействия на
окружающую среду**

Книга 4. Приложения

048.1-ООС1.4

Том 8.1.4



**Общество с ограниченной
ответственностью
Инженерный Центр «Энергопрогресс»**

Регистрационный номер в реестре членов
АСРО "СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ" №37 от 12.02.2010г.

**Заказчик: Филиал АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ**

**ПАРОВАЯ УСТАНОВКА ФИЛИАЛА
АО «ТАТЭНЕРГО» - НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКОЙ ТЭЦ
ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ 236 МВт**

Проектная документация

**Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
Часть 1. Материалы оценки воздействия на
окружающую среду.
Книга 4. Приложения**

048.1-ООС1.4

Том 8.1.4



**Общество с ограниченной
ответственностью
Инженерный Центр «Энергопрогресс»**

Регистрационный номер в реестре членов
АСРО "СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ" №37 от 12.02.2010г.

**Заказчик: Филиал АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ**

**ПАРОГАЗОВАЯ УСТАНОВКА ФИЛИАЛА
АО «ТАТЭНЕРГО» - НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКОЙ ТЭЦ
ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ 236 МВт**

Проектная документация

**Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
Часть 1. Материалы оценки воздействия на
окружающую среду.
Книга 4. Приложения**

048.1-ООС1.4

Том 8.1.4

**Заместитель генерального директора
директор по проектированию**



А.А. Мавлитов

Главный инженер проекта

С.А. Попков



Филиал «ЦЛАТИ по Республики
Татарстан»
ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»

тел.+7(843) 236-31-73, clati16@clatipfo.ru

**ПАРОГАЗОВАЯ УСТАНОВКА ФИЛИАЛА
АО «ТАТЭНЕРГО» - НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКОЙ ТЭЦ
ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ 236 МВт**

Проектная документация

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

**Часть 1. Материалы оценки воздействия на
окружающую среду**

Книга 4. Приложения

048.1-ООС1.4

Том 8.1.4

Директор филиала «ЦЛАТИ по
Республики Татарстан» ФГБУ «ЦЛАТИ
по ПФО»

Начальник проектно-расчетного отдела



Приложение №6. Шум

3.3.3 Расчетные характеристики ГТУ приведены в Приложении 5.

3.3.4 Данные для расчета котла-утилизатора приведены в Приложениях 3+5.

3.3.5 Конструкция котла-утилизатора должна обеспечивать уровень звука на уровне среза дымовой трубы не выше 85 дБ А (уточняется акустическим расчетом Генпроектировщика).

3.3.6 Эквивалентный уровень звукового давления от котла-утилизатора на расстоянии 1 м от обшивки и 1,5 м от пола не должен превышать 80 дБ А, при исходных уровнях звукового давления на срезе выхлопного патрубка ГТУ, указанных в Приложении 4.

3.3.7 Котел-утилизатор в составе ПГУ-230 при работе с номинальной нагрузкой ГТУ должен иметь следующие показатели при температуре наружного воздуха -5,5 °С и +15°С.

№№№	Наименование	Величина*	
1	Температура наружного воздуха, °С	- 5,5	+15,0
2	Нагрузка турбины, %	100	100
3	Расход пара КВД, т/ч	227,8	224,6
4	Давление пара КВД (абс.), МПа	9,8	9,8
5	Температура пара КВД, °С	515	515
6	Расход пара КНД от одного котла, т/ч	47,8	43,4
7	Давление пара КНД, МПа	1,5	1,5
8	Температура пара КНД, °С	315	315
9	Температура конденсата перед ГПК, °С	41	43
10	Температура сетевой воды на входе/ выходе ВВТО, °С	59/110	42/110
11	Тепловая производительность ВВТО, Гкал/ч	15	15
12	Аэродинамическое сопротивление КУ (перепад полных давлений) в границах поставки котла-утилизатора (от среза выхлопного диффузора ГТУ до выхода из дымовой трубы, не более), Па	3000	2799
13	Температура уходящих газов за котлом-утилизатором, °С	95-100	95-100
14	Эквивалентный уровень звукового давления от котла-утилизатора на расстоянии 1 м от обшивки и 1,5 м от пола, дБА	80	80
15	Эквивалентный уровень звукового давления на срезе выхода из дымовой трубы	85	85

* уточняют Генпроектировщик и завод-изготовитель котла по согласованию с заказчиком.

3.3.8 Параметры КУ будут уточняться после проведения цикла итерационных теплогидравлических расчетов «котел-паровая турбина».

Принятые к рабочему проектированию параметры пара, воды, конденсата и производительность контуров КУ, для разработки должны быть дополнительно согласованы заинтересованными сторонами после завершения итерационных расчетов.

Только согласованные результаты данных итерационных балансовых и гидравлических расчетов могут являться основой для технической части контракта на поставку КУ.

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата	00-10UHJ-262-TD	Лист 7

Служебная записка.

От кого: ОТ

Кому: ПТС (эколог)

Набережночелнинская ТЭЦ Проектная документация. Главный корпус.

048.33.156_Задание для расчета производственного шума и вибрации

Проектом предусматривается строительство парогазовой установки (ПГУ) мощностью 236 МВт. Работа энергоблока ПГУ-236 будет осуществляться в конденсационном или теплофикационном режимах, на скользких параметрах и с возможностью отпуска пара в существующий коллектор 1,3 МПа Набережночелнинской ТЭЦ.

Основное оборудование:

- 1 газотурбинная установка ГТЭ-160 электрической мощностью 160 МВт;
- 1 котел-утилизатор двух давлений без дожигания топлива Е-236/40,5-9,3/1,5-514/299-22,2 горизонтальный;
- 1 паротурбинная установка Т-63/76-8,8 электрической мощностью 63/76 МВт.

Таблица 1 Шумовые характеристики основного оборудования

Наименование источника	Расстояние от источника шума до расчетной точки, м	Уровень шума L_p , дБа	Уровень вибрации	Примечание
Главный корпус. Отделение ГТУ.				
Газотурбинная установка ГТЭ-160	На расстоянии 1 м от ГТЭ и на высоте 1,5 м от площадки обслуживания	≤ 80		
Генератор газотурбинной установки	Средний уровень звука на расстоянии 1 м от наружного контура турбогенератора при установленном шумозащитном кожухе	≤ 80		
Вспомогательные системы газовой турбины		≤ 80		
Выхлопная система газовой турбины		≤ 80		
Комплексное воздухоочистительное устройство (КВОУ) ГТУ*	На расстоянии 1 м от компонента	≤ 80		Устанавливается на кровле главного корпуса отм.+13,600 м
Главный корпус. Отделение ПТУ.				
Паротурбинная установка Т-63/76-8,8	На расстоянии 1 м от	≤ 80		

	оборудования и на высоте 1,5 м над уровнем установки турбины			
Конденсатор		≤80		
Вспомогательные системы паровой турбины		≤80		
БРОУ ВД БРОУ НД	На расстоянии 1 м	≤80		Аналог
Насос охлаждающей воды (2x100%, 1 рабочий и 1 резервный), режим работы - постоянный		80		Аналог
Насос основного конденсата (2x100%, 1 рабочий и 1 резервный), режим работы - постоянный		80		Аналог
Конденсатный насос ПСГ-1 и ПСГ-2 (3шт, режим работы постоянный)		80		Аналог
Главный корпус. Отделение КУ.				
Котел-утилизатор и вспомогательное оборудование	Уровень звука на расстоянии 1 м от обшивки котла при наличии тепло- и звукоизоляции	≤80		
Насос рециркуляции конденсата (2x100%, 1 рабочий и 1 резервный), режим работы - постоянный		83		Аналог
Насос питательной воды ВД (2x100%, 1 рабочий и 1 резервный), режим работы - постоянный		80		Аналог
Насос питательной воды НД (2x100%, 1 рабочий и 1 резервный), режим работы - постоянный		80		Аналог

Насос сетевой воды I ступени (3шт, 2 рабочих и 1 резервный), режим работы - постоянный		80		Аналог
Дымовая труба КУ	Уровень звука на расстоянии 1 м по горизонтали от среза дымовой трубы. Установлен газовый шумоглушитель (устье дымовой трубы)	85		
Главный корпус. Отделение деаэрационное.				
Насос сетевой воды II ступени (3шт, 2 рабочих и 1 резервный), режим работы - постоянный		80		Аналог
Насос основного конденсата 2-ой ступени (2x100%, 1 рабочий и 1 резервный), режим работы - постоянный		80		Аналог

Таблица 2 (ГТУ)

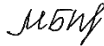





Наименование источника	Уровни звуковой мощности Lw (дБА) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (Гц)										Примечания
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	A	
Газотурбинная установка ГТЭ-160:											
На входе в компрессор, дБ	121	118	119	121	128	141	148	141	132	151	
На срезе турбины, дБ	141	144	139	138	140	144	149	146	140	153	
Турбоблок, дБ	-	112	113	112	105	105	104	104	100	112	

Таблица 3 (ПТУ)

Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Уровень звука и эквивалентный уровень звука, дБА
31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
107	95	87	82	78	75	73	71	69		80

* - Акустические расчеты по КВОУ см. прилагаемый документ.

1. Шумовые характеристики ГТУ.pdf;
2. Акустические расчеты по КВОУ.pdf;
3. 00-10UHI-262-TD_ ТТ на КУ л.7.pdf;
4. ТУ 3111-58076-15052907-2011_ТУ на ПТ л.47.pdf.

ГИП		М. Б. Прокопчик
Нач. отдела		И. В. Андросик
Гл. технолог		Т.И. Король
Зав. гр.		Т. В. Зеленко
Согласовано:		
Гл. инженер		И.И. Врублевский
Гл. специалист		В.С. Быстров

06.10.2025 г.

Акустические расчеты

NOVO-Bogoslovskaya

Акустический расчёт: 27.12.2011 (WT)
 Основа для расчёта: Спецификация Ту 515-793-031-2011
 Акустическая поверхность: 180 м²

Частота	Гц	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Z
Lw GTE 160	дБ	121	118	19	121	128	141	148	141	132	150
A-взвешенный	дБ	-39	-26	-16	-9	-3	0	1	1	-1	
LwA GTE-160	дБ(A)	82	92	3	112	125	141	149	142	131	151
10 lg Si	дБ	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
Система звукоизоляции (фильтры и т.д.)	дБ	3	3	4	4	6	10	15	18	22	
Звукопоглотитель	дБ	1	3	9	21	35	45	53	27	17	
Уровень звукового давления	дБ(A)	55	63	-33	65	61	64	58	74	70	77

Требуемый уровень звукового давления: 80дБ(A) @ 1м
на очистительном сооружении

Кан: 15 м²

Частота	Гц	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Z
Lw GTE 160	дБ	121	118	19	121	128	141	148	141	132	150
A-взвешенный	дБ	-39	-26	-16	-9	-3	0	1	1	-1	
LwA GTE-160	дБ(A)	82	92	3	112	125	141	149	142	131	151
10lg Si	дБ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
проток изоляции	дБ	17	21	27	44	49	55	61	64	66	
Уровень звукового давления	дБ(A)	52,8	59,1	-35,9	56,9	64,1	74,6	76,7	66,2	53,5	79,2

Требуемый уровень звукового давления: 80дБ(A)
@ 1м на платформах

Шумовые характеристики газотурбинной установки ГТЭ-160

Частота, Гц	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	A
На входе в компрессор, дБ	121	118	119	121	128	141	148	141	132	151
На срезе турбины, дБ	141	144	139	138	140	144	149	146	140	153
Турбоблок, ¹⁾ дБ	-	112	113	112	105	105	104	104	100	112 ²⁾

¹⁾ изолированный турбоблок без всасывающего патрубка.

²⁾ приведенные значения звуковой мощности соответствуют скорректированному уровню звукового давления 85 дБ(А)

Служебная записка

От кого: ОТ (ТМ-20)

Кому: ПТО (эколог)

Парогазовая установка филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинской ТЭЦ
общей мощностью 236 МВт

Проектная документация

048.33.157. Задание для расчета производственного шума и вибрации

В главном корпусе в осях 3-4 и А-Б Набережночелнинской ПГУ-236 предусматривается установка блочно-модульной компрессорной станции сжатого воздуха контейнерного типа полной заводской готовности производительностью 3,46 м³/мин, суммарная мощность 60 кВт.

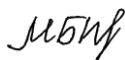
В комплекте:

- воздушный винтовой компрессор (2 рабочих, 1 резервный).
- Осушитель 3 шт.;
- ресивер 500 л 3 шт.;
- магистральный фильтр 6 шт.;
- сепаратор 3 шт.;

Контейнер имеет размеры 7200х2450х2500(н) мм.

Уровень шума составляет 67дБ (паспортные данные).

ГИП



М. Б. Прокопчик

Нач. ОТ



И. В. Андросик

Зав. группой



О. Н. Зеленовская

Согласовано:

Гл. специалист ПТО



В. С. Быстров

14.10.2025 г.

Служебная записка.

От кого: ТМ-30

Кому: ПТС (эколог)

Набережночелнинская ТЭЦ

Проектная документация. Технологические эстакады. Площадка ШПГ

048.33.158_Задание для расчета производственного шума и вибрации

Проектом предусматривается устройство дожимных компрессорных установок (ДКУ) 3 шт., азотной станции - 1 шт, Узла коммерческого учета газа, установка фильтра – сепаратора 2шт, подземная ёмкость конденсата – 1шт.

Таблица 1 Шумовые характеристики основного оборудования

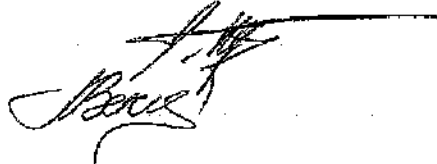
Наименование источника	Расстояние от источника шума до расчетной точки, м	Уровень шума L_p , дБа	Уровень вибрации	Примечание
Площадка ШПГ.				
Дожимная компрессорная установка ДКУ	На расстоянии 1 м от ДКУ и на высоте 1,5 м от площадки обслуживания	≤ 80		
Азотная станция	На расстоянии 1 м от станции	≤ 80		
Насос для откачки конденсата из подземной ёмкости		≤ 80		Аналог

Главный инженер проекта



М.Б. Прокопчик

Нач. отдела



А.И. Тузанкин

Глав. спец

Г.З. Венцкевич

Согласовано:

Гл. специалист



В.С. Быстров

24.10.2025 г.

ООО «Татбелэнергопроект»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

От кого: ОЭСУ (ЭЛ-10)

Кому: ПТО

Объект: Строительство парогазотурбинной установки
Набережночелнинской ТЭЦ

Стадия: ПД

048.33.159 Задание для расчета производственного шума и вибрации

На территории открытой установки трансформаторов (ОУТ) предусматривается установка четырех силовых масляных трансформаторов. Чертеж компоновки ОУТ прилагается к заданию (см. 048-4.1-ЭМ-ОЛ2). В качестве нормируемой величины шумовой характеристики трансформаторов принят скорректированный уровень звуковой мощности, указанный в ГОСТ 12.2.024-87 «Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля». Значение скорректированного уровня звуковой мощности для каждого трансформатора указано в таблице.

Таблица

Наименование источника	Скорректированный уровень звуковой мощности, дБА	Примечание
Трансформатор блочный ГТУ ТДЦ-225000/110 – поз.1 на компоновке ОУТ	109	По таблице 3 ГОСТ 12.2.024
Трансформатор блочный ПТУ ТДЦ-100000/110 – поз. 4 на компоновке ОУТ	106	По таблице 3 ГОСТ 12.2.024
Рабочий трансформатор собственных нужд ТРДНС-25000/35 15,75/6,3-6,3 кВ – поз.2 на компоновке ОУТ	89	По таблице 2 ГОСТ 12.2.024
Резервный трансформатор собственных нужд ТРДНС-25000/110 115/6,3-6,3 кВ – поз.3 на компоновке ОУТ	89	По таблице 2 ГОСТ 12.2.024

ГИП

Нач. отдела

Гл. конструктор

08.10.2025 г.

М.В.В.
В.В.
А.М.

Прокопчик М.Б.

Валуй В.В.

Кривенко А.М.

Служебная записка

От кого: ОГВ (ХВ-00)

Кому: ПТО (экологи)

**Парогазовая установка филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинской
ТЭЦ общей мощностью 236 МВт**

048.33.160_Задание для расчета производственного шума и вибрации

Проектом предусматривается устройство системы коррекционной обработки котловой и питательной воды в Главном корпусе ПГУ-236.

Таблица 1. Шумовые характеристики основного оборудования

Наименование источника	Расстояние от источника шума до рас-	Уровень шума L_p , дБа	Уровень вибрации	Примечание
Главный корпус. Помещение системы коррекционной обработки цикла КУ				
Насос-дозатор раствора аминов с электродвигателем (2*100%, 1 рабочий, 1 резервный), режим работы постоянный		≤80		Аналог

ГИП
Нач. отд.
Инж. пр. 1 кат.



Прокопчик М. Б.
Демешко Д. А.
Шафирова А.Д.

23.10.2025 г.

Служебная записка

От кого: ОГВ

Кому: ПТО

Парогазовая установка филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинской
ТЭЦ общей мощностью 236 МВт

048.33.161_Задание для расчета производственного шума и вибрации

Проектом предусматривается строительство циркуляционной насосной станции (ЦНС-3) с камерой переключений и башенной градирни.

Таблица 1. Шумовые характеристики основного оборудования

Наименование источника	Расстояние от источника шума до рас-	Уровень шума Lp, дБа	Уровень вибрации	Примечание
Циркуляционная насосная станция (ЦНС-3)				
Циркуляционный насос вертикальный с электродвигателем (2*100%, 1 рабочий, 1 резервный), режим работы постоянный		≤80		Аналог
Сетка водоочистная вращающаяся с указателем разности уровней и электродвигателем и электродвигателем (2*100%, 1 рабочий, 1 резервный), режим работы постоянный		≤80		Аналог
Башенная градирня				
Башенная градирня	На расстоянии 1 м от стенки и 1,5 м от нулевого уровня или отметки обслуживания	≤85	-	Устанавливается на улице

ГИП

Нач. отд.

Зав.гр.

Прокопчик М. Б.

Демешко Д. А.

Демешко Ю. В.

23.10.2025 г.

Служебная записка

От кого: ГТ-20

Кому: ПТО

**Парогазовая установка филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинской
ТЭЦ общей мощностью 236 МВт**

048.33.162_Задание для расчета производственного шума и вибрации

В системах водоснабжения и водоотведения не предусматривается оборудование, при работе которого создается уровень шума выше 75 дБ

ГИП
Нач. отд.
Гл. технолог



Прокопчик М. Б.
Демешко Д. А.
Левкович А.В.

23.10.2025 г.

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета

Copyright © 2006-2024 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.5.4936 (от 19.11.2024) [3D]

Серийный номер 23010008, Филиал "ЦЛАТИ по РТ" ФБУ "ЦЛАТИ по ПФО"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Бя.эков	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	Котлоагрегат ТГМ-84Б	252.00	-160.50	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
002	Котлоагрегат ТГМ-84Б	227.50	-134.50	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
003	Котлоагрегат ТГМ-84Б	239.00	-145.00	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
004	Котлоагрегат ТГМ-84Б	267.50	-144.50	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
005	Котлоагрегат ТГМ-84Б	241.50	-128.50	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
006	Котлоагрегат ТГМ-84Б	225.00	-104.00	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
007	Котлоагрегат ТГМ-84Б	60.00	38.00	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
008	Котлоагрегат ТГМ-84Б	77.50	55.50	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
009	Котлоагрегат ТГМ-84Б	110.50	39.00	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
010	Котлоагрегат ТГМ-84Б	97.50	20.00	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
011	Котлоагрегат ТГМЕ-464	-49.00	154.50	30.00	12.57		84.0	84.0	80.0	79.0	76.0	79.0	80.0	78.0	73.0	86.0	Да
012	Котлоагрегат ТГМЕ-464	-31.50	177.00	30.00	12.57		84.0	84.0	80.0	79.0	76.0	79.0	80.0	78.0	73.0	86.0	Да
013	Котлоагрегат ТГМЕ-464	6.50	148.00	30.00	12.57		84.0	84.0	80.0	79.0	76.0	79.0	80.0	78.0	73.0	86.0	Да
014	Котлоагрегат ТГМЕ-464	-5.00	123.00	30.00	12.57		84.0	84.0	80.0	79.0	76.0	79.0	80.0	78.0	73.0	86.0	Да
015	Котлоагрегат ПТВМ-180	-172.00	100.50	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
016	Котлоагрегат ПТВМ-180	-135.00	60.50	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
017	Котлоагрегат ПТВМ-180	-161.50	89.00	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
018	Котлоагрегат ПТВМ-180	-149.50	71.00	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
019	Котлоагрегат ПТВМ-180	-38.00	-32.50	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
020	Котлоагрегат ПТВМ-180	-32.50	-48.00	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
021	Котлоагрегат ПТВМ-180	-17.00	-56.00	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
022	Котлоагрегат ПТВМ-180	-9.00	-70.50	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
023	Котлоагрегат ПТВМ-100	109.50	-205.50	5.00	12.57		96.0	96.0	96.0	86.0	86.0	86.0	84.0	76.0	65.0	89.0	Да
024	Котлоагрегат ПТВМ-100	104.50	-197.50	5.00	12.57		96.0	96.0	96.0	86.0	86.0	86.0	84.0	76.0	65.0	89.0	Да
025	Котлоагрегат ПТВМ-100	95.50	-189.50	5.00	12.57		96.0	96.0	96.0	86.0	86.0	86.0	84.0	76.0	65.0	89.0	Да
026	Котлоагрегат ПТВМ-100	85.00	-180.00	5.00	12.57		96.0	96.0	96.0	86.0	86.0	86.0	84.0	76.0	65.0	89.0	Да
027	Котлоагрегат ПТВМ-100	133.00	-227.50	5.00	12.57		96.0	96.0	96.0	86.0	86.0	86.0	84.0	76.0	65.0	89.0	Да
028	Котлоагрегат ПТВМ-100	120.50	-213.00	5.00	12.57		96.0	96.0	96.0	86.0	86.0	86.0	84.0	76.0	65.0	89.0	Да
029	Дымосос	-96.50	145.50	2.00	12.57		93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
030	Дымосос	-90.50	137.50	2.00	12.57		93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
031	Дымосос	-74.00	126.00	2.00	12.57		93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
032	Дымосос	-79.00	131.50	2.00	12.57		93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
033	Дымосос	150.00	59.50	2.00	12.57		81.0	81.0	81.0	84.0	82.0	79.0	76.0	69.0	62.0	83.0	Да
034	Дымосос	178.50	30.50	2.00	12.57		81.0	81.0	81.0	84.0	82.0	79.0	76.0	69.0	62.0	83.0	Да
035	Дымосос	42.00	3.00	2.00	12.57		81.0	81.0	81.0	84.0	82.0	79.0	76.0	69.0	62.0	83.0	Да
036	Дымосос	22.50	17.00	2.00	12.57		81.0	81.0	81.0	84.0	82.0	79.0	76.0	69.0	62.0	83.0	Да

037	Дымосос	144.5	64.00	2.00	12.57		81.0	81.0	81.0	84.0	82.0	79.0	76.0	69.0	62.0	83.0	Да
038	Дымосос	173.0	35.00	2.00	12.57		81.0	81.0	81.0	84.0	82.0	79.0	76.0	69.0	62.0	83.0	Да
039	Дымосос	84.00	-51.5	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
040	Дымосос	55.50	-22.5	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
041	Дымосос	298.0	-94.0	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
042	Дымосос	326.5	-123.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
043	Дымосос	199.5	-159.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
044	Дымосос	286.0	-78.5	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
045	Дымосос	176.5	-139.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
046	Дымосос	183.0	-143.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
047	Дымосос	209.0	-170.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
048	Дымосос	235.0	-198.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
049	Дымосос	192.5	-158.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
050	Дымосос	310.0	-107.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
051	Дымосос	323.0	-126.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
052	Дымосос	253.5	-210.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
053	Дутьевый вентилятор	270.0	-208.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
054	Дутьевый вентилятор	301.0	-189.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
055	Дутьевый вентилятор	329.0	-138.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
056	Дутьевый вентилятор	303.0	-101.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
057	Дутьевый вентилятор	313.5	-122.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
058	Дутьевый вентилятор	202.0	-166.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
059	Дутьевый вентилятор	290.0	-88.5	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
060	Дутьевый вентилятор	187.5	-151.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
061	Дутьевый вентилятор	279.5	-76.0	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
062	Дутьевый вентилятор	243.5	-201.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
063	Дутьевый вентилятор	229.5	-190.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
064	Дутьевый вентилятор	49.50	-12.0	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
065	Дутьевый вентилятор	12.50	27.50	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
066	Дутьевый вентилятор	132.0	83.00	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
067	Дутьевый вентилятор	164.0	39.00	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
068	Дутьевый вентилятор	153.0	51.50	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
069	Дутьевый вентилятор	121.0	95.50	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
070	Дутьевый вентилятор	33.00	10.50	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
071	Дутьевый вентилятор	65.00	-33.5	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
072	Дутьевый вентилятор	-10.0	219.5	2.00	12.57		99.0	99.0	101.0	101.0	102.0	102.0	99.0	93.0	88.0	105.9	Да
073	Дутьевый вентилятор	4.00	203.0	2.00	12.57		99.0	99.0	101.0	101.0	102.0	102.0	99.0	93.0	88.0	105.9	Да
074	Дутьевый вентилятор	15.00	187.5	2.00	12.57		99.0	99.0	101.0	101.0	102.0	102.0	99.0	93.0	88.0	105.9	Да
075	Дутьевый вентилятор	27.00	173.5	2.00	12.57		99.0	99.0	101.0	101.0	102.0	102.0	99.0	93.0	88.0	105.9	Да
076	Дутьевый вентилятор	218.0	-178.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
077	Дымосос	151.5	-256.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
078	Дымосос	140.0	-242.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
079	Дымосос	111.5	-213.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
080	Дымосос	91.50	-193.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
081	Дымосос	120.0	-222.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
082	Дымосос	125.0	-209.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
083	Дымосос	96.50	-180.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
084	Дымосос	155.0	-244.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
085	Дымосос	183.5	-273.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
086	Дымосос	160.5	-256.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да

087	Дымосос	178.5	-264.	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
088	Дымосос	-51.0	-39.0	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
089	Дымосос	-53.0	-23.5	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
090	Дымосос	-64.5	-22.0	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
091	Дымосос	-29.0	-58.5	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
092	Дымосос	-37.5	-51.0	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
093	Дымосос	-9.00	-80.0	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
094	Дымосос	5.00	-97.5	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
095	Дымосос	-23.5	-68.5	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
096	Дымосос	-169.	81.50	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
097	Дымосос	-140.	52.50	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
098	Дымосос	-122.	54.00	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
099	Дымосос	-151.	83.00	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
100	Дымосос	-144.	77.50	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
101	Дымосос	-116.0	48.50	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
102	Дымосос	-131.	55.50	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
103	Дымосос	-160.	84.50	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
104	Дымосос	165.5	-266.	2.00	12.57					56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
105	Дутьевый вентилятор	107.0	-195.	1.00	12.57					89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
106	Дутьевый вентилятор	85.50	-172.	1.00	12.57					89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
107	Дутьевый вентилятор	117.5	-216.	1.00	12.57					89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
108	Дутьевый вентилятор	166.5	-270.	1.00	12.57					89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
109	Дутьевый вентилятор	134.5	-226.	1.00	12.57					89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
110	Дутьевый вентилятор	158.5	-250.	1.00	12.57					89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
111	Дутьевый вентилятор	174.5	-275.	1.00	12.57					89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
112	Дутьевый вентилятор	142.0	-234.	1.00	12.57					89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
113	Дутьевый вентилятор	147.0	-246.	1.00	12.57					89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
114	Дутьевый вентилятор	163.0	-260.	1.00	12.57					89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
115	Дутьевый вентилятор	173.0	-263.	1.00	12.57					89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
116	Дутьевый вентилятор	-14.5	-75.5	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
117	Дутьевый вентилятор	-46.5	-31.5	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
118	Дутьевый вентилятор	12.50	-87.0	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
119	Дутьевый вентилятор	-45.0	-42.5	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
120	Дутьевый вентилятор	2.00	-85.0	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
121	Дутьевый вентилятор	1.50	-75.0	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
122	Дутьевый вентилятор	-52.5	-18.0	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
123	Дутьевый вентилятор	-20.5	-62.0	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
124	Дутьевый вентилятор	-115.0	30.00	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
125	Дутьевый вентилятор	-99.5	34.50	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
126	Дутьевый вентилятор	-159.	90.50	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
127	Дутьевый вентилятор	-127.	46.50	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
128	Дутьевый вентилятор	-172.	91.50	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
129	Дутьевый вентилятор	-143.	63.50	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
130	Дутьевый вентилятор	-180.	96.50	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
131	Дутьевый вентилятор	-158.	78.50	1.00	12.57					93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
132	Дутьевый вентилятор	133.5	-236.	1.00	12.57					89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
133	Циркуляционный насос	460.5	-231.	2.00	12.57					50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
134	Циркуляционный насос	455.0	-233.	2.00	12.57					50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
135	Циркуляционный насос	451.5	-237.	2.00	12.57					50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
136	Циркуляционный насос	446.0	-243.	2.00	12.57					50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да

137	Циркуляционный насос	442.0	-250.	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
138	Циркуляционный насос	-92.5	387.0	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
139	Циркуляционный насос	-96.5	383.5	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
140	Циркуляционный насос	-104.	382.5	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
141	Циркуляционный насос	-103.	376.5	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
142	Циркуляционный насос	440.5	-247.	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
143	Авторансформатор АТ-5	237.5	165.5	3.00	12.57			53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
144	Автотрансформатор АТ-5	225.0	177.5	3.00	12.57			53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
145	Трансформатор ТД	255.5	141.0	2.50	12.57			77.0	80.0	85.0	82.0	79.0	79.0	76.0	70.0	69.0	83.0	Да
146	Трансформатор ТДЦ	265.5	133.0	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
147	Трансформатор ТДЦ	279.5	121.5	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
148	Трансформатор ТДЦ	327.5	83.50	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
149	Трансформатор ТДЦ	345.0	64.00	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
150	Трансформатор ТДЦ	361.0	48.00	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
151	Трансформатор ТДЦ	377.0	30.00	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
152	Трансформатор ТДЦ	395.5	12.50	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
153	Трансформатор ВРТДНУ	408.5	-6.00	2.50	12.57			99.0	102.0	107.0	104.0	101.0	101.0	98.0	92.0	91.0	105.0	Да
154	Трансформатор ТДЦТГА	438.0	-35.0	2.50	12.57			92.0	95.0	100.0	97.0	94.0	94.0	91.0	85.0	84.0	98.0	Да
155	Трансформатор АДЦТН	215.5	189.5	2.50	12.57			96.0	99.0	104.0	101.0	98.0	98.0	95.0	89.0	88.0	102.0	Да
156	Трансформатор ТДНС	200.0	200.0	2.50	12.57			82.0	85.0	90.0	87.0	84.0	84.0	81.0	75.0	74.0	88.0	Да
157	Трансформатор ТДНС	187.5	216.0	2.50	12.57			82.0	85.0	90.0	87.0	84.0	84.0	81.0	75.0	74.0	88.0	Да
158	Трансформатор ТДНС	410.0	-22.0	2.50	12.57			82.0	85.0	90.0	87.0	84.0	84.0	81.0	75.0	74.0	88.0	Да
159	Трансформатор ТДНС	380.5	4.50	2.50	12.57			82.0	85.0	90.0	87.0	84.0	84.0	81.0	75.0	74.0	88.0	Да
160	Трансформатор ТДНС	342.5	45.00	2.50	12.57			82.0	85.0	90.0	87.0	84.0	84.0	81.0	75.0	74.0	88.0	Да
161	Трансформатор ТДНС	236.0	136.5	2.50	12.57			82.0	85.0	90.0	87.0	84.0	84.0	81.0	75.0	74.0	88.0	Да
162	Трансформатор ТРДНС	204.5	174.0	2.50	12.57			53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
163	Трансформатор ТРДНС	219.0	152.5	2.50	12.57			53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
164	Трансформатор ТРДНС	193.0	190.5	2.50	12.57			53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
165	Трансформатор ТРДН	171.5	221.5	2.50	12.57			53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
166	Трансформатор ТСЗ	-39.5	139.5	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
167	Трансформатор ТСЗ	13.00	81.00	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
168	Трансформатор ТСЗ	49.50	67.00	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
169	Трансформатор ТСЗ	79.00	36.00	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
170	Трансформатор ТСЗ	149.0	-40.0	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
171	Трансформатор ТСЗСУ	150.0	-4.50	2.50	12.57			67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
172	Трансформатор ТСЗСУ	194.0	-39.5	2.50	12.57			67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
173	Трансформатор ТМ	404.5	-404.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
174	Трансформатор ТМ	387.5	-410.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
175	Трансформатор ТМ	366.5	-425.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
176	Трансформатор ТМ	58.50	-164.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
177	Трансформатор ТМ	71.00	-157.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
178	Трансформатор ТМ	52.00	-168.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
179	Трансформатор ТСЗСУ	-349.	-767.	2.50	12.57			67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
180	Трансформатор ТСЗСУ	-341.	-754.	2.50	12.57			67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
181	Трансформатор ТМ	-333.	-601.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
182	Трансформатор ТМ	-349.	-612.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
183	Трансформатор ТМ	-341.	-606.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
184	Трансформатор ТМ	-360.	-622.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
185	Трансформатор ТСЗСУ	305.5	-362.	2.50	12.57			67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
186	Трансформатор ТСЗСУ	261.5	-327.	2.50	12.57			67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да

187	Трансформатор ТСЗСУ	278.0	-338.	2.50	12.57		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
188	Трансформатор ТСЗСУ	322.0	-373.	2.50	12.57		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
189	Трансформатор ТМ	51.00	-211.0	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
190	Трансформатор ТМ	38.50	-220.	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
191	Трансформатор ТМ	283.0	67.00	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
192	Трансформатор ТМ	275.0	78.00	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
193	Трансформатор ТМ	262.0	86.00	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
194	Трансформатор ТМ	258.5	91.00	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
195	Трансформатор ТСЗ	-54.0	-29.5	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
196	Трансформатор ТСЗ	-16.5	-66.5	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
197	Трансформатор ТСЗ	-107.	30.50	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
198	Трансформатор ТСЗСУ	-123.	44.50	2.50	12.57		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
199	Трансформатор ТСЗСУ	-119.5	37.00	2.50	12.57		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
200	Трансформатор ТСЗА	-459.	187.0	2.50	12.57		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
201	Трансформатор ТСЗА	-432.	156.5	2.50	12.57		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
202	Трансформатор ТД	247.0	153.0	2.50	12.57		77.0	80.0	85.0	82.0	79.0	79.0	76.0	70.0	69.0	83.0	Да
203	Вентиляция	191.0	-421.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
204	Вентиляция	207.0	-446.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
205	Вентиляция	196.0	-426.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
206	Вентиляция	206.5	-438.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
207	Вентиляция	218.0	-453.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
208	Вентиляция	215.0	-443.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
209	Вентиляция	226.0	-453.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
210	Вентиляция	214.0	-451.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
211	Вентиляция	199.5	-439.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
212	Вентиляция	176.5	-420.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
213	Вентиляция	191.0	-432.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
214	Вентиляция	249.5	-337.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
215	Вентиляция	235.0	-325.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
216	Вентиляция	240.5	-330.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
217	Вентиляция	255.0	-341.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
218	Вентиляция	263.5	-346.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
219	Вентиляция	275.5	-358.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
220	Вентиляция	340.0	-403.	12.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
221	Вентиляция	331.5	-420.	12.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
222	Вентиляция	336.0	-410.	12.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
223	Вентиляция	327.5	-412.	12.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
224	Вентиляция	280.0	-366.	13.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
225	Вентиляция	270.5	-352.	13.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
226	Вентиляция	292.5	-382.	13.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
227	Вентиляция	285.0	-377.	13.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
228	Вентиляция	344.0	-409.	12.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
229	Вентиляция	-601.	222.0	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
230	Вентиляция	-589.	208.0	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
231	Вентиляция	-595.	214.0	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
232	Вентиляция	-594.	226.0	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
233	Вентиляция	-580.	214.5	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
234	Вентиляция	-588.	222.5	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
235	Вентиляция	-585.	246.0	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
236	Вентиляция	-569.	227.5	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да

237	Вентиляция	-578.	235.0	7.00	12.57			57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
238	Вентиляция	-567.	253.0	7.00	12.57			57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
239	Вентиляция	-553.	241.5	7.00	12.57			57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
240	Вентиляция	-569.	258.5	7.00	12.57			57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
241	Вентиляция	-44.5	211.5	15.0	12.57			65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
242	Вентиляция	-15.5	175.0	15.0	12.57			65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
243	Вентиляция	-30.0	186.5	15.0	12.57			65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
244	Вентиляция	25.50	128.0	30.0	12.57			65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
245	Вентиляция	40.00	116.5	30.0	12.57			65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
246	Вентиляция	19.50	136.0	50.0	12.57			65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
247	Вентиляция	125.0	43.00	30.0	12.57			65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
248	Вентиляция	154.0	6.50	30.0	12.57			65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
249	Вентиляция	139.5	18.00	10.0	12.57			65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
250	Вентиляция	345.0	-245.	8.00	12.57			64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
251	Вентиляция	359.5	-260.	8.00	12.57			64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
252	Вентиляция	335.5	-236.	8.00	12.57			64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
253	Вентиляция	316.5	-257.	5.00	12.57			64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
254	Вентиляция	306.0	-262.	2.50	12.57			64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
255	Вентиляция	310.0	-252.	2.50	12.57			64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
256	Вентиляция	-54.5	-147.	6.00	12.57			57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
257	Вентиляция	-61.0	-127.	6.00	12.57			57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
258	Вентиляция	-34.5	-157.	6.00	12.57			57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
259	Вентиляция	-364.	-782.	9.00	12.57			65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
260	Вентиляция	-333.	-754.	9.00	12.57			65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
261	Вентиляция	-342.	-762.	9.00	12.57			65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
262	Вентиляция	185.0	-415.	2.00	12.57			57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
263	Сварочный аппарат	100.0	-11.00	1.00	12.57			99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
264	Сварочный аппарат	106.0	-4.50	1.00	12.57			99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
265	Сварочный аппарат	33.00	112.0	1.00	12.57			99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
266	Сварочный аппарат	153.0	-11.50	1.00	12.57			99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
267	Сварочный аппарат	198.5	-433.	1.00	12.57			99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
268	Сварочный аппарат	310.5	-354.	1.00	12.57			99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
269	Сварочный аппарат	353.5	-253.	1.00	12.57			99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
270	Сварочный аппарат	268.5	-128.	1.00	12.57			99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
271	Сварочный аппарат	374.0	-273.	1.00	12.57			99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
272	Сварочный аппарат	-145.	-199.	1.00	12.57			99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
273	Сварочный аппарат	199.5	-98.5	1.00	12.57			99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
274	Деревообрабатывающие станки	-220.	-205.	1.00	12.57			85.0	85.0	87.0	88.0	91.0	90.0	89.0	95.0	89.0	98.7	Да
275	Сверильный станок	114.0	-14.5	1.00	12.57			70.0	70.0	69.0	71.0	78.0	78.0	75.0	74.0	64.0	81.0	Да
276	Загочной станок	29.00	86.50	1.00	12.57			78.0	78.0	86.0	84.0	86.0	85.0	79.0	80.0	86.0	90.4	Да
277	Химшкафы	329.0	-355.	2.00	12.57			72.0	72.0	76.0	83.0	82.0	81.0	76.0	69.0	57.0	84.7	Да
278	Химшкафы	321.5	-247.	2.00	12.57			72.0	72.0	76.0	83.0	82.0	81.0	76.0	69.0	57.0	84.7	Да
279	Химшкафы	268.0	-115.5	2.00	12.57			72.0	72.0	76.0	83.0	82.0	81.0	76.0	69.0	57.0	84.7	Да
280	Металлообрабатывающие станки	294.5	-333.	1.00	12.57			70.0	70.0	69.0	72.0	71.0	78.0	78.0	75.0	74.0	80.0	Да
281	Химшкафы	-105.	-245.	2.00	12.57			72.0	72.0	76.0	83.0	82.0	81.0	76.0	69.0	57.0	84.7	Да
282	Металлообрабатывающие станки	-260.	-605.	1.00	12.57			70.0	70.0	69.0	72.0	71.0	78.0	78.0	75.0	74.0	80.0	Да
283	Сварочный аппарат	-452.	177.5	1.00	12.57			99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
284	Сварочный агрегат	250.0	-530.	2.00	12.57			68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	74.0	Да
285	Насос	230.0	-520.	2.00	12.57			75.0	75.0	82.0	83.0	84.0	90.0	81.0	84.0	65.0	92.1	Да
286	Насос	214.0	-505.	2.00	12.57			75.0	75.0	82.0	83.0	84.0	90.0	81.0	84.0	65.0	92.1	Да

287	Компрессор	196.5	-493.	2.00	12.57				88.0	88.0	81.0	82.0	86.0	82.0	80.0	84.0	78.0	89.4	Да
288	Сверлильный станок	24.50	106.5	1.00	12.57				70.0	70.0	69.0	71.0	78.0	78.0	75.0	74.0	64.0	81.0	Да
308	ГР П-1	96.00	-427.	2.00	12.57				60.1	60.0	60.0	60.0	57.0	60.0	57.0	48.0	50.0	63.5	Да
309	ГРП-2	-104.	-105.	2.00	12.57				60.1	60.0	60.0	60.0	57.0	60.0	57.0	48.0	50.0	63.5	Да
310	ГРП-3	-411.5	49.50	2.00	12.57				60.1	60.0	60.0	60.0	57.0	60.0	57.0	48.0	50.0	63.5	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект		Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La, экв	La, макс	В расчете
			X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
289	Гараж спецтехники	(100, -600, 0), (200, -600, 0)	2.00	5.00	12.57	80.0	37.5	44.0	39.5	36.5	33.5	33.5	30.5	24.5	12.0			37.8		Да
290	Бензопилы, бензокосы	(100, -200, 0), (100, -200, 0)	2.00	1.00	12.57	70.0	40.2	46.7	42.2	39.2	36.2	36.2	33.2	27.2	14.7			40.5		Да
291	Автотранспорт	(200, -400, 0), (200, -400, 0)	2.00	2.00	12.57	100.0	31.7	38.2	33.7	30.7	27.7	27.7	24.7	18.7	6.2			32.0		Да
292	Гараж спецтехники	(-500, -300, 0), (-500, -300, 0)	0.10	5.00	12.57	40.0	39.3	45.8	41.3	38.3	35.3	35.3	32.3	26.3	13.8			39.6		Да
293	Гараж спецтехники	(-300, -700, 0), (-400, -800, 0)	2.00	5.00	12.57	60.0	32.8	39.2	34.8	31.8	28.8	28.8	25.8	19.8	7.2			33.1		Да
294	Гараж спецтехники	(200, -500, 0), (100, -500, 0)	2.00	5.00	12.57	90.0	35.8	42.3	37.8	34.8	31.8	31.8	28.8	22.8	10.3			36.1		Да
295	Гараж спецтехники	(200, -600, 0), (200, -600, 0)	0.10	5.00	12.57	20.0	43.5	50.0	45.5	42.5	39.5	39.5	36.5	30.5	18.0			43.9		Да
296	Транспорт	(-300, -600, 0), (-400, -700, 0)	4.00	2.00	12.57	110.0	19.8	26.3	21.8	18.8	15.8	15.8	12.8	6.8	6.8			20.1	0.0	Да
297	Транспорт	(-200, 600, 0), (0, 300, 0)	4.00	2.00	12.57	350.0	28.5	35.0	30.5	27.5	24.5	24.5	21.5	15.5	3.0			28.8		Да
298	Транспорт	(0, 300, 0), (-200, 100, 0)	4.00	2.00	12.57	300.0	29.2	35.7	31.2	28.2	25.2	25.2	22.2	16.2	3.7			29.5		Да
299	Транспорт	(0, 300, 0), (400, -100, 0)	4.00	2.00	12.57	570.0	28.0	34.5	30.0	27.0	24.0	24.0	21.0	15.0	2.5			28.3		Да
300	Транспорт	(-200, 100, 0), (200, -300, 0)	4.00	2.00	12.57	570.0	28.0	34.5	30.0	27.0	24.0	24.0	21.0	15.0	2.5			28.3		Да
301	Транспорт	(-200, 100, 0), (200, -300, 0)	4.00	2.00	12.57	570.0	26.4	32.9	28.4	25.4	22.4	22.4	19.4	13.4	0.9			26.7		Да
302	Транспорт	(400, -100, 0), (0, -400, 0)	4.00	2.00	12.57	460.0	28.9	35.4	30.9	27.9	24.9	24.9	21.9	15.9	3.4			29.3		Да
303	Транспорт	(-200, -100, 0), (200, -600, 0)	4.00	2.00	12.57	650.0	25.8	32.3	27.8	24.8	21.8	21.8	18.8	12.8	0.3			26.1		Да
304	Транспорт	(400, -400, 0), (200, -600, 0)	4.00	2.00	12.57	300.0	29.2	35.7	31.2	28.2	25.2	25.2	22.2	16.2	3.7			29.5		Да
305	Транспорт	(400, -300, 0), (500, -500, 0)	4.00	2.00	12.57	200.0	30.9	37.4	32.9	29.9	26.9	26.9	23.9	17.9	5.4			31.2		Да
306	Транспорт	(-600, -300, 0), (100, -1000, 0)	4.00	2.00	12.57	930.0	27.8	34.3	29.8	26.8	23.8	23.8	20.8	14.8	2.3			28.1		Да
307	Транспорт	(200, -900, 0), (100, -1000, 0)	4.00	2.00	12.57	110.0	33.1	39.6	35.1	32.1	29.1	29.1	26.1	20.1	7.6			33.5		Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 Объектов	-1165.56	-198.65	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
002	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 Объектов	-1349.48	900.67	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
003	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 Объектов	-490.88	1703.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
004	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 Объектов	495.08	1206.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
005	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 Объектов	1449.18	890.97	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
006	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 Объектов	1216.42	-188.97	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 Объектов	605.91	-1079.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 Объектов	-436.44	-1163.42	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	Расчетная точка	1073.90	-392.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
010	Расчетная точка	-4122.40	3156.10	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
011	Расчетная точка	-5126.70	2303.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
012	Расчетная точка	-5512.10	-817.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
013	Расчетная точка	-2405.70	-887.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
014	Расчетная точка	689.00	-4393.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
015	Расчетная точка	-6237.90	-2524.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	4810.00	192.20	-8940.00	192.20	9250.00	1.50	250.00	250.00	Да

Вариант расчета: "Расчёт строительство"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка	Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс		
	N	Название		X (м)	Y (м)											
001		Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 Объектов	-1165.56	-198.65	1.50	47.4	47.3	49.6	48	47.5	45.1	34.1	0	0	48.70	48.70
002		Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 Объектов	-1349.48	900.67	1.50	45.8	45.7	47.7	46.1	45.1	42.1	29.4	0	0	46.00	46.00
003		Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 Объектов	-490.88	1703.50	1.50	45.8	45.6	47.7	46.1	45	42	29	0	0	45.90	45.90
004		Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 Объектов	495.08	1206.80	1.50	49.1	49	51.2	49.9	49.4	47.3	37.5	0	0	50.80	50.80

005	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	1449.18	890.97	1.50	46.3	46.2	48.5	46.7	46.1	43.4	31.3	0	0	47.10	47.10
006	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	1216.42	-188.97	1.50	48.8	48.7	51.2	49.6	49.4	47.4	37.7	0	0	50.80	50.80
007	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	605.91	-1079.90	1.50	47.6	47.4	49.9	48.2	47.9	45.6	34.9	0	0	49.10	49.10
008	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	-436.44	-1163.42	1.50	46.8	46.7	49.1	47.3	46.9	44.4	32.9	0	0	48.00	48.00

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
009	Расчетная точка	1073.90	-392.40	1.50	49.2	49.1	51.6	50.1	49.9	48.1	38.7	0	0	51.40	51.40
010	Расчетная точка	-4122.40	3156.10	1.50	35.7	35.2	36.3	32.3	28.3	18.8	0	0	0	28.80	28.90
011	Расчетная точка	-5126.70	2303.60	1.50	34.9	34.4	35.4	31.1	26.6	16.4	0	0	0	27.20	27.30
012	Расчетная точка	-5512.10	-817.50	1.50	34.8	34.3	35.3	30.9	26.5	16.2	0	0	0	27.10	27.20
013	Расчетная точка	-2405.70	-887.50	1.50	41.2	41	42.9	40.4	38.7	33.8	14.1	0	0	39.00	39.00
014	Расчетная точка	689.00	-4393.90	1.50	36.7	36.3	37.7	34	30.7	22.6	0	0	0	31.00	31.00
015	Расчетная точка	-6237.90	-2524.60	1.50	33.1	32.5	33.2	28	22.3	0	0	0	0	23.50	24.30

3.2. Максимальные результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
004	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	495.08	1206.80	1.50	49.1	49	51.2	49.9	49.4	47.3	37.5	0	0	50.80	50.80
006	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	1216.42	-188.97	1.50	48.8	48.7	51.2	49.6	49.4	47.4	37.7	0	0	50.80	50.80

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
009	Расчетная точка	1073.90	-392.40	1.50	49.2	49.1	51.6	50.1	49.9	48.1	38.7	0	0	51.40	51.40

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета

Copyright © 2006-2024 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.5.4936 (от 19.11.2024) [3D]

Серийный номер 23010008, Филиал "ЦЛАТИ по РТ" ФБУ "ЦЛАТИ по ПФО"

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки			Пространственный угол	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										Бя.эков	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	Котлоагрегат ТГМ-84Б	252.00	-160.50	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
002	Котлоагрегат ТГМ-84Б	227.50	-134.50	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
003	Котлоагрегат ТГМ-84Б	239.00	-145.00	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
004	Котлоагрегат ТГМ-84Б	267.50	-144.50	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
005	Котлоагрегат ТГМ-84Б	241.50	-128.50	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
006	Котлоагрегат ТГМ-84Б	225.00	-104.00	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
007	Котлоагрегат ТГМ-84Б	60.00	38.00	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
008	Котлоагрегат ТГМ-84Б	77.50	55.50	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
009	Котлоагрегат ТГМ-84Б	110.50	39.00	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
010	Котлоагрегат ТГМ-84Б	97.50	20.00	30.00	12.57		86.0	86.0	85.0	81.0	78.0	78.0	78.0	78.0	75.0	84.0	Да
011	Котлоагрегат ТГМЕ-464	-49.00	154.50	30.00	12.57		84.0	84.0	80.0	79.0	76.0	79.0	80.0	78.0	73.0	86.0	Да
012	Котлоагрегат ТГМЕ-464	-31.50	177.00	30.00	12.57		84.0	84.0	80.0	79.0	76.0	79.0	80.0	78.0	73.0	86.0	Да
013	Котлоагрегат ТГМЕ-464	6.50	148.00	30.00	12.57		84.0	84.0	80.0	79.0	76.0	79.0	80.0	78.0	73.0	86.0	Да
014	Котлоагрегат ТГМЕ-464	-5.00	123.00	30.00	12.57		84.0	84.0	80.0	79.0	76.0	79.0	80.0	78.0	73.0	86.0	Да
015	Котлоагрегат ПТВМ-180	-172.00	100.50	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
016	Котлоагрегат ПТВМ-180	-135.00	60.50	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
017	Котлоагрегат ПТВМ-180	-161.50	89.00	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
018	Котлоагрегат ПТВМ-180	-149.50	71.00	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
019	Котлоагрегат ПТВМ-180	-38.00	-32.50	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
020	Котлоагрегат ПТВМ-180	-32.50	-48.00	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
021	Котлоагрегат ПТВМ-180	-17.00	-56.00	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
022	Котлоагрегат ПТВМ-180	-9.00	-70.50	5.00	12.57		85.0	85.0	89.0	84.0	88.0	89.0	88.0	83.0	75.0	92.0	Да
023	Котлоагрегат ПТВМ-100	109.50	-205.50	5.00	12.57		96.0	96.0	96.0	86.0	86.0	86.0	84.0	76.0	65.0	89.0	Да
024	Котлоагрегат ПТВМ-100	104.50	-197.50	5.00	12.57		96.0	96.0	96.0	86.0	86.0	86.0	84.0	76.0	65.0	89.0	Да
025	Котлоагрегат ПТВМ-100	95.50	-189.50	5.00	12.57		96.0	96.0	96.0	86.0	86.0	86.0	84.0	76.0	65.0	89.0	Да
026	Котлоагрегат ПТВМ-100	85.00	-180.00	5.00	12.57		96.0	96.0	96.0	86.0	86.0	86.0	84.0	76.0	65.0	89.0	Да
027	Котлоагрегат ПТВМ-100	133.00	-227.50	5.00	12.57		96.0	96.0	96.0	86.0	86.0	86.0	84.0	76.0	65.0	89.0	Да
028	Котлоагрегат ПТВМ-100	120.50	-213.00	5.00	12.57		96.0	96.0	96.0	86.0	86.0	86.0	84.0	76.0	65.0	89.0	Да
029	Дымосос	-96.50	145.50	2.00	12.57		93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
030	Дымосос	-90.50	137.50	2.00	12.57		93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
031	Дымосос	-74.00	126.00	2.00	12.57		93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
032	Дымосос	-79.00	131.50	2.00	12.57		93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
033	Дымосос	150.00	59.50	2.00	12.57		81.0	81.0	81.0	84.0	82.0	79.0	76.0	69.0	62.0	83.0	Да
034	Дымосос	178.50	30.50	2.00	12.57		81.0	81.0	81.0	84.0	82.0	79.0	76.0	69.0	62.0	83.0	Да
035	Дымосос	42.00	3.00	2.00	12.57		81.0	81.0	81.0	84.0	82.0	79.0	76.0	69.0	62.0	83.0	Да
036	Дымосос	22.50	17.00	2.00	12.57		81.0	81.0	81.0	84.0	82.0	79.0	76.0	69.0	62.0	83.0	Да

037	Дымосос	144.5	64.00	2.00	12.57		81.0	81.0	81.0	84.0	82.0	79.0	76.0	69.0	62.0	83.0	Да
038	Дымосос	173.0	35.00	2.00	12.57		81.0	81.0	81.0	84.0	82.0	79.0	76.0	69.0	62.0	83.0	Да
039	Дымосос	84.00	-51.5	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
040	Дымосос	55.50	-22.5	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
041	Дымосос	298.0	-94.0	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
042	Дымосос	326.5	-123.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
043	Дымосос	199.5	-159.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
044	Дымосос	286.0	-78.5	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
045	Дымосос	176.5	-139.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
046	Дымосос	183.0	-143.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
047	Дымосос	209.0	-170.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
048	Дымосос	235.0	-198.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
049	Дымосос	192.5	-158.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
050	Дымосос	310.0	-107.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
051	Дымосос	323.0	-126.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
052	Дымосос	253.5	-210.	2.00	12.57		90.0	90.0	91.0	91.0	91.0	90.0	86.0	80.0	74.0	93.9	Да
053	Дутьевый вентилятор	270.0	-208.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
054	Дутьевый вентилятор	301.0	-189.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
055	Дутьевый вентилятор	329.0	-138.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
056	Дутьевый вентилятор	303.0	-101.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
057	Дутьевый вентилятор	313.5	-122.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
058	Дутьевый вентилятор	202.0	-166.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
059	Дутьевый вентилятор	290.0	-88.5	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
060	Дутьевый вентилятор	187.5	-151.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
061	Дутьевый вентилятор	279.5	-76.0	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
062	Дутьевый вентилятор	243.5	-201.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
063	Дутьевый вентилятор	229.5	-190.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
064	Дутьевый вентилятор	49.50	-12.0	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
065	Дутьевый вентилятор	12.50	27.50	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
066	Дутьевый вентилятор	132.0	83.00	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
067	Дутьевый вентилятор	164.0	39.00	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
068	Дутьевый вентилятор	153.0	51.50	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
069	Дутьевый вентилятор	121.0	95.50	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
070	Дутьевый вентилятор	33.00	10.50	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
071	Дутьевый вентилятор	65.00	-33.5	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
072	Дутьевый вентилятор	-10.0	219.5	2.00	12.57		99.0	99.0	101.0	101.0	102.0	102.0	99.0	93.0	88.0	105.9	Да
073	Дутьевый вентилятор	4.00	203.0	2.00	12.57		99.0	99.0	101.0	101.0	102.0	102.0	99.0	93.0	88.0	105.9	Да
074	Дутьевый вентилятор	15.00	187.5	2.00	12.57		99.0	99.0	101.0	101.0	102.0	102.0	99.0	93.0	88.0	105.9	Да
075	Дутьевый вентилятор	27.00	173.5	2.00	12.57		99.0	99.0	101.0	101.0	102.0	102.0	99.0	93.0	88.0	105.9	Да
076	Дутьевый вентилятор	218.0	-178.	2.00	12.57		101.0	101.0	104.0	103.0	104.0	104.0	101.0	97.0	90.0	108.1	Да
077	Дымосос	151.5	-256.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
078	Дымосос	140.0	-242.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
079	Дымосос	111.5	-213.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
080	Дымосос	91.50	-193.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
081	Дымосос	120.0	-222.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
082	Дымосос	125.0	-209.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
083	Дымосос	96.50	-180.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
084	Дымосос	155.0	-244.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
085	Дымосос	183.5	-273.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
086	Дымосос	160.5	-256.	2.00	12.57		56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да

087	Дымосос	178.5	-264.	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
088	Дымосос	-51.0	-39.0	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
089	Дымосос	-53.0	-23.5	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
090	Дымосос	-64.5	-22.0	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
091	Дымосос	-29.0	-58.5	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
092	Дымосос	-37.5	-51.0	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
093	Дымосос	-9.00	-80.0	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
094	Дымосос	5.00	-97.5	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
095	Дымосос	-23.5	-68.5	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
096	Дымосос	-169.	81.50	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
097	Дымосос	-140.	52.50	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
098	Дымосос	-122.	54.00	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
099	Дымосос	-151.	83.00	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
100	Дымосос	-144.	77.50	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
101	Дымосос	-116.0	48.50	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
102	Дымосос	-131.	55.50	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
103	Дымосос	-160.	84.50	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
104	Дымосос	165.5	-266.	2.00	12.57			56.3	56.3	57.7	59.0	59.3	58.9	55.6	51.4	46.9	63.0	Да
105	Дутьевый вентилятор	107.0	-195.	1.00	12.57			89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
106	Дутьевый вентилятор	85.50	-172.	1.00	12.57			89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
107	Дутьевый вентилятор	117.5	-216.	1.00	12.57			89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
108	Дутьевый вентилятор	166.5	-270.	1.00	12.57			89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
109	Дутьевый вентилятор	134.5	-226.	1.00	12.57			89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
110	Дутьевый вентилятор	158.5	-250.	1.00	12.57			89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
111	Дутьевый вентилятор	174.5	-275.	1.00	12.57			89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
112	Дутьевый вентилятор	142.0	-234.	1.00	12.57			89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
113	Дутьевый вентилятор	147.0	-246.	1.00	12.57			89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
114	Дутьевый вентилятор	163.0	-260.	1.00	12.57			89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
115	Дутьевый вентилятор	173.0	-263.	1.00	12.57			89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
116	Дутьевый вентилятор	-14.5	-75.5	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
117	Дутьевый вентилятор	-46.5	-31.5	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
118	Дутьевый вентилятор	12.50	-87.0	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
119	Дутьевый вентилятор	-45.0	-42.5	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
120	Дутьевый вентилятор	2.00	-85.0	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
121	Дутьевый вентилятор	1.50	-75.0	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
122	Дутьевый вентилятор	-52.5	-18.0	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
123	Дутьевый вентилятор	-20.5	-62.0	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
124	Дутьевый вентилятор	-115.0	30.00	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
125	Дутьевый вентилятор	-99.5	34.50	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
126	Дутьевый вентилятор	-159.	90.50	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
127	Дутьевый вентилятор	-127.	46.50	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
128	Дутьевый вентилятор	-172.	91.50	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
129	Дутьевый вентилятор	-143.	63.50	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
130	Дутьевый вентилятор	-180.	96.50	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
131	Дутьевый вентилятор	-158.	78.50	1.00	12.57			93.0	93.0	93.0	95.0	92.0	90.0	86.0	82.0	78.0	95.0	Да
132	Дутьевый вентилятор	133.5	-236.	1.00	12.57			89.0	89.0	89.0	94.0	92.0	89.0	86.0	81.0	75.0	93.0	Да
133	Циркуляционный насос	460.5	-231.	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
134	Циркуляционный насос	455.0	-233.	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
135	Циркуляционный насос	451.5	-237.	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
136	Циркуляционный насос	446.0	-243.	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да

137	Циркуляционный насос	442.0	-250.	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
138	Циркуляционный насос	-92.5	387.0	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
139	Циркуляционный насос	-96.5	383.5	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
140	Циркуляционный насос	-104.	382.5	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
141	Циркуляционный насос	-103.	376.5	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
142	Циркуляционный насос	440.5	-247.	2.00	12.57			50.0	50.0	60.0	68.0	67.0	65.0	72.0	63.0	60.0	74.9	Да
143	Авторансформатор АТ-5	237.5	165.5	3.00	12.57			53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
144	Автотрансформатор АТ-5	225.0	177.5	3.00	12.57			53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
145	Трансформатор ТД	255.5	141.0	2.50	12.57			77.0	80.0	85.0	82.0	79.0	79.0	76.0	70.0	69.0	83.0	Да
146	Трансформатор ТДЦ	265.5	133.0	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
147	Трансформатор ТДЦ	279.5	121.5	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
148	Трансформатор ТДЦ	327.5	83.50	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
149	Трансформатор ТДЦ	345.0	64.00	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
150	Трансформатор ТДЦ	361.0	48.00	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
151	Трансформатор ТДЦ	377.0	30.00	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
152	Трансформатор ТДЦ	395.5	12.50	2.50	12.57			72.0	75.0	80.0	77.0	74.0	74.0	71.0	65.0	64.0	78.0	Да
153	Трансформатор ВРДНУ	408.5	-6.00	2.50	12.57			99.0	102.0	107.0	104.0	101.0	101.0	98.0	92.0	91.0	105.0	Да
154	Трансформатор ТДЦТГА	438.0	-35.0	2.50	12.57			92.0	95.0	100.0	97.0	94.0	94.0	91.0	85.0	84.0	98.0	Да
155	Трансформатор АТДЦТН	215.5	189.5	2.50	12.57			96.0	99.0	104.0	101.0	98.0	98.0	95.0	89.0	88.0	102.0	Да
156	Трансформатор ТДНС	200.0	200.0	2.50	12.57			82.0	85.0	90.0	87.0	84.0	84.0	81.0	75.0	74.0	88.0	Да
157	Трансформатор ТДНС	187.5	216.0	2.50	12.57			82.0	85.0	90.0	87.0	84.0	84.0	81.0	75.0	74.0	88.0	Да
158	Трансформатор ТДНС	410.0	-22.0	2.50	12.57			82.0	85.0	90.0	87.0	84.0	84.0	81.0	75.0	74.0	88.0	Да
159	Трансформатор ТДНС	380.5	4.50	2.50	12.57			82.0	85.0	90.0	87.0	84.0	84.0	81.0	75.0	74.0	88.0	Да
160	Трансформатор ТДНС	342.5	45.00	2.50	12.57			82.0	85.0	90.0	87.0	84.0	84.0	81.0	75.0	74.0	88.0	Да
161	Трансформатор ТДНС	236.0	136.5	2.50	12.57			82.0	85.0	90.0	87.0	84.0	84.0	81.0	75.0	74.0	88.0	Да
162	Трансформатор ТРДНС	204.5	174.0	2.50	12.57			53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
163	Трансформатор ТРДНС	219.0	152.5	2.50	12.57			53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
164	Трансформатор ТРДНС	193.0	190.5	2.50	12.57			53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
165	Трансформатор ТРДН	171.5	221.5	2.50	12.57			53.0	56.0	61.0	58.0	55.0	55.0	52.0	46.0	45.0	59.0	Да
166	Трансформатор ТСЗ	-39.5	139.5	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
167	Трансформатор ТСЗ	13.00	81.00	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
168	Трансформатор ТСЗ	49.50	67.00	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
169	Трансформатор ТСЗ	79.00	36.00	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
170	Трансформатор ТСЗ	149.0	-40.0	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
171	Трансформатор ТСЗСУ	150.0	-4.50	2.50	12.57			67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
172	Трансформатор ТСЗСУ	194.0	-39.5	2.50	12.57			67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
173	Трансформатор ТМ	404.5	-404.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
174	Трансформатор ТМ	387.5	-410.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
175	Трансформатор ТМ	366.5	-425.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
176	Трансформатор ТМ	58.50	-164.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
177	Трансформатор ТМ	71.00	-157.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
178	Трансформатор ТМ	52.00	-168.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
179	Трансформатор ТСЗСУ	-349.	-767.	2.50	12.57			67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
180	Трансформатор ТСЗСУ	-341.	-754.	2.50	12.57			67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
181	Трансформатор ТМ	-333.	-601.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
182	Трансформатор ТМ	-349.	-612.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
183	Трансформатор ТМ	-341.	-606.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
184	Трансформатор ТМ	-360.	-622.	2.50	12.57			69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
185	Трансформатор ТСЗСУ	305.5	-362.	2.50	12.57			67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
186	Трансформатор ТСЗСУ	261.5	-327.	2.50	12.57			67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да

187	Трансформатор ТСЗСУ	278.0	-338.	2.50	12.57		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
188	Трансформатор ТСЗСУ	322.0	-373.	2.50	12.57		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
189	Трансформатор ТМ	51.00	-211.0	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
190	Трансформатор ТМ	38.50	-220.	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
191	Трансформатор ТМ	283.0	67.00	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
192	Трансформатор ТМ	275.0	78.00	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
193	Трансформатор ТМ	262.0	86.00	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
194	Трансформатор ТМ	258.5	91.00	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
195	Трансформатор ТСЗ	-54.0	-29.5	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
196	Трансформатор ТСЗ	-16.5	-66.5	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
197	Трансформатор ТСЗ	-107.	30.50	2.50	12.57		69.0	72.0	77.0	74.0	71.0	71.0	68.0	62.0	61.0	75.0	Да
198	Трансформатор ТСЗСУ	-123.	44.50	2.50	12.57		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
199	Трансформатор ТСЗСУ	-119.5	37.00	2.50	12.57		67.0	70.0	75.0	72.0	69.0	69.0	66.0	60.0	59.0	73.0	Да
200	Трансформатор ТСЗА	-459.	187.0	2.50	12.57		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
201	Трансформатор ТСЗА	-432.	156.5	2.50	12.57		59.0	62.0	67.0	64.0	61.0	61.0	58.0	52.0	51.0	65.0	Да
202	Трансформатор ТД	247.0	153.0	2.50	12.57		77.0	80.0	85.0	82.0	79.0	79.0	76.0	70.0	69.0	83.0	Да
203	Вентиляция	191.0	-421.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
204	Вентиляция	207.0	-446.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
205	Вентиляция	196.0	-426.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
206	Вентиляция	206.5	-438.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
207	Вентиляция	218.0	-453.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
208	Вентиляция	215.0	-443.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
209	Вентиляция	226.0	-453.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
210	Вентиляция	214.0	-451.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
211	Вентиляция	199.5	-439.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
212	Вентиляция	176.5	-420.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
213	Вентиляция	191.0	-432.	5.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
214	Вентиляция	249.5	-337.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
215	Вентиляция	235.0	-325.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
216	Вентиляция	240.5	-330.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
217	Вентиляция	255.0	-341.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
218	Вентиляция	263.5	-346.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
219	Вентиляция	275.5	-358.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
220	Вентиляция	340.0	-403.	12.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
221	Вентиляция	331.5	-420.	12.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
222	Вентиляция	336.0	-410.	12.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
223	Вентиляция	327.5	-412.	12.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
224	Вентиляция	280.0	-366.	13.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
225	Вентиляция	270.5	-352.	13.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
226	Вентиляция	292.5	-382.	13.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
227	Вентиляция	285.0	-377.	13.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
228	Вентиляция	344.0	-409.	12.0	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
229	Вентиляция	-601.	222.0	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
230	Вентиляция	-589.	208.0	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
231	Вентиляция	-595.	214.0	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
232	Вентиляция	-594.	226.0	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
233	Вентиляция	-580.	214.5	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
234	Вентиляция	-588.	222.5	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
235	Вентиляция	-585.	246.0	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
236	Вентиляция	-569.	227.5	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да

237	Вентиляция	-578.	235.0	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
238	Вентиляция	-567.	253.0	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
239	Вентиляция	-553.	241.5	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
240	Вентиляция	-569.	258.5	7.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
241	Вентиляция	-44.5	211.5	15.0	12.57		65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
242	Вентиляция	-15.5	175.0	15.0	12.57		65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
243	Вентиляция	-30.0	186.5	15.0	12.57		65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
244	Вентиляция	25.50	128.0	30.0	12.57		65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
245	Вентиляция	40.00	116.5	30.0	12.57		65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
246	Вентиляция	19.50	136.0	50.0	12.57		65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
247	Вентиляция	125.0	43.00	30.0	12.57		65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
248	Вентиляция	154.0	6.50	30.0	12.57		65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
249	Вентиляция	139.5	18.00	10.0	12.57		65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
250	Вентиляция	345.0	-245.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
251	Вентиляция	359.5	-260.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
252	Вентиляция	335.5	-236.	8.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
253	Вентиляция	316.5	-257.	5.00	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
254	Вентиляция	306.0	-262.	2.50	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
255	Вентиляция	310.0	-252.	2.50	12.57		64.0	64.0	68.0	75.0	74.0	73.0	68.0	61.0	49.0	76.7	Да
256	Вентиляция	-54.5	-147.	6.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
257	Вентиляция	-61.0	-127.	6.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
258	Вентиляция	-34.5	-157.	6.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
259	Вентиляция	-364.	-782.	9.00	12.57		65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
260	Вентиляция	-333.	-754.	9.00	12.57		65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
261	Вентиляция	-342.	-762.	9.00	12.57		65.0	65.0	69.0	76.0	75.0	73.0	70.0	62.0	50.0	77.5	Да
262	Вентиляция	185.0	-415.	2.00	12.57		57.0	57.0	63.0	68.0	67.0	66.0	61.0	54.0	42.0	69.7	Да
263	Сварочный аппарат	100.0	-11.00	1.00	12.57		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
264	Сварочный аппарат	106.0	-4.50	1.00	12.57		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
265	Сварочный аппарат	33.00	112.0	1.00	12.57		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
266	Сварочный аппарат	153.0	-11.50	1.00	12.57		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
267	Сварочный аппарат	198.5	-433.	1.00	12.57		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
268	Сварочный аппарат	310.5	-354.	1.00	12.57		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
269	Сварочный аппарат	353.5	-253.	1.00	12.57		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
270	Сварочный аппарат	268.5	-128.	1.00	12.57		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
271	Сварочный аппарат	374.0	-273.	1.00	12.57		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
272	Сварочный аппарат	-145.	-199.	1.00	12.57		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
273	Сварочный аппарат	199.5	-98.5	1.00	12.57		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
274	Деревообрабатывающие станки	-220.	-205.	1.00	12.57		85.0	85.0	87.0	88.0	91.0	90.0	89.0	95.0	89.0	98.7	Да
275	Сверильный станок	114.0	-14.5	1.00	12.57		70.0	70.0	69.0	71.0	78.0	78.0	75.0	74.0	64.0	81.0	Да
276	Загочной станок	29.00	86.50	1.00	12.57		78.0	78.0	86.0	84.0	86.0	85.0	79.0	80.0	86.0	90.4	Да
277	Химшкафы	329.0	-355.	2.00	12.57		72.0	72.0	76.0	83.0	82.0	81.0	76.0	69.0	57.0	84.7	Да
278	Химшкафы	321.5	-247.	2.00	12.57		72.0	72.0	76.0	83.0	82.0	81.0	76.0	69.0	57.0	84.7	Да
279	Химшкафы	268.0	-115.5	2.00	12.57		72.0	72.0	76.0	83.0	82.0	81.0	76.0	69.0	57.0	84.7	Да
280	Металлообрабатывающие станки	294.5	-333.	1.00	12.57		70.0	70.0	69.0	72.0	71.0	78.0	78.0	75.0	74.0	80.0	Да
281	Химшкафы	-105.	-245.	2.00	12.57		72.0	72.0	76.0	83.0	82.0	81.0	76.0	69.0	57.0	84.7	Да
282	Металлообрабатывающие станки	-260.	-605.	1.00	12.57		70.0	70.0	69.0	72.0	71.0	78.0	78.0	75.0	74.0	80.0	Да
283	Сварочный аппарат	-452.	177.5	1.00	12.57		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0	86.6	Да
284	Сварочный агрегат	250.0	-530.	2.00	12.57		68.0	71.0	76.0	73.0	70.0	70.0	67.0	61.0	60.0	74.0	Да
285	Насос	230.0	-520.	2.00	12.57		75.0	75.0	82.0	83.0	84.0	90.0	81.0	84.0	65.0	92.1	Да
286	Насос	214.0	-505.	2.00	12.57		75.0	75.0	82.0	83.0	84.0	90.0	81.0	84.0	65.0	92.1	Да

287	Компрессор	196.5	-493.	2.00	12.57					88.0	88.0	81.0	82.0	86.0	82.0	80.0	84.0	78.0	89.4	Да
288	Сверлильный станок	24.50	106.5	1.00	12.57					70.0	70.0	69.0	71.0	78.0	78.0	75.0	74.0	64.0	81.0	Да
308	ГР П-1	96.00	-427.	2.00	12.57					60.1	60.0	60.0	60.0	57.0	60.0	57.0	48.0	50.0	63.5	Да
309	ГРП-2	-104.	-105.	2.00	12.57					60.1	60.0	60.0	60.0	57.0	60.0	57.0	48.0	50.0	63.5	Да
310	ГРП-3	-411.5	49.50	2.00	12.57					60.1	60.0	60.0	60.0	57.0	60.0	57.0	48.0	50.0	63.5	Да

1.2. Источники непостоянного шума

N	Объект		Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La, экв	La, макс	В расчете
			X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
289	Гараж спецтехники	(100, -600, 0), (200, -600, 0)	2.00	5.00	12.57	80.0	37.5	44.0	39.5	36.5	33.5	33.5	30.5	24.5	12.0			37.8		Да
290	Бензопилы, бензокосы	(100, -200, 0), (100, -200, 0)	2.00	1.00	12.57	70.0	40.2	46.7	42.2	39.2	36.2	36.2	33.2	27.2	14.7			40.5		Да
291	Автотранспорт	(200, -400, 0), (200, -400, 0)	2.00	2.00	12.57	100.0	31.7	38.2	33.7	30.7	27.7	27.7	24.7	18.7	6.2			32.0		Да
292	Гараж спецтехники	(-500, -300, 0), (-500, -300, 0)	0.10	5.00	12.57	40.0	39.3	45.8	41.3	38.3	35.3	35.3	32.3	26.3	13.8			39.6		Да
293	Гараж спецтехники	(-300, -700, 0), (-400, -800, 0)	2.00	5.00	12.57	60.0	32.8	39.2	34.8	31.8	28.8	28.8	25.8	19.8	7.2			33.1		Да
294	Гараж спецтехники	(200, -500, 0), (100, -500, 0)	2.00	5.00	12.57	90.0	35.8	42.3	37.8	34.8	31.8	31.8	28.8	22.8	10.3			36.1		Да
295	Гараж спецтехники	(200, -600, 0), (200, -600, 0)	0.10	5.00	12.57	20.0	43.5	50.0	45.5	42.5	39.5	39.5	36.5	30.5	18.0			43.9		Да
296	Транспорт	(-300, -600, 0), (-400, -700, 0)	4.00	2.00	12.57	110.0	19.8	26.3	21.8	18.8	15.8	15.8	12.8	6.8	6.8			20.1	0.0	Да
297	Транспорт	(-200, 600, 0), (0, 300, 0)	4.00	2.00	12.57	350.0	28.5	35.0	30.5	27.5	24.5	24.5	21.5	15.5	3.0			28.8		Да
298	Транспорт	(0, 300, 0), (-200, 100, 0)	4.00	2.00	12.57	300.0	29.2	35.7	31.2	28.2	25.2	25.2	22.2	16.2	3.7			29.5		Да
299	Транспорт	(0, 300, 0), (400, -100, 0)	4.00	2.00	12.57	570.0	28.0	34.5	30.0	27.0	24.0	24.0	21.0	15.0	2.5			28.3		Да
300	Транспорт	(-200, 100, 0), (200, -300, 0)	4.00	2.00	12.57	570.0	28.0	34.5	30.0	27.0	24.0	24.0	21.0	15.0	2.5			28.3		Да
301	Транспорт	(-200, 100, 0), (200, -300, 0)	4.00	2.00	12.57	570.0	26.4	32.9	28.4	25.4	22.4	22.4	19.4	13.4	0.9			26.7		Да
302	Транспорт	(400, -100, 0), (0, -400, 0)	4.00	2.00	12.57	460.0	28.9	35.4	30.9	27.9	24.9	24.9	21.9	15.9	3.4			29.3		Да
303	Транспорт	(-200, -100, 0), (200, -600, 0)	4.00	2.00	12.57	650.0	25.8	32.3	27.8	24.8	21.8	21.8	18.8	12.8	0.3			26.1		Да
304	Транспорт	(400, -400, 0), (200, -600, 0)	4.00	2.00	12.57	300.0	29.2	35.7	31.2	28.2	25.2	25.2	22.2	16.2	3.7			29.5		Да
305	Транспорт	(400, -300, 0), (500, -500, 0)	4.00	2.00	12.57	200.0	30.9	37.4	32.9	29.9	26.9	26.9	23.9	17.9	5.4			31.2		Да
306	Транспорт	(-600, -300, 0), (100, -1000, 0)	4.00	2.00	12.57	930.0	27.8	34.3	29.8	26.8	23.8	23.8	20.8	14.8	2.3			28.1		Да
307	Транспорт	(200, -900, 0), (100, -1000, 0)	4.00	2.00	12.57	110.0	33.1	39.6	35.1	32.1	29.1	29.1	26.1	20.1	7.6			33.5		Да

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Р.Т. на границе СЗЗ	-1165.56	-198.65	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
002	Р.Т. на границе СЗЗ	-1349.48	900.67	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
003	Р.Т. на границе СЗЗ	-490.88	1703.50	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
004	Р.Т. на границе СЗЗ	495.08	1206.80	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
005	Р.Т. на границе СЗЗ	1449.18	890.97	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
006	Р.Т. на границе СЗЗ	1216.42	-188.97	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
007	Р.Т. на границе СЗЗ	605.91	-1079.90	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
008	Р.Т. на границе СЗЗ	-436.44	-1163.42	1.50	Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны	Да
009	Расчетная точка	1073.90	-392.40	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
010	Расчетная точка	-4122.40	3156.10	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
011	Расчетная точка	-5126.70	2303.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
012	Расчетная точка	-5512.10	-817.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
013	Расчетная точка	-2405.70	-887.50	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
014	Расчетная точка	689.00	-4393.90	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да
015	Расчетная точка	-6237.90	-2524.60	1.50	Расчетная точка на границе жилой зоны	Да

2.2. Расчетные площадки

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	4810.00	192.20	-8940.00	192.20	9250.00	1.50	250.00	250.00	Да

Вариант расчета: "Эксплуатация"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)		X (м)	Y (м)									
001	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	-1165.56	-198.65	1.50	46.9	46.7	49	47.4	46.9	44.5	33.5	0	0	48.10	48.10
002	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	-1349.48	900.67	1.50	45.2	45.1	47.1	45.5	44.5	41.5	28.8	0	0	45.40	45.40
003	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	-490.88	1703.50	1.50	45.2	45	47.1	45.5	44.4	41.3	28.4	0	0	45.30	45.30
004	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	495.08	1206.80	1.50	48.5	48.4	50.6	49.3	48.8	46.7	36.9	0	0	50.20	50.20

005	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	1449.18	890.97	1.50	45.7	45.6	47.9	46.1	45.5	42.8	30.6	0	0	46.50	46.50
006	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	1216.42	-188.97	1.50	48.2	48.1	50.6	49	48.8	46.8	37.1	0	0	50.20	50.20
007	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	605.91	-1079.90	1.50	47	46.8	49.3	47.6	47.2	45	34.2	0	0	48.50	48.50
008	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	-436.44	-1163.42	1.50	46.2	46.1	48.5	46.7	46.2	43.7	32.3	0	0	47.40	47.40

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.экв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
009	Расчетная точка	1073.90	-392.40	1.50	48.6	48.5	51	49.4	49.3	47.4	38.1	0	0	50.80	50.80
010	Расчетная точка	-4122.40	3156.10	1.50	35.1	34.6	35.7	31.7	27.7	18.2	0	0	0	28.10	28.30
011	Расчетная точка	-5126.70	2303.60	1.50	34.3	33.8	34.8	30.5	26	15.7	0	0	0	26.60	26.80
012	Расчетная точка	-5512.10	-817.50	1.50	34.2	33.7	34.7	30.3	25.8	15.6	0	0	0	26.50	26.70
013	Расчетная точка	-2405.70	-887.50	1.50	40.7	40.4	42.3	39.8	38	33.2	13.5	0	0	38.40	38.40
014	Расчетная точка	689.00	-4393.90	1.50	36.1	35.7	37.1	33.4	30.1	22	0	0	0	30.30	30.40
015	Расчетная точка	-6237.90	-2524.60	1.50	32.5	31.9	32.6	27.4	21.7	0	0	0	0	22.90	23.80

3.2. Максимальные результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка на границе санитарно-защитной зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.экв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
004	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	495.08	1206.80	1.50	48.5	48.4	50.6	49.3	48.8	46.7	36.9	0	0	50.20	50.20
006	Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ Объектов	1216.42	-188.97	1.50	48.2	48.1	50.6	49	48.8	46.8	37.1	0	0	50.20	50.20

Точки типа: Расчетная точка на границе жилой зоны

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Л.экв	Л.макс
N	Название	X (м)	Y (м)												
009	Расчетная точка	1073.90	-392.40	1.50	48.6	48.5	51	49.4	49.3	47.4	38.1	0	0	50.80	50.80

Шум Строительство

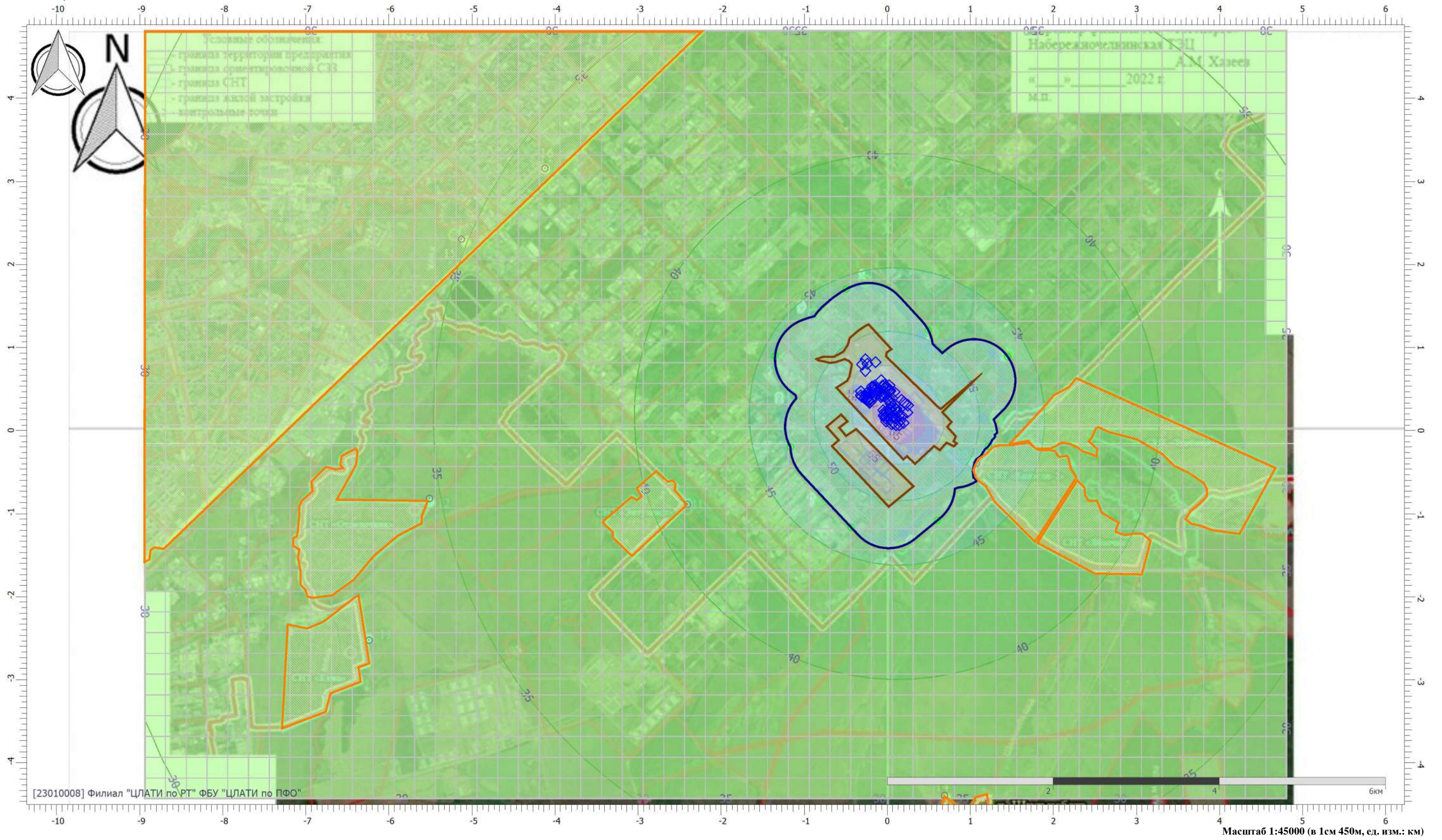
Вариант расчета: Расчёт строительство

Тип расчета: Уровни шума

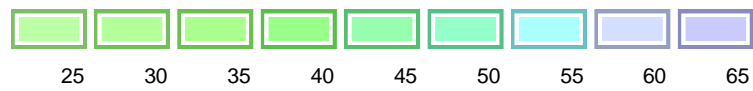
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

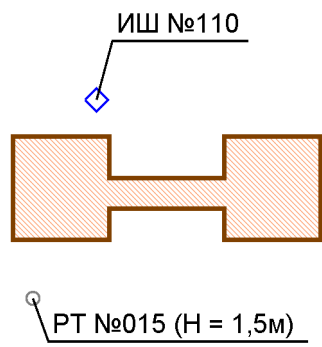
Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



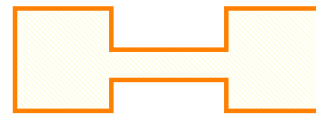


Точечные источники шума

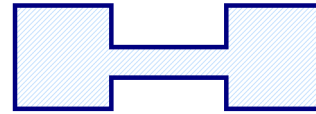
Промышленные зоны

Расчетные точки

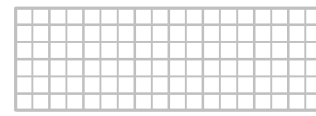
Условные обозначения



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

Шум Строительство

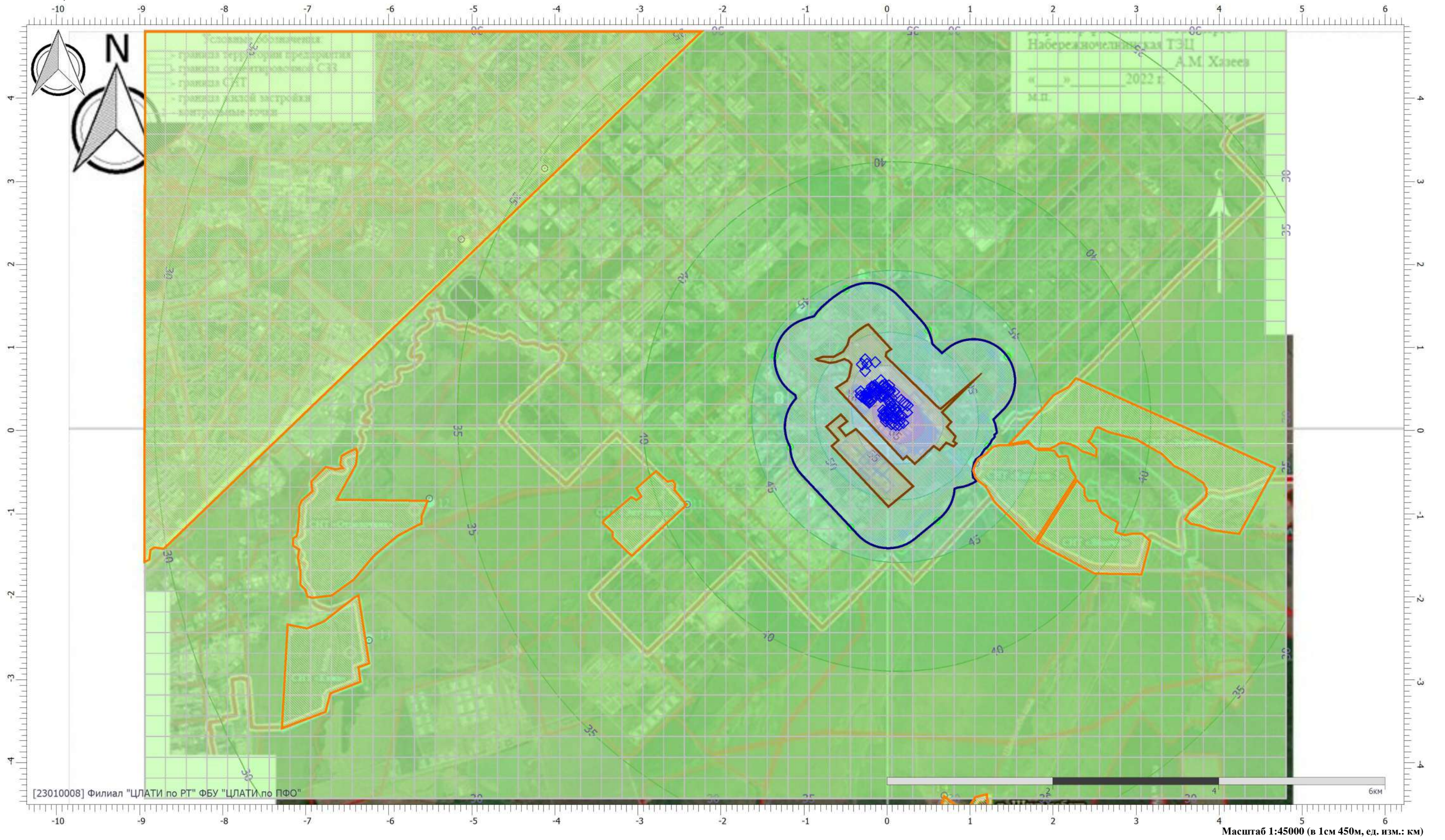
Вариант расчета: Расчёт строительство

Тип расчета: Уровни шума

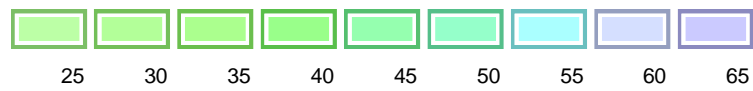
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Строительство

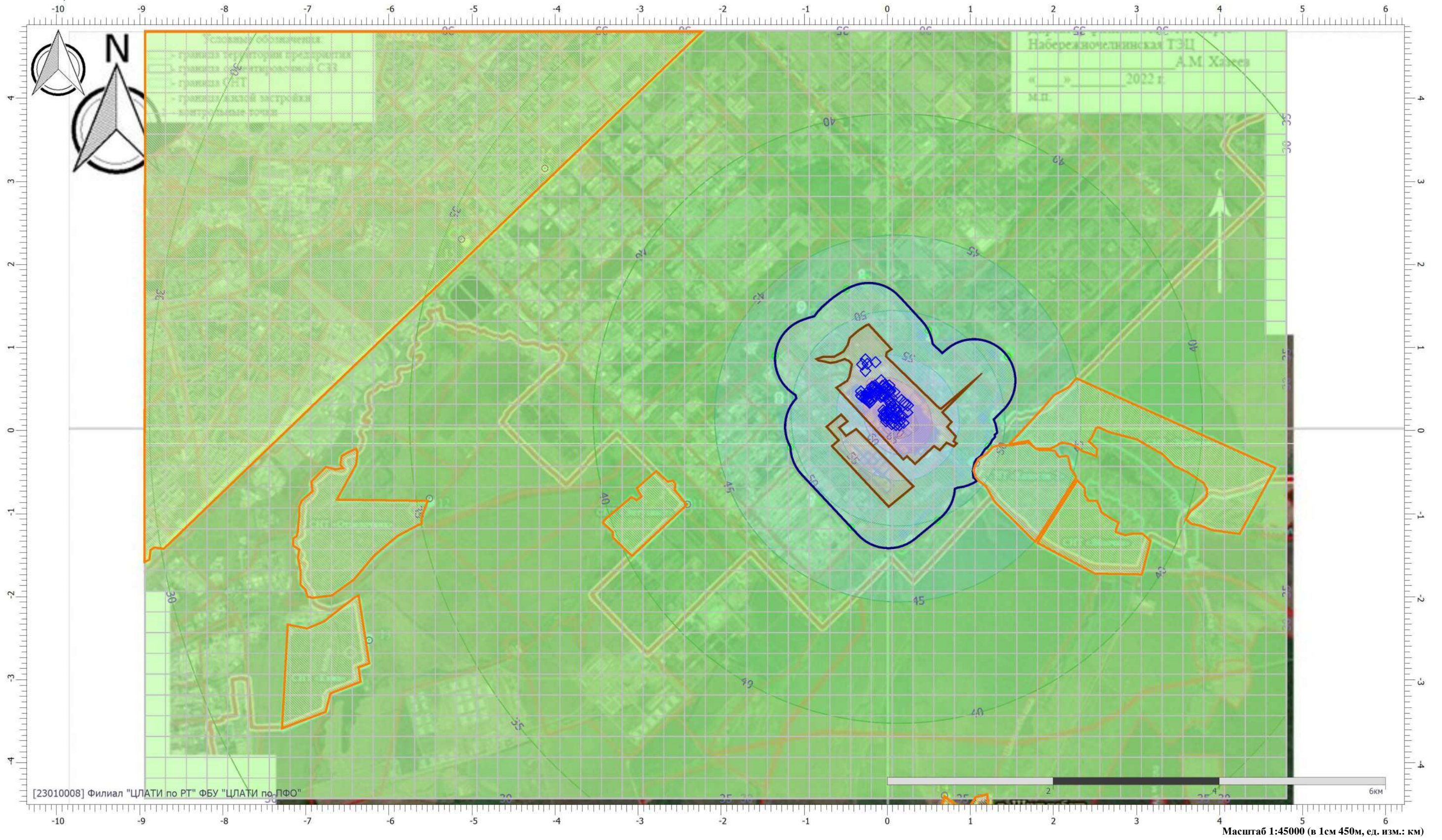
Вариант расчета: Расчёт строительство

Тип расчета: Уровни шума

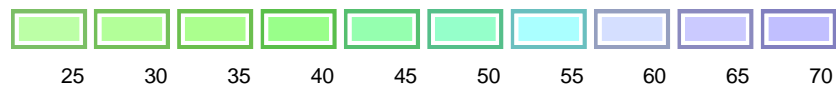
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Строительство

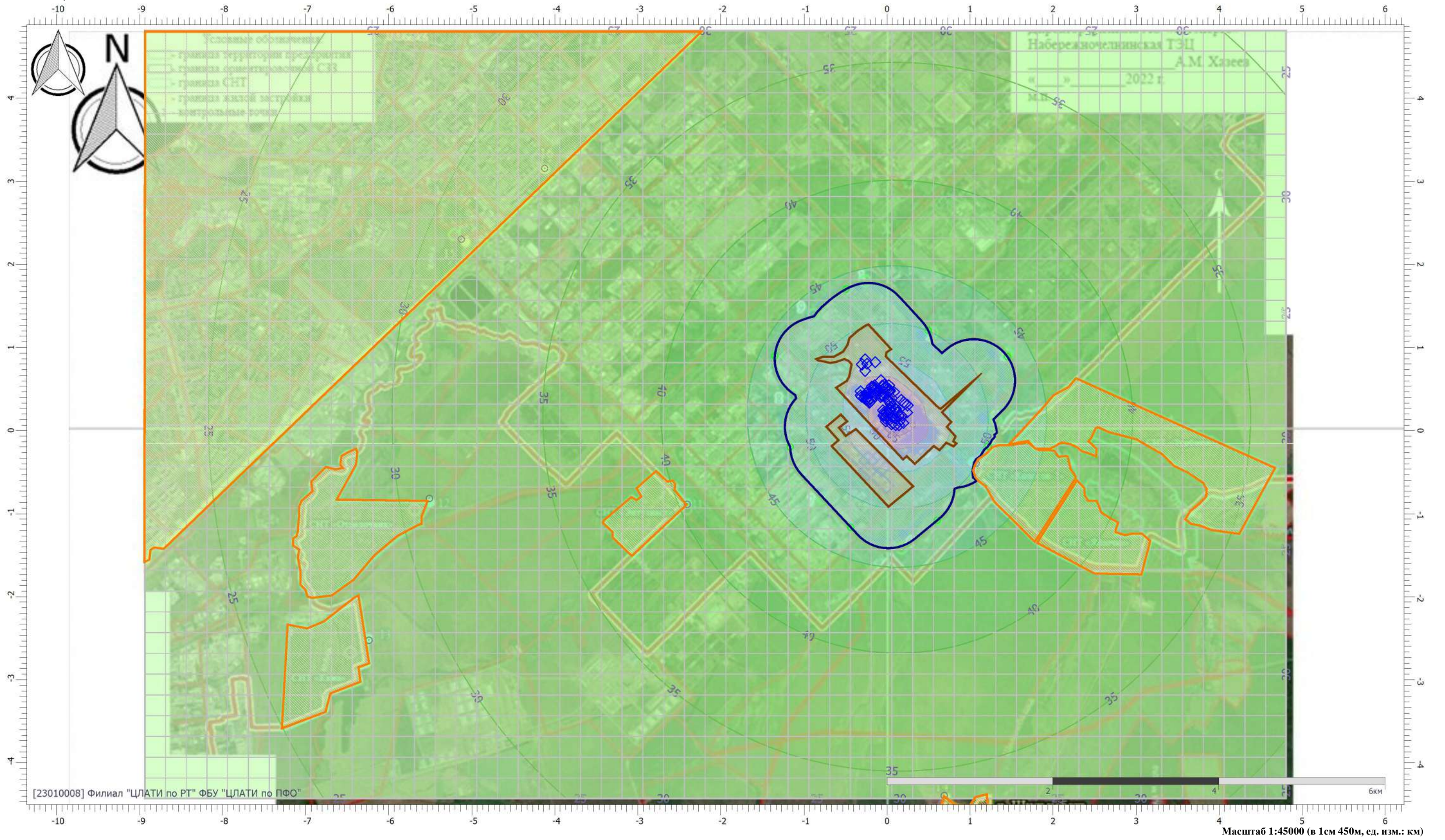
Вариант расчета: Расчёт строительство

Тип расчета: Уровни шума

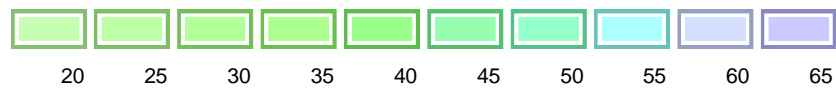
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Строительство

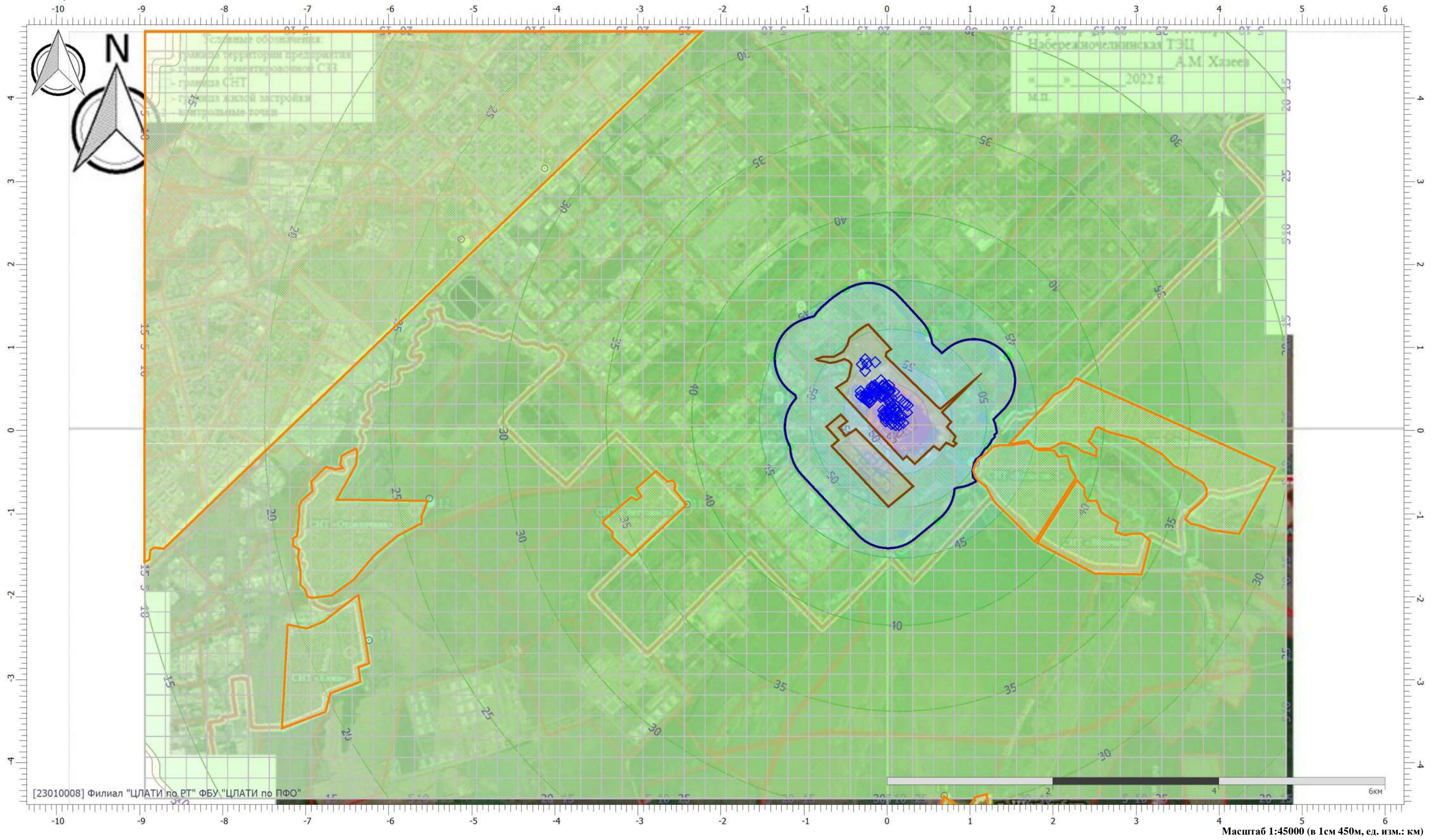
Вариант расчета: Расчёт строительство

Тип расчета: Уровни шума

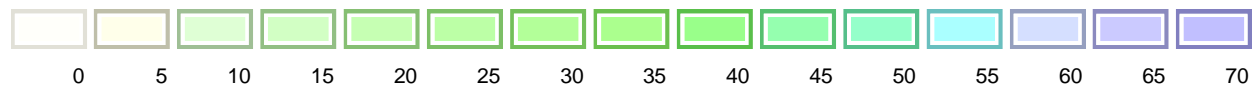
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Строительство

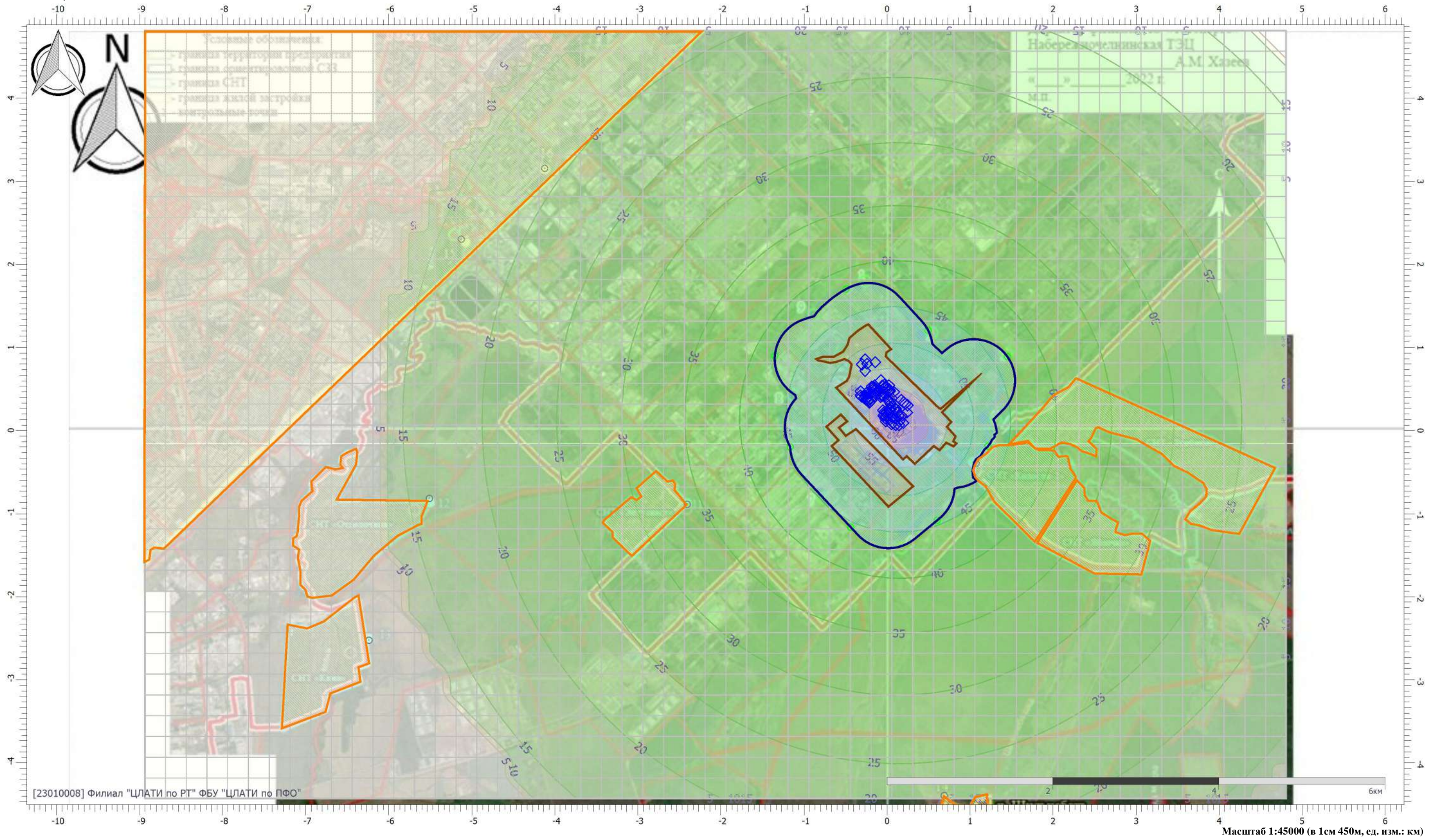
Вариант расчета: Расчёт строительство

Тип расчета: Уровни шума

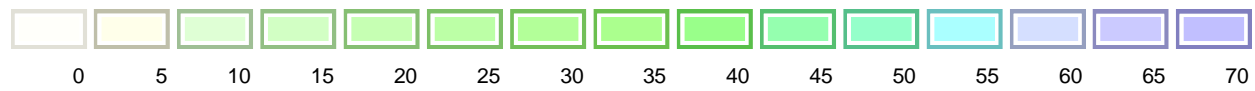
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Строительство

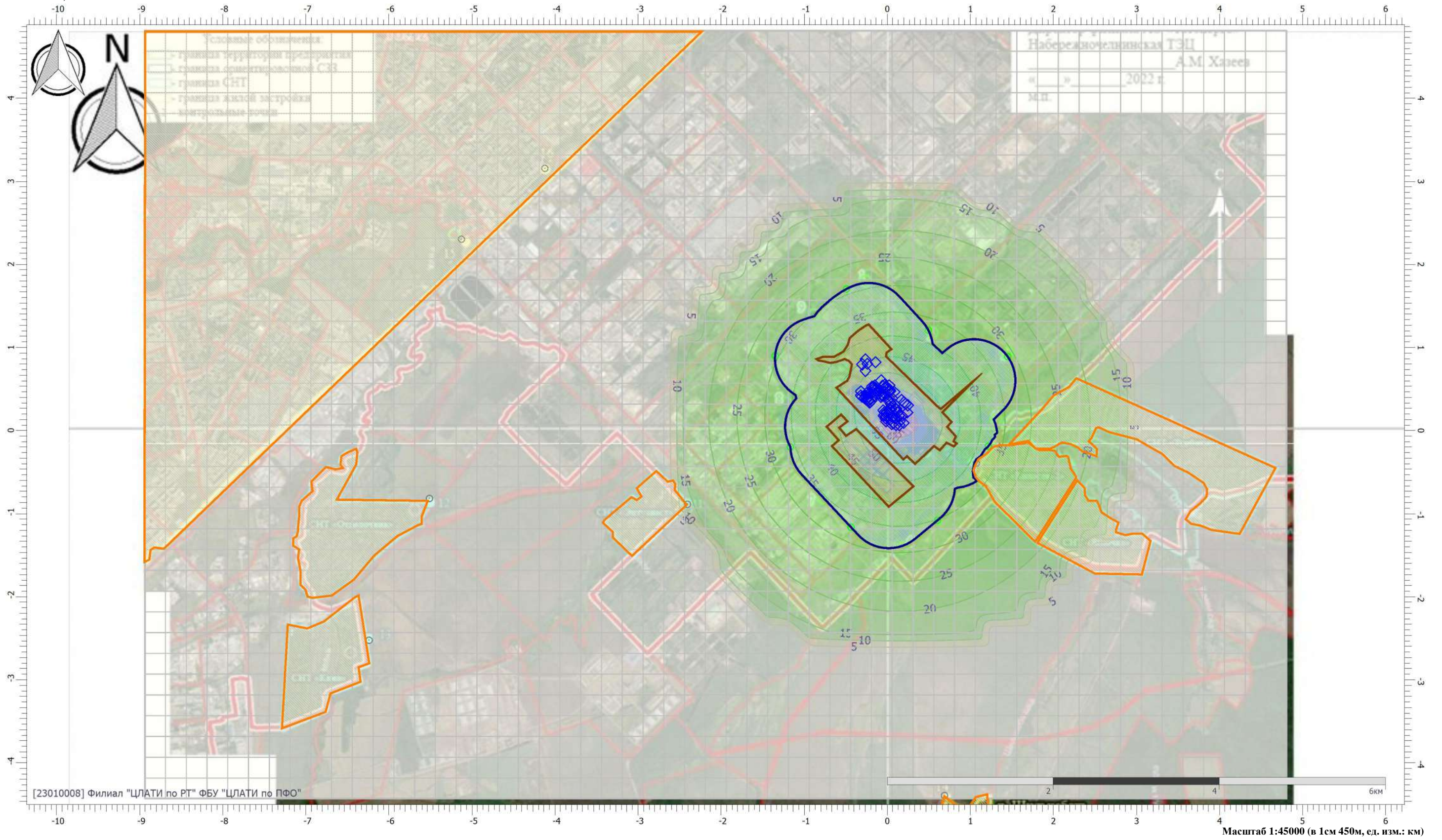
Вариант расчета: Расчёт строительство

Тип расчета: Уровни шума

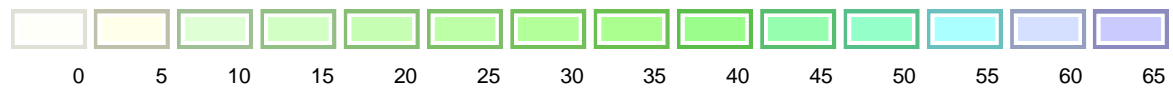
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Строительство

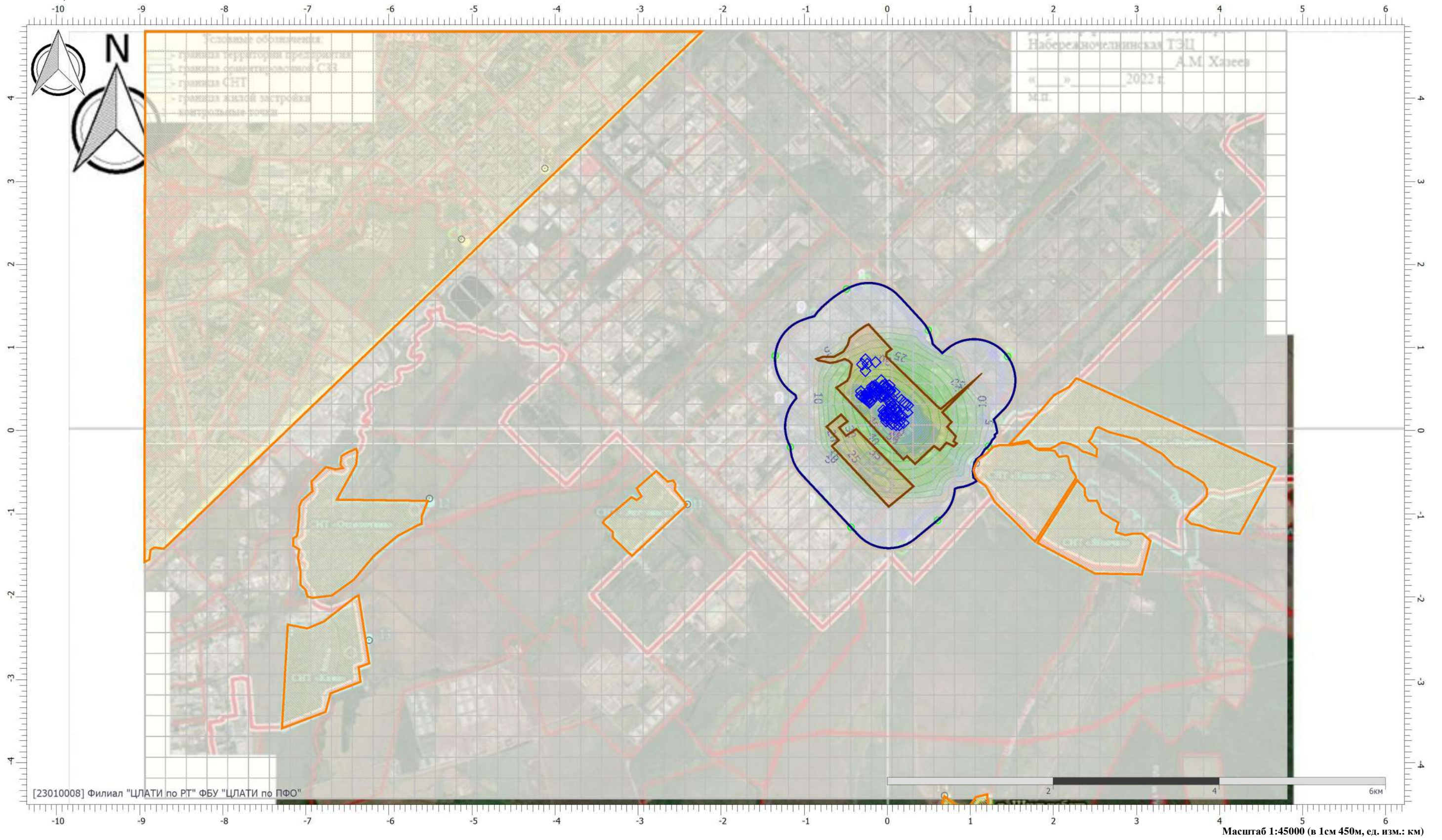
Вариант расчета: Расчёт строительство

Тип расчета: Уровни шума

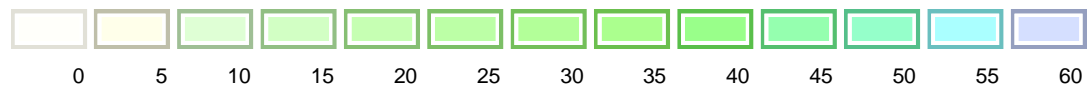
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Масштаб 1:45000 (в 1см 450м, ед. изм.: км)

Шум Строительство

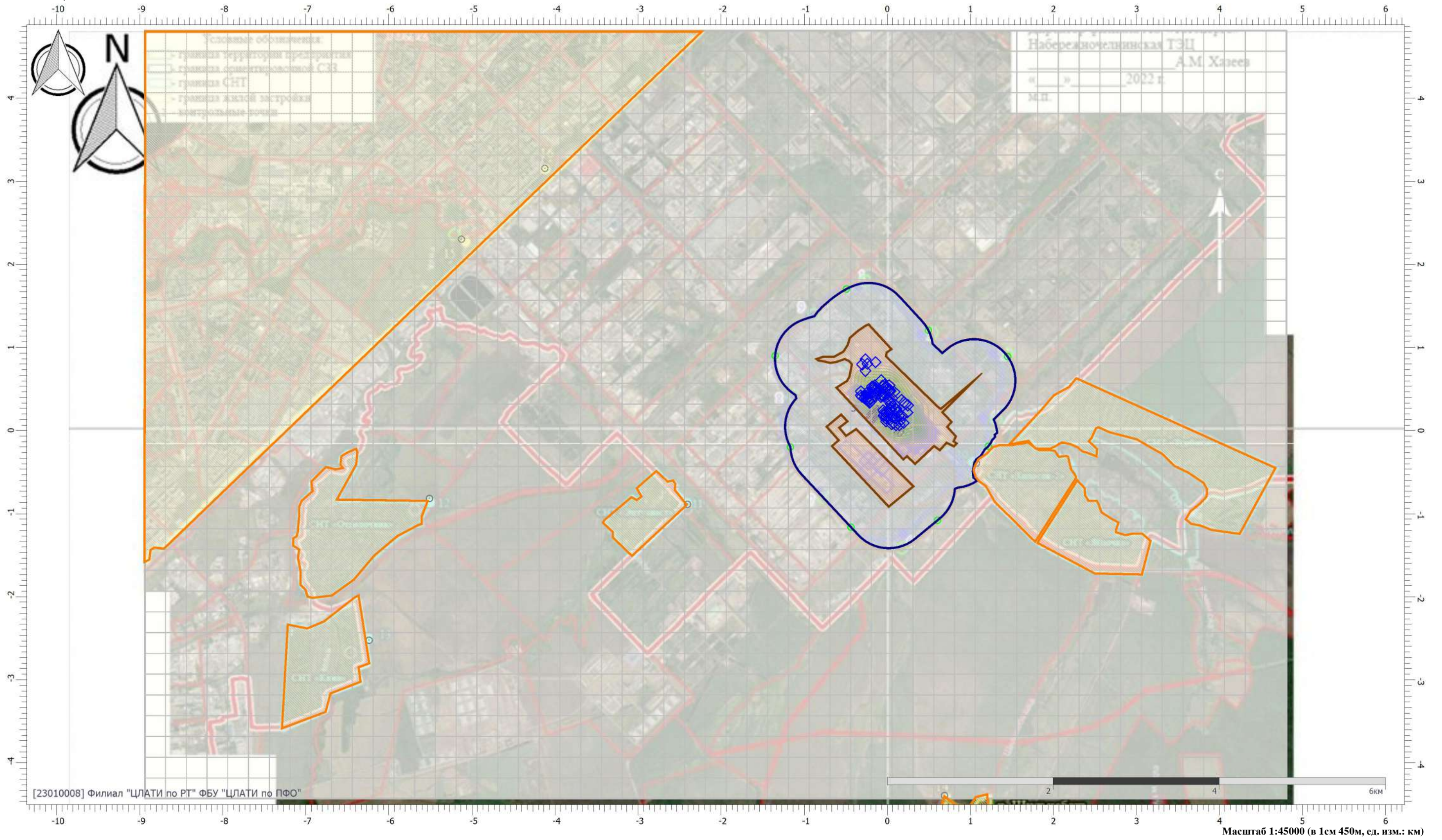
Вариант расчета: Расчёт строительство

Тип расчета: Уровни шума

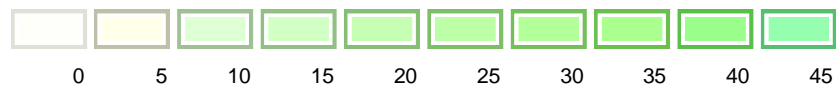
Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

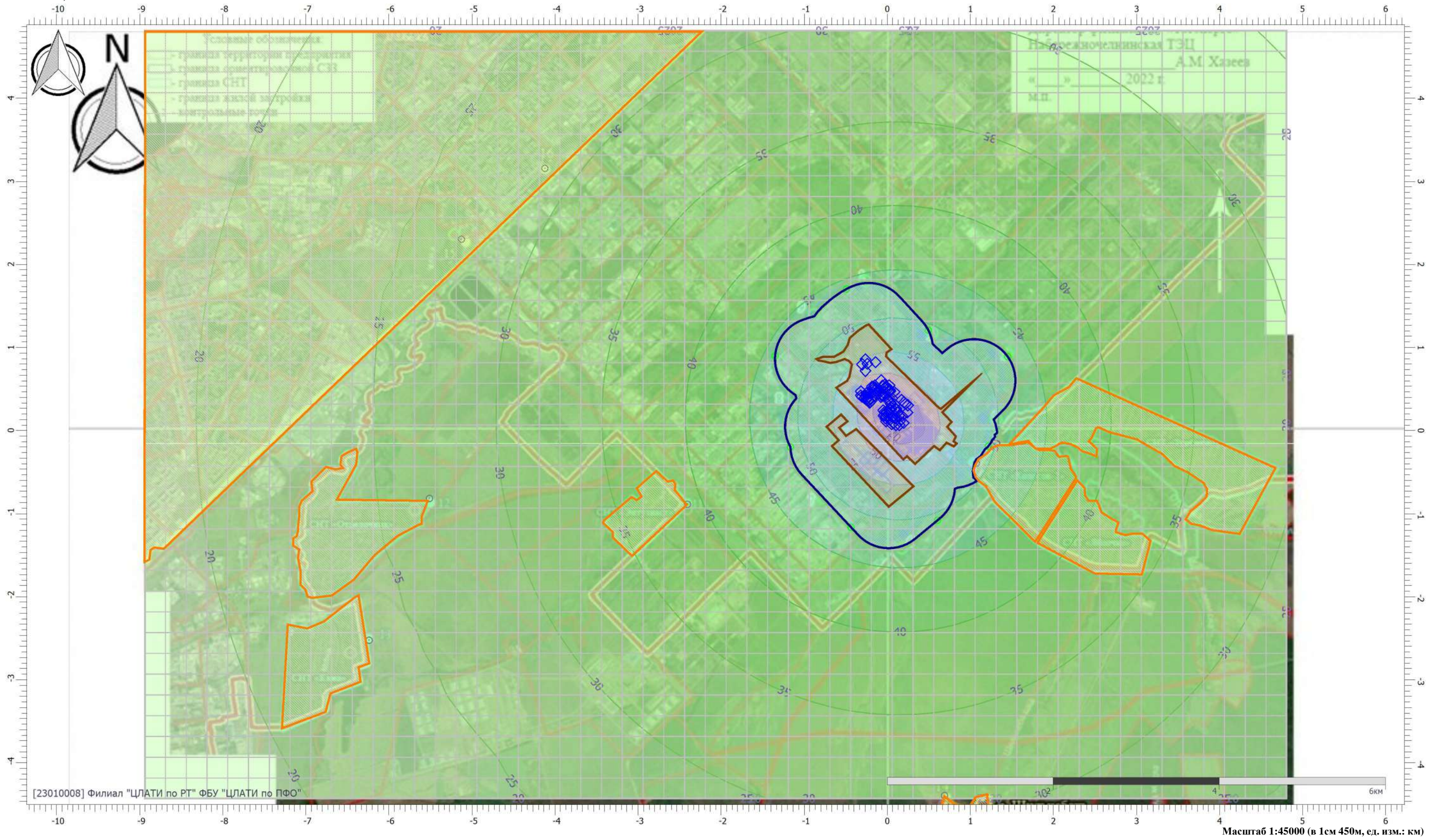


Цветовая схема (дБ)

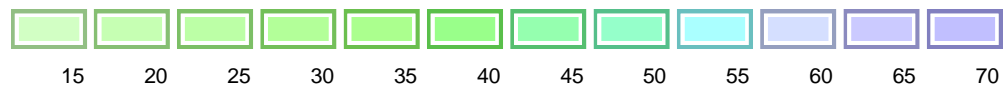


Шум Строительство

Вариант расчета: Расчёт строительство
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: La (Уровень звука)
Параметр: Уровень звука
Высота 1,5м

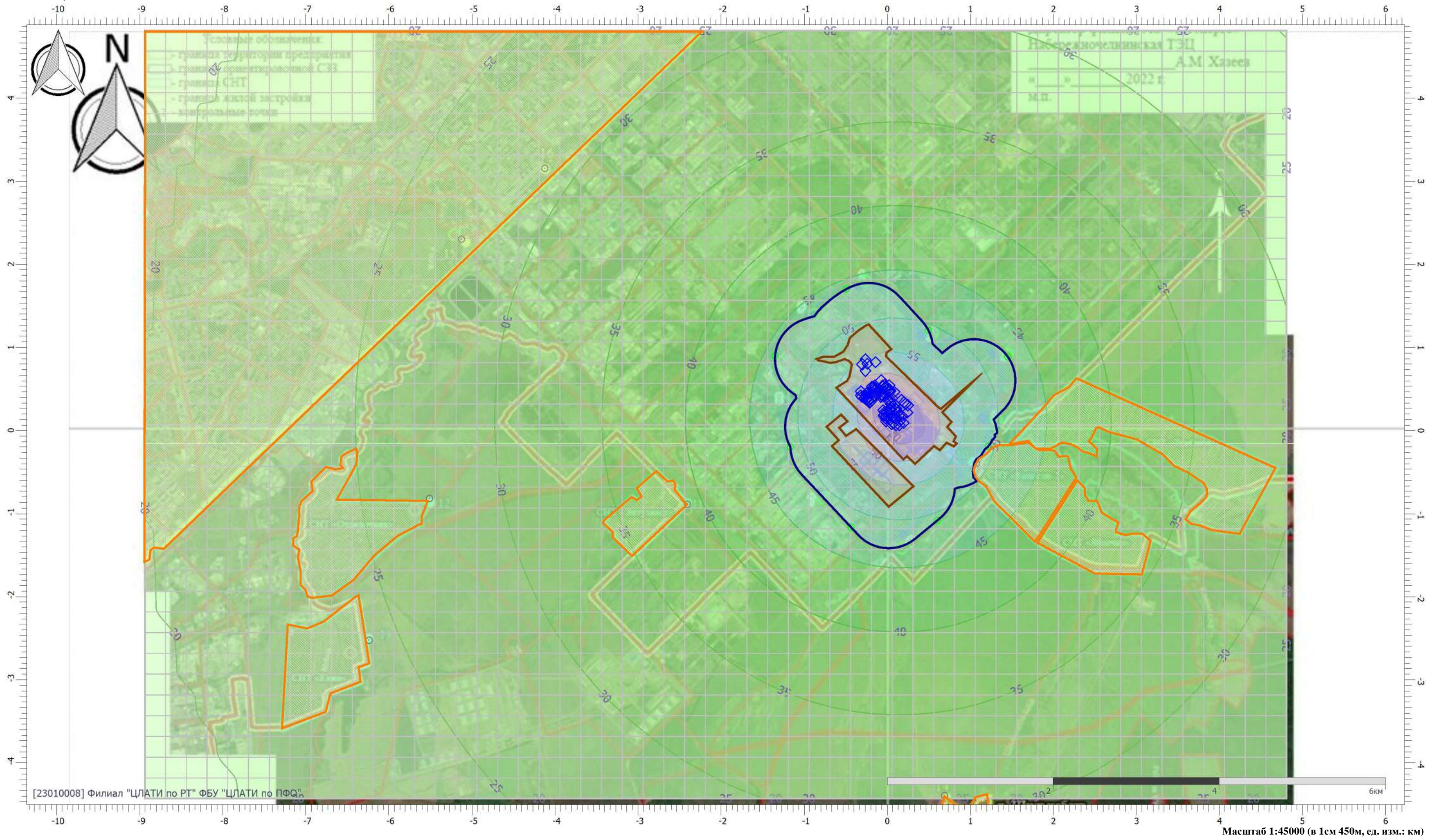


Цветовая схема (дБА)

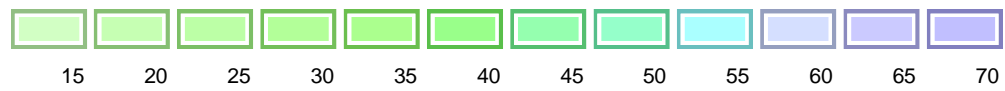


Шум Строительство

Вариант расчета: Расчёт строительство
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)
Параметр: Максимальный уровень звука
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



Шум Эксплуатация

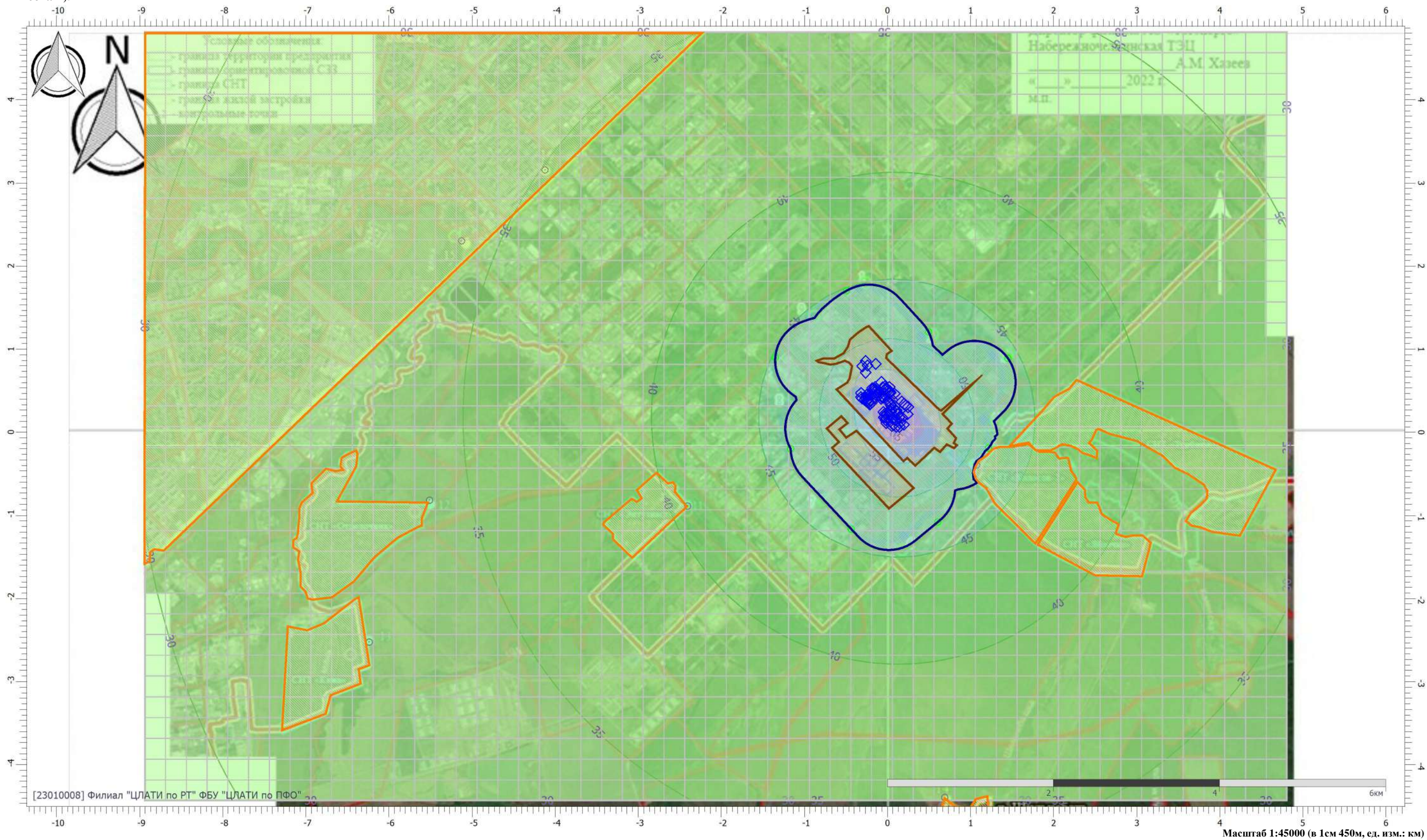
Вариант расчета: Эксплуатация

Тип расчета: Уровни шума

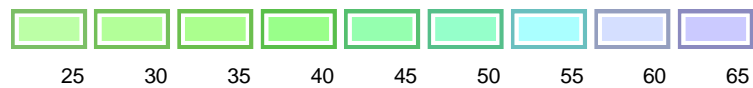
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

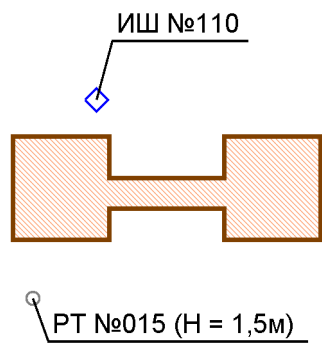
Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)





Точечные источники шума

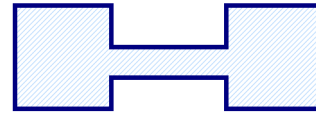
Промышленные зоны

Расчетные точки

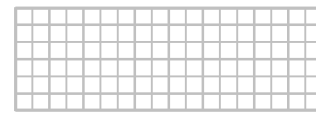
Условные обозначения



Жилые зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные площадки

Шум Эксплуатация

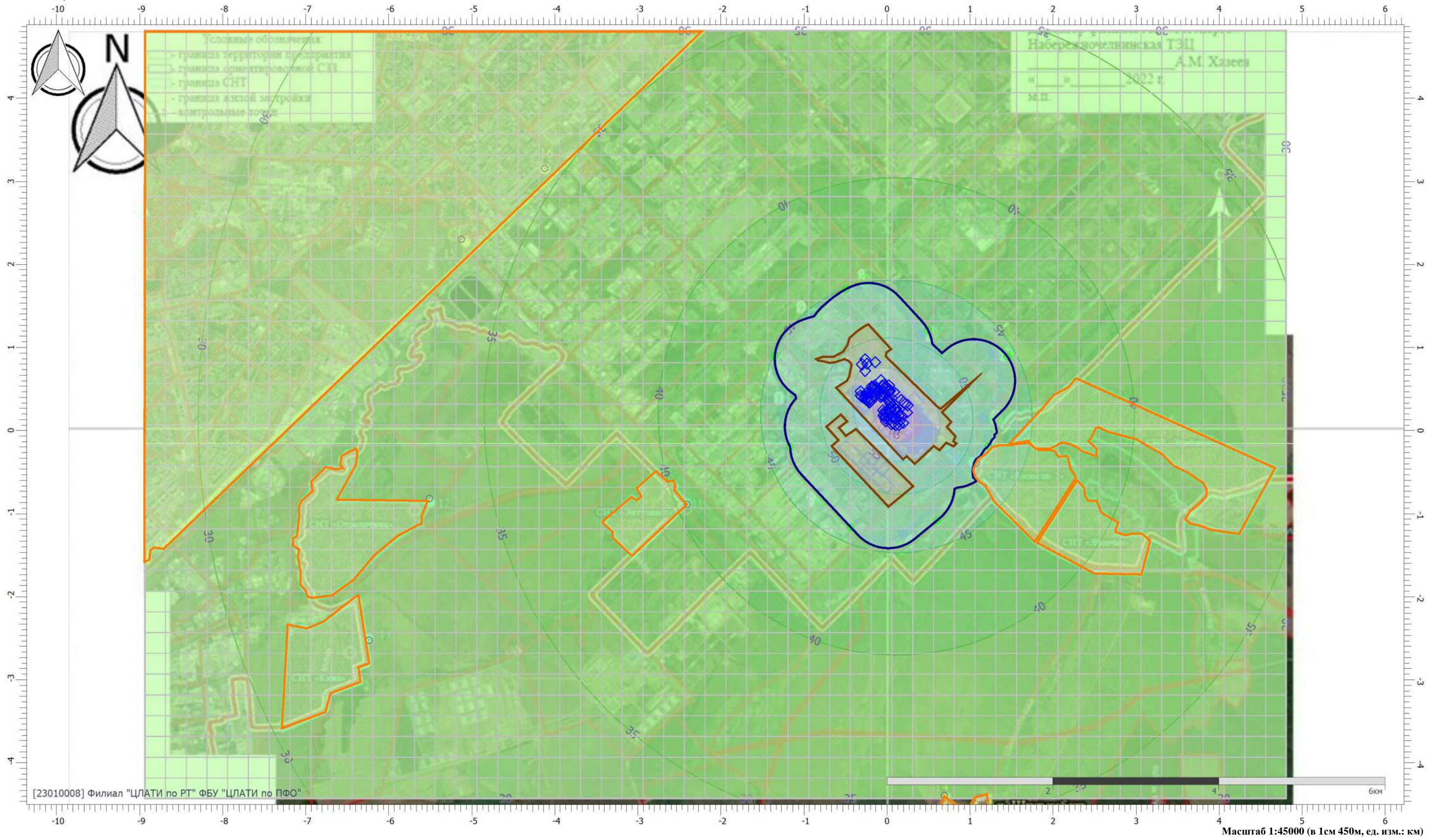
Вариант расчета: Эксплуатация

Тип расчета: Уровни шума

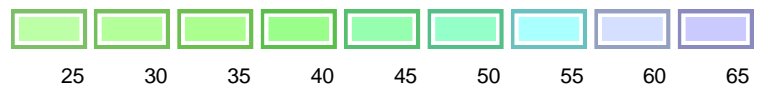
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Эксплуатация

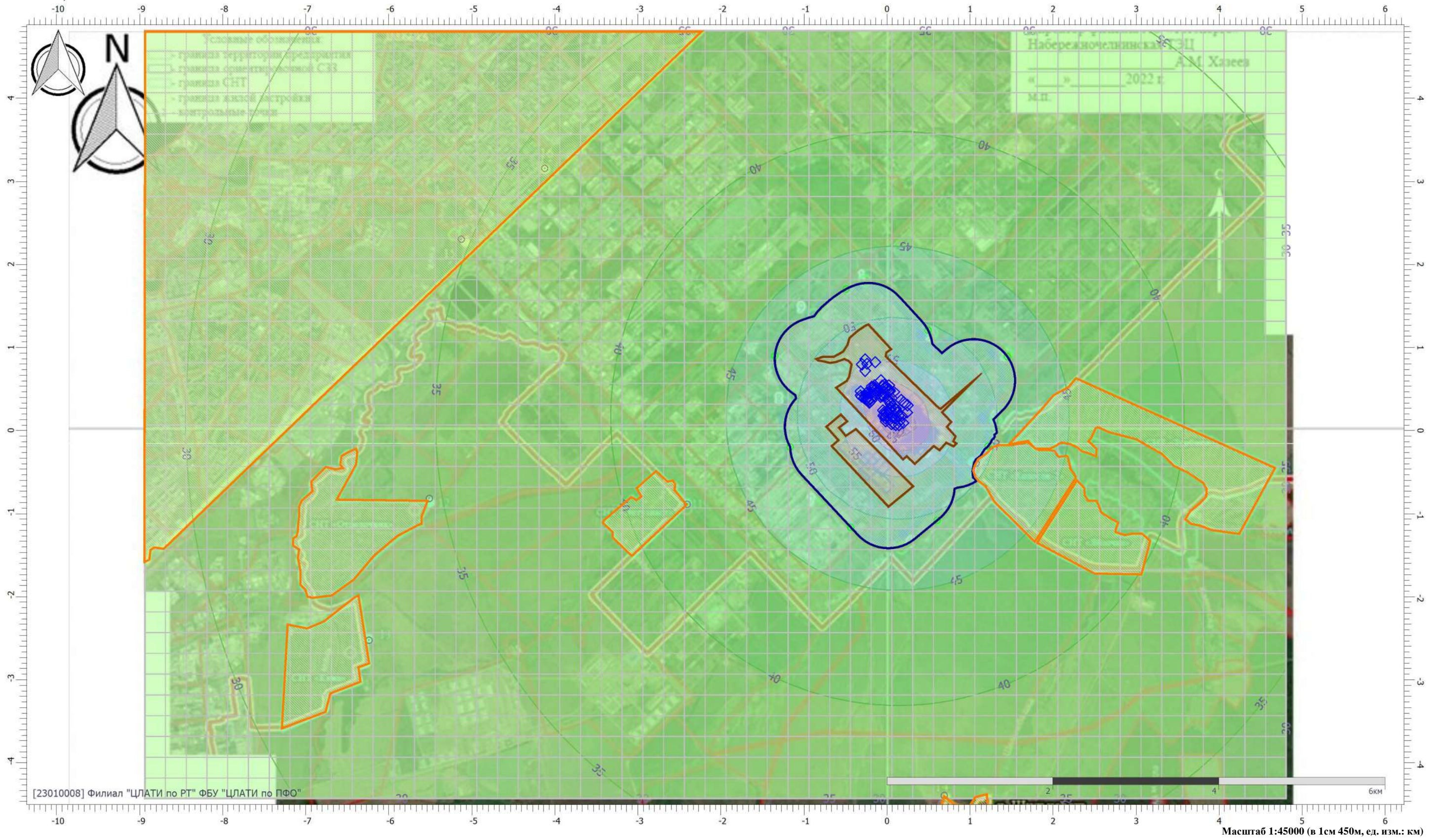
Вариант расчета: Эксплуатация

Тип расчета: Уровни шума

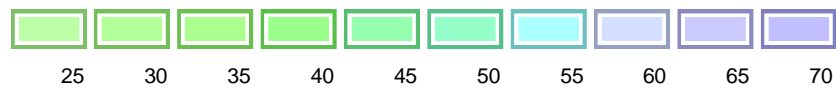
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Эксплуатация

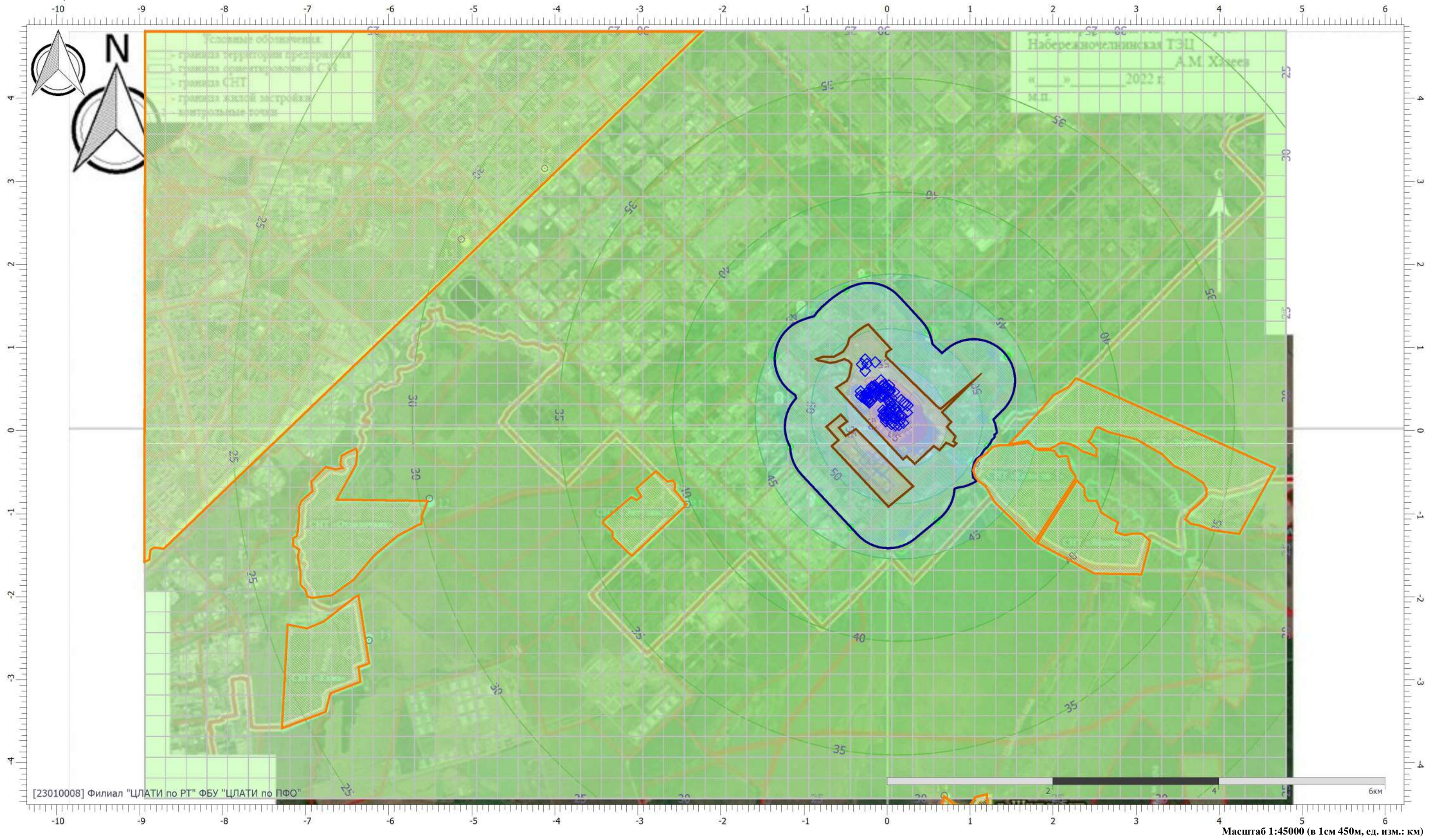
Вариант расчета: Эксплуатация

Тип расчета: Уровни шума

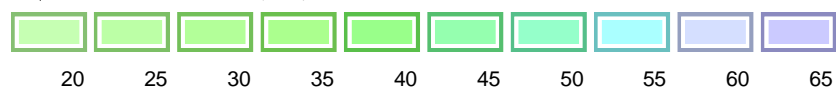
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Эксплуатация

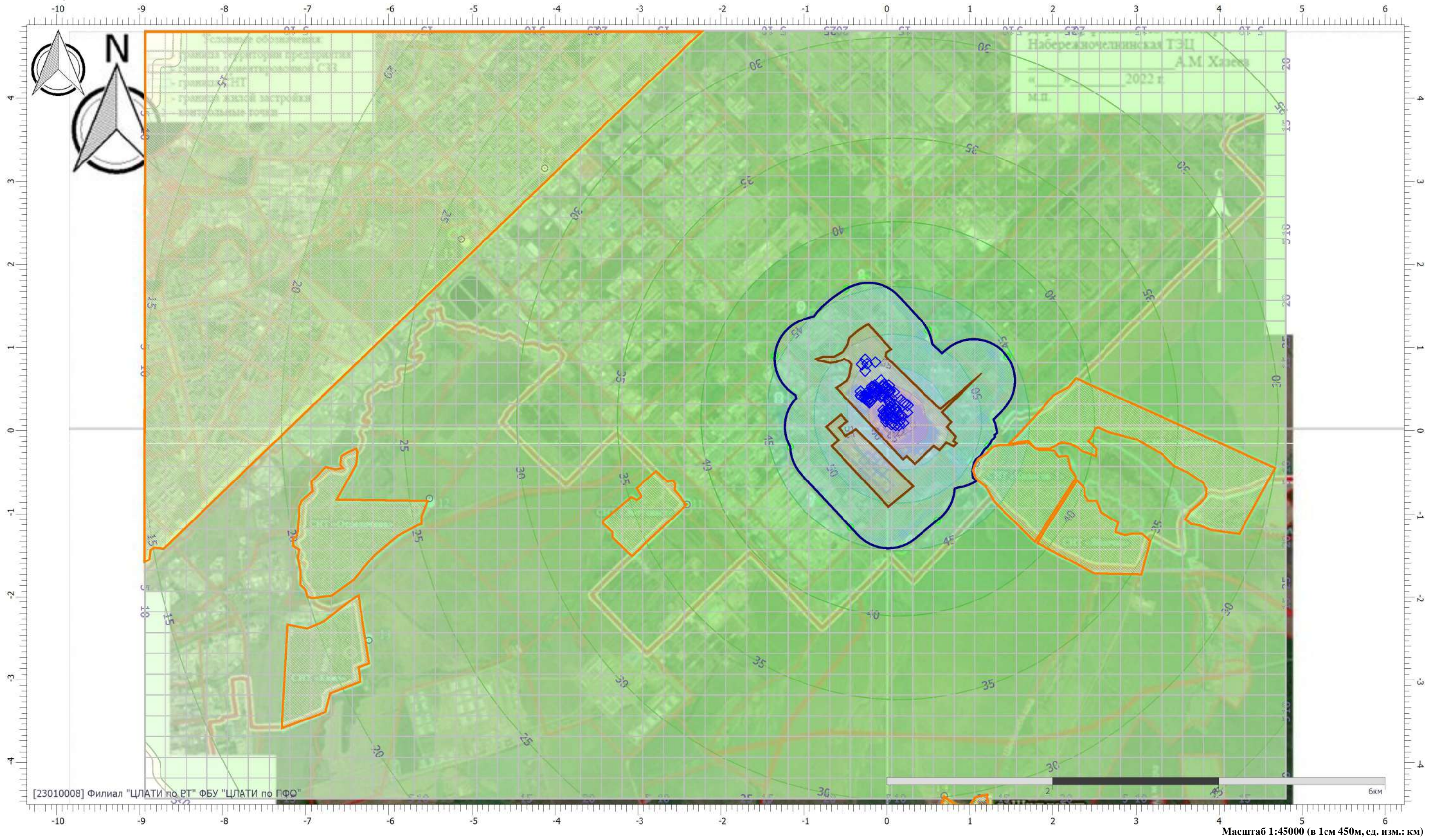
Вариант расчета: Эксплуатация

Тип расчета: Уровни шума

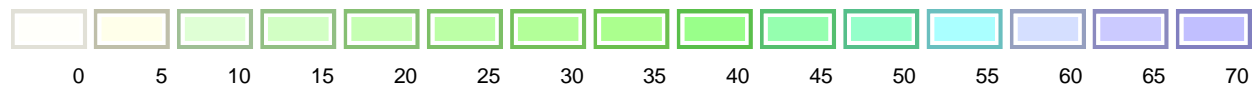
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Эксплуатация

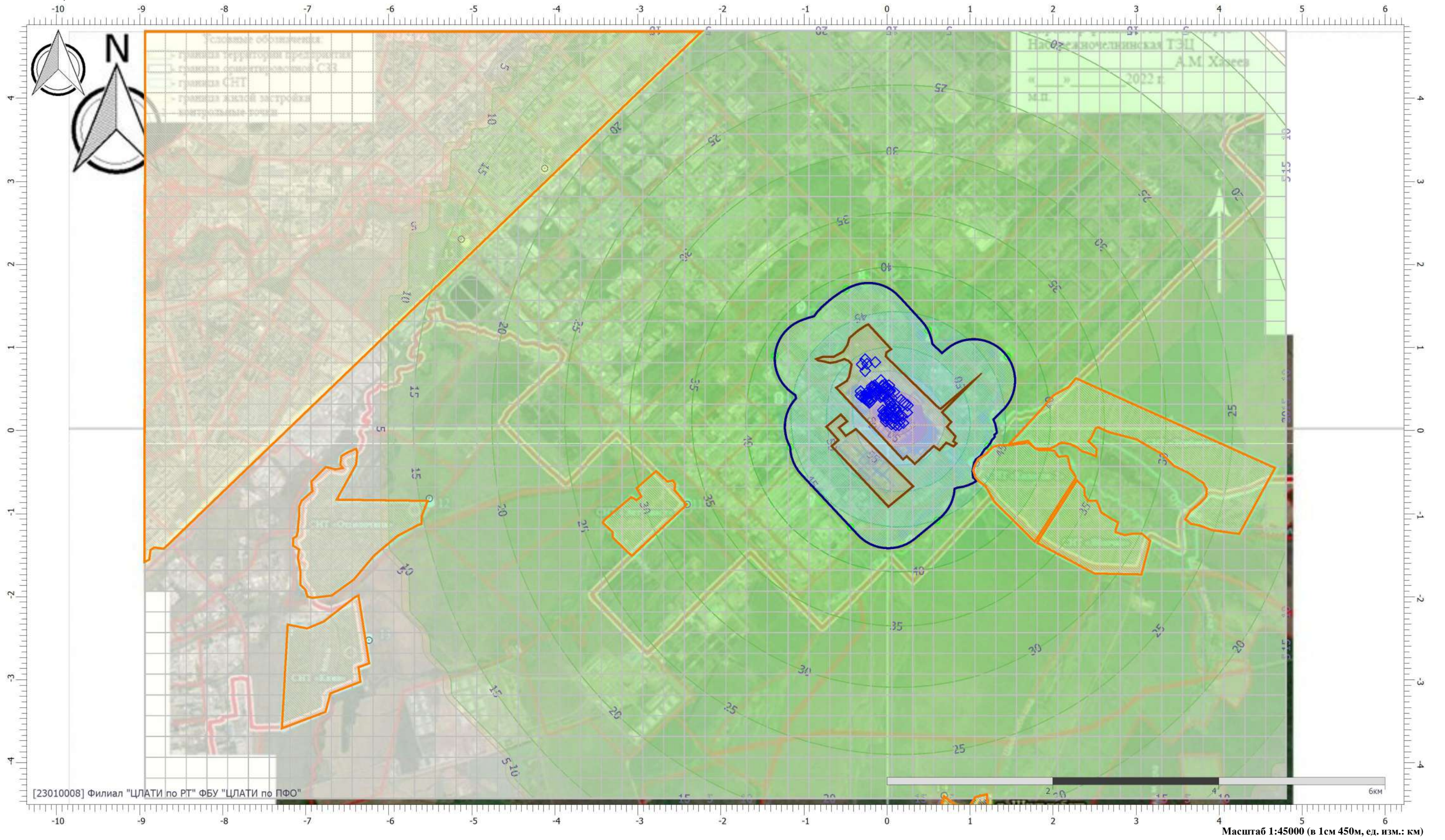
Вариант расчета: Эксплуатация

Тип расчета: Уровни шума

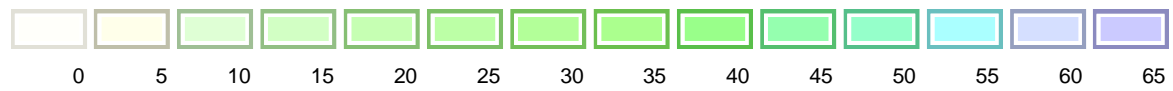
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Эксплуатация

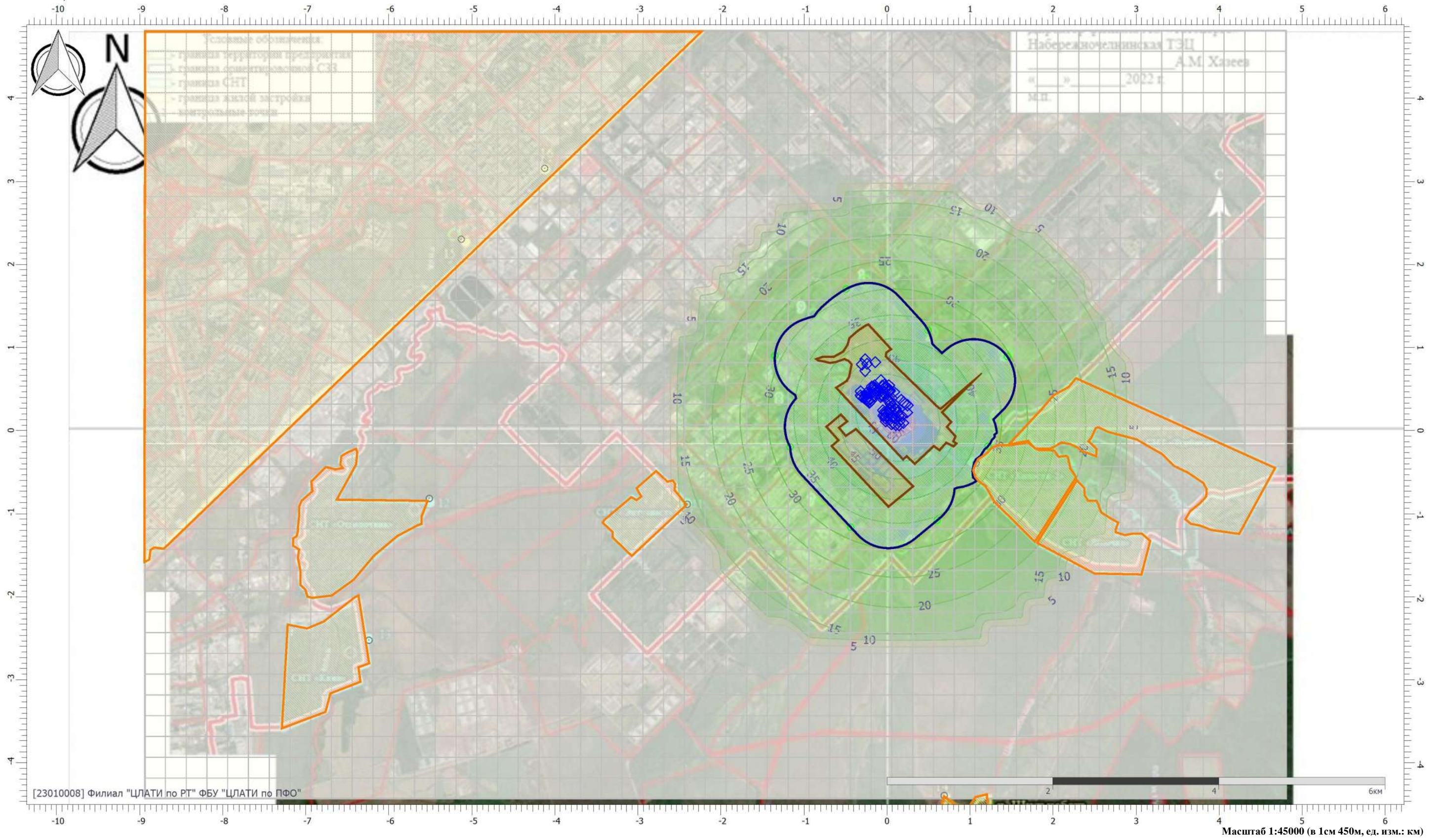
Вариант расчета: Эксплуатация

Тип расчета: Уровни шума

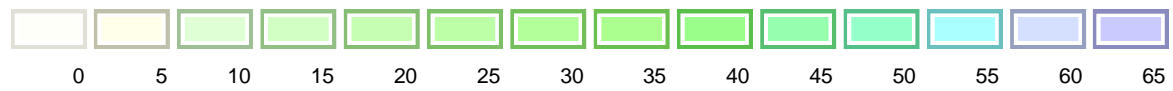
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Эксплуатация

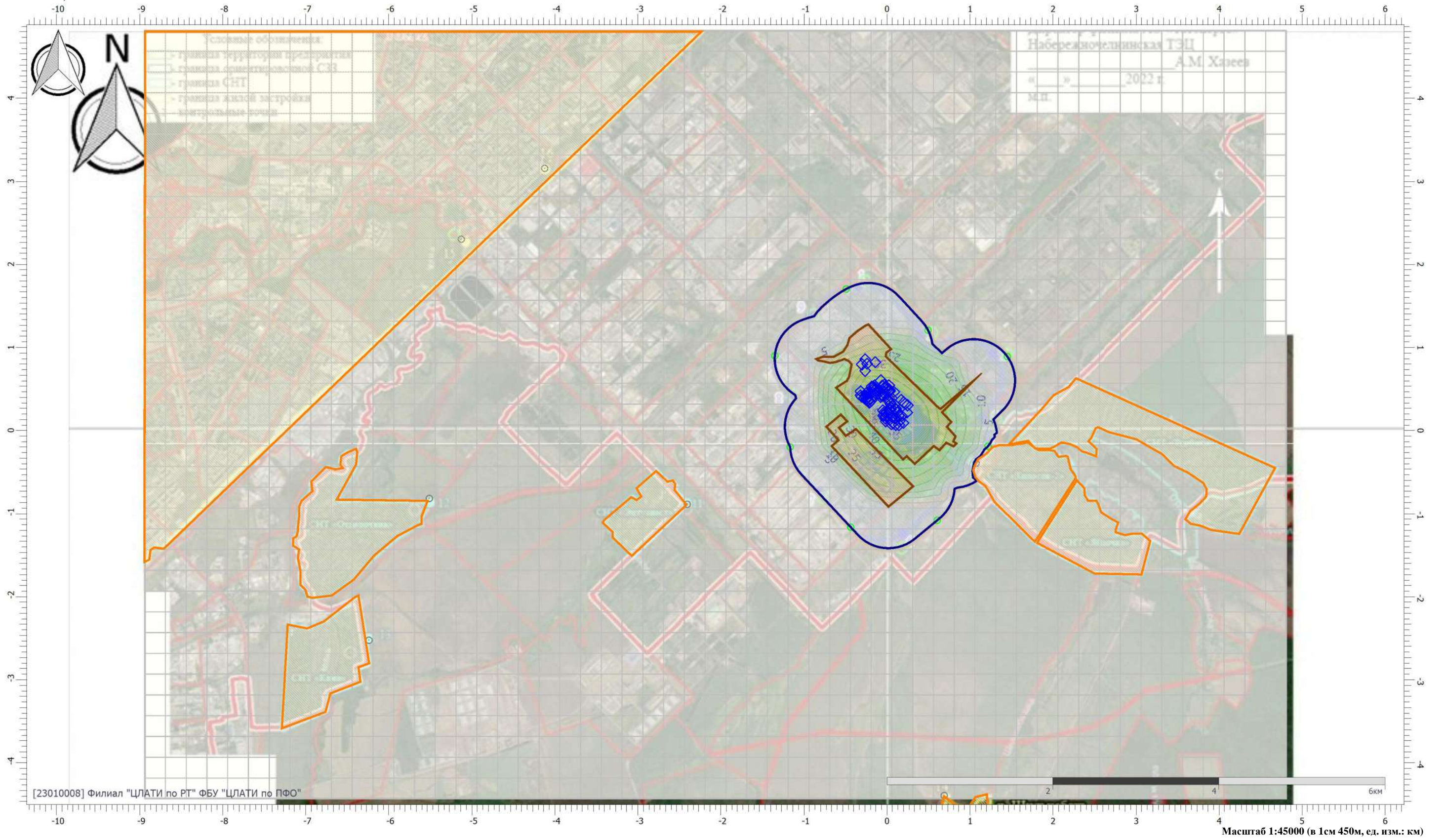
Вариант расчета: Эксплуатация

Тип расчета: Уровни шума

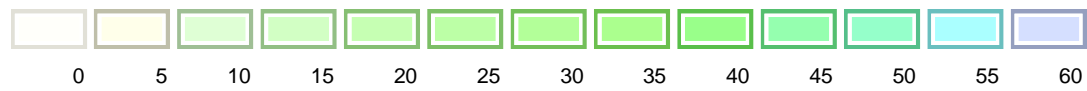
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Шум Эксплуатация

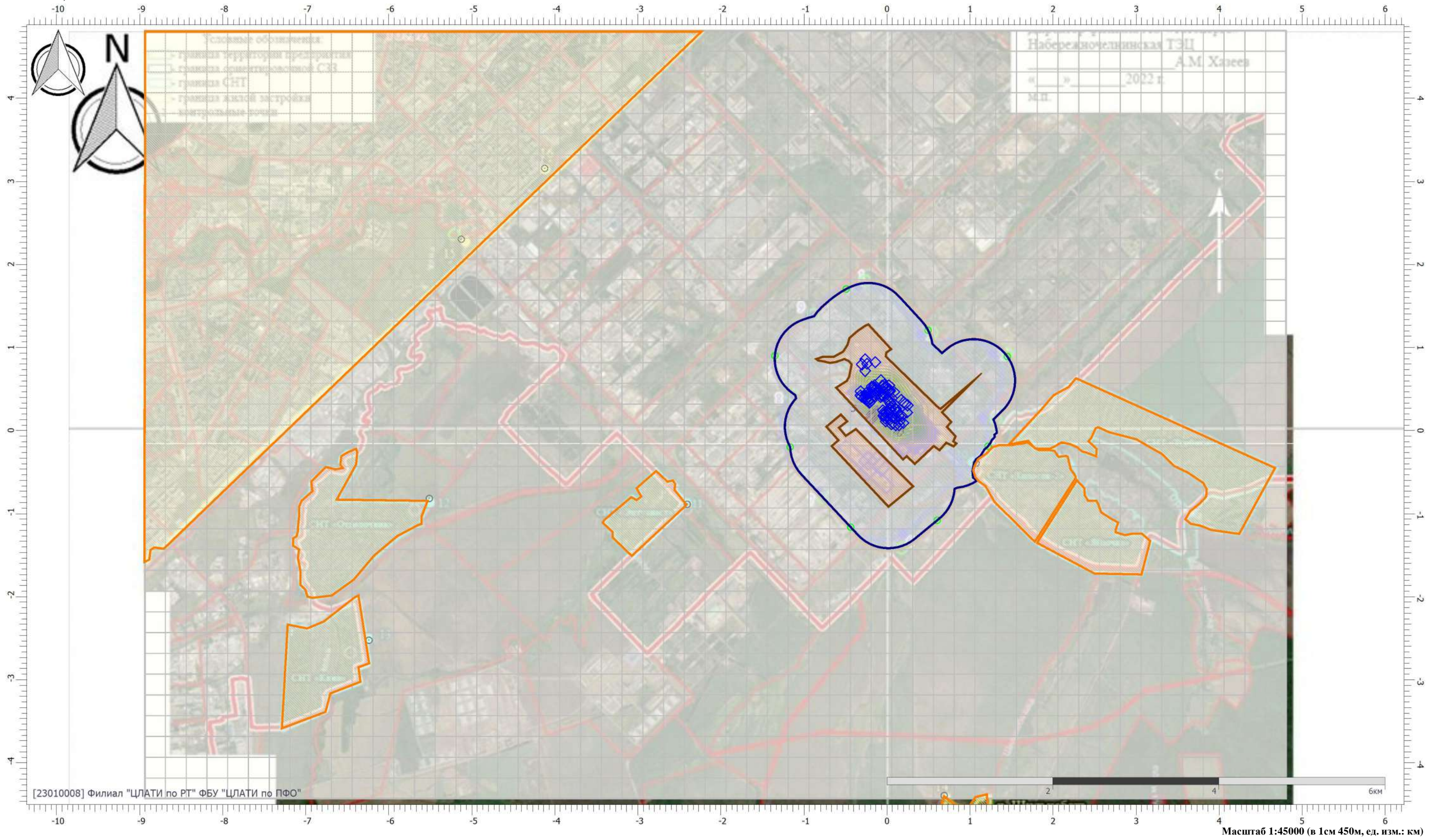
Вариант расчета: Эксплуатация

Тип расчета: Уровни шума

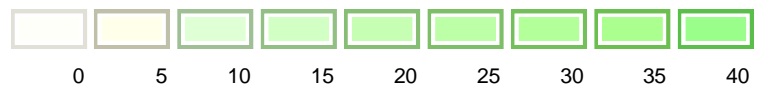
Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

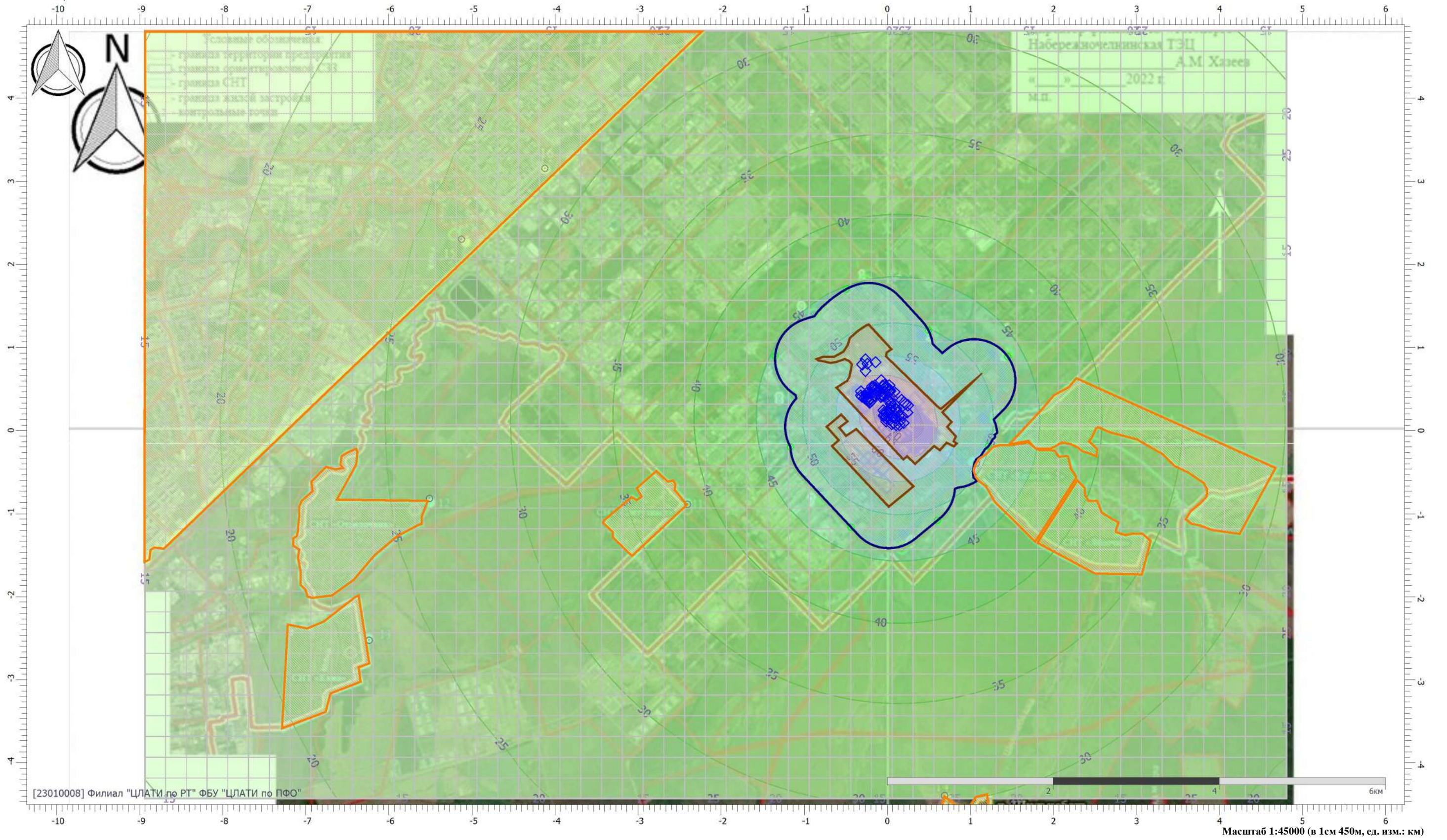


Цветовая схема (дБ)

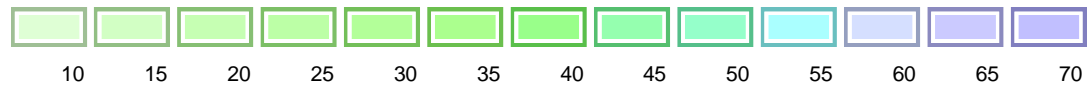


Шум Эксплуатация

Вариант расчета: Эксплуатация
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: La (Уровень звука)
Параметр: Уровень звука
Высота 1,5м

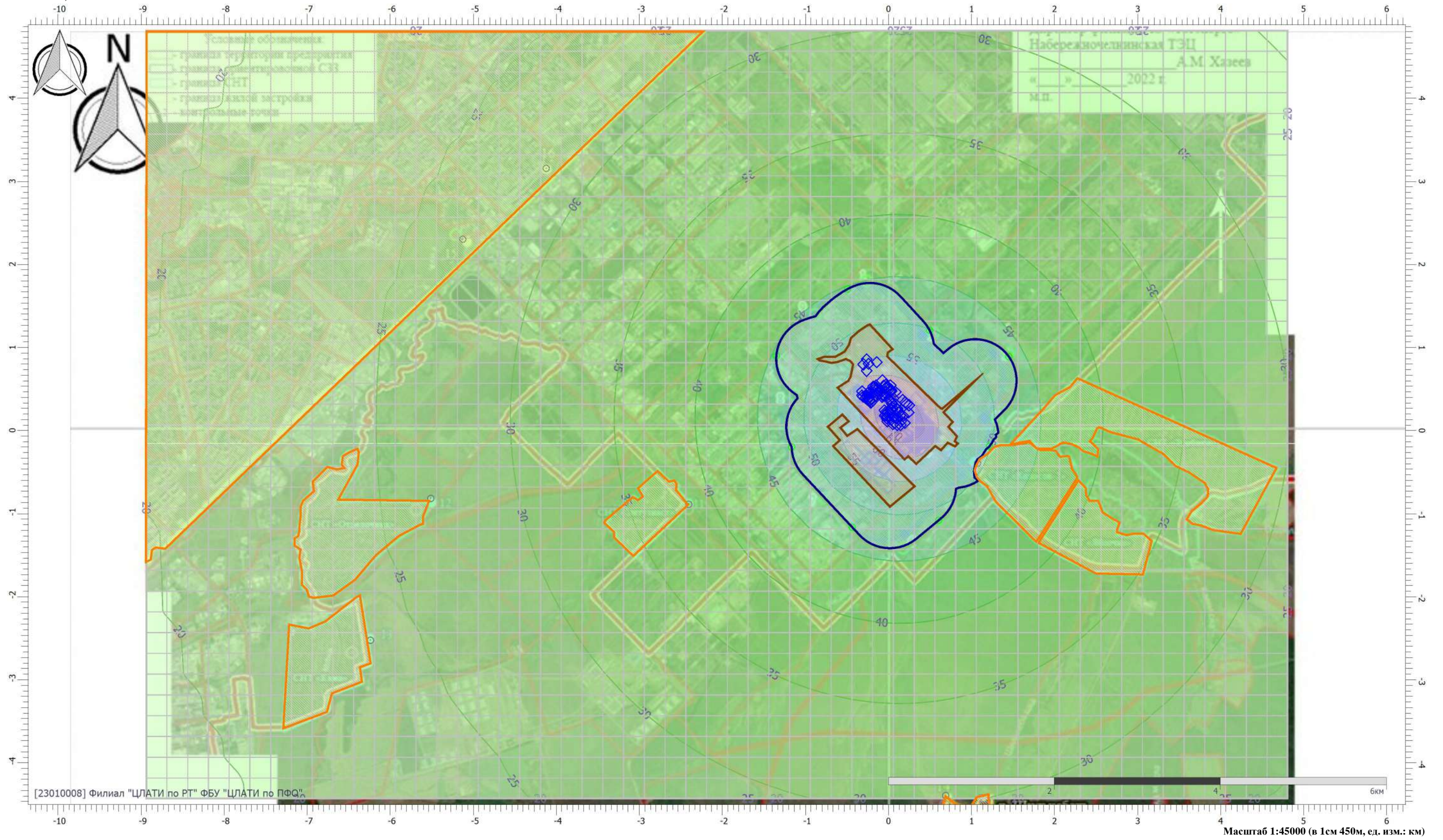


Цветовая схема (дБА)

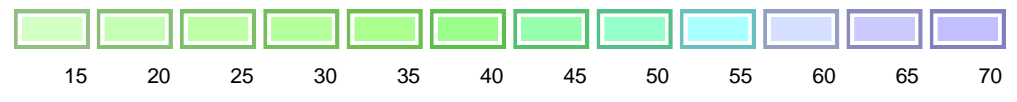


Шум Эксплуатация

Вариант расчета: Эксплуатация
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)
Параметр: Максимальный уровень звука
Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)





ФГБУН «ФИЦ «Казанский научный центр Российской академии наук»
Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова

ЦЕНТР ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

420088, г. Казань, ул. Арбузова, 8
Тел/факс: (843) 272 72 73, e-mail: ecology@iopc.ru

Уникальный номер записи в РАЛ: RA.RU.21PP03

Дата внесения в РАЛ: 30 декабря 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦХАИ

[Signature]

Э.Л. Гоголашвили

16 сентября 2024 г.



ПРОТОКОЛ № 7-031(24)/3

Измерения уровней шума

Заказчик, его юридический адрес: ООО «ГеоСтройИзыскания», 420075, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Советская, д. 25, кв. 50

Дата и время проведения измерений: 12.09.2024; 09:20-10:50

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение:

ГОСТ 23337-2014. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;

МУК 4.3.3722-21. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;

ГОСТ 31296.2-2006. Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления.

Аппаратура, сведения о государственной поверке: Шумомер-анализатор спектра ОКТАВА-110А, зав. № А081363, св-во о поверке С-АМ/ 09-08-2024/ 361671946 до 08.08.2025, Калибратор акустический АК-100, зав. № 0517, св-во о поверке С-АМ/ 02-08-2024/ 359354860 до 01.08.2025

Кем проведено измерение: Вед. инженером ЦХАИ Надеждиным И.Н.

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: Ведерников И.В.

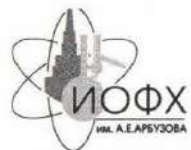
Источник шума: Фоновый шум

№ п/п	Место проведения измерений	Характер шума	Уровень звука, дБА	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами									Эквивал. уровень звука, дБА	Уровень звука, макс., дБА		
				31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	РТ, г. Набережные Челны, на границе санитарно-защитной зоны Набережночелнинской ТЭЦ с северной стороны	Широкополосный, непостоянный, прерывистый												53,7±0,8	58,8±0,8	
2	РТ, г. Набережные Челны, на границе санитарно-защитной зоны Набережночелнинской ТЭЦ с северо-восточной стороны														53,5±0,8	58,4±0,8
3	РТ, г. Набережные Челны, на границе санитарно-защитной зоны Набережночелнинской ТЭЦ с восточной стороны														53,3±0,8	58,2±0,8
4	РТ, г. Набережные Челны, на границе санитарно-защитной зоны Набережночелнинской ТЭЦ с юго-восточной стороны														53,6±0,8	58,5±0,8
Допустимые уровни шума, с 7 до 23 ч. согласно СанПиН 1.2.3685-21			55	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70		

Полная (частичная) перепечатка или копирование протокола без письменного разрешения Центра химико-аналитических исследований ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН не допускается

окончание протокола № 7-031(24)/3

«Протоколы и измерения уровня шума»



ФГБУН «ФИЦ «Казанский научный центр Российской академии наук»
Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова

ЦЕНТР ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

420088, г. Казань, ул. Арбузова, 8
Тел/факс: (843) 272 72 73, e-mail: ecology@iopc.ru

Уникальный номер записи в РАЛ: RA.RU.21PP03

Дата внесения в РАЛ: 30 декабря 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЦХАИ

Э.Л. Гоголавиной

16 сентября 2024 г.



ПРОТОКОЛ № 7-031(24)/4

Измерения уровней шума

Заказчик, его юридический адрес: ООО «ГеоСтройИзыскания», 420075, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Советская, д. 25, кв. 50

Дата и время проведения измерений: 12.04.2024; 23:05-00:45

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения и давалось заключение:

ГОСТ 23337-2014. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий;

МУК 4.3.3722-21. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях;

ГОСТ 31296.2-2006. Шум. Описание, измерение и оценка шума на местности. Часть 2. Определение уровней звукового давления.

Аппаратура, сведения о государственной поверке: Шумомер-анализатор спектра ОКТАВА-110А, зав № А081363, св-во о поверке С-АМ/ 09-08-2024/ 361671946 до 08.08.2025, Калибратор акустический АК-100, зав. № 0517, св-во о поверке С-АМ/ 02-08-2024/ 359354860 до 01.08.2025

Кем проведено измерение: Вед. инженером ЦХАИ Надеждиным И.Н.

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта: Ведерников И.В.

Источник шума: Фоновый шум

№ п/п	Место проведения измерений	Характер шума	Уровень звука, дБА	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами								Эквивал. уровень звука, дБА	Уровень звука, макс., дБА		
				31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	РТ, г. Набережные Челны, на границе санитарно-защитной зоны Набережночелнинской ТЭЦ с северной стороны	Широкополосный, непостоянный, прерывистый											42,2±0,8	47,5±0,8	
2	РТ, г. Набережные Челны, на границе санитарно-защитной зоны Набережночелнинской ТЭЦ с северо-восточной стороны													42,4±0,8	47,6±0,8
3	РТ, г. Набережные Челны, на границе санитарно-защитной зоны Набережночелнинской ТЭЦ с восточной стороны													42,6±0,8	47,8±0,8
4	РТ, г. Набережные Челны, на границе санитарно-защитной зоны Набережночелнинской ТЭЦ с юго-восточной стороны													42,3±0,8	47,4±0,8
Допустимые уровни шума, с 23 до 7 ч. согласно СанПиН 1.2.3685-21			45	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60	

Полная (частичная) перепечатка или копирование протокола без письменного разрешения
Центра химико-аналитических исследований ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН не допускается

окончание протокола № 7-031(24)/4

Приложение № 7.

**Приложение Е.2. Исходные данные для проведения расчетов
образования отходов**

Ведомость потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании (ОС).

Наименование		Единица измерения	Всего по строительству
1		2	3
1.	Стальные конструкции	т	6200,0
2.	Бетон	м ³	1840,0
3.	Железобетон (монолитный)	м ³	16600,0
4.	Арматура	т	1040,0
5.	Железобетон (сборный)	м ³	67,0
6.	Строительные смеси на основе цемента (подливочные)	м ³	260,0
7.	Фракционный Щебень (М800)	м ³	5100,0
8.	Доломитовый фракционный щебень (М600)		162,0
9.	Песок средний II класса	м ³	8653,0
10.	Смесь пескоцементная (10%)	м ³	115,0
11.	Битумная эмульсия	л	6789,0
12.	Окрасочная гидроизоляция (битумные мастики)	м ²	15400,0
13.	Бетонная тротуарная плитка Б.1.П.10	м ²	2289,0
14.	Камень бортовой бетонный БР100.20.8	м.п.	2561,0
Кровельные материалы			
15.	Кровля рулонная совмещенная по ж.б. основанию	м ²	2098,0
16.	- в т.ч. материалы кровельные битумно- полимерные типа ТехноЭласт	м ²	6923,0
17.	- в т.ч. мастика битумно-полимерная	кг	20 769,0
18.	- в т.ч. керамзитобетон, D 800 (для уклона)	м ³	220,0
19.	- в т.ч. плиты минераловатные жесткие типа ТехноРуф	м ³	270,0
20.	Кровля из трехслойных металлических кровельных панелей с минераловатным утеплителем, толщ. 200мм	м ²	9050,0
Материалы стенового ограждения			
21.	Устройство наружного стенового ограждения из трехслойных металлических стеновых панелей с минераловатным утеплителем, толщ. 120 мм	м ²	11 390,0

22.	Устройство наружных стен из кирпича керамического полнотелого и пустотелого	м ³	416,0
	- в т.ч. кирпич керамический рядовой полнотелый	1000 шт.	71 100
	- в т.ч. кирпич керамический пустотелый модульный	1000 шт.	70,0
	- раствор кладочный	м ³	92,0
	- гидроизол	м ²	140,0
23.	Устройство внутренних стен и перегородок из кирпича керамического полнотелого и пустотелого	м ³	600,0
	- в т.ч. кирпич керамический рядовой полнотелый	1000 шт.	61,5
	- в т.ч. кирпич керамический пустотелый модульный	1000 шт.	139,5
	- раствор кладочный	м ³	112,0
	- гидроизол	м ²	600,0
24.	Устройство внутренних стен и перегородок из блоков ячеистого бетона D600	м ³	940,0
	- в т.ч. блоки из ячеистого бетона	1000 шт.	37,0
	- клей монтажный для блоков яч. бетона	кг	13 900,0
25.	Устройство внутренних перегородок каркасного типа с облицовкой листами ГВЛ	м ²	1680,0
26.	Устройство внутренних перегородок из ПВХ- профиля	м ²	140,0
27.	Отделка наружных кирпичных стен и бетонных цоколей по системе «вентфасад» с утеплением	м ²	1600,0
	- в т.ч. металлические фасадные кассеты типа «МеталлПрофиль»	м ²	1680,0
	- в т.ч. минераловатные плиты фасадного утепления типа ТехноВент	м ³	164,0
	- в т.ч. клей универсальный для систем утепления	кг	11 200,0
	- в т.ч. грунтовка проникающая	л	560,0
	- в т.ч. дюбеля монтажные пластиковые	1000 шт.	12,8
Устройство покрытий полов			
28.	Полы бетонные с пропиткой и шлифовкой типа АльфаПол	м ²	7 800,0
	- в т.ч. смесь «АльфаПол МБ», В35, h=20мм	т	306,0
	- бетонная подготовка, бетон В 20, h=60мм	м ³	468,0

29.	Полы наливные типа Бетонол химстойкие	м ²	720,0
	- в т.ч. состав Бетонол эпоксидный с наполнителем, h=5мм	кг	6 120,0
	- бетонная подготовка, бетон В 20, h=60мм	м ³	43,0
30.	Полы из плитки керамической, h=10 мм	м ²	1680,0
	- в т.ч. цементно-песчаный раствор м150 для тяжки, h=70мм	м ³	117,0
31.	Полы из линолеума ПВХ типа Таркет	м ²	550,0
	- в т.ч. смесь самонивелируемая, h=10мм	м ³	6,0
	- в т.ч. цементно-песчаный раствор м150 для тяжки, h=70мм	м ³	39,0
32.	Полы из панелей ламинированных напольных	м ²	450,0
	- в т.ч. смесь самонивелируемая, h=10мм	м ³	5,0
	- в т.ч. цементно-песчаный раствор м150 для тяжки, h=70мм	м ³	32,0
33.	Бетонная подготовка для полов «по грунту», бетон В20, h=150мм	м ³	630,0
	Гидроизоляция - гидроизол	м ²	4 200,0
	Отделочные работы		
34.	Штукатурка стен, перегородок и откосов	м ²	6 180,0
	- в т.ч. раствор штукатурный	м ³	123,0
35.	Шпатлевка стен и перегородок	м ²	3 950,0
36.	Облицовка стен и перегородок керамической плиткой	м ²	2 950,0
37.	Окраска стен и перегородок акриловой краской	м ²	5 200,0
38.	Окраска стен и перегородок кислотостойкой эмалью ХС-059 по грунту ХС-010	м ²	1 720,0
39.	Подвесные потолки металлические кассетные и реечные	м ²	2 480,0
40.	Фальшпол типа Хилти с опорной несущей системой	м ²	390,0
41.	Огнезащита металлоконструкций огнезащитными составами с защитно-декоративной окраской	м ²	54 480,0
Работы по восстановлению антикоррозионной защиты металлоконструкций			

	Объемы работ по послемонтажному восстановлению заводского лакокрасочного покрытия металлоконструкций на площадке (20%)	Т м ²	680 13 580
42.	Грунт ГФ-021		
43.	Эмаль ПФ-115		
44.	Растворитель Сольвент		
45.	Эмаль ХВ-785		
46.	Растворитель Р-4		
Трубы, изоляция трубопроводов, кабели и т.д...			
47.	Трубы стальные	Т	1150,0
48.	Трубы стальная с наружной весьма усиленной антикоррозионной изоляцией на основе термоусаживающихся лент	Т	186,0
49.	Трубы стальная с наружным лакокрасочным антикоррозионным покрытием	Т	43,0
50.	Трубы ПЭ	Т	31,0
51.	Трубы чугунные	Т	33,4
52.	Краска НЕМРАДУР 85671	кг	1130,0
53.	Растворитель	кг	570,0
54.	Маты минераловатные	м ³	710,0
55.	Силовой кабель из сшитого полиэтилена	м	22 600 (всего 124 842,4 кг)
56.	Силовой кабель из ПВХ	м	164 650 (всего 253 037 кг)
57.	Контрольный кабель	м	391 020 (всего 179 869,2 кг)
58.	Электроды	Т	40 000

Расчет образования отходов в период строительства

Расчет образования отходов:

8 22 301 01 21 5 Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве (см. Приложение Л Типовые нормы трудноустраняемых потерь бетона при сооружении бетонных и железобетонных конструкций»)

Расход материала: 16667 куб.м.

Плотность материала 2,5 тонн на куб.м.

Количество материала в тоннах: 41667,5 тонн

Удельный норматив образования отходов: 2%

Масса образуемого отхода = 41667.5 тонн* 2 %= 833,35 тонн

Расчет образования отходов:

4 61 200 99 20 5 Лом и отходы стальные несортированные

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве (см. Приложение Ж Типовые нормы трудноустраняемых потерь стали при укладке арматуры. Приложение З Типовые нормы трудноустраняемых потерь труб при прокладке трубопроводов)

Количество материала (сталь арматурная, прокатная, трубы стальные, профлист): 8619.0 тонн

Удельный норматив образования отходов: 1 %

Масса образуемого отхода = 8619,000 тонн* 1 %= 86,19 тонн

Расчет образования отходов:

8 11 100 01 49 5 Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами

Согласно проектным данным (Ведомость объемов земляных масс) при проведении землеройных работ образуется излишний неиспользуемый для обратной засыпки или планировки грунт, объемом -

31400,2 м3

Объем излишнего грунта: 31400,2 м3

Плотность грунта: 1.9 тонн на куб.м.

Масса излишнего грунта: 59660,38 тонн

Расчет образования отходов:

8 19 100 01 49 5 Отходы песка незагрязненные

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве (см. приложение Д Типовые нормы естественной убыли нерудных строительных материалов при хранении)

Количество материала: 999 куб. м.

Плотность материала: 1,8 тонн на куб.м.

Количество материала в тоннах: 1798,2 тонн

Удельный норматив образования отходов: 0,7%

Масса образуемого отхода = 1798,2 тонн * 0,7% = 12,5874 тонн

Расчет образования отходов:

8 19 100 03 21 5 Отходы строительного щебня незагрязненные

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраимых потерь и отходов материалов в строительстве (см. приложение Д Типовые нормы естественной убыли нерудных строительных материалов при хранении)

Количество материала:	805,9 куб. м.		
Плотность материала:	1,6 тонн на куб.м.		
Количество материала в тоннах:	1289,44 тонн		
Удельный норматив образования отходов:			0,4%
Масса образуемого отхода =	1289,44 тонн *	0,4% =	5,1578 тонн

Расчет образования отходов:

8 22 401 01 21 4

Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраимых потерь и отходов материалов в строительстве

Количество материала:	775 куб. м.		
Плотность материала:	1,1 тонн на куб.м.		
Количество материала в тоннах:	852,5 тонн		
Удельный норматив образования отходов:			2,0%
Масса образуемого отхода =	852,5 тонн *	2,0%=	17,0500 тонн

Расчет образования отходов:

8 22 201 01 21 5

Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраимых потерь и отходов материалов в строительстве (см Приложение Л Типовые нормы трудноустраимых потерь бетона при сооружении бетонных и железобетонных конструкций)

Количество материала:	2981 куб. м.		
Плотность материала:	2,4 тонн на куб.м.		
Количество материала в тоннах:	7154,4 тонн		
Удельный норматив образования отходов:			2,0%
Масса образуемого отхода =	7154,4 тонн *	2% =	143,0880 тонн

Расчет образования отходов:

8 23 101 01 21 5

Лом строительного кирпича незагрязненный

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраимых потерь и отходов материалов в строительстве (см Приложение Б Типовые нормы трудноустраимых потерь и отходов материалов и изделий в процессе строительства производства)

Количество материала:	342100 шт.		
Масса одного кирпича:	1,5 кг.		
Количество материала в тоннах:	513,15 тонн		
Удельный норматив образования отходов:			1,0%
Масса образуемого отхода =	513,15 тонн *	1% =	5,1315 тонн

Расчет образования отходов:

4 06 922 11 21 4

Отходы битума нефтяного

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраимых потерь и отходов материалов в строительстве (см Приложение Б Типовые нормы трудноустраимых потерь и отходов материалов и изделий в процессе строительства производства)

Расход материала	59,0369 тонн		
Удельный норматив образования отходов:			3,0%
Масса образуемого отхода =			

59,0369 тонн * 3% = 1,7711 тонн

Расчет образования отходов:

468112 02 51 4 Тара из черных металлов,загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)
4 38 191 02 51 4 Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)

В процессе СМР используются лакокрасочные материалы, а также подобные им материалы (жидкости для обезжиривания и финишной обработки поверхностей), Материалы (краски, эмали, грунтовки, шпатлевки, керосин и т.д.) поступают на территорию стройплощадки преимущественно в жестяной и полимерной таре. Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве (см. Приложение Б Типовые нормы трудноустраняемых потерь и отходов материалов и изделий в процессе строительного производства)

Количество материала в тоннах:

Тара из черных металлов,загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) **0,841 тонн**
Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) **0,12 тонн**

Расчет массы использованной тары из-под лакокрасочных материалов.

Наименование используемых материалов	Количество, тонн	Используемая тара	Вес 1 банки брутто, тонн	Вес 1 банки нетто, тонн	Наименование образующихся отходов при использовании	Количество образовавшихся отходов, тонн
краска БТ-177, масляные краски и др.	8,4100	жестяные банки	0,005	0,0005	тара от ЛКМ	0,841
Растворитель, отвердитель, олифа	2,0000	пластиковая тара	0,005	0,0003	тара от ЛКМ	0,12

Расчет образования отходов:

4 82 302 01 52 5 **Отходы изолированных проводов и кабелей**

Методическое обеспечение по расчету количества образования обрезков кабелей отсутствует, ввиду чего в рамках данной работы определен норматив образования отходов кабелей статистическим методом. В качестве исходных данных принята фактическая информация о количестве образования отходов кабелей и его расходе для проведения аналогичных работ с идентичными технологическими режимами.

$$H = V/Q$$

H - норматив образования отходов;

V - количество отходов кабелей, тонн;

Q - количество кабелей, необходимого для проведения строительно-монтажных работ, тонн.

По данным объекта-аналога:

V - 0,02 тонн отходов кабелей образовалось за период проведения СМР

Q - 2,0 тонн составил расход кабеля для проведения планируемых работ

$$H = 0,02 / 2,00 = 0,01 = 1 \%$$

Таким образом, норматив образования отходов кабеля (обрезков) составляет 1 % от количества расходуемого материала.

Количество материала в тоннах: 557,7486 тонн

Удельный норматив образования отходов: 1 %

Масса образуемого отхода = 557,749 тонн * 1 % = 5,5775 тонн

Расчет образования отходов:

4 57 112 01 20 4 **Отходы базальтового волокна и материалов на его основе**

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве (см. Приложение Б Типовые нормы трудноустраняемых потерь и отходов материалов и изделий в процессе строительного производства)

Количество материала: 1144 куб. м.
Плотность материала: 0,2 тонн на куб.м.
Количество материала в тоннах: 228,8 тонн
Удельный норматив образования отходов: 3 %
Масса образуемого отхода = 228,8 тонн * 3 % = 6,864 тонн

Расчет образования отходов:

4 34 110 03 51 5 Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве (см. Приложение 3 Типовые нормы трудноустраняемых потерь при прокладке трубопроводов)

Количество материала: 31,00 тонн
Удельный норматив образования отходов: 2 %
Масса образуемого отхода = 31,00 тонн * 2 % = 0,62 тонн

Расчет образования отходов:

4 61 010 01 20 5 Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве (см. Приложение 3 Типовые нормы трудноустраняемых потерь труб при прокладке трубопроводов)

Количество материала: 33,40 тонн
Удельный норматив образования отходов: 2 %
Масса образуемого отхода = 33,40 тонн * 2 % = 0,668 тонн

Расчет образования отходов:

8 26 210 01 51 4 Отходы рубероида

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве (см. Приложение Б Типовые нормы трудноустраняемых потерь и отходов материалов и изделий в процессе строительного производства)

Количество материала: 11863 кв.м.
Вес 1 м2 материала: 1,6 кг
Количество материала в тоннах: 18,9808 тонн
Удельный норматив образования отходов: 3 %
Масса образуемого отхода = 18,9808 тонн * 3 % = 0,5694 тонн

Расчет образования отходов:

827100 01 51 4 Отходы линолеума незагрязненные

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве (см. Приложение Б Типовые нормы трудноустраняемых потерь и отходов материалов и изделий в процессе строительного производства)

Количество материала: 550 кв.м.
Толщина материала: 0,005 м
Плотность материала: 1.1 тонн на куб.м.
Количество материала в тоннах: 3,0250 тонн
Удельный норматив образования отходов: 2 %
Масса образуемого отхода = 3,0250 тонн * 2 % = 0,0605 тонн

Расчет образования отходов:

8 232 01 01 21 5 Лом черепицы, керамики незагрязненный

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве (см. Приложение Б Типовые нормы трудноустранимых потерь и отходов материалов и изделий в процессе строительного производства)

Количество материала: 4630 кв.м.
 Вес 1 м2 материала: 15 кг
 Количество материала в тоннах: 69,5 тонн
 Удельный норматив образования отходов: 2 %
 Масса образуемого отхода = 69,5 тонн * 2 % = 1,389 тонн

Расчет образования отходов:

824110 01 20 4 Обрезь и лом гипсокартонных листов

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве (см. Приложение Б Типовые нормы трудноустранимых потерь и отходов материалов и изделий в процессе строительного производства)

Количество материала: 1680 кв. м
 Вес 1 м2 материала: 10 кг
 Количество материала в тоннах: 16,8 тонн
 Удельный норматив образования отходов: 2,0%
 Масса образуемого отхода = 16,8 тонн * 2% = 0,3360 тонн

Расчет образования отходов:

8 22 201 01 21 5 Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме

Уточнение по типичности отходов - лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня

Расчет количества отходов используемого материала выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированные РДС 82-202-96 Правила разработки и применения нормативов трудноустранимых потерь и отходов материалов в строительстве (см. Приложение Б Типовые нормы трудноустранимых потерь и отходов материалов и изделий в процессе строительного производства)

Количество материала: 102,44 тонн
 Удельный норматив образования отходов: 3,0%
 Масса образуемого отхода = 102,44 тонн * 3% = 3,0732 тонн

Расчет образования отходов:

9 19 100 01 20 5 Остатки и огарки стальных сварочных электродов

9 19 100 02 20 4 Шлак сварочный

На осуществление сварочных работ потребуется **40 тонн электродов**

Остатки и огарки стальных сварочных электродов Расчет количества огарков сварочных электродов и сварочного шлака осуществлен в соответствии с "Временными методическими рекомендациями по расчету нормативов образования отходов производства и потребления"; С- Петербург, 1998 г.

Огарки электродов составляют 11 % от массы расходуемых сварочных электродов:

$$M_{ог} = M_{эл} * 0,11 \text{ Г, т Ра}$$

Расход сварочных электродов за весь период СМР составляет:

$$40.000 \text{ тн } M_{ог} = 40 \text{ тн} * 0,11 = 4,4 \text{ тн}$$

Шлак сварочных электродов Огарки электродов составляют 10 % от массы расходуемых сварочных электродов:

$$M_{шлака} = M_{эл} * 0,1; \text{ т}$$

Расход сварочных электродов за весь период СМР составляет:

$$40 \text{ тн } M_{шлака} = 40 \text{ тн} * 0,1 = 4 \text{ тн}$$

Расчет образования отходов:

9 19 204 02 60 4

Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)

Расчет количества отходов выполнен в соответствии с удельными нормами образования отходов, регламентированными Сборником удельных показателей образования отходов производства и потребления, Москва, 1999 г., а также Временными положениями о порядке составления паспорта отходов производства и потребления, образующихся на предприятиях, организациях и учреждениях Республики Татарстан, Казань, 1997 г. Укрупненные нормативы образования отходов производства и потребления отражают все виды технических воздействия при обслуживании автомобилей в объеме, предусмотренном нормами ОНТП 01/91 Росавтотранс. При неполном объеме работ по обслуживанию подвижного состава нормативы должны быть откорректированы за счет изменения или исключения отдельных видов отхода в зависимости от фактических производственных операций, для чего необходимо, в первую очередь откорректировать удельное количество отходов по данному технологическому процессу (см. стр.56 Временные положения о порядке составления паспорта отходов производства и потребления, образующихся на предприятиях, организациях и учреждениях Республики Татарстан, Казань, 1997 г).

В данном конкретном случае техническое обслуживание, ремонт, мойка, хранение автотранспорта и спецтехники осуществляется на участках транспортных подразделений подрядной организации, поэтому отходы, образующиеся в процессе эксплуатации техники, складываются на участках обслуживания и ремонта подрядной организации, на строительных площадках не образуются и не рассматриваются в качестве источников загрязнения окружающей среды. Но следует учесть в качестве отхода обтирочную ветошь, т.к. ветошь образуется на участках проведения строительно-монтажных работ в результате протирки оборудования, автотранспорта и спецтехники. Т.к. укрупненный норматив образования отхода принят для стандартного рабочего режима автотранспорта и спецтехники (248 - 252 рабочих дня), производим перерасчет норматива с учетом сроков проведения строительно-монтажных работ (36,7 месяцев).

Нормативы образования отходов (на 1 автомобиль):

Наименование отхода:	Норматив образования отхода для грузовых		Норматив образования отхода для автобусов	
	кг/год	кг/СМР	кг/год	кг/СМР
ветошь промасленная	12.00	36,7	24.00	73,4

Потребность в автотранспортных средствах и спецтехнике в период СМР:

Наименование автотранспорта и спецтехники	Количество
грузовые и спецтехника на базе грузовых	16
автобусы	4

Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)

0,528 тонн**Расчет образования отходов:**

9 21 751 12 39 5

Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный

Для предотвращения выноса грязи (грунта, бетонной смеси или раствора) на автострады городского и межрегионального пользования в составе ПОС предусматривается оснащение строительной площадки и строительно-монтажной базы постом для мойки грузового автотранспорта (включая автомиксеры). Проектными данными предусматривается установка постов мойки колес с оборотным водоснабжением типа Нева 200.2Т с оборотным водоснабжением и системой обогрева. Установка оборотного водоснабжения мойки колес предназначена для очистки воды от крупных взвешенных частиц песка, глины, почвы и других загрязнений подобного характера.

Расчет отхода от мойки колес автотранспорта (осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта) произведен на основании технических характеристик установки мойки колес типа Нева 200.2Т. На территории строительства принято установить два поста мойки колес. При производительности мойки 15 л/мин, расход воды на мойку колес 1 автомобиля принимается 30 л. В среднем на стройплощадке осуществляется мойка 16 автомобилей в сутки. Суточный расход стока от мойки колес составляет 0,48 м³/сут. При количестве рабочих дней в периоде строительства - 462, объем поступающего от двух моек на очистку стока составит:

$$Уоч = 2 \times 0,48 \times 462 = 444 \text{ м}^3.$$

Количество осадка, с учётом его влажности рассчитывается по формуле: $m = \frac{Q \times C_{до} - C_{после} \times V}{100 - B}$ где где: Q - расход сточных вод за период СМР, м³

444

C_{до} - концентрация взвешенных веществ до очистных сооружений, мг/л;

2000

C_{после} - концентрация взвешенных веществ после очистных сооружений, мг/л

40

Влажность осадка (B) - 60%. = $444 + (2000 - 40) \times \frac{0,48}{100 - 60} =$ 2,2 м³/период СМР

Плотность осадка - 1800 кг/м³

Осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный

3,96 тонн/период СМ

Расчет образования отходов:

7 33 100 01 72 4

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Среднегодовой норматив ТКО и средняя плотность ТКО приняты в соответствии с Постановлением Правительства Республики Татарстан № 922 от 12.12.2016 г. "Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов в Республике Татарстан".

Количество ТБОП (ОТБОП, т/год) составит:

$$ГТБОП = G_n \cdot N_n \cdot 10^3, \text{ т/год}$$

где: G_n - норматив ТБОП для производственного персонала, кг/сотр.*сут; N_n - среднесписочное количество производственного персонала;

Число рабочих мест, чел.	Среднегодовой норматив накопления ТКО, кг/год (на 1 сотрудника)	Количество ТКО, т/год
478	156	74,5680

Расчет образования изношенной спецодежды

402110 01 62 4	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 31 141 02 20 4	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 91 103 21 52 4	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства
4 91 105 11 52 4	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства
4 91 104 11 52 4	Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства
4 03 101 00 52 4	Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства
4 91 101 01 52 5	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства

Для рабочих в период СМР требуется замена 2 пар хлопчатобумажных рукавиц в месяц при весе 1 пары 0,3 кг, прочая спецодежда (костюмы, куртки, обувь) выдается рабочим 1 раз в год. Продолжительность строительства - 36,7 месяцев. Максимальное количество работающих на объекте - 478 чел.

Наименование спецодежды	Потребление за год, шт.	Вес, кг	Износ изделия, %	Кол-во отходов, т /год
Костюм х/б	478	1,0	20	3,824
Куртка ватная	478	3,0	20	11,472
Рукавицы	11472	0,1	20	0,91776
Отходы тканей, старая одежда				16,21376
Сапоги	478	2	10	8,604
Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства				8,604
Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	478	2	10	0,8604
Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	478	0,25	10	0,10755

Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	478	0,48	10	0,206496
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	478	0,08	10	0,034416
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	478	0,05	10	0,02151

Расчет образования отходов:

7 33 220 01 72 4	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный
4 05 183 01 60 5	Отходы упаковочного картона незагрязненные
4 34 110 02 29 5	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные
4 04 140 00 51 5	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства

Расчет количества отходов от разупаковки материалов и изделий осуществляется в соответствии с "Временных методических указаний по расчету образования отходов со складских помещений и платежей за их размещение", утв. Приказом МЭПР РТ от 12.11.02 г.

Согласно данным раздела ПОС, потребность в складских помещениях на строительной площадке следующая:

Наименование складов	Материалы, подлежащие хранению	Потребная площадь складов на максимальный годовой объем СМР, м2	Примечание
Закрытые материальные склады	Химикаты, краски, теплоизоляционные материалы, цемент, инструмент, запасные части, кровельная сталь, лес пиленный, кирпич и др.	1119,00	Выше приведен расчет тары от ЛКМ с остатками, металлическая тара исключена из расчетов отходов от складских помещений. При разупаковке изделий и материалов будет образовываться тара.
Навесы	Тепломеханическое, технологическое и электротехническое оборудование	1141	Хранение материальных ценностей на складе осуществляется без тары. Разупаковки нет.
Открытые склады пукрупнительно-сборочные площадки	Вспомогательное оборудование, технологические трубопроводы, котельный агрегат	13540	Хранение материальных ценностей на складе осуществляется без тары. Разупаковки нет.

Максимальная площадь необходимых временных складских помещений и площадок, на которых будет производиться разупаковка 1069 м². Норматив образования отходов складских помещений 0,09 кг/м² в сутки. Количество рабочих дней в периоде строительства - 365 дней в год

$$\text{Мощ} = 1069,00 \text{ м}^2 * 0,09 \text{ кг/м}^2 * 365 \text{ суток} = 35,11665 \text{ т/год}$$

Видовой состав тары при распаковке товара на складе (подлежит передаче, %):

Наименование	% от скл.отх	Масса, т
Упаковочный картон	10	3,5117
Древесина	25	8,7792
Полиэтилен в виде пленки	5	1,7558
ИТОГО:		14,0467

Количество не утилизируемых отходов со складских помещений в год составит:

$$21,0700 \text{ тонн/год}$$

Расчет образования отходов:

9 19 201 01 39 3

Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)

Расчет отходы выполнен исходя из данных об объеме песка, предусмотренного на строительной площадке для ликвидации возможных капельных проливов ГСМ — 0,5 м³, и данных о коэффициенте нефтеемкости песка (Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов, Самара, 1996 год) - 0,24 м³/м³. Плотность песка принята равной 1,45 т/м³.

Таким образом, количество нефтепродуктов, которое может впитать 0,5 м³ песка, составит $0,5 \text{ м}^3 \times 0,24 \text{ м}^3/\text{м}^3 = 0,12 \text{ м}^3$.

Итого количество песка, загрязненного нефтепродуктами, составит

$$(0,5 \text{ м}^3 + 0,12 \text{ м}^3) 1,15 \text{ т/м}^3 = 0,899 \text{ тонн/период}$$

От кого: ТМ-10
Кому: ПТС (эколог)

048.33.141 Задание на утилизацию отходов

Перечень отходов, образующихся при эксплуатации ПГУ-236 для Набережночелнинской ТЭЦ

Характеристика производственных процессов ПГУ как источника образования отходов

Объект, производственный участок, цех	Технологический процесс, вид деятельности	Виды образующихся отходов
Главный корпус, включая отделения ГТУ, КУ, ПТУ.	Выработка электрической энергии	Масла турбинные отработанные, обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)

1. Масло турбинное отработанное

Масло для системы смазки газовой турбины - Тип масла - Тп-22С по ТУ38-101821-2001, общее количество 14,6 м³.

Для системы регулирования паровой турбины применяется тип масла - по DIN 51 524-2-HLP46, общее количество 0,25 м³.

Масло для системы смазки и системы регулирования паровой турбины - Тип масла - Тп-22С по ТУ38-101821-2001, общее количество 22,0 м³.

Тип оборудования	Количество	Тип масла	Вместимость маслосистемы, м ³
Газовая турбина: Система смазки; Система регулирования	1	Тп-22С	14,6 (13,14 т)
		по DIN 51 524-2-HLP46	0,25 (0,217 т)
Паровая турбина: система смазки, система регулирования	1	Тп-22С	22,0 (19,8 т)

2. Масло вспомогательного оборудования отработанное

Масло для системы смазки подшипников насосов - минеральное ТП – 22 по ГОСТ 9972 – 74.

Годовой объем образования отходов масла

Тип оборудования	Вместимость маслосистемы, т	Норматив объема сбора турбинного масла отработанного, т/год	Количество оборудования	Кол-во отхода, т/год
Питательные насосы ВД	0,5	0,07	2 (1-рабочий 1-резервный)	0,07
Питательные насосы НД	0,0025	0,0042	2 (1-рабочий 1-резервный)	0,0042

Тип оборудования	Вместимость маслосистемы, т	Норматив объема сбора турбинного масла отработанного, т/год	Количество оборудования	Кол-во отхода, т/год
Насосы основного конденсата	0,0025	0,0042	2 (1-рабочий 1-резервный)	0,0042
Насосы охлаждающей воды	0,0025	0,0042	2 (1-рабочий 1-резервный)	0,0042
Сетевые насосы I ступени	0,003	0,005	3 (2-рабочих 1-резервный)	0,01
Сетевые насосы II ступени	0,003	0,005	3 (2-рабочих 1-резервный)	0,01
Конденсатные насосы 2 ступени	0,0025	0,0042	2 (1-рабочий 1-резервный)	0,0042
Насосы аварийного и основного добавка, дренажного бака ПТ, слива из КУ, дренажные насосы и др.	0,002	0,0034	14 (8-рабочих 6-резервных)	0,027
Итого:				0,14

На стадии РД после получения исходных данных по вспомогательному оборудованию может быть добавлена маслосистема питательных насосов общим объёмом циркулирующего масла вместе с маслобаками не более 8 м³.

3. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)

Обтирочный материал, загрязненный маслами, образуется при ремонте оборудования.

Объем образования отработанного обтирочного материала при ремонтных работах определяется по формуле:

$$M_{\text{обт мат.}} = N_{\text{слес.}} \times P \times B = 0,1 \times 1 \times 252 = 0,025 \text{ т/год,}$$

где:

$N_{\text{слес.}}$ - количество обтирочного материала, выдаваемого слесарю-ремонтнику в смену, согласно «Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления», $N=0,1$ кг;

P - число слесарей в смену - 1 (согласно штатному расписанию);

B - число смен в году - 252 смены.

Отработанные масла турбинные по мере ухудшения требуемого качества будут с использованием передвижной маслозаправочной установки откачиваться из маслосистемы и вывозиться на лицензированное предприятие по переработке нефтесодержащих отходов.

4. Отходы очистки компрессора

Для удаления загрязнений на лопатках компрессора и восстановления выходной мощности и КПД газовой турбины предусматривается очистка компрессора.

Очистка компрессора проводится со следующей периодичностью:

- Чистка при работающей ГТУ:

Ежедневно – деминерализованной водой;

Каждые три дня – деминерализованной водой и чистящим веществом.

- Интенсивная чистка при неработающей ГТУ:

Ежемесячно – деминерализованной водой и чистящим веществом.

В качестве чистящих средств применяется моющий концентрат Т-950. Тип чистящего средства будет уточняться после получения документации от поставщика системы промывки.

Объем сточных вод после промывки компрессора ГТУ в автономном режиме составляет 1,0 м³. (См. инструкцию по эксплуатации, разделы 3.1.4962–1600; 3.4.1005-1600; 3.4.4962–1600). Сточные воды отводятся в приемок промывки ГТУ объемом V=5,5 м³. После промывки проводится нейтрализация раствора и утилизация.

5. Замена фильтров КВОУ

Замена фильтров КВОУ – 960 шт./год (~4600 кг/год).

Перечень отходов, образующихся при строительстве ПГУ-236 для Набережночелнинской ТЭЦ

Наименование	Количество для монтажа, кг	Норма отходов, %	Количество отходов, кг	Примечание
Трубы сварные (кроме водогазопроводных)	60228	1	602,3	
Трубы горячедеформированные, гладкие и нарезные, тянутые бесшовные	147687	2	2953,7	
Электроды, стержни от 2 до 3 мм (для углеродистых труб)	110	8	8,8	
Электроды, стержни свыше 3 мм (для углеродистых труб)	2770	5	138,5	
Электроды, стержни от 2 до 3 мм (для легированных труб)	80	10,5	8,4	
Электроды, стержни свыше 3 мм (для легированных труб)	350	6,5	22,7	

Нормы отходов материалов указаны в соответствии с документом:

- Приказ Минстроя России от 16.01.2020 «Методика по разработке и применению нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве»

Главный инженер проекта  М.Б.Прокопчик

Начальник отдела  И.В.Андросик

Главный технолог ОТ  Т.И.Король

Зав. группой  Т.В.Зеленко

Согласовано:

Гл. инженер  И.И.Врублевский

13.10.2025г.

От кого: ТМ-20
Кому: ПТО (эколог)

048.33.142 Задание на утилизацию отходов

Перечень отходов, образующихся при эксплуатации ПГУ-236 для Набережночелнинской ТЭЦ

Характеристика производственных процессов ПГУ как источника образования отходов

Объект, производственный участок, цех	Технологический процесс, вид деятельности	Виды образующихся отходов
Главный корпус	Производство сжатого воздуха	Масло компрессорное синтетическое отработанное, сменные картриджи воздушного, масляного фильтров и сепаратора

1. Масло компрессорное синтетическое отработанное

Тип оборудования	Количество	Тип масла	Вместимость маслосистемы, т
Блочно-модульная компрессорная станция: Система смазки; Система охлаждения; Герметизация зазоров	1	Масло компрессорное синтетическое с вязкостью ISO VG 46	0,01

Годовой объем образования отходов масла

На предприятии эксплуатируются 2 компрессора в составе блочно-модульной компрессорной станции. Режим работы компрессоров – 24 ч/сут., 252 дней/год.

Количество масла компрессорного отработанного рассчитывается по формуле:

$$Q_{м.к.} = N \times M_k \times T_p / T_n \times k / 100 \times 10^{-3} = 2 \times 2,7 \times 6048 / 3000 \times 55 / 100 \times 10^{-3} = 0,006 \text{ т/год}$$

Где: N – количество компрессоров одного типа работающих одновременно.

M_к – масса масла, заливаемого в картер компрессора, кг.

T_р – время работы 1 компрессора, ч/год. T_р = 6048 часов/год (24 часов × 252 дня).

T_н – время работы компрессора до замены масла, часов.

T_н = 3000 часов (паспортные данные).

k – норматив сбора отработанного компрессорного масла.

k = 55 % (Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, М. – 1999 г., стр. 59).




10⁻³ – переводной коэффициент из килограммов в тонны.

2. Замена картриджей фильтров и сепараторов.

Замена сменных картриджей воздушного фильтра (6 шт.), сепараторов для удаления масла и влаги (3 шт.) производится каждые 3000 ч.

Отработанные масла будут собираться в металлическую бочку объемом 200 л и вывозиться на утилизацию.

Сменные картриджи будут вывозиться на утилизацию.

Главный инженер проекта		М. Б. Прокопчик
Начальник отдела		И. В. Андросик
Зав. группой		О.Н. Зеленовская

Согласовано:

Гл. инженер		И. И. Врублевский
Гл. специалист ПТО		В. С. Быстров

13.10.2025 г.

От кого: ТМ-30
Кому: ПТС (эколог)

048.33.143 Задание на утилизацию отходов

Перечень отходов, образующихся при эксплуатации технологических эстакад и площадки ППГ.

ПГУ-236 для Набережночелнинской ТЭЦ

Характеристика производственных процессов ПГУ как источника образования отходов

Объект, производственный участок, цех	Технологический процесс, вид деятельности	Виды образующихся отходов
Площадка ППГ	Выработка природного газа Р=2,4МПа. Выработка азота.	Масла компрессорное отработанные, обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%), сменные картриджи масляного фильтра

1. Масло компрессорное отработанное

Масло для системы смазки ДКУ - Тип масла - Тп-22С по ТУ38-101821-2001, общее количество 7,5 м³.

Тип оборудования	Количество	Тип масла	Вместимость маслосистемы, т
Дожимная компрессорная установка: Система смазки; Система регулирования	3	Тп-22С	2,18 т на ДКУ
Азотная станция	1	Масло компрессорное синтетическое с вязкостью ISO VG46	0,01

2. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)

Обтирочный материал, загрязненный маслами, образуется при ремонте оборудования.

Объем образования отработанного обтирочного материала при ремонтных работах определяется по формуле:

$$M_{\text{обт мат.}} = N_{\text{слес.}} \times P \times B = 0,1 \times 1 \times 252 = 0,025 \text{ т/год,}$$

где:

$N_{\text{слес.}}$ - количество обтирочного материала, выдаваемого слесарю-ремонтнику в смену, согласно «Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления», $N=0,1$ кг;

P - число слесарей в смену - 1 (согласно штатному расписанию);

В - число смен в году - 252 смены.

Отработанные масла по мере ухудшения требуемого качества будут откачиваться с использованием передвижной маслозаправочной установки из маслосистемы и вывозиться на лицензированное предприятие по переработке нефтесодержащих отходов.

3. Отходы масла компрессорного

Количество отработанного компрессорного масла ДКС рассчитывается по формуле:

$$Q_{м.к.} = N \times M_k \times T_p / T_n \times k / 100 \times 10^{-3} = 2 \times 2177,5 \times 7446 / 17520 \times 55 / 100 \times 10^{-3} = 1,017 \text{ т/год}$$

Где: N – количество компрессоров одного типа работающих одновременно.

M_к – масса масла, заливаемого в картер компрессора, кг.

T_р – время работы 1 компрессора, ч/год. T_р = 7446 часов/год (24 часов × 310,08 дня).

T_н – время работы компрессора до замены масла, часов.

T_н = 17520 часов (паспортные данные 1 раз в 2 года).

k – норматив сбора отработанного компрессорного масла.

k = 55 % (Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, М. – 1999 г., стр. 59).

10⁻³ – переводной коэффициент из килограммов в тонны.

Количество отработанного компрессорного масла азотной станции рассчитывается по формуле:

$$Q_{м.к.} = N \times M_k \times T_p / T_n \times k / 100 \times 10^{-3} = 1 \times 10 \times 7446 / 3000 \times 55 / 100 \times 10^{-3} = 0,014 \text{ т/год}$$

Где: N – количество компрессоров одного типа работающих одновременно.

M_к – масса масла, заливаемого в картер компрессора, кг.

T_р – время работы 1 компрессора, ч/год. T_р = 7446 часов/год (24 часов × 310,08 дня).

T_н – время работы компрессора до замены масла, часов.

T_н = 3000 часов (паспортные данные).

k – норматив сбора отработанного компрессорного масла.

k = 55 % (Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления, М. – 1999 г., стр. 59).

10⁻³ – переводной коэффициент из килограммов в тонны.

4. Замена картриджей фильтров и сепараторов

ДКУ – 3шт

Очистка газовых фильтров (18 шт.) производится каждые 16000ч, замена фильтров элементов смазки (12 шт.) производится каждые 16000 ч.

Азотная станция – 1шт

Замена сменных картриджей воздушного фильтра (6 шт.), сепараторов для удаления масла и влаги (3 шт.) производится каждые 3000 ч.

**Перечень отходов, образующихся при строительстве трубопроводов по технологическим эстакадам
ПГУ-236 для Набережночелнинской ТЭЦ**

Наименование	Количество для монтажа, кг	Норма отходов, %	Количество отходов, кг	Примечание
Трубы сварные (кроме водогазопроводных)	209866,2	1	2098,66	
Трубы горячедеформированные, гладкие и нарезные, тянутые бесшовные	38999	2	389,99	
Электроды, стержни свыше 3 мм (для углеродистых труб)	891,2	5	44,6	
Электроды, стержни свыше 3 мм (для легированных труб)	140	6,5	9,1	

**Перечень отходов, образующихся при строительстве трубопроводов по эстакаде площадки ППГ
ПГУ-236 для Набережночелнинской ТЭЦ**

Наименование	Количество для монтажа, кг	Норма отходов, %	Количество отходов, кг	Примечание
Трубы сварные (кроме водогазопроводных)	11612,48	1	116,12	
Трубы горячедеформированные, гладкие и нарезные, тянутые бесшовные	16672,24	2	333,44	
Электроды, стержни от 2 до 3 мм (для углеродистых труб)	1,1	8	0,09	
Электроды, стержни свыше 3 мм (для углеродистых труб)	48,7	5	2,44	
Электроды, стержни свыше 3 мм (для легированных труб)	68,7	6,5	4,47	

Нормы отходов материалов указаны в соответствии с документом:

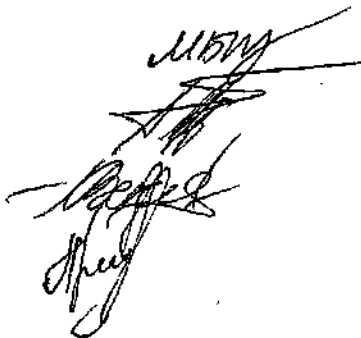
- Приказ Минстроя России от 16.01.2020 «Методика по разработке и применению нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве» Приложение 1, Приложение 11. Зарегистрировано в Минюсте России 13.03.2020 №57743.

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Главный специалист

Ведущий инженер



М.Б.Прокопчик

А.И.Тузанкин

Г.З.Венцкевич

Д.В.Приймак

Согласовано:

Главный специалист ПТО



В.С.Быстров

20.10.2025г.

От кого: ОГВ (ХВ-00)
Кому: ПТС (эколог)

048.33.144. Задание на утилизацию отходов

**Перечень отходов, образующихся при эксплуатации
ПГУ-236 для Набережночелнинской ТЭЦ**

**Характеристика производственных процессов ПГУ
как источника образования отходов**

Объект, производственный участок, цех	Технологический процесс, вид деятельности	Виды образующихся отходов
ГК, ЦНС-3	Подача химических реагентов	Упаковка химреагентов

1. Фторопласт

В период эксплуатации возможно образование отходов в виде фторопласта при замене подтекающих прокладок запорной арматуры в объеме 0,5 кг в год.

**Перечень отходов, образующихся при строительстве
ПГУ-236 для Набережночелнинской ТЭЦ**

Наименование	Количество для монтажа, кг	Норма отходов, %	Количество отходов, кг	Примечание
Трубы сварные (кроме водогазопроводных)	450,0	1	4,5	
Трубы пластиковые	5,0	2,5	0,15	
Электроды, стержни до 3 мм (для нерж. труб)	5,0	5	0,25	

Нормы отходов материалов указаны в соответствии с документом приказ Минстроя России от 16.01.2020 «Методика по разработке и применению нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве» Приложение 1, Приложение 11. Зарегистрировано в Минюсте России 13.03.2020 №57743 и РДО 82-202-96.

Главный инженер проекта

М.Б.Прокопчик

Начальник отдела

Д.А. Демешко

Инж. пр. I кат.

А.Д. Шафирова

24.10.2025г.

От кого: ОГВ (ГТ-10)
Кому: ПТС (эколог)

048.33.145. Задание на утилизацию отходов

Перечень отходов, образующихся при эксплуатации ПГУ-236 для Набережночелнинской ТЭЦ

Характеристика производственных процессов ПГУ как источника образования отходов

Объект, производственный участок, цех	Технологический процесс, вид деятельности	Виды образующихся отходов
ЦНС-3, камера переключений ЦНС-3	Подача охлаждающей воды	Масла отработанные, обтирочный материал

1. Масло отработанное

Масло для системы смазки подшипников насосов – масло Тп-30 ГОСТ 9972 (данные указаны по аналогу).

Годовой объем образования отходов масла

Тип оборудования	Вместимость маслосистемы, т	Объем сбора отработанного масла, т/год	Количество оборудования	Кол-во отхода, т/год
Циркуляционные насосы	0,72	1,44	2 (1-рабочий 1-резервный)	1,44
Итого:				1,44

2. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%)

Обтирочный материал, загрязненный маслами, образуется при ремонте оборудования.

Объем образования отработанного обтирочного материала при ремонтных работах определяется по формуле:

$$M_{\text{обт мат.}} = N_{\text{слес.}} \times P \times B = 0,1 \times 1 \times 252 = 0,025 \text{ т/год,}$$

где:

$N_{\text{слес.}}$ - количество обтирочного материала, выдаваемого слесарю-ремонтнику в смену, согласно «Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления», $N=0,1$ кг;

P - число слесарей в смену - 1 (согласно штатному расписанию);

B - число смен в году - 252 смены.

Отработанные масла турбинные по мере ухудшения требуемого качества будут с использованием передвижной маслозаправочной установки откачиваться из маслосистемы и вывозиться на лицензированное предприятие по переработке нефтесодержащих отходов.

3. Шлам (песок, иловые отложения) при очистке градирни

При проведении ремонтных и плановых (очистка водосборного бассейна не реже 1 раза в 3 года) работ необходимо предусмотреть вывоз шлама (песок, глина и др.) оседающего в водосборном бассейне градирни.

Объем вывозимого шлама за 3 года составляет ~20 м³;

4. Полимерные отходы.

Полимерные отходы (полиэтилен низкого давления, полипропилен или ПВХ) оросителей и водоуловителей градирни (Расчетный срок службы материалов -25 лет. Однако в процессе эксплуатации возможно повреждение материалов в зимний период времени или другие поломки) – 50 кг/год.

5. Паронит

В период эксплуатации возможно образование отходов в виде паронита при замене подтекающих прокладок запорной арматуры в объеме 5,0 кг в год.

Перечень отходов, образующихся при строительстве ПГУ-236 для Набережночелнинской ТЭЦ

1.

Наименование	Количество для монтажа, кг	Норма отходов, %	Количество отходов, кг	Примечание
Трубы сварные (кроме водогазопроводных)	430000,0	1	4300,0	
Электроды, стержни свыше 3 мм (для углеродистых труб)	1150,0	5	57,5	
Бетон	9,0	3,2	0,3	

Нормы отходов материалов указаны в соответствии с документом приказ Минстроя России от 16.01.2020 «Методика по разработке и применению нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве» Приложение 1, Приложение 11. Зарегистрировано в Минюсте России 13.03.2020 №57743 и РДС 82-202-96.

Главный инженер проекта

М.Б.Прокопчик

Начальник отдела

Д.А. Демешко

Зав. группой

Ю.В. Демешко

24.10.2025г.

От кого: ОГВ (ГТ-20)
Кому: ПТС (эколог)

048.33.146. Задание на утилизацию отходов

Перечень отходов, образующихся при эксплуатации ПГУ-236 для Набережночелнинской ТЭЦ

Характеристика производственных процессов ПГУ как источника образования отходов

Объект, производственный участок, цех	Технологический процесс, вид деятельности	Виды образующихся отходов
ГК, подземные трубопроводы, ЦНС-3, камера переключений ЦНС-3, очистные сооружения бытовых, дождевых и нефтесодержащих стоков	Водоснабжение и канализация	Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод, дождевых сточных вод и нефтесодержащих сточных вод

1. Отходы очистных сооружений бытовой канализации

Влажность осадка, % – 50.

Плотность осадка, т/м³ – 1,4.

Объем, образующегося осадка, м³/год – 0,6.

Количество, образующегося осадка, т/год – 0,8.

2. Отходы очистных сооружений производственно-дождевой канализации

Влажность осадка, % – 50.

Плотность осадка, т/м³ – 1,4.

Объем, образующегося осадка, м³/год – 24,0.

Количество, образующегося осадка, т/год – 33,5.

Плотность нефтепродуктов, т/м³ – 0,94

Объем образующихся нефтепродуктов, м³/год – 0,72

Количество задержанных нефтепродуктов, т/год – 0,7

3. Отходы очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод

Влажность осадка, % – 50.

Плотность осадка, т/м³ – 1,4.

Объем, образующегося осадка, м³/год – 0,15.

Количество, образующегося осадка, т/год – 0,2.

Плотность нефтепродуктов, т/м³ – 0,94.

Объем образующихся нефтепродуктов, м³/год – 0,08.

Количество задержанных нефтепродуктов, т/год – 0,07.

4. Паронит

В период эксплуатации возможно образование отходов в виде паронита при замене подтекающих прокладок запорной арматуры в объеме 0,5 кг в год.

Перечень отходов, образующихся при строительстве ПГУ-236 для Набережночелнинской ТЭЦ

1.

Наименование	Количество для монтажа, кг	Норма отходов, %	Количество отходов, кг	Примечание
Трубы сварные (кроме водопроводных) с фасонными деталями	54100,0	1	541,0	
Трубы стальные водопроводные с фасонными деталями	2500,0	2,5	63,0	
Трубы чугунные с фасонными деталями	23100,0	5	1155,0	
Трубы пластиковые с фасонными деталями	26900,0	2,5	673,0	
Электроды, стержни свыше 3 мм (для углеродистых труб)	1150,0	5	57,5	
Бетон (отмостка колодцев, лотковая часть, узел входа/выхода труб, швы между кольцами)	276000,0 (115 м ³)	3,2	8832,0	

Нормы отходов материалов указаны в соответствии с документом приказ Минстроя России от 16.01.2020 «Методика по разработке и применению нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве» Приложение 1, Приложение 11. Зарегистрировано в Минюсте России 13.03.2020 №57743 и РДС 82-202-96.

Главный инженер проекта

М.Б.Прокопчик

Начальник отдела

Д.А. Демешко

Гл. технолог

А.В. Левкович

31.10.2025 г.

Расчет образования отходов в период эксплуатации

Расчет образования отходов:

4 34 110 04 51 5 Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной

Производственные отходы, образовавшиеся от проведения коррекционной обработки воды в помещении ВХР (водно-химического режима)

Наименование отхода	Место образования (цех, технологический процесс, установка)	Кол-во отходов, т/год
Пластмассовая тара от химических реагентов	Помещение ВХР	3,500

Расчет образования отходов:

4 51 101 00 20 5 лом изделий из стекла

Согласно проектным данным (том 048.1-ТР1.2) для проведения периодического и оперативного химического контроля водно-химического режима предусматриваются экспресс-лаборатория.

Перечень, количество и характеристики отходов, образующихся при эксплуатации химических лабораторий приведены в таблице:

Наименование отхода	Место образования (цех, технологический процесс, установка)	Кол-во отходов, т/год
Бой стеклянной посуды	Образуется в результате боя пробирок, бутылок и др. лабораторной посуды	0,035

Расчет образования отходов:

7 28 710 11 20 4

Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа

Для охлаждения основного и вспомогательного оборудования ПГУ-236 проектом предусматривается создание оборотной системы охлаждения оборудования (СОО) со строительством циркуляционной насосной станции (ЦНС) и башенной испарительной градирни (бассейн градирни разделен на две части). Подпитка СОО предусматривается речной (Камской) водой В процессе работы блока ПГУ-236 в водосборном бассейне градирни оседают взвешенные в циркуляционной воде частицы.

При проведении ремонтных и плановых (очистка водосборного бассейна не реже 1 раза в 3 года) работ необходимо предусмотреть вывоз шлама (песок, глина и др.) оседающего в водосборном бассейне градирни.

Наименование отхода	Место образования (цех, технологический процесс, установка)	Кол-во отходов, т/год
Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	Водосборный бассейн градирни	12,000

Расчет образования отходов:

4 06 140 01 31 3

Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены

Расчет количества масла трансформаторного отработанного осуществляется в соответствии с "Сборником удельных показателей образования отходов производства и потребления", Москва. 1999 год.

Согласно проектным данным (том 048.1-ТР1.2) вместимость маслосистемы трансформатора наибольшей емкости-26 т.

Расчет массы этого вида отходов $M_{\text{масл-транф}}^{\text{отр}}$ (т) ведется по удельному нормативу его образования (нормативу сбора) по формуле:

$$M_{\text{масл-транф}}^{\text{отр}} = M_{\text{масл-транф}} \cdot n_{\text{масл-транф}}^{\text{отр}}$$

где $M_{\text{масл-транф}}$ — годовой расход трансформаторного масла, усредненный за три года, т,

$n_{\text{масл-транф}}^{\text{отр}}$ — удельный норматив сбора масла трансформаторного отработанного, %

Вид отхода	Количество используемых трансформаторов, шт.	Годовой расход, т (при платности 0,9 т/м3)	Удельный норматив сбора, %	Масса образования отхода, т
Масло трансформаторное отработанное	6	26.00	60	15,600

Расчет образования отходов:

4 06 170 01 31 3

Отходы минеральных масел турбинных

Расчет количества масла турбинного отработанного осуществляется в соответствии с "Сборником удельных показателей образования отходов производства и потребления", Москва, 1999 год.

Согласно проектным данным (том 048.1-ТР1.2) вместимость маслосистемы одной ГТУ - 16,5 м³ (13,2 т), вместимость маслосистемы ПТУ -10,0 м³ (8,18 т).

Расчет массы этого вида отходов $M_{\text{маслтурб(отр)}}$ (т) ведется по удельному нормативу его образования (нормативу сбора) по формуле:

$M_{\text{маслтурб.отр.}} = M_{\text{масллурб}} \cdot \text{масл.турб.отр.}$

где $M_{\text{масллурб}}$ — годовой расход турбинного масла, усредненный за три года, т,

$PL_{\text{маслтурб}} \text{ ото}$ — удельный норматив сбора масла турбинного отработанного, %.

Вид отхода	Количество используемых турбин, шт.	Годовой расход, т	Удельный норматив сбора, %	Масса образования отхода, т
Масло турбинное отработанное	2	21,38	60	12,830

Согласно предоставленным данным, количество отхода масла минерального для системы смазки подшипников насосов следующее:

Тип оборудования	Вместимость маслосистемы, т	Норматив объема сбора турбинного масла отработанного, т/год	Количество оборудования	Кол-во отхода, т/год
Питательные насосы	0,0025	0,043	2 (1-рабочий 1-резервный)	0,043
Насосы основного конденсата	0,0025	0,043	2 (1-рабочий 1-резервный)	0,043
Насосы замкнутого контура охлаждения оборудования	0,0025	0,043	2 (1-рабочий 1-резервный)	0,043
Сетевые насосы	0,0025	0,043	2 (1-рабочий 1-резервный)	0,043
Насосы подпитки т/сети	0,0015	0,0025	2 (1-рабочий 1-резервный)	0,003
Насос замкнутого контура системы подогрева воздуха (СПВ) газовой турбины (ГТ)	0,0025	0,043	2 (1-рабочий 1-резервный)	0,043
Насосы сырой, деминерализованной воды, слива из КУ, дренажные насосы и др.	0,002	0,0034	14 (7-рабочий 7-резервный)	0,024
Итого:				0,240
Всего: отходы минеральных масел турбинных				13,070

Расчет образования отходов:

4 06 166 01 31 3 Отходы минеральных масел компрессорных

Расчет количества этого вида масла осуществляется в соответствии с "Сборником удельных показателей образования отходов производства и потребления", Москва, 1999 год.

Объем маслосистемы каждой компрессорной установки ПГ (2 шт.) - 3300 л, СТ (1 шт.) - 3400 л.

Расчет массы этого вида отходов (т) ведется по удельному нормативу его образования (нормативу сбора) по формуле:

$M = M + N$

M - годовой расход масла, т

N — удельный норматив сбора масла отработанного, %.

Вид отхода	Количество используемых установок, шт.	Годовой расход, т (гн плотности 0,89 т/м ³)	Удельный норматив сбора, %	Масса образования отхода, т
Отходы минеральных масел компрессорных	3	8,9	60	5,340

Расчет образования отходов:

7 21 800 01 39 4 Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации

829 171 11 71 4 Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации

4 42 504 02 20 4 Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 06 350 01 31 3 Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений

4 43 501 01 61 3 Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

Предусматриваются очистные сооружения нефтесодержащих стоков (ОСНС), резервуар аккумулятор и очистные сооружения производственно-дождевых стоков (ОСПДС), в которых образуются следующие отходы:

Наименование отхода	Место образования (цех, технологический процесс, установка)	Кол-во отходов, т/год
Осадок (взвешенные в-ва) поверхностного стока (влажность 60%)	Резервуар аккумулятор дождевых стоков	37,000
Обезвоженный осадок (взвешенные в-ва) поверхностного стока	ОСПДС	3,500
Обезвоженный осадок (взвешенные в-ва) хоз. бытовой канализации	Резервуар аккумулятор хоз. Бытовой канализации	0,700
Нефтепродукты	Резервуар аккумулятор и ОСПДС, ОСНС	0,600
Полистирольный наполнитель	ОСПДС и ОСНС	1,000
Активированный уголь	ОСПДС	1,400

Расчет образования отходов:

9 19 204 02 60 4 **обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)**

Расчет количества промасленной ветоши осуществляется в соответствии с "Сборником удельных показателей образования отходов производства и потребления", Москва, 1999 год.

Обтирочный материал, загрязненный маслами, образуется при ремонте оборудования. Объем образования отработанного обтирочного материала три ремонтных работах определяется по формуле:

$M \text{ ветоши} = N \times P \times V$, где

N- количество обтирочного материала, выдаваемого слесарю-ремонтнику в смену, N=0,1 кг

P - число слесарей-ремонтников в смену (согласно штатному расписанию) P=5

V - число смен в году 252

$M \text{ ветоши} = 0,1 \times 5 \times 252 = 0,126 \text{ т/год}$

Расчет образования отходов:

4 82 427 11 52 4 **Светильники со светодиодными элементами в сборе утратившие потребительские свойства**

4 82 415 01 52 4 **Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства**

Расчет количества отработанных ламп осуществляется в соответствии с "Сборником методик по расчету объемов образования отходов"; С- Петербург, 2001 г.

Для внутреннего и наружного освещения будут применяться светодиодные светильники.

Газоразрядные люминесцентные лампы высокого и низкого давления на объекте применяться не будут.

Расчет отработанных светильников осуществлен по формуле:

$Ол = Кл \cdot Чл \cdot С / Нл$, шт..

Кл - количество установленных ламп на предприятии, шт.;

Чл - среднее время работы одной лампы, часов

С - число рабочих дней в году;

Нл - нормативный срок службы одной лампы.

Вес отработанных ламп рассчитывается по формуле:

$Мл = Ол \cdot Ол$, тн/год

Ол - вес одной лампы, тн

Мл - масса отработанных ламп, тн/год

Тип	Кл, шт.	Ол, шт	Гл, т	Чл, час	С, раб. дней в	Нл, час	Мл, тн/год
Светильники светодиодные	36	1,1	0,007	8	365	10000000	0,007
Лампы светодиодные	36	1,1	0,0011	8	365	10000000	0,001

Расчет образования отходов:

7 33 100 01 71 4

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)

Численность производственного персонала, необходимая для выполнения всего комплекса работ по обслуживанию устанавливаемого оборудования, принята согласно проектным данным (048.1-AP) и составляет 55 чел. в максимальную смену.

Среднегодовой норматив ТКО и средняя плотность ТКО приняты в соответствии с Постановлением Правительства Республики Татарстан № 922 от 12.12.2016 г. "Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов в Республике Татарстан".

Количество ТКО т/год, составит:

Число рабочих мест, чел.	Среднегодовой норматив накопления ТКО, кг/год (на 1 сотрудника)	Количество ТКО, т/год
55	156	8,580

Расчет образования отходов:

4 31 141 01 20 4	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 02 110 01 62 4	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 03 101 00 52 4	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства
4 31 141 02 20 4	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 91 103 21 52 4	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства
4 91 105 11 52 4	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства
4 91 104 11 52 4	Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства
4 91 101 01 52 5	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства

Расчет образования списанной спецодежды приведен согласно "Сборнику нормативно-методических документов. Отходы производства и потребления", Казань "Новое Знание", 1999 г.

Наименование спецодежды	Потребление за год, шт.	Вес, кг	Износ изделия, %	Кол-во отходов, т/год
Костюм х/б, халат	55	1,0	20	0,044
Куртка ватная	55	3,0	20	0,132
Рукавицы	1320	0,1	20	0,119
Отходы тканей, старая одежда				0,295
Сапоги или ботинки кожаные с жестким подноском	55	2	10	0,099
Обувь кожаная рабочая потерявшая потребительские свойства	55	2	10	0,099
Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	1320	0,1	10	0,119
Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	55	2	10	0,099
Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	55	0,25	10	0,012
Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	55	0,48	10	0,024
Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	55	0,08	10	0,004
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	55	0,05	10	0,002

Расчет образования отходов:

4 05 122 02 60 5 Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства

Методика расчета выполнена согласно "Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления". утв.Гос.комитетом РФ по охране окружающей среды, Москва, 1999 год.

Количество образующейся макулатуры рассчитывается по формуле:

$$G_m = q_m \cdot N_a \cdot t_a \cdot 10^{-3}, \text{ т/год}$$

где q_m - норматив макулатуры для административно-управленческого персонала, кг/сотр.сут,
 $q_m = 0,056 \text{ кг/сотр.сут.}$

N_a - среднесписочное количество сотрудников административно-управленческого персонала;

t_a - количество рабочих дней в году административно-управленческого персонала, сут./год;

$$N_a = 55 \text{ чел.}$$

$$t_a = 365 \text{ раб. дн/год}$$

10^{-3} - переводной коэффициент кг в т

$$G_m = 0,056 \cdot 55 \cdot 365 / 1000 =$$

$$1,124 \text{ т/год}$$

Расчет образования отходов:

7 33 390 01 71 4

Смет с территории предприятия малоопасный

Расчет ведется в соответствии с СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Норматив образования сметы при уборке территории: 0,005 тонн/м2 (в год)

Масса сметы = площадь санитарной уборки (м2) * норматив (тонн/м2)

Наименование площадки	Площадь санитарной уборки, м2	Масса сметы, тонн/год
Площадь асфальтового покрытия тротуаров	800	4,000

Расчет образования отходов:

9 18 302 82 52 4	Фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные
9 18 302 81 52 3	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
643151 11 31 3	Конденсат фильтров очистки газообразного топлива
4 43 133 21 52 4	Фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные
4 55 700 00 71 4	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные
4 68 101 02 20 4	Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 34 110 02 29 5	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные
4 34 141 01 20 5	Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные
4 04 140 00 51 5	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 82 302 01 52 5	Отходы изолированных проводов и кабелей
4 61 010 01 20 5	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
4 34 112 11 51 4	Оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 19 925 11 10 3	Отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля
4 35 991 21 20 4	Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры

Количественные и качественные данные по отходам, образующимся в процессе эксплуатации проектируемых сооружений Согласно Служебной записки от Заказчика о внесении в раздел отходов, образующихся в процессе эксплуатации проектируемых сооружений, учтены следующие виды отходов:

№п/п	Наименование	Место образования, технологический процесс	Кол-во отходов (т/год, м3/год)	
1	Отходы от опорожнения и дренажи системы охлаждения оборудования на основе ЭКОСОЛА или гликолей	Опорожнение системы охлаждения оборудования	4,260	Т
2	Фильтры КВОУ	Процесс подачи отфильтрованного воздуха в компрессор турбины	6,700	Т (1344 шт./год)
3	Отработанные сменные фильтр-элементы с маслом	Компрессоры ПГ, СТ и сжатого воздуха	0,020	Т
4	Фильтры приточных вентустановок	Приточные вентустановки	0,250	Т (160 шт)
5	Газовый конденсат (смесь высших углеводородов)	Фильтры газа в здании ЗУПГТ	8,000	Т
6	Бочки из под масла 200 л	Хранение запаса масел	3,900	Т (192 бочки)
7	Отходы пленки полиэтилена и изделий из неё	Распаковка материалов	0,040	Т
8	Пенопласт	Распаковка материалов	0,100	Т
9	Деревянные отходы от упаковки	Распаковка материалов	2,000	Т
10	Оросители и каплеуловители градири (полимерные материалы)	Башенная испарительная градирня	0,200	
11	Резиноасбестовые изделия (прокладки, набивка сальников)	Уплотнение разъемных соединений	0,041	Т
12	Отходы изолированных проводов и кабелей	Кабельное хозяйство ПГУ-250	0,300	Т
13	Лом и отходы черных металлов	Ремонтные работы	6,300	Т
14	Отходы продукции из разнородных пластмасс,	Замена прокладок запорной	0,0005	Т

**ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ,
УТИЛИЗАЦИИ И ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ ОТХОДОВ
ДЛЯ НУЖД ФИЛИАЛА АО "ТАТЭНЕРГО" НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКАЯ ТЭЦ**

г.Набережные Челны

«__» _____ 2025 г.

Акционерное общество «Татэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ Хазеева Анвара Магсумовича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности №№119-20-66 от 29.12.2022 года, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Шакиров Ришат Фаритович, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице Индивидуального предпринимателя Шакирова Ришата Фаритовича, действующего на основании ИНН 164704581705, ОГРНИП 306168719200046 и лицензии №ЛО20-00113-16/00099889 от 24.09.2014 года, с другой стороны, далее «Стороны», на основании Итогового протокола закупки №32514643839-01 (вх.№ 487955) от 02.04.2025г., заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик передает собственные отходы Исполнителю, а Исполнитель оказывает услуги по сбору, транспортированию отходов своими силами, оказывает услуги по обезвреживанию и утилизации принятых отходов своими либо привлеченными силами сторонних организаций в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к настоящему договору).

1.2. Наименование по Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО) и ориентировочный объем отходов определяется согласно Техническому заданию (Приложение №1 к настоящему договору).

1.3. Право собственности на передаваемые отходы и ответственность за них переходит от Заказчика к Исполнителю с момента приема-передачи отходов и подписания Сторонами накладных на объекте Заказчика. Отходы становятся собственностью Исполнителя и ответственность за обращение с отходами в соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ от 24.06.1998 г. переходит Исполнителю.

2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость услуг по настоящему Договору составляет 1 748 571 рублей 00 коп. (один миллион семьсот сорок восемь тысяч пятьсот семьдесят один рубль 00 коп.), в том числе НДС 5% 83 265,29 рублей является максимальной предельной, определена по результатам проведенной закупочной процедуры на основании Протокола №32514643839-01 (вх.№ 487955) от 02.04.2025г.

2.2. Стоимость услуг по настоящему договору фиксированная, включает в себя все расходы, необходимые Исполнителю для оказания услуг, изменению не подлежит в течение всего срока действия настоящего договора.

2.3. Общая стоимость настоящего договора может быть изменена в течение действия настоящего договора, при согласованном Сторонами изменении объема отходов. Все изменения к настоящему договору оформляются Сторонами путем заключения дополнительного соглашения.

2.4. По итогам оказанных услуг Исполнитель, в соответствии с п.4. Технического задания (приложение №1 к настоящему договору), предоставляет Заказчику акт об оказании услуг по форме Приложения №5 к настоящему договору или универсальный передаточный документ, и счет-фактуру не позднее последнего числа месяца оказания услуг.

2.5. Окончательная стоимость услуг определяется исходя из фактического объема переданных на утилизацию отходов. Расшифровка стоимости услуг по каждому месяцу должна быть отражена в актах об оказании услуг, в том числе по каждому виду (наименованию) отхода.

2.6. Оплата оказанных услуг производится Заказчиком в течение 7 рабочих дней со дня подписания акта об оказанных услугах или универсального передаточного документа.

2.7. При наличии замечаний к акту об оказанных услугах Заказчик в течение 5-ти рабочих дней с даты получения акта направляет Исполнителю письменные мотивированные возражения (при необходимости с указанием скорректированного количества вывезенных отходов). Если в течение 5-ти рабочих дней с даты получения акта об оказанных услугах Заказчик не представил возражения, то услуга считается принятой, в том числе по количеству вывезенных отходов.

2.8. Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным в момент списания денежных средств с расчетного счета Заказчика. Расчеты по Договору осуществляются в рублях в безналичном порядке платежными документами.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Обязанности Исполнителя:

3.1.1. Обеспечить оказание услуг в согласованные с Заказчиком сроки, согласно п.2.3. Технического задания (Приложение №1 к настоящему Договору), в соответствии с законодательством, регламентирующим обращение с отходами

3.1.2. Самостоятельно организовать всю работу по исполнению настоящего Договора, определить непосредственных исполнителей и распределить обязанности между ними, а также вправе привлечь к исполнению своих обязательств других лиц – соисполнителей по согласованию с Заказчиком, оставаясь ответственным за их действия перед Заказчиком.

3.1.3. Согласовывать с Заказчиком привлекаемого соисполнителя на предмет его благонадежности.

3.1.4. В случае привлечения Исполнителем к оказанию услуг соисполнителей, в договорах с такими соисполнителями должна быть предусмотрена обязанность оказать услугу лично.

3.1.5. Предоставить Заказчику:

3.1.5.1. В случае оказания услуг лично - копию Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности на виды деятельности и перечень отходов, являющихся предметом настоящего договора.

3.1.5.2. В случае оказания услуг с привлечением соисполнителей на утилизацию и обезвреживание по перечню отходов, являющихся предметом настоящего договора - копию Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности по видам деятельности – утилизация и обезвреживание на перечень отходов.

3.1.6. Предоставлять Заказчику акт оказанных услуг и счет-фактуру или универсальный передаточный документ не позднее последнего дня месяца оказания услуг.

3.1.7. Обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора, хода его исполнения и полученных результатов.

3.1.8. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаружении невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения оказания услуг.

3.1.9. Обеспечить сохранность и возврат используемой документации Заказчика по данному Договору.

3.1.10. Поставить за свой счет оборудование, технику и инструменты к месту оказания услуг.

3.1.11. В целях исполнения обязанности налогоплательщика, предусмотренной ст. 105.16. НК РФ, Исполнитель обязуется предоставить Заказчику соответствующую информацию в форме заполненной анкеты, направленной Заказчиком (Приложение №4 к настоящему договору). В случае неисполнения указанной обязанности, указания в анкете

недостовверных сведений, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 50 000,00 (пятьдесят тысяч) рублей, а также возмещает Заказчику налоговые санкции, начисленные налоговыми органами в соответствии со ст. 129.3 НК РФ в связи с указанием недостоверных сведений в анкете.

3.1.12. Организовать оказание услуг в соответствии с положениями и требованиями нормативно-технической, технологической и организационно-распорядительной документации, нормативных документов и предписаний надзорных органов, нормативных документов по промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, требований эксплуатационных и противоаварийных циркуляров, паспортов заводов-изготовителей оборудования. Ответственность за наличие всей необходимой для оказания услуг нормативно-технической, технологической и организационно-распорядительной документации возлагается на Исполнителя.

3.1.13. Обеспечить при оказании услуг охрану труда, инструктаж по технике безопасности своих работников.

3.1.14. Исполнитель должен иметь достаточную материально-техническую базу, необходимое оборудование, инструмент, приспособления для выполнения указанных работ.

3.1.15. В 15-дневный срок с момента заключения договора и за 10 дней перед подписанием документов, подтверждающих выполнение работ, предоставить Заказчику следующие документы:

а) список лиц, фактических исполнителей по договору (работающих на объектах АО «Татэнерго»), а также лиц, подписывающих первичные документы: акты приема-передачи оказанных услуг, счета-фактуры, товарные накладные, УПД с указанием: Ф.И.О. и паспортных данных;

б) копию банковской карточки с образцами подписей директора, главного бухгалтера, иного лица, имеющего права подписи на документах;

в) список соисполнителей по договору с указанием наименования, ИНН/КПП (в случае привлечения таковых на исполнение договора).

г) копии документов, подтверждающих права владения на технику, работающую на объекте (ПТС, договор аренды и т.д.). Если документы были получены в ходе преддоговорной проверки, то повторное их предоставление не требуется.

д) документы, подтверждающие обучение персонала по охране труда и другим специализированным правилам, необходимым для безопасного оказания услуг (выписки из протокола проверки знаний, удостоверения), в том числе подтверждающие присвоение групп: по электробезопасности, по безопасности работ на высоте, обязательных для выполнения отдельных видов работ.

В рамках договоров с взаимозависимыми лицами (указанными в Положении о закупке АО «Татэнерго») при исполнении ими обязательств собственными силами (без привлечения третьих лиц) сведения, указанные в пунктах «а», «б», «в», «г», могут не предоставляться.

3.1.16. Исполнитель обязуется предоставить Заказчику письменное доказательство того, что Исполнитель уведомил своих работников о передаче в АО «Татэнерго» их персональных данных для дальнейшей обработки в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных".

3.1.17. Отразить все операции по настоящему договору, включая полученные от Заказчика авансы и реализацию услуг Заказчику, в учете, бухгалтерской и налоговой отчетности, в том числе отразить НДС, уплаченный Заказчиком в составе цены услуг.

3.1.18. В установленный законом или налоговым органом срок представить по требованию налогового органа документы, относящиеся к сделке с Заказчиком.

3.2. Обязанности Заказчика:

3.2.1. Предоставить Исполнителю всю необходимую для оказания услуг документацию, составленные и утвержденные в установленном законом порядке Паспорта отходов.

3.2.2. Не менее чем за 2 (два) рабочих дня до предполагаемой даты вывоза отходов, подать Заявку по телефону диспетчерской службы Исполнителя: 8(85558)2-80-63 и/или на e-mail zainskpoligontbo@mail.ru . При этом Заказчик обязан указать в Заявке количество отходов

и иные сведения, которые необходимы для Исполнителя с целью надлежащего выполнения услуг или предоставить график вывоза отходов.

3.2.3. Подготовить к транспортировке отходы и передать их Исполнителю с соблюдением всех предусмотренных законодательством требований.

3.2.4. Произвести погрузку отходов на транспорт Исполнителя своими силами и средствами.

3.2.5. Принять результаты оказанных услуг и оплатить их согласно п. 2.6. настоящего Договора.

4. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

4.1. Срок оказания услуг по договору установлен п.1.2. Технического задания (Приложение №1 к настоящему Договору).

4.2. Запрещается оказание услуг с увеличением сроков, установленных в п.2.3. Технического задания (приложения №1 к настоящему договору), без согласования с Заказчиком.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. При нарушении договорных обязательств:

Заказчик уплачивает Исполнителю: за задержку расчетов за оказанные услуги - пени в размере 0,1 % от стоимости неоплаченных услуг за каждые 10 (десять) календарных дней просрочки, но не более 1% от общей стоимости услуг по договору.

Исполнитель уплачивает Заказчику: за окончание оказания услуг после установленного срока - пени в размере 0,1% от стоимости не оказанных услуг за каждый календарный день просрочки.

5.2. Исполнитель несет ответственность за оформление первичных документов в соответствии с требованиями российского законодательства о бухгалтерском учете и за правильное оформление счетов-фактур в соответствии со ст.169 НК РФ и Постановления Правительства РФ от 26.12.2011г. №1137, в противном случае, при отказе налоговыми органами признания расходов на основании этих первичных документов и отказе в возмещении НДС Исполнитель возмещает Заказчику сумму причиненных убытков в полном объеме.

5.3. За неисполнение обязанности, по предоставлению документов, предусмотренных п.3.1.15 настоящего Договора, наступают последствия, предусмотренные п.9.1.3 раздела «Налоговая оговорка».

5.4. Стороны обязаны уведомить друг друга об изменениях юридического, почтового адреса, и изменении места осуществления лицензируемого вида деятельности, банковских и иных реквизитов, прекращении действия (отзывы) лицензии, изменении лицензируемых видов деятельности и сообщить о себе измененные данные в течение 3 (трех) календарных дней с момента изменений, если это может повлиять на надлежащее исполнение Договора другой Стороны.

5.5. Сторона, не исполнившая надлежащим образом вышеуказанное обязательство, несет риск связанных с этим неблагоприятных последствий и ответственность за возможные убытки другой Стороны.

5.6. Все уведомления, требования/претензии, извещения, письма и любая иная информация (корреспонденция) направляются почтовым отправлением посредством Почты России заказным письмом с уведомлением о вручении по юридическому адресу, либо вручаются под роспись уполномоченному представителю другой Стороны.

5.7. В целях исполнения обязанности налогоплательщика, предусмотренной ст.105.16 НК РФ, Исполнитель обязуется предоставить Заказчику соответствующую информацию в форме заполненной анкеты, направленной Заказчиком. В случае неисполнения указанной обязанности, указания в анкете недостоверных сведений, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 50 000 руб., а также возмещает Заказчику налоговые санкции, начисленные налоговыми органами в соответствии со ст.129.3 НК РФ в связи с указанием недостоверных сведений в анкете (приложение №7 к настоящему договору).

5.8. На момент начала исполнения договора контрагентом и в любой момент исполнения договора АО «ТатЭнерго» имеет право расторгнуть договор в одностороннем внесудебном порядке если контрагент не подтвердит фактическое наличие материально-технических и (или) кадровых ресурсов, указанных в его заявке на участие в закупке, либо предоставит недостоверную информацию (документы, сведения) о таком наличии.

5.9. В случае выявления несоответствия Исполнителя следующим признакам Договор расторгается Заказчиком в одностороннем внесудебном порядке:

- отсутствие в ЕГРЮЛ записи о недостоверности данных об адресе юридического лица или его руководителя, учредителя;

- отсутствие сведений, опубликованных в журнале «Вестник государственной регистрации» о принятых регистрирующими органами решениях о предстоящем исключении недействующих юридических лиц из Единого государственного реестра юридических лиц.

6. УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

6.1. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении всей информации, полученной в связи с реализацией настоящего договора. Стороны обязуются не представлять каким-либо лицам в каком-либо порядке доступ к информации и документам, полученным ими в связи с реализацией настоящего договора, в том числе к сведениям, составляющим коммерческую тайну, если иное не предусмотрено действующим законодательством РФ.

6.2. В случае нарушения режима коммерческой тайны Заказчика, разглашения сведений, составляющих коммерческую тайну, Исполнитель привлекается к ответственности в порядке, установленном законом РФ от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», в том числе с взысканием причиненного материального и морального ущерба.

7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего договора, разрешаются сторонами в претензионном порядке. Стороны установили обязательное соблюдение претензионного порядка. Претензионный порядок считается соблюденным по истечении 10 рабочих дней со дня направления претензии.

7.2. В случае невозможности разрешений разногласий в претензионном порядке, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде РТ в установленном законодательством порядке.

8. ФОРС-МАЖОР

8.1. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы (форс - мажор), а именно - пожара, наводнения, землетрясения, войны и т.п., и, если обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора, стороны извещают друг друга об этом в течение 3 (трех) календарных дней. При этом срок исполнения обязательств по данному договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства. В случае, когда форс-мажорные обстоятельства и их последствия продолжают действовать более 3 (трех) месяцев, стороны в возможно короткий срок проведут переговоры с целью выявления приемлемых для обеих сторон альтернативных способов исполнения договора и достижения соответствующей договорённости.

8.2. Отсутствие извещения о наступлении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажора) и подтверждения Торговой Промышленной Палаты, лишает стороны права ссылаться на действие данных обстоятельств.

8.3. Вступление в силу законодательных актов Российской Федерации в период исполнения настоящего договора, препятствующих выполнению его условий сторонами или одной из них, имеет последствия форс-мажорных обстоятельств, обусловленных пунктом 8.1. настоящего договора.

9. НАЛОГОВАЯ ОГОВОРКА

9.1. Заверения и гарантии Сторон:

9.1.1. Каждая из сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

- каждая из сторон является надлежащим образом учреждённым и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем, правомочным в соответствии с законодательством РФ на заключение Договора;
- в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом;
- каждой из сторон были совершены все действия, соблюдены все условия и получены все разрешения и согласия, необходимые для заключения и исполнения настоящего Договора;
- каждая из сторон соблюдает требования законодательства в части ведения налогового и бухгалтерского учёта, полноты, точности и достоверности отражения операций в учёте, исполнения налоговых обязательств по начислению и уплате налогов и сборов, а также требования трудового законодательства и законодательства о социальном обеспечении, в том числе в части полноты отражения в учете начислений и выплат работникам, полноты уплачиваемых страховых взносов;
- основной целью совершения сделки (совершения операций) по Договору не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога.

9.1.2. Исполнитель заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

9.1.2.1. Исполнитель не осуществляет и не будет осуществлять уменьшение налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога, страховых взносов в результате искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения и отчислений, в том числе за счет необоснованного применения специальных налоговых режимов;

9.1.2.2. Обязательства по сделкам (операциям) по настоящему Договору исполняются и будут исполняться лицом, являющимся стороной настоящего Договора и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону. Исполнитель гарантирует, что привлеченные третьи лица (Соисполнители) будут выполнять услуги самостоятельно без передачи обязательства иным лицам. При этом Исполнитель гарантирует, что все его действия по привлечению третьих лиц (Соисполнителей) будут соответствовать гарантиям и содержать заверения, указанные в налоговой оговорке, оформлены документально. Исполнитель несет полную ответственность за действительность соответствующих отношений, полноту, и достоверность всех документов и сведений в них;

9.1.2.3. Исполнитель, а также привлекаемые им для исполнения Договора третьи лица (Соисполнители) являются добросовестными исполнителями услуги, для чего обладают достаточным профессиональным опытом, материально-техническими ресурсами (имуществом, складскими помещениями, производственными мощностями и др.) и трудовыми ресурсами, а также соответствуют на момент заключения Договора и в течение всех налоговых периодов, в которых будут совершаться операции по Договору, следующим критериям:

- по операциям с участием Исполнителя, а также третьих лиц (Соисполнителей), привлеченных Исполнителем к исполнению обязательств по настоящему Договору, не имеется и не будет иметься признаков несформированного источника по цепочке поставщиков услуг для принятия к вычету сумм НДС (далее – «Несформированный источник для вычета по НДС»);

- работники, участвующие в оказании услуг по Договору, не являются самозанятыми гражданами и являются трудовым ресурсом Исполнителя и (или) Соисполнителя, то есть находятся в трудовых или гражданско-правовых отношениях с Исполнителем или

Соисполнителем и подтверждающие документы Исполнитель предоставит Заказчику в следующем составе и в сроки: (исключение: индивидуальные предприниматели, не имеющие работников, привлекаемых по трудовым и гражданско-правовым договорам, и иные лица, в отношении которых законодательством не установлена обязанность по представлению документов, указанных в нижеуказанной таблице):

Документы	Сроки
Этап I – перед началом выполнения работ	
<p>В случае, если Исполнитель не применяет специальный налоговый режим Автоматизированная упрощенная система налогообложения (АУСН):</p> <p>Форма КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам» (Титульный лист, Подраздел 1 Раздела 1) – удостоверенная уполномоченным лицом Исполнителя копия за предшествующий квартал с отметкой госоргана о получении, с приложением Списка застрахованных лиц, указанных в графе 1 строки 010 Подраздела 1 Раздела 1 КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам».</p> <p>В случае отсутствия данных о лице (работнике) в Форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия формы КНД 1151162 «Персонифицированные сведения о физических лицах» с закрытыми данными СНИЛС и ИНН за предшествующий месяц; - копия гражданско-правового договора с соответствующим лицом 	<p>Не позднее момента предоставления Заказчику списка работников Исполнителя, которым оформляется допуск на Объект Заказчика для выполнения работ в рамках Договора из числа работников, указанных в Списке застрахованных лиц, прилагаемом к форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам» и КНД 1151162 «Персонифицированные сведения о физических лицах».</p> <p>При замене работника – одновременно с уведомлением о замене.</p> <p>Заказчик вправе не допустить на Объект лиц, неподтвержденных как трудовой ресурс Исполнителя или Соисполнителя, т.е. отсутствующих в Списке застрахованных лиц, приложенном к форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам» и КНД 1151162 «Персонифицированные сведения о физических лицах»</p>
<p>В случае отсутствия данных о лице (работнике) в Форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия формы КНД 1151162 «Персонифицированные сведения о физических лицах» с закрытыми данными СНИЛС и ИНН за предшествующий месяц; - копия гражданско-правового договора с соответствующим лицом 	
<p>В случае если Подрядчик применяет специальный налоговый режим Автоматизированная упрощенная система налогообложения (АУСН):</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация о лице (работнике), которую Подрядчик представляет в уполномоченную кредитную организацию либо в налоговый орган. 	
Этап II – при подтверждении выполнения работ	

<p>В случае, если Исполнитель не применяет специальный налоговый режим Автоматизированная упрощенная система налогообложения (АУСН):</p> <p>Форма КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам» (Титульный лист, Подраздел 1 Раздела 1) – удостоверенная уполномоченным лицом Исполнителя копия с отметкой госоргана о получении, с приложением Списка застрахованных лиц, соответствующего количеству застрахованных лиц, указанному в графе 1 строки 010 Подраздела 1 Раздела 1 КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам».</p> <p>В случае отсутствия данных о лице (работнике) в Форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия формы КНД 1151162 «Персонифицированные сведения о физических лицах» с закрытыми данными СНИЛС и ИНН за предшествующий месяц; - копия гражданско-правового договора с соответствующим лицом 	<p>Одновременно с Актом оказанных услуг за отчетный период.</p>
--	---

9.1.2.4. Привлекаемые Исполнителем для исполнения обязательств по Договору третьи лица (Соисполнители) полностью исполняют свои обязательства собственными силами и средствами. Исполнитель обязуется включить в договор с Соисполнителем условие о том, что Соисполнитель выполняет работы лично;

9.1.2.5. Все операции, совершенные в рамках настоящего Договора, будут полностью отражены в первичных документах Исполнителя и третьих лиц (Соисполнителей), привлеченных им в целях исполнения настоящего Договора, в обязательной бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности;

9.1.2.6. Исполнитель предоставит (в том числе обеспечит предоставление третьими лицами (Соисполнителями), привлеченными Исполнителем к исполнению обязательств по настоящему Договору) по первому требованию Заказчика, органов государственного контроля или суда, необходимые и достаточные доказательства, относящихся к осуществлению операций по исполнению Договора и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем разделе Договора, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Заказчика, государственного органа или суда, если иной срок не указан в запросе.

9.1.3. Стороны исходят из того, что Заказчик полагается на данные Исполнителем заверения и гарантии. В случае нарушения Исполнителем заверений или неисполнения гарантий, в том числе установление Заказчиком недостоверности представленных Исполнителем сведений и/или документов, предусмотренных настоящим разделом, Заказчик вправе требовать уплаты Исполнителем неустойки в размере 0,5% от суммы договора.

Заказчик по указанным основаниям вправе отказаться в одностороннем внесудебном порядке от Договора путем письменного уведомления об этом Исполнителя за три рабочих дня до расторжения настоящего Договора, при этом исполнитель не вправе требовать от Заказчика возмещения каких-либо убытков, вызванных отказом Заказчика от Договора. Отказ от Договора по этому основанию не лишает Заказчика права на возмещение убытков или взыскания неустойки.

9.2. Возмещение имущественных потерь/убытков

9.2.1. Исполнитель возместит Заказчику полностью все имущественные потери и/или убытки Заказчика, которые возникнут в случаях невозможности уменьшения Заказчиком налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога и (или) применения налогового вычета по НДС по операциям с Исполнителем и/или третьими лицами (Соисполнителем),

привлеченным Исполнителем для исполнения настоящего Договора, определенные актом государственного органа, в том числе, решением налогового органа, или постановлением о возбуждении уголовного дела. Акт государственного органа является достаточным доказательством потерь/убытков Заказчика вне зависимости от факта его обжалования.

Для целей применения настоящего пункта, Стороны заранее оценили размер имущественных потерь/убытков как равный совокупности уплаченных или подлежащих уплате Заказчиком сумм налогов, в возмещении которых Заказчику было отказано, сумм налогов, уплаченных или подлежащих уплате Заказчиком вследствие непризнания для целей налогообложения расходов по операциям, вытекающим из Договора, пеней, штрафов.

9.2.2. Исполнитель возместит Заказчику полностью все имущественные потери Заказчика, которые возникнут в случае неустранения признаков несформированного по цепочке хозяйственных операций с участием Исполнителя источника для принятия Заказчиком к вычету сумм НДС по операциям из Договора, если вследствие такого неустранения Заказчик отказался от уменьшения суммы подлежащего уплате налога по операциям, совершенным в рамках Договора, при этом, для целей применения данного положения Стороны исходят из следующего:

- Исполнитель признает отсутствие в бюджете сформированного источника для применения вычета по НДС существенным и достаточным основанием для неприменения Заказчиком вычета по операциям из Договора и не будет требовать от Заказчика доказывания иных обстоятельств в обоснование отказа Заказчика в применении вычета;
- добровольный отказ Заказчика в применении вычета по НДС выражается в подаче Заказчиком в налоговый орган уточненной налоговой декларации с полным или частичным исключением операций, совершенных в рамках Договора с Исполнителем;
- несформированный источник для принятия к вычету сумм НДС определяется не только в отношении прямой сделки между Исполнителем и Заказчиком, но и в ситуации, когда Исполнитель или его контрагенты не обеспечили наличие источника для применения вычета по сделкам в связанной цепочке (цепочке поставщиков товаров, работ, услуг);
- устранение признаков несформированного по цепочке хозяйственных операций с участием Исполнителя источника для принятия к вычету сумм НДС осуществляется путем формирования в бюджете источника для применения Заказчиком вычета по НДС, т.е. путем надлежащего декларирования и уплаты НДС в бюджет;

9.2.2.1. При получении Исполнителем Уведомления от Заказчика (согласно форме, являющейся Приложением № 7 к настоящему договору), сформированного на основании Информационного письма налогового органа о наличии сведений о несформированном по цепочке хозяйственных операций с участием Исполнителя источнике для принятия к вычету сумм НДС, Исполнитель обязуется обеспечить устранение таких признаков в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения требования Заказчика и предоставить Заказчику доказательства устранения признаков несформированного источника по НДС (уточненная декларация по НДС с отметкой налогового органа о ее принятии).

Обязательство, указанное в настоящем пункте, обеспечивается уменьшением суммы, подлежащей оплате Заказчиком Исполнителю, на сумму НДС по операциям из Договора за отчетный квартал, по итогам которого выявлен несформированный источник для применения вычета по НДС. Данная сумма остается в распоряжении Заказчика до момента истечения согласованного Сторонами срока на устранение признаков несформированного источника для применения вычета по НДС. Если Исполнитель не обеспечил устранение признаков несформированного источника для применения вычета по НДС, вследствие чего Заказчик отказался от применения вычета по НДС за соответствующий период, данная сумма покрывает требование Заказчика о возмещении имущественных потерь, понесенных последним ввиду такого отказа;

9.2.2.2. Стороны заранее оценили размер имущественных потерь, которые Исполнитель обязуется возместить Заказчику в случае добровольного неприменения Заказчиком вычета по налогу на добавленную стоимость по операциям с Исполнителем, в размере, равном сумме уплаченного Заказчиком налога на добавленную стоимость, а также сумме уплаченных пени;

9.2.2.3. Для подтверждения факта наступления обстоятельств, с которыми стороны связывают обязанность Исполнителя возместить имущественные потери Заказчика, согласно п. 9.2.2. Раздела, достаточным доказательством будет являться информационное письмо (и/или Требования о предоставлении пояснений о расхождениях по НДС) налогового органа.

9.2.3. Исполнитель обязуется возместить Заказчику имущественные потери и/или убытки Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения Исполнителем соответствующего требования Заказчика.

Заказчик вправе удовлетворить требования к Исполнителю о возмещении имущественных потерь и/или убытков из денежных средств, причитающихся к выплате Исполнителю по любым основаниям, направив уведомление о зачете Исполнителю.

9.3. Поворот возмещения убытков и имущественных потерь:

9.3.1. Уплаченная Исполнителем сумма в счет возмещения имущественных потерь/убытков подлежит возврату Заказчиком в случаях:

- Отмены или признания соответствующего решения налогового органа недействительным полностью или в соответствующей части в установленном законом порядке;
- Устранения признаков Несформированного источника для вычета по НДС, если ранее Заказчик добровольно отказался от применения вычета по НДС по операциям с Исполнителем.

9.3.2. Заказчик возвращает денежные средства Исполнителю в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения уведомления Исполнителя с приложенными копиями документов, подтверждающих обстоятельства, указанные в п. 9.3.1. Раздела.

9.4. Положения о защите персональных данных:

9.4.1. В случае если в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору Заказчику передаются, предоставляется доступ или иным способом становятся известными персональные данные третьих (физических) лиц, Заказчик обязуется соблюдать следующие правила и предоставляет следующие гарантии в связи с действиями (операциями) с персональными данными субъектов персональных данных:

- Заказчик обязуется обеспечить обработку персональных данных субъектов персональных данных с соблюдением всех применимых требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных;
- Заказчик обязуется обрабатывать персональные данные субъектов персональных данных только в объеме и в целях исполнения настоящего Договора, в том числе, в целях подтверждения гарантий и заверений, данных Исполнителем;
- Заказчик обязуется нести ответственность за охрану и обеспечение безопасности и конфиденциальности персональных данных субъектов персональных данных при их обработке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

9.5. Стороны признают, что положения Налоговой оговорки направлены на обеспечение имущественных интересов Сторон вне зависимости от действительности, исполнимости Договора. В связи с этим Стороны рассматривают положения Налоговой оговорки в качестве самостоятельного, автономного соглашения, не зависящего от основного обязательства по Договору. В случае признания Договора недействительным или если срок действия Договора истек положения Налоговой оговорки сохраняют юридическую силу.

9.6. Стороны обязуются незамедлительно известить другую сторону о том, что указанные в Налоговой оговорке заверения и гарантии перестают быть достоверными вне зависимости от причин такового.

10. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

10.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует по 20.01.2026 года, в части обязательств - до полного исполнения обязательств их сторонами.

10.2. В случае нарушения Исполнителем сроков оказания услуг на срок свыше 30 календарных дней, некачественном оказании услуг, а также нарушения Положения о закупках Заказчика, Заказчик имеет право в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор, уведомив письменно Исполнителя за 3 (три) рабочих дня до его расторжения посредством

факсимильной, электронной связи путем направления уведомления на тел/факс 8(85558)2-80-63 или e-mail: zainskpoligontbo@mail.ru с последующим предоставлением оригинала.

10.3. Если одна из сторон за месяц до истечения срока действия Договора не заявит о его расторжении, Договор считается продленным на следующий календарный год, на тех же условиях.

11. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

11.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

11.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

11.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

11.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта контрагентом, его аффилированными лицами, посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

11.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном пункте Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

12. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ

12.1. Обмен документами, связанными с заключением, изменением и исполнением настоящего Договора, включая настоящий договор, дополнительные соглашения к настоящему договору, первичные учетные документы (акты, накладные, УПД и т.д.), счета и счета-фактуры, - стороны вправе осуществлять в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

12.2. Сторона, направляющая документы в электронном виде, обязана при каждой передаче пакета электронных документов в адрес АО «Татэнерго» посредством телекоммуникационных каналов связи (ТКС) через систему ЭДО указывать:

- в поле «КПП» КПП филиала или Управления АО «Татэнерго»;

- в поле «Комментарии» наименование структурного подразделения, курирующего договор в виде аббревиатуры и (или) фамилию куратора договора в филиале АО «Татэнерго-Набережночелнинская ТЭЦ».

12.3. В соответствии с действующим законодательством РФ, все документы, подписанные ЭЦП, имеют равную юридическую силу с подписанными документами на бумажном носителе.

13. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

13.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ, Положением о закупках АО «Татэнерго», размещенном на сайте www.tatenergo.ru.

13.2. Исполнитель обязан до подписания настоящего договора представить Заказчику в целях проявления должной осмотрительности при выборе контрагента документы, позволяющие установить личность представителя Исполнителя, подписывающего настоящий договор, и подтвердить его полномочия на осуществление действий по заключению сделки от имени Исполнителя, а также представить надлежащим образом заверенные копии учредительных и иных разрешительных документов по требованию Заказчика.

13.3. Исполнитель подтверждает отсутствие ограничений его правоспособности, в том числе связанных с несостоятельностью (банкротством), реорганизацией или ликвидацией.

13.4. Договор и документы, имеющие отношение к исполнению настоящего договора (приложения к договору, счета, заявки, заказы, соглашения и т.д.), полученные посредством факсимильной, электронной связи, имеют юридическую силу до обмена на оригиналы и применяются в качестве письменных доказательств в суде, а подписи сторон на данных документах имеют силу собственноручных. Срок предоставления оригиналов – в течение 30 (тридцати) дней с момента подписания соответствующего документа.

13.5. Стороны обязаны уведомлять друг друга об изменениях юридического, почтового адреса, банковских и иных реквизитов, и сообщить о себе изменённые данные в течение 3 (трех) календарных дней с момента изменений, если это может повлиять на надлежащее исполнение Договора другой Стороной.

13.6. Сторона, не исполнившая надлежащим образом вышеуказанное обязательство, несёт риск связанных с этим неблагоприятных последствий и ответственность за возможные убытки другой Стороны.

13.7. Извещения, претензии, письма и другие документы посылаются по последнему известному адресу и считаются доставленными и полученными, хотя бы Сторона по договору по этому адресу более не находится.

13.8. Документы, извещения, претензии и иные юридически значимые сообщения по настоящему договору (далее – сообщения) направляются Сторонами любым из следующих способов, по адресам, изложенным в реквизитах сторон настоящего Договора:

- заказным письмом с уведомлением о вручении;
- с нарочным (курьерской доставкой). В этом случае факт получения документа должен подтверждаться распиской, которая содержит наименование документа и дату его получения, а также: фамилию, инициалы, должность и подпись лица, получившего данный документ;
- по факсимильной связи, электронной почте или иным способом связи, указанным в реквизитах сторон, при условии, что он позволяет достоверно установить, от кого исходило сообщение и кому оно адресовано

Сообщения считаются доставленными, если они:

- поступили адресату, но по обстоятельствам, зависящим от него, не были вручены или адресат не ознакомился с ними.

13.9. Уступка права требования по настоящему договору осуществляется только по письменному согласованию сторон между собой.

13.10. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны и являются неотъемлемой его частью, если оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

13.11. Исполнитель обязан обеспечить в каждом документе наличие ссылки на настоящий договор (дата и номер договора, присвоенный Заказчиком).

- 13.12. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:
- Приложение №1 – Техническое задание;
 - Приложение №2 – Расчет стоимости услуг;
 - Приложение №3 – Протокол согласования договорной цены;
 - Приложение №4 – Анкета контрагента;
 - Приложение №5 – Форма Акта об оказании услуг;
 - Приложение №6 – Уведомление к налоговой оговорке (форма).

14. Юридические адреса и реквизиты Сторон:

Исполнитель:

Юридический адрес:
423520, Республика Татарстан,
Заинский район, д.Перцовка,
ул.Дачная, д.3
Почтовый адрес:
423520, г.Заинск, а/я 67
ИНН 164704581705
р/с 40802810862000000255
к/с 30101810600000000603
БИК №0492205603 в Отделении №8610
Сбербанк России г. Казань
ПАО «Сбербанк России»
ОГРН 306168719200046
ОКПО 0149791232
Телефон: 8(85558)2-80-63
e-mail: zainskpoligontbo@mail.ru

ИП Шакиров Ришат Фаритович

_____/ Шакиров Р.Ф. /

М.П.

Заказчик:

Юридический адрес: АО «Татэнерго»
РТ, 420107, г.о.г. Казань, г. Казань,
ул. М. Салимжанова, д.1
Местонахождение: 423800, Республика
Татарстан, г.о. г. Набережные Челны,
г. Набережные Челны,
проезд Тэцовский, зд.76
Почтовый адрес:
423810, РТ, г. Набережные Челны, а/я 49
ИНН/КПП 1657036630/165043001
р/с 40702810143240000055 в филиале Банка
ВТБ (ПАО) в г. Нижний Новгород
к/с 30101810200000000837
БИК 042 202 837
ОГРН 1021603139690
ОКПО 00103556
филиал АО «Татэнерго» Набережночелнинская
ТЭЦ
Телефон: (8552) 21-91-15, 21-93-59

Директор филиала АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ

_____/ Хазеев А.М./

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию отходов для нужд филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ

1. Общие требования.

1.1. Места оказания услуг:

филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ (именуемый далее – Заказчик).

Промплощадка №1: Российская Федерация, Республика Татарстан, г.о. г. Набережные Челны, г.Набережные Челны, проезд Тэцовский, здание 76.

Промплощадка №2: Российская Федерация, Республика Татарстан, г.о. г. Набережные Челны, г.Набережные Челны, Фабричный проезд, здание 8.

1.2. Сроки оказания услуг: с даты заключения договора по 31.12.2025г.

1.3. Ответственное структурное подразделение филиала: санитарно-промышленная лаборатория.

2. Требования к оказанию услуг.

2.1. Исполнитель должен оказывать услуги, в полном объеме с надлежащим качеством, в соответствии с законодательством, регламентирующим обращение с отходами.

2.2. Исполнитель - организация независимо от ее организационно-правовой формы, или индивидуальный (частный) предприниматель, берет на себя обязательство оказать услуги по транспортированию (вывозу), утилизации и обезвреживанию отходов, перечисленных в п.3. настоящего технического задания.

2.3. Вывоз отходов осуществляется транспортом Исполнителя в течение 5-ти рабочих дней после обращения Заказчика.

2.4. При вывозе отходов Исполнитель должен обеспечить соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов и требований к погрузочно-разгрузочным работам.

2.5. Право собственности на передаваемые Заказчиком отходы переходит Исполнителю с момента приема-передачи отходов и подписания Сторонами накладных на объекте Заказчика.

2.6. Исполнитель предоставляет акт об оказании услуг (с указанием перечня и количества отходов) и счёт-фактуру за оказанные услуги или универсальный передаточный документ не позднее последнего числа месяца оказания услуг.

2.7. Исполнитель предоставляет Заказчику:

2.7.1. В случае оказания услуг лично - копию Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности на виды деятельности и перечень отходов, являющихся предметом настоящего договора.

2.7.2. В случае оказания услуг с привлечением соисполнителей на утилизацию и обезвреживание по перечню отходов, являющихся предметом настоящего договора - копию Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности по видам деятельности – утилизация и обезвреживание на перечень отходов.

2.8. При утилизации и обезвреживании отходов с привлечением сторонних организаций Исполнитель предоставляет справку о передаче сторонней организации отходов Заказчика.

3. Объемы оказываемых услуг:

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО	Ед. изм.	Кол-во
III класс опасности				
1	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	т	0,3
2	Фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	9 18 311 11 52 3	т	0,35
3	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	шт.	15
4	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	т	1
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т	0,05
6	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т	0,9
7	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	т	0,7
8	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	т	1
9	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т	0,02
10	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	шт.	10
11	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т	0,1
12	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	т	0,04
13	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	т	0,26
14	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т	1
15	Пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	т	0,4
16	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	т	6
17	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т	0,25
18	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	т	0,80
19	Лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	т	0,10
20	Сорбенты на основе торфа и (или) сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 15%)	4 42 507 11 49 3	т	0,1
21	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	т	0,5
22	Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	т	0,5
23	Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	т	0,04
24	Фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	т	0,04
25	Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	т	1
26	Остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	т	0,3
27	Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, утратившие потребительские свойства	4 82 413 11 52 3	т	0,03
IV класс опасности				
28	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	т	0,02
29	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т	0,01
30	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	т	0,20
31	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из неё незагрязненные	4 35 100 02 29 4	т	0,20
32	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	т	0,5

33	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т	0,10
34	Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	т	0,05
35	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т	0,15
36	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т	0,18
37	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т	0,01
38	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т	0,04
39	Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	т	0,02
40	Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	т	0,02
41	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	т	0,02
42	Калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	т	0,01
43	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	т	0,03
44	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	4 68 112 02 51 4	т	0,5
45	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	т	0,1
46	Тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	т	0,01
47	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	т	0,5
48	Изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	т	0,10
49	Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	т	0,05
50	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т	4,50
51	Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	т	0,5
52	Оросители градилен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 34 112 11 51 4	т	2
53	Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	т	2
54	Воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонеполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	6 91 323 01 31 4	т	75
55	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	т	0,05
56	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	т	0,06
57	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т	3
58	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	т	1
59	Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	т	0,02
60	Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	т	0,1
61	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	т	0,05
62	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	т	0,15
63	Электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	т	0,05
64	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	т	0,05
65	Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	т	0,07

66	Пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	т	0,02
67	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	т	2,4
68	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т	0,1
69	Выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	т	0,2
70	Фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	т	0,04
71	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	т	0,01
72	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т	1,1
73	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	т	0,3
74	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	т	0,08
75	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	т	0,04
76	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	т	0,05
77	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	т	0,1
78	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	т	0,12
79	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т	0,6
80	Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	т	0,01
81	Утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 31 52 4	т	0,01
82	Манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	т	0,03
83	Обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	т	0,12
84	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	т	0,05
85	Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	т	0,04
86	Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства (реле, выключатели, розетки)	4 82 351 21 52 4	т	0,01
87	Радиопортативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	т	0,01
88	Бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	т	0,01
89	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	т	0,05
90	Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	т	0,01
91	Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	т	0,04
92	Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	т	0,01
93	Вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	т	0,03
94	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	т	0,02
95	Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	т	0,01
96	Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	т	0,25
97	Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	т	0,06
98	Отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов	4 38 995 11 52 4	т	0,1
99	Отходы предохранителей и патронов утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	т	0,3
100	Электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	т	0,3
101	Ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	т	0,01
102	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	т	1

Документ подписан и передан через Сбис

103	Бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	4 81 651 11 52 4	т	0,01
104	Одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	т	0,01
105	Подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	т	0,01
106	Матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	т	0,02
107	Фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные	4 43 133 21 52 4	т	0,02
108	Водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	т	0,4
109	Оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства	4 82 521 81 52 4	т	0,1
110	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	т	0,01
111	отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	т	0,2
112	Пыль (порошок) абразивные от шлифовки черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	т	0,5
113	Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	т	2
114	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т	13
115	Мусор и смет от складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	т	4
116	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	т	5
V класс опасности				
117	Отходы пленки полиэтилена и изделий из неё незагрязненные	4 34 110 02 29 5	т	0,05
118	Отходы потребления обоевой, пачечной, шпальной и других видов бумаги	4 05 403 01 20 5	т	0,05
119	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	т	1,5
120	Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 91 72 5	т	2
121	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 110 03 51 5	т	1,5
122	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т	0,25
123	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	т	0,25
124	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т	0,3
125	Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	4 34 141 01 20 5	т	0,03
126	Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	т	0,01
127	Лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные	4 34 161 01 51 5	т	0,09
128	Цеолит, отработанный при сушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 101 01 49 5	т	0,3
129	Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	т	0,25
130	Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	т	0,10
131	Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные	4 02 151 11 60 5	т	0,23
132	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т	0,50
133	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т	0,002
134	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т	0,06

4. Оформление отчетности:

4.1. В составе пакета отчетных документов по результатам оказанных услуг должны быть оригиналы следующих документов:

- акт об оказании услуг за оказанные услуги или универсальный передаточный документ;
- счёт-фактура.

4.2. Все документы представляются на бумажном носителе с подписью ответственных лиц и печатью. Для оперативности акт об оказании услуг может отправляться Заказчику факсом или электронным письмом с последующим (в течение 3-х дней) направлением оригинала.

5. Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам услуги:

Качество и порядок оказанных услуг должны соответствовать условиям договора.

Качество оказанных услуг по транспортированию, утилизации и обезвреживанию отходов, перечисленных в п.3 Технического задания, должно соответствовать требованиям Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Исполнитель:

ИП Шакиров Ришат Фаритович

_____/ Шакиров Р.Ф. /

М.П.

Заказчик:

Директор филиала АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ

_____/Хазеев А.М./

М.П.

**Расчет стоимости оказания услуг
по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию отходов
для нужд филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ**

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Объем	Цена, руб./ ед.изм. (с НДС)	Стоимость, руб. (с НДС)
1	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	т	0,3	12 300,00	3 690,00
2	Фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	т	0,35	15 800,00	5 530,00
3	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	шт.	15	550,00	8 250,00
4	Смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	т	1	12 300,00	12 300,00
5	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	т	0,05	9 000,00	450,00
6	Отходы минеральных масел промышленных	т	0,9	9 000,00	8 100,00
7	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	т	0,7	9 000,00	6 300,00
8	Отходы минеральных масел турбинных	т	1	9 000,00	9 000,00
9	Отходы минеральных масел трансмиссионных	т	0,02	9 000,00	180,00
10	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	шт.	10	550,00	5 500,00
11	Отходы минеральных масел моторных	т	0,1	9 000,00	900,00
12	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	т	0,04	9 000,00	360,00
13	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	т	0,26	10 000,00	2 600,00
14	Отходы минеральных масел компрессорных	т	1	9 000,00	9 000,00
15	Пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	т	0,4	18 000,00	7 200,00
16	Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	т	6	20 800,00	124 800,00
17	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	т	0,25	14 000,00	3 500,00
18	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	т	0,80	15 000,00	12 000,00
19	Лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	т	0,10	14 000,00	1 400,00
20	Сорбенты на основе торфа и (или) сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 15%)	т	0,1	15 300,00	1 530,00
21	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	т	0,5	12 900,00	6 450,00
22	Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	т	0,5	12 700,00	6 350,00
23	Телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	т	0,04	19 300,00	772,00
24	Фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	т	0,04	16 000,00	640,00
25	Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	т	1	13 600,00	13 600,00
26	Остатки мазута, утратившего потребительские свойства	т	0,3	12 000,00	3 600,00
27	Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, утратившие потребительские свойства	т	0,03	13 800,00	414,00

Документ подписан и передан через Сбис

28	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	т	0,02	11 300,00	226,00
29	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	т	0,01	15 300,00	153,00
30	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	т	0,20	20 050,00	4 010,00
31	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из неё незагрязненные	т	0,20	20 100,00	4 020,00
32	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	т	0,5	11 000,00	5 500,00
33	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	т	0,10	87 300,00	8 730,00
34	Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	т	0,05	87 300,00	4 365,00
35	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	т	0,15	87 300,00	13 095,00
36	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	т	0,18	87 300,00	15 714,00
37	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	т	0,01	87 300,00	873,00
38	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	т	0,04	87 300,00	3 492,00
39	Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	т	0,02	87 300,00	1 746,00
40	Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	т	0,02	87 300,00	1 746,00
41	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	т	0,02	14 150,00	283,00
42	Калькуляторы, утратившие потребительские свойства	т	0,01	87 300,00	873,00
43	Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	т	0,03	18 950,00	568,50
44	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	т	0,5	12 000,00	6 000,00
45	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	т	0,1	12 700,00	1 270,00
46	Тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	т	0,01	11 900,00	119,00
47	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т	0,5	11 100,00	5 550,00
48	Изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	т	0,10	14 500,00	1 450,00
49	Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	т	0,05	15 750,00	787,50
50	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	т	4,50	10 500,00	47 250,00
51	Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	т	0,5	10 100,00	5 050,00
52	Оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	2	19 100,00	38 200,00
53	Воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т	2	12 500,00	25 000,00
54	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	т	0,05	11 300,00	565,00
55	Воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	т	75	9 550,00	716 250,00
56	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	0,06	13 600,00	816,00

57	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т	3	9 900,00	29 700,00
58	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т	1	14 300,00	14 300,00
59	Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	т	0,02	14 150,00	283,00
60	Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	т	0,1	87 300,00	8 730,00
61	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	т	0,05	92 100,00	4 605,00
62	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	т	0,15	87 300,00	13 095,00
63	Электрочайник, утративший потребительские свойства	т	0,05	87 300,00	4 365,00
64	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	т	0,05	87 300,00	4 365,00
65	Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	т	0,07	87 300,00	6 111,00
66	Пылесос, утративший потребительские свойства	т	0,02	87 300,00	1 746,00
67	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	т	2,4	12 900,00	30 960,00
68	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	т	0,1	11 750,00	1 175,00
69	Выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	т	0,2	15 750,00	3 150,00
70	Фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	т	0,04	18 500,00	740,00
71	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т	0,01	18 000,00	180,00
72	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	т	1,1	12 700,00	13 970,00
73	Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т	0,3	14 150,00	4 245,00
74	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	0,08	9 900,00	792,00
75	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	т	0,04	15 750,00	630,00
76	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	т	0,05	15 750,00	787,50
77	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	т	0,1	14 150,00	1 415,00
78	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	т	0,12	14 150,00	1 698,00
79	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	т	0,6	14 150,00	8 490,00
80	Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	т	0,01	88 900,00	889,00
81	Утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	т	0,01	87 300,00	873,00
82	Манометры, утратившие потребительские свойства	т	0,03	14 150,00	424,50
83	Обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т	0,12	12 700,00	1 524,00
84	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	т	0,05	14 150,00	707,50
85	Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	т	0,04	15 750,00	630,00
86	Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства (реле, выключатели, розетки)	т	0,01	19 300,00	193,00

87	Рации портативные, утратившие потребительские свойства	т	0,01	19 300,00	193,00
88	Бензопила, утратившая потребительские свойства	т	0,01	19 300,00	193,00
89	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	т	0,05	87 300,00	4 365,00
90	Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	т	0,01	87 300,00	873,00
91	Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	т	0,04	87 300,00	3 492,00
92	Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	т	0,01	19 300,00	193,00
93	Вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	т	0,03	92 100,00	2 763,00
94	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	т	0,02	14 300,00	286,00
95	Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	т	0,01	19 300,00	193,00
96	Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	т	0,25	16 300,00	4 075,00
97	Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	т	0,06	19 300,00	1 158,00
98	Отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов	т	0,1	20 800,00	2 080,00
99	Отходы предохранителей и патронов утратившие потребительские свойства	т	0,3	19 300,00	5 790,00
100	Электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий утратившие потребительские свойства	т	0,3	19 300,00	5 790,00
101	Ламинатор, утративший потребительские свойства	т	0,01	87 300,00	873,00
102	Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т	1	9 900,00	9 900,00
103	Бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	т	0,01	92 100,00	921,00
104	Одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	т	0,01	16 900,00	169,00
105	Подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	т	0,01	16 900,00	169,00
106	Матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	т	0,02	16 900,00	338,00
107	Фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные	т	0,02	88 900,00	1 778,00
108	Водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т	0,4	9 550,00	3 820,00
109	Оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства	т	0,1	18 100,00	1 810,00
110	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	т	0,01	14 600,00	146,00
111	отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	т	0,2	19 900,00	3 980,00
112	Пыль (порошок) абразивные от шлифовки черных металлов с содержанием металла менее 50%	т	0,5	12 000,00	6 000,00
113	Смет с территории гаража автостоянки малоопасный	т	2	12 000,00	24 000,00
114	Смет с территории предприятия малоопасный	т	13	9 500,00	123 500,00
115	Мусор и смет от складских помещений малоопасный	т	4	14 000,00	56 000,00
116	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	т	5	12 000,00	60 000,00
117	Отходы пленки полиэтилена и изделий из неё незагрязненные	т	0,05	16 750,00	837,50

118	Отходы потребления обойной, пачечной, шпупольной и других видов бумаги	т	0,05	14 600,00	730,00
119	Лом изделий из стекла	т	1,5	7 690,00	11 535,00
120	Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	т	2	13 550,00	27 100,00
121	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	т	1,5	16 750,00	25 125,00
122	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	т	0,25	16 750,00	4 187,50
123	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	т	0,25	16 750,00	4 187,50
124	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	т	0,3	11 350,00	3 405,00
125	Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	т	0,03	16 200,00	486,00
126	Свечи зажигания автомобильные отработанные	т	0,01	17 100,00	171,00
127	Лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные	т	0,09	27 600,00	2 484,00
128	Цеолит, отработанный при сушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	т	0,3	11 300,00	3 390,00
129	Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	т	0,25	12 000,00	3 000,00
130	Шкурка шлифовальная отработанная	т	0,10	9 500,00	950,00
131	Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные	т	0,23	9 500,00	2 185,00
132	Смет с территории предприятия практически неопасный	т	0,50	9 000,00	4 500,00
133	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	т	0,00	9 000,00	18,00
134	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	т	0,06	9 000,00	540,00
Всего по договору:					1 748 571,00
В том числе НДС 5%:					83 265,29
Всего по договору без НДС:					1 665 305,71

Исполнитель:

ИП Шакиров Ришат Фаритович

_____/ Шакиров Р.Ф. /
М.П.

Заказчик:Директор филиала АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ

_____/Хазеев А.М./
М.П.

**Протокол
согласования договорной цены**

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Исполнителя Индивидуальный предприниматель Шакиров Ришат Фаритович, от лица Заказчика АО «Татэнерго» в лице директора филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ Хазеева Анвара Магсумовича, удостоверяем, что по результатам проведения закупочных процедур сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на оказание услуг в сумме 1 748 571 рублей 00 копеек (один миллион семьсот сорок восемь тысяч пятьсот семьдесят один рубль), в том числе НДС 5%.

Исполнитель:

ИП Шакиров Ришат Фаритович

_____/ Шакиров Р.Ф. /
М.П.

Заказчик:

Директор филиала АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ

_____/Хазеев А.М./
М.П.

Анкета

для контрагента, не признаваемого взаимозависимым лицом
с АО «Татэнерго»

В случае наличия указанных ниже признаков, предусмотренных пп.3 п.1 ст.105.14 НК РФ просьба отметить соответствующий признак (признаки) знаком «V» (если данный признак появился в течение 202__ года просим также указать соответствующую дату), а в случае отсутствия – поставить в соответствующем поле прочерк:

№ п/п	Признак	Отметка о наличии / отсутствии признака
1	Местом регистрации (местом жительства, местом налогового резидентства) является офшорная зона	 <hr/> <i>(если да, то укажите наименование офшорной зоны)</i>
2	Организация образует постоянное представительство в офшорной зоне и сделка связана с деятельностью такого представительства	 <hr/> <i>(если да, то укажите наименование офшорной зоны)</i>

Сведения в настоящей анкете указаны по состоянию на « ___ » _____ 2025г.

Индивидуальный предприниматель Шакиров Р.Ф.
(наименование организации)

_____ /Шакиров Р.Ф./
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

ФОРМА

Акт об оказании услуг № _____ от " __ " _____ 2025 г.

Договор № _____ от _____ на оказание услуг по сбору, транспортированию, утилизации и обезвреживанию отходов.

Исполнитель: **Название, ИНН номер, КПП номер, индекс, адрес**

Заказчик: **Название, ИНН номер, КПП номер, индекс, адрес**

№	Наименование услуг (указывается конкретный вид обращения с отходами)	Кол-во	Ед. изм.	Цена, руб. без учета НДС	Сумма, руб. без учета НДС
	Услуги по утилизации отходов:				
	(наименование вида отхода)				
	(наименование вида отхода)				
	Услуги по обезвреживанию отходов:				
	(наименование вида отхода)				
	(наименование вида отхода)				

Итого, руб. без учета НДС:

Сумма НДС:

Итого, руб. с учетом НДС:

Всего оказано услуг _____, на сумму _____ (прописью) _____ руб.
_____ руб. _____ коп.

Вышеперечисленные услуги оказаны полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Исполнитель:
ИП Шакиров Ришат Фаритович

_____/ Шакиров Р.Ф. /
М.П.

Заказчик:
Директор филиала АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ

_____/Хазеев А.М./
М.П.

* Форма уведомления



Уведомление

Настоящим сообщаем, что, по информации налогового органа, на основании анализа данных, содержащихся в информационных системах налоговых органов, в отношении представленной нашей организацией налоговой декларации по НДС за _____ квартал _____ года выявлены обстоятельства, свидетельствующие о наличии несформированного источника по цепочке поставщиков товаров (работ, услуг) для принятия к вычету сумм НДС по взаимоотношениям с Вашей организацией.

Предлагаем Вам урегулировать возникшую ситуацию в срок до «__» _____ 20__ . (5 рабочих дней, согласно п.9.2.2.1 Налоговой оговорки) и направить в наш адрес доказательства устранения признаков несформированного источника по НДС (уточненная декларация по НДС с отметкой налогового органа о ее принятии).



Документ подписан и передан через Сбис

Организация, подписант	Сертификат: издатель, серийный номер	Дата подписания, статус
 АО "Татэнерго" Хазеев А.М. Доверенность: 4f34d1f0-5d67-448b-ba92-00e4d264fb47	ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР" 743D650097B255B64B09EE7FB40442A4	14.04.2025 11:18:50 (UTC+00:00) Подпись соответствует файлу документа
 ИП ШАКИРОВ РИШАТ ФАРИТОВИЧ Шакиров Р.Ф.	Федеральная налоговая служба 02C38678008BB1BEVE49CACAC3E49110AF	15.04.2025 09:14:30 (UTC+00:00) Подпись соответствует файлу документа

ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ №

г. Набережные Челны

« _____ » _____ 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоЛаб», именуемое в дальнейшем «**Покупатель**», в лице директора Уросова Александра Вениаминовича, действующего на основании Устава общества, с одной стороны, и Акционерное общество «Татэнерго», именуемое в дальнейшем «**Продавец**», в лице директора филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ Хазеева Анвара Магсумовича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности №119/20-66 от 29.12.2022г., с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. «**Продавец**» обязуется передать в собственность, а «**Покупатель**» принять и оплатить на условиях настоящего Договора отходы, относящиеся к IV-V классу опасности, которые образовались у «**Продавца**» в процессе производства (далее – «вторсырье»), наименованием и по цене, указанным в Спецификации к договору. Ассортимент и количество вторсырья согласовываются в товарных накладных, подписанных уполномоченными представителями Сторон на каждую поставку вторсырья.

1.2. Право собственности переходит от «**Продавца**» к «**Покупателю**» с момента получения вторсырья «**Покупателю**». С момента перехода права собственности ответственность за обращение с отходами («вторсырьем» по настоящему Договору) переходит к «**Покупателю**» в соответствии с Федеральным законом № 89-ФЗ от 24.06.98г «Об отходах производства и потребления».

1.3. Доставка вторсырья осуществляется самовывозом или автотранспортом «**Покупателя**» по заявке в течение 3 рабочих дней.

1.4. Ориентировочный объем поставляемого вторсырья: макулатуры – 4,0 т/год, картона – 5,2 т/год, ПЭТ бутылок – 0,2 т/год, ПНД канистр – 0,5 т/год, мешков Бигбэг с вкладышем – 1,2 тн/год, труб ПНД – 0,2 т/год, полиэтиленовой пленки – 0,2 т/год, п/п ящиков – 0,2 т/год.

2. СУММА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

2.1. Ориентировочная стоимость по данному договору составляет 74 920,0 руб., в том числе НДС 20% - 2586,67 руб., определена на основании листа согласования конкурентного листа №1 от 23.01.2025 г. В случае изменения объема вторсырья, указанного в спецификации (Приложение №1 к настоящему договору), общая сумма настоящего договора может быть изменена (увеличена или уменьшена) без заключения сторонами дополнительного соглашения.

2.2. Расчеты за вторсырье производятся:

- путем перечисления денежных средств на расчетный счет «**Продавца**» в течение 3 календарных дней с момента продажи с предоставлением документов по пункту 3.1.

2.3. Датой оплаты считается дата поступления денежных средств на расчетный счет «**Продавца**».

2.4. Цена вторсырья в Спецификациях указывается с учетом НДС. Ставка НДС 20%. Для поставки вторсырья «макулатуры и картона» НДС исчисляет «**Покупатель**» как налоговый агент.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

3.1. «**Продавец**» обязан при передаче вторсырья от «**Продавца**» к «**Покупателю**» оформлять товарную накладную (форма ТОРГ-12) и счет-фактуру или универсальный

передаточный документ. Для вторсырья «макулатура и картон» «Продавец» выставляет счет-фактуру без учета НДС. В счете-фактуре в графе «налоговая ставка» «Продавец» делает отметку: «НДС нечислится налоговым агентом».

3.2. «Продавец» обязан осуществить погрузку вторсырья собственными силами и без задержки автотранспорта «Покупателя».

3.3. «Покупатель» обязан:

3.3.1. осуществлять своим автотранспортом вывоз «вторсырья» с территории «Продавца», по адресу: г.о. г.Набережные Челны, г.Набережные Челны, проезд Тэцовский, зд.76, проезд Фабричный, зд.8.

3.3.2. Осуществить вывоз вторсырья в срок не позднее 2 (двух) дней с момента получения уведомления от «Продавца», если иной срок не будет согласован Сторонами.

3.3.3. Оплатить вторсырье в порядке, предусмотренном Договором.

3.3.4. «Покупатель» обязуется предоставить «Продавцу» письменное доказательство того, что «Покупатель» уведомил своих работников о передаче в АО «Татэнерго» их персональных данных для дальнейшей обработки в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных".

3.3.5. «Покупатель» обязан в установленный законом или налоговым органом срок представить по требованию налогового органа документы, относящиеся к сделке с «Продавцом».

3.3.6. В целях исполнения обязанности налогоплательщика, предусмотренной ст.105.16 НК РФ, «Покупатель» обязуется предоставить «Продавцу» соответствующую информацию в форме заполненной анкеты, направленной «Продавцом». В случае неисполнения указанной обязанности, указания в анкете недостоверных сведений, «Покупатель» уплачивает «Продавцу» штраф в размере 50 000 руб., а также возмещает «Продавцу» налоговые санкции, начисленные налоговыми органами в соответствии со ст.129.3 НК РФ в связи с указанием недостоверных сведений в анкете.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

4.1. За нарушение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

4.2. Стороны обязаны уведомлять друг друга об изменениях юридического, почтового адреса, банковских и иных реквизитов, и сообщить о себе изменённые данные в течение 3 (трех) календарных дней с момента изменений, если это может повлиять на надлежащее исполнение Договора другой Стороной.

5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)

5.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за задержку выполнения или невыполнение обязательств по Договору, обусловленные обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

5.2. Свидетельство, выданное соответствующей торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом; является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору в течение 3 календарных дней. При этом срок исполнения обязательств по данному договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства. В случае, когда форс-мажорные обстоятельства и их последствия продолжают действовать более 3 (трех) месяцев, стороны в возможно короткий срок проведут переговоры с целью выявления приемлемых для обеих сторон альтернативных способов исполнения договора и достижения соответствующей договорённости.

5.4. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает соответствующую Сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство, как на основание для освобождения от ответственности за неисполнение обязательств.

6. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

6.1. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

- каждая из Сторон является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем, правомочным в соответствии с законодательством РФ на заключение Договора;

- в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом;

- каждой из Сторон были совершены все действия, соблюдены все условия и получены все разрешения и согласия, необходимые для заключения и исполнения настоящего Договора;

- каждая из Сторон соблюдает требования законодательства в части ведения налогового и бухгалтерского учёта, полноты, точности и достоверности отражения операций в учёте, исполнения налоговых обязательств по начислению и уплате налогов и сборов, а также требования трудового законодательства и законодательства о социальном обеспечении, в том числе в части полноты отражения в учёте начислений и выплат работникам, полноты уплачиваемых страховых взносов;

- основной целью совершения сделки (совершения операций) по Договору не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога.

6.2. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

6.2.1. Сторона договора не осуществляет и не будет осуществлять уменьшение налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога, страховых взносов в результате искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения и отчислений, в том числе за счет необоснованного применения специальных налоговых режимов;

6.2.2. Обязательства по сделкам (операциям) по настоящему Договору исполняются и будут исполняться лицом, являющимся стороной настоящего Договора и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону;

6.2.3. Сторона договора, а также привлекаемые им для исполнения Договора третьи лица являются добросовестными исполнителями услуги (работы, поставки), для чего обладают достаточным профессиональным опытом, материально-техническими ресурсами (имуществом, складскими помещениями, производственными мощностями и др.) и трудовыми ресурсами;

6.2.4. Все операции, совершенные в рамках настоящего Договора, будут полностью отражены в первичных документах каждой из Сторон и третьих лиц, привлеченных ими в целях исполнения настоящего Договора, в обязательной бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности;

6.2.5. Следующие факты не имеют отношения к каждой из Сторон:

- организация находится по адресу, указанному при государственной регистрации в качестве места нахождения несколькими юридическими лицами (адрес массовой регистрации);

- руководитель или учредитель являются руководителями или учредителями (участниками) нескольких юридических лиц (массовый руководитель или учредитель), либо числятся в реестре дисквалифицированных лиц;

- участие в создании, использовании и осуществлении притворных схем - совершение операций, связанных с налоговой выгодой, преимущественно с контрагентами, не исполняющими своих налоговых обязанностей (фирмами-однодневками).

6.2.6. Сторона договора предоставит (в том числе, обеспечит предоставление третьими лицами), привлеченными к исполнению обязательств по настоящему Договору, по первому требованию другой стороны, органов государственного контроля или суда, необходимые и достаточные доказательства, относящихся к осуществлению операций по исполнению Договора и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем разделе Договора, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от стороны договора, государственного органа или суда, если иной срок не указан в запросе.

6.3. Каждая из Сторон полагается на данные заверения и гарантии. В случае нарушения одной из сторон заверений или неисполнения гарантий, в том числе установление недостоверности представленных сведений и/или документов, предусмотренных настоящим разделом, сторона-нарушитель обязана уплатить другой стороне договора неустойку в размере 20% от суммы договора.

Сторона по указанным основаниям вправе отказаться в одностороннем внесудебном порядке от Договора путем письменного уведомления об этом сторону-нарушителя за три рабочих дня до расторжения настоящего Договора, при этом сторона-нарушитель не вправе требовать возмещения каких-либо убытков, вызванных отказом Стороны от Договора. Отказ от Договора по этому основанию не лишает пострадавшую сторону права на возмещение убытков или взыскания неустойки.

6.4. Последствия, предусмотренные пунктом 3, применяются к Стороне, давшей недостоверные заверения, независимо от того, было ли ей известно о недостоверности таких заверений.

6.5. В случае если в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору одной из Сторон Договора передаются, предоставляется доступ или иным способом становятся известными персональные данные третьих (физических) лиц, эта сторона договора обязуется соблюдать следующие правила и предоставляет следующие гарантии в связи с действиями (операциями) с персональными данными субъектов персональных данных:

- обязуется обеспечить обработку персональных данных субъектов персональных данных с соблюдением всех применимых требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных;

- обязуется обрабатывать персональные данные субъектов персональных данных только в объеме и в целях исполнения настоящего Договора, в том числе, в целях подтверждения гарантий и заверений, данных Подрядчиком;

- обязуется нести ответственность за охрану и обеспечение безопасности и конфиденциальности персональных данных субъектов персональных данных при их обработке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

6.6. Покупатель заверяет, что проинформирован о требованиях п.5 ст.145 НК РФ, п.2 ст.346.11 НК РФ об обязанности по уплате НДС при превышении суммы доходов в совокупности 60 миллионов рублей за предшествующий налоговый период по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения (УСН).

Налогоплательщик на УСН начинает исполнять обязанность по уплате НДС с 1 числа месяца, следующего за месяцем, в котором имело место такое превышение.

В случае доначисления налоговым органом НДС, Покупатель по договору уплачивает его за счет собственных средств и не предъявляет Заказчику.

7. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

7.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

7.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

7.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

7.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта контрагентом, его аффилированными лицами, посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

7.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном пункте Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Срок действия договора с момента подписания до 31.12.2025 г.

8.2. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

9.1. Покупатель при заключении договора обязан предоставить Поставщику списки: сотрудников с указанием паспортных данных и занимаемой должности, осуществляющих приемку отходов на данном участке, автотранспорта предприятия с указанием марки, государственных номеров, цвета кабины, заверенные надлежащим образом.

9.2. Извещения, претензии, письма и другие документы посылаются по последнему известному адресу и считаются доставленными и полученными, хотя бы Сторона по договору по этому адресу более не находится.

9.3. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего договора, разрешаются Сторонами в претензионном порядке. Стороны установили обязательное соблюдение претензионного порядка. Претензионный порядок считается соблюденным по истечении 15 дней со дня направления претензии.

В случае невозможности разрешений разногласий в претензионном порядке, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде РТ в установленном законодательством порядке.

9.4. По обоюдному согласию Сторон документооборот по настоящему Договору может осуществляться в электронном виде с применением усиленной квалифицированной электронной цифровой подписи (далее ЭЦП) и с использованием системы электронного документооборота

организации, обеспечивающей обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи (оператор электронного документооборота). Стороны подтверждают, что при наличии технической возможности документооборот осуществляется в электронном виде с применением ЭЦП. Под наличием технической возможности понимается наличие у всех участников документооборота соответствующего оборудования, программного обеспечения и сертификатов ключей ЭЦП. В соответствии с действующим законодательством РФ, все документы, подписанные ЭЦП, имеют равную юридическую силу с подписанными документами на бумажном носителе.

9.5. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 Спецификация;
- Приложение № 2 Анкета для контрагента.

10. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

ПОКУПАТЕЛЬ:

ООО «ЭкоЛаб»
ИНН/КПП 1650152877/165001001
Юридический адрес: 423800, РТ,
г.Набережные Челны,
ул. Старосармановская д.29, этаж 3,
офис 305
Почтовый адрес: 423814,
г.Набережные Челны, п/о 14, а/я 8
Расч/с 40702810462000005815;
Кор/с 3010181060000000603;
БИК 1650152877
в отделение №8610 Сбербанка России
г. Казани
тел.: 8(8552)46-63-83
Электронная почта:
Eko-lab116@yandex.ru

Директор ООО «ЭкоЛаб»



А.В. Уросов

ПРОДАВЕЦ:

Юридический адрес: АО "Татэнерго"
РТ, 420107, г.о. город. Казань, г.Казань,
ул.Марсея Салимжанова, д.1
Местонахождение: РТ, г.о. г.Набережные
Челны, г.Набережные Челны,
Тэцовский проезд, зд.76
Почтовый адрес: 423810, РТ, г. Набережные
Челны, а/я 49
Филиал АО "Татэнерго"
Набережночелнинская ТЭЦ
ИНН/КПП – 1657036630/165043001
Р/с: 40702810143240000055 в Филиале Банка
ВТБ(ПАО) в г. Нижнем Новгороде
К/с: 30101810200000000837
БИК: 042202837
Телефон (8552) 219-115

Директор филиала АО «Татэнерго» НЧ ТЭЦ



А.М. Хазеев

Спецификация

№	Номенклатура	Требования	Ед. измерения	Цена в руб.	НДС
1.	Картон	Сырье принимается в сухом, чистом виде, без мусора и посторонних включений	кг.	4,50 руб.	НДС исчисляется налоговым агентом
2.	Макулатура (смесь)			9,00 руб.	
3.	Макулатура (архив – белая бумага без файлов, без папок, без скоросшивателей и других включений)			12,00 руб.	
4.	Биг бэги с вкладышем			6,00 руб.	в том числе 20%
5.	ПЭТ бутылки			13,00 руб.	
6.	ПНД канистры			7,00 руб.	
7.	Трубы ПНД, полипропилен (без металла, не армированные)			7,00 руб.	
8.	Полиэтиленовая пленка (строительная)			0,10 руб.	
9.	ПП ящики (овощные)			4,00 руб.	

Директор ООО «ЭкоТаб»



А.В. Уросов

Директор филиала АО «Татэнерго» НЧ ТЭЦ



А.М. Хазеев

Анкета
для контрагента, признаваемого/не признаваемого взаимозависимым лицом
с АО «Татэнерго»

В случае наличия указанных ниже признаков, предусмотренных пп.3 п.1 ст.105.14 НК РФ просьба отметить соответствующий признак (признаки) знаком «V» (если данный признак появился в течение 2018 года просьба также указать соответствующую дату), а в случае отсутствия - поставить в соответствующем поле прочерк:

№ п/п	Признак	Отметка о наличии / отсутствии признака
1	Местом регистрации (местом жительства, местом налогового резидентства) является офшорная зона	- (если да, то укажите наименование офшорной зоны)
2	Организация образует постоянное представительство в офшорной зоне и сделка связана с деятельностью такого представительства	- (если да, то укажите наименование офшорной зоны)

Сведения в настоящей анкете указаны по состоянию на «23» января 2025 г.

Руководитель ООО «ЭкоЛаб»  Урасов
 (наименование организации) (подпись) (расшифровка подписи)





ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ № _____

г. Набережные Челны

" ____ " _____ 20__ г.

Акционерное общество «Татэнерго», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице директора филиала АО «Татэнерго»-Набережночелнинская ТЭЦ Хазеева Анвара Магсумовича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности № 119/20-66 от 29.12.2022г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Волга-Ресурс», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Власихина Дениса Анатольевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Наименование и количество реализуемого товара.

- 1.1.«Продавец» обязуется передать в адрес «Покупателя» отработанные масла (далее-Товар), в количестве и в сроки, указанные в приложении № 1 к настоящему договору, а «Покупатель» принять и оплатить товар на условиях и в сроки, указанных в п. 3.1. настоящего договора.
- 1.2.Право собственности и риски на Товар переходят «Покупателю» с момента получения Товара «Покупателем».
- 1.3.«Продавец» гарантирует, что поставляемый Товар по настоящему договору принадлежит ему на праве собственности и на момент передачи «Покупателю» свободен от притязаний третьих лиц.

2.Сумма договора и способ доставки.

- 2.1. Общая сумма по настоящему договору составляет 884 800 (Восемьсот восемьдесят четыре тысячи восемьсот) руб. 00 коп., в т.ч. НДС 20 % - 147 466,67руб.
- 2.1. Отпуск Товара производится в таре Покупателя со дня поступления денежных средств на расчётный счёт «Продавца».
- 2.2. Для осуществления отгрузки Товара «Покупатель» не позднее, чем за 1 сутки до отгрузки, направляет «Поставщику» по факсу (по эл. почте) доверенность на представителя для оформления документов на получение. Оригинал доверенности предоставляется «Покупателем» в день отгрузки Товара.
- 2.3.Вывоз Товара производится силами и транспортом «Покупателя» за свой счёт со склада «Продавца», расположенного по адресу: 423800, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г.О. ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, Г НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПРОЕЗД ТЭЦОВСКИЙ, ЗД. 76.

3. Порядок расчетов.

- 3.1. Расчеты за товар, передаваемые в соответствии с п.1.1 настоящего договора, производятся путем 100 % предоплаты денежными средствами на расчетный счет «Продавца» со дня заключения договора в течение 5 рабочих дней на основании выставленного счета на оплату.

4. Срок действия договора.

- 4.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 30.09.2025г.

5. Ответственность Сторон.

- 5.1.В случаях нарушения Сторонами принятых на себя денежных обязательств, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 5.2.В целях исполнения обязанности налогоплательщика, предусмотренной ст.105.16. НК РФ, «Покупатель» обязуется предоставить «Продавцу» соответствующую информацию в форме заполненной анкеты, направленной «Продавцом». В случае неисполнения указанной обязанности, указания в анкете недостоверных сведений, «Покупатель» уплачивает

«Продавцу» штраф в размере 50 000 руб., а также возмещает «Продавцу» налоговые санкции, начисленные налоговыми органами в соответствии со ст.129.3. НК РФ в связи с указанием недостоверных сведений в анкете.

- 5.3. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы, возникших в результате непредвиденных и неотвратимых событий чрезвычайного характера, не поддающихся контролю сторон, включая, но не ограничиваясь: наводнение, землетрясение и любые иные стихийные бедствия, эпидемии, а также войны, военные действия любого характера, забастовки, восстания, саботаж, объявление эмбарго или блокады, введение запрета на экспорт или импорт, санкции, существующие де-юре или де-факто, сроки обязательств, предусмотренных настоящим договором, отодвигаются соразмерно времени действия этих обязательств.
- 5.4. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы, должна о наступлении и прекращении таких обстоятельств известить другую сторону без промедления, однако не позднее 10 дней с момента их наступления и/или прекращения, причем информация должна быть подтверждена соответствующей торгово-промышленной палатой. В случае своевременного извещения, Сторона, не исполняющая обязательства вследствие действий непреодолимой силы, освобождается от уплаты штрафных санкций за неисполнение условий настоящего договора.

6. Дополнительные условия.

- 6.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим гражданским законодательством РФ.
- 6.2. Стороны несут ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) условий настоящего договора в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 6.3. Передача прав и обязанностей (делегация, цессия, обязанности по поставке и др.) по настоящему договору, возможна только по письменному соглашению Сторон.
- 6.4. Стороны установили обязательное соблюдение претензионного порядка при разрешении спорных вопросов, возникающих в ходе исполнения настоящего Договора. Срок ответа на претензию 15 (пятнадцать) календарных дней с даты ее получения.
- 6.5. В случае невозможности решения разногласий в претензионном порядке, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде РТ в установленном законодательством порядке.

7. Антикоррупционная оговорка.

7.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта контрагентом, его аффилированными лицами, посредниками, выражающееся в действиях квалифицируемых

применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в настоящем разделе Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

8. Заверения об обстоятельствах

8.1. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

- каждая из Сторон является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем, правомочным в соответствии с законодательством РФ на заключение Договора;

- в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом;

- каждой из Сторон были совершены все действия, соблюдены все условия и получены все разрешения и согласия, необходимые для заключения и исполнения настоящего Договора;

- каждая из Сторон соблюдает требования законодательства в части ведения налогового и бухгалтерского учёта, полноты, точности и достоверности отражения операций в учёте, исполнения налоговых обязательств по начислению и уплате налогов и сборов, а также требования трудового законодательства и законодательства о социальном обеспечении, в том числе в части полноты отражения в учете начислений и выплат работникам, полноты уплачиваемых страховых взносов;

- основной целью совершения сделки (совершения операций) по Договору не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога.

8.2. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

8.2.1. Сторона договора не осуществляет и не будет осуществлять уменьшение налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога, страховых взносов в результате искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения и отчислений, в том числе за счет необоснованного применения специальных налоговых режимов;

8.2.2. обязательства по сделкам (операциям) по настоящему Договору исполняются и будут исполняться лицом, являющимся стороной настоящего Договора и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону;

8.2.3. Сторона договора, а также привлекаемые им для исполнения Договора третьи лица являются добросовестными исполнителями услуги (работы, поставки), для чего обладают

достаточным профессиональным опытом, материально-техническими ресурсами (имуществом, складскими помещениями, производственными мощностями и др.) и трудовыми ресурсами;

8.2.4. все операции, совершенные в рамках настоящего Договора, будут полностью отражены в первичных документах каждой из Сторон и третьих лиц, привлеченных ими в целях исполнения настоящего Договора, в обязательной бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности;

8.2.5. Следующие факты не имеют отношения к каждой из Сторон:

- организация находится по адресу, указанному при государственной регистрации в качестве места нахождения несколькими юридическими лицами (адрес массовой регистрации);
- руководитель или учредитель являются руководителями или учредителями (участниками) нескольких юридических лиц (массовый руководитель или учредитель), либо числятся в реестре дисквалифицированных лиц;
- участие в создании, использовании и осуществлении притворных схем - совершение операций, связанных с налоговой выгодой, преимущественно с контрагентами, не исполняющими своих налоговых обязанностей (фирмами-однодневками).

8.2.6. Сторона договора предоставит (в том числе, обеспечит предоставление третьими лицами), привлеченными к исполнению обязательств по настоящему Договору, по первому требованию другой стороны, органов государственного контроля или суда, необходимые и достаточные доказательства, относящихся к осуществлению операций по исполнению Договора и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем разделе Договора, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от стороны договора, государственного органа или суда, если иной срок не указан в запросе;

8.3. Каждая из Сторон полагается на данные заверения и гарантии. В случае нарушения одной из сторон заверений или неисполнения гарантий, в том числе установление недостоверности представленных сведений и/или документов, предусмотренных настоящим разделом, сторона-нарушитель обязана уплатить другой стороне договора неустойку в размере 20% от суммы договора.

Сторона по указанным основаниям вправе отказаться в одностороннем внесудебном порядке от Договора путем письменного уведомления об этом сторону-нарушителя за три рабочих дня до расторжения настоящего Договора, при этом сторона-нарушитель не вправе требовать возмещения каких-либо убытков, вызванных отказом Стороны от Договора. Отказ от Договора по этому основанию не лишает пострадавшую сторону права на возмещение убытков или взыскания неустойки.

8.4. Последствия, предусмотренные пунктом 3, применяются к Стороне, давшей недостоверные заверения, независимо от того, было ли ей известно о недостоверности таких заверений.

8.5. В случае если в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору одной из Сторон Договора передаются, предоставляется доступ или иным способом становятся известными персональные данные третьих (физических) лиц, эта сторона договора обязуется соблюдать следующие правила и предоставляет следующие гарантии в связи с действиями (операциями) с персональными данными субъектов персональных данных:

- обязуется обеспечить обработку персональных данных субъектов персональных данных с соблюдением всех применимых требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных;

- обязуется обрабатывать персональные данные субъектов персональных данных только в объеме и в целях исполнения настоящего Договора, в том числе, в целях подтверждения гарантий и заверений, данных Подрядчиком;

- обязуется нести ответственность за охрану и обеспечение безопасности и конфиденциальности персональных данных субъектов персональных данных при их обработке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

9. Заключительные условия.

9.1. Все изменения, дополнения настоящего Договора действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами, полномочными представителями.

9.2. Стороны устанавливают возможность использования в работе документов, полученных посредством почтовой, телеграфной, телетайпной, телефонной, электронной или иной связи, использования факсимиле с последующим обменом оригиналами документов в течении 10 дней со дня отгрузки товара.

9.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

10. Юридические адреса, платежные и отгрузочные реквизиты сторон:

ПРОДАВЕЦ:

АО «Татэнерго»

Адрес: 420107, Республика Татарстан,
г.о. город Казань, г. Казань,
ул.М.Салимжанова, д.1

ИНН 1657036630 КПП 165043001

Филиал АО «Татэнерго»-

Набережночелнинская ТЭЦ

Адрес: 423800, РЕСПУБЛИКА
ТАТАРСТАН,

Г.О. ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ,
Г НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ,
ПРОЕЗД ТЭЦОВСКИЙ, ЗД. 76.

Почтовый адрес:

423810, г. Набережные Челны, а/я 49,
т/ф: (8552) 21-94-81, 21-95-63

ИНН 1657036630, КПП 165043001,

Р/с 40702810143240000055

в Филиале Банка ВТБ (ПАО)

в г. Нижнем Новгороде

К/сч 30101810200000000837

БИК 042202837

Директор _____ А.М.Хазеев
м.п.

ПОКУПАТЕЛЬ:

ООО «Волга-Ресурс»

Адрес: 404119, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г.О.ГОРОД ВОЛЖСКИЙ, Г ВОЛЖСКИЙ,
УЛИЦА ИМ. Ф.Г.ЛОГИНОВА,
ДОМ 127, ОФИС 1.

ИНН 3435310395 КПП 343501001

р/счет 4070 2810 1110 0000 4983

Банк: Волгоградское отделение №8621

ПАО Сбербанк, г.Волгоград

к/счет 3010 1810 1000 0000 0647

БИК 041806647

Почтовый адрес: 404112, Волгоградская обл.,
г.Волжский, ул.Пушкина 45А.

Тел.: 8-906-173-82-37

Эл почта: vlgresurs@bk.ru

Директор _____ Д.А.Власихин
м.п.

Спецификация

Акционерное общество «Татэнерго» именуемое в дальнейшем Продавец, в лице директора филиала АО "Татэнерго"- Набережночелнинская ТЭЦ Хазеева Анвара Магсумовича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности № 119/20-66 от 29.12.2022г., с одной стороны, и ООО "Волга-Ресурс", именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Власихина Д.А., действующего на основании Устава предприятия, с другой стороны, заключили спецификацию на поставку на следующих условиях:

№	Наименование продукции	Ед. из м.	Наименование отхода (код отхода по ФККО)	кол-во	Цена без НДС (руб.)	Цена с НДС (руб.)	Сумма без НДС (руб.)	НДС (руб), 20%	Сумма с НДС	Срок поставки
1	Отработанное турбинное масло марки ТП-22Б	тн.	Отходы минеральных масел турбинных (4 06 170 01 31 3)	10,000	29166,67	35000,00	291666,67	58333,33	350000,00	июль-август 2025года
2	Отработанное турбинное масло марки ТП-22Б	тн.	Отходы минеральных масел турбинных (4 06 170 01 31 3)	10,000	29166,67	35000,00	291666,67	58333,33	350000,00	июль-август 2025года
3	Отработанное турбинное масло марки ТП-22С	тн.	Отходы минеральных масел турбинных (4 06 170 01 31 3)	2,800	29166,67	35000,00	81666,67	16333,33	98000,00	июль-август 2025года
4	Отработанное авиационное масло марки МС-20	тн.	Отходы минеральных масел промышленных (4 06 130 01 31 3)	2,000	29166,67	35000,00	58333,33	11666,67	70000,00	июль-август 2025года
5	Отработанное компрессорное масло	тн.	Отходы минеральных масел компрессорных (4 06 166 01 31 3)	0,480	29166,67	35000,00	14000,00	2800,00	16800,00	июль-август 2025года
	ИТОГО			25,280			737333,33	147466,67	884 800,00	

1. Сумма поставки по настоящему договору составляет: **884 800 (Восемьсот восемьдесят четыре тысячи восемьсот) руб. 00 коп., в т.ч. НДС 20 % - 147466,67 руб.**

2. Расчеты за товарно-материальные ценности производятся путем 100 % предоплаты денежными средствами на расчетный счет «Продавца» со дня заключения договора в течение 5 рабочих дней на основании выставленного счета.

3. Одностороннее изменение стоимости поставляемой продукции и иных услуг не допускается.

4. **Грузоотправитель и его реквизиты:** филиал АО "Татэнерго"- Набережночелнинская ТЭЦ, 423810, РТ, г. Набережные Челны, а/я 49

5. Место отгрузки: филиал АО "Татэнерго"- Набережночелнинская ТЭЦ, 423800, Республика Татарстан, г.о.город Набережные Челны, г. Набережные Челны, Тэцовский проезд, зд.76

6. **Грузополучатель и его реквизиты:** 404119, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О.ГОРОД ВОЛЖСКИЙ, Г ВОЛЖСКИЙ, УЛИЦА ИМ. Ф.Г.ЛОГИНОВА, ДОМ 127, ОФИС 1.

7. Настоящая спецификация составлена в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и являющихся неотъемлемой частью указанного договора купли-продажи.

ПРОДАВЕЦ

_____/А.М.Хазеев/
м.п.

ПОКУПАТЕЛЬ

_____/Д.А.Власихин/
м.п.



Документ подписан и передан через Сбис

Организация, подписант



АО "Татэнерго"

Хазеев А.М.

Доверенность:

4f34d1f0-5d67-448b-ba92-00e4d264fb47



ООО "ВОЛГА-РЕСУРС"

ВЛАСИХИН Д.А., ДИРЕКТОР

Сертификат: издатель, серийный номер

ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР"

743D650097B255B64B09EE7FB40442A4

Федеральная налоговая служба

02FA8DE00028B35F81482AC60110547D24

Дата подписания, статус

28.07.2025 10:38:01 (UTC+03:00)

Подпись соответствует файлу документа

06.08.2025 10:41:41 (UTC+03:00)

Подпись соответствует файлу документа

ДОГОВОР КУПИ-ПРОДАЖИ ЦВЕТНОГО ЛОМА №2025/ДЗ14/214

г. Набережные Челны

«09» 04 2025г.

Акционерное общество «Татэнерго», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице директора филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ Хазеева Анвара Магсумовича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности № 119/20-66 от 29.12.2022г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТРОМАКС» именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Ахмадуллина Ирека Ростамовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, на основании (Протокола заседания комиссии по оценке и выбору победителя объявления о продаже №3983821) заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Продавец обязуется поставлять Покупателю лом и отходы цветных металлов (далее металлолом) в соответствии с ассортиментом и сроками, указанными в приложении №1 к настоящему договору, а Покупатель принять и оплатить его в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Количество фактического поставляемого металлолома определяется Продавцом на основании его утвержденных планов (графиков) сдачи металлолома и может отличаться от планируемых объемов, указанных в спецификации (приложении №1) к договору в случае изменения сроков проведения ремонтных работ и работ, связанных с демонтажем оборудования, но при этом сумма договора не может быть превышена.

1.3. Продавец гарантирует, что поставляемый по настоящему договору металлолом принадлежит ему на праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом иска третьих лиц.

2. УСЛОВИЯ ОТГРУЗКИ

2.1. Погрузка в транспортные средства и доставка лома до пункта приема Покупателя осуществляется силами и за счет Покупателя.

2.2. При отгрузке металлолома Продавец обязан передать Покупателю (уполномоченному лицу покупателя) накладные на вывоз лома с территории НЧ ТЭЦ (форма М-15).

2.3. Покупатель оформляет и предоставляет:

- приемосдаточный акт установленной формы (Постановление Правительства РФ от 28.05.2022г. N 980 "Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения").

- протокол радиационного контроля металлолома.

2.4. Моментом перехода права собственности на отгруженный металлолом считать момент подписания сторонами накладных на вывоз лома с территории НЧ ТЭЦ (форма М-15), при этом даты товарных накладных форм: М-15, УПД, протокола радиационного контроля металлолома и приемосдаточного акта должны соответствовать датам отгрузки лома.

2.5. Обязанность Продавца по передаче металлолома Покупателю, считается исполненной, с момента подписания сторонами приемосдаточного акта установленной формы.

2.6. Отпуск товара производится в течение 5 рабочих дней со дня поступления денежных средств на расчетный счет Продавца. Адрес отгрузки лома:

- РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), Г.О.ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, Г НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПРОЕЗД ТЭЦОВСКИЙ, ЗД. 76.

3. КАЧЕСТВО И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ

3.1. Качество поставляемого по настоящему договору металлолома должно соответствовать ГОСТу 54564-2022 отходы лома цветных металлов, и удостоверяется записью в перевозочных документах (накладных и приемосдаточных актах).

3.2. Весовая скидка по показателю засоренности лома безвредными примесями (включая металлургический угар) определяется Покупателем совместно с Продавцом, но не должна превышать 5%.

3.3. Приемка металлолома по количеству и качеству производится на территории Продавца Покупателем, в присутствии представителя Продавца, ответственного за сдачу металлолома. Состав металлолома, предъявленного к приемке, определяется визуально по всему грузу.

Габариты и масса металлолома определяются путем замеров и взвешиванием на весах Продавца.

3.4. В автотранспорте для погрузки металлолома не допускается наличие взрывоопасных предметов, оружия, спиртных напитков, посторонних людей, а также посторонних предметов, не входящих в опись имущества, находящегося в автомашине (согласно Инструкции о пропускном и внутри - объектовом режиме на НЧ ТЭЦ).

3.5. Продавец извещает Покупателя о готовности отгрузки металлолома одним из указанных способов извещения: путем передачи по электронной почте, а также дублированием по телефонам указанным в данном договоре _____

3.6. Минимальная партия отгрузки цветного лома должна быть не менее 1,5 тонн.

3.7. Покупатель осуществляет проверку на радиационный контроль и взрывобезопасность каждой партии отгруженного в свой адрес металлолома непосредственно на территории НЧ ТЭЦ и выдает соответствующее заключение Продавцу.

3.8. По итогам приемки Стороны оформляют приемосдаточный акт установленной формы, подтверждающий количественно-качественные характеристики металлолома и факт его передачи в собственность Покупателя.

3.9. Объем партии металлолома, определённый Продавцом в выставленном счете может отличаться от фактического объема на момент отгрузки, но не более 25% в сторону увеличения.

4. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Цены на принимаемый металлолом устанавливаются Покупателем по согласованию с Продавцом на основании проведенных электронных торгов и указываются в спецификации (Приложение №1 к настоящему договору), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора. Цены на лом не подлежат изменению и действуют в течение всего срока действия договора.

4.2. Покупатель производит 100% предоплату за каждую партию металлолома на основании счета на оплату в течение 5 рабочих дней с момента выставления Поставщиком указанного счета на оплату.

4.3. Продавец в течении 5(пяти) календарных дней с даты поступления денежных средств на расчетный счет оформляет счет-фактуру на предоплату (аванс).

4.4. На основании полученных от Покупателя приемосдаточных актов установленной формы, Продавец в течение 5(пяти) календарных дней с даты оформления приемосдаточного акта оформляет товарные накладные по форме УПД, в соответствии с требованиями законодательства РФ и содержащие информацию, полученную из подписанных сторонами приемосдаточных актов установленной формы, с указанием номера настоящего договора и счета-фактуры установленной формы, в соответствии с пунктами 5 и 6 ст. 169 Налогового Кодекса РФ. Счета-фактуры и экземпляры накладных (форма УПД), подписанные полномочными представителями, направляются в адрес Покупателя одним из следующих способов: передача по электронной почте, а также нарочным способом для проведения своевременной оплаты согласно пункту 4.7.

4.5. Оригиналы счетов-фактур и товарных накладных по форме УПД должны быть отправлены Покупателю не позднее 5(пяти) календарных дней с момента отгрузки.

4.6. Оригиналы счетов-фактур на предоплату (аванс) должны быть отправлены Покупателю не позднее 5(пяти) календарных дней с момента оплаты.

4.7. Доплата за сданный металлолом производится не позднее 5 (пяти) дней с момента получения товарных накладных формы УПД, оформленных в соответствии с требованиями законодательства РФ и содержащих информацию, полученную из подписанных сторонами приемосдаточных актов установленной формы.

4.8. Оплата металлолома Покупателем производится в безналичной форме перечислением денежных средств на расчетный счет Продавца (п.10) платежными поручениями Покупателя. Днем исполнения обязательства Покупателя по оплате металлолома считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Продавца.

4.9. Согласно п.3.1 ст.166 НК РФ обязанность по уплате НДС при реализации товара по Договору (лома и отходов цветных металлов) возлагается на Покупателя, который в данном случае выступает в роли налогового агента.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут взаимную ответственность за ненадлежащее исполнение договорных обязательств в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

5.2. В случае изменения почтовых, юридических реквизитов какой-либо стороны, его правового статуса и прочей информации, предоставляемой при заключении договора и указываемой в нем, последняя должна в трехдневный срок в письменном виде сообщить об этом другой стороне.

5.3. В целях исполнения обязанности налогоплательщика, предусмотренной ст.105.16. НК РФ, Покупатель обязуется предоставить Продавцу соответствующую информацию в форме заполненной анкеты, направленной Поставщиком. В случае неисполнения указанной обязанности, указания в анкете недостоверных сведений, Покупатель уплачивает Продавцу штраф в размере 50 000 руб., а также возмещает Продавцу налоговые санкции, начисленные налоговыми органами в соответствии со ст.129.3. НК РФ в связи с указанием недостоверных сведений в анкете.

5.4. Если Покупатель не исполняет свои договорные обязательства и отказывается от покупки любой номенклатуры, отраженной в спецификации по заключенному договору, Продавец имеет право не рассматривать предложения, поданные данным Покупателем при проведении последующих процедур реализации (торгов).

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Стороны не несут ответственности при возникновении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор) к которым относятся события, на которые стороны не могут оказать влияние и не несут ответственности за их возникновение, например: землетрясение, наводнение, пожар, военные действия, массовые заболевания (эпидемии), национальные и отраслевые забастовки, запретительные акты государственных органов (например: ограничение перевозок на определенных направлениях) и т.п.

6.2. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, должна доказать их наличие документом, выданным торгово-промышленной палатой по месту события. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства. Если обстоятельства непреодолимой силы длятся более 3 (трех) месяцев, стороны имеют право расторгнуть настоящий договор.

6.3. Сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств по договору, должна в течение 3 (трех) календарных дней известить другую сторону о наступлении или прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

7.1. По спорам, возникающим в процессе исполнения договора обязателен досудебный (претензионный) порядок урегулирования.

7.2. Сторона, получившая претензию, обязана в 10-дневный срок со дня получения рассмотреть претензию и дать мотивированный ответ.

7.3. В случае невозможности разрешения споров в досудебном порядке, все споры, разногласия и требования, возникающие между сторонами на основании настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном Суде РТ.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Покупатель при заключении договора обязан предоставить Поставщику списки: сотрудников с указанием паспортных данных и занимаемой должности, осуществляющих приемку металлолома на данном участке, автотранспорта предприятия с указанием марки автомобилей, государственных номеров, цвета кабины, заверенные надлежащим образом.

8.2. В целях обеспечения соблюдения требований законодательства о защите персональных данных (далее - ПД) и личной безопасности работников Сторон по настоящему Договору (далее - работников) стороны обязуются:

8.2.1. Осуществлять обработку ПД работников строго в целях исполнения обязательств по Договору.

8.2.2. Обеспечивать в отношении ПД работников, обрабатываемых в рамках исполнения Договора, конфиденциальность и безопасность, а именно принимать необходимые организационные и технические меры, в т.ч. использовать шифровальные (криптографические) средства, для защиты ПД от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения (в т.ч. их передачи третьим лицам, ознакомления с ПД

неограниченного круга лиц, обнародования в средствах массовой информации, размещения в информационно-телекоммуникационных сетях или предоставления доступа к ПД каким-либо иным способом), за исключением случаев, когда такие действия осуществляются в рамках исполнения Договора.

8.3. Условия договора могут быть изменены или дополнены по предложению одной из сторон.

Изменения и дополнения оформляются Соглашением, подписываемым Сторонами.

8.4. Взаимоотношения Сторон, не предусмотренные настоящим договором, регулируются законодательством, действующим на территории Российской Федерации.

8.5. Срок действия договора устанавливается с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств по нему.

8.6. Стороны договора принимают на себя обязательства соблюдать конфиденциальный характер технической, коммерческой, финансовой информации, получаемой в рамках настоящего договора от другой стороны.

8.7. Стороны пришли к соглашению: факсимильные подписи и печати Сторон принимаются как оригиналы с обязательным последующим предоставлением оригиналов документов в срок до 10 рабочих дней.

9. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

9.1. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

- каждая из Сторон является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем, правомочным в соответствии с законодательством РФ на заключение Договора;
- в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом;
- каждой из Сторон были совершены все действия, соблюдены все условия и получены все разрешения и согласия, необходимые для заключения и исполнения настоящего Договора;
- каждая из Сторон соблюдает требования законодательства в части ведения налогового и бухгалтерского учета, полноты, точности и достоверности отражения операций в учете, исполнения налоговых обязательств по начислению и уплате налогов и сборов, а также требования трудового законодательства и законодательства о социальном обеспечении, в том числе в части полноты отражения в учете начислений и выплат работникам, полноты уплачиваемых страховых взносов;
- основной целью совершения сделки (совершения операций) по Договору не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога.

9.2. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

9.2.1. Сторона договора не осуществляет и не будет осуществлять уменьшение налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога, страховых взносов в результате искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения и отчислений, в том числе за счет необоснованного применения специальных налоговых режимов;

9.2.2. обязательства по сделкам (операциям) по настоящему Договору исполняются и будут исполняться лицом, являющимся стороной настоящего Договора и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону;

9.2.3. Сторона договора, а также привлекаемые им для исполнения Договора третьи лица являются добросовестными исполнителями поставки, для чего обладают достаточным профессиональным опытом, материально-техническими ресурсами (имуществом, складскими помещениями, производственными мощностями и др.) и трудовыми ресурсами;

9.2.4. все операции, совершенные в рамках настоящего Договора, будут полностью отражены в первичных документах каждой из Сторон и третьих лиц, привлеченных ими в целях исполнения настоящего Договора, в обязательной бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности;

9.2.5. Следующие факты не имеют отношения к каждой из Сторон:

- организация находится по адресу, указанному при государственной регистрации в качестве места нахождения несколькими юридическими лицами (адрес массовой регистрации);
- руководитель или учредитель являются руководителями или учредителями (участниками)

нескольких юридических лиц (массовый руководитель или учредитель), либо числятся в реестре дисквалифицированных лиц;

- участие в создании, использовании и осуществлении притворных схем - совершение операций, связанных с налоговой выгодой, преимущественно с контрагентами, не исполняющими своих налоговых обязанностей (фирмами-однодневками).

9.2.6. Сторона договора предоставит (в том числе, обеспечит предоставление третьими лицами), привлеченными к исполнению обязательств по настоящему Договору, по первому требованию другой стороны, органов государственного контроля или суда, необходимые и достаточные доказательства, относящихся к осуществлению операций по исполнению Договора и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем разделе Договора, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от стороны договора, государственного органа или суда, если иной срок не указан в запросе;

9.3. Каждая из Сторон полагается на данные заверения и гарантии. В случае нарушения одной из сторон заверений или неисполнения гарантий, в том числе установление недостоверности представленных сведений и/или документов, предусмотренных настоящим разделом, сторона-нарушитель обязана уплатить другой стороне договора неустойку в размере 20% от суммы договора.

Сторона по указанным основаниям вправе отказаться в одностороннем внесудебном порядке от Договора путем письменного уведомления об этом сторону-нарушителя за три рабочих дня до расторжения настоящего Договора, при этом сторона-нарушитель не вправе требовать возмещения каких-либо убытков, вызванных отказом Стороны от Договора. Отказ от Договора по этому основанию не лишает пострадавшую сторону права на возмещение убытков или взыскания неустойки.

9.4. Последствия, предусмотренные пунктом 9.3, применяются к Стороне, давшей недостоверные заверения, независимо от того, было ли ей известно о недостоверности таких заверений.

9.5. В случае если в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору одной из Сторон Договора передаются, предоставляется доступ или иным способом становятся известными персональные данные третьих (физических) лиц, эта сторона договора обязуется соблюдать следующие правила и предоставляет следующие гарантии в связи с действиями (операциями) с персональными данными субъектов персональных данных:

- обязуется обеспечить обработку персональных данных субъектов персональных данных с соблюдением всех применимых требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных;

- обязуется обрабатывать персональные данные субъектов персональных данных только в объеме и в целях исполнения настоящего Договора, в том числе, в целях подтверждения гарантий и заверений, данных Поставщиком;

- обязуется нести ответственность за охрану и обеспечение безопасности и конфиденциальности персональных данных субъектов персональных данных при их обработке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

9.6. Покупатель заверяет, что проинформирован о требованиях п.5 ст.145 НК РФ, п.2 ст.346.11 НК РФ об обязанности по уплате НДС при превышении суммы доходов в совокупности 60 миллионов рублей за предшествующий налоговый период по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения (УСН). Налогоплательщик на УСН начинает исполнять обязанность по уплате НДС с 1 числа месяца, следующего за месяцем, в котором имело место такое превышение. В случае доначисления налоговым органом НДС, Покупатель по договору уплачивает его за счет собственных средств и не предъявляет Заказчику.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и

международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта контрагентом, его аффилированными лицами, посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном пункте Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Продавец:

АО «Татэнерго»

Юридический адрес: 420107, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г.Казань, ул. Марселя Салимжанова, д.1.

ИНН 1657036630, КПП 997650001

Банковские реквизиты:

БИК 042202837

Р/с 4070 2810 1432 4000 0055

в Филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде

К/с 3010 1810 2000 0000 0837

Грузоотправитель:

филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ

ИНН 1657036630, КПП 165043001

Адрес местонахождения: 423800, Республика Татарстан, г.о. город Набережные Челны, г. Набережные Челны, проезд Тэцовский, зд. 76

Тел.: (8552) 219-359, факс (8552) 219-459

Почтовый адрес: 423810, РТ, г. Набережные Челны, а/я 49

Покупатель:

ООО «ПЕТРОМАКС»

Адрес (место нахождения): Механизаторный проезд 18/1, Республика Татарстан, г.

Набережные Челны

ИНН/КПП 1650433236/165001001

Банковские реквизиты:

БИК 042202824

Р/с 40702810029140010230

Филиал «Нижегородский» АО «Альфа-Банк»

К/с 30101810200000000824

Тел./факс: + 7 987 286 88 88

Почтовый адрес: проспект Чулман, д. 50, кв./оф. Кв. 22, Республика Татарстан, г. Набережные Челны.

Адрес электронной почты: petromaks_ceo@mail.ru

Директор филиала
АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ

_____ /
м.п.



Директор
ООО «ПЕТРОМАКС»

_____ /
м.п.



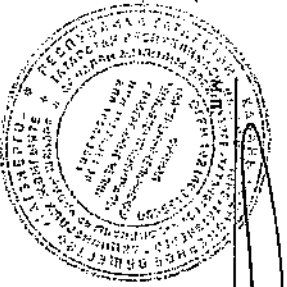
СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	коды ФКСО	Ед. изм.	Количества	Период поставки	Засор	Цена за ед. изм. без НДС, руб.	Общая сумма без НДС, руб.
1	Алюминий моторный	Головки пожарные: муфтовые, ручные из алюминия, отходы толстолистового алюминия и т.п.	46220003215	кг	13,0			100,00	1 300,00
2	Алюминий бытовой	Лист, профиль, труба, корпус прибора, светильника и т.д.	46220003215	кг	1 485,0			100,00	148 500,00
3	Медь	Лист, уголок, профиль, труба, детали электрических выключателей, провод медный без изоляции, пластины в том числе с лужеными местами крепления и т.д.	46210001205	кг	57,0			750,00	42 750,00
4	Медь (шина с изоляцией от высоковольтных двигателей)	Медная шина с многослойной изоляцией из стеклоткани, изоляционной ленты.	46210001205	кг	220,0			750,00	165 000,00
5	Медь (эмальпровод от электродвигателей с засором)	Эмальпровод от разобранных при ремонте электродвигателей с засором в виде провода с изоляцией, бумажн, лавк, наконечников с изоляцией и т.д.	48230201525	кг	232,0			750,00	174 000,00
6	Медь (катушки от трансформаторов с пластмассовыми вставками)	Катушки от трансформаторов с пластмассовыми вставками на пластмассовых катушках намотан медный провод, разного сечения (процент содержания медного провода невелик).	46210001205	кг	8,0			31,00	248,00
7	Медь (катушки от трансформаторов с металлическим сердечником)	Катушки от трансформаторов в т.ч. трансформатора тока ТФНД-220 с металлическим сердечником или на металлическом сердечнике (катушке), намотан медный провод с изоляцией, разного сечения (процент содержания медного провода с изоляцией и без невелик).	46210001205	кг	153,0	март-апрель 2025г.	не более 5%	30,00	4 590,00
8	Нержавеющая сталь	Труба, лист, Kran, отвод, тройник, шайба, гайка, штуцер и т.д. из нержавеющей стали.	4612009205	кг	150,0			50,00	7 500,00
9	Латунь	Крепеж и трубка манометра, сепаратор подшипника, вентиль, Kran, шайба, гайка, втулка, шестерня, части регулятора газового, части ручки ручного, сантехническая латунь, сетка латунная и т.д.	4621409205	кг	17,0			460,00	7 820,00
10	Бронза	Шайба, втулка, вал, шестерни и т.д. из бронзы	4621309205	кг	41,0			530,00	21 730,00

11	Отходы электроинвентарей	электроинвентари в сборе и по частям, разных размеров, компрессоры холодильных установок и кондиционеров, электродвигатели от насосов пном в корпусе насоса и др.	46210001205	кг	1 150,0			44,00	50 600,00
12	Сложный лом алюминияевая жила, силовой	Алюминиевая жила разного сечения с изоляцией	48230201525	кг	659,0			80,00	52 720,00
13	Сложный лом алюминияевая жила АС с наконечниками	Алюминиевая жила без изоляции, в центре жилы стальная проволока	48230201525	кг	103,0			95,00	9 785,00
14	Сложный лом медная жила	Медная жила с изоляцией преимущественно тонкого сечения, в т.ч. антенный провод и др.	48230201525	кг	1 431,0			247,00	353 457,00
	Итого:				5 719,0				1 040 000,00

Продавец:

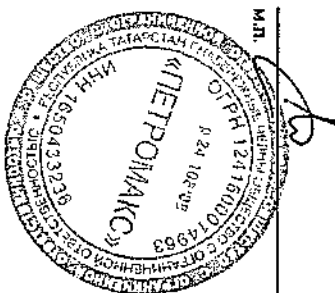
Директор филиала
АО "Татэнерго" - Набережночелнинская ТЭЦ



И.М. Хаев

Покупатель:

Директор
ООО "ПЕТРОМАКС"



И.Р. Ахмадуллин

ДОГОВОР КУПИ-ПРОДАЖИ ЧЕРНОГО ЛОМА №2025/ДЗ14/ 240

г. Набережные Челны

« 25 » 04 2025г.

Акционерное общество «Татэнерго», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице директора филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ Хазеева Анвара Магсумовича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности № 119/20-66 от 29.12.2022г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «ТИМЕР» именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Бурханова Ильгиза Касимовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, на основании (Протокола заседания комиссии по оценке и выбору победителя объявления о продаже № 4014235) заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Продавец обязуется поставлять Покупателю лом и отходы черных металлов (далее металлолом) в соответствии с ассортиментом и сроками, указанными в приложении №1 к настоящему договору, а Покупатель принять и оплатить его в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Количество фактического поставляемого металлолома определяется Продавцом на основании его утвержденных планов (графиков) сдачи металлолома и может отличаться от планируемых объемов, указанных в спецификации (приложении №1) к договору в случае изменения сроков проведения ремонтных работ и работ, связанных с демонтажем оборудования, но при этом сумма договора не может быть превышена.

1.3. Продавец гарантирует, что поставляемый по настоящему договору металлолом принадлежит ему на праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом иска третьих лиц.

2. УСЛОВИЯ ОТГРУЗКИ

2.1. Погрузка в транспортные средства и доставка лома до пункта приема Покупателя осуществляется силами и за счет Покупателя.

2.2. При отгрузке металлолома Продавец обязан передать Покупателю (уполномоченному лицу покупателя) накладные на вывоз лома с территории НЧ ТЭЦ (форма М-15).

2.3. Покупатель оформляет и предоставляет:

- приемосдаточный акт установленной формы (Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 N 369 (ред. от 15.12.2016) "Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения").

- протокол радиационного контроля металлолома.

2.4. Моментом перехода права собственности на отгруженный металлолом считать момент подписания сторонами накладных на вывоз лома с территории НЧ ТЭЦ (форма М-15), при этом даты товарных накладных форм: М-15, ТОРГ-12, протокола радиационного контроля металлолома и приемосдаточного акта должны соответствовать датам отгрузки лома.

2.5. Обязанность Продавца по передаче металлолома Покупателю, считается исполненной, с момента подписания сторонами приемосдаточного акта установленной формы.

2.6. Отгрузка лома производится со 2-го дня после поступления денежных средств на расчетный счет Продавца с учетом гарантированного ежедневного предоставления транспорта Поставщиком до дня окончания вывоза лома оплаченной Поставщиком партии лома (вывоз лома производится строго в рабочие дни).

Адреса отгрузки лома:

- РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), Г.О.ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, Г НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПРОЕЗД ТЭЦОВСКИЙ, ЗД. 76.

- РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г.О. ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПРОЕЗД ФАБРИЧНЫЙ, ЗД. 8.

3. КАЧЕСТВО И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ

3.1. Качество поставляемого по настоящему договору металлолома должно соответствовать ГОСТу 2787-2024 отходы лома черных металлов, и удостоверяется записью в перевозочных документах (накладных и приемосдаточных актах).

3.2. Весовая скидка по показателю засоренности лома безвредными примесями (включая металлургический угар) определяется Покупателем совместно с Продавцом, но не должна превышать 5%, за исключением металла с неметаллическим покрытием: резина, ПВХ, ХПВХ и др., засор по которому будет определяться отдельно, Покупателем совместно с Продавцом.

3.3. Приемка металлолома по количеству и качеству производится на территории Продавца Покупателем, в присутствии представителя Продавца, ответственного за сдачу металлолома.

Состав металлолома, предъявленного к приемке, определяется визуально по всему грузу.

Габариты и масса металлолома определяются путем замеров и взвешиванием на весах Продавца.

3.4. В автотранспорте для погрузки металлолома не допускается наличие взрывоопасных предметов, оружия, спиртных напитков, посторонних людей, а также посторонних предметов, не входящих в опись имущества, находящегося в автомашине (согласно Инструкции о пропускном и внутри - объектовом режиме на НЧ ТЭЦ).

3.5. Продавец извещает Покупателя о готовности отгрузки металлолома одним из указанных способов извещения: путем передачи по электронной почте, а также дублированием по телефонам указанным в данном договоре: _____.

3.6. Минимальная партия отгрузки черного лома должна быть не менее 3 тонн.

3.7. Покупатель осуществляет проверку на радиационный контроль и взрывобезопасность каждой партии отгруженного в свой адрес металлолома непосредственно на территории НЧ ТЭЦ и выдает соответствующее заключение Продавцу.

3.8. По итогам приемки Стороны оформляют приемосдаточный акт установленной формы, подтверждающий количественно-качественные характеристики металлолома и факт его передачи в собственность Покупателя.

3.9. Объем партии металлолома, определённый Продавцом в выставленном счете может отличаться от фактического объема на момент отгрузки, но не более 25% в сторону увеличения.

4. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Цены на принимаемый металлолом устанавливаются Покупателем по согласованию с Продавцом на основании проведенных электронных торгов и указываются в спецификации (Приложение №1 к настоящему договору), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора. Цены на лом не подлежат изменению и действуют в течение всего срока действия договора.

4.2. Покупатель производит 100% предоплату за каждую партию металлолома на основании счета на оплату в течение 5 рабочих дней с момента выставления Поставщиком указанного счета на оплату.

4.3. Продавец в течение 5(пяти) календарных дней с даты поступления денежных средств на расчетный счет оформляет счет-фактуру на предоплату (аванс).

4.4. На основании полученных от Покупателя приемосдаточных актов установленной формы, Продавец в течение 5(пяти) календарных дней с даты оформления приемосдаточного акта оформляет товарные накладные по форме ТОРГ-12, в соответствии с требованиями законодательства РФ и содержащие информацию, полученную из подписанных сторонами приемосдаточных актов установленной формы, с указанием номера настоящего договора и счета-фактуры установленной формы, в соответствии с пунктами 5 и 6 ст. 169 Налогового Кодекса РФ. Счета-фактуры и экземпляры накладных (форма ТОРГ-12), подписанные полномочными представителями, направляются в адрес Покупателя одним из следующих способов: передача по электронной почте, а также нарочным способом для проведения своевременной оплаты согласно пункту 4.7.

4.5. Оригиналы счетов-фактур и товарных накладных по форме ТОРГ-12 должны быть отправлены Покупателю не позднее 5(пяти) календарных дней с момента отгрузки.

4.6. Оригиналы счетов-фактур на предоплату (аванс) должны быть отправлены Покупателю не позднее 5(пяти) календарных дней с момента оплаты.

4.7. Доплата за сданный металлолом производится не позднее 5 (пяти) дней с момента получения товарных накладных формы ТОРГ-12, оформленных в соответствии с требованиями законодательства РФ и содержащих информацию, полученную из подписанных сторонами приемосдаточных актов установленной формы.

4.8. Оплата металлолома Покупателем производится в безналичной форме перечислением денежных средств на расчетный счет Продавца (п.10) платежными поручениями Покупателя. Днем исполнения обязательства Покупателя по оплате металлолома считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Продавца.

4.9. Согласно п.3.1 ст.166 НК РФ обязанность по уплате НДС при реализации товара по Договору (лома и отходов черных и цветных металлов) возлагается на Покупателя, который в данном случае выступает в роли налогового агента.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут взаимную ответственность за ненадлежащее исполнение договорных обязательств в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

5.2. В случае изменения почтовых, юридических реквизитов какой-либо стороны, его правового статуса и прочей информации, предоставляемой при заключении договора и указываемой в нем, последняя должна в трехдневный срок в письменном виде сообщить об этом другой стороне.

5.3. В целях исполнения обязанности налогоплательщика, предусмотренной ст.105.16. НК РФ, Покупатель обязуется предоставить Продавцу соответствующую информацию в форме заполненной анкеты, направленной Поставщиком. В случае неисполнения указанной обязанности, указания в анкете недостоверных сведений, Покупатель уплачивает Продавцу штраф в размере 50 000 руб., а также возмещает Продавцу налоговые санкции, начисленные налоговыми органами в соответствии со ст.129.3. НК РФ в связи с указанием недостоверных сведений в анкете.

5.4. Если Покупатель не исполняет свои договорные обязательства и отказывается от покупки любой номенклатуры, отраженной в спецификации по заключенному договору, Продавец имеет право не рассматривать предложения, поданные данным Покупателем при проведении последующих процедур реализации (торгов).

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Стороны не несут ответственности при возникновении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор) к которым относятся события, на которые стороны не могут оказать влияние и не несут ответственности за их возникновение, например: землетрясение, наводнение, пожар, военные действия, массовые заболевания (эпидемии), национальные и отраслевые забастовки, запретительные акты государственных органов (например: ограничение перевозок на определенных направлениях) и т.п.

6.2. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, должна доказать их наличие документом, выданным торгово-промышленной палатой по месту события. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства. Если обстоятельства непреодолимой силы длятся более 3 (трех) месяцев, стороны имеют право расторгнуть настоящий договор.

6.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по договору, должна в течение 3 (трех) календарных дней известить другую сторону о наступлении или прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

7.1. По спорам, возникающим в процессе исполнения договора обязательен досудебный (претензионный) порядок урегулирования.

7.2. Сторона, получившая претензию, обязана в 10-дневный срок со дня получения рассмотреть претензию и дать мотивированный ответ.

7.3. В случае невозможности разрешения споров в досудебном порядке, все споры, разногласия и требования, возникающие между сторонами на основании настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном Суде РФ.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Покупатель при заключении договора обязан предоставить Поставщику списки: сотрудников с указанием паспортных данных и занимаемой должности, осуществляющих приемку металлолома на данном участке, автотранспорта предприятия с указанием марки автомобилей, государственных номеров, цвета кабины, заверенные надлежащим образом.

8.2. В целях обеспечения соблюдения требований законодательства о защите персональных данных (далее - ПД) и личной безопасности работников Сторон по настоящему Договору (далее - работников) стороны обязуются:

8.2.1. Осуществлять обработку ПД работников строго в целях исполнения обязательств по Договору.

8.2.2. Обеспечивать в отношении ПД работников, обрабатываемых в рамках исполнения Договора, конфиденциальность и безопасность, а именно принимать необходимые организационные и технические меры, в т.ч. использовать шифровальные (криптографические) средства, для защиты ПД от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения (в т.ч. их передачи третьим лицам, ознакомления с ПД неограниченного круга лиц, обнародования в средствах массовой информации, размещения в информационно-телекоммуникационных сетях или предоставления доступа к ПД каким-либо иным способом), за исключением случаев, когда такие действия осуществляются в рамках исполнения Договора.

8.3. Условия договора могут быть изменены или дополнены по предложению одной из сторон. Изменения и дополнения оформляются Соглашением, подписываемым Сторонами.

8.4. Взаимоотношения Сторон, не предусмотренные настоящим договором, регулируются законодательством, действующим на территории Российской Федерации.

8.5. Срок действия договора устанавливается с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств по нему.

8.6. Стороны договора принимают на себя обязательства соблюдать конфиденциальный характер технической, коммерческой, финансовой информации, получаемой в рамках настоящего договора от другой стороны.

8.7. Стороны пришли к соглашению: факсимильные подписи и печати Сторон принимаются как оригиналы с обязательным последующим предоставлением оригиналов документов в срок до 10 рабочих дней.

9. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

9.1. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

- каждая из Сторон является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем, правомочным в соответствии с законодательством РФ на заключение Договора;

- в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом;

- каждой из Сторон были совершены все действия, соблюдены все условия и получены все разрешения и согласия, необходимые для заключения и исполнения настоящего Договора;

- каждая из Сторон соблюдает требования законодательства в части ведения налогового и бухгалтерского учёта, полноты, точности и достоверности отражения операций в учёте, исполнения налоговых обязательств по начислению и уплате налогов и сборов, а также требования трудового законодательства и законодательства о социальном обеспечении, в том числе в части полноты отражения в учёте начислений и выплат работникам, полноты уплачиваемых страховых взносов;

- основной целью совершения сделки (совершения операций) по Договору не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога.

9.2. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

9.2.1. Сторона договора не осуществляет и не будет осуществлять уменьшение налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога, страховых взносов в результате искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения и отчислений, в том числе за счет необоснованного применения специальных налоговых режимов;

9.2.2. Обязательства по сделкам (операциям) по настоящему Договору исполняются и будут исполняться лицом, являющимся стороной настоящего Договора и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону;

9.2.3. Сторона договора, а также привлекаемые им для исполнения Договора третьи лица являются добросовестными исполнителями поставки, для чего обладают достаточным профессиональным опытом, материально-техническими ресурсами (имуществом, складскими помещениями, производственными мощностями и др.) и трудовыми ресурсами;

9.2.4. Все операции, совершенные в рамках настоящего Договора, будут полностью отражены в первичных документах каждой из Сторон и третьих лиц, привлеченных ими в целях исполнения настоящего Договора, в обязательной бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности;

9.2.5. Следующие факты не имеют отношения к каждой из Сторон:

- организация находится по адресу, указанному при государственной регистрации в качестве места нахождения несколькими юридическими лицами (адрес массовой регистрации);

- руководитель или учредитель являются руководителями или учредителями (участниками) нескольких юридических лиц (массовый руководитель или учредитель), либо числятся в реестре дисквалифицированных лиц;

- участие в создании, использовании и осуществлении притворных схем - совершение операций, связанных с налоговой выгодой, преимущественно с контрагентами, не исполняющими своих налоговых обязанностей (фирмами-однодневками).

9.2.6. Сторона договора предоставит (в том числе, обеспечит предоставление третьими лицами), привлеченными к исполнению обязательств по настоящему Договору, по первому требованию другой стороны, органов государственного контроля или суда, необходимые и достаточные доказательства, относящиеся к осуществлению операций по исполнению Договора и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем разделе Договора, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от стороны договора, государственного органа или суда, если иной срок не указан в запросе;

9.3. Каждая из Сторон полагается на данные заверения и гарантии. В случае нарушения одной из сторон заверений или неисполнения гарантий, в том числе установление недостоверности представленных сведений и/или документов, предусмотренных настоящим разделом, сторона-нарушитель обязана уплатить другой стороне договора неустойку в размере 20% от суммы договора.

Сторона по указанным основаниям вправе отказаться в одностороннем внесудебном порядке от Договора путем письменного уведомления об этом сторону-нарушителя за три рабочих дня до расторжения настоящего Договора, при этом сторона-нарушитель не вправе требовать возмещения каких-либо убытков, вызванных отказом Стороны от Договора. Отказ от Договора

по этому основанию не лишает пострадавшую сторону права на возмещение убытков или взыскания неустойки.

9.4. Последствия, предусмотренные пунктом 9.3, применяются к Стороне, давшей недостоверные заверения, независимо от того, было ли ей известно о недостоверности таких заверений.

9.5. В случае если в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору одной из Сторон Договора передаются, предоставляется доступ или иным способом становятся известными персональные данные третьих (физических) лиц, эта сторона договора обязуется соблюдать следующие правила и предоставляет следующие гарантии в связи с действиями (операциями) с персональными данными субъектов персональных данных:

- обязуется обеспечить обработку персональных данных субъектов персональных данных с соблюдением всех применимых требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных;

- обязуется обрабатывать персональные данные субъектов персональных данных только в объеме и в целях исполнения настоящего Договора, в том числе, в целях подтверждения гарантий и заверений, данных Поставщиком;

- обязуется нести ответственность за охрану и обеспечение безопасности и конфиденциальности персональных данных субъектов персональных данных при их обработке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

9.6. Покупатель заверяет, что проинформирован о требованиях п.5 ст.145 НК РФ, п.2 ст.346.11 НК РФ об обязанности по уплате НДС при превышении суммы доходов в совокупности 60 миллионов рублей за предшествующий налоговый период по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения (УСН). Налогоплательщик на УСН начинает исполнять обязанность по уплате НДС с 1 числа месяца, следующего за месяцем, в котором имело место такое превышение. В случае доначисления налоговым органом НДС, Покупатель по договору уплачивает его за счет собственных средств и не предъявляет Заказчику.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта контрагентом, его аффилированными лицами, посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки,

коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном пункте Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Продавец:

АО «Татэнерго»

Адрес (место нахождения):

420107, Республика Татарстан,

г.о. город Казань, г.Казань,

ул. Марселя Салимжанова, д.1.

ИНН 1657036630, КПП 997650001

Банковские реквизиты:

БИК 042202837

Р/с 4070 2810 1432 4000 0055

в Филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде

К/с 3010 1810 2000 0000 0837

Грузоотправитель:

филиал АО «Татэнерго» -

Набережночелнинская ТЭЦ

ИНН 1657036630, КПП 165043001

Адрес местонахождения филиала:

423800, Республика Татарстан,

г.о. город Набережные Челны,

г Набережные Челны, проезд Тэцовский, зд. 76

Тел.: (8552) 219-359, факс (8552) 219-459

Почтовый адрес: 423810, РТ, г. Набережные

Челны, а/я 49

Директор филиала

АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ

М.П.



Покупатель:

ООО «ТИМЕР»

Адрес (место нахождения): 423800, РТ,

г.Набережные Челны, ул. Промышленная, д.31

ИНН 1639057813 КПП 163901001

Банковские реквизиты:

БИК 044525201

Р/с 40702810950100002347

ПАО АКБ «Авангард» г. Москва

К/с 3010 1810 0000 0000 0201

Тел./факс: +7 962-570-70-80.

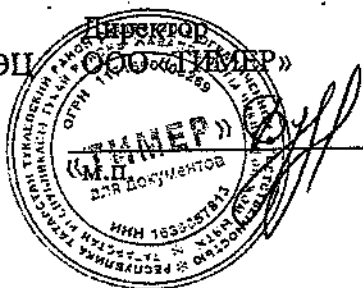
Адрес электронной почты:

Timer.doc@mail.ru

Почтовый адрес:

423812, РТ, г.Набережные Челны, пр.

Московский, д.89, кв.22



Ли.К.Бурханов/

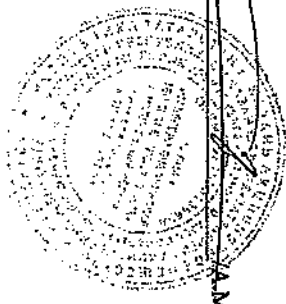
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Приложение №1
к договору №2025/Д314/ 240 от "25" 04 2025г.

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	коды ФККО	Ед. изм.	Количество	Период поставки	Засор	Цена за ед. изм. без НДС, руб.	Общая сумма без НДС, руб.
Черный лом									
1	Стальной габаритный лом 3А	3А		кг	3 000,0	с момента подписания договора до 30.06.2025г.	не более 5%	17,73	53 190,00
2	Стальной негабаритный лом 5А	5А	46101001205, 91910001205	кг	61 000,0			17,73	1 081 530,00
3	Стальной лом 12А	12А		кг	34 000,0			17,73	602 820,00
Итого:					98 000,0				1 737 540,00


Продавец:

Директор филиала
АО "Татэнерго" - Набережночелнинская ТЭЦ

М.П.  А.М. Хазеев

Покупатель:

Директор
ООО «ТИМЕР»

 И.К. Бурханов

ДОГОВОР КУПИ-ПРОДАЖИ ЧЕРНОГО ЛОМА № 2025/0314/343

г. Набережные Челны

« 28 » 07 2025г.

Акционерное общество «Татэнерго», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице директора филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ Хазеева Анвара Магсумовича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности № 119/20-66 от 29.12.2022г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение Татворчермет» именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Габдрахманова Рашида Ахметовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, на основании (Протокола заседания комиссии по оценке и выбору победителя объявления о продаже №4098878) заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Продавец обязуется поставлять Покупателю лом и отходы черных металлов (далее металлолом) в соответствии с ассортиментом и сроками, указанными в приложении №1 к настоящему договору, а Покупатель принять и оплатить его в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Количество фактического поставляемого металлолома определяется Продавцом на основании его утвержденных планов (графиков) сдачи металлолома и может отличаться от планируемых объемов, указанных в спецификации (приложении №1) к договору в случае изменения сроков проведения ремонтных работ и работ, связанных с демонтажем оборудования, но при этом сумма договора не может быть превышена.

1.3. Продавец гарантирует, что поставляемый по настоящему договору металлолом принадлежит ему на праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом иска третьих лиц.

2. УСЛОВИЯ ОТГРУЗКИ

2.1. Погрузка в транспортные средства и доставка лома до пункта приема Покупателя осуществляется силами и за счет Покупателя.

2.2. При отгрузке металлолома Продавец обязан передать Покупателю (уполномоченному лицу покупателя) накладные на вывоз лома с территории НЧ ТЭЦ (форма М-15).

2.3. Покупатель оформляет и предоставляет:

- приемосдаточный акт установленной формы (Постановление Правительства РФ от 11.05.2001 N 369 (ред. от 15.12.2016) "Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения").

- протокол радиационного контроля металлолома.

2.4. Моментом перехода права собственности на отгруженный металлолом считать момент подписания сторонами накладных на вывоз лома с территории НЧ ТЭЦ (форма М-15), при этом даты товарных накладных форм: М-15, ТОРГ-12, протокола радиационного контроля металлолома и приемосдаточного акта должны соответствовать датам отгрузки лома.

2.5. Обязанность Продавца по передаче металлолома Покупателю, считается исполненной, с момента подписания сторонами приемосдаточного акта установленной формы.

2.6. Отгрузка лома производится со 2-го дня после поступления денежных средств на расчетный счет Продавца с учетом гарантированного ежедневного предоставления транспорта Поставщиком до дня окончания вывоза лома оплаченной Поставщиком партии лома (вывоз лома производится строго в рабочие дни).

Адреса отгрузки лома:

- РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), Г.О.ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, Г НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПРОЕЗД ТЭЦОВСКИЙ, ЗД. 76.

- РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г.О. ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПРОЕЗД ФАБРИЧНЫЙ, ЗД. 8.

3. КАЧЕСТВО И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ

3.1. Качество поставляемого по настоящему договору металлолома должно соответствовать ГОСТу 2787-2019 отходы лома черных металлов, и удостоверяется записью в перевозочных документах (накладных и приемосдаточных актах).

3.2. Весовая скидка по показателю засоренности лома безвредными примесями (включая металлургический угар) определяется Покупателем совместно с Продавцом, но не должна превышать 5%, за исключением металла с неметаллическим покрытием: резина, ПВХ, ХПВХ и др., засор по которому будет определяться отдельно, Покупателем совместно с Продавцом.

3.3. Приемка металлолома по количеству и качеству производится на территории Продавца Покупателем, в присутствии представителя Продавца, ответственного за сдачу металлолома.

Состав металлолома, предъявленного к приемке, определяется визуально по всему грузу.

Габариты и масса металлолома определяются путем замеров и взвешиванием на весах Продавца.

3.4. В автотранспорте для погрузки металлолома не допускается наличие взрывоопасных предметов, оружия, спиртных напитков, посторонних людей, а также посторонних предметов, не входящих в опись имущества, находящегося в автомашине (согласно Инструкции о пропускном и внутри - объектовом режиме на НЧ ТЭЦ).

3.5. Продавец извещает Покупателя о готовности отгрузки металлолома одним из указанных способов извещения: путем передачи по электронной почте, а также дублированием по телефонам указанным в данном договоре: _____.

3.6. Минимальная партия отгрузки черного лома должна быть не менее 3 тонн.

3.7. Покупатель осуществляет проверку на радиационный контроль и взрывобезопасность каждой партии отгруженного в свой адрес металлолома непосредственно на территории НЧ ТЭЦ и выдает соответствующее заключение Продавцу.

3.8. По итогам приемки Стороны оформляют приемосдаточный акт установленной формы, подтверждающий количественно-качественные характеристики металлолома и факт его передачи в собственность Покупателя.

3.9. Объем партии металлолома, определённый Продавцом в выставленном счете может отличаться от фактического объема на момент отгрузки, но не более 25% в сторону увеличения.

4. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Цены на принимаемый металлолом устанавливаются Покупателем по согласованию с Продавцом на основании проведенных электронных торгов и указываются в спецификации (Приложение №1 к настоящему договору), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора. Цены на лом не подлежат изменению и действуют в течение всего срока действия договора.

4.2. Покупатель производит 100% предоплату за каждую партию металлолома на основании счета на оплату в течение 5 рабочих дней с момента выставления Поставщиком указанного счета на оплату.

4.3. Продавец в течение 5(пяти) календарных дней с даты поступления денежных средств на расчетный счет оформляет счет-фактуру на предоплату (аванс).

4.4. На основании полученных от Покупателя приемосдаточных актов установленной формы, Продавец в течение 5(пяти) календарных дней с даты оформления приемосдаточного акта оформляет товарные накладные по форме ТОРГ-12, в соответствии с требованиями законодательства РФ и содержащие информацию, полученную из подписанных сторонами приемосдаточных актов установленной формы, с указанием номера настоящего договора и счета-фактуры установленной формы, в соответствии с пунктами 5 и 6 ст. 169 Налогового Кодекса РФ. Счета-фактуры и экземпляры накладных (форма ТОРГ-12), подписанные полномочными представителями, направляются в адрес Покупателя одним из следующих способов: передача по электронной почте, а также нарочным способом для проведения своевременной оплаты согласно пункту 4.7.

4.5. Оригиналы счетов-фактур и товарных накладных по форме ТОРГ-12 должны быть отправлены Покупателю не позднее 5(пяти) календарных дней с момента отгрузки.

4.6. Оригиналы счетов-фактур на предоплату (аванс) должны быть отправлены Покупателю не позднее 5(пяти) календарных дней с момента оплаты.

4.7. Доплата за сданный металлолом производится не позднее 5 (пяти) дней с момента получения товарных накладных формы ТОРГ-12, оформленных в соответствии с требованиями законодательства РФ и содержащих информацию, полученную из подписанных сторонами приемосдаточных актов установленной формы.

4.8. Оплата металлолома Покупателем производится в безналичной форме перечислением денежных средств на расчетный счет Продавца (п.10) платежными поручениями Покупателя. Днем исполнения обязательства Покупателя по оплате металлолома считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Продавца.

4.9. Согласно п.3.1 ст.166 НК РФ обязанность по уплате НДС при реализации товара по Договору (лома и отходов черных и цветных металлов) возлагается на Покупателя, который в данном случае выступает в роли налогового агента.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут взаимную ответственность за ненадлежащее исполнение договорных обязательств в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

5.2. В случае изменения почтовых, юридических реквизитов какой-либо стороны, его правового статуса и прочей информации, предоставляемой при заключении договора и указываемой в нем, последняя должна в трехдневный срок в письменном виде сообщить об этом другой стороне.

5.3. В целях исполнения обязанности налогоплательщика, предусмотренной ст.105.16. НК РФ, Покупатель обязуется предоставить Продавцу соответствующую информацию в форме заполненной анкеты, направленной Поставщиком. В случае неисполнения указанной обязанности, указания в анкете недостоверных сведений, Покупатель уплачивает Продавцу штраф в размере 50 000 руб., а также возмещает Продавцу налоговые санкции, начисленные налоговыми органами в соответствии со ст.129.3. НК РФ в связи с указанием недостоверных сведений в анкете.

5.4. Если Покупатель не исполняет свои договорные обязательства и отказывается от покупки любой номенклатуры, отраженной в спецификации по заключенному договору, Продавец имеет право не рассматривать предложения, поданные данным Покупателем при проведении последующих процедур реализации (торгов).

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Стороны не несут ответственности при возникновении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор) к которым относятся события, на которые стороны не могут оказать влияние и не несут ответственности за их возникновение, например: землетрясение, наводнение, пожар, военные действия, массовые заболевания (эпидемии), национальные и отраслевые забастовки, запретительные акты государственных органов (например: ограничение перевозок на определенных направлениях) и т.п.

6.2. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, должна доказать их наличие документом, выданным торгово-промышленной палатой по месту события. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства. Если обстоятельства непреодолимой силы длятся более 3 (трех) месяцев, стороны имеют право расторгнуть настоящий договор.

6.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по договору, должна в течение 3 (трех) календарных дней известить другую сторону о наступлении или прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

7.1. По спорам, возникающим в процессе исполнения договора обязательен досудебный (претензионный) порядок урегулирования.

7.2. Сторона, получившая претензию, обязана в 10-дневный срок со дня получения рассмотреть претензию и дать мотивированный ответ.

7.3. В случае невозможности разрешения споров в досудебном порядке, все споры, разногласия и требования, возникающие между сторонами на основании настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном Суде РФ.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Покупатель при заключении договора обязан предоставить Поставщику списки: сотрудников с указанием паспортных данных и занимаемой должности, осуществляющих приемку металлолома на данном участке, автотранспорта предприятия с указанием марки автомобилей, государственных номеров, цвета кабины, заверенные надлежащим образом.

8.2. В целях обеспечения соблюдения требований законодательства о защите персональных данных (далее - ПД) и личной безопасности работников Сторон по настоящему Договору (далее - работников) стороны обязуются:

8.2.1. Осуществлять обработку ПД работников строго в целях исполнения обязательств по Договору.

8.2.2. Обеспечивать в отношении ПД работников, обрабатываемых в рамках исполнения Договора, конфиденциальность и безопасность, а именно принимать необходимые организационные и технические меры, в т.ч. использовать шифровальные (криптографические) средства, для защиты ПД от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения (в т.ч. их передачи третьим лицам, ознакомления с ПД неограниченного круга лиц, обнародования в средствах массовой информации, размещения в информационно-телекоммуникационных сетях или предоставления доступа к ПД каким-либо иным способом), за исключением случаев, когда такие действия осуществляются в рамках исполнения Договора.

8.3. Условия договора могут быть изменены или дополнены по предложению одной из сторон. Изменения и дополнения оформляются Соглашением, подписываемым Сторонами.

8.4. Взаимоотношения Сторон, не предусмотренные настоящим договором, регулируются законодательством, действующим на территории Российской Федерации.

8.5. Срок действия договора устанавливается с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств по нему.

8.6. Стороны договора принимают на себя обязательства соблюдать конфиденциальный характер технической, коммерческой, финансовой информации, получаемой в рамках настоящего договора от другой стороны.

8.7. Стороны пришли к соглашению: факсимильные подписи и печати Сторон принимаются как оригиналы с обязательным последующим предоставлением оригиналов документов в срок до 10 рабочих дней.

9. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

9.1. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

- каждая из Сторон является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем, правомочным в соответствии с законодательством РФ на заключение Договора;

- в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом;

- каждой из Сторон были совершены все действия, соблюдены все условия и получены все разрешения и согласия, необходимые для заключения и исполнения настоящего Договора;

- каждая из Сторон соблюдает требования законодательства в части ведения налогового и бухгалтерского учёта, полноты, точности и достоверности отражения операций в учёте, исполнения налоговых обязательств по начислению и уплате налогов и сборов, а также требования трудового законодательства и законодательства о социальном обеспечении, в том числе в части полноты отражения в учете начислений и выплат работникам, полноты уплачиваемых страховых взносов;

- основной целью совершения сделки (совершения операций) по Договору не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога.

9.2. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

9.2.1. Сторона договора не осуществляет и не будет осуществлять уменьшение налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога, страховых взносов в результате искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения и отчислений, в том числе за счет необоснованного применения специальных налоговых режимов;

9.2.2. Обязательства по сделкам (операциям) по настоящему Договору исполняются и будут исполняться лицом, являющимся стороной настоящего Договора и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону;

9.2.3. Сторона договора, а также привлекаемые им для исполнения Договора третьи лица являются добросовестными исполнителями поставки, для чего обладают достаточным профессиональным опытом, материально-техническими ресурсами (имуществом, складскими помещениями, производственными мощностями и др.) и трудовыми ресурсами;

9.2.4. Все операции, совершенные в рамках настоящего Договора, будут полностью отражены в первичных документах каждой из Сторон и третьих лиц, привлеченных ими в целях исполнения настоящего Договора, в обязательной бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности;

9.2.5. Следующие факты не имеют отношения к каждой из Сторон:

- организация находится по адресу, указанному при государственной регистрации в качестве места нахождения несколькими юридическими лицами (адрес массовой регистрации);

- руководитель или учредитель являются руководителями или учредителями (участниками) нескольких юридических лиц (массовый руководитель или учредитель), либо числятся в реестре дисквалифицированных лиц;

- участие в создании, использовании и осуществлении притворных схем - совершение операций, связанных с налоговой выгодой, преимущественно с контрагентами, не исполняющими своих налоговых обязанностей (фирмами-однодневками).

9.2.6. Сторона договора предоставит (в том числе, обеспечит предоставление третьими лицами), привлеченными к исполнению обязательств по настоящему Договору, по первому требованию другой стороны, органов государственного контроля или суда, необходимые и достаточные доказательства, относящиеся к осуществлению операций по исполнению Договора и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем разделе Договора, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от стороны договора, государственного органа или суда, если иной срок не указан в запросе;

9.3. Каждая из Сторон полагается на данные заверения и гарантии. В случае нарушения одной из сторон заверений или неисполнения гарантий, в том числе установление недостоверности представленных сведений и/или документов, предусмотренных настоящим разделом, сторона-нарушитель обязана уплатить другой стороне договора неустойку в размере 20% от суммы договора.

Сторона по указанным основаниям вправе отказаться в одностороннем внесудебном порядке от Договора путем письменного уведомления об этом сторону-нарушителя за три рабочих дня до расторжения настоящего Договора, при этом сторона-нарушитель не вправе требовать возмещения каких-либо убытков, вызванных отказом Стороны от Договора. Отказ от Договора по этому основанию не лишает пострадавшую сторону права на возмещение убытков или взыскания неустойки.

9.4. Последствия, предусмотренные пунктом 9.3, применяются к Стороне, давшей недостоверные заверения, независимо от того, было ли ей известно о недостоверности таких заверений.

9.5. В случае если в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору одной из Сторон Договора передаются, предоставляется доступ или иным способом становятся известными персональные данные третьих (физических) лиц, эта сторона договора обязуется соблюдать следующие правила и предоставляет следующие гарантии в связи с действиями (операциями) с персональными данными субъектов персональных данных:

- обязуется обеспечить обработку персональных данных субъектов персональных данных с соблюдением всех применимых требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных;

- обязуется обрабатывать персональные данные субъектов персональных данных только в объеме и в целях исполнения настоящего Договора, в том числе, в целях подтверждения гарантий и заверений, данных Поставщиком;

- обязуется нести ответственность за охрану и обеспечение безопасности и конфиденциальности персональных данных субъектов персональных данных при их обработке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

9.6. Покупатель заверяет, что проинформирован о требованиях п.5 ст.145НК РФ, п.2 ст.346.11 НК РФ об обязанности по уплате НДС при превышении суммы доходов в совокупности 60 миллионов рублей за предшествующий налоговый период по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения (УСН). Налогоплательщик на УСН начинает исполнять обязанность по уплате НДС с 1 числа месяца, следующего за месяцем, в котором имело место такое превышение. В случае доначисления налоговым органом НДС, Покупатель по договору уплачивает его за счет собственных средств и не предъявляет Заказчику.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта контрагентом, его аффилированными лицами, посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном пункте Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Продавец:

АО «Татэнерго»

Адрес (место нахождения):

420107, Республика Татарстан,

г.о. город Казань, г.Казань,

ул. Марселя Салимжанова, д.1.

ИНН 1657036630, КПП 997650001

Банковские реквизиты:

БИК 042202837

Р/с 4070 2810 1432 4000 0055

в Филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем

Новгороде

К/с 3010 1810 2000 0000 0837

Грузоотправитель:

филиал АО «Татэнерго» -

Набережночелнинская ТЭЦ

ИНН 1657036630, КПП 165043001

Адрес местонахождения филиала:

423800, Республика Татарстан,

г.о. город Набережные Челны,

г. Набережные Челны, проезд Тэцовский, зд.

76

Тел.: (8552) 219-359, факс (8552) 219-459

Почтовый адрес: 423810, РТ, г. Набережные

Челны, а/я 49

Директор филиала

АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ



/А.М.Хазеев/

МП.

Покупатель:

ООО «ПО Татвторчермет»

Адрес (место нахождения): 420054, РТ,

г.Казань, ул. Техническая, д.54, а/я 159

ИНН/КПП 1639016045/165901001

Банковские реквизиты:

БИК 046577674

Р/с 40702810416540013818

Уральский банк ПАО «Сбербанк» г.

Екатеринбург

К/с 3010 1810 5000 0000 0674

Тел./факс: +7 (843) 533-16-97.

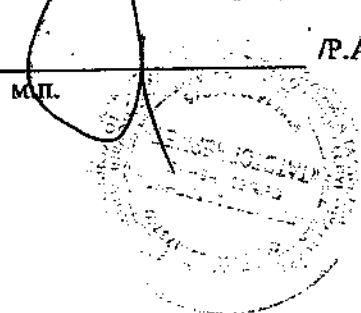
Адрес электронной почты:

Почтовый адрес: 420054, РТ, г.Казань,

ул. Техническая, д.54, а/я 159

Генеральный директор

ООО «ПО Татвторчермет»



/Р.А.Габдрахманов/

МП.

Приложение №1
к договору №2025/0314/543 от " 28 " 07 2025г.

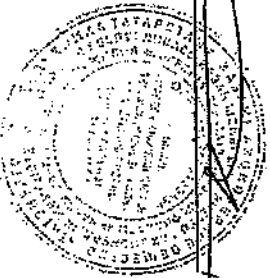
СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	коды ФККО	Ед. изм.	Количество	Период поставки	Засор	Цена за ед. изм. без НДС, руб.	Общая сумма без НДС, руб.
Черный лом									
1	Стальной габаритный лом 3А	3А	46101001205,	кг	3 000,0	с момента подписания договора до 30.09.2025г.	не более 5%	16,00	48 000,00
2	Стальной негабаритный лом 5А	5А	91910001205	кг	24 000,0			16,00	384 000,00
3	Стальной лом 12А	12А		кг	28 000,0			16,00	448 000,00
Итого:					55 000,0				880 000,00

Продавец:

Директор филиала
АО "Татэнерго" - Набережночелнинская ТЭЦ

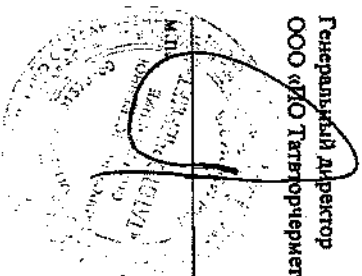
М.П.



И.М.М. Хазеев/

Покупатель:

Генеральный директор
ООО «ИО Татэнергочермет»



/Р.А.Габдрахманов/

ДОГОВОР КУПИ-ПРОДАЖИ ЦВЕТНОГО ЛОМА №2025/Д314/ 370

г. Набережные Челны

«18» 08 2025г.

Акционерное общество «Татэнерго», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице и.о.директора филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ Токмачева Максима Александровича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности № 119/20-67 от 29.12.2022г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «МаксиГрупп» именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Анисимова Максима Олеговича, действующего на основании Устава, с другой стороны, на основании (Протокола заседания комиссии по оценке и выбору победителя объявления о продаже №4125253) заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Продавец обязуется поставлять Покупателю лом и отходы цветных металлов (далее металлолом) в соответствии с ассортиментом и сроками, указанными в приложении №1 к настоящему договору, а Покупатель принять и оплатить его в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Количество фактического поставляемого металлолома определяется Продавцом на основании его утвержденных планов (графиков) сдачи металлолома и может отличаться от планируемых объемов, указанных в спецификации (приложении №1) к договору в случае изменения сроков проведения ремонтных работ и работ, связанных с демонтажем оборудования, но при этом сумма договора может быть превышена не более чем на 10%.

1.3. Продавец гарантирует, что поставляемый по настоящему договору металлолом принадлежит ему на праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом иска третьих лиц.

2. УСЛОВИЯ ОТГРУЗКИ

2.1. Погрузка в транспортные средства и доставка лома до пункта приема Покупателя осуществляется силами и за счет Покупателя.

2.2. При отгрузке металлолома Продавец обязан передать Покупателю (уполномоченному лицу покупателя) накладные на вывоз лома с территории НЧ ТЭЦ (форма М-15).

2.3. Покупатель оформляет и предоставляет:

- приемосдаточный акт установленной формы (Постановление Правительства РФ от 28.05.2022г. N 980 "Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами черных металлов и их отчуждения").

- протокол радиационного контроля металлолома.

2.4. Моментом перехода права собственности на отгруженный металлолом считать момент подписания сторонами накладных на вывоз лома с территории НЧ ТЭЦ (форма М-15), при этом даты товарных накладных форм: М-15, УПД, протокола радиационного контроля металлолома и приемосдаточного акта должны соответствовать датам отгрузки лома.

2.5. Обязанность Продавца по передаче металлолома Покупателю, считается исполненной, с момента подписания сторонами приемосдаточного акта установленной формы.

2.6. Отпуск товара производится в течение 5 рабочих дней со дня поступления денежных средств на расчетный счёт Продавца. Адрес отгрузки лома:

- РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), Г.О.ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, Г НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПРОЕЗД ТЭЦОВСКИЙ, ЗД. 76.

3. КАЧЕСТВО И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ

3.1. Качество поставляемого по настоящему договору металлолома должно соответствовать ГОСТу 54564-2022 отходы лома цветных металлов, и удостоверяется записью в перевозочных документах (накладных и приемосдаточных актах).

3.2. Весовая скидка по показателю засоренности лома безвредными примесями (включая металлургический угар) определяется Покупателем совместно с Продавцом, но не должна превышать 5%.

3.3. Приемка металлолома по количеству и качеству производится на территории Продавца Покупателем, в присутствии представителя Продавца, ответственного за сдачу металлолома.

Состав металлолома, предъявленного к приемке, определяется визуально по всему грузу.

Габариты и масса металлолома определяются путем замеров и взвешиванием на весах Продавца.

3.4. В автотранспорте для погрузки металлолома не допускается наличие взрывоопасных предметов, оружия, спиртных напитков, посторонних людей, а также посторонних предметов, не входящих в опись имущества, находящегося в автомашине (согласно Инструкции о пропускном и внутри - объектовом режиме на НЧ ТЭЦ).

3.5. Продавец извещает Покупателя о готовности отгрузки металлолома одним из указанных способов извещения: путем передачи по электронной почте, а также дублированием по телефонам указанным в данном договоре _____

3.6. Минимальная партия отгрузки цветного лома должна быть не менее 1,5 тонн.

3.7. Покупатель осуществляет проверку на радиационный контроль и взрывобезопасность каждой партии отгруженного в свой адрес металлолома непосредственно на территории НЧ ТЭЦ и выдает соответствующее заключение Продавцу.

3.8. По итогам приемки Стороны оформляют приемосдаточный акт установленной формы, подтверждающий количественно-качественные характеристики металлолома и факт его передачи в собственность Покупателя.

3.9. Объем партии металлолома, определённый Продавцом в выставленном счете может отличаться от фактического объема на момент отгрузки, но не более 25% в сторону увеличения.

4. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Цены на принимаемый металлолом устанавливаются Покупателем по согласованию с Продавцом на основании проведенных электронных торгов и указываются в спецификации (Приложение №1 к настоящему договору), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора. Цены на лом не подлежат изменению и действуют в течение всего срока действия договора.

4.2. Покупатель производит 100% предоплату за каждую партию металлолома на основании счета на оплату в течение 5 рабочих дней с момента выставления Поставщиком указанного счета на оплату.

4.3. Продавец в течении 5(пяти) календарных дней с даты поступления денежных средств на расчетный счет оформляет счет-фактуру на предоплату (аванс).

4.4. На основании полученных от Покупателя приемосдаточных актов установленной формы, Продавец в течение 5(пяти) календарных дней с даты оформления приемосдаточного акта оформляет товарные накладные по форме УПД, в соответствии с требованиями законодательства РФ и содержащие информацию, полученную из подписанных сторонами приемосдаточных актов установленной формы, с указанием номера настоящего договора и счета-фактуры установленной формы, в соответствии с пунктами 5 и 6 ст. 169 Налогового Кодекса РФ. Счета-фактуры и экземпляры накладных (форма УПД), подписанные полномочными представителями, направляются в адрес Покупателя одним из следующих способов: передача по электронной почте, а также нарочным способом для проведения своевременной оплаты согласно пункту 4.7.

4.5. Оригиналы счетов-фактур и товарных накладных по форме УПД должны быть отправлены Покупателю не позднее 5(пяти) календарных дней с момента отгрузки.

4.6. Оригиналы счетов-фактур на предоплату (аванс) должны быть отправлены Покупателю не позднее 5(пяти) календарных дней с момента оплаты.

4.7. Доплата за сданный металлолом производится не позднее 5 (пяти) дней с момента получения товарных накладных формы УПД, оформленных в соответствии с требованиями законодательства РФ и содержащих информацию, полученную из подписанных сторонами приемосдаточных актов установленной формы.

4.8. Оплата металлолома Покупателем производится в безналичной форме перечислением денежных средств на расчетный счет Продавца (п.10) платежными поручениями Покупателя. Днем исполнения обязательства Покупателя по оплате металлолома считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Продавца.

4.9. Согласно п.3.1 ст.166 НК РФ обязанность по уплате НДС при реализации товара по Договору (лома и отходов цветных металлов) возлагается на Покупателя, который в данном случае выступает в роли налогового агента.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут взаимную ответственность за ненадлежащее исполнение договорных обязательств в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

5.2. В случае изменения почтовых, юридических реквизитов какой-либо стороны, его правового статуса и прочей информации, предоставляемой при заключении договора и указываемой в нем, последняя должна в трехдневный срок в письменном виде сообщить об этом другой стороне.

5.3. В целях исполнения обязанности налогоплательщика, предусмотренной ст.105.16. НК РФ, Покупатель обязуется предоставить Продавцу соответствующую информацию в форме заполненной анкеты, направленной Поставщиком. В случае неисполнения указанной обязанности, указания в анкете недостоверных сведений, Покупатель уплачивает Продавцу штраф в размере 50 000 руб., а также возмещает Продавцу налоговые санкции, начисленные налоговыми органами в соответствии со ст.129.3. НК РФ в связи с указанием недостоверных сведений в анкете.

5.4. Если Покупатель не исполняет свои договорные обязательства и отказывается от покупки любой номенклатуры, отраженной в спецификации по заключенному договору, Продавец имеет право не рассматривать предложения, поданные данным Покупателем при проведении последующих процедур реализации (торгов).

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Стороны не несут ответственности при возникновении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор) к которым относятся события, на которые стороны не могут оказать влияние и не несут ответственности за их возникновение, например: землетрясение, наводнение, пожар, военные действия, массовые заболевания (эпидемии), национальные и отраслевые забастовки, запретительные акты государственных органов (например: ограничение перевозок на определенных направлениях) и т.п.

6.2. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, должна доказать их наличие документом, выданным торгово-промышленной палатой по месту события. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства. Если обстоятельства непреодолимой силы длятся более 3 (трех) месяцев, стороны имеют право расторгнуть настоящий договор.

6.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по договору, должна в течение 3 (трех) календарных дней известить другую сторону о наступлении или прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

7.1. По спорам, возникающим в процессе исполнения договора обязательен досудебный (претензионный) порядок урегулирования.

7.2. Сторона, получившая претензию, обязана в 10-дневный срок со дня получения рассмотреть претензию и дать мотивированный ответ.

7.3. В случае невозможности разрешения споров в досудебном порядке, все споры, разногласия и требования, возникающие между сторонами на основании настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном Суде РТ.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Покупатель при заключении договора обязан предоставить Поставщику списки: сотрудников с указанием паспортных данных и занимаемой должности, осуществляющих приемку металлолома на данном участке, автотранспорта предприятия с указанием марки автомобилей, государственных номеров, цвета кабины, заверенные надлежащим образом.

8.2. В целях обеспечения соблюдения требований законодательства о защите персональных данных (далее - ПД) и личной безопасности работников Сторон по настоящему Договору (далее - работников) стороны обязуются:

8.2.1. Осуществлять обработку ПД работников строго в целях исполнения обязательств по Договору.

8.2.2. Обеспечивать в отношении ПД работников, обрабатываемых в рамках исполнения Договора, конфиденциальность и безопасность, а именно принимать необходимые организационные и технические меры, в т.ч. использовать шифровальные (криптографические) средства, для защиты ПД от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения (в т.ч. их передачи третьим лицам, ознакомления с ПД неограниченного круга лиц, обнародования в средствах массовой информации, размещения в

информационно-телекоммуникационных сетях или предоставления доступа к ПД каким-либо иным способом), за исключением случаев, когда такие действия осуществляются в рамках исполнения Договора.

8.3. Условия договора могут быть изменены или дополнены по предложению одной из сторон.

Изменения и дополнения оформляются Соглашением, подписываемым Сторонами.

8.4. Взаимоотношения Сторон, не предусмотренные настоящим договором, регулируются законодательством, действующим на территории Российской Федерации.

8.5. Срок действия договора устанавливается с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств по нему.

8.6. Стороны договора принимают на себя обязательства соблюдать конфиденциальный характер технической, коммерческой, финансовой информации, получаемой в рамках настоящего договора от другой стороны.

8.7. Стороны пришли к соглашению: факсимильные подписи и печати Сторон принимаются как оригиналы с обязательным последующим предоставлением оригиналов документов в срок до 10 рабочих дней.

9. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

9.1. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

- каждая из Сторон является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем, правомочным в соответствии с законодательством РФ на заключение Договора;
- в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом;
- каждой из Сторон были совершены все действия, соблюдены все условия и получены все разрешения и согласия, необходимые для заключения и исполнения настоящего Договора;
- каждая из Сторон соблюдает требования законодательства в части ведения налогового и бухгалтерского учёта, полноты, точности и достоверности отражения операций в учёте, исполнения налоговых обязательств по начислению и уплате налогов и сборов, а также требования трудового законодательства и законодательства о социальном обеспечении, в том числе в части полноты отражения в учете начислений и выплат работникам, полноты уплачиваемых страховых взносов;
- основной целью совершения сделки (совершения операций) по Договору не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога.

9.2. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

9.2.1. Сторона договора не осуществляет и не будет осуществлять уменьшение налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога, страховых взносов в результате искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения и отчислений, в том числе за счет необоснованного применения специальных налоговых режимов;

9.2.2. обязательства по сделкам (операциям) по настоящему Договору исполняются и будут исполняться лицом, являющимся стороной настоящего Договора и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону;

9.2.3. Сторона договора, а также привлекаемые им для исполнения Договора третьи лица являются добросовестными исполнителями поставки, для чего обладают достаточным профессиональным опытом, материально-техническими ресурсами (имуществом, складскими помещениями, производственными мощностями и др.) и трудовыми ресурсами;

9.2.4. все операции, совершенные в рамках настоящего Договора, будут полностью отражены в первичных документах каждой из Сторон и третьих лиц, привлеченных ими в целях исполнения настоящего Договора, в обязательной бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности;

9.2.5. Следующие факты не имеют отношения к каждой из Сторон:

- организация находится по адресу, указанному при государственной регистрации в качестве места нахождения несколькими юридическими лицами (адрес массовой регистрации);
- руководитель или учредитель являются руководителями или учредителями (участниками) нескольких юридических лиц (массовый руководитель или учредитель), либо числятся в реестре

дисквалифицированных лиц;

- участие в создании, использовании и осуществлении притворных схем - совершение операций, связанных с налоговой выгодой, преимущественно с контрагентами, не исполняющими своих налоговых обязанностей (фирмами-однодневками).

9.2.6. Сторона договора предоставит (в том числе, обеспечит предоставление третьими лицами), привлеченными к исполнению обязательств по настоящему Договору, по первому требованию другой стороны, органов государственного контроля или суда, необходимые и достаточные доказательства, относящихся к осуществлению операций по исполнению Договора и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем разделе Договора, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от стороны договора, государственного органа или суда, если иной срок не указан в запросе;

9.3. Каждая из Сторон полагается на данные заверения и гарантии. В случае нарушения одной из сторон заверений или неисполнения гарантий, в том числе установление недостоверности представленных сведений и/или документов, предусмотренных настоящим разделом, сторона-нарушитель обязана уплатить другой стороне договора неустойку в размере 20% от суммы договора.

Сторона по указанным основаниям вправе отказаться в одностороннем внесудебном порядке от Договора путем письменного уведомления об этом сторону-нарушителя за три рабочих дня до расторжения настоящего Договора, при этом сторона-нарушитель не вправе требовать возмещения каких-либо убытков, вызванных отказом Стороны от Договора. Отказ от Договора по этому основанию не лишает пострадавшую сторону права на возмещение убытков или взыскания неустойки.

9.4. Последствия, предусмотренные пунктом 9.3, применяются к Стороне, давшей недостоверные заверения, независимо от того, было ли ей известно о недостоверности таких заверений.

9.5. В случае если в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору одной из Сторон Договора передаются, предоставляется доступ или иным способом становятся известными персональные данные третьих (физических) лиц, эта сторона договора обязуется соблюдать следующие правила и предоставляет следующие гарантии в связи с действиями (операциями) с персональными данными субъектов персональных данных:

- обязуется обеспечить обработку персональных данных субъектов персональных данных с соблюдением всех применимых требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных;

- обязуется обрабатывать персональные данные субъектов персональных данных только в объеме и в целях исполнения настоящего Договора, в том числе, в целях подтверждения гарантий и заверений, данных Поставщиком;

- обязуется нести ответственность за охрану и обеспечение безопасности и конфиденциальности персональных данных субъектов персональных данных при их обработке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

9.6. Покупатель заверяет, что проинформирован о требованиях п.5 ст.145НК РФ, п.2 ст.346.11 НК РФ об обязанности по уплате НДС при превышении суммы доходов в совокупности 60 миллионов рублей за предшествующий налоговый период по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения (УСН). Налогоплательщик на УСН начинает исполнять обязанность по уплате НДС с 1 числа месяца, следующего за месяцем, в котором имело место такое превышение. В случае доначисления налоговым органом НДС, Покупатель по договору уплачивает его за счет собственных средств и не предъявляет Заказчику.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных

преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта контрагентом, его аффилированными лицами, посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном пункте Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Продавец:

АО «Татэнерго»

Юридический адрес: 420107, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г.Казань, ул. Марселя Салимжанова, д.1.

ИНН 1657036630, КПП 997650001

Банковские реквизиты:

БИК 042202837

Р/с 4070 2810 1432 4000 0055

в Филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде

К/с 3010 1810 2000 0000 0837

Грузоотправитель:

филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ

ИНН 1657036630, КПП 165043001

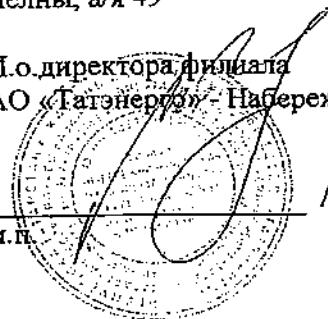
Адрес местонахождения: 423800, Республика

Татарстан, г.о. город Набережные Челны, г. Набережные Челны, проезд Тэцовский, зд. 76

Тел.: (8552) 219-359, факс (8552) 219-459

Почтовый адрес: 423810, РТ, г. Набережные Челны, а/я 49

И.о. директора филиала
АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ



/М.А.Токмачев/

М.П.

Покупатель:

ООО «МаксиГрупп»

Адрес (место нахождения): 423841, РТ, м.р-н Тукаевский, с.п. Круглопольское, п.Круглое Поле, ул.Парковая, дом 4, квартира 27
ИНН/КПП 1674011770/167401001

Банковские реквизиты:

БИК 042202824

Р/с 40702810129700003163

Филиал «Нижегородский» АО «Альфа-Банк»

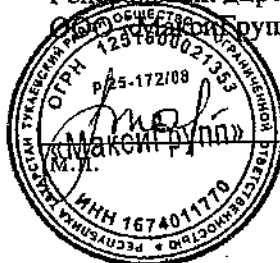
К/с 3010 1810 2000 0000 0824

Тел./факс: +7986-930-22-33

Почтовый адрес: 423841, РТ, м.р-н Тукаевский, с.п. Круглопольское, п.Круглое Поле, ул.Парковая, дом 4, квартира 27 .

Адрес электронной почты: mail.mgr@mail.ru

Генеральный директор



/М.О.Анисимов/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	коды ФККО	Ед. изм.	Количество	Период поставки	Засор	Цены	
								Цена за ед. изм. без НДС, руб.	Общая сумма без НДС, руб.
Цестной лом									
1	Отходы алюминия моторного	Головки пожарные: муфтовые, ручные алюминиевые, отходы толстолистового алюминия и т.д.	46220003215	кг	43,0			100,00	4 300,00
2	Отходы алюминия бытового	Лист, профиль, труба, корпус прибора, светильника и т.д.	46220003215	кг	1 798,0			100,00	179 800,00
3	Отходы меди	Лист, уголок, профиль, труба, детали электрических выключателей, провод медный без изоляции, пластины в том числе с лужеными кистями крепления и т.д.	46210001205	кг	40,0			600,00	24 000,00
4	Отходы меди (стержни генератора с засором)	Медные шины с многолойной изоляцией из стеклоткани, изоляционной ленты, лака.	46210001205	кг	1 097,0			500,00	548 500,00
5	Отходы меди (эмальпровод от электродвигателей с засором)	Эмальпровод от разобраных при ремонте электродвигателей с засором в виде провода с изоляцией, бумаги, лака, наконечников с изоляцией и т.д.	48230201525	кг	248,0			500,00	124 000,00
6	Отходы меди (катушки от трансформаторов с пластмассовыми вставками)	Катушки от трансформаторов с пластмассовыми вставками на пластмассовых катушках намотан медный провод, разного сечения (процент содержания медного провода невелик).	46210001205	кг	2,0			20,00	40,00
7	Отходы меди (катушки от трансформаторов с металлическим сердечником)	Катушки от трансформаторов с металлическим сердечником или на металлическом сердечнике (катушке), намотан медный провод с изоляцией и без нее, разного сечения (процент содержания медного провода невелик).	46210001205	кг	13,0	август-сентябрь 2025г.	не более 5%	10,00	130,00
8	Отходы нержавеющей стали	Труба, лист, край, отход, тройник, шайба, гайка, штуцер и т.д. из нержавеющей стали.	46120099205	кг	169,0			40,00	6 760,00
9	Отходы латуни	Крепеж и трубка манометра, сепаратор подшипника, лентиль, край, шайба, гайка, втулка, шестерня, части редуктора газового, части резака ручного, сантехническая латунь, сетка латунная и т.д.	46214099205	кг	55,0			360,00	19 800,00
10	Отходы бронзы	Шайба, втулка, вал, шестерня и т.д. из бронзы	46213099205	кг	37,0			500,00	18 500,00
11	Отходы бронзовой стружки	Стружка бронзовая от обработки деталей из бронзы.	36121205225	кг	224,0			300,00	67 200,00

12	Отходы электродвигателей	электродвигатели в сборе и по частям, разных размеров, компрессоры холодильных установок и кондиционеров, электродвигатели от насосов гном в корпусе насоса и др.	46210001205	кг	6 100,0			30,00	183 000,00
13	Отходы сложного лома алюминия	Алюминиевая жила разного сечения с изоляцией	48230201525	кг	579,0			75,00	43 425,00
14	Отходы сложного лома алюминия	Алюминиевая жила разного сечения с изоляцией и стальной броней	48230201525	кг	78,0			40,00	3 120,00
15	Отходы сложного лома медной жилы	Медная жила с изоляцией преимущественно тонкого сечения, в т.ч. антенный провод и др.	48230201525	кг	750,0			300,00	225 000,00
16	Отходы провода ТХАв, ТХКв	Провод ТХАв, ТХКв с изоляцией в виде керамических бус	48230201525	кг	804,0			30,00	24 120,00
17	Отходы сложного лома медной жилы в металлической броне	Медная жила с изоляцией преимущественно тонкого сечения, в т.ч. антенный провод и др. в металлической броне	48230201525	кг	75,0			250,00	18 750,00
	Итого:				12 112,0				1 490 445,00

Продавец:

И.о. директора филиала

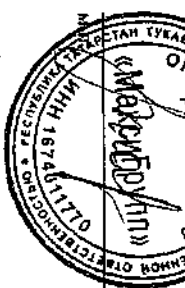
АО "Гатэжерт" - Набережночелнинская ТЭЦ

М.А.Тожмачев



Покупатель:

Территориальное общество с ограниченной ответственностью «Махидрун»



М.О.Анисимов

ДОГОВОР
на оказание услуг

№ 2025/Д314/257 от
19.05.2025

г. Набережные Челны

« ____ » _____ 20__ г.

АО «Татэнерго», именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице директора филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ Хазеева Анвара Магсумовича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности №119/20-66 от 29.12.2022 г. с одной стороны, и **ООО «Приор»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель» в лице директора Гумерова Рината Загидуллоевича, действующего на основании Устава с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, по результатам проведенной процедуры закупки №32514701720, заключили договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство на «Оказание услуг по очистке от донных отложений двух металлических резервуаров мазута объемом 10000 кубических метров и одного металлического резервуара мазута объемом 20000 кубических метров (с последующей передачей удаленного в ходе очистки нефтешлама на утилизацию или обезвреживание) для нужд филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ» в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Договору) и ведомостями оказания услуг (Приложение №8 к Договору), по адресу: 423800, Республика Татарстан, г.о. город Набережные Челны, г. Набережные Челны, проезд Тэцовский, зд. 76.

2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость услуг по настоящему договору составляет 7 922 817 (Семь миллионов девятьсот двадцать две тысячи восемьсот семнадцать) рублей 60 копеек, в том числе НДС 20% 1 320 469 рублей 60 копеек, является приблизительной максимальной предельной, определена по результатам проведенной процедуры закупки (№32514701720), подтверждена локальными сметными расчетами №№1-3 (Приложение №2 к Договору), сводным сметным расчетом (Приложение №3 к Договору), и закреплена Протоколом согласования договорной цены (Приложение №4 к Договору), являющимися неотъемлемой частью договора.

2.2. Ценообразование услуг, оказываемых Исполнителем в рамках настоящего договора, определяется Протоколом согласования договорной цены (Приложение №4 к Договору) и локальными сметными расчетами (Приложения №2 к Договору), разрабатываемым на основе Сборника «Базовые цены по ремонту энергетического оборудования, адекватных условиям функционирования конкурентного рынка услуг по ремонту и техперевооружению».

2.3. Оплата оказанных услуг производится Заказчиком в соответствии с подписанным Сторонами Актом о приемке оказанных услуг (Приложение №5) к настоящему Договору в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания сторонами указанного акта.

Счета-фактуры предоставляются в адрес Заказчика в течение 5 дней от даты подписания Акта о приемке оказанных услуг. Дата счет-фактуры должна соответствовать календарному периоду (месяцу) подписания Акта о приемке выполненных работ.

2.4. Акты о приемке оказанных услуг подписываются Сторонами, счета-фактуры подписываются Стороной Исполнителя в установленном законодательством порядке (ст.9 ФЗ «О бухгалтерском учете», ст.169 НК РФ).

2.5. При изменении расценок в сметно-нормативной базе вносятся изменения в сметную документацию и в акты приемки оказанных услуг включаются изменённые расценки, с обязательным заключением дополнительного соглашения.

2.6. Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным в момент списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Обязанности Исполнителя:

3.1.1. Обеспечить оказание услуг в согласованные с Заказчиком сроки, в объеме, согласно

Техническому заданию (Приложение №1 к Договору).

3.1.2. Выполнить всю работу по исполнению настоящего договора лично или с привлечением Соисполнителя для обезвреживания или утилизации отходов.

3.1.3. По результатам оказания услуг, Исполнитель должен предоставить Заказчику:

- акт о приемке оказанных услуг (Приложение №5 к Договору);
- счет-фактуру.

Исполнитель должен предоставить Заказчику документы, подтверждающие обезвреживание или утилизацию отходов (шлам очистки емкостей от нефти и нефтепродуктов (нефтешлам при очистке резервуаров хранения мазута) в соответствии с действующим законодательством, либо документы, подтверждающие передачу отходов после очистки от донных отложений мазутных резервуаров для последующего обезвреживания или утилизации, а также путевые листы по учету работы автотранспорта для подтверждения автотранспортных расходов.

При транспортировании, обезвреживании, утилизации отходов Исполнитель предоставляет Заказчику копию лицензии на транспортирование, обезвреживание и утилизацию отходов III класса опасности.

Исполнитель по результатам оказания услуг предоставляет акт осмотра оборудования с указанием фактического подтверждения выполнения объемов услуг, предусмотренных договором. Выполненные услуги Заказчик и Исполнитель оформляют Актами о приемке оказанных услуг. Акт о приемке оказанных услуг подписывается Заказчиком в случае отсутствия замечаний к технической документации, в противном случае акт оказанных услуг в течение 3 календарных дней возвращается Исполнителю на доработку.

3.1.4. Обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета договора, хода его исполнения и полученных результатов.

3.1.5. Устранять недостатки оказанных услуг, допущенные по его вине, своими силами и за свой счет.

3.1.6. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаружении невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения оказания услуг.

3.1.7. Обеспечить сохранность и возврат используемой документации Заказчика по данному Договору.

3.1.8. Поставить за свой счет оборудование, технику и инструменты к месту оказания услуг.

3.1.9. Обеспечить содержание и уборку после оказания услуг выделенной территории Заказчика. В 10-ти дневный срок после подписания акта о приемке законченных в полном объеме услуг по договору вывезти с территории Заказчика принадлежащее ему имущество.

3.1.10. В целях исполнения обязанности налогоплательщика, предусмотренной ст. 105.16. НК РФ, Исполнитель обязуется предоставить Заказчику соответствующую информацию в форме заполненной анкеты (Приложение №7 к Договору), направленной Заказчиком. В случае неисполнения указанной обязанности, указания в анкете недостоверных сведений, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 50 000,00 (пятьдесят тысяч) рублей, а также возмещает Заказчику налоговые санкции, начисленные налоговыми органами в соответствии со ст. 129.3 НК РФ в связи с указанием недостоверных сведений в анкете.

3.1.11. Организовать оказание услуг в соответствии с положениями и требованиями нормативно-технической, технологической и организационно-распорядительной документации, нормативных документов и предписаний надзорных органов, нормативных документов по промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, требований эксплуатационных и противоаварийных циркуляров, паспортов заводов-изготовителей оборудования. Ответственность за наличие всей необходимой для оказания услуг нормативно-технической, технологической и организационно-распорядительной документации возлагается на Исполнителя

Обеспечить при оказании услуг охрану труда, инструктаж по технике безопасности своих работников.

3.1.12. Исполнитель обязан отразить все операции по настоящему договору, включая реализацию услуг Заказчику, в учете, бухгалтерской и налоговой отчетности, в том числе отразить

НДС, уплаченный Заказчиком в составе цены услуг.

3.1.13. Исполнитель обязан в установленный законом или налоговым органом срок представить по требованию налогового органа документы, относящиеся к сделке с Заказчиком.

3.1.14. Исполнитель в 15-дневный срок с момента заключения договора и за 10 дней перед подписанием документов, подтверждающих оказания услуг, обязуется предоставить Заказчику следующие документы:

- список лиц, фактических исполнителей по договору (работающих на объектах АО «Татэнерго»), а также лиц, подписывающих первичные документы: акты выполненных работ, счета-фактуры, товарные накладные, УПД с указанием: Ф.И.О. и паспортных данных;

- копию банковской карточки с образцами подписей директора, главного бухгалтера, иного лица, имеющего права подписи на документах;

- список субподрядных организаций с указанием наименования, ИНН/КПП (в случае привлечения таковых на исполнение договора).

- копии документов, подтверждающих права владения на технику, работающую на объекте (ПТС, договор аренды и т.д.). Если документы были получены в ходе преддоговорной проверки, то повторное их предоставление не требуется.

- документы, подтверждающие обучение персонала по охране труда и другим специализированным правилам, необходимым для безопасного выполнения работ (выписки из протокола проверки знаний, удостоверения), в том числе подтверждающие присвоение групп: по электробезопасности, по безопасности работ на высоте, обязательных для выполнения отдельных видов работ.

3.1.15. Исполнитель обязуется предоставить Заказчику письменное доказательство того, что Исполнитель уведомил своих работников о передаче в АО «Татэнерго» их персональных данных для дальнейшей обработки в соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

3.1.16. Запрещается оказание услуг с применением технологии обезвреживания нефтешлама на территории Заказчика.

3.2. Обязанности Заказчика:

3.2.1. Предоставить Исполнителю необходимую для оказания услуг информацию и документацию.

3.2.2. Принять результаты оказанных услуг и оплатить их согласно п.2.3. настоящего договора.

3.2.3. Заказчик в срок, не превышающий 3-х (трех) рабочих дней обязан проверить и подписать, либо направить мотивированный отказ в письменной форме.

3.3. Права Заказчика:

3.3.1. Заказчик вправе проверять ход и качество услуг, оказываемых Исполнителем.

3.3.2. Заказчик вправе вмешиваться в процесс оказания услуг Исполнителем только, если последний:

- нарушает ПТЭ, ПТБ, правила противопожарной безопасности, требования природоохранного законодательства;

- оказывает услуги с нарушением согласованного графика, если окончание их в срок оказывается под угрозой.

3.3.3. В случаях, когда Исполнителем в согласованные сторонами сроки не устранены выявленные дефекты, Заказчик имеет право на привлечение к работам третьих лиц и возмещение своих расходов на устранение недостатков за счет средств Исполнителя.

4. СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

4.1. Срок оказания услуг по договору установлен Техническим заданием (Приложение №1 к Договору) и Графиком оказания услуг (Приложение №6 к Договору).

4.2. Сроки оказания услуг по Договору, могут быть изменены по инициативе Заказчика. Изменение сроков оказания услуг должно быть оформлено дополнительным соглашением.

4.3. По согласованию с Заказчиком разрешается оказание услуг с сокращением установленных сроков.

4.4. Исполнитель должен использовать все необходимые средства, имеющиеся в его

распоряжении, для сокращения отставания, даже если отставание произошло не по вине Исполнителя.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ УСЛУГ

5.1. Выполненные услуги Заказчик и Исполнитель оформляют Актами о приемке оказанных услуг. Исполнитель должен предоставить Заказчику документы, подтверждающие передачу отходов после очистки от донных отложений мазутных резервуаров для последующего обезвреживания или утилизации, а также путевые листы по учету работы автотранспорта для подтверждения автотранспортных расходов. Акт о приемке оказанных услуг подписывается Заказчиком в случае отсутствия замечаний по оказанным услугам. В случае наличия замечаний акт оказанных услуг возвращается Исполнителю до устранения выявленных замечаний.

5.2. Акты о приемке оказанных услуг представляются Исполнителем Заказчику до 30 числа текущего месяца. Заказчик в срок, не превышающий 3-х рабочих дней, но не позднее 2 числа месяца, следующего за отчетным, обязан рассмотреть и подписать представленные акты, либо предоставить мотивированный отказ их подписания в письменной форме.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. Заказчик при нарушении договорных обязательств уплачивает Исполнителю:

- за задержку расчетов за оказанные услуги - пени в размере 0,1 % от стоимости просроченного платежа за оказанные услуги за каждые 10 (десять) календарных дней просрочки, но не более 10 % от стоимости просроченного платежа.

6.3. Исполнитель при нарушении договорных обязательств уплачивает Заказчику:

- за нарушение сроков оказания услуг- пени в размере 0,1% от стоимости не оказанных услуг за каждый календарный день просрочки.

6.4. Исполнитель несет ответственность за оформление первичных документов в соответствии с требованиями российского законодательства о бухгалтерском учете и за правильное оформление счетов-фактур в соответствии со ст.169 НК РФ и Постановления Правительства РФ от 26.12.2011г №1137, в противном случае, при отказе налоговыми органами признания расходов на основании этих первичных документов и отказе в возмещении НДС Исполнитель возмещает Заказчику сумму причиненных убытков в полном объеме.

6.5. Кроме санкций за неисполнение обязательств по договору, виновная Сторона возмещает другой Стороне убытки. В том числе, если невыполнение обязательств по настоящему Договору одной из Сторон влечет невыполнение другой Стороной своих обязательств по отношению к третьим лицам, что, соответственно, приносит ей убытки, первая Сторона возмещает второй Стороне возникшие убытки.

6.6. Уплата неустойки, а также возмещение убытков не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств в натуре, если иное не установлено настоящим Договором.

6.7. Санкции за неисполнение обязательств по Договору и убытки могут быть взысканы Сторонами на основании решения суда, либо после признания другой Стороной выставленной ей претензии.

6.8. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата оказанных услуг до ее приемки Заказчиком несет Исполнитель.

6.9. За неисполнение обязанности, по предоставлению документов, предусмотренных п. 3.1.14. настоящего Договора, наступают последствия, предусмотренные п.12.1.3 раздела «Налоговая оговорка».

6.10. Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления Исполнителю письменного уведомления о таком расторжении в случае выявления Заказчиком несоответствия Исполнителя следующим признакам:

- отсутствие в ЕГРЮЛ записи о достоверности данных об адресе юридического лица или его руководителе, учредителе;

-отсутствие сведений, опубликованных в журнале «Вестник государственной регистрации»

о принятых регистрирующими органами решениях о предстоящем исключении недействующих юридических лиц из Единого государственного реестра юридических лиц.

6.11. На момент начала исполнения договора контрагентом и в любой момент исполнения договора АО «Татэнерго» имеет право расторгнуть договор в одностороннем внесудебном порядке если контрагент не подтвердит фактическое наличие материально-технических и (или) кадровых ресурсов, указанных в его заявке на участие в закупке, либо предоставит недостоверную информацию (документы, сведения) о таком наличии.

7. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ

7.1. Обмен документами, связанными с заключением, изменением и исполнением настоящего Договора, включая настоящий договор, дополнительные соглашения к настоящему договору, первичные учетные документы (акты, накладные, УПД и т.д.), счета и счета-фактуры, - стороны вправе осуществлять в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

7.2. Сторона, направляющая документы в электронном виде, обязана при каждой передаче пакета электронных документов в адрес АО «Татэнерго» посредством телекоммуникационных каналов связи (ТКС) через систему ЭДО указывать:

- в поле «КПП» КПП филиала или Управления АО «Татэнерго»;
- в поле «Комментарии» наименование структурного подразделения, курирующего договор в виде аббревиатуры и (или) фамилию куратора договора в филиале АО «Татэнерго-Набережночелнинская ТЭЦ».

8. УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

8.1. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении всей информации, полученной в связи с реализацией настоящего договора. Стороны обязуются не представлять каким-либо лицам в каком-либо порядке доступ к информации и документам, полученным ими в связи с реализацией настоящего договора, в том числе к сведениям, составляющим коммерческую тайну, если иное не предусмотрено действующим законодательством РФ.

8.2. В случае нарушения режима коммерческой тайны Заказчика, разглашения сведений, составляющих коммерческую тайну, Исполнитель привлекается к ответственности в порядке, установленном законом РФ от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», в том числе с взысканием причиненного материального и морального ущерба.

9. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ

9.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего договора, разрешаются сторонами в претензионном порядке. Стороны установили обязательное соблюдение претензионного порядка. Претензионный порядок считается соблюденным по истечении 15 дней со дня направления претензии.

9.2. В случае невозможности разрешений разногласий в претензионном порядке, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде РТ в установленном законодательством порядке.

10. ФОРС-МАЖОР

10.1. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы (форс - мажор), а именно - пожара, наводнения, землетрясения, войны и т.п. и если обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора, стороны извещают друг друга об этом в течение 3 (трех) календарных дней. При этом срок исполнения обязательств по данному договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства. В случае, когда форс-мажорные обстоятельства и их последствия продолжают действовать более 3(трех) месяцев, стороны в возможно короткий срок проведут переговоры с целью выявления приемлемых для обеих сторон альтернативных способов исполнения договора и достижения соответствующей договорённости.

10.2. Отсутствие извещения о наступлении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажора) и подтверждения Торговой Промышленной Палаты, лишает стороны права ссылаться на действие данных обстоятельств.

10.3. Вступление в силу законодательных актов Российской Федерации в период исполнения настоящего договора, препятствующих выполнению его условий сторонами или одной из них, имеет последствия форс-мажорных обстоятельств, обусловленных пунктом 10.1. настоящего договора.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий договор вступает в силу с даты заключения Договора и действует по «09» июля 2025 года, в части неисполненных обязательств – до полного исполнения их сторонами.

11.2. В случае нарушения Исполнителем сроков оказания услуг на срок свыше 30 календарных дней, некачественном оказании услуг, Заказчик имеет право в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор, уведомив письменно Исполнителя за 3 (три) рабочих дня до его расторжения посредством факсимильной, электронной связи путем направления уведомления на тел/факс (8422) 65-62-65 или e-mail: info@priorx.ru с последующим предоставлением оригинала.

12. НАЛОГОВАЯ ОГОВОРКА

12.1. Заверения и гарантии Сторон

12.1.1. Каждая из сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

– каждая из сторон является надлежащим образом учреждённым и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем, правомочным в соответствии с законодательством РФ на заключение Договора;

– в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом;

– каждой из сторон были совершены все действия, соблюдены все условия и получены все разрешения и согласия, необходимые для заключения и исполнения настоящего Договора;

– каждая из сторон соблюдает требования законодательства в части ведения налогового и бухгалтерского учёта, полноты, точности и достоверности отражения операций в учёте, исполнения налоговых обязательств по начислению и уплате налогов и сборов, а также требования трудового законодательства и законодательства о социальном обеспечении, в том числе в части полноты отражения в учете начислений и выплат работникам, полноты уплачиваемых страховых взносов;

– основной целью совершения сделки (совершения операций) по Договору не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога.

12.1.2. Исполнитель заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

12.1.2.1. Исполнитель не осуществляет и не будет осуществлять уменьшение налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога, страховых взносов в результате искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения и отчислений, в том числе за счет необоснованного применения специальных налоговых режимов;

12.1.2.2. Обязательства по сделкам (операциям) по настоящему Договору исполняются и будут исполняться лицом, являющимся стороной настоящего Договора и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону. Исполнитель гарантирует, что привлеченные третьи лица (Соисполнители) будут выполнять услуги самостоятельно без передачи обязательства иным лицам. При этом Исполнитель гарантирует, что все его действия по привлечению третьих лиц (Соисполнителей) будут соответствовать гарантиям и содержать заверения, указанные в налоговой оговорке, оформлены документально. Исполнитель несет полную ответственность за действительность соответствующих отношений, полноту, и достоверность всех документов и сведений в них;

12.1.2.3. Исполнитель, а также привлекаемые им для исполнения Договора третьи лица (Соисполнители) являются добросовестными исполнителями услуги, для чего обладают

достаточным профессиональным опытом, материально-техническими ресурсами (имуществом, складскими помещениями, производственными мощностями и др.) и трудовыми ресурсами, а также соответствуют на момент заключения Договора и в течение всех налоговых периодов, в которых будут совершаться операции по Договору, следующим критериям:

- по операциям с участием Исполнителя, а также третьих лиц (Соисполнителей), привлеченных Исполнителем к исполнению обязательств по настоящему Договору, не имеется и не будет иметься признаков несформированного источника по цепочке поставщиков услуг для принятия к вычету сумм НДС (далее – «Несформированный источник для вычета по НДС»);

- работники, участвующие в оказании услуг по Договору, не являются самозанятыми гражданами и являются трудовым ресурсом Исполнителя и (или) Соисполнителя, то есть находятся в трудовых или гражданско-правовых отношениях с Исполнителем или Соисполнителем и подтверждающие документы Исполнитель предоставит Заказчику в следующем составе и в сроки (исключение: индивидуальные предприниматели, не имеющие работников, привлекаемых по трудовым и гражданско-правовым договорам, и иные лица, в отношении которых законодательством не установлена обязанность по представлению документов, указанных в нижеуказанной таблице):

Документы	Сроки
Этап I – перед началом оказания услуг	
<p>В случае, если Исполнитель не применяет специальный налоговый режим Автоматизированная упрощенная система налогообложения (АУСН):</p> <p>Форма КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам» (Титульный лист, Подраздел 1 Раздела 1) – удостоверенная уполномоченным лицом Исполнителя копия за предшествующий квартал с отметкой госоргана о получении, с приложением Списка застрахованных лиц, указанных в графе 1 строки 010 Подраздела 1 Раздела 1 КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам».</p> <p>В случае отсутствия данных о лице (работнике) в Форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия формы КНД 1151162 «Персонифицированные сведения о физических лицах» с закрытыми данными СНИЛС и ИНН за предшествующий месяц; - копия гражданско-правового договора с соответствующим лицом 	<p>Не позднее момента предоставления Заказчику списка работников Исполнителя, которым оформляется допуск на Объект Заказчика для оказания услуг в рамках Договора из числа работников, указанных в Списке застрахованных лиц, прилагаемом к форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам» и КНД 1151162 «Персонифицированные сведения о физических лицах».</p> <p>При замене работника – одновременно с уведомлением о замене.</p> <p>Заказчик вправе не допустить на Объект лиц, неподтвержденных как трудовой ресурс Исполнителя или Соисполнителя, т.е. отсутствующих в Списке застрахованных лиц, приложенном к форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам» и КНД 1151162 «Персонифицированные сведения о физических лицах».</p>
Этап II – при подтверждении оказания услуг	
<p>В случае, если Исполнитель не применяет специальный налоговый режим Автоматизированная упрощенная система налогообложения (АУСН):</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация о лице (работнике), которую Подрядчик представляет в уполномоченную кредитную организацию либо в налоговый орган. 	<p>Одновременно с Актом оказанных услуг за отчетный период.</p>

<p>взносам» (Титульный лист, Подраздел 1 Раздела 1) – удостоверенная уполномоченным лицом Исполнителя копия с отметкой госоргана о получении, с приложением Списка застрахованных лиц, соответствующего количеству застрахованных лиц, указанному в графе 1 строки 010 Подраздела 1 Раздела 1 КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам».</p> <p>В случае отсутствия данных о лице (работнике) в Форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия формы КНД 1151162 «Персонифицированные сведения о физических лицах» с закрытыми данными СНИЛС и ИНН за предшествующий месяц; - копия гражданско-правового договора с соответствующим лицом 	
<p>В случае, если Подрядчик применяет специальный налоговый режим Автоматизированная упрощенная система налогообложения (АУСН):</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация о лице (работнике), которую Подрядчик представляет в уполномоченную кредитную организацию либо в налоговый орган. 	

12.1.2.4. привлекаемые Исполнителем для исполнения обязательств по Договору третьи лица (Соисполнители) полностью исполняют свои обязательства собственными силами и средствами. Исполнитель обязуется включить в договор с Соисполнителем условие о том, что Соисполнитель выполняет работы лично;

12.1.2.5. все операции, совершенные в рамках настоящего Договора, будут полностью отражены в первичных документах Исполнителя и третьих лиц (Соисполнителей), привлеченных им в целях исполнения настоящего Договора, в обязательной бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности;

12.1.2.6. Исполнитель предоставит (в том числе обеспечит предоставление третьими лицами (Соисполнителями), привлеченными Исполнителем к исполнению обязательств по настоящему Договору) по первому требованию Заказчика, органов государственного контроля или суда, необходимые и достаточные доказательства, относящихся к осуществлению операций по исполнению Договора и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем разделе Договора, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Заказчика, государственного органа или суда, если иной срок не указан в запросе.

12.1.3. Стороны исходят из того, что Заказчик полагается на данные Исполнителем заверения и гарантии. В случае нарушения Исполнителем заверений или неисполнения гарантий, в том числе установление Заказчиком недостоверности представленных Исполнителем сведений и/или документов, предусмотренных настоящим разделом, Заказчик вправе требовать уплаты Исполнителем неустойки в размере 0,5% от суммы договора.

Заказчик по указанным основаниям вправе отказаться в одностороннем внесудебном порядке от Договора путем письменного уведомления об этом Исполнителя за три рабочих дня до расторжения настоящего Договора, при этом исполнитель не вправе требовать от Заказчика возмещения каких-либо убытков, вызванных отказом Заказчика от Договора. Отказ от Договора по этому основанию не лишает Заказчика права на возмещение убытков или взыскания неустойки.

12.2. Возмещение имущественных потерь/убытков

12.2.1. Исполнитель возместит Заказчику полностью все имущественные потери и/или убытки Заказчика, которые возникнут в случаях невозможности уменьшения Заказчиком налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога и (или) применения налогового вычета

по НДС по операциям с Исполнителем и/или третьими лицами (Соисполнителем), привлеченным Исполнителем для исполнения настоящего Договора, определенные актом государственного органа, в том числе, решением налогового органа, или постановлением о возбуждении уголовного дела. Акт государственного органа является достаточным доказательством потерь/убытков Заказчика вне зависимости от факта его обжалования.

Для целей применения настоящего пункта, Стороны заранее оценили размер имущественных потерь/убытков как равный совокупности уплаченных или подлежащих уплате Заказчиком сумм налогов, в возмещении которых Заказчику было отказано, сумм налогов, уплаченных или подлежащих уплате Заказчиком вследствие непризнания для целей налогообложения расходов по операциям, вытекающим из Договора, пеней, штрафов.

12.2.2. Исполнитель возместит Заказчику полностью все имущественные потери Заказчика, которые возникнут в случае неустранения признаков несформированного по цепочке хозяйственных операций с участием Исполнителя источника для принятия Заказчиком к вычету сумм НДС по операциям из Договора, если вследствие такого неустранения Заказчик отказался от уменьшения суммы подлежащего уплате налога по операциям, совершенным в рамках Договора, при этом, для целей применения данного положения Стороны исходят из следующего:

- Исполнитель признает отсутствие в бюджете сформированного источника для применения вычета по НДС существенным и достаточным основанием для неприменения Заказчиком вычета по операциям из Договора и не будет требовать от Заказчика доказывания иных обстоятельств в обоснование отказа Заказчика в применении вычета;

- добровольный отказ Заказчика в применении вычета по НДС выражается в подаче Заказчиком в налоговый орган уточненной налоговой декларации с полным или частичным исключением операций, совершенных в рамках Договора с Исполнителем;

- несформированный источник для принятия к вычету сумм НДС определяется не только в отношении прямой сделки между Исполнителем и Заказчиком, но и в ситуации, когда Исполнитель или его контрагенты не обеспечили наличие источника для применения вычета по сделкам в связанной цепочке (цепочке поставщиков товаров, работ, услуг);

- устранение признаков несформированного по цепочке хозяйственных операций с участием Исполнителя источника для принятия к вычету сумм НДС осуществляется путем формирования в бюджете источника для применения Заказчиком вычета по НДС, т.е. путем надлежащего декларирования и уплаты НДС в бюджет;

12.2.2.1. При получении Исполнителем Уведомления от Заказчика (согласно форме, являющейся Приложением №9 к Договору), сформированного на основании Информационного письма налогового органа о наличии сведений о несформированном по цепочке хозяйственных операций с участием Исполнителя источнике для принятия к вычету сумм НДС, Исполнитель обязуется обеспечить устранение таких признаков в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения требования Заказчика и предоставить Заказчику доказательства устранения признаков несформированного источника по НДС (уточненная декларация по НДС с отметкой налогового органа о ее принятии).

Обязательство, указанное в настоящем пункте, обеспечивается уменьшением суммы, подлежащей оплате Заказчиком Исполнителю, на сумму НДС по операциям из Договора за отчетный квартал, по итогам которого выявлен несформированный источник для применения вычета по НДС. Данная сумма остается в распоряжении Заказчика до момента истечения согласованного Сторонами срока на устранение признаков несформированного источника для применения вычета по НДС. Если Исполнитель не обеспечил устранение признаков несформированного источника для применения вычета по НДС, вследствие чего Заказчик отказался от применения вычета по НДС за соответствующий период, данная сумма покрывает требование Заказчика о возмещении имущественных потерь, понесенных последним ввиду такого отказа;

12.2.2.2. Стороны заранее оценили размер имущественных потерь, которые Исполнитель обязуется возместить Заказчику в случае добровольного неприменения Заказчиком вычета по налогу на добавленную стоимость по операциям с Исполнителем, в размере, равном сумме уплаченного Заказчиком налога на добавленную стоимость, а также сумме уплаченных пени;

12.2.2.3. Для подтверждения факта наступления обстоятельств, с которыми стороны

связывают обязанность Исполнителя возместить имущественные потери Заказчика, согласно п. 12.2.2. Раздела, достаточным доказательством будет являться информационное письмо (и/или Требования о предоставлении пояснений о расхождениях по НДС) налогового органа.

12.2.3. Исполнитель обязуется возместить Заказчику имущественные потери и/или убытки Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения Исполнителем соответствующего требования Заказчика.

Заказчик вправе удовлетворить требования к Исполнителю о возмещении имущественных потерь и/или убытков из денежных средств, причитающихся к выплате Исполнителю по любым основаниям, направив уведомление о зачете Исполнителю.

12.3. Поворот возмещения убытков и имущественных потерь

12.3.1. Уплаченная Исполнителем сумма в счет возмещения имущественных потерь/убытков подлежит возврату Заказчиком в случаях:

- Отмены или признания соответствующего решения налогового органа недействительным полностью или в соответствующей части в установленном законом порядке;
- Устранения признаков Несформированного источника для вычета по НДС, если ранее Заказчик добровольно отказался от применения вычета по НДС по операциям с Исполнителем.

12.3.2. Заказчик возвращает денежные средства Исполнителю в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения уведомления Исполнителя с приложенными копиями документов, подтверждающих обстоятельства, указанные в п.12.3.1. Раздела.

12.4. Положения о защите персональных данных

12.4.1. В случае если в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору Заказчику передаются, предоставляется доступ или иным способом становятся известными персональные данные третьих (физических) лиц, Заказчик обязуется соблюдать следующие правила и предоставляет следующие гарантии в связи с действиями (операциями) с персональными данными субъектов персональных данных:

- Заказчик обязуется обеспечить обработку персональных данных субъектов персональных данных с соблюдением всех применимых требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных;
- Заказчик обязуется обрабатывать персональные данные субъектов персональных данных только в объеме и в целях исполнения настоящего Договора, в том числе, в целях подтверждения гарантий и заверений, данных Исполнителем;
- Заказчик обязуется нести ответственность за охрану и обеспечение безопасности и конфиденциальности персональных данных субъектов персональных данных при их обработке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

12.5. Стороны признают, что положения Налоговой оговорки направлены на обеспечение имущественных интересов Сторон вне зависимости от действительности, исполнимости Договора. В связи с этим Стороны рассматривают положения Налоговой оговорки в качестве самостоятельного, автономного соглашения, не зависящего от основного обязательства по Договору. В случае признания Договора недействительным или если срок действия Договора истек положения Налоговой оговорки сохраняют юридическую силу.

12.6. Стороны обязуются незамедлительно известить другую сторону о том, что указанные в Налоговой оговорке заверения и гарантии перестают быть достоверными вне зависимости от причин такового.

13. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

13.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и

международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта контрагентом, его аффилированными лицами, посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в настоящем разделе Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

14.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ, Положением о закупках АО «Татэнерго», размещенном на сайте www.tatenergo.ru.

14.2. Исполнитель обязан до подписания настоящего договора представить Заказчику в целях проявления должной осмотрительности при выборе контрагента документы, позволяющие установить личность представителя Исполнителя, подписывающего настоящий договор, и подтвердить его полномочия на осуществление действий по заключению сделки от имени Исполнителя, а также представить надлежащим образом заверенные копии учредительных и иных документов по требованию Заказчика.

14.3. Исполнитель подтверждает отсутствие ограничений его правоспособности, в том числе связанных с несостоятельностью (банкротством), реорганизацией или ликвидацией. В случае, если сделка для Исполнителя является крупной или сделкой в заинтересованности, Исполнитель обязан довести данную информацию до Заказчика и представить протокол (решение) уполномоченного органа по одобрению данной сделки.

14.4. Договор и документы, имеющие отношение к исполнению настоящего договора (приложения к договору, счета, заявки, заказы, письма, претензии и т.д.), полученные посредством факсимильной, электронной связи, имеют юридическую силу до обмена на оригиналы и применяются в качестве письменных доказательств в суде, а подписи сторон на данных документах имеют силу собственноручных. Срок предоставления оригиналов - в течение 30 дней с момента подписания соответствующего документа.

14.5. Стороны обязаны уведомлять друг друга об изменениях юридического, почтового адреса, банковских и иных реквизитов, и сообщить о себе изменённые данные в течение 3 (трех) календарных дней с момента изменений, если это может повлиять на надлежащее исполнение Договора другой Стороной.

14.6. Сторона, не исполнившая надлежащим образом вышеуказанное обязательство, несёт риск связанных с этим неблагоприятных последствий и ответственность за возможные убытки другой Стороны.

14.7. Оригиналы документов, связанных с исполнением договора, направляются почтовым отправлением посредством Почты России заказным письмом с уведомлением о вручении по

юридическому адресу, либо вручаются под роспись уполномоченному представителю другой Стороны.

14.8. Уступка права требования по настоящему договору осуществляется только по письменному согласованию сторон между собой.

Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

14.9. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны и являются неотъемлемой его частью, если оформлены в письменном виде и подписаны сторонами.

14.10. Исполнитель обязан обеспечить в каждом документе наличие ссылки на настоящий договор (дата и номер договора, присвоенный Заказчиком).

14.11. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Приложение №1 Техническое задание;
- Приложение №2 Локальные сметные расчеты №№1-3;
- Приложение №3 Сводный сметный расчет;
- Приложение №4 Протокол согласования договорной цены;
- Приложение №5 Акт о приемке оказанных услуг;
- Приложение №6 График оказания услуг;
- Приложение №7 Анкета;
- Приложение №8 Ведомости оказания услуг;
- Приложение №9 Уведомление.

15. Реквизиты и подписи сторон.

Исполнитель:

Заказчик:

ООО «Приор»

Юридический адрес: 432027, РФ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 156/40, помещение 14

Почтовый адрес: 432027, РФ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева, д. 156/40, помещение 14

ИНН 7325030650

КПП 732501001

Тел./факс (8422) 65-62-65

Банковские реквизиты: Ульяновское отделение

№ 8588 ПАО СБЕРБАНК

БИК 047308602

к/с 30101810000000000602

р/с 40702810169000015826

Директор

ООО «Приор»

М.П.

Р.З. Гумеров

АО «Татэнерго»

Юридический адрес: 420107, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г. Казань, ул. Марселя Салимжанова, д.1

**Филиал АО «Татэнерго» -
Набережночелнинская ТЭЦ**

Адрес местонахождения: 423800, Республика Татарстан, г.о. город Набережные Челны, г. Набережные Челны, проезд Тэцовский, зд. 76
Почтовый адрес: 423810, РТ, г. Набережные Челны, а/я 49

Банковские реквизиты:

р/с 40702810143240000055

к/с 30101810200000000837

Филиал Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижний Новгород

БИК 042202837

ИНН 1657036630 / КПП 165043001

Тел:(8552) 21-93-59

Директор



**филиала АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ**

М.П.

А.М. Хазеев



Документ подписан и передан через Сбис

Организация, подписант	Сертификат: издатель, серийный номер	Дата подписания, статус
 АО "Татэнерго" Хазеев А.М. Доверенность: 4f34d1f0-5d67-448b-ba92-00e4d264fb47	ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР" 743D650097B255B64B09EE7FB40442A4	16.05.2025 13:58:06 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа
 ООО "ПРИОР" ГУМЕРОВ Р.З., ДИРЕКТОР	Федеральная налоговая служба 02CF0AAC0093B11D93431DFAC88A9D08C8	19.05.2025 14:58:12 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа

Исполнитель
Директор
ООО «Приор»

Заказчик
Директор
филиала АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ

_____ **Р.З. Гумеров**
«___» _____ 20__ г

_____ **А.М. Хазеев**
«___» _____ 20__ г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оказание услуг по очистке от донных отложений двух металлических резервуаров мазута объемом 10000 кубических метров и одного металлического резервуара мазута объемом 20000 кубических метров (с последующей передачей удаленного в ходе очистки нефтешлама на утилизацию или обезвреживание) для нужд филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ.

1. Место оказания услуг:

Филиал АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ
423800, Республика Татарстан, г.о. город Набережные Челны, г. Набережные Челны,
проезд Тэцовский, зд. 76.

2. Требования к срокам оказания услуг

Срок оказания услуг: с даты заключения Договора по 30.06.2025.
Конкретные сроки оказания услуг указаны в графике оказания услуг (Приложение №6 к Договору).

3. Требования к качеству, техническим характеристикам, безопасности, результатам работы (услуги), гарантии и иные требования, связанные с определением соответствия работ (услуг) потребностям заказчика

- Организовать всю работу по исполнению настоящего договора, определить непосредственных исполнителей и распределить обязанности между ними.
- Незамедлительно информировать Заказчика об обнаружении невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения оказания услуг.
- Обеспечить сохранность и возврат используемой документации Заказчика по данному Договору.
- Организовать оказание услуг в соответствии с положениями и требованиями нормативно-технической, технологической и организационно-распорядительной документации, нормативных документов и предписаний надзорных органов, нормативных документов по промышленной и пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды, требований эксплуатационных и противоаварийных циркуляров, паспортов заводов-изготовителей оборудования. Ответственность за наличие всей необходимой для оказания услуг нормативно-технической, технологической и организационно-распорядительной документации возлагается на Исполнителя. С момента перехода права собственности на отходы от Заказчика к Исполнителю ответственность за обращение с отходами переходит к Исполнителю.

Исполнитель должен предоставить Заказчику документы, подтверждающие обезвреживание или утилизацию отходов (шлам очистки мазутных резервуаров от нефти и нефтепродуктов (нефтешлам при зачистке резервуаров)) в соответствии с действующим

законодательством.

Запрещается оказание услуг с применением технологии обезвреживания нефтешлама на территории Заказчика.

4. Специальные нормативные документы, которые должны соблюдаться при выполнении работ (оказании услуг) (СНиП, РД, СТП, ПБ, СО, ПТЭ и т.п.)

Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97).

Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности (РД 34.03.284-96).

Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями (РД 34.03.204).

Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479).

Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей (СО 34.04.181-2003).

Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 04.10.2022 г. № 1070).

5. Требования к объемам оказываемых услуг

Объем оказываемых услуг:

механическая очистка резервуаров от донных отложений должна производиться согласно утвержденного, согласованного графика и включать:

- вынос донных отложений из резервуара;
- складирование донных отложений в емкость для транспортировки;
- транспортировку донных отложений к месту их дальнейшего размещения;
- обезвреживание или утилизацию;
- оформление результатов очистки актом.



№ п/п	Наименование услуг	Краткая характеристика объекта
1	Очистка от донных отложений резервуаров мазута с последующей передачей на утилизацию или обезвреживание нефтешлама	Резервуар хранения мазута мазутный бак №2: тип РВС-10000, геометрическая вместимость 10000 м ³ , внутренний диаметр 34,2 м, высота резервуара 11,92 м. Предполагаемый объем отложений 47,147 т.
2		Резервуар хранения мазута мазутный бак №4: тип РВС-10000, геометрическая вместимость 10000 м ³ , внутренний диаметр 34,2 м, высота резервуара 11,92 м. Предполагаемый объем отложений 47,147 т.
3		Резервуар хранения мазута мазутный бак №13: тип РВС-20000, геометрическая вместимость 20000 м ³ , внутренний диаметр 45,6 м, высота резервуара 11,94 м. Предполагаемый объем отложений 120,034 т.

Начальник ПТО

М.А. Рязанов



Документ подписан и передан через Сбис

Организация, подписант	Сертификат: издатель, серийный номер	Дата подписания, статус
 АО "Татэнерго" Хазеев А.М. Доверенность: 4f34d1f0-5d67-448b-ba92-00e4d264fb47	ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР" 743D650097B255B64B09EE7FB40442A4	16.05.2025 13:58:32 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа
 ООО "ПРИОР" ГУМЕРОВ Р.З., ДИРЕКТОР	Федеральная налоговая служба 02CF0AAC0093B11D93431DFAC88A9D08C8	19.05.2025 14:58:13 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО "Приор"

_____ Р.З. Гумеров
"___" _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
филиала АО "Татэнерго"-
Набережночелнинская ТЭЦ

_____ А.М. Хазеев
"___" _____ 2025 г.

Филиал АО "Татэнерго"- Набережночелнинская ТЭЦ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на 1 Очистка от донных отложений РВС-10000 №2 для проведения ЭПБ, ЦТ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость планируемых работ

Сметная стоимость прочих _____ 1763,025 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,000 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2596,52 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		
				всего	эксплуат а- в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
													оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Очистка													
1	БЦ14-010501-0101	Очистка днища мазутных баков и ловушек (м3)	34,89	4162			145212					25,6	893,18
2	БЦ14-010502-0101	Очистка внутренней поверхности мазутных баков и ловушек (10м2)	128,071 1280,71/10	2096			268437					13,3	1703,34
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							413649						2596,52
Итого по разделу 1 Очистка :													
Итого							413649						2596,52
Всего с учетом "Поправочный индекс К =2,1653"							895674						2596,52
Итого по разделу 1 Очистка							895674						2596,52
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							413649						2596,52
Итого по смете:													

Документ подписан и передан через Сбис

14a3be67-cee2-4b3b-9fd2-6f48a55ad042#25e8484d-3c01-4828-a2bf-2124443e55c1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Итого							413649					2596,52	
Всего с учетом "Поправочный индекс К =2,1653"							895674						2596,52
Автоуслуги Мерседес 20т (7 часа * 2 *Зрейс *13915,94 руб.)							584469						
Обезвреживание нефтеотходов (47,147тн * 6000 руб.)							282882						
ВСЕГО по смете							1763025						2596,52

Начальник ПТО: _____ М.А. Рязанов
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник сметного отдела: _____ Г.А. Забирова
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник ЦТ: _____ А.В. Захаренков
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО "Приор"

_____ Р.З. Гумеров
"___" _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
филиала АО "Татэнерго"-
Набережночелнинская ТЭЦ

_____ А.М. Хазеев
"___" _____ 2025 г.

Филиал АО "Татэнерго"- Набережночелнинская ТЭЦ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на 2 Очистка от донных отложений РВС-10000 №4 для проведения ЭПБ, ЦТ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость планируемых работ

Сметная стоимость прочих _____ 1763,025 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,000 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2596,52 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуат а- в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Очистка												
1	БЦ14-010501-0101	Очистка днища мазутных баков и ловушек (м3)	34,89	4162			145212				25,6	893,18
2	БЦ14-010502-0101	Очистка внутренней поверхности мазутных баков и ловушек (10м2)	128,071 1280,71/10	2096			268437				13,3	1703,34
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							413649					2596,52
Итого по разделу 1 Очистка :												
Итого							413649					2596,52
Всего с учетом "Поправочный индекс К =2,1653"							895674					2596,52
Итого по разделу 1 Очистка							895674					2596,52
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							413649					2596,52
Итого по смете:												
Итого							413649					2596,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Всего с учетом "Поправочный индекс К =2,1653"						895674						2596,52
	Автоуслуги Мерседес 20т (7 часа * 2 *3рейс *13915,94 руб.)						584469						
	Обезвреживание нефтеотходов (47,147тн * 6000 руб.)						282882						
ВСЕГО по смете							1763025					2596,52	

Начальник ПТО: _____ М.А. Рязанов
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник сметного отдела: _____ Г.А. Забирова
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник ЦТ: _____ А.В. Захаренков
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО "Приор"

_____ Р.З. Гумеров
"___" _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
филиала АО "Татэнерго"-
Набережночелнинская ТЭЦ

_____ А.М. Хазеев
"___" _____ 2025 г.

Филиал АО "Татэнерго"- Набережночелнинская ТЭЦ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная смета)

на 3 Очистка от донных отложений РВС-20000 №13 для проведения ЭПБ, ЦТ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ведомость планируемых работ

Сметная стоимость прочих _____ 3076,298 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,000 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4548,86 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		
				всего	эксплуат а-	мате- риалы	Всего	оплаты труда	эксплуата- ции машин в т.ч. оплаты труда	мате- риалы	на единицу	всего	
													оплаты труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Очистка													
1	БЦ14-010501-0101	Очистка днища мазутных баков и ловушек (м3)	88,87	4162			369877					25,6	2275,07
2	БЦ14-010502-0101	Очистка внутренней поверхности мазутных баков и ловушек (10м2)	170,962 1709,62/10	2096			358336					13,3	2273,79
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах							728213						4548,86
Итого по разделу 1 Очистка :													
Итого							728213						4548,86
Всего с учетом "Поправочный индекс К =2,1653"							1576800						4548,86
Итого по разделу 1 Очистка							1576800						4548,86
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах							728213						4548,86
Итого по смете:													

Документ подписан и передан через Сбис

14a3be67-cee2-4b3b-9fd2-6f48a55ad042#25e8484d-3c01-4828-a2bf-2124443e55c1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Итого							728213					4548,86	
Всего с учетом "Поправочный индекс K=2,1653"							1576800						4548,86
Автоуслуги Мерседес 20т (7часа * 2 *4рейс *13915,94 руб.)							779294						
Обезвреживание нефтеотходов (120,034тн * 6000 руб.)							720204						
ВСЕГО по смете							3076298						4548,86

Начальник ПТО: _____ М.А. Рязанов
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник сметного отдела: _____ Г.А. Забирова
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник ЦТ: _____ А.В. Захаренков
(должность, подпись, расшифровка)



Документ подписан и передан через Сбис

Организация, подписант



АО "Татэнерго"

Хазеев А.М.

Доверенность:

4f34d1f0-5d67-448b-ba92-00e4d264fb47



ООО "ПРИОР"

ГУМЕРОВ Р.З., ДИРЕКТОР

Сертификат: издатель, серийный номер

ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР"

743D650097B255B64B09EE7FB40442A4

Федеральная налоговая служба

02CF0AAC0093B11D93431DFAC88A9D08C8

Дата подписания, статус

16.05.2025 13:58:26 (UTC+00:00)

Подпись не соответствует файлу документа

19.05.2025 14:58:13 (UTC+00:00)

Подпись не соответствует файлу документа

Заказчик

Филиал АО "Татэнерго" - Набережночелнинская ТЭЦ
(наименование филиала)

Сводный сметный расчет г
В том числе возвратных су

7922,818 тыс. руб.
0 тыс. руб.

«__» _____ 20__ г.

СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСЛУГ

Оказание услуг по очистке от донных отложений двух металлических резервуаров мазута объемом 10000 кубических метров и одного металлического резервуара мазута объемом 20000 кубических метров (с последующей передачей удаленного в ходе очистки нефтешлама на утилизацию или обезвреживание) для нужд филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ

(наименование лота)

Составлена в текущих ценах по состоянию на 2025 год

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование работ и объектов	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			услуги	запчасти, материалы	стоимость по калькуляциям	прочие	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Объекты услуг							
1	Локальная смета №1	Очистка от донных отложений РВС-10000 №2 для проведения ЭПБ, ЦТ	895,674	0,000	0	0	895,674
2	Локальная смета №2	Очистка от донных отложений РВС-10000 №4 для проведения ЭПБ, ЦТ	895,674	0,000	0	0	895,674
3	Локальная смета №3	Очистка от донных отложений РВС-20000 №13 для проведения ЭПБ, ЦТ	1576,800	0,000	0	0	1576,800
		Итого услуги	3368,148	0,000	0,000	0,000	3368,148
		Итого по Главе 2	3368,148	0,000	0,000	0,000	3368,148
Глава 6. Временные здания и сооружения							
		Итого по Главе 6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		Итого по Главам 1-6	3368,148	0,000	0,000	0,000	3368,148
Глава 7. Прочие работы и затраты							
3	Локальная смета №1	Транспортные расходы	0,000	0,000	0,000	584,469	584,469
4	Локальная смета №1	Обезвреживание нефтеотходов	0,000	0,000	0,000	282,882	282,882
5	Локальная смета №2	Транспортные расходы	0,000	0,000	0,000	584,469	584,469
6	Локальная смета №2	Обезвреживание нефтеотходов	0,000	0,000	0,000	282,882	282,882
7	Локальная смета №3	Транспортные расходы	0,000	0,000	0,000	779,294	779,294
8	Локальная смета №3	Обезвреживание нефтеотходов	0,000	0,000	0,000	720,204	720,204
		Итого по Главе 7	0,000	0,000	0,000	3234,200	3234,200
		Итого по Главам 1-7	3368,148	0,000	0,000	3234,200	6602,348
Налоги и обязательные платежи							
		НДС -20%	673,62960	0,00000	0,00000	646,84000	1320,46960
		Итого Налоги	673,62960	0,00000	0,00000	646,84000	1320,46960
		Всего по сводному расчету	4041,77760	0,00000	0,00000	3881,04000	7922,81760

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор
ООО «Приор»

ЗАКАЗЧИК:



Директор
филиала АО «Татэнерго»-
Набережночелнинская ТЭЦ

М.П. Р.З. Гумеров

М.П. А.М. Хазеев



Документ подписан и передан через Сбис

Организация, подписант	Сертификат: издатель, серийный номер	Дата подписания, статус
 АО "Татэнерго" Хазеев А.М. Доверенность: 4f34d1f0-5d67-448b-ba92-00e4d264fb47	ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР" 743D650097B255B64B09EE7FB40442A4	16.05.2025 13:58:09 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа
 ООО "ПРИОР" ГУМЕРОВ Р.З., ДИРЕКТОР	Федеральная налоговая служба 02CF0AAC0093B11D93431DFAC88A9D08C8	19.05.2025 14:58:14 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ

Оказание услуг по очистке от донных отложений двух металлических резервуаров мазута объемом 10000 кубических метров и одного металлического резервуара мазута объемом 20000 кубических метров (с последующей передачей удаленного в ходе очистки нефтешлама на утилизацию или обезвреживание) для нужд филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ

№ п/п	Номер локального сметного расчета	Наименование работы, объекта	Сметная стоимость в руб. без НДС					Всего в текущих ценах, руб.
			Услуги в базовых ценах, руб.	Услуги в текущих ценах, руб.	Стоимость услуг по калькуляциям	Стоимость услуг общая (гр.4+гр.5)	Материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЛР №1	Очистка от донных отложений РВС-10000 №2 для проведения ЭПБ, ЦТ	413 649	895 674		895 674		895 674
2	ЛР №2	Очистка от донных отложений РВС-10000 №4 для проведения ЭПБ, ЦТ	413 649	895 674		895 674		895 674
3	ЛР №3	Очистка от донных отложений РВС-20000 №13 для проведения ЭПБ, ЦТ	728 213	1 576 800		1 576 800		1 576 800
ИТОГО			1 555 511	3 368 148	0	3 368 148	0	3 368 148
Прочие затраты, в том числе								
Обезвреживание нефтеотходов								1 285 968
Транспортные расходы								1 948 232
Итого прочие								3 234 200
ВСЕГО								6 602 348
НДС 20%								1 320 469,60
ВСЕГО								7 922 817,60

Примечание:

- Сметная стоимость услуг: максимальная предельная, изменению в сторону увеличения не подлежит.
- Стоимость работ определяется по сборнику: "Базовые цены на работы по ремонту энергетического оборудования..." с учетом поправочного индекса $k=2,1653$
- Прочие затраты (обезвреживание нефтеотходов, транспортные расходы) взимаются при предоставлении копий первичных документов, подтверждающих расходы, заверенных подписью и печатью.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Директор
ООО «Приор»

ЗАКАЗЧИК:



Директор
филиала АО «Татэнерго»-
Набережночелнинская ТЭЦ

Р.З. Гумеров
М.П.

А.М. Хазеев
М.П.



Документ подписан и передан через Сбис

Организация, подписант	Сертификат: издатель, серийный номер	Дата подписания, статус
 АО "Татэнерго" Хазеев А.М. Доверенность: 4f34d1f0-5d67-448b-ba92-00e4d264fb47	ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР" 743D650097B255B64B09EE7FB40442A4	16.05.2025 13:58:38 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа
 ООО "ПРИОР" ГУМЕРОВ Р.З., ДИРЕКТОР	Федеральная налоговая служба 02CF0AAC0093B11D93431DFAC88A9D08C8	19.05.2025 14:58:14 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа

Приложение №5
к Договору № _____
от " ____ " _____ 20__ г.

Заказчик -
Исполнитель -

Объект -

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор оказания услуг	номер	
	дата	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
		с по

Основание - АКТ
О ПРИЕМКЕ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором оказания услуг: _____ тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ чел. час

Номера		Обоснова- ние	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин	
по порядку	поз. по смете					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	Обслуж-х машины	
													оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1.														
			ИТОГИ по разделу 1											
			ИТОГО по Акту											
			НДС 20%											
			ВСЕГО по Акту											

Принял заказчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)
Сдал исполнитель: _____
(должность, подпись, расшифровка)



Документ подписан и передан через Сбис



Организация, подписант	Сертификат: издатель, серийный номер	Дата подписания, статус
 АО "Татэнерго" Хазеев А.М. Доверенность: 4f34d1f0-5d67-448b-ba92-00e4d264fb47	ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР" 743D650097B255B64B09EE7FB40442A4	16.05.2025 13:58:19 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа
 ООО "ПРИОР" ГУМЕРОВ Р.З., ДИРЕКТОР	Федеральная налоговая служба 02CF0AAC0093B11D93431DFAC88A9D08C8	19.05.2025 14:58:15 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа

График оказания услуг по очистке от донных отложений двух металлических резервуаров мазута объемом 10000 кубических метров и одного металлического резервуара мазута объемом 20000 кубических метров (с последующей передачей удаленного в ходе очистки нефтешлама на утилизацию или обезвреживание) для нужд филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ.

№ п/п	Наименование услуг	2025 год, месяц											
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
1.	Очистка от донных отложений РВС-10000 №2 для проведения ЭПБ, ЦТ												
2.	Очистка от донных отложений РВС-10000 №4 для проведения ЭПБ, ЦТ												
3.	Очистка от донных отложений РВС-20000 №13 для проведения ЭПБ, ЦТ												

Исполнитель
Директор
ООО «Приор»



_____ **Р.З. Гумеров**
м.п.

Заказчик
Директор
филиала АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ

_____ **А.М. Хазеев**
м.п.



Документ подписан и передан через Сбис

Организация, подписант	Сертификат: издатель, серийный номер	Дата подписания, статус
 АО "Татэнерго" Хазеев А.М. Доверенность: 4f34d1f0-5d67-448b-ba92-00e4d264fb47	ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР" 743D650097B255B64B09EE7FB40442A4	16.05.2025 13:58:24 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа
 ООО "ПРИОР" ГУМЕРОВ Р.З., ДИРЕКТОР	Федеральная налоговая служба 02CF0AAC0093B11D93431DFAC88A9D08C8	19.05.2025 14:58:15 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа

Анкета

для контрагента, не признаваемого взаимозависимым лицом
с АО «Татэнерго»

В случае наличия указанных ниже признаков, предусмотренных пп.3 п.1 ст.105.14 НК РФ просьба отметить соответствующий признак (признаки) знаком «V» (если данный признак появился в течение 20__ года просим также указать соответствующую дату), а в случае отсутствия – поставить в соответствующем поле прочерк:

№ п/п	Признак	Отметка о наличии / отсутствии признака
1	Местом регистрации (местом жительства, местом налогового резидентства) является офшорная зона	_____ (если да, то укажите наименование офшорной зоны)
2	Организация образует постоянное представительство в офшорной зоне и сделка связана с деятельностью такого представительства	_____ (если да, то укажите наименование офшорной зоны)

Сведения в настоящей анкете указаны по состоянию на «__» _____ 20__ г.

Руководитель



(наименование организации)

(подпись)

(расшифровка подписи)



Документ подписан и передан через Сбис

Организация, подписант	Сертификат: издатель, серийный номер	Дата подписания, статус
 АО "Татэнерго" Хазеев А.М. Доверенность: 4f34d1f0-5d67-448b-ba92-00e4d264fb47	ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР" 743D650097B255B64B09EE7FB40442A4	16.05.2025 13:58:30 (UTC+00:00) Подпись не соответствует файлу документа
 ООО "ПРИОР" ГУМЕРОВ Р.З., ДИРЕКТОР	Федеральная налоговая служба 02CF0AAC0093B11D93431DFAC88A9D08C8	19.05.2025 14:58:16 (UTC+00:00) Подпись соответствует файлу документа

Приложение №8
к Договору № _____
от « _____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО «Приор»

_____ Р.З. Гумеров
« _____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
филиала АО «Татэнерго» -
Набережночелнинская ТЭЦ

_____ А.М. Хазеев
« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ №1

по очистке от донных отложений РВС-10000 №2 для проведения ЭПБ, ЦТ.

№ п/п	Наименование планируемых работ	Данные	Объем планируемых работ	
			Ед. изм.	Кол-во
1	Очистка днища мазутного бака	приложение №1 Расчет по очистке $M_{д.от} / \rho = 47,102 / 1,35$	м ³	34,89
2	Очистка внутренней поверхности бака	(приложение №1 Расчет по очистке)	м ²	1280,71
3	Обезвреживание нефтеотходов	(приложение №1 Расчет по очистке)	тн	47,147
4	Транспортировка нефтеотходов на утилизацию транспортом г/п 20 т		рейс	3

Начальник ЦТ

Захаренков А.В.

РАСЧЕТ

по очистке от донных отложений РВС-10000 №2 для проведения экспертизы промышленной безопасности цеха топливного

Расчет донных отложений РВС-10000 №2

1. Геометрические параметры резервуара

Вместимость резервуара, куб.м	Диаметр внутренний, м	Высота стенки, м (высота смоченной мазутом поверхности стенки резервуара)	Средняя высота донных отложений, (пять измерений) м	Кинематическая вязкость, кв. мм/с	Плотность нефтепродукта в осадке, т/куб.м
	d	H	h_{ср}	Кн	ρ_о
10000	34,2	11,92	0,0380	0,03489	1,35

2. Масса потерь мазута:

$$M = M_{д.от.} + M_{ст.} = 47,102 + 0,045 = 47,147 \text{ т.}$$

$$2.1 \text{ } M_{д.от.} = N * d^2 * h_{ср} * \rho_о = 0,785 * 1169,64 * 0,038 * 1,35 = 47,102 \text{ т.}$$

где:

$$N = \pi * 4 = 3,14 / 4 = 0,785$$

$$d^2 = 1169,64 \text{ м}^2$$

$$h_{ср} = 0,108 \text{ м}$$

$$\rho_о = 1,35 \text{ т/м}^3$$

2.1.1. Средняя высота донных отложений

$$0,038 + 0,036 + 0,040 + 0,037 + 0,039$$

$$h_{ср} = \frac{\quad}{5} = 0,038 \text{ м}$$

2.2 Масса налипшего на стенки резервуара мазута:

$$M_{ст.} = K_n * S = 0,03489 * 1280,71 * 10^{-3} = 0,045 \text{ т.}$$

2.2.1. K_n = коэффициент налипания,

$$220$$

$$K_n = 0,01217 * \nu = 0,03489 \text{ кг/м}^2$$

(где ν - 120 мм²/с, мазут марки М-100, при разогреве $t=80^\circ$)

$$2.2.2. \text{ } S = 3,14 * 34,2 * 11,92 = 1280,71 \text{ м}^2$$

Расчет составлен на основании п.2 Норм технологических потерь нефтепродуктов при зачистке резервуаров на предприятиях нефтепродуктообеспечения НК "РОСНЕФТЬ" РД 112-045-2002.

Планируемые работы:

1. Чистка донных отложений 47,147 т

2. Вывоз на утилизацию 47,147 т

3. Утилизация (обезвреживание) нефтеотходов 47,147 т

Начальник ЦТ

Захаренков А.В.

Приложение №8
к Договору № _____
от « _____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО «Приор»

_____ Р.З. Гумеров
« _____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
филиала АО «Татэнерго» -
Набережночелнинская ТЭЦ

_____ А.М. Хазеев
« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ №2

по очистке от донных отложений РВС-10000 №4 для проведения ЭПБ, ЦТ.

№ п/п	Наименование планируемых работ	Данные	Объем планируемых работ	
			Ед. изм.	Кол-во
1	Очистка днища мазутного бака	приложение №1 Расчет по очистке $M_{д.от} / \rho = 47,102 / 1,35$	м ³	34,89
2	Очистка внутренней поверхности бака	(приложение №1 Расчет по очистке)	м ²	1280,71
3	Обезвреживание нефтеотходов	(приложение №1 Расчет по очистке)	тн	47,147
4	Транспортировка нефтеотходов на утилизацию транспортом г/п 20 т		рейс	3

Начальник ЦТ

Захаренков А.В.

РАСЧЕТ

по очистке от донных отложений РВС-10000 №4 для проведения экспертизы промышленной безопасности цеха топливного

Расчет донных отложений РВС-10000 №4

1. Геометрические параметры резервуара

Вместимость резервуара, куб.м	Диаметр внутренний, м	Высота стенки, м (высота смоченной мазутом поверхности стенки резервуара)	Средняя высота донных отложений, (пять измерений) м	Кинематическая вязкость, кв. мм/с	Плотность нефтепродукта в осадке, т/куб.м
	d	H	h_{ср}	К_н	ρ_о
10000	34,2	11,92	0,0380	0,03489	1,35

2. Масса потерь мазута:

$$M = M_{д.от.} + M_{ст.} = 47,102 + 0,045 = 47,147 \text{ т.}$$

$$2.1 \text{ } M_{д.от.} = N * d^2 * h_{ср} * \rho_о = 0,785 * 1169,64 * 0,038 * 1,35 = 47,102 \text{ т.}$$

где:

$$N = \pi / 4 = 3,14 / 4 = 0,785$$

$$d^2 = 1169,64 \text{ м}^2$$

$$h_{ср} = 0,108 \text{ м}$$

$$\rho_о = 1,35 \text{ т / м}^3$$

2.1.1. Средняя высота донных отложений

$$0,038 + 0,036 + 0,040 + 0,037 + 0,039$$

$$h_{ср} = \frac{\text{-----}}{5} = 0,038 \text{ м}$$

2.2 Масса налипшего на стенки резервуара мазута:

$$M_{ст.} = K_n * S = 0,03489 * 1280,71 * 10^{-3} = 0,045 \text{ т.}$$

2.2.1. К_н = коэффициент налипания,

$$220$$

$$K_n = 0,01217 * \gamma = 0,03489 \text{ кг / м}^2$$

(где γ - 120 мм²/с, мазут марки М-100, при разогреве t=80 °)

$$2.2.2. \text{ } S = 3,14 * 34,2 * 11,92 = 1280,71 \text{ м}^2$$

Расчет составлен на основании п.2 Норм технологических потерь нефтепродуктов при зачистке

резервуаров на предприятиях нефтепродуктообеспечения НК "РОСНЕФТЬ" РД 112-045-2002.

Планируемые работы:

1. Чистка донных отложений 47,147 т

2. Вывоз на утилизацию 47,147 т

3. Утилизация (обезвреживание) нефтеотходов 47,147 т

Начальник ЦТ

Захаренков А.В.

Приложение №8
к Договору № _____
от « _____ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО «Приор»

_____ Р.З. Гумеров
« _____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
филиала АО «Татэнерго» -
Набережночелнинская ТЭЦ

_____ А.М. Хазеев
« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ №3

по очистке от донных отложений РВС-20000 №13 для проведения ЭПБ, ЦТ.

№ п/п	Наименование планируемых работ	Данные	Объем планируемых работ	
			Ед. изм.	Кол-во
1	Очистка днища мазутного бака	приложение №1 Расчет по очистке $M_{д.от} / \rho = 119,974 / 1,35$	м ³	88,870
2	Очистка внутренней поверхности бака	(приложение №1 Расчет по очистке)	м ²	1709,62
3	Обезвреживание нефтеотходов	(приложение №1 Расчет по очистке)	тн	120,034
4	Транспортировка нефтеотходов на утилизацию транспортом г/п 20 т		рейс	4

Начальник ЦТ

Захаренков А.В.

РАСЧЕТ

по очистке от донных отложений РВС-20000 №13 для проведения экспертизы промышленной безопасности цеха топливного

Расчет донных отложений РВС-20000 №13

1. Геометрические параметры резервуара

Вместимость резервуара, куб.м	Диаметр внутренний, м	Высота стенки, м (высота смоченной мазутом поверхности стенки резервуара)	Средняя высота донных отложений, (пять измерений) м	Кинематическая вязкость, кв. мм/с	Плотность нефтепродукта в осадке, т/куб.м
	d	H	h_{ср}	К_н	ρ_о
20000	45,6	11,94	0,042	0,03489	1,35

2. Масса потерь мазута:

$$M = M_{д.от.} + M_{ст.} = 119,974 + 0,060 = 120,034 \text{ т.}$$

$$2.1 \quad M_{д.от.} = N * d^2 * h_{ср} * \rho_o = 0,785 * 2079,36 * 0,042 * 1,35 = 119,974 \text{ т.}$$

где:

$$N = \pi * d^2 / 4 = 3,14 / 4 = 0,785$$

$$d^2 = 2079,36 \text{ м}^2$$

$$h_{ср} = 0,182 \text{ м}$$

$$\rho_o = 1,35 \text{ т / м}^3$$

2.1.1. Средняя высота донных отложений

$$0,042 + 0,038 + 0,046 + 0,036 + 0,048$$

$$h_{ср} = \frac{\quad}{5} = 0,042 \text{ м}$$

2.2 Масса налипшего на стенки резервуара мазута:

$$M_{ст.} = K_n * S = 0,03489 * 1709,62 * 10^{-3} = 0,060 \text{ т.}$$

2.2.1. К_н = коэффициент налипания,

$$220$$

$$K_n = 0,01217 * \nu = 0,03489 \text{ кг/м}^2$$

(где ν - 120 мм²/с, мазут марки М-100, при разогреве t=80 °)

$$2.2.2. \quad S = 3,14 * 45,6 * 11,94 = 1709,62 \text{ м}^2$$

Расчет составлен на основании п.2 Норм технологических потерь нефтепродуктов при зачистке

резервуаров на предприятиях нефтепродуктообеспечения НК "РОСНЕФТЬ" РД 112-045-2002.

Планируемые работы:

1. Чистка донных отложений 120,034 т

2. Вывоз на утилизацию 120,034 т



3. Утилизация (обезвреживание) нефтеотходов 120,034 т

Начальник ЦТ

Захаренков А.В.



Документ подписан и передан через Сбис

Организация, подписант	Сертификат: издатель, серийный номер	Дата подписания, статус
 АО "Татэнерго" Хазеев А.М. Доверенность: 4f34d1f0-5d67-448b-ba92-00e4d264fb47	ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР" 743D650097B255B64B09EE7FB40442A4	16.05.2025 13:58:22 (UTC+00:00) Подпись соответствует файлу документа
 ООО "ПРИОР" ГУМЕРОВ Р.З., ДИРЕКТОР	Федеральная налоговая служба 02CF0AAC0093B11D93431DFAC88A9D08C8	19.05.2025 14:58:16 (UTC+00:00) Подпись соответствует файлу документа



Уведомление

Настоящим сообщаем, что, по информации налогового органа, на основании анализа данных, содержащихся в информационных системах налоговых органов, в отношении представленной нашей организацией налоговой декларации по НДС за _____ квартал _____ года выявлены обстоятельства, свидетельствующие о наличии несформированного источника по цепочке поставщиков товаров (работ, услуг) для принятия к вычету сумм НДС по взаимоотношениям с Вашей организацией.

Предлагаем Вам урегулировать возникшую ситуацию в срок до «__» _____ 20__ . (5 рабочих дней, согласно п.12.2.2.1 Налоговой оговорки) и направить в наш адрес доказательства устранения признаков несформированного источника по НДС (уточненная декларация по НДС с отметкой налогового органа о ее принятии).



Документ подписан и передан через Сбис

Организация, подписант	Сертификат: издатель, серийный номер	Дата подписания, статус
 АО "Татэнерго" Хазеев А.М. Доверенность: 4f34d1f0-5d67-448b-ba92-00e4d264fb47	ООО "КОМПАНИЯ "ТЕНЗОР" 743D650097B255B64B09EE7FB40442A4	16.05.2025 13:58:17 (UTC+00:00) Подпись соответствует файлу документа
 ООО "ПРИОР" ГУМЕРОВ Р.З., ДИРЕКТОР	Федеральная налоговая служба 02CF0AAC0093B11D93431DFAC88A9D08C8	19.05.2025 14:58:17 (UTC+00:00) Подпись соответствует файлу документа

ДОГОВОР КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЧЕРНОГО ЛОМА № _____

г. Набережные Челны

« _____ » _____ 2025г.

Акционерное общество «Татэнерго», именуемое в дальнейшем «Продавец», в лице директора филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ Хазеева Анвара Магсумовича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности № 119/20-66 от 29.12.2022г., с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «МаксиГрупп»** именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Анисимова Максима Олеговича, действующего на основании Устава, с другой стороны, на основании (Протокола заседания комиссии по оценке и выбору победителя объявления о продаже №4197450) заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему договору Продавец обязуется поставлять Покупателю лом и отходы черных металлов (далее металлолом) в соответствии с ассортиментом и сроками, указанными в приложении №1 к настоящему договору, а Покупатель принять и оплатить его в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Количество фактического поставляемого металлолома определяется Продавцом на основании его утвержденных планов (графиков) сдачи металлолома и может отличаться от планируемых объемов, указанных в спецификации (приложении №1) к договору в случае изменения сроков проведения ремонтных работ и работ, связанных с демонтажем оборудования.

1.3. Продавец гарантирует, что поставляемый по настоящему договору металлолом принадлежит ему на праве собственности, не заложен, не арестован, не является предметом иска третьих лиц.

2. УСЛОВИЯ ОТГРУЗКИ

2.1. Погрузка в транспортные средства и доставка лома до пункта приема Покупателя осуществляется силами и за счет Покупателя.

2.2. При отгрузке металлолома Продавец обязан передать Покупателю (уполномоченному лицу покупателя) накладные на вывоз лома с территории НЧ ТЭЦ (форма М-15).

2.3. Покупатель оформляет и предоставляет:

- приемосдаточный акт установленной формы (Постановление Правительства РФ от 28.05.2022 N 980 "Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения").

- протокол радиационного контроля металлолома.

2.4. Моментом перехода права собственности на отгруженный металлолом считать момент подписания сторонами накладных на вывоз лома с территории НЧ ТЭЦ (форма М-15), при этом даты товарных накладных форм: М-15, УПД, протокола радиационного контроля металлолома и приемосдаточного акта должны соответствовать датам отгрузки лома.

2.5. Обязанность Продавца по передаче металлолома Покупателю, считается исполненной, с момента подписания сторонами приемосдаточного акта установленной формы.

2.6. Отгрузка лома производится со 2-го дня после поступления денежных средств на расчётный счёт Продавца с учетом гарантированного ежедневного предоставления транспорта Поставщиком до дня окончания вывоза лома оплаченной Поставщиком партии лома (вывоз лома производится строго в рабочие дни).

Адреса отгрузки лома:

- РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), Г.О.ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, Г НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПРОЕЗД ТЭЦОВСКИЙ, ЗД. 76.

- РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г.О. ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ГОРОД НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПРОЕЗД ФАБРИЧНЫЙ, ЗД. 8.

3. КАЧЕСТВО И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ

3.1. Качество поставляемого по настоящему договору металлолома должно соответствовать ГОСТу 2787-2024 отходы лома черных металлов, и удостоверяется записью в перевозочных документах (накладных и приемосдаточных актах).

3.2. Весовая скидка по показателю засоренности лома безвредными примесями (включая металлургический угар) определяется Покупателем совместно с Продавцом, но не должна превышать 5%, за исключением металла с неметаллическим покрытием: резина, ПВХ, ХПВХ и др., засор по которому будет определяться отдельно, Покупателем совместно с Продавцом.

3.3. Приемка металлолома по количеству и качеству производится на территории Продавца Покупателем, в присутствии представителя Продавца, ответственного за сдачу металлолома.

Состав металлолома, предъявленного к приемке, определяется визуально по всему грузу.

Габариты и масса металлолома определяются путем замеров и взвешиванием на весах Продавца. В случае неисправности весов Продавца возможна приемка по количеству на автомобильных весах, находящихся на территории Покупателя и принадлежащих Покупателю, имеющих свидетельство о поверке весов действующее на весь срок исполнения настоящего договора.

3.4. В автотранспорте для погрузки металлолома не допускается наличие взрывоопасных предметов, оружия, спиртных напитков, посторонних людей, а также посторонних предметов, не входящих в опись имущества, находящегося в автомашине (согласно Инструкции о пропускном и внутри - объектовом режиме на НЧ ТЭЦ).

3.5. Продавец извещает Покупателя о готовности отгрузки металлолома одним из указанных способов извещения: путем передачи по электронной почте, а также дублированием по телефонам указанным в данном договоре: _____.

3.6. Минимальная партия отгрузки черного лома должна быть не менее 3 тонн.

3.7. Покупатель осуществляет проверку на радиационный контроль и взрывобезопасность каждой партии отгруженного в свой адрес металлолома непосредственно на территории НЧ ТЭЦ и выдает соответствующее заключение Продавцу.

3.8. По итогам приемки Стороны оформляют приемосдаточный акт установленной формы, подтверждающий количественно-качественные характеристики металлолома и факт его передачи в собственность Покупателя.

3.9. Объем партии металлолома, определеннный Продавцом в выставленном счете может отличаться от фактического объема на момент отгрузки, но не более 25% в сторону увеличения.

4. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

4.1. Цены на принимаемый металлолом устанавливаются Покупателем по согласованию с Продавцом на основании проведенных электронных торгов и указываются в спецификации (Приложение №1 к настоящему договору), являющимся неотъемлемой частью настоящего договора. Цены на лом не подлежат изменению и действуют в течение всего срока действия договора.

4.2. Покупатель производит 100% предоплату за каждую партию металлолома на основании счета на оплату в течение 5 рабочих дней с момента выставления Поставщиком указанного счета на оплату.

4.3. Продавец в течение 5(пяти) календарных дней с даты поступления денежных средств на расчетный счет оформляет счет-фактуру на предоплату (аванс).

4.4. На основании полученных от Покупателя приемосдаточных актов установленной формы, Продавец в течение 5(пяти) календарных дней с даты оформления приемосдаточного акта оформляет товарные накладные по форме УПД, в соответствии с требованиями законодательства РФ и содержащие информацию, полученную из подписанных сторонами приемосдаточных актов установленной формы, с указанием номера настоящего договора и счета-фактуры установленной формы, в соответствии с пунктами 5 и 6 ст. 169 Налогового Кодекса РФ. Счета-фактуры и экземпляры накладных (форма УПД), подписанные полномочными представителями, направляются в адрес Покупателя одним из следующих способов: передача по электронной почте, а также нарочным способом для проведения своевременной оплаты согласно пункту 4.7.

4.5. Оригиналы счетов-фактур и товарных накладных по форме УПД должны быть отправлены Покупателю не позднее 5(пяти) календарных дней с момента отгрузки.

4.6. Оригиналы счетов-фактур на предоплату (аванс) должны быть отправлены Покупателю не позднее 5(пяти) календарных дней с момента оплаты.

4.7. Доплата за сданный металлолом производится не позднее 5 (пяти) дней с момента получения товарных накладных формы УПД, оформленных в соответствии с требованиями законодательства РФ и содержащих информацию, полученную из подписанных сторонами приемосдаточных актов установленной формы.

4.8. Оплата металлолома Покупателем производится в безналичной форме перечислением денежных средств на расчетный счет Продавца (п.10) платежными поручениями Покупателя. Днем исполнения обязательства Покупателя по оплате металлолома считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Продавца.

4.9. Согласно п.3.1 ст.166 НК РФ обязанность по уплате НДС при реализации товара по Договору (лома и отходов черных и цветных металлов) возлагается на Покупателя, который в данном случае выступает в роли налогового агента.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. Стороны несут взаимную ответственность за ненадлежащее исполнение договорных обязательств в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

5.2. В случае изменения почтовых, юридических реквизитов какой-либо стороны, его правового статуса и прочей информации, предоставляемой при заключении договора и указываемой в нем, последняя должна в трехдневный срок в письменном виде сообщить об этом другой стороне.

5.3. В целях исполнения обязанности налогоплательщика, предусмотренной ст.105.16. НК РФ, Покупатель обязуется предоставить Продавцу соответствующую информацию в форме заполненной анкеты, направленной Поставщиком. В случае неисполнения указанной обязанности, указания в анкете недостоверных сведений, Покупатель уплачивает Продавцу штраф в размере 50 000 руб., а также возмещает Продавцу налоговые санкции, начисленные налоговыми органами в соответствии со ст.129.3. НК РФ в связи с указанием недостоверных сведений в анкете.

5.4. Если Покупатель не исполняет свои договорные обязательства и отказывается от покупки любой номенклатуры, отраженной в спецификации по заключенному договору, Продавец имеет право не рассматривать предложения, поданные данным Покупателем при проведении последующих процедур реализации (торгов).

6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Стороны не несут ответственности при возникновении обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор) к которым относятся события, на которые стороны не могут оказать влияние и не несут ответственности за их возникновение, например: землетрясение, наводнение, пожар, военные действия, массовые заболевания (эпидемии), национальные и отраслевые забастовки, запретительные акты государственных органов (например: ограничение перевозок на определенных направлениях) и т.п.

6.2. Сторона, ссылающаяся на обстоятельства непреодолимой силы, должна доказать их наличие документом, выданным торгово-промышленной палатой по месту события. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы срок выполнения обязательств отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства. Если обстоятельства непреодолимой силы длятся более 3 (трех) месяцев, стороны имеют право расторгнуть настоящий договор.

6.3. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по договору, должна в течение 3 (трех) календарных дней известить другую сторону о наступлении или прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

7.1. По спорам, возникающим в процессе исполнения договора обязателен досудебный (претензионный) порядок урегулирования.

7.2. Сторона, получившая претензию, обязана в 10-дневный срок со дня получения рассмотреть претензию и дать мотивированный ответ.

7.3. В случае невозможности разрешения споров в досудебном порядке, все споры, разногласия и требования, возникающие между сторонами на основании настоящего договора или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном Суде РФ.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Покупатель при заключении договора обязан предоставить Поставщику списки: сотрудников с указанием паспортных данных и занимаемой должности, осуществляющих приемку металлолома на данном участке, автотранспорта предприятия с указанием марки автомобилей, государственных номеров, цвета кабины, заверенные надлежащим образом.

8.2. В целях обеспечения соблюдения требований законодательства о защите персональных данных (далее - ПД) и личной безопасности работников Сторон по настоящему Договору (далее - работников) стороны обязуются:

8.2.1. Осуществлять обработку ПД работников строго в целях исполнения обязательств по Договору.

8.2.2. Обеспечивать в отношении ПД работников, обрабатываемых в рамках исполнения Договора, конфиденциальность и безопасность, а именно принимать необходимые организационные и технические меры, в т.ч. использовать шифровальные (криптографические) средства, для защиты ПД от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, распространения (в т.ч. их передачи третьим лицам, ознакомления с ПД неограниченного круга лиц, обнародования в средствах массовой информации, размещения в информационно-телекоммуникационных сетях или предоставления доступа к ПД каким-либо иным способом), за исключением случаев, когда такие действия осуществляются в рамках исполнения Договора.

8.3. Условия договора могут быть изменены или дополнены по предложению одной из сторон. Изменения и дополнения оформляются Соглашением, подписываемым Сторонами.

8.4. Взаимоотношения Сторон, не предусмотренные настоящим договором, регулируются законодательством, действующим на территории Российской Федерации.

8.5. Срок действия договора устанавливается с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения обязательств по нему.

8.6. Стороны договора принимают на себя обязательства соблюдать конфиденциальный характер технической, коммерческой, финансовой информации, получаемой в рамках настоящего договора от другой стороны.

8.7. Стороны пришли к соглашению: факсимильные подписи и печати Сторон принимаются как оригиналы с обязательным последующим предоставлением оригиналов документов в срок до 10 рабочих дней.

9. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

9.1. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

- каждая из Сторон является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем, правомочным в соответствии с законодательством РФ на заключение Договора;
- в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом;

- каждой из Сторон были совершены все действия, соблюдены все условия и получены все разрешения и согласия, необходимые для заключения и исполнения настоящего Договора;

- каждая из Сторон соблюдает требования законодательства в части ведения налогового и бухгалтерского учёта, полноты, точности и достоверности отражения операций в учёте, исполнения налоговых обязательств по начислению и уплате налогов и сборов, а также требования трудового законодательства и законодательства о социальном обеспечении, в том числе в части полноты отражения в учете начислений и выплат работникам, полноты уплачиваемых страховых взносов;

- основной целью совершения сделки (совершения операций) по Договору не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога.

9.2. Каждая из Сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:

9.2.1. Сторона договора не осуществляет и не будет осуществлять уменьшение налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога, страховых взносов в результате искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения и отчислений, в том числе за счет необоснованного применения специальных налоговых режимов;

9.2.2. Обязательства по сделкам (операциям) по настоящему Договору исполняются и будут исполняться лицом, являющимся стороной настоящего Договора и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону;

9.2.3. Сторона договора, а также привлекаемые им для исполнения Договора третьи лица являются добросовестными исполнителями поставки, для чего обладают достаточным профессиональным опытом, материально-техническими ресурсами (имуществом, складскими помещениями, производственными мощностями и др.) и трудовыми ресурсами;

9.2.4. Все операции, совершенные в рамках настоящего Договора, будут полностью отражены в первичных документах каждой из Сторон и третьих лиц, привлеченных ими в целях исполнения настоящего Договора, в обязательной бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности;

9.2.5. Следующие факты не имеют отношения к каждой из Сторон:

- организация находится по адресу, указанному при государственной регистрации в качестве места нахождения несколькими юридическими лицами (адрес массовой регистрации);

- руководитель или учредитель являются руководителями или учредителями (участниками) нескольких юридических лиц (массовый руководитель или учредитель), либо числятся в реестре дисквалифицированных лиц;

- участие в создании, использовании и осуществлении притворных схем - совершение операций, связанных с налоговой выгодой, преимущественно с контрагентами, не исполняющими своих налоговых обязанностей (фирмами-однодневками).

9.2.6. Сторона договора предоставит (в том числе, обеспечит предоставление третьими лицами), привлеченными к исполнению обязательств по настоящему Договору, по первому требованию другой стороны, органов государственного контроля или суда, необходимые и достаточные доказательства, относящихся к осуществлению операций по исполнению Договора и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем разделе Договора, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от стороны договора, государственного органа или суда, если иной срок не указан в запросе;

9.3. Каждая из Сторон полагается на данные заверения и гарантии. В случае нарушения одной из сторон заверений или неисполнения гарантий, в том числе установление недостоверности представленных сведений и/или документов, предусмотренных настоящим разделом, сторона-нарушитель обязана уплатить другой стороне договора неустойку в размере 20% от суммы договора.

Сторона по указанным основаниям вправе отказаться в одностороннем внесудебном порядке от Договора путем письменного уведомления об этом сторону-нарушителя за три рабочих дня до расторжения настоящего Договора, при этом сторона-нарушитель не вправе требовать возмещения каких-либо убытков, вызванных отказом Стороны от Договора. Отказ от Договора по этому основанию не лишает пострадавшую сторону права на возмещение убытков или взыскания неустойки.

9.4. Последствия, предусмотренные пунктом 9.3, применяются к Стороне, давшей недостоверные заверения, независимо от того, было ли ей известно о недостоверности таких заверений.

9.5. В случае если в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору одной из Сторон Договора передаются, предоставляется доступ или иным способом становятся известными персональные данные третьих (физических) лиц, эта сторона договора обязуется соблюдать следующие правила и предоставляет следующие гарантии в связи с действиями (операциями) с персональными данными субъектов персональных данных:

- обязуется обеспечить обработку персональных данных субъектов персональных данных с соблюдением всех применимых требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных;
- обязуется обрабатывать персональные данные субъектов персональных данных только в объеме и в целях исполнения настоящего Договора, в том числе, в целях подтверждения гарантий и заверений, данных Поставщиком;
- обязуется нести ответственность за охрану и обеспечение безопасности и конфиденциальности персональных данных субъектов персональных данных при их обработке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

10. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта контрагентом, его аффилированными лицами, посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном пункте Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

Продавец:

АО «Татэнерго»

Адрес (место нахождения):

420107, Республика Татарстан,

г.о. город Казань, г.Казань,

ул. Марселя Салимжанова, д.1.

ИНН 1657036630, КПП 997650001

Банковские реквизиты:

БИК 042202837

Р/с 4070 2810 1432 4000 0055

в Филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде

К/с 3010 1810 2000 0000 0837

Грузоотправитель:

филиал АО «Татэнерго» -

Набережночелнинская ТЭЦ

ИНН 1657036630, КПП 165043001

Адрес местонахождения филиала:

423800, Республика Татарстан,

г.о. город Набережные Челны,

г Набережные Челны, проезд Тэцовский, зд. 76

Тел.: (8552) 219-359, факс (8552) 219-459

Почтовый адрес: 423810, РТ, г. Набережные Челны, а/я 49

Директор филиала

АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ТЭЦ



/А.М.Хазеев/

М.П.



Покупатель:

ООО «МаксиГрупп»

Адрес (место нахождения): 423841, РТ, м.р-н

Тукаевский, с.п. Круглопольское, п.Круглое

Поле, ул.Парковая, дом 4, квартира 27

ИНН/КПП 1674011770/167401001

Банковские реквизиты:

БИК 042202824

Р/с 40702810129700003163

Филиал «Нижегородский» АО «Альфа-Банк»

К/с 3010 1810 2000 0000 0824

Тел./факс: +7986-930-22-33

Адрес электронной почты: mail.mgr@mail.ru

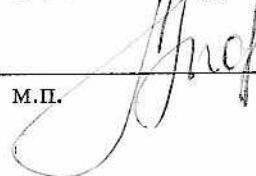
Почтовый адрес: 423841, РТ, м.р-н

Тукаевский, с.п. Круглопольское, п.Круглое

Поле, ул.Парковая, дом 4, квартира 27

Генеральный директор

ООО «МаксиГрупп»



М.П.

/М.О.Анисимов/



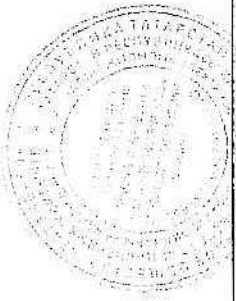
СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	коды ФККО	Ед. изм.	Количество	Период поставки	Засор	Цена за ед. изм. без НДС, руб.	Общая сумма без НДС, руб.
Черный лом									
1	Стальной негабаритный лом 5А	5А	46101001205, 91910001205	кг	74 000,0	с даты подписания договора до 30.12.2025г.	не более 5%	17,00	1 258 000,00
2	Стальной лом 12А	12А		кг	61 000,0			17,09	1 042 490,00
Итого:					135 000,0				2 300 490,00

Продавец:

Директор филиала
АО "Татэнерго" - Набережночелнинская ТЭЦ

М.П.



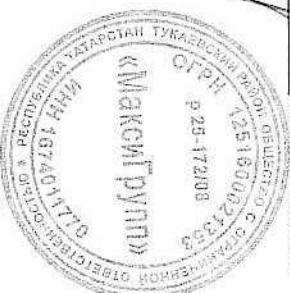
/А.М. Хазеев/

Покупатель:

Генеральный директор
ООО "МАКСИГРУПП"

М.П.

/М.О. Анисимов/



г. Нижнекамск

«___» _____ 2025г.

Общество с ограниченной ответственностью «Полигон НК» (ООО «Полигон НК»), в лице директора Миронова Игоря Ивановича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем Исполнитель и АО «Татэнерго», в лице директора филиала АО «Татэнерго» - Набережночелнинская ГЭЦ Хазеева Анвара Магсумовича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности от 29.12.2022 №119/20-66, именуемое в дальнейшем Заказчик, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. В соответствии с настоящим договором Исполнитель принимает на себя обязательство оказать услуги по размещению (захоронению) отходов **IV-V класса опасности** (без передачи прав собственности) согласно прилагаемого перечня (Приложения №1, №2 к настоящему договору) на полигоне, **за исключением твердых коммунальных отходов, согласно Главе 5.1. Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"**.

1.2. Исполнитель оказывает услуги на основании Лицензии от 26.03.2020г. №16-9066-СТР на осуществление деятельности по сбору, размещению (захоронению) отходов IV класса опасности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

1.3. Перечень и наименование отходов определяется согласно приложениям №1,2 к настоящему договору.

1.4. Объем размещаемых (захороняемых) отходов принимается равным объему кузова въезжающего транспортного средства. Для транспортных средств с уплотнителем количество отходов принимается равным объему кузова, умноженному на коэффициент предельно допустимого значения сжатия.

1.5. Размещение (захоронение) отходов производится на основании предъявляемых талонов зеленого и синего цвета на ввоз отходов IV-V класса опасности на полигон.

2. Обязанности сторон.

2.1. **Заказчик** обязуется:

2.1.1. Вывозить на полигон отходы согласно прилагаемым перечням (Приложения №1, 2). В противном случае Исполнитель вправе не принимать отходы на размещение (захоронение).

2.1.2. Осуществлять предоплату за размещаемые (захороняемые) отходы.

2.1.3. Вывозить отходы на полигон, придерживаясь графика работы полигона: понедельник – пятница с 7.00 до 16.00, суббота с 7.00 до 14.00 по московскому времени, воскресенье - выходной день. При необходимости график работы полигона может быть изменен Исполнителем.

2.1.4. При въезде на полигон предъявлять сотрудникам Исполнителя талон зеленого или синего цвета на ввоз.

2.1.5. Соблюдать правила охраны труда и пожарной безопасности на полигоне.

2.1.6. Предоставить Исполнителю Паспорта опасных отходов составленные, утвержденные согласно природоохранного законодательства РФ в области обращения с отходами.

2.1.7. Самостоятельно и за свой счет организовать транспортировку отходов с собственной территории.

2.2. **Исполнитель** обязуется:

2.2.1. Осуществлять прием отходов на полигон.

2.2.2. Проводить входной визуальный контроль отходов.

2.2.3. Вести учет завозимых на полигон отходов с оформлением соответствующих документов.

2.2.4. При изменении цен на размещение (захоронение) отходов извещать об этом Заказчика.

2.3. **Исполнитель** вправе отказать в приеме отходов:

- неизвестного состава;

- при отсутствии данных об агрегатном составе отхода;

- при отсутствии паспорта, подтверждающего класс опасности данного отхода;

- **отходов, указанных в Распоряжении Правительства РФ №1589-р от 25.07.2017г. «Об утверждении перечня видов отходов производства и потребления, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается».**

2.4. Предоставлять справку о фактическом размещенном объеме отходов Заказчика, по запросу Заказчика.

3. Стоимость работ и порядок расчетов.

3.1. Стоимость размещения (захоронения) 1 (Одного) м³ отходов IV-V класса опасности (Приложение №1) составляет - **350,00 (Триста пятьдесят) рублей, в том числе НДС 5%.**

Стоимость размещения (захоронения) 1 (Одного) м³ отходов IV-V класса опасности (Приложение №2) составляет - **540,00 (Пятьсот сорок) рублей, в том числе НДС 5%.**

3.2. Исполнитель вправе изменить стоимость услуг и условия договора в одностороннем порядке в соответствии с финансовыми потребностями Исполнителя, связанных с увеличением в течение календарного

года стоимости энергоресурсов, энергопотребления, горюче-смазочных материалов, изменениями в законодательстве, инфляцией, изменения ставок платы и коэффициентов, используемых для размещения (захоронения) отходов и т.д., предварительно известив об этом Заказчика в письменном виде за 14 календарных дней.

3.3. Положения статей 317.1 и 823 Гражданского кодекса РФ к отношениям сторон по Договору не применяются.

3.4. Оплата работ производится на основании стопроцентной (100 %) предоплаты путем перечисления на расчетный счет Исполнителя либо иным путем, согласованным сторонами. После оплаты Исполнитель выдает Заказчику счет-фактуры и (или) универсальный передаточный документ (УПД), талоны синего и зеленого цвета, являющиеся основанием для ввоза отходов на полигон.

3.5. **Стоимость платы за негативное воздействие на окружающую среду не включена в стоимость оказываемых Исполнителем услуг. Заказчик самостоятельно уплачивает в бюджет плату за негативное воздействие на окружающую среду за переданные для размещения (захоронения) отходы Исполнителю.**

4. Прочие условия.

4.1. Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение своих обязательств в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.2. Не урегулированные сторонами споры передаются на рассмотрение Арбитражного суда Республики Татарстан, после соблюдения претензионного порядка урегулирования спора. Срок рассмотрения претензий – 30 дней с момента направления претензии почтовой корреспонденцией адресату.

4.3. Стороны могут обмениваться документами посредством электронного документооборота с применением квалифицированной электронной подписи.

4.4. Для оперативного разрешения всех возникающих вопросов по данному Договору и контроля за выполнением работ Заказчик назначает своего ответственного представителя: _____, тел. _____.

4.5. Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет равную юридическую силу.

4.6. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до 31 декабря 2025г.

По обязательствам вытекающих из настоящего договора, договор действует до полного выполнения обязательств сторонами.

4.7. В случае, если ни одна из сторон за месяц в письменном виде не известит другую о прекращении действия договора, Договор пролонгируется на каждый последующий год.

4.8. Договор может быть расторгнут по инициативе одной из сторон в любое время при условии письменного уведомления об этом не менее чем за 10 календарных дней до предполагаемой даты расторжения.

Юридические адреса и реквизиты сторон.

Исполнитель

ООО «Полигон НК»

Юридический адрес 358007, Республика Калмыкия, г.Элиста, тер. Северная промышленная зона-1, д.21, помещение I

Почтовый адрес 423579, РТ, г.Нижнекамск, пр. Вахитова, д.27 а/я 77

ИНН / КПП 1651085373 / 080001001

р/с 40702810806020001497

ПАО «АК БАРС» БАНК г.Казань

к/с 301 018 100 000 000 008 05

БИК 049 205 805

Телефоны (8555) 39-78-78 / 39-80-00

e-mail poligonnk@yandex.ru

Заказчик

Филиал АО «Татэнерго»-Набережночелнинская ТЭЦ

Юридический адрес 420107, РТ, г.о. г.Казань, г.Казань, ул. Марселя Салимжанова, д.1

Почтовый адрес 423810, РТ, г.Набережные Челны, а/я 49

ИНН / КПП 1657036630 / 165043001

р/с 407 028 101 432 400 000 55

Филиале Банка ВТБ (ПАО) в г. Нижнем Новгороде

к/с 301 018 102 000 000 008 37

БИК 042 202 837

Телефон (8552) 21-93-59

e-mail SeminalE@nchtec.tatenergo.ru

Исполнитель

Заказчик



/И.И. Миронов



/А.М. Хазеев

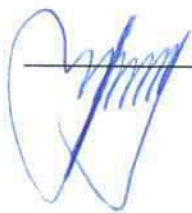


Отходы, принимаемые на размещение (захоронение) на полигоне
(зеленые талоны)

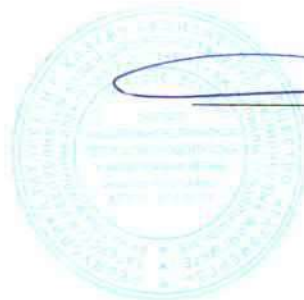
№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО
Отходы IV класса опасности		
1	Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 200 00 00 0
2	Смет с прочих территорий предприятий, организаций	7 33 390 00 00 0
3	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	7 36 100 00 00 0
4	Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	7 33 310 00 00 0
5	Растительные отходы при уходе за территориями размещения производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур	7 33 380 00 00 0
6	Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 300 00 00 0
7	Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 500 00 00 0
8	Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4
Отходы V класса опасности		
1	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5
2	Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 381 02 20 5
3	Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5
4	Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные	7 33 387 12 20 5
5	Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5
6	Отходы зачистки гладильного, сушильного оборудования	7 39 515 11 49 5
7	Растительные отходы при выкашивании водной растительности акваторий водных объектов	7 39 954 11 20 5
8	Отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные	7 39 955 11 72 5

Исполнитель

Заказчик



/И.И. Миронов




/А.М. Хазеев

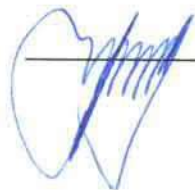
**Отходы, принимаемые на размещение (захоронение) на полигоне
(синие талоны)**

№ п/п	Наименование отходов	Код по ФККО
Отходы IV класса опасности		
1	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4
2	Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4
3	Древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4
4	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4
5	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4
6	Отходы строительных материалов на гипсовой основе (панели и плиты для перегородок, гипсокартонные листы, вент-блоки)	8 24 100 00 00 0
7	Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4
8	Осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4
9	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4
10	Отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4
11	Отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4
12	Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4
13	Отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4
14	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4
15	Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4
16	Отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4
17	Отходы от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 00 00 0
18	Известь некондиционная	3 45 211 31 21 4
19	Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием ручным способом	3 61 221 00 00 0
20	Отходы при пескоструйной, дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 110 00 00 0
21	Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом механической очистки	3 63 190 00 00 0
22	Отходы изделий из нетканых материалов, выработанных из шерстяного волокна, незагрязненные	4 02 191 00 00 0
23	Отходы обуви	4 03 100 00 00 0
24	Материалы текстильные прорезиненные и изделия из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 00 00 0
25	Отходы продукции из полиуретана	4 34 250 00 00 0
26	Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 504 00 00 0
27	Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые), листов асбостальных и изделий из них, полотен армированных	4 55 700 00 00 0
28	Отходы абразивных изделий	4 56 100 00 00 0
29	Отходы керамических изделий	4 59 110 00 00 0
30	Отходы при заборе и механической очистке природной воды	7 10 100 00 00 0
31	Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4
32	Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации с применением решеток, процеживателей	7 21 000 01 00 0
33	Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод	7 23 100 00 00 0
34	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4
35	Отходы производства сварочных и паяльных работ	9 19 100 00 00 0
36	Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4
Отходы V класса опасности		
1	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5
2	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5
3	Отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5
4	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5
5	Отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные	8 22 021 12 49 5
6	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5
7	Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5

8	Лом черепицы, керамики незагрязненный	8 23 201 01 21 5
9	Отходы гипса при ремонтно-строительных работах	8 24 191 11 20 5
10	Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	2 31 112 01 21 5
11	Опилки натуральной чистой древесины	3 05 230 01 43 5
12	Стружка натуральной чистой древесины	3 05 230 02 22 5
13	Отходы керамзита в кусковой форме	3 42 410 01 21 5
14	Бой строительного кирпича	3 43 210 01 20 5
15	Обрезь и брак гипсокартонных листов	3 46 310 11 20 5
16	Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5
17	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5
18	Коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства, практически неопасные	4 31 131 12 52 5
19	Упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 211 11 51 5
20	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5
21	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5
22	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5
23	Тара стеклянная незагрязненная	4 51 102 00 20 5
24	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5
25	Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5
26	Лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	4 59 110 11 71 5
27	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5
28	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5
29	Отходы при очистке котлов от накипи	6 18 901 01 20 5
30	Мусор с защитных решеток при водозаборе	7 10 110 01 71 5
31	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5
32	Лом огнеупорного мертеля незагрязненный	9 12 191 01 21 5
33	Растительные остатки при выращивании цветов, загрязненные землей	1 11 411 11 23 5
34	Отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)	4 92 111 21 72 5
35	Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные	8 11 111 12 49 5
36	Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5
37	Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные	4 02 151 11 60 5

Исполнитель

Заказчик



/И.И. Миронов



/А.М. Хазеев

Протокол разногласий к договору с ООО «Полигон НК»

№ п/п	Редакция «Исполнителя»	Редакция «Заказчика»
1	п.1.6. Отсутствует по тексту договора.	Изложить в редакции: 1.6. Ориентировочная стоимость услуг по настоящему договору составляет 68 210,00 рублей, в том числе НДС 5% 3 248,10 рублей. Стоимость услуг согласовывается сторонами и определяется согласно Расчету услуг по сбору и размещению отходов (Приложение №3) к настоящему договору. Расчетный период устанавливается в один календарный месяц.
2	п.2.1.2. Осуществлять предоплату за размещаемые (захороняемые) отходы.	п.2.1.2. Исключить.
3	п.2.2.5. Отсутствует по тексту договора.	Изложить в редакции: 2.2.5. Отразить все операции по настоящему договору, включая полученные от Заказчика авансы и реализацию услуг Заказчику, в учете, бухгалтерской и налоговой отчетности, в том числе отразить НДС, уплаченный Заказчиком в составе цены услуг.
4	п.2.2.6. Отсутствует по тексту договора.	Изложить в редакции: 2.2.6. В установленный законом или налоговым органом срок представить по требованию налогового органа документы, относящиеся к сделке с Заказчиком.
5	п.2.5. Отсутствует по тексту договора.	Изложить в редакции: 2.5. В 15-дневный срок с момента заключения договора и за 10 дней перед подписанием документов, подтверждающих выполнение работ, предоставить Заказчику следующие документы: - список лиц, фактических исполнителей по договору (работающих на объектах АО «Татэнерго»), а также лиц, подписывающих первичные документы: акты приема-передачи оказанных услуг, счета-фактуры, товарные накладные, УПД с указанием: Ф.И.О. и паспортных данных; - копию банковской карточки с образцами подписей директора, главного бухгалтера, иного лица, имеющего права подписи на документах; - список соисполнителей по договору с указанием наименования, ИНН/КПП (в случае привлечении таковых на исполнение договора); - документы, подтверждающие аттестацию персонала по охране труда и другим специализированным правилам, необходимым для безопасного оказания услуг; копии протоколов сдачи экзаменов физических лиц по технике безопасности (энергобезопасности), подтверждающие наличие соответствующей группы по ТБ; копии журналов учета проверки знаний физических лиц, фактически выполнявших работы по договору.
6	п.3.4. Оплата работ производится на основании стопроцентной (100 %) предоплаты путем перечисления на расчетный счет Исполнителя либо иным путем, согласованным сторонами. После оплаты Исполнитель выдает Заказчику счет-фактуры и (или) универсальный передаточный документ (УПД), талоны синего и зеленого цвета, являющиеся	Изложить в редакции: 3.4. Оплата работ производится путем перечисления на расчетный счет Исполнителя по факту оказания услуг в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания акта и предоставления счет-фактуры или универсального передаточного документа (УПД).

	основанием для ввоза отходов на полигон.	
7	п.4.7. В случае, если ни одна из сторон за месяц в письменном виде не известит другую о прекращении действия договора, Договор пролонгируется на каждый последующий год.	Изложить в редакции: 4.7. В случае, если ни одна из сторон за месяц в письменном виде не известит другую о прекращении действия договора, Договор пролонгируется на следующий год, но не более одного раза.
8	п.4.9. Отсутствует по тексту договора.	Изложить в редакции: 4.9. В целях исполнения обязанности налогоплательщика, предусмотренной ст. 105.16. НК РФ, Исполнитель обязуется предоставить Заказчику соответствующую информацию в форме заполненной анкеты, направленной Заказчиком (Приложение №4). В случае неисполнения указанной обязанности, указания в анкете недостоверных сведений, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 50 000,00 (пятьдесят тысяч) рублей, а также возмещает Заказчику налоговые санкции, начисленные налоговыми органами в соответствии со ст. 129.3 НК РФ в связи с указанием недостоверных сведений в анкете.
9	п.4.10. Отсутствует по тексту договора.	Изложить в редакции: 4.10. Исполнитель несет ответственность за оформление первичных документов в соответствии с требованиями российского законодательства о бухгалтерском учете и за правильное оформление счетов-фактур в соответствии со ст.169 НК РФ и Постановления Правительства РФ от 26.12.2011г. №1137, в противном случае, при отказе налоговыми органами признания расходов на основании этих первичных документов и отказе в возмещении НДС, Исполнитель возмещает Заказчику сумму причиненных убытков в полном объеме
10	п.4.11. Отсутствует по тексту договора.	Изложить в редакции: 4.11. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ, Положением о закупках АО «Татэнерго», размещенном на сайте www.tatenergo.ru .
11	п.4.12. Отсутствует по тексту договора.	Изложить в редакции: 4.12. По обоюдному согласию Сторон документооборот по настоящему Договору может осуществляться в электронном виде с применением усиленной квалифицированной электронной цифровой подписи (далее ЭЦП) и с использованием системы электронного документооборота организации, обеспечивающей обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи (оператор электронного документооборота). Стороны подтверждают, что при наличии технической возможности документооборот осуществляется в электронном виде с применением ЭЦП. Под наличием технической возможности понимается наличие у всех участников документооборота соответствующего оборудования, программного обеспечения и сертификатов ключей ЭЦП. В соответствии с действующим законодательством РФ, все документы, подписанные ЭЦП, имеют равную юридическую силу с подписанными документами на бумажном носителе.
12	п.4.13. Отсутствует по тексту договора.	Изложить в редакции: 4.13. При нарушении договорных обязательств: 4.13.1. Заказчик уплачивает Исполнителю: за задержку расчетов за оказанные услуги - пени в размере 0,1 % от стоимости неоплаченных услуг за каждые 10 (десять) календарных дней просрочки, но не более 1% от общей стоимости услуг по договору. 4.13.2. Исполнитель уплачивает Заказчику: за окончание оказания

		услуг после установленного срока - пени в размере 0,1% от стоимости не оказанных услуг за каждый календарный день просрочки.
13	п.4.14. Отсутствует по тексту договора.	Изложить в редакции: 4.14. За неисполнение обязанности, по предоставлению документов, предусмотренных п.2.5 настоящего Договора, наступают последствия, предусмотренные п.7.1.3 раздела «Налоговая оговорка»
14	Раздел 5. Отсутствует в договоре.	Изложить в редакции: 5. Антискоррупционная оговорка 5.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели. 5.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем. 5.3. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления. 5.4. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений данного Пункта контрагентом, его аффилированными лицами, посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. 5.5. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном пункте Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный настоящим договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.
15	Раздел 6. Отсутствует по тексту договора.	Изложить в редакции: 6. Условия конфиденциальности 6.1. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в

		<p>отношении всей информации, полученной в связи с реализацией настоящего договора. Стороны обязуются не представлять каким-либо лицам в каком-либо порядке доступ к информации и документам, полученным ими в связи с реализацией настоящего договора, в том числе к сведениям, составляющим коммерческую тайну, если иное не предусмотрено действующим законодательством РФ.</p> <p>6.2. В случае нарушения режима коммерческой тайны Заказчика, разглашения сведений, составляющих коммерческую тайну, Исполнитель привлекается к ответственности в порядке, установленном законом РФ от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», в том числе с взысканием причиненного материального и морального ущерба.</p>
16	Раздел 7. Отсутствует по тексту договора.	<p>Изложить в редакции:</p> <p>7. Налоговая оговорка</p> <p>7.1. Заверения и гарантии Сторон</p> <p>7.1.1. Каждая из сторон заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> • каждая из сторон является надлежащим образом учреждённым и зарегистрированным юридическим лицом и/или надлежащим образом зарегистрированным предпринимателем, правомочным в соответствии с законодательством РФ на заключение Договора; • в отношении каждой из Сторон не имеется возбужденного дела о банкротстве, отсутствуют сведения о факте подачи кредиторами Сторон или намерениях кредиторов Сторон или самих Сторон подать заявление о признании Стороны банкротом; • каждой из сторон были совершены все действия, соблюдены все условия и получены все разрешения и согласия, необходимые для заключения и исполнения настоящего Договора; • каждая из сторон соблюдает требования законодательства в части ведения налогового и бухгалтерского учёта, полноты, точности и достоверности отражения операций в учёте, исполнения налоговых обязательств по начислению и уплате налогов и сборов, а также требования трудового законодательства и законодательства о социальном обеспечении, в том числе в части полноты отражения в учете начислений и выплат работникам, полноты уплачиваемых страховых взносов; • основной целью совершения сделки (совершения операций) по Договору не являются неуплата (неполная уплата) и (или) зачет (возврат) суммы налога. <p>7.1.2. Исполнитель заверяет на момент подписания настоящего Договора и гарантирует в налоговых периодах, в течение которых совершаются операции по настоящему Договору, что:</p> <p>7.1.2.1. Исполнитель не осуществляет и не будет осуществлять уменьшение налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога, страховых взносов в результате искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов), об объектах налогообложения и отчислений, в том числе за счет необоснованного применения специальных налоговых режимов;</p> <p>7.1.2.2. Обязательства по сделкам (операциям) по настоящему Договору исполняются и будут исполняться лицом, являющимся стороной настоящего Договора и (или) лицом, которому обязательство по исполнению сделки (операции) передано по договору или закону. Исполнитель гарантирует, что привлеченные третьи лица (Соисполнители) будут выполнять услуги самостоятельно без передачи обязательства иным лицам. При этом Исполнитель гарантирует, что все его действия по привлечению</p>

третьих лиц (Соисполнителей) будут соответствовать гарантиям и содержать заверения, указанные в налоговой оговорке, оформлены документально. Исполнитель несет полную ответственность за действительность соответствующих отношений, полноту, и достоверность всех документов и сведений в них;

7.1.2.3. Исполнитель, а также привлекаемые им для исполнения Договора третьи лица (Соисполнители) являются добросовестными исполнителями услуги, для чего обладают достаточным профессиональным опытом, материально-техническими ресурсами (имуществом, складскими помещениями, производственными мощностями и др.) и трудовыми ресурсами, а также соответствуют на момент заключения Договора и в течение всех налоговых периодов, в которых будут совершаться операции по Договору, следующим критериям:

- по операциям с участием Исполнителя, а также третьих лиц (Соисполнителей), привлеченных Исполнителем к исполнению обязательств по настоящему Договору, не имеется и не будет иметься признаков несформированного источника по цепочке поставщиков услуг для принятия к вычету сумм НДС (далее – «Несформированный источник для вычета по НДС»);

- работники, участвующие в оказании услуг по Договору, не являются самозанятыми гражданами и являются трудовым ресурсом Исполнителя и (или) Соисполнителя, то есть находятся в трудовых или гражданско-правовых отношениях с Исполнителем или Соисполнителем и подтверждающие документы Исполнитель предоставит Заказчику в следующем составе и в сроки (исключение: индивидуальные предприниматели, не имеющие работников, привлекаемых по трудовым и гражданско-правовым договорам, и иные лица, в отношении которых законодательством не установлена обязанность по представлению документов, указанных в нижеуказанной таблице):

Документы	Сроки
Этап I – перед началом выполнения работ	
<p>В случае, если Исполнитель не применяет специальный налоговый режим Автоматизированная упрощенная система налогообложения (АУСН):</p> <p>Форма КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам» (Титульный лист, Подраздел 1 Раздела 1) – удостоверенная уполномоченным лицом Исполнителя копия за предшествующий квартал с отметкой госоргана о получении, с приложением Списка застрахованных лиц, указанных в графе 1 строки 010 Подраздела 1 Раздела 1 КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам».</p>	<p>Не позднее момента предоставления Заказчику списка работников Исполнителя, которым оформляется допуск на Объект Заказчика для выполнения работ в рамках Договора из числа работников, указанных в Списке застрахованных лиц, прилагаемом к форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам» и КНД 1151162 «Персонифицированные сведения о физических лицах».</p> <p>При замене работника – одновременно с</p>

		<p>В случае отсутствия данных о лице (работнике) в Форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия формы КНД 1151162 «Персонифицированные сведения о физических лицах» с закрытыми данными СНИЛС и ИНН за предшествующий месяц; - копия гражданско-правового договора с соответствующим лицом. 	<p>уведомлением о замене.</p> <p>Заказчик вправе не допустить на Объект лиц, неподтвержденных как трудовой ресурс Исполнителя или Соисполнителя, т.е. отсутствующих в Списке застрахованных лиц, приложенном к форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам» и КНД 1151162</p>
		<p>В случае, если Подрядчик применяет специальный налоговый режим Автоматизированная упрощенная система налогообложения (АУСН):</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация о лице (работнике), которую Подрядчик представляет в уполномоченную кредитную организацию либо в налоговый орган. 	<p>«Персонифицированные сведения о физических лицах»</p>
Этап II – при подтверждении выполнения работ			
		<p>В случае, если Исполнитель не применяет специальный налоговый режим Автоматизированная упрощенная система налогообложения (АУСН):</p> <p>Форма КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам» (Титульный лист, Подраздел 1 Раздела 1) – удостоверенная уполномоченным лицом Исполнителя копия с отметкой госоргана о получении, с приложением Списка застрахованных лиц, соответствующего количеству застрахованных лиц, указанному в графе 1 строки 010 Подраздела 1 Раздела 1 КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам».</p> <p>В случае отсутствия данных о лице (работнике) в Форме КНД 1151111 «Расчет по страховым взносам»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копия формы КНД 1151162 «Персонифицированные сведения о физических лицах» с закрытыми данными СНИЛС и ИНН за предшествующий месяц; - копия гражданско-правового договора с соответствующим лицом <p>В случае, если Подрядчик применяет специальный налоговый режим</p>	<p>Одновременно с Актом оказанных услуг за отчетный период.</p>

Автоматизированная упрощенная система налогообложения (АУСН):
- информация о лице (работнике), которую Подрядчик представляет в уполномоченную кредитную организацию либо в налоговый орган.

7.1.2.4. Привлекаемые Исполнителем для исполнения обязательств по Договору третьи лица (Соисполнители) полностью исполняют свои обязательства собственными силами и средствами. Исполнитель обязуется включить в договор с Соисполнителем условие о том, что Соисполнитель выполняет работы лично;

7.1.2.5. Все операции, совершенные в рамках настоящего Договора, будут полностью отражены в первичных документах Исполнителя и третьих лиц (Соисполнителей), привлеченных им в целях исполнения настоящего Договора, в обязательной бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности;

7.1.2.6. Исполнитель предоставит (в том числе обеспечит предоставление третьими лицами (Соисполнителями), привлеченными Исполнителем к исполнению обязательств по настоящему Договору) по первому требованию Заказчика, органов государственного контроля или суда, необходимые и достаточные доказательства, относящиеся к осуществлению операций по исполнению Договора и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем разделе Договора, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Заказчика, государственного органа или суда, если иной срок не указан в запросе.

7.1.3. Стороны исходят из того, что Заказчик полагается на данные Исполнителем заверения и гарантии. В случае нарушения Исполнителем заверений или неисполнения гарантий, в том числе установление Заказчиком недостоверности представленных Исполнителем сведений и/или документов, предусмотренных настоящим разделом, Заказчик вправе требовать уплаты Исполнителем неустойки в размере 0,5% от суммы договора.

Заказчик по указанным основаниям вправе отказаться в одностороннем внесудебном порядке от Договора путем письменного уведомления об этом Исполнителя за три рабочих дня до расторжения настоящего Договора, при этом исполнитель не вправе требовать от Заказчика возмещения каких-либо убытков, вызванных отказом Заказчика от Договора. Отказ от Договора по этому основанию не лишает Заказчика права на возмещение убытков или взыскания неустойки.

7.1.4. Возмещение имущественных потерь/убытков

7.1.4.1. Исполнитель возместит Заказчику полностью все имущественные потери и/или убытки Заказчика, которые возникнут в случаях невозможности уменьшения Заказчиком налоговой базы и (или) суммы подлежащего уплате налога и (или) применения налогового вычета по НДС по операциям с Исполнителем и/или третьими лицами (Соисполнителем), привлеченным Исполнителем для исполнения настоящего Договора, определенные актом государственного органа, в том числе, решением налогового органа, или постановлением о возбуждении уголовного дела. Акт государственного органа является достаточным доказательством потерь/убытков Заказчика вне зависимости от факта его обжалования.

Для целей применения настоящего пункта, Стороны заранее оценили размер имущественных потерь/убытков как равный

совокупности уплаченных или подлежащих уплате Заказчиком сумм налогов, в возмещении которых Заказчику было отказано, сумм налогов, уплаченных или подлежащих уплате Заказчиком вследствие непризнания для целей налогообложения расходов по операциям, вытекающим из Договора, пеней, штрафов.

7.1.4.2. Исполнитель возместит Заказчику полностью все имущественные потери Заказчика, которые возникнут в случае неустранения признаков несформированного по цепочке хозяйственных операций с участием Исполнителя источника для принятия Заказчиком к вычету сумм НДС по операциям из Договора, если вследствие такого неустранения Заказчик отказался от уменьшения суммы подлежащего уплате налога по операциям, совершенным в рамках Договора, при этом, для целей применения данного положения Стороны исходят из следующего:

- Исполнитель признает отсутствие в бюджете сформированного источника для применения вычета по НДС существенным и недостаточным основанием для неприменения Заказчиком вычета по операциям из Договора и не будет требовать от Заказчика доказывания иных обстоятельств в обоснование отказа Заказчика в применении вычета;
- добровольный отказ Заказчика в применении вычета по НДС выражается в подаче Заказчиком в налоговый орган уточненной налоговой декларации с полным или частичным исключением операций, совершенных в рамках Договора с Исполнителем;
- несформированный источник для принятия к вычету сумм НДС определяется не только в отношении прямой сделки между Исполнителем и Заказчиком, но и в ситуации, когда Исполнитель или его контрагенты не обеспечили наличие источника для применения вычета по сделкам в связанной цепочке (цепочке поставщиков товаров, работ, услуг);
- устранение признаков несформированного по цепочке хозяйственных операций с участием Исполнителя источника для принятия к вычету сумм НДС осуществляется путем формирования в бюджете источника для применения Заказчиком вычета по НДС, т.е. путем надлежащего декларирования и уплаты НДС в бюджет;

7.1.4.3. При получении Исполнителем Уведомления от Заказчика (согласно форме, являющейся Приложением № 5 к настоящему договору), сформированного на основании Информационного письма налогового органа о наличии сведений о несформированном по цепочке хозяйственных операций с участием Исполнителя источнике для принятия к вычету сумм НДС, Исполнитель обязуется обеспечить устранение таких признаков в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения требования Заказчика и предоставить Заказчику доказательства устранения признаков несформированного источника по НДС (уточненная декларация по НДС с отметкой налогового органа о ее принятии).

Обязательство, указанное в настоящем пункте, обеспечивается уменьшением суммы, подлежащей оплате Заказчиком Исполнителю, на сумму НДС по операциям из Договора за отчетный квартал, по итогам которого выявлен несформированный источник для применения вычета по НДС. Данная сумма остается в распоряжении Заказчика до момента истечения согласованного Сторонами срока на устранение признаков несформированного источника для применения вычета по НДС. Если Исполнитель не обеспечил устранение признаков несформированного источника для применения вычета по НДС, вследствие чего Заказчик отказался от применения вычета по НДС за соответствующий период, данная сумма покрывает требование Заказчика о возмещении имущественных потерь, понесенных последним ввиду

такого отказа;

7.1.4.3.1. Стороны заранее оценили размер имущественных потерь, которые Исполнитель обязуется возместить Заказчику в случае добровольного неприменения Заказчиком вычета по налогу на добавленную стоимость по операциям с Исполнителем, в размере, равном сумме уплаченного Заказчиком налога на добавленную стоимость, а также сумме уплаченных пени;

7.1.4.3.2. Для подтверждения факта наступления обстоятельств, с которыми стороны связывают обязанность Исполнителя возместить имущественные потери Заказчика, согласно п. 7.2.2. Раздела, достаточным доказательством будет являться информационное письмо (и/или Требования о предоставлении пояснений о расхождениях по НДС) налогового органа.

7.1.4.3.3. Исполнитель обязуется возместить Заказчику имущественные потери и/или убытки Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения Исполнителем соответствующего требования Заказчика.

Заказчик вправе удовлетворить требования к Исполнителю о возмещении имущественных потерь и/или убытков из денежных средств, причитающихся выплате Исполнителю по любым основаниям, направив уведомление о зачете Исполнителю.

7.1.5. Поворот возмещения убытков и имущественных потерь

7.1.5.1. Уплаченная Исполнителем сумма в счет возмещения имущественных потерь/убытков подлежит возврату Заказчиком в случаях:

- Отмены или признания соответствующего решения налогового органа недействительным полностью или в соответствующей части в установленном законом порядке;
- Устранения признаков Несформированного источника для вычета по НДС, если ранее Заказчик добровольно отказался от применения вычета по НДС по операциям с Исполнителем.

7.1.5.2. Заказчик возвращает денежные средства Исполнителю в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения уведомления Исполнителя с приложенными копиями документов, подтверждающих обстоятельства, указанные в п. 7.3.1. Раздела.

7.1.6. Положения о защите персональных данных

7.1.6.1. В случае если в ходе выполнения обязательств по настоящему Договору Заказчику передаются, предоставляется доступ или иным способом становятся известными персональные данные третьих (физических) лиц, Заказчик обязуется соблюдать следующие правила и предоставляет следующие гарантии в связи с действиями (операциями) с персональными данными субъектов персональных данных:

- Заказчик обязуется обеспечить обработку персональных данных субъектов персональных данных с соблюдением всех применимых требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных;
- Заказчик обязуется обрабатывать персональные данные субъектов персональных данных только в объеме и в целях исполнения настоящего Договора, в том числе, в целях подтверждения гарантий и заверений, данных Исполнителем;
- Заказчик обязуется нести ответственность за охрану и обеспечение безопасности и конфиденциальности персональных данных субъектов персональных данных при их обработке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

7.1.7. Стороны признают, что положения Налоговой оговорки направлены на обеспечение имущественных интересов Сторон вне зависимости от действительности, исполнимости Договора. В связи

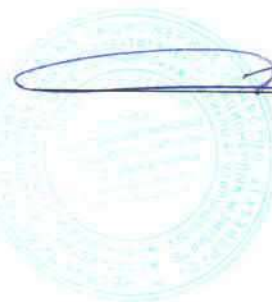
		<p>с этим Стороны рассматривают положения Налоговой оговорки в качестве самостоятельного, автономного соглашения, не зависящего от основного обязательства по Договору. В случае признания Договора недействительным или если срок действия Договора истек положения Налоговой оговорки сохраняют юридическую силу.</p> <p>7.1.8. Стороны обязуются незамедлительно известить другую сторону о том, что указанные в Налоговой оговорке заверения и гарантии перестают быть достоверными вне зависимости от причин такового.</p> <p>7.1.9. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приложение № 1 Отходы, принимаемые на размещение (захоронение) на полигоне (зеленые талоны). • Приложение № 2 Отходы, принимаемые на размещение (захоронение) на полигоне (синие талоны); • Приложение № 3 Расчет стоимости оказания услуг. • Приложение № 4 Анкета контрагента; • Приложение № 5 Уведомление (форма).
17	Приложение №3 к договору. Отсутствует в договоре.	«Приложение № 3 Расчет стоимости оказания услуг по сбору и размещению отходов для нужд филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ» изложить в редакции приложения №1 к настоящему протоколу разногласий.
18	Приложение №4 к договору. Отсутствует в договоре.	«Приложение № 4 Анкета для контрагента, признаваемого/не признаваемого взаимозависимым лицом с АО «Татэнерго»» изложить в редакции приложения №2 к настоящему протоколу разногласий.
19	Приложение №5 к договору. Отсутствует в договоре.	«Приложение № 5 Уведомление (форма)» изложить в редакции приложения №3 к настоящему протоколу разногласий.

Исполнитель

Заказчик



/И.И. Миронов



/А.М. Хазеев

Приложение № 3
к договору №2025/Д314/___/13ТС/25 на размещение (захоронение) отходов
на полигоне от _____.2025г.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
Оказания услуг по сбору и размещению отходов для нужд филиала АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ

№ п/п	Наименование отходов	Код ФККО	м3	Цена, руб. с НДС 5%	Итого, руб. с НДС 5%
Отходы IV класса опасности					
1	Пыль (порошок) абразивные от шлифовки черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	0,5	540,00	270,00
2	Смет с территории гаража автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	20	350,00	7 000,00
3	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	100	350,00	35 000,00
4	Мусор и смет от складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	35	350,00	12 250,00
5	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	20	350,00	7 000,00
Отходы V класса опасности					
6	Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	2	540,00	1 080,00
7	Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	1	540,00	540,00
8	Отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные	4 02 151 11 60 5	3	540,00	1 620,00
9	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	6	350,00	2 100,00
10	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	0,5	540,00	270,00
11	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	2	540,00	1 080,00
Всего по договору:					68 210,00
в том числе НДС 5%:					3 248,10
Итого по договору без НДС:					64 961,90

Исполнитель

Заказчик

/И.И. Миронов



/А.М. Хазеев

Анкета
для контрагента, признаваемого/не признаваемого взаимозависимым лицом
с АО «Татэнерго»

В случае наличия указанных ниже признаков, предусмотренных пп.3 п.1 ст.105.14 НК РФ просьба отметить соответствующий признак (признаки) знаком «V» (если данный признак появился в течение 2018 года просьба также указать соответствующую дату), а в случае отсутствия - поставить в соответствующем поле прочерк:

№ п/п	Признак	Отметка о наличии / отсутствии признака
1	Местом регистрации (местом жительства, местом налогового резидентства) является офшорная зона	- <i>(если да, то укажите наименование офшорной зоны)</i>
2	Организация образует постоянное представительство в офшорной зоне и сделка связана с деятельностью такого представительства	- <i>(если да, то укажите наименование офшорной зоны)</i>

Сведения в настоящей анкете указаны по состоянию на «06» февраля 2025г.

Директор ООО «Полигон НК»

(наименование организации)



(подпись)

И.И. Миронов

(расшифровка подписи)

* Форма уведомления

Уведомление

Настоящим сообщаем, что, по информации налогового органа, на основании анализа данных, содержащихся в информационных системах налоговых органов, в отношении представленной нашей организацией налоговой декларации по НДС за _____ квартал _____ года выявлены обстоятельства, свидетельствующие о наличии несформированного источника по цепочке поставщиков товаров (работ, услуг) для принятия к вычету сумм НДС по взаимоотношениям с Вашей организацией.

Предлагаем Вам урегулировать возникшую ситуацию в срок до «__» _____ 20__ (5 рабочих дней, согласно п.7.2.2.1 Налоговой оговорки) и направить в наш адрес доказательства устранения признаков несформированного источника по НДС (уточненная декларация по НДС с отметкой налогового органа о ее принятии).

ПРОТОКОЛ УРЕГУЛИРОВАНИЯ РАЗНОГЛАСИЙ

к протоколу разногласий договора № _____ /13ТС/25/ от _____ 2025г.
на оказание услуг по размещению (захоронению) отходов IV-V класса на полигоне

1. Стороны пришли к соглашению изменить редакцию Протокола разногласий к договору № _____ /13ТС/25/ от _____ 2025г. и принять его в редакции Исполнителя в следующих пунктах:

Редакция Исполнителя	Редакция Заказчика	Согласованная редакция
п. 2.5. по тексту договора отсутствует	п. 2.5. по тексту протокола разногласий	п.2.5. исключить
п. 3.4. по тексту договора	п. 3.4. по тексту протокола разногласий	п.3.4. Оплата работ производится путем перечисления на расчетный счет Исполнителя по факту оказания услуг в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания универсального передаточного документа (УПД).
п. 4.14. по тексту договора отсутствует	п. 4.14. по тексту протокола разногласий	п.4.14. исключить

2. Стороны пришли к соглашению остальные пункты Протокола разногласий к договору № _____ /13ТС/25/ от _____ 2025г. оставить в редакции Заказчика.

3. Настоящий протокол урегулирования разногласий составлен в 2 (двух) экземплярах и является неотъемлемой частью договора № _____ /13ТС/25/ от _____ 2025г.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Исполнитель:



/И.И.Миронов



Заказчик:



/А.М.Хазеев



Форма утверждена
постановлением
Правительства
Российской Федерации от
24 октября 2019 г. № 1363
(в ред. Постановления
Правительства
Российской Федерации от
24 марта 2023 г. № 458)

ДОГОВОР № 143806
на оказание услуг по обращению с отходами
I и II классов опасности

г. Москва

14.01.2025

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице начальника отдела по договорам с отходообразователями Григорьевой Елены Юрьевны, действующего на основании доверенности № 57f9f757-4c53-4e60-a8ef-c6560524dd36 от 2024-12-19 с одной стороны, и АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТЭНЕРГО", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице инженера по охране окружающей среды (эколога) НЧТЭЦ Семиной Инны Евгеньевны, действующего на основании доверенности № 999f6ce0-5fe0-4c37-bba3-2cb18d33c3d7 от 2024-07-18, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, подписали настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору заказчик обязуется передать отходы I и (или) II классов опасности (далее - отходы) федеральному оператору, а федеральный оператор обязуется принять отходы и оказать услуги по обращению с отходами - сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации (далее - услуги).

Сведения о планируемых месте накопления, коде и наименовании (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), массе и периодичности передачи отходов представляются заказчиком федеральному оператору согласно приложению № 1.

2. Код и наименование (согласно Федеральному классификационному каталогу отходов), масса и объем передаваемых отходов, адрес места накопления отходов, сведения об отнесении отходов к опасному грузу согласно законодательству Российской Федерации

Федерации, устанавливающему требования к перевозкам опасных грузов соответствующими видами транспорта, и о его таре и (или) об упаковке определяются в заявке по форме согласно приложению № 1(1) к настоящему договору (далее - заявка);

II. Цена договора и порядок расчетов

3. Исполнение настоящего договора оплачивается по цене, определяемой исходя из предельных (максимальных) тарифов по обращению с отходами I и II классов опасности, установленных в порядке, определенном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления», и массы отходов, указанной в приложении № 1 к настоящему договору. Цена по настоящему договору составляет 243275 (Двести сорок три тысячи двести семьдесят пять) рублей 17 копеек, в том числе НДС 20 % - 40545 (Сорок тысяч пятьсот сорок пять) рублей 86 копеек.

4. Заказчик производит оплату авансового платежа в размере 30 процентов цены оказываемых по заявке услуг путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора, в течение 5 рабочих дней со дня согласования федеральным оператором заявки.

Размер аванса рассчитывается как произведение массы передаваемого по заявке отхода и тарифа на услугу федерального оператора для соответствующего класса опасности, примененного при расчете цены настоящего договора.

5. Окончательный расчет по заявке и оплата за оказанные по такой заявке услуги производится заказчиком в течение 10 рабочих дней со дня подписания сторонами акта об оказании услуг по обращению с отходами I и II классов опасности по форме согласно приложению № 2 к настоящему договору (далее - акт об оказании услуг) за вычетом ранее оплаченного аванса путем безналичного перечисления денежных средств по реквизитам федерального оператора, указанным в разделе XI настоящего договора.

6. Расчеты по настоящему договору производятся в российских рублях.

7. Федеральный оператор обязуется представить заказчику счета-фактуры в порядке и в сроки, которые установлены статьей 169 Налогового кодекса Российской Федерации.

8. Стороны обязаны по окончании срока действия настоящего договора или в случае его досрочного расторжения производить сверку взаимных расчетов по обязательствам, возникшим из настоящего договора.

Федеральный оператор представляет заказчику подписанные акты сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору в течение 10 рабочих дней с даты досрочного расторжения или окончания срока действия настоящего договора.

Заказчик в течение 10 рабочих дней со дня получения акта

сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору подписывает его либо при наличии разногласий направляет федеральному оператору подписанный протокол разногласий.

В случае составления акта сверки взаиморасчетов по форме согласно приложению № 3 к настоящему договору на бумажном носителе он оформляется в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9. Датой оказания услуг по заявке считается дата подписания сторонами акта об оказании услуг по такой заявке. Датой оплаты услуг по заявке считается дата зачисления денежных средств на расчетный счет федерального оператора по реквизитам, указанным в разделе XI настоящего договора.

III. Права и обязанности сторон

10. Федеральный оператор обязан:

а) обеспечить соответствие результатов оказания услуг требованиям качества, установленным законодательством Российской Федерации к соответствующим услугам;

б) не позднее чем за 10 рабочих дней до даты передачи отходов заказчиком уведомить его о предстоящей передаче;

в) принять отходы, соответствующие условиям заявки и имеющие надлежаще оформленные паспорта отходов и транспортные накладные на грузовые места с отходами;

г) обеспечивать обращение с принятыми отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Федеральный оператор имеет право:

а) требовать оплаты оказываемых услуг на условиях, установленных настоящим договором;

б) направлять заказчику письменные запросы и получать от него сведения и документы, необходимые для исполнения обязательств по настоящему договору, а также разъяснения и уточнения по вопросам оказания услуг в рамках настоящего договора;

в) выполнить проверку принимаемых отходов;

г) отказать в приеме отходов в случае нарушения заказчиком условий приема-передачи отходов, согласованных сторонами в заявке, непредставления документов, указанных в пункте 17 настоящего договора, либо несоответствия представленных документов настоящему договору.

12. Заказчик обязан:

а) указать в заявке все необходимые и достоверные данные;

б) представить федеральному оператору документацию для транспортирования отходов, предусмотренную Федеральным законом «Об отходах производства и потребления»;

в) произвести передачу отходов в соответствии с заявкой в сроки, определенные федеральным оператором;

г) принять и оплатить оказанные услуги по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые установлены настоящим договором;

д) подготовить отходы для транспортирования федеральным оператором в таре и (или) упаковке согласно законодательству Российской Федерации, устанавливающему требования к перевозкам соответствующих грузов отдельными видами транспорта;

е) осуществить погрузку отходов в транспортное средство федерального оператора для их транспортирования;

ж) не препятствовать федеральному оператору при выполнении им услуг, предусмотренных настоящим договором;

з) обеспечить доступ работников федерального оператора и (или) привлекаемых федеральным оператором к выполнению своих обязательств по настоящему договору третьих лиц при оказании услуг к месту передачи (погрузки) отходов;

и) обеспечить присутствие своего представителя при приеме-передаче отходов.

13. Заказчик имеет право требовать от федерального оператора:

а) надлежащего исполнения обязательств в соответствии с настоящим договором;

б) своевременного устранения выявленных недостатков оказываемых услуг.

14. По согласованию с заказчиком передача отходов может быть осуществлена в срок менее чем 10 рабочих дней со дня уведомления федеральным оператором заказчика о дате передачи отходов.

15. Каждая из сторон гарантирует другой стороне, что:

а) сторона вправе заключить и исполнить настоящий договор;

б) заключение и (или) исполнение стороной настоящего договора не противоречит прямо или косвенно нормативным правовым актам Российской Федерации, локальным нормативным актам стороны и судебным решениям;

в) стороной получены все и любые решения, одобрения и согласования, необходимые ей для заключения и (или) исполнения настоящего договора, в том числе в соответствии с законодательством Российской Федерации или учредительными документами стороны, включая одобрение сделки с заинтересованностью, одобрение крупной сделки.

IV. Порядок оказания услуг

16. Оказание услуг осуществляется на основании согласованной федеральным оператором заявки.

Федеральный оператор согласовывает представленную заказчиком заявку при отсутствии замечаний к ней в течение 10 рабочих дней с даты ее получения. Основанием для отклонения федеральным оператором заявки является указание заказчиком в заявке неполных и (или) недостоверных данных.

При наличии замечаний к заявке федеральный оператор отклоняет ее с приложением указанных замечаний в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки.

После учета замечаний к заявке заказчик вправе повторно направить доработанную заявку на согласование федеральному оператору, который согласовывает ее в соответствии с абзацами вторым и третьим настоящего пункта.

Федеральный оператор обеспечивает прием отходов для целей транспортирования в даты передачи (погрузки) отходов, указанные в заявке.

Указанные в заявке даты передачи (погрузки) отходов для целей транспортирования не могут составлять:

менее 60 дней, но не более 90 дней с даты оплаты заказчиком аванса;

менее 90 дней, но не более 120 дней с даты оплаты заказчиком аванса в случае необходимости вывоза отходов из закрытого административно-территориального образования, либо нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации, либо при наличии сезонных ограничений.

Обезвреживание, и (или) утилизацию, и (или) размещение отходов, указанных в заявке, федеральный оператор обеспечивает в течение 60 дней со дня приема отходов на транспортирование.

В случае нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации либо при наличии сезонных ограничений по транспортированию отходов федеральный оператор обеспечивает обезвреживание, и (или) утилизацию, и (или) размещение соответствующих отходов, указанных в заявке, в течение 240 дней с даты приема таких отходов на транспортирование.

Стороны вправе для отдельных видов отходов изменить сроки оказания услуг путем подписания дополнительного соглашения к настоящему договору.

17. При передаче отходов по согласованной федеральным

оператором заявке заказчик вместе с отходами передает федеральному оператору:

а) копию паспорта отходов;

б) акт приема-передачи по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору, подписанный со стороны заказчика ;

18. Федеральный оператор или привлеченный федеральным оператором оператор по обращению с отходами I и II классов опасности в течение 10 рабочих дней с даты поступления на объекты обезвреживания, и (или) утилизации, и (или) размещения отходов I и II классов опасности отходов и документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего договора, оценивает соответствие передаваемых отходов характеристикам, указанным в заявке, и при установлении такого соответствия осуществляет их приемку.

В течение 3 рабочих дней, следующих за днем приемки переданных отходов, федеральный оператор направляет заказчику подписанный федеральным оператором акт приема-передачи по форме согласно приложению № 4 к настоящему договору.

В течение 3 рабочих дней, следующих за днем оказания услуг по заявке, федеральный оператор направляет заказчику:

подписанный федеральным оператором акт об оказании услуг;

подписанный федеральным оператором счет-фактуру.

Заказчик в течение 3 рабочих дней с даты получения от федерального оператора подписанного им акта об оказании услуг подписывает и направляет федеральному оператору акт об оказании услуг или замечания к нему.

При наличии замечаний к акту об оказании услуг федеральный оператор в течение 3 рабочих дней с даты получения от заказчика замечаний рассматривает полученные замечания, учитывает их и направляет повторно заказчику доработанный по замечаниям заказчика подписанный акт об оказании услуг. В случае если федеральный оператор считает полученные от заказчика замечания к акту об оказании услуг необоснованными, федеральный оператор вместе с подписанным актом об оказании услуг направляет заказчику мотивированный отказ по представленным заказчиком замечаниям.

При несогласии заказчика с мотивированным отказом федерального оператора разногласия подлежат урегулированию в порядке, предусмотренном разделом IX настоящего договора.

В случае неполучения федеральным оператором от заказчика акта об оказании услуг или замечаний к нему в течение срока, установленного абзацем шестым настоящего пункта, акт об оказании услуг считается подписанным заказчиком, а услуги по акту об оказании услуг выполненными надлежащим образом в полном объеме.

19. При выявлении несоответствия передаваемых отходов условиям, указанным в заявке, федеральный оператор в течение одного рабочего дня после завершения оценки соответствия передаваемых отходов условиям заявки, предусмотренной абзацем первым пункта 18 настоящего договора, оформляет акт возврата отходов по форме согласно приложению № 5 к настоящему договору и не позднее 3 рабочих дней после его оформления направляет его заказчику с указанием даты возврата отходов.

В случае выявления несоответствия передаваемых отходов характеристикам, указанным в заявке, возврат не принятых федеральным оператором отходов осуществляется за счет заказчика на основании документально подтвержденных расходов федерального оператора. Заказчик также возмещает федеральному оператору документально подтвержденные затраты федерального оператора на хранение непринятых отходов.

В случае возврата отходов аванс, уплаченный заказчиком федеральному оператору, возвращается федеральным оператором не позднее 10 рабочих дней с даты подписания сторонами акта возврата отходов по форме согласно приложению № 5 к настоящему договору.

20. Полномочия лиц на подписание указанных в пункте 18 настоящего договора документов удостоверяются доверенностью или иными документами, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подтверждают полномочия указанных лиц.

V. Ответственность сторон

21. Стороны обязуются выполнять свои обязательства в полном объеме в соответствии с условиями настоящего договора.

22. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая предусмотренные настоящим договором обязательства, несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. Заказчик несет ответственность:

а) за несвоевременную оплату услуг федерального оператора в порядке и на условиях, которые установлены настоящим договором;

б) за недостоверность сведений о передаваемых отходах;

в) за передачу отходов в объемах и (или) в сроки, которые не соответствуют условиям настоящего договора.

24. Федеральный оператор несет ответственность за отказ от приема отходов, имеющих оформленные в надлежащем порядке сопроводительные документы, в объемах и в сроки, которые установлены в соответствии с условиями настоящего договора.

25. За нарушение сроков исполнения обязанностей по оплате аванса и оказанных услуг федеральный оператор имеет право взыскать с заказчика пени в размере одной трехсотой действующей

на дату уплаты неустойки ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы за каждый день просрочки заказчиком предусмотренных настоящим договором обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока исполнения обязательств.

VI. Обстоятельства непреодолимой силы

26. Стороны освобождаются от ответственности за невыполнение или частичное невыполнение своих обязательств по настоящему договору в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы.

27. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна письменно уведомить об этом другую сторону не позднее 5 рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств. Сторона, не уведомившая другую сторону о возникновении обстоятельства непреодолимой силы в установленный срок, лишается права ссылаться на такое обстоятельство в дальнейшем. Сторона должна не позднее 24 часов со дня прекращения обстоятельств непреодолимой силы известить об этом другую сторону.

28. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы исполнение обязательств по настоящему договору откладывается на весь период действия этих обстоятельств. Если такие обстоятельства длятся более 6 месяцев, стороны должны провести переговоры для выработки единой позиции о возможности продолжения действия настоящего договора.

29. Если после прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы, по мнению сторон, исполнение настоящего договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

VII. Условия конфиденциальности

30. Стороны в своих отношениях по настоящему договору обязуются соблюдать требования Закона Российской Федерации «О государственной тайне», Федерального закона «О коммерческой тайне», Федерального закона «О персональных данных», постановления Правительства Российской Федерации от 3 ноября 1994 г. № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти, уполномоченном органе управления использованием атомной энергии и уполномоченном органе по космической деятельности» и иных нормативных правовых актов, регулирующих указанные отношения.

VIII. Срок действия договора. Порядок изменения

и расторжения договора

31. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до «31» декабря 2025 г. но в любом случае до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору в полном объеме.

32. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда, а также по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

33. По взаимному согласию и в соответствии с законодательством Российской Федерации стороны могут вносить в настоящий договор необходимые изменения, которые оформляются дополнительным соглашением и подписываются уполномоченными на то представителями сторон, если иное не установлено настоящим договором. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью настоящего договора.

34. После подписания настоящего договора все предыдущие письменные и устные договоренности, переговоры и переписка между сторонами, относящиеся к настоящему договору, теряют силу.

IX. Рассмотрение и разрешение споров

35. Стороны разрешают все спорные вопросы, возникшие в связи с выполнением настоящего договора, путем направления претензий, рассматриваемых в течение 30 дней со дня их получения.

36. В случае если стороны не могут прийти к соглашению, все споры и разногласия по выполнению настоящего договора, а также споры, связанные с его изменением, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

X. Прочие условия договора

37. Во всем остальном, что не отражено в настоящем договоре, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

38. При исполнении настоящего договора стороны обязуются соблюдать законодательство Российской Федерации, включая законодательство о противодействии коррупции.

Стороны и любые лица, действующие от их имени или в их интересах, не будут прямо или косвенно в рамках деловых отношений в сфере предпринимательской деятельности или в рамках деловых отношений с государственным сектором предлагать, вручать или осуществлять платеж, подарок, иную привилегию, а также соглашаться на предложение, вручение или осуществление (самостоятельно или в согласии с другими лицами) какого-либо платежа, подарка или иной привилегии с целью исполнения (воздержания от исполнения) каких-либо условий настоящего договора, если указанные действия нарушают законодательство о противодействии коррупции.

39. Если в процессе исполнения обязательств по настоящему

договору обнаружатся препятствия к надлежащему исполнению настоящего договора, одна из сторон обязана известить об этом другую сторону посредством направления соответствующего уведомления и принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий.

40. В случае изменения у стороны наименования, адреса или банковских реквизитов сторона письменно уведомляет об этом другую сторону в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений посредством направления соответствующего уведомления. Со дня получения другой стороной уведомления о смене адреса и (или) об изменении банковских реквизитов исполнение другой стороной своих обязательств по настоящему договору по прежнему адресу и (или) прежним банковским реквизитам считается ненадлежащим и влечет за собой предусмотренную настоящим договором ответственность.

41. Настоящий договор, приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, подписываются сторонами и передаются другой стороне посредством федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее - система учета и контроля) в виде электронных документов, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и (или) соглашением сторон, а также при отсутствии возможности использования системы учета и контроля по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон.

Под электронным документом в целях настоящего договора понимается документ, созданный в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В предусмотренных абзацем первым настоящего пункта случаях, когда настоящий договор, приложения и дополнительные соглашения к нему, а также иные документы, связанные с заключением и исполнением настоящего договора, не могут быть подписаны сторонами посредством системы учета и контроля, они оформляются на бумажных носителях, подписанных собственноручной подписью уполномоченных лиц и заверенных печатью (при наличии). В связи с этим передача и обмен документами, связанными с заключением и исполнением настоящего договора, осуществляются посредством использования адресов электронной почты с последующим направлением оригиналов документов на почтовые адреса сторон.

Передача электронных документов посредством системы учета и контроля фиксируется протоколом передачи, автоматически формируемым системой учета и контроля, в котором отражается каждое действие с электронным документом на этапах его

согласования и подписания усиленной квалифицированной электронной подписью. Стороны признают, что протокол передачи является достаточным доказательством факта получения стороной электронных документов.

Стороны признают, что подписание усиленной квалифицированной электронной подписью электронных документов, предусмотренных настоящим договором, является достаточным условием, позволяющим установить, что соответствующий электронный документ исходит от отправившей его стороны. Риск неправомерного подписания электронного документа усиленной квалифицированной электронной подписью несет подписавшая его сторона.

42. В случае, когда настоящий договор составлен в форме электронного документа с использованием системы учета и контроля, настоящий договор составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

В случае, предусмотренном абзацем третьим пункта 41 настоящего договора, настоящий договор составляется на бумажном носителе на русском языке в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

43. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

XI. Реквизиты сторон

Федеральный оператор:

Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»
Юридический адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24

Адрес электронной почты:
info@rosfeo.ru

ОГРН: 1024701761534

Заказчик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТЭНЕРГО"
Юридический адрес: 420107, Республика Татарстан (Татарстан), Г.О. ГОРОД КАЗАНЬ, Г КАЗАНЬ, УЛ МАРСЕЛЯ САЛИМЖАНОВА, Д. 1

Наименование плательщика:
Филиал АО "Татэнерго"
Набережночелнинская ТЭЦ
Адрес плательщика: 423800, Республика Татарстан, г.о.г.Набережные Челны, г.Набережные Челны, проезд Тэцовский, зд.76

Адрес электронной почты:
SeminaIE@nchtec.tatenergo.ru

ОГРН/ОГРНИП 1021603139690

ИНН: 4714004270

ИНН 1657036630

КПП: 660850001

КПП 165043001

Р /с 40502810338090000044

Р/с: 40702810143240000055

в ПАО Сбербанк

в ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В
Г.НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

К/с: 30101810400000000225

К/с: 30101810200000000837

БИК: 044525225

БИК: 042202837

ОКПО: 32802451

ОКПО: 05376170

ПОДПИСИ СТОРОН

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР:

ЗАКАЗЧИК:

Договор подписан
квалифицированн
ой электронной
подписью

Григорьева Елена
Юрьевна

Договор подписан
квалифицированн
ой электронной
подписью

Семина Инна
Евгеньевна

СВЕДЕНИЯ ОБ КЭП

Сертификат:
0552837C0034B2E9A44341D9ABA7E25555
Срок действия сертификата: с 2024-11-26 по 2026-
02-26
Дата и время подписания: 2025-01-14 10:28:35
Подписант: Григорьева Елена Юрьевна
Должность: -
ФИО: Григорьева Елена Юрьевна

СВЕДЕНИЯ ОБ МЧД

UUID: 57f9f757-4c53-4e60-a8ef-c6560524dd36
Срок действия МЧД: С 2024-12-19 по 2026-12-31
ФИО подписанта МЧД: Погодин М.С.
Должность подписанта МЧД: Генеральный
директор

СВЕДЕНИЯ ОБ КЭП

Сертификат: 4BADBC00A9B1D6BB4EC1C8FDB8393917
Срок действия сертификата: с 2024-07-10 по 2039-06-
19
Дата и время подписания: 2025-01-13 11:13:43
Подписант: Семина Инна Евгеньевна
Должность: -
ФИО: Семина Инна Евгеньевна

СВЕДЕНИЯ ОБ МЧД

UUID: 999f6ce0-5fe0-4c37-bba3-2cb18d33c3d7
Срок действия МЧД: С 2024-07-18 по 2025-07-17
ФИО подписанта МЧД: Хазиев Р.М.
Должность подписанта МЧД: -

Приложение № 1
к договору на оказание услуг
по обращению с отходами
I и II классов
опасности № 143806 от
14.01.2025

СВЕДЕНИЯ

о месте накопления отходов, коде и наименовании отходов, массе и
периодичности передачи отходов

№ п/ п	Место накопления отхода	Код и наименование отхода по Федеральному классификационн ому каталогу отходов	Масса отхода , нетто, т	Периодично сть передачи отхода
1	склад для накопления отходов I-II кл.оп. НЧТЭЦ Респ Татарстан, г Набережные Челны, Тэцовский проезд, д 76	48220121532, химические источники тока никель- металлгидридные неповрежденные отработанные	0.005	по мере образования
2	склад для накопления отходов I-II кл.оп. НЧТЭЦ Респ Татарстан, г Набережные Челны, Тэцовский проезд, д 76	47110101521, лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0.350	по мере образования
3	склад накопления отходов I-II кл. опасности КЦ БСИ Респ Татарстан, г Набережные Челны, Фабричный проезд, зд 8	47110101521, лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	0.100	по мере образования
4	склад для накопления отходов I-II кл.оп. НЧТЭЦ Респ Татарстан, г Набережные Челны, Тэцовский проезд, д 76	92011001532, аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	0.300	по мере образования
5	склад накопления	92011001532,	0.050	по мере

	отходов I-II кл. опасности КЦ БСИ Респ Татарстан, г Набережные Челны, Фабричный проезд, зд 8	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом		образования
6	склад для накопления отходов I-II кл.оп. НЧТЭЦ Респ Татарстан, г Набережные Челны, Тэцовский проезд, д 76	48220111532, химические источники тока марганцово- цинковые щелочные неповрежденные отработанные	0.180	по мере образования
7	склад для накопления отходов I-II кл.оп. НЧТЭЦ Респ Татарстан, г Набережные Челны, Тэцовский проезд, д 76	48121102532, источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	0.050	по мере образования
8	склад для накопления отходов I-II кл.оп. НЧТЭЦ Респ Татарстан, г Набережные Челны, Тэцовский проезд, д 76	48220151532, одиночные гальванические элементы (батарейки) никель- кадмиевые неповрежденные отработанные	0.048	по мере образования
9	склад для накопления отходов I-II кл.оп. НЧТЭЦ Респ Татарстан, г Набережные Челны, Тэцовский проезд, д 76	47192000521, отходы термометров ртутных	0.001	по мере образования
10	склад для накопления отходов I-II кл.оп. НЧТЭЦ Респ Татарстан, г Набережные Челны, Тэцовский проезд, д 76	48220131532, отходы литий- ионных аккумуляторов неповрежденных	0.003	по мере образования
11	склад для накопления отходов I-II кл.оп.	48221211532, аккумуляторные	1.000	по мере образования

	<p style="text-align: center;">НЧТЭЦ</p> <p style="text-align: center;">Респ Татарстан, г Набережные Челны, Тэцовский проезд, д 76</p>	<p style="text-align: center;">батареи источников бесперебойного питания свинцово- кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом</p>		
--	---	---	--	--

ПОДПИСИ СТОРОН

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР:

Договор подписан
квалифицированн
ой электронной
подписью

Григорьева Елена
Юрьевна

-

СВЕДЕНИЯ ОБ КЭП

Сертификат:
0552837C0034B2E9A44341D9ABA7E25555
Срок действия сертификата: с 2024-11-26 по
2026-02-26
Дата и время подписания: 2025-01-14 10:28:35
Подписант: Григорьева Елена Юрьевна
Должность: -
ФИО: Григорьева Елена Юрьевна

СВЕДЕНИЯ ОБ МЧД

UUID: 57f9f757-4c53-4e60-a8ef-c6560524dd36
Срок действия МЧД: С 2024-12-19 по 2026-12-31
ФИО подписанта МЧД: Погодин М.С.
Должность подписанта МЧД: Генеральный
директор

ЗАКАЗЧИК:

Договор подписан
квалифицированн
ой электронной
подписью

Семина Инна
Евгеньевна

-

СВЕДЕНИЯ ОБ КЭП

Сертификат: 4BADBC00A9B1D6BB4EC1C8FDB8393917
Срок действия сертификата: с 2024-07-10 по 2039-06-
19
Дата и время подписания: 2025-01-13 11:13:43
Подписант: Семина Инна Евгеньевна
Должность: -
ФИО: Семина Инна Евгеньевна

СВЕДЕНИЯ ОБ МЧД

UUID: 999f6ce0-5fe0-4c37-bba3-2cb18d33c3d7
Срок действия МЧД: С 2024-07-18 по 2025-07-17
ФИО подписанта МЧД: Хазиев Р.М.
Должность подписанта МЧД: -

Приложение № 1(1)
к договору на оказание
услуг по обращению с отходами
I и II классов
опасности № 143806 от
14.01.2025

ЗАЯВКА

1. Адрес места накопления отходов I и (или) II классов опасности:

2. Планируемая дата передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности:

3. Ограничения по транспортному средству (ограничения по высоте, ширине, массе) в месте накопления отходов I и (или) II классов опасности:

4. Сведения о грузовых местах с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м ³)	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отхода в нетто, тонн	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5. Режим доступа в место передачи (погрузки) отходов I и (или) II классов опасности:

_____ (время) _____ (дни недели)

6. Сведения об отнесении к опасному грузу и о его таре и (или) об упаковке (если относится к опасному грузу):

_____ (обоснование)

7. Сведения о необходимости или об отсутствии необходимости возврата тары и (или) упаковки заказчику (возврат тары и (или) упаковки заказчику осуществляется за счет заказчика)

_____.

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

(должность)

(должность (при наличии))

(подпись, фамилия и инициалы)

(подпись, фамилия и инициалы)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 2
к договору на оказание услуг
по обращению с отходами
I и II классов опасности №
143806 от 14.01.2025

АКТ
об оказании услуг по обращению с отходами
I и II классов опасности № ____

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

_____, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «__» _____ г. № ____ (далее - договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Федеральный оператор в рамках договора оказал следующие услуги:

_____.

2. Адрес объекта обращения с отходами (утилизации, обезвреживания, размещения):

_____.

3. Услуги оказаны федеральным оператором полностью в соответствии с договором и подлежат оплате.

4. Оказанные услуги приняты заказчиком в полном объеме по заявке № _____.

5. Заказчик к качеству и объему оказанных услуг претензий не имеет.

6. Цена оказанных услуг составляет _____ рублей, в том числе НДС _____ процентов.

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

(должность)

(должность (при наличии))

(подпись, фамилия и инициалы)

(подпись, фамилия и инициалы)

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 3
к договору на оказание услуг
по обращению с отходами
I и II классов опасности №
143806 от 14.01.2025

АКТ
сверки взаиморасчетов № ____

г. Москва

«__» _____ г.

_____, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице _____, действующего на основании _____, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт сверки взаиморасчетов о нижеследующем:

Сторонами проверено состояние взаиморасчетов по состоянию на «__» _____ г. и по результатам сверки установлено:

№ п/п	Реквизиты договора с указанием реквизитов дополнительных соглашений (при их наличии)	Сальдо расчетов на _____ (дата)		Информация о расхождениях с указанием причины расхождений
		задолженность заказчика перед федеральным оператором, рублей	задолженность федерального оператора перед заказчиком, рублей	
1	2	3	4	5
Итого по всем договорам				

По данным заказчика
на _____ (дата)

По данным федерального оператора
на _____ (дата)

Задолженность в пользу

Задолженность в пользу

_____ (_____) (сумма прописью)

_____ (_____) (сумма прописью)

Подписи сторон:

От федерального оператора:

От заказчика:

(должность)

(должность (при наличии))

(подпись, фамилия и инициалы)

(подпись, фамилия и инициалы)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 4
к договору на оказание услуг
по обращению с отходами
I и II классов опасности №
143806 от 14.01.2025

АКТ
приема-передачи № ____

г. _____
_____ г.

«__»

_____, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами производства и потребления I и II классов опасности от «__» _____ г. № ____ оформили настоящий акт о том, что заказчик передал, а федеральный оператор принял следующие грузовые места с отходами I и (или) II классов опасности:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м ³)	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отходов нетто, тонн	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

(должность)

(должность (при наличии))

(подпись, фамилия и инициалы)

(подпись, фамилия и инициалы)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Приложение № 5
к договору на оказание услуг
по обращению с отходами
I и II классов опасности №
143806 от 14.01.2025

АКТ
возврата отходов № ____

г. _____
_____ г.

«__»

_____, именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице _____, действующего на основании _____, во исполнение договора на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности от «__» _____ г. № ____ оформило настоящий акт о нижеследующем:

В соответствии с пунктом ____ указанного договора федеральный оператор возвращает заказчику следующие отходы, полученные по акту приема-передачи от «__» _____ г. № ____:

№ п/п	Описание грузового места	Масса грузового места, тонн (объем грузового места, м ³)	Габариты грузового места, м			Код и наименование отхода, размещенного в грузовом месте, по Федеральному классификационному каталогу отходов	Масса отходов нетто, тонн	Примечание
			длина	ширина	высота			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

(должность)

(должность (при наличии))

(подпись, фамилия и инициалы)

(подпись, фамилия и инициалы)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

М.П. (при наличии печати)

М.П. (при наличии печати)

Дополнительное соглашение № 1

к договору № 143806 на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности

г. Москва

14.01.2025

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице начальника отдела по договорам с отходообразователями Григорьевой Елены Юрьевны, действующего на основании доверенности № 57f9f757-4c53-4e60-a8ef-c6560524dd36 от 2024-12-19 с одной стороны, и АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТЭНЕРГО", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице инженера по охране окружающей среды (эколога) НЧТЭЦ Семиной Инны Евгеньевны, действующего на основании доверенности № 999f6ce0-5fe0-4c37-bba3-2cb18d33c3d7 от 2024-07-18, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, подписали настоящее дополнительное соглашение к договору на оказание услуг по обращению с отходами I и II класса опасности № 143806 от 14.01.2025 (далее - договор) о нижеследующем:

1. Абзац 1 пункта 1 договора изложить в следующей редакции:

«1. По настоящему договору заказчик обязуется передать отходы I и (или) II классов опасности (далее - отходы) федеральному оператору, а федеральный оператор обязуется принять отходы и оказать услуги по обращению с отходами (далее - услуги).».

2. Пункт 9 договора изложить в следующей редакции:

«9. Датой оказания услуг по настоящему договору считается: по обязательствам федерального оператора - момент принятия федеральным оператором надлежаще переданных отходов по соответствующей заявке и подписание сторонами акта об оказании услуг.

Моментом исполнения обязательств заказчиком считается:

в части обязательств по передаче отходов - дата подписания федеральным оператором акта приема-передачи отходов, указанных в соответствующей заявке и подписание акта об оказании услуг;

в части оплаты оказанных федеральным оператором услуг - дата зачисления денежных средств на расчетный счет федерального оператора по реквизитам, указанным в разделе XI настоящего договора.».

3. Подпункт «г)» пункта 10 договора изложить в следующей редакции:

«г) после надлежащей передачи отхода по соответствующей заявке обеспечивать обращение с принятыми отходами в соответствии с законодательством Российской Федерации, нести ответственность перед надзорными органами за организацию оказания услуг, включая сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов I и II классов опасности, а также за действия привлеченных к оказанию услуг в рамках настоящего договора операторов, за исключением случаев, когда экологические и другие последствия, в том числе связанные с ненадлежащей упаковкой отходов в тару и (или) упаковку (утечка и просыпание груза в процессе транспортирования), возникли по вине заказчика.».

4. Пункт 11 дополнить пунктом «д)» следующего содержания:
«д) определять самостоятельно способ обращения с отходами.».

5. Пункт 16 договора изложить в следующей редакции:
«16. Оказание услуг осуществляется на основании согласованной федеральным оператором заявки.

Федеральный оператор согласовывает представленную заказчиком заявку при отсутствии замечаний к ней в течение 10 рабочих дней с даты ее получения. Основанием для отклонения федеральным оператором заявки является указание заказчиком в заявке неполных и (или) недостоверных данных.

При наличии замечаний к заявке федеральный оператор отклоняет ее с приложением указанных замечаний в течение 10 рабочих дней с даты получения заявки.

После учета замечаний к заявке заказчик вправе повторно направить доработанную заявку на согласование федеральному оператору, который согласовывает ее в соответствии с абзацами вторым и третьим настоящего пункта.

Федеральный оператор обеспечивает прием отходов для целей транспортирования в даты передачи (погрузки) отходов, указанные в заявке.

Указанные в заявке даты передачи (погрузки) отходов для целей транспортирования не могут составлять:

менее 60 дней, но не более 90 дней с даты оплаты заказчиком аванса;
менее 90 дней, но не более 120 дней с даты оплаты заказчиком аванса в случае необходимости вывоза отходов из закрытого административно-территориального образования, либо нахождения места накопления отходов на территориях Дальневосточного федерального округа, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, Арктической зоне Российской Федерации, либо при наличии сезонных ограничений.».

6. Пункт 31 изложить в следующей редакции:

«31. Настоящий договор вступает в силу со дня его заключения сторонами и действует до «31» декабря 2025 г.

Окончание срока действия договора не освобождает стороны от полного исполнения обязательств по настоящему договору, возникших в период его действия.».

7. После пункта 38 договора дополнить договор пунктом 38.1. следующего содержания:

«38.1. На основании статьи 4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», главы 14 Гражданского кодекса Российской Федерации стороны определили, что в случае если федеральный оператор самостоятельно оказывает услуги по настоящему договору, право собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию), и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг по настоящему договору, возникает у федерального оператора, если иное не установлено соглашением сторон.

В случае, если для исполнения настоящего договора федеральный оператор привлекает на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности операторов, заказчик

уполномочивает настоящим договором федерального оператора предусмотреть в договоре с операторами условие о переходе права собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию), и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг по настоящему договору и договору федерального оператора с операторами от заказчика указанным операторам. В этом случае право собственности на вторичные ресурсы (сырье, продукцию) и отходы, образовавшиеся в результате оказания услуг, возникает у операторов по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности в момент образования вторичных ресурсов (сырья, продукции) и отходов, образовавшиеся в результате оказания услуг, если иное не установлено соглашением сторон.».

8. Приложение № 2 договора изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему дополнительному соглашению.

9. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания сторонами.

10. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора, и все вопросы, связанные с ним, сторонами договора будут разрешаться во исполнение и в соответствии с нормами и положениями измененного договора.

11. В случае, когда договор и настоящее дополнительное соглашение составлено в форме электронного документа с использованием системы учета и контроля, настоящее дополнительное соглашение составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

Федеральный оператор:

Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»
Юридический адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24

Адрес электронной почты:
info@rosfeo.ru

Заказчик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТЭНЕРГО"
Юридический адрес: 420107, Республика Татарстан (Татарстан), Г.О. ГОРОД КАЗАНЬ, Г КАЗАНЬ, УЛ МАРСЕЛЯ САЛИМЖАНОВА, Д. 1

Наименование плательщика:
Филиал АО "Татэнерго"
Набережночелнинская ТЭЦ
Адрес плательщика: 423800, Республика Татарстан, г.о.г.Набережные Челны, г.Набережные Челны, проезд Тэцовский, зд.76

Адрес электронной почты:
SeminaIE@nchtec.tatenergo.ru

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

КПП: 660850001

Р /с 40502810338090000044
в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

ОГРН/ОГРНИП 1021603139690

ИНН 1657036630

КПП 165043001

Р/с: 40702810143240000055

в ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В
Г.НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

К/с: 30101810200000000837

БИК: 042202837

ОКПО: 05376170

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Договор подписан
квалифицированной
электронной
подписью

Григорьева Елена
Юрьевна

СВЕДЕНИЯ ОБ КЭП

Сертификат: 0552837C0034B2E9A44341D9ABA7E25555
Срок действия сертификата: с 2024-11-26 по 2026-02-26
Дата и время подписания: 2025-01-14 10:28:35
Подписант: Григорьева Елена Юрьевна
Должность: -
ФИО: Григорьева Елена Юрьевна

СВЕДЕНИЯ ОБ МЧД

UUID: 57f9f757-4c53-4e60-a8ef-c6560524dd36
Срок действия МЧД: С 2024-12-19 по 2026-12-31
ФИО подписанта МЧД: Погодин М.С.
Должность подписанта МЧД: Генеральный директор

Заказчик:

Договор подписан
квалифицированной
электронной
подписью

Семина Инна
Евгеньевна

СВЕДЕНИЯ ОБ КЭП

Сертификат: 4BADBC00A9B1D6BB4EC1C8FDB8393917
Срок действия сертификата: с 2024-07-10 по 2039-06-19
Дата и время подписания: 2025-01-13 11:13:43
Подписант: Семина Инна Евгеньевна
Должность: -
ФИО: Семина Инна Евгеньевна

СВЕДЕНИЯ ОБ МЧД

UUID: 999f6ce0-5fe0-4c37-bba3-2cb18d33c3d7
Срок действия МЧД: С 2024-07-18 по 2025-07-17
ФИО подписанта МЧД: Хазиев Р.М.
Должность подписанта МЧД: -

Приложение № 1
к дополнительному
соглашению № 1 от
14.01.2025

«Приложение № 2
к договору на оказание услуг
по обращению с отходами I и
II классов опасности №
143806 от 14.01.2025

АКТ
об оказании услуг по обращению с отходами
I и II классов опасности № _____

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором,
в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, во исполнение договора на оказание услуг _____ по _____ обращению с отходами I и II классов опасности от «__» _____ 20__ г. № ____ (далее - договор) оформили настоящий акт о нижеследующем:

1. Федеральный оператор в рамках договора оказал услуги по обращению с отходами I и II класса опасности.
2. Адрес объекта обращения с отходами (утилизации, обезвреживания, размещения): _____.
3. Услуги оказаны федеральным оператором полностью в соответствии с договором и подлежат оплате.
4. Оказанные услуги приняты заказчиком в полном объеме по заявке № _____.
5. Заказчик к качеству и объему оказанных услуг претензий не имеет.
6. Цена оказанных услуг составляет _____ рублей, в том числе НДС _____ процентов.

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Заказчик:

(должность)

(должность (при наличии))

(подпись, фамилия

и

(подпись, фамилия и

инициалы)

«_» _____ 20__ г.

М.П. (при наличии печати)

инициалы)

«_» _____ 20__ г.

М.П. (при наличии печати)

Дополнительное соглашение № 2
к договору № 143806 на оказание услуг по обращению с отходами
I и II классов опасности

г. Москва

14.01.2025

Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор», именуемое в дальнейшем федеральным оператором, в лице начальника отдела по договорам с отходообразователями Григорьевой Елены Юрьевны, действующего на основании доверенности № 57f9f757-4c53-4e60-a8ef-c6560524dd36 от 2024-12-19, с одной стороны, и АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТЭНЕРГО", именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице инженера по охране окружающей среды (эколога) НЧТЭЦ Семиной Инны Евгеньевны, действующего на основании доверенности № 999f6ce0-5fe0-4c37-bba3-2cb18d33c3d7 от 2024-07-18, с другой стороны, именуемые в дальнейшем стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к договору на оказание услуг по обращению с отходами I и II классов опасности № 143806 от 14.01.2025 о нижеследующем:

1. Стороны подтверждают взаимное согласие на выставление и получение следующих электронных документов:

счетов-фактур (корректировочных счетов-фактур), документов об отгрузке товаров (выполнении работ, оказании услуг), передаче имущественных прав, в том числе включающих в себя счет-фактуру (корректировочный счет-фактуру), составленных в электронной форме по форматам, утвержденным действующими приказами ФНС России (за исключением электронных документов, составленных по форматам, утвержденным приказами ФНС России от 30.11.2015 № ММВ-7-10/551@ и № ММВ-7-10/552@);

приложений к электронным документам об отгрузке товаров (выполнении работ, оказании услуг), передаче имущественных прав, в том числе включающих в себя счет-фактуру (корректировочный счет-фактуру).

2. Стороны дополнительного соглашения подтверждают, что будут использовать необходимые технические средства, позволяющие принимать и обрабатывать электронные документы, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, с учетом выполнения требований по безопасности информации.

3. Обмен документами между сторонами предполагает соблюдение всех требований, установленных законодательством Российской Федерации.

4. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с даты его подписания.

5. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью договора, и все вопросы, связанные с ним, сторонами будут разрешаться во исполнение и в соответствии с нормами и положениями измененного договора.

6. В случае, когда договор и настоящее дополнительное соглашение составлено в форме электронного документа с использованием федеральной государственной информационной системы учета и контроля за

обращением с отходами I и II классов опасности, настоящее дополнительное соглашение составляется на русском языке в виде одного электронного документа и размещается в системе учета и контроля с возможностью доступа к нему обеих сторон.

Федеральный оператор:

Наименование: Федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор»
Юридический адрес: 119017, город Москва, улица Ордынка Б., дом 24

Адрес электронной почты:
info@rosfeo.ru

ОГРН: 1024701761534

ИНН: 4714004270

КПП: 660850001

Р /с 40502810338090000044
в ПАО Сбербанк

К/с: 30101810400000000225

БИК: 044525225

ОКПО: 32802451

Заказчик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТЭНЕРГО"
Юридический адрес: 420107, Республика Татарстан (Татарстан), Г.О. ГОРОД КАЗАНЬ, Г КАЗАНЬ, УЛ МАРСЕЛЯ САЛИМЖАНОВА, Д. 1

Наименование плательщика:
Филиал АО "Татэнерго"
Набережночелнинская ТЭЦ
Адрес плательщика: 423800, Республика Татарстан, г.о.г.Набережные Челны, г.Набережные Челны, проезд Тэцовский, зд.76

Адрес электронной почты:
SeminaIE@nchtec.tatenergo.ru

ОГРН/ОГРНИП 1021603139690

ИНН 1657036630

КПП 165043001

Р/с: 40702810143240000055

в ФИЛИАЛ БАНКА ВТБ (ПАО) В Г.НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

К/с: 30101810200000000837

БИК: 042202837

ОКПО: 05376170

Подписи сторон:

Федеральный оператор:

Договор подписан
квалифицированной
электронной
подписью

Григорьева Елена
Юрьевна

Заказчик:

Договор подписан
квалифицированной
электронной
подписью

Семина Инна
Евгеньевна

СВЕДЕНИЯ ОБ КЭП

Сертификат: 0552837C0034B2E9A44341D9ABA7E25555
Срок действия сертификата: с 2024-11-26 по 2026-02-26
Дата и время подписания: 2025-01-14 10:28:35
Подписант: Григорьева Елена Юрьевна
Должность: -

ФИО: Григорьева Елена Юрьевна

СВЕДЕНИЯ ОБ МЧД

UUID: 57f9f757-4c53-4e60-a8ef-c6560524dd36
Срок действия МЧД: С 2024-12-19 по 2026-12-31
ФИО подписанта МЧД: Погодин М.С.
Должность подписанта МЧД: Генеральный директор

СВЕДЕНИЯ ОБ КЭП

Сертификат: 4BADBC00A9B1D6BB4EC1C8FDB8393917
Срок действия сертификата: с 2024-07-10 по 2039-06-19
Дата и время подписания: 2025-01-13 11:13:43
Подписант: Семина Инна Евгеньевна
Должность: -

ФИО: Семина Инна Евгеньевна

СВЕДЕНИЯ ОБ МЧД

UUID: 999f6ce0-5fe0-4c37-bba3-2cb18d33c3d7
Срок действия МЧД: С 2024-07-18 по 2025-07-17
ФИО подписанта МЧД: Хазиев Р.М.
Должность подписанта МЧД: -

Приложение №8.

•

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД
НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

объекта государственной экологической экспертизы, содержащего
предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду:
«Парогазовая установка Филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ,
общей мощностью 236 МВт».

Наименование уполномоченного органа: Муниципальное казенное
учреждение «Исполнительный комитет муниципального образования город
Набережные Челны»

Дата оформления протокола общественных обсуждений: 04.02.2026 г.

Объект общественных обсуждений: Объект государственной экологической
экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на
окружающую среду: «Парогазовая установка Филиала АО «Татэнерго»
Набережночелнинская ТЭЦ, общей мощностью 236 МВт».

Период проведения общественных обсуждений: с 30.12.2025 г. по 29.01.2026г.

**Информация, содержащаяся в размещенном (опубликованном уведомлении
об обсуждениях (уведомлении о слушаниях в случае их проведения):**
Информация приведена в приложении 1 к Протоколу.

**Дата и источник размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях
(уведомления о слушаниях в случае их проведения), а также сведения о
распространении указанной в уведомлении об обсуждениях (уведомлении о
слушаниях в случае их проведения) информации иными предусмотренными
пунктом 29 Правил способами:** Уведомление о проведении общественных
обсуждений было размещено:

1. на официальном сайте Администрации МКУ «Исполнительный комитет
муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан
nabchelny.ru в разделе «Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения
населения» (<https://nabchelny.ru/company/page/30/7359>);
2. в федеральной государственной информационной системе состояния
окружающей среды (<https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/3581>).
3. на официальном сайте АО «Татэнерго»
(<https://www.tatenergo.ru/ustoychivoe-razvitie/environmental/index.php>).
4. для очного ознакомления в здании МКУ «Исполнительный комитет

муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан", по адресу 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, понедельник-пятница с 8:00 до 12:00 и с 13:00 до 17:00 по адресу: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, кабинет 424, 4 этаж.

Сведения о размещении (опубликовании) уведомления об обсуждениях, а также сведения о распространении указанной в уведомлении об обсуждениях информации иными предусмотренными пунктом 29 Правил способами приведены в приложении 2 к Протоколу.

Сведения о проведении слушаний:

МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан» общественные слушания не назначались.

Инициатива граждан в указанный Правилами срок в уполномоченный орган не поступила.

Информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений:

Предложения и замечания участников общественных обсуждений принимались в период с 30.12.2025 по 29.01.2026.

Предварительное место реализации, планируемой хозяйственной и иной деятельности:

Российская Федерация, Республика Татарстан, Городской округ Набережные Челны, город Набережные Челны, проезд Тэцовский, здание 76.

Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:

В период проведения общественных обсуждений с 30.12.2025 по 29.01.2026 очно ознакомились с объектом общественных обсуждений 0 человек. Перечни принявших участие в рассмотрении объекта обсуждений участников приведены в приложении 3 к Протоколу.

Замечания и предложения по объекту общественных обсуждений не поступили.

Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений приведен в приложении 4 к Протоколу.

Таблица учета замечаний и предложений представлена в приложении 5 к Протоколу.

Выводы по результатам общественных обсуждений:

1. Предмет разногласий между участниками общественных обсуждений и Заказчиком (Исполнителем) не выявлен.

2. Общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы, содержащего предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Парогазовая установка Филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ, общей мощностью 236 МВт», проведены в соответствии с действующим законодательством и состоялись.

3. Материалы по объекту государственной экологической экспертизы, содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: «Парогазовая установка Филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ, общей мощностью 236 МВт» одобрены участниками общественных обсуждений и рекомендованы к реализации.

Приложение:

1. Уведомление об обсуждениях.
2. Сведения об опубликовании Уведомления об обсуждениях.
3. Перечни принявших участие в рассмотрении объекта обсуждений участников.
4. Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений.
5. Таблица учета замечаний и предложений.

Подписи:

Представитель

уполномоченного органа:

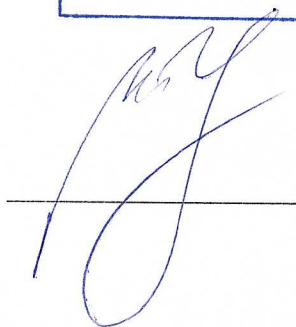
Начальник отдела энергетики
управления городского хозяйства и
жизнеобеспечения МКУ
«Исполнительный комитет
муниципального образования город
Набережные Челны» Республики
Татарстан.



А.В. Ткачук

Представитель Заказчика:

АО «Татэнерго», филиал
Набережночелнинская ТЭЦ -
Главный инженер



М.А. Токмачев

Представитель Исполнителя материалов оценки воздействия на окружающую среду:

ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»
филиал «ЦЛАТИ по РТ» -
начальник проектно-расчетного
отдела



Е.Е. Максимова

Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы, содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

«Парогазовая установка Филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ общей мощностью 236 МВт».

В соответствии с действующим природоохранным законодательством Российской Федерации (Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Постановление Правительства РФ от 28.11.2024 №1644 "О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду" (вместе с "Правилами проведения оценки воздействия на окружающую среду) Акционерное общество «Татэнерго» совместно с МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан, информирует о проведении общественных обсуждений с гражданами и общественными организациями (объединениями) предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду «Парогазовая установка Филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ общей мощностью 236 МВт».

1. Информация об объекте обсуждений, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях:

Сведения о заказчике:

Акционерное общество «Татэнерго», филиал Набережночелнинская ТЭЦ, ОГРН 1021603139690, ИНН 1657036630.

Юридический адрес: 420107, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г. Казань, ул. М.Салимжанова, д. 1.

Фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, г.о. город Набережные Челны, г. Набережные Челны, проезд Тэцовский, зд. 76

Телефон +7 (8552) 21-93-59, адрес электронной почты: office@nchtec.tatenergo.ru

Контактные данные ответственного лица со стороны заказчика: Главный инженер Токмачев Максим Александрович. Телефон +7 (8552) 21-93-59, адрес электронной почты: tokmachevma@nchtec.tatenergo.ru.

Сведения об исполнителе материалов оценки воздействия на окружающую среду:

ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» филиал «ЦЛАТИ по РТ», ОГРН 1025203025792, ИНН 5260084347.

Юридический адрес: 603032, г. Нижний Новгород, ул. Гончарова, 1А

Почтовый адрес: 420043, г. Казань, ул. Вишневского, 26 А

Телефон 8 (843) 236-31-73,

Адрес электронной почты: clati16@clatipfo.ru

Контактные данные ответственного лица со стороны исполнителя: начальник проектно-расчетного отдела Филиала "ЦЛАТИ по Республике Татарстан" ФГБУ "ЦЛАТИ по ПФО", Максимова Елена Евгеньевна. Телефон 89274010865., адрес электронной почты: clati16@clatipfo.ru.

Сведения об уполномоченном органе, ответственном за проведение общественных обсуждений:

МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан. Юридический и фактический адрес: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23

Телефон (8552) 30-55-42.

Адрес электронной почты: kancel.chelny@tatar.ru

Контактные данные ответственного лица со стороны уполномоченного органа:
Начальник отдела энергетики управления городского хозяйства и жизнеобеспечения Ткачук
Альбина Велисовна, телефон 8(8552) 30-55-42. адрес электронной Tkachuk.Albina@tatar.ru

Наименование объекта обсуждения:

Объект государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду: ««Парогазовая установка Филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ общей мощностью 236 МВт».

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

«Парогазовая установка Филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ общей мощностью 236 МВт».

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

выработка электрической и тепловой энергии для обеспечения потребителей

Предварительное место реализации, планируемой хозяйственной и иной деятельности:

Российская Федерация, Республика Татарстан, Городской округ город Набережные Челны, город Набережные Челны, проезд Тэцовский, здание 76.

2. Информация о месте, в котором размещен и доступен для очного ознакомления объект обсуждений, дате открытия доступа, сроке доступности объекта обсуждений, днях и часах, в которые возможно ознакомление с объектом обсуждений:

объект обсуждений для очного ознакомления доступен с 30.12.2025г. в здании МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан", по адресу 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, понедельник-пятница с 8:00 до 12:00 и с 13:00 до 17:00 по адресу: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, кабинет 424, 4 этаж. Срок доступности объекта обсуждения: с 30.12.2025г. по 29.01.2026г.(включительно).

3. Информация о размещении объекта обсуждений в сети "Интернет", содержащая электронную ссылку на место размещения указанных материалов в сети "Интернет", о дате и сроке их размещения:

С 30.12.2025 объект обсуждений будет размещен по нижеперечисленным адресам в сети «Интернет»:

- на странице Администрации МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан nabchelny.ru в разделе «Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения» (<https://nabchelny.ru/company/30>);

- на странице Акционерное общество «Татэнерго» (<https://www.tatenergo.ru/ustoychivoerazvitie/environmental/index.php>). Срок доступности объекта обсуждения: с 30.12.2025г. по 29.01.2026г.(включительно).

4. Информация о возможности проведения по инициативе граждан слушаний в соответствии с пунктом 23 Правил проведения оценки воздействия на окружающую

среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 (далее – Правила):

Проведение слушаний может быть инициировано гражданами в срок: с 30.12.2025 по 29.01.2026 (включительно) путем направления в уполномоченный орган соответствующей инициативы в произвольной форме в письменной форме или в форме электронного документа в адрес уполномоченного органа по адресу (адресам), указанному в уведомлении об обсуждениях. При внесении инициативы о проведении слушаний гражданином указываются следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии), согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

5. Информация о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся объекта обсуждений, в соответствии с пунктами 34 - 36 Правил:

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность представить свои предложения и замечания в течение всего периода размещения объекта обсуждений с 30.12.2025г. по 29.01.2026г.(включительно):

- в письменной или устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний);
- в письменной форме в МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан", по адресу 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, понедельник-пятница с 8:00 до 12:00 и с 13:00 до 17:00 по адресу: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, кабинет 424, 4 этаж или в форме электронного документа по адресу электронной почты: kancel.chelny@tatar.ru;
- через ИС «Общественные обсуждения» в здании МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан, по адресу 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23 кабинет 424, 4 этаж, 8(8552) 30-55-42, ежедневно (кроме выходных) с 8.00 до 17.00 ч
- посредством записи в журнале учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, и их замечаний и предложений.

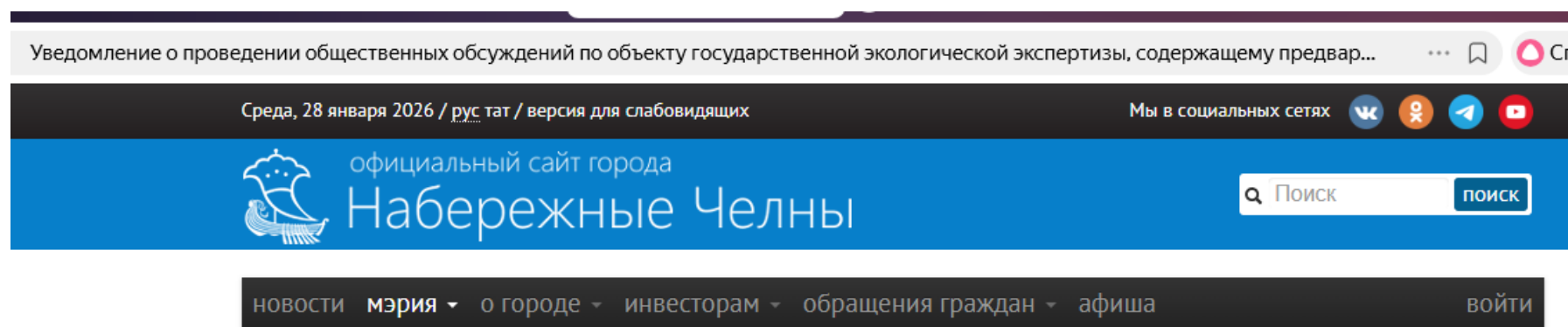
При внесении предложений и замечаний участником общественных обсуждений указываются следующие сведения:

- для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии);
- для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименования, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений;
- согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных;
- согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола с учетом положений абзаца первого пункта 41 и пунктов 42 - 44 Правил.

В случае отказа участника общественных обсуждений в предоставлении сведений, указанных в пункте 35 Правил, в журнале учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений в соответствии с пунктом 37 Правил уполномоченным органом делается соответствующая отметка.

Сведения об источнике размещения (опубликования) уведомления об обсуждениях, а также сведения о распространении указанной в уведомлении об обсуждениях информации иными предусмотренными пунктом 29 настоящих Правил способами:

1. Официальный сайт Администрации МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан nabchelny.ru в разделе «Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения» (<https://nabchelny.ru/company/30>)



Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы, содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

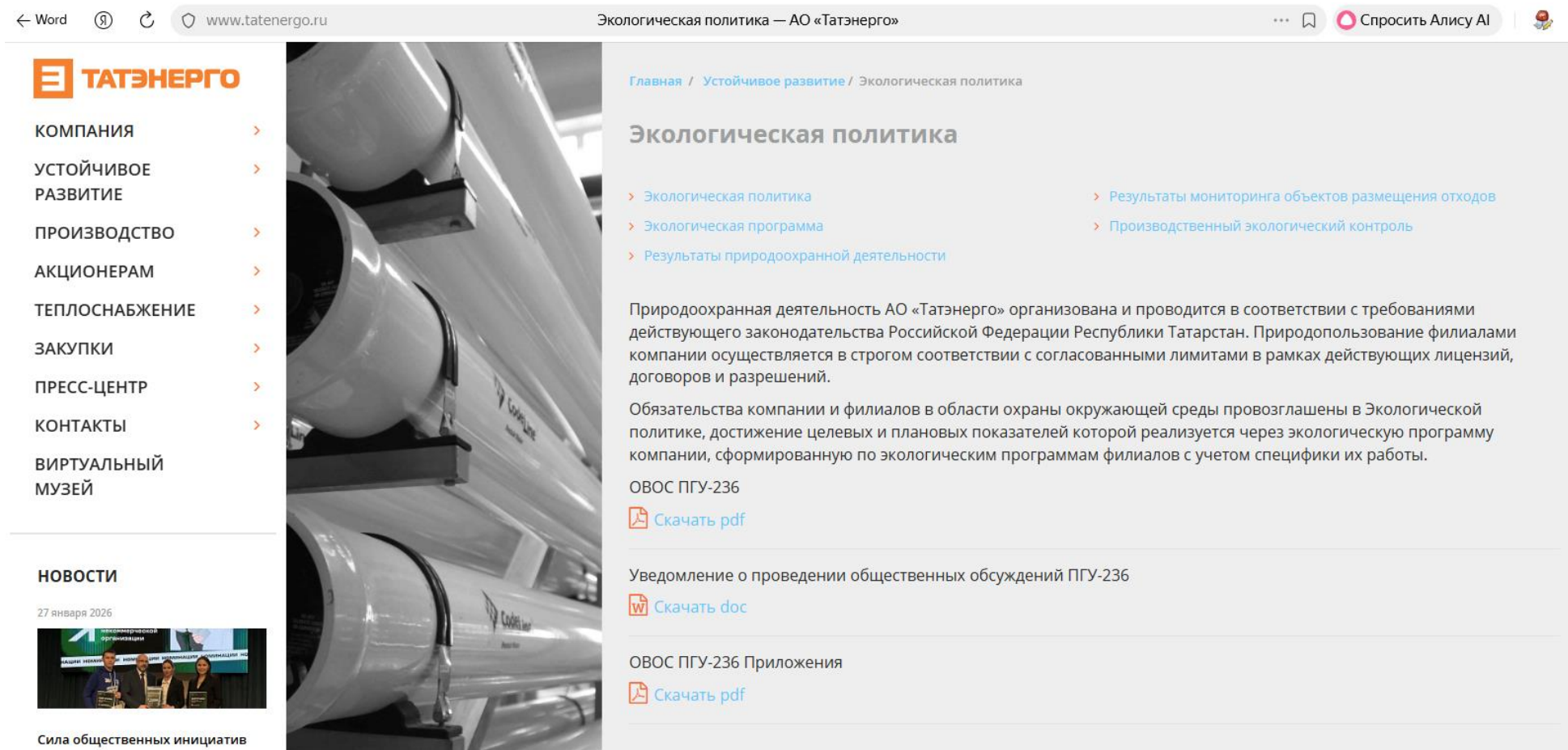
Исполнительный комитет / Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения /

[Уведомление_по_общ_обсуждений_ПГУ-236_\(1\).docx](#)

[ОВОС_ПГУ-236_ТЧ.pdf](#)

[приложение](#)

2. на официальном сайте АО «Татэнерго» (<https://www.tatenergo.ru/ustoychivoe-razvitie/environmental/index.php>).




← Word ⓘ ↻ www.tatenergo.ru Экологическая политика — АО «Татэнерго» ... Спросить Алису AI

ТАТЭНЕРГО

- КОМПАНИЯ >
- УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ >
- ПРОИЗВОДСТВО >
- АКЦИОНЕРАМ >
- ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ >
- ЗАКУПКИ >
- ПРЕСС-ЦЕНТР >
- КОНТАКТЫ >
- ВИРТУАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ

НОВОСТИ

27 января 2026



Сила общественных инициатив

Главная / Устойчивое развитие / Экологическая политика


Экологическая политика

- > Экологическая политика
- > Экологическая программа
- > Результаты природоохранной деятельности
- > Результаты мониторинга объектов размещения отходов
- > Производственный экологический контроль


Природоохранная деятельность АО «Татэнерго» организована и проводится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации Республики Татарстан. Природопользование филиалами компании осуществляется в строгом соответствии с согласованными лимитами в рамках действующих лицензий, договоров и разрешений.

Обязательства компании и филиалов в области охраны окружающей среды провозглашены в Экологической политике, достижение целевых и плановых показателей которой реализуется через экологическую программу компании, сформированную по экологическим программам филиалов с учетом специфики их работы.


ОВОС ПГУ-236

 [Скачать pdf](#)

Уведомление о проведении общественных обсуждений ПГУ-236

 [Скачать doc](#)

ОВОС ПГУ-236 Приложения

 [Скачать pdf](#)

3. ФГИС «Экомониторинг»: <https://ecomonitoring.mnr.gov.ru/public/discussions/3581>



Войти в систему

- Главная
- Общественные обсуждения
- Инструкции
- Отчеты
- Заявка на регистрацию

Общественные обсуждения (3335) – Уведомление о проведении общественных обсуждений по ...

Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду "Парогазовая установка филиала АО Татэнерго Набережночелнинская ТЭЦ общей мощностью 236 МВт"

Дата публикации
25.12.2025

Наименование объекта обсуждений
Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы содержащему предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду "Парогазовая установка филиала АО Татэнерго Набережночелнинская ТЭЦ общей мощностью 236 МВт"


Полное наименование
МКУ "Исполнительный комитет МО г.Набережные Челны"

Сокращенное название (при наличии)

Дата начала обсуждения
30.12.2025

Дата окончания обсуждения
29.01.2026

Уведомление о проведении общественных обсуждений

 Уведомление по общ обсуждений ПГУ-236-6.docx
19,2 КБ [Скачать](#)

ПЕРЕЧНИ ПРИНЯВШИХ УЧАСТИЕ В РАССМОТРЕНИИ ОБЪЕКТА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ УЧАСТНИКОВ

Наименование объекта обсуждений: Объект государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Парогазовая установка Филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ общей мощностью 236 МВт».




Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан.

Заказчик: Акционерное общество «Татэнерго», филиал Набережночелнинская ТЭЦ

Исполнитель работ по ОВОС: ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» филиал «ЦЛАТИ по РТ»

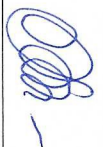
Срок размещения и доступности объекта обсуждений: с 30.12.2025 по 29.01.2026.

Период приема замечаний и предложений общественности: с 30.12.2025 по 29.01.2026.

Номер п/п	Для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии). Для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений.	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола
1			
2			
3			
4			
5			
6		<i>Смущившимся участником,</i>	
7		<i>принявшие участие в работе</i>	
8		<i>объяснил!</i>	<i>А.В. Ткачук 30.01.2025</i>

Представитель администрации:

Начальник отдела энергетики управления городского хозяйства и жизнеобеспечения МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан.



А.В. Ткачук

Журнал
учета участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом общественных
обсуждений, и их замечаний и предложений

Наименование объекта обсуждений: Объект государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Парогазовая установка Филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ общей мощностью 236 МВт».

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан.




Заказчик: Акционерное общество «Татэнерго», филиал Набережночелнинская ТЭЦ

Исполнитель работ по ОВОС: ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» филиал «ЦЛАТИ по РТ»

Срок размещения и доступности объекта обсуждений: с 30.12.2025 по 29.01.2026.

Период приема замечаний и предложений общественности: с 30.12.2025 по 29.01.2026.

Место размещения и доступности объекта обсуждений для очного ознакомления: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, понедельник-пятница с 8:00 до 12:00 и с 13:00 до 17:00 по адресу: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, кабинет 424, 4 этаж

Номер п/п	Для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии). Для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений.	Содержание замечания и предложения	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола*	Подпись
					
		<i>Имущество участника, принявшего участие</i>	<i>в соответствии с</i>	<i>30.01.2025</i>	<i>А.В. Тачук</i>
		<i>участие</i>	<i>А.В. Тачук</i>	<i>30.01.2025</i>	

Ответственный за ведение журнала:

Начальник отдела энергетики управления городского хозяйства и жизнеобеспечения МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан.



А.В. Тачук

Дата закрытия журнала: 30.01.2025

* уполномоченный орган подготавливает и в течение 5 рабочих дней после даты совершения общественных обсуждений оформляет протокол общественных обсуждений, который в течение 3 рабочих дней со дня его оформления подписывается представителем уполномоченного органа, представителем заказчика (исполнителя), участниками общественных обсуждений на бумажном носителе собственноручно.

Журнал учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений

Наименование объекта обсуждений: Объект государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Парогазовая установка Филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ общей мощностью 236 МВт».

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан.

Заказчик: Акционерное общество «Татэнерго», филиал Набережночелнинская ТЭЦ

Исполнитель работ по ОВОС: ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» филиал «ЦЛАТИ по РТ»

Срок размещения и доступности объекта обсуждений: с 30.12.2025 по 29.01.2026.

Период приема замечаний и предложений общественности: с 30.12.2025 по 29.01.2026.

Место размещения и доступности объекта обсуждений для очного ознакомления: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, понедельник-пятница с 8:00 до 12:00 и с 13:00 до 17:00 по адресу: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, кабинет 424, 4 этаж

Место размещения объекта обсуждений в сети «Интернет»:

- на странице Администрации МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан nabchelny.ru в разделе «Управление городского хозяйства и жизнеобеспечения населения» (<https://nabchelny.ru/company/30>);
- на странице Акционерное общество «Татэнерго» (<https://www.tatenergo.ru/ustoychivoe-razvitie/environmental/index.php>). Срок доступности объекта обсуждения: с 30.12.2025г. по 29.01.2026г.(включительно).

В данном журнале уполномоченным органом фиксируются замечания и предложения, поступившие:

- в письменной форме посредством записи в журнале учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений, очно знакомящихся с объектом обсуждений, размещенном в здании в здании МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан", по адресу 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, понедельник-пятница с 8:00 до 12:00 и с 13:00 до 17:00 по адресу: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, кабинет 424, 4 этаж.
- в письменной форме почтовым отправлением либо нарочно по адресу: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23
- в форме электронного документа в адрес уполномоченного органа по адресу kancel.chelny@tatar.ru ;
- в устной форме в ходе проведения слушаний (в случае проведения таких слушаний по инициативе граждан).

Дата начала ведения Журнала:
30.12.2025г.

Дата окончания ведения Журнала
29.01.2026г.

Номер п/п	Для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии). Для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений.	Содержание замечания и предложения	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола*	Подпись
			Замечаний и предложений не поступило		
			И.О.И. -		
			И.О.И. -		
			И.О.И. -		

* Уполномоченный орган подготавливает и в течение 5 рабочих дней после даты совершения общественных обсуждений оформляет протокол общественных обсуждений, который в течение 3 рабочих дней со дня его оформления подписывается представителем уполномоченного органа, представителем заказчика (исполнителя), участниками общественных обсуждений на бумажном носителе собственноручно.

Номер п/п	Для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон, адрес электронной почты (при наличии). Для юридических лиц - полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений.	Содержание замечания и предложения	Согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных	Согласие на участие в подписании протокола общественных обсуждений, способ направления и подписания указанного протокола*	Подпись

* Уполномоченный орган подготавливает и в течение 5 рабочих дней после даты совершения общественных обсуждений оформляет протокол общественных обсуждений, который в течение 3 рабочих дней со дня его оформления подписывается представителем уполномоченного органа, представителем заказчика (исполнителя), участниками общественных обсуждений на бумажном носителе собственноручно.

Таблица учета замечаний и предложений участников общественных обсуждений общественных обсуждений в соответствии с п.47 Постановления Правительства Российской Федерации от 28.11.2024 № 1644 «О порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду»)

Наименование объекта обсуждений: Объект государственной экологической экспертизы, содержащий предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: «Парогазовая установка Филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ общей мощностью 236 МВт».

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан.

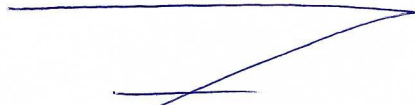

Заказчик: Акционерное общество «Татэнерго», филиал Набережночелнинская ТЭЦ


Исполнитель работ по ОВОС: ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» филиал «ЦЛАТИ по РТ»

Срок размещения и доступности объекта обсуждений: с 30.12.2025 по 29.01.2026.

Период приема замечаний и предложений общественности: с 30.12.2025 по 29.01.2026.

Место размещения и доступности объекта обсуждений для очного ознакомления: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, понедельник-пятница с 8:00 до 12:00 и с 13:00 до 17:00 по адресу: 423805, Республика Татарстан, город Набережные Челны, пр-кт Хасана Туфана, д.23, кабинет 424, 4 этаж

Дата	Сведения об авторе замечаний и предложений для физических лиц – фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения, адрес места жительства (регистрации), телефон. Адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование. Основной государственный регистрационный номер, адрес в пределах места нахождения, телефон, адрес электронной почты (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных обсуждений, должность участника общественных обсуждений	Содержание замечания и предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) замечаний и предложений или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта обсуждений
		<p><i>В период проверки общественности замечаний и предложений не поступило</i></p>	
			

<p>Начальник отдела энергетики управления городского хозяйства и жизнеобеспечения МКУ «Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны» Республики Татарстан.</p>	<p><u>30.01.2026</u> (дата)</p>	<p> (подпись)</p>	<p>А.В. Ткачук</p>
--	-------------------------------------	--	--------------------

Приложение № 9.

ДОГОВОР *Д 814/268 от 22.04.2014*
 холодного водоснабжения
 104/416-ВК-ПЗ

г. Набережные Челны

18 февраля 2014 г.

Объект Абонента и его адрес: ТЭЦ

Закрытое акционерное общество "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ", именуемое в дальнейшем "Организация водопроводно-канализационного хозяйства", от имени которого выступает директор Департамента по работе с потребителями Чучкалов Владимир Юрьевич, действующий на основании доверенности № 149/13 от 01.11.2013 г., с одной стороны и ОАО "Генерирующая компания", именуемое в дальнейшем "Абонент", от имени которого выступает директор филиала ОАО «Генерирующая компания» - Набережночелнинская ТЭЦ Хазеев Анвар Магсумович, действующий на основании доверенности № 119-20/05 от 18.12.2013 г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем "сторонами" заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая холодное водоснабжение, обязуется подавать абоненту через присоединенную водопроводную сеть из централизованных систем холодного водоснабжения:

холодную (питьевую) воду - да

(да, нет - нужно указать)

холодную (техническую) воду - да

(да, нет - нужно указать)

Абонент обязуется оплачивать принятую холодную (питьевую) воду, холодную (техническую) воду (далее - холодная вода) установленного качества в объеме, определенном настоящим договором, и соблюдать предусмотренный настоящим договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении водопроводных сетей и исправность используемых им приборов учета.

2. Граница балансовой принадлежности водопроводных сетей абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства определяется в акте о разграничении балансовой принадлежности согласно приложению № 1.

3. Граница эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства определяется в акте о разграничении эксплуатационной ответственности согласно приложению № 2.

Местом исполнения обязательств по договору является точка, расположенная на границе эксплуатационной ответственности абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства или транзитной организации.

(указать место)

II. Сроки и режим подачи холодной воды

4. Датой начала подачи холодной воды является 01.03.2014 г.

5. Режим подачи (потребления) холодной воды (гарантированный объем подачи воды (в том числе на нужды пожаротушения), гарантированный уровень давления холодной воды в централизованной системе водоснабжения в месте присоединения) определяется согласно приложению № 3 в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения.

III. Сроки и порядок оплаты по договору

6. Оплата по настоящему договору осуществляется абонентом по тарифам на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и (или) тарифам на техническую воду, устанавливаемым в порядке, определенном законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). При установлении организации водопроводно-канализационного хозяйства двухставочных тарифов указывается размер подключенной нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоснабжения.

Тариф на холодную (питьевую) воду, установленный на дату заключения настоящего договора, - 15,62 руб./куб.м. (без НДС).

Тариф на холодную (техническую) воду, установленный на дату заключения настоящего договора, - 5,06 руб./куб.м. (без НДС).

Тарифы облагаются НДС 18 %. Тарифы в течение срока действия договора могут быть изменены. Изменение тарифов вводится со дня, указанного в нормативном документе, издаваемом уполномоченным органом.

В случае изменения тарифов, производится их корректировка без дополнительного письменного оформления. Сообщение об изменении тарифов производится через средства массовой информации или официальной телефонограммой.

7. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен 1 календарному месяцу. Абонент оплачивает полученную холодную воду и отведенные сточные воды до 12-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем, на основании платежных требований, выставляемых к оплате организацией водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем. Датой оплаты, считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства.

8. При размещении узла учета и приборов учета не на границе раздела эксплуатационной ответственности величина потерь холодной воды, возникающих на участке сети от границы раздела эксплуатационной ответственности до места установки прибора учета, составляет 0%. Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 8 настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета.

9. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и абонентом не реже чем 1 раз в год либо по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона настоящего договора, иницирующая проведение сверки расчетов, уведомляет другую сторону о дате проведения сверки расчетов не менее чем за 5 рабочих дней до даты ее проведения. В случае неявки стороны к указанному сроку для проведения сверки расчетов сторона, иницирующая проведение сверки расчетов, составляет и направляет другой стороне акт о сверке расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае срок на подписание акта сверки расчетов устанавливается в течение 3 рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение более 10 рабочих дней после направления стороне акта о сверке расчетов акт считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

IV. Права и обязанности сторон

10. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

а) осуществлять подачу абоненту холодной воды установленного качества и в объеме, установленном настоящим договором, не допускать ухудшения качества холодной воды ниже показателей, установленных законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и настоящим договором, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

б) обеспечивать эксплуатацию водопроводных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;

ОАО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
 для договорных документов
 Подпись _____

- в) осуществлять производственный контроль качества холодной (питьевой) воды;
- г) соблюдать установленный режим подачи холодной воды;
- д) с даты выявления несоответствия показателей холодной (питьевой) воды, характеризующих ее безопасность, требованиям законодательства Российской Федерации, незамедлительно извещать об этом абонента в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Указанное извещение должно осуществляться любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет");
- е) предоставлять абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- ж) отвечать на жалобы и обращения абонента по вопросам, связанным с исполнением настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;
- з) при участии абонента, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения к эксплуатации;
- и) опломбировать абоненту приборы учета холодной воды и сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета;
- к) предупреждать абонента о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения и (или) водоотведения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- л) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия таких систем с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;
- м) обеспечить установку на централизованных системах холодного водоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании, указателей пожарных гидрантов в соответствии с требованиями норм противопожарной безопасности, а также следить за возможностью беспрепятственного доступа в любое время года к пожарным гидрантам, установленным в колодцах, находящихся на ее обслуживании;
- н) в случае прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомлять органы местного самоуправления и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточности напора воды в случае проведения ремонта или возникновения аварии на ее водопроводных сетях;
- о) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- п) уведомлять абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей, через которые осуществляется холодное водоснабжение.

11. Организация, водопроводно-канализационного хозяйства вправе:

- а) осуществлять контроль за правильностью учета объемов поданной (полученной абонентом) холодной воды;
- б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования и (или) самовольного подключения абонента к централизованным системам холодного водоснабжения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения к централизованным системам холодного водоснабжения;
- в) временно, прекращать или ограничивать холодное водоснабжение в порядке и в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- г) иметь беспрепятственный доступ к водопроводным и канализационным сетям, местам отбора проб воды и приборам учета холодной воды в порядке, предусмотренном разделом VI настоящего договора;
- д) взимать с абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему и составу отводимых в централизованную систему вод
- е) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

12. Абонент обязан:

- а) обеспечивать эксплуатацию водопроводных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, согласно требованиям нормативно-технических документов;
- б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, пожарных гидрантах, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности;
- в) обеспечивать учет получаемой холодной воды в порядке, установленном разделом V настоящего договора, и в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим договором;
- г) устанавливать приборы учета на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном настоящим договором;
- д) соблюдать, установленный настоящим договором режим потребления холодной воды;
- е) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и в сроки, которые определены настоящим договором;
- ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителей организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к водопроводным сетям, местам отбора проб холодной воды и приборам учета в порядке и случаях, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;
- з) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарного водоснабжения, принадлежащие ему или находящиеся в границах (зоне) его эксплуатационной ответственности, включая пожарные гидранты, задвижки, краны и установки автоматического пожаротушения, устанавливать соответствующие указатели согласно требованиям норм противопожарной безопасности;
- и) незамедлительно уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства и структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, о невозможности использования пожарных гидрантов из-за отсутствия или недостаточного напора холодной воды в случаях возникновения аварии на его водопроводных сетях;
- к) уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случае передачи прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения, а также в случае предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам в порядке, установленном разделом IX настоящего договора;
- л) незамедлительно сообщать организации водопроводно-канализационного хозяйства обо всех повреждениях или неисправностях на водопроводных сетях, сооружениях и устройствах, приборах учета, о нарушении работы централизованной системы холодного водоснабжения;
- м) обеспечивать в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждения или неисправности водных сетей, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, и устранять последствия таких повреждений или неисправностей;
- н) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (технологического присоединения) к водопроводным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим ему на законном основании, только при наличии согласия организации водопроводно-канализационного хозяйства;



- о) не создавать препятствий для водоснабжения абонентов и транзитных организаций, водопроводные сети которых присоединены к водопроводным сетям абонента;
- п) представлять организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения об абонентах, водоснабжение которых осуществляется с использованием водопроводных сетей абонента, по форме и в объеме, которые согласованы сторонами настоящего договора;
- р) не допускать возведения построек, гаражей и стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора и древесных отходов, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованной системы водоснабжения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, без согласования с организацией водопроводно-канализационного хозяйства;
- с) осуществлять организацию и эксплуатацию зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в соответствии с законодательством Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

13. Абонент имеет право:

- а) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах производственного контроля качества холодной (питьевой) воды, осуществляемого организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в соответствии с правилами производственного контроля качества холодной (питьевой) воды, качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации;
- б) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на холодную (питьевую) воду (питьевое водоснабжение), тарифов на холодную (техническую) воду;
- в) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета _____; (да, нет - указать нужное)
- г) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;
- д) осуществлять в целях контроля качества холодной воды отбор проб холодной воды, в том числе параллельных проб, принимать участие в отборе проб холодной воды, осуществляемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

V. Порядок осуществления коммерческого учета поданной (полученной) холодной воды, сроки и способы предоставления организации водопроводно-канализационного хозяйства показаний приборов учета

14. Для учета объемов поданной абоненту холодной воды стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.
15. Сведения об узлах учета, приборах учета и местах отбора проб холодной воды указываются согласно приложению № 4.

16. Коммерческий учет полученной холодной воды обеспечивает Филиал ОАО "Генерирующая компания" Набережночелнинская ТЭЦ (указать одну из сторон договора)

17. Количество поданной холодной воды определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды, в соответствии с данными учета фактического потребления холодной воды по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда такой учет осуществляется расчетным способом в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

18. В случае отсутствия у абонента приборов учета холодной воды абонент обязан до 02.03.2014 г. установить и ввести их в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством РФ.

19. Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды, снимает показания приборов учета с 15-го по 20-е число расчетного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет, в случаях, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, расчет объема поданной (полученной) холодной воды расчетным способом, а также вносит показания приборов учета в журнал учета расхода воды и передает эти сведения в организацию водопроводно-канализационного хозяйства с 15-го по 20-е число.

20. Передача сторонами сведений о показаниях приборов учета и другой информации осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет").

VI. Порядок обеспечения абонентом доступа организации водопроводно-канализационного хозяйства к водопроводным сетям, местам отбора проб холодной воды и приборам учета (узлам учета)

21. Абонент обязан обеспечить доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб холодной воды, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам в следующем порядке:

- а) организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию иная организация предварительно оповещает абонента о дате и времени посещения с приложением списка проверяющих (при отсутствии доверенности или служебных удостоверений). Оповещение осуществляется любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом;
- б) уполномоченные представители организации водопроводно-канализационного хозяйства или представители иной организации предъявляют абоненту служебное удостоверение (доверенность);
- в) доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к местам отбора проб холодной воды, приборам учета (узлам учета) и иным устройствам осуществляется только в установленных настоящим договором местах отбора проб холодной воды, к приборам учета (узлам учета) и иным устройствам, предусмотренным настоящим договором;
- г) абонент вправе принимать участие при проведении организацией водопроводно-канализационного хозяйства всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;
- д) отказ в доступе (недопуск) представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства к приборам учета (узлам учета) приравнивается к неисправности прибора учета, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества поданной (полученной) холодной воды в порядке, предусмотренном правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

VII. Порядок контроля качества питьевой воды

22. Производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абоненту с использованием централизованных систем холодного водоснабжения, осуществляется в соответствии с правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

23. Качество подаваемой холодной питьевой воды должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Допускается временное несоответствие качества питьевой воды установленным требованиям, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность, при этом это качество должно соответствовать пределам, определенным планом мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Качество подаваемой технической воды должно соответствовать требованиям, установленным настоящим договором. Показатели качества технической воды приведены в приложении № 5.

24. Абонент имеет право в любое время в течение срока действия настоящего договора самостоятельно отобрать пробы для проведения лабораторного анализа качества питьевой воды и направить их для лабораторных испытаний организациям, аккредитованным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отбор проб воды, в том числе отбор параллельных проб воды, производится в порядке, предусмотренном правилами осуществления производственного контроля качества питьевой воды и качества горячей воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации. Абонент обязан известить организацию о времени и месте отбора проб воды не позднее 3 суток до проведения отбора проб воды.

VIII. Условия временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения

ОАО "Генерирующая компания" Набережночелнинская ТЭЦ
для договорных документов
Подпись _____

25. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе осуществить временное прекращение или ограничение холодного водоснабжения абонента только в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения, установленного правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

26. Организация водопроводно-канализационного хозяйства в течение одних суток со дня временного прекращения или ограничения холодного водоснабжения уведомляет о таком прекращении или ограничении:

а) абонента;

б) "Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан"
(указать орган местного самоуправления поселения, городского округа)

в) Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан)
(указать территориальный орган федерального органа исполнительной власти осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор);

г) федеральное государственное казенное учреждение "15 отряд федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан"
(указать структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности)

27. Уведомление организацией водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения, а также уведомление о снятии такого прекращения

или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения направляются соответствующим лицам любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами.

IX. Порядок уведомления организации водопроводно-канализационного хозяйства о переходе прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение

28. В случае передачи прав на объекты, в отношении которых осуществляется водоснабжение, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения, а также в случае предоставления прав владения и (или) пользования такими объектами, устройствами или сооружениями третьим лицам абонент в течение 3 дней со дня наступления одного из указанных событий, направляет организации водопроводно-канализационного хозяйства письменное уведомление с указанием лиц, к которым перешли эти права, документов, являющихся основанием перехода прав, и вида переданного права.

Также уведомление направляется любыми доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющими подтвердить его получение адресатом.

29. Уведомление считается полученным организацией водопроводно-канализационного хозяйства с даты почтового уведомления о вручении или с даты подписи о получении уведомления уполномоченным представителем организации водопроводно-канализационного хозяйства.

X. Условия водоснабжения иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям, принадлежащим абоненту

30. Абонент представляет организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным сетям, принадлежащим абоненту.

31. Сведения о лицах, объекты которых подключены к водопроводным сетям, принадлежащим абоненту, представляются в письменной форме с указанием наименования таких лиц, срока подключения к водопроводным сетям, места и схемы подключения к водопроводным сетям, разрешенного отбора объема холодной воды и режима подачи холодной воды, а также наличия узла учета и места отбора проб холодной воды. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе запросить у абонента иные необходимые сведения и документы.

32. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет водоснабжение иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили настоящий договор с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

33. Организация водопроводно-канализационного хозяйства не несет ответственности за нарушения условий настоящего договора, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям абонента и которые не имеют настоящего договора, единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

XI. Порядок урегулирования разногласий, возникающих между абонентом и организацией водопроводно-канализационного хозяйства по договору

34. Разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

35. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:

а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

б) содержание спора, разногласий;

в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);

г) другие сведения по усмотрению стороны.

36. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня ее получения обязана рассмотреть претензию и дать ответ.

37. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

38. В случае недостижения сторонами согласия, спор и разногласия, возникшие из настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

XII. Ответственность сторон

39. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

40. В случае нарушения организацией водопроводно-канализационного хозяйства требований к качеству питьевой воды, режима подачи холодной воды, уровня давления холодной воды абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

Ответственность организации водопроводно-канализационного хозяйства за качество подаваемой холодной (питьевой) воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства, установленной в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности.

41. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от абонента уплаты неустойки в размере 2-кратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности каждый день пророчки.

XIII. Обстоятельства непреодолимой силы

42. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.



43. Сторона, подвергаясь действию непреодолимой силы, обязана известить другую сторону любыми доступными способами без промедления (не позднее 24 часов) о наступлении указанных обстоятельств или предпринять все действия для уведомления другой стороны. Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств. Сторона должна без промедления, не позднее 24 часов, известить другую сторону о прекращении таких обстоятельств.

XIV. Действие договора

44. Настоящий договор вступает в силу с 01.03.2014 г.
(указать дату)

45. Настоящий договор заключен на срок по 31.12.2014 г.
(указать дату)

46. Договор считается ежегодно пролонгированным на следующий календарный год на тех же условиях и не требует заключения дополнительного соглашения о его продлении, если за 1 месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении либо о заключении нового договора. Отношения сторон до заключения нового договора регулируются настоящим договором.

47. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего договора по обоюдному согласию сторон.

48. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего договора при его изменении в одностороннем порядке настоящий договор считается расторгнутым.

XV. Прочие условия

49. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон.

50. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов стороны она обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

51. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения.

52. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

53. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

54. Реквизиты сторон:

Организация водопроводно-канализационного хозяйства: Закрытое акционерное общество "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ", 423810, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, промышленно-коммунальная зона, промзона, Хлебный проезд, 27

ИНН 1650049407 / КПП 168150001, ОКПО 42150340, ОКОНХ 90290.

р/с 40702810826240000657, к/с 3010181020000000837, БИК 042202837, Филiaal ОАО Банк ВТБ в г. Нижний Новгород

тел. 53-44-80 (диспетчерская), 55-00-91, 53-44-74, 53-44-73, 53-44-72. <http://www.chelnyvodokanal.ru> E-mail: DRP@chvk.kamaz.net

Абонент: ОАО "Генерирующая компания", 420021, Республика Татарстан, Казань г. ул. Марсея Салимжанова, дом № 1, 74-65-93, 74-62-26

(наименование, индекс, адрес, телефон, тел/факс)

Платежные реквизиты

(расчетный счет, банк, ИНН/КПП, ОКПО, ОКОНХ, ОКВЭД)

Организация водопроводно-канализационного хозяйства
Закрытое акционерное общество "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"

Абонент
ОАО "Генерирующая компания"



_____ 20__ г.

Согласовано:

Петегова Н.И.

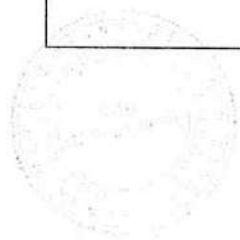
**С ПРОТОКОЛОМ
РАЗНОГЛАСИЙ**

ПРОТОКОЛ РАЗНОГЛАСИЙ
к договору холодного водоснабжения
№ 104/416-ВК-ПЗ/Д314/268 от 18.02.2014 г. (22.04.2014 г.)

Редакция «Организации водопроводно-канализационного хозяйства»	Редакция «Абонента»
п.4. По тексту договора.	п.4. Изложить в следующей редакции: «Датой начала подачи холодной воды на условиях настоящего договора является 01.05.2014 г.».
п.6. По тексту договора.	п.6. Последнее предложение изложить в следующей редакции: «...Сообщение об изменении тарифов производится через средства массовой информации и официальной телефонограммой в адрес Абонента».
п.7. По тексту договора.	п.7. Второе предложение изложить в следующей редакции: «Абонент оплачивает полученную холодную воду до 12-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем, на основании выставленной счет/фактуры и товарной накладной по форме ТОРГ-12 организацией водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 5-го числа месяца следующего за расчетным месяцем».
п.8. По тексту договора.	п.8. Последнее предложение изложить в следующей редакции: «Указанный объем подлежит оплате в порядке, предусмотренном пунктом 7 настоящего договора, дополнительно к оплате объема потребленной холодной воды в расчетном периоде, определенного по показаниям приборов учета».
п.9. По тексту договора.	п.9. Изложить в следующей редакции: «Сверка расчетов по настоящему договору проводится между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и абонентом не реже чем 1 раз в год либо по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта».
п.п. «з» п.10. По тексту договора.	п.п. «з» п.10. Изложить в следующей редакции: «При участии Абонента, если иное не предусмотрено правилами организации коммерческого учета воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, осуществлять допуск к эксплуатации приборов учета, узлов учета, устройств и сооружений, предназначенных для подключения (технологического присоединения) к централизованным системам холодного водоснабжения к эксплуатации».
п.п. «и» п.10. По тексту договора.	п.п. «и» п.10. Изложить в следующей редакции: «Опломбировать Абоненту приборы учета холодной воды без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета».
п.п. «к» п.10. По тексту договора.	п.п. «к» п.10. Изложить в следующей редакции: «Предупреждать Абонента о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения в порядке и в случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации».

п.п. «р» п.10. Отсутствует по тексту договора.	Добавить п.п. «р» п.10. «Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана предоставить Абоненту документы, свидетельствующие о дальнейшем расходовании денежных средств, полученных от Заказчика за исполнение настоящего Договора по факту расходования».
п.п. «с» п.10. Отсутствует по тексту договора.	Добавить п.п. «с» п.10. «В целях исполнения обязанности налогоплательщика, предусмотренной ст.105.16 НК РФ, Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязуется предоставить Абоненту соответствующую информацию в форме заполненной анкеты, направленной Абонентом. В случае неисполнения указанной обязанности, указания в анкете недостоверных сведений, Организация водопроводно-канализационного хозяйства уплачивает Абоненту штраф в размере 50 000 руб., а также возмещает Абоненту налоговые санкции, начисленные налоговыми органами в соответствии со ст.129.3 НК РФ в связи с указанием недостоверных сведений в анкете».
п.п. «д» п.11. По тексту договора.	п.п. «д» п.11. Исключить.
п.п. «в» п.12. По тексту договора.	п.п. «в» п.12. Изложить в следующей редакции: «Обеспечивать учет получаемой холодной воды в порядке, установленном разделом V настоящего договора, и в соответствии с правилами организации коммерческого учета воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим договором».
п.15. По тексту договора.	п.15. Изложить в следующей редакции: «Сведения об узлах учета, приборах учета и местах отбора проб холодной воды указываются согласно приложению №5/1 к договору».
п.16. По тексту договора.	п.16. Изложить в следующей редакции: «Коммерческий учет полученной холодной воды обеспечивает ОАО «Генерирующая компания».
п.18. По тексту договора.	п.18. Изложить в следующей редакции: «В случае отсутствия у Абонента приборов учета холодной воды Абонент обязан до 02.05.2014 г установить и ввести их в эксплуатацию в порядке, установленном законодательством РФ».
п.19. По тексту договора.	п.19. Изложить в следующей редакции: «Сторона, осуществляющая коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды, снимает показания приборов учета с 20- го по последнее число расчетного месяца, установленного настоящим договором, либо осуществляет, в случаях, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, расчет объема поданной (полученной) холодной воды расчетным способом, а также вносит показания приборов учета в журнал учета расхода воды и передает эти сведения в организацию водопроводно-канализационного хозяйства последним числом расчетного месяца».

п.23. По тексту договора	п.23. Последнее предложение изложить в следующей редакции: «Показатели качества технически воды приведены в приложение №4» .
п.27. По тексту договора	п.27. Изложить в следующей редакции: «Уведомление организацией водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении холодного водоснабжения, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении холодного водоснабжения направляются Абоненту любым доступными способами (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма), позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами».
п.32. По тексту договора	п.32. Изложить в следующей редакции: «Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет водоснабжение иных лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Абонента, при условии, что такие лица заключили соответствующий договор холодного водоснабжения».
п.33. По тексту договора	п.33. Изложить в следующей редакции «Организация водопроводно-канализационного хозяйства не несет ответственности за нарушения условий настоящего договора, допущенные в отношении лиц, объекты которых подключены к водопроводным сетям Абонента и которые не имеют соответствующего договора холодного водоснабжения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения».
п.36. По тексту договора	п.36. Изложить в следующей редакции: «Сторона, получившая претензию, в течение 15 рабочих дней со дня получения претензии обязана ее рассмотреть и дать ответ».
п.40. По тексту договора	п.40. Изложить в следующей редакции: «В случае нарушения организацией водопроводно-канализационного хозяйства требований к качеству холодной воды, режима подачи холодной воды, уровня давления холодной воды Абонент вправе потребовать пропорционального снижения оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде. Ответственность организации водопроводно-канализационного хозяйства за качество подаваемой холодной воды определяется до границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям Абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства, установленной в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности».



п. 41.1. Отсутствует.	Добавить п.41.1. «Организация водопроводно-канализационного хозяйства» несет ответственность за оформление первичных документов в соответствии с требованиями российского законодательства о бухгалтерском учете и за правильное оформление счетов-фактур в соответствии со ст.169 НК РФ и Постановления Правительства РФ от 26.12.2011г №1137, в противном случае, при отказе налоговыми органами признания расходов на основании этих первичных документов и отказе в возмещении НДС, Организация водопроводно-канализационного хозяйства возмещает Абоненту сумму причиненных убытков в полном объеме».
п.44 По тексту.	п.44 Изложить в следующей редакции «Настоящий договор вступает в силу с момента заключения и регулирует отношения, возникшие с 01.05.2014 г.».
п.48. По тексту.	п.48. Исключить.
Приложение № 5 к договору холодного водоснабжения №104/416-ВК-ПЗ от 18.02.2014 г. по тексту приложения	Приложение №5 изложить в редакции приложения №5/1 к договору.

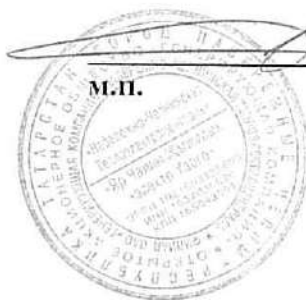
Организация водопроводно-канализационного хозяйства»:
ЗАО «Челныводоканал»
Директор Департамента по работе с потребителями

Абонент:
ОАО «Генерирующая компания»

Директор филиала ОАО «Генерирующая компания» Набережно-Челнинская ТЭЦ

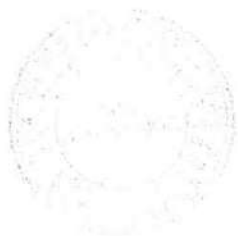


/В.Ю. Чучкалов/



/А.М. Хазеев/

**С ПРОТОКОЛОМ
 УРЕГУЛИРОВАНИЯ
 РАЗНОГЛАСИЙ**





УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
филиала АО «ТАТЭНЕРГО»
- Набережночелнинская ТЭЦ

М.А. Токмачев

« 12 » 02 2026 г.

Объект: «Парогазовая установка филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ общей мощностью 236 МВт»

Технические условия

на подключение хозяйственно-питьевого водопровода блока ПГУ-236 МВт к системе хозяйственно-питьевого водопровода Набережночелнинской ТЭЦ.

1. Хозяйственно-питьевое водоснабжение блока ПГУ-236 МВт осуществить от существующего хозяйственно-питьевого водопровода Набережночелнинской ТЭЦ. Необходимые расходы определить расчетом.
2. Подключение хозяйственно-питьевого водопровода блока ПГУ-236 МВт, выполнить в трубопроводы, выполненные согласно проекту «Вынос и демонтаж инженерных коммуникаций с площадки строительства»:
 - первая точка подключения (для проектируемого здания главного корпуса) – к трубопроводу $\varnothing 400 \times 29,4$ ПЭ100 SDR 13,6, подземно бесканально в районе здания существующей насосной станции ПЖН;
 - вторая точка подключения (для проектируемого здания ЦНС) к трубопроводу $\varnothing 110 \times 8,1$ ПЭ100 SDR 13,6 подземно бесканально в районе сущ. здания ЦНС-2.
 Давление холодного (питьевого) водоснабжения в точках подключения:
 - максимальное 6 кгс/см²(изб.);
 - фактическое (расчетное) 4 кгс/см²(изб.);
 - гарантированное давление 1 кгс/см²(изб.).
 Допустимый расход хозяйственно-питьевой воды ПГУ-236 МВт – 4,5 м³/час (8 м³/сут.).
3. Качество воды в системе хозяйственно-питьевого водопровода Набережночелнинская ТЭЦ соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.
4. Подземные сети хозяйственно-питьевого водопровода предусмотреть из полиэтиленовых напорных труб по ГОСТ 18599-2001. Марку полиэтилена принять не ниже ПЭ100.
5. На сетях хозяйственно-питьевого водопровода предусмотреть колодцы из сборных железобетонных элементов или, при необходимости, камеры из монолитного железобетона.
6. Для технического учета потребления воды в проектируемых зданиях блока ПГУ-236 МВт предусмотреть установку электромагнитных расходомеров-счетчиков холодной воды (ВЗЛЕТ ТЭР или аналог) с выходным сигналом 4-20 мА, который передается в ПТК АСУТП. Водомерные узлы установить в удобном для снятия показаний и обслуживания месте, в помещении с температурой не ниже +5°C и не выше +50°C.

Монтаж выполнить в соответствии с требованиями по монтажу согласно паспорту прибора.

7. Проект выполнить в соответствии с действующими нормативными документами РФ.

8. Настоящие технические условия считать действительными в течение 3 лет от даты утверждения.

Начальник ПТО филиала АО «Татэнерго»

- Набережночелнинская ТЭЦ



М.А. Рязанов

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
филиала АО «ТАТЭНЕРГО»
- Набережночелнинская ТЭЦ

М.А. Токмачев

« 12 » 02 2026г.

Объект: «Парогазовая установка филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ
общей мощностью 236 МВт»

Технические условия
на подключение трубопровода речной воды к
системе технического водоснабжения Набережночелнинской ТЭЦ.

1. Подачу подпиточной воды на ПГУ-236 с расходом ~400 м³/ч предусмотреть по существующей схеме от двух трубопроводов речной воды DN500 с учетом гидравлической связи аванкамер существующей ЦНС-2 и проектируемой ЦНС-3.
2. Для возможности подачи подпиточной воды для ПГУ-236 при отключении подачи подпиточной воды в аванкамеру ЦНС-2 (ремонт, авария) предусмотреть переподключение одного трубопровода подпиточной воды DN500 из аванкамеры ЦНС-2 в аванкамеру ЦНС-3 в соответствии с приложением 1.
3. Подключение выполнить в точке т.1 с координатами X=465306.89; Y=2327704.44 (см. приложение 1). Координаты уточнить при проектировании.
4. Давление (избыточное) в точке подключения т.1 ~0,2 МПа. Температура среды от +5 до + 25 °С. Параметры уточнить при проектировании.
5. Параметры сущ. трубопровода в точке подключения:
 - труба стальная электросварная 530x8;
 - абс. отметка низа трубы ~121,150 (уточнить при проектировании).
6. Предусмотреть демонтаж существующего участка подземного водопровода DN500 от т.1 до аванкамеры ЦНС-2.
7. Акт технического состояния трубопровода, к которому предполагается подключение, представлен в приложении 2.
8. Проект выполнить в соответствии с действующими нормативными документами РФ.
9. Настоящие технические условия считать действительными в течение 3 лет от даты утверждения.

Приложения:

1. Схема.
2. Акт технического состояния сущ. трубопроводов.

Начальник ПТО филиала АО «Татэнерго»
- Набережночелнинская ТЭЦ



М.А. Рязанов

М.А. Рязанов

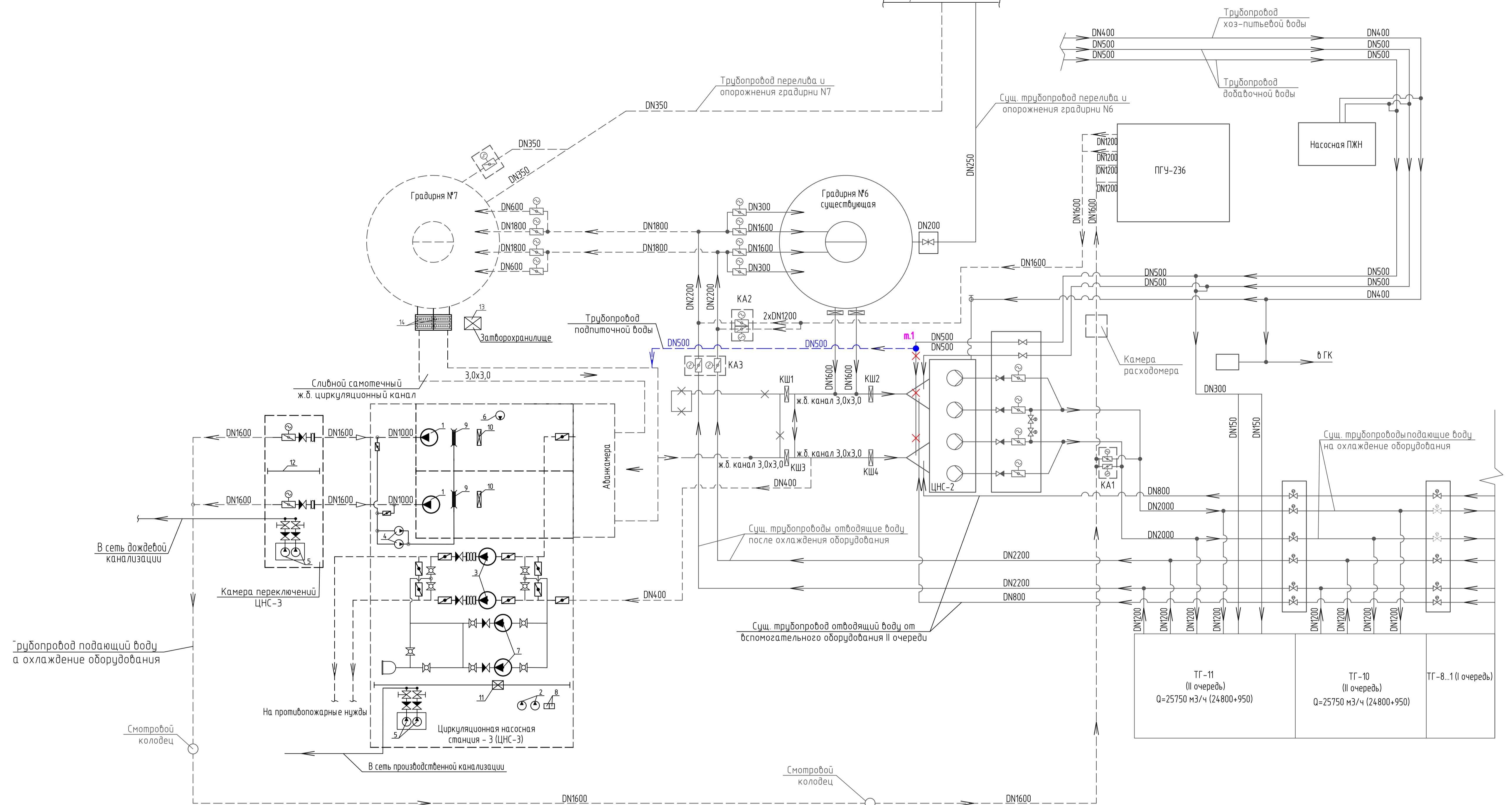


Таблица 2 Условные обозначения

Обозначение	Наименование
---	Проектируемый трубопровод
---	Существующий трубопровод
⊕	Задвижка с электроприводом
⊕	Клапан регулирующий с электроприводом
⊕	Затвор дисковый с электроприводом
⊕	Клапан обратный
⊕	Фильтр
⊕	Расходомер, измерительная диафрагма
⊕	Клапан регулирующий с электрическим приводом
⊕	Дроссельная шайба
⊕	Задвижка с ручным управлением

Таблица 1 Спецификация оборудования

Поз.	Наименование	Кол.	Тип	Характеристика	Примечание
1	Циркуляционный насос вертикальный с электродвигателем	2	96ДПВ-4,5/23 ВАН173/46-12У3 (аналог)	Q=15150 м³/ч; H=27,5 м; N=1600 кВт; U=6 кВ	1 раб, 1 рез.
2	Насос масляный с электродвигателем для маслосистемы электродвигателей циркуляционного насоса	2		Q=3,6 м³/ч; H=40 м; N=3,0 кВт; U=0,4 кВ	1 раб, 1 рез.
3	Противопожарный насос с электродвигателем	2		Q=400 м³/ч; H=85 м; N=132 кВт; U=380/420 В	1 раб, 1 рез.
4	Насос с электродвигателем для промывки сорудерживающих сеток	2	КМ 90/55А (аналог)	Q=90 м³/ч; H=4,3 м; N=18,5 кВт; U=0,4 кВ	1 раб, 1 рез.
5	Насос дренажный стационарный	4	ГНОМ 25-20 (аналог)	Q=25 м³/ч; H=20 м; N=3,0 кВт; U=380 В	1 раб, 1 рез.
6	Насос дренажный переносной	1	ГНОМ 100-25 (аналог)	Q=100 м³/ч; H=25 м; N=11,0 кВт; U=380 В	1 раб
7	Жокей-насос с электродвигателем	2	LSV15-4 IE2 (аналог)	Q=18 м³/ч; H=40 м; N=4,0 кВт; U=380 В	1 раб, 1 рез.
8	Маслобак для маслосистемы электродвигателей	2		V=1,0 м³	1 бак с чистым маслом, 1 бак с отработанным маслом
9	Сетка водоочистная вращающаяся с указателем разности уровней и электродвигателем	2	ТЛ-3000-15500 AIP 112MB6 (аналог)	Q=108 м³/ч, H=30,0 м; N=4 кВт; U=380 В; n=950 об/мин	
10	Затвор плоский глубинный	1	3,0-4,0		
11	Кран мостовой электрический	1		з/л 16м	
12	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной	1		з/л 5м	

Согласовано	
Согласовано	
Взвешено	
Площ. и дата	
М.П. Инст.	

АКТ
технического состояния подземных коммуникаций

Комиссия в составе:

Начальник ТЦ	А.С. Кравец
Заместитель начальника ТЦ	А.М. Федотов
Заместитель начальника ГГО	Р.К. Мифтахов

Составили настоящий акт, о том, что 19.01.26 года выполнено обследование и контроль технического состояния следующих трубопроводов:

Трубопровод сырой добавочной воды 3,4 вводов:

1. Давление, кгс/см ²	4
2. Температура рабочей среды, °С	1-20
3. Диаметр вн., мм.	500
4. Материал	Ст.3 сп5.
5. Дата ввода в эксплуатацию	1984г.
6. Количество ремонтов	0

Трубопровод хоз.питьевой воды 3-го ввода:

1. Давление, кгс/см ²	4
2. Температура рабочей среды, °С	1-20
3. Диаметр вн., мм.	1000
4. Материал	Ст.3 сп5.
5. Дата ввода в эксплуатацию	1984г.
6. Количество ремонтов	0

Трубопроводы напорных циркуляционных водоводов:

1. Давление, кгс/см ²	1-2
2. Температура рабочей среды, °С	10-40
3. Диаметр вн., мм.	1600,1800,2040
4. Материал	Ст.3 сп5.
5. Дата ввода в эксплуатацию	1984г.
6. Количество ремонтов	0

Трубопроводы сливных циркуляционных водоводов:

1. Давление, кгс/см ²	1-2
2. Температура рабочей среды, °С	10-40
3. Диаметр вн., мм.	1600,1800,2240
4. Материал	Ст.3 сп5.
5. Дата ввода в эксплуатацию	1984г.
6. Количество ремонтов	0

Самотечные каналы с шандорными колодцами связи градирии ст.№6 и ЦНС-2, две витки:

1. Давление, кгс/см ²	атмосферное
2. Температура рабочей среды, °С	10-40
3. Размер, мм.	3000x3000

4.	Материал	бетон-гидротехнический М-300
5.	Дата ввода в эксплуатацию	1984г.
6.	Количество ремонтов	0

За время эксплуатации каналов и трубопроводов, проводились работы по устранению дефектов и по восстановлению их пропускной способности.

Трубопроводы и самотечные каналы находятся в рабочем состоянии и подлежат дальнейшей эксплуатации.

Начальник ТЦ

Заместитель НТЦ

Заместитель НЦТО



[Signature]
А.С. Кравец

[Signature]
А.М. Федотов

[Signature]
Р.К. Мифтахов

ДОГОВОР
водоотведения
104/417-ВК-ПЗ

// 23/11/102 от 06.02.2018г

г. Набережные Челны

1 января 2018 г.

Объект Абонента и его адрес: ТЭЦ

Общество с ограниченной ответственностью "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ", именуемое в дальнейшем "Организация водопроводно-канализационного хозяйства", от имени которого выступает начальник отдела реализации ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ" Протасова Наталья Ивановна, действующий на основании доверенности № 96/17 от 01.03.2017 г., с одной стороны и Акционерное общество "Татэнерго", именуемое в дальнейшем "Абонент", от имени которого выступает директор филиала АО «Татэнерго» Набережночелнинская ТЭЦ Хазеев Анвар Магсумович, действующий на основании доверенности № 119/20-12 от 29.12.2017 г., с другой стороны, именуемые в дальнейшем "сторонами" заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору организация водопроводно-канализационного хозяйства, осуществляющая водоотведение, обязуется осуществлять прием сточных вод абонента в централизованную систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать режим водоотведения, требования к составу и свойствам отводимых сточных вод, установленные законодательством Российской Федерации, нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - нормативы допустимых сбросов абонентов), лимиты на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее - лимиты на сбросы), требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованные системы водоотведения, устанавливаемые в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, нормативы по объему отводимых в централизованные системы водоотведения сточных вод (далее - нормативы по объему сточных вод) и нормативы водоотведения по составу сточных вод и производить организации водопроводно-канализационного хозяйства оплату водоотведения в сроки, порядке и размере, которые определены в настоящем договоре.

2. Границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности объектов централизованных систем водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства и абонента определяются в соответствии с актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности по форме согласно приложению N 1.

3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, приведенный в приложении № 1 к настоящему договору, подлежит подписанию при заключении настоящего договора и является его неотъемлемой частью.

Местом исполнения обязательств по договору является точка, расположенная на границе эксплуатационной ответственности абонента и организации водопроводно-канализационного хозяйства или транзитной организации - ПК-426, ПК-416, ПК-391 а, ПК-374, ЛК-657, ЛК-234, ЛК-205, ЛК-211, ЛК-200, ЛК-223.

(указать место на водопроводных и канализационных сетях)

II. Сроки и режим приема сточных вод

4. Датой начала приема сточных вод является 01.01.2018 г.

5. Сведения о режиме приема сточных вод указываются в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения по форме согласно приложению N 3.

III. Тарифы, сроки и порядок оплаты по договору

6. Оплата по настоящему договору осуществляется абонентом по тарифам на водоотведение, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственном регулировании цен (тарифов). При установлении организации водопроводно-канализационного хозяйства двухставочных тарифов указывается размер нагрузки, в отношении которой применяется ставка тарифа за содержание централизованной системы водоотведения.

Тариф на промышленные сточные воды (стоки промышленные ТЭЦ), установленный на дату заключения настоящего договора, - 39,50 руб./куб.м. (без НДС).

Тариф на шламовые сточные воды (стоки шламовые ТЭЦ), установленный на дату заключения настоящего договора - 6,85 руб./куб.м. (без НДС).

Тариф на поверхностные сточные воды (стоки ливневые), установленный на дату заключения настоящего договора, - 2,61 руб./куб.м. (без НДС).

Тарифы облагаются НДС 18 %. Тарифы в течение срока действия договора могут быть изменены. Изменение тарифов вводится со дня, указанного в нормативном документе, издаваемом Государственным комитетом Республики Татарстан по тарифам или иным уполномоченным органом. В случае изменения тарифов, производится их корректировка без дополнительного письменного оформления. Информация об утвержденных тарифах размещается на официальном сайте Государственного комитета Республики Татарстан по тарифам либо через средства массовой информации.

7. Расчетный период, установленный настоящим договором, равен одному календарному месяцу. Абонент вносит оплату по настоящему договору в следующем порядке (если иное не предусмотрено Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644 "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (далее - Правила холодного водоснабжения и водоотведения):

50 процентов стоимости объема сточных вод, сброшенных абонентом за предыдущий месяц (для абонентов, договоры с которыми заключены менее одного месяца назад, - стоимости максимального расхода сточных вод, указанных в настоящем договоре), вносится до 18-го числа текущего месяца; оплата за фактически оказанные услуги водоотведения в истекшем месяце с учетом средств, ранее внесенных абонентом в качестве оплаты за водоотведение в расчетном периоде, осуществляется до 10-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата, на основании счетов, выставляемых к оплате организацией водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

В случае если объем фактически оказанной услуги водоотведения за истекший месяц, определенный в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2013 г. N 776 "Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод" (далее - Правила организации коммерческого учета воды, сточных вод), окажется меньше объема сточных вод, за который абонентом была произведена оплата, излишне уплаченная сумма засчитывается в счет последующего платежа за следующий месяц.

Документооборот между сторонами по настоящему договору (счета-фактуры, счета, акты выполненных работ, акты сверки взаиморасчетов) осуществляется в электронном виде с применением усиленной квалифицированной электронной подписи (далее - ЭЦП) и с использованием системы электронного документооборота организации, обеспечивающей обмен открытой и конфиденциальной информацией по телекоммуникационным каналам связи (оператор электронного документооборота) ЗАО «ПФ «СКБ Контур» _____ (да/нет), ООО "Компания "Тензор" _____ (да/нет).

Стороны подтверждают наличие технической возможности осуществления документооборота в электронном виде, а также наличие у всех участников документооборота соответствующего оборудования, программного обеспечения и сертификатов ключей ЭЦП.

ООО "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"
для договорных документов
Подпись _____

Все документы, переданные и полученные сторонами в электронном виде, в том числе: счета-фактуры, счета, акты выполненных работ, акты сверки взаиморасчетов, показания приборов учета, письма, уведомления, извещения, претензии и др., преобразованные в электронные документы и заверенные усиленной квалифицированной ЭЦП уполномоченными лицами организации водопроводно-канализационного хозяйства и абонента, имеют юридическую силу для обеих сторон, являются аналогом бумажного носителя и могут использоваться в качестве доказательства в суде, а также при рассмотрении споров в досудебном порядке.

Не позднее 5-го числа месяца, следующего за расчетным месяцем, организация водопроводно-канализационного хозяйства отправляет абоненту в электронном виде счет – фактуру и акт выполненных работ. Не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным - абонент обязан предоставить в электронном виде подписанный акт выполненных работ, либо мотивированный отказ от приема услуг и подписания акта. В случае неполучения от абонента письменного отказа, акт считается действительным подписанный ЭЦП организации водопроводно-канализационного хозяйства.

Датой получения электронного сообщения (счета-фактуры, счета, акта выполненных работ, акта сверки взаиморасчетов), направленного через систему электронного документооборота, считается дата подтверждения оператором электронного документооборота о получении Стороной данного сообщения, а также дата получения автоматического уведомления о получении сообщения адресатом от системы электронного документооборота.

Стороны не несут ответственности за задержку или не предоставление вышеуказанных электронных документов, если такая задержка явилась результатом неисправной системы связи, действия/бездействия оператора электронного документооборота или форс-мажорных обстоятельств.

В случае возникновения таких обстоятельств, абонент обязан обеспечить явку представителя для получения документов на бумажном носителе. Неполучение указанных документов не освобождает Абонента от ответственности за несвоевременную оплату получаемых услуг.

Датой оплаты, считается дата поступления денежных средств на расчетный счет организации водопроводно-канализационного хозяйства.

8. Сверка расчетов по настоящему договору проводится между организацией водопроводно-канализационного хозяйства и абонентом не реже 1 раза в год, а также по инициативе одной из сторон путем составления и подписания сторонами соответствующего акта. Сторона, иницирующая проведение сверки расчетов по договору, уведомляет другую сторону о дате ее проведения не менее чем за 5 рабочих дней до даты ее проведения. В случае неявки одной стороны к указанному сроку для проведения сверки расчетов по договору сторона, иницирующая проведение сверки расчетов по договору, составляет и направляет в адрес другой стороны акт о сверке расчетов в 2 экземплярах любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом. В таком случае акт о сверке расчетов подписывается в течение 3 рабочих дней со дня его получения. В случае неполучения ответа в течение 10 рабочих дней после направления другой стороне акта о сверке расчетов этот акт считается признанным (согласованным) обеими сторонами.

В случае выявления расхождений в показаниях средств измерений и ошибок при начислении платежей перерасчет производится при выставлении последующих платежных документов.

9. Размер платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения, а также размер платы абонента в связи с нарушением абонентом нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод рассчитываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

IV. Права и обязанности сторон

10. Организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана:

- а) обеспечивать эксплуатацию канализационных сетей, принадлежащих ей на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах ее эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;
- б) при участии представителя абонента осуществлять допуск к эксплуатации узла учета (если в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации абонент обязан устанавливать приборы учета сточных вод), устройств и сооружений, предназначенных для подключения к централизованной системе водоотведения;
- в) соблюдать установленный режим приема сточных вод;
- г) предупреждать абонента о временном прекращении или ограничении водоотведения в порядке и случаях, которые предусмотрены настоящим договором и нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- д) принимать необходимые меры по своевременной ликвидации аварий и повреждений на централизованной системе водоотведения, принадлежащей организации водопроводно-канализационного хозяйства на праве собственности или ином законном основании, в порядке и сроки, которые установлены нормативно-технической документацией, а также по возобновлению действия такой системы с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации;
- е) требовать от абонента реализации мероприятий, направленных на достижение установленных нормативов допустимых сбросов абонентов, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;
- ж) осуществлять контроль за соблюдением абонентом режима водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения;
- з) предоставлять абоненту информацию в соответствии со стандартами раскрытия информации в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;
- и) отвечать на жалобы и обращения абонента, относящиеся к исполнению настоящего договора, в течение срока, установленного законодательством Российской Федерации;
- к) уведомлять абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта канализационных сетей, через которые осуществляется водоотведение сточных вод абонента;
- л) опломбировать абоненту приборы учета сточных вод без взимания платы, за исключением случаев, предусмотренных Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, при которых взимается плата за опломбирование приборов учета.

11. Организация водопроводно-канализационного хозяйства имеет право:

- а) осуществлять контроль за правильностью осуществления абонентом учета объемов отведенных сточных вод;
- б) осуществлять контроль за наличием самовольного пользования абонентом и (или) самовольного подключения абонента к централизованной системе водоотведения и принимать меры по предотвращению самовольного пользования и (или) самовольного подключения абонента к централизованной системе водоотведения;
- в) временно прекращать или ограничивать водоотведение в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- г) взимать с абонента плату за отведение сточных вод сверх установленных нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, плату за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения;
- д) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору.

12. Абонент обязан:

- а) обеспечивать эксплуатацию канализационных сетей, принадлежащих абоненту на праве собственности или ином законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;
- б) обеспечивать сохранность пломб и знаков поверки на приборах учета, узлах учета, задвижках обводной линии, задвижках и других устройствах, находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, а также не допускать хранения предметов, препятствующих доступу к узлам и приборам учета, механических, химических, электромагнитных или иных воздействий, которые могут исказить показания приборов учета;
- в) обеспечивать учет отводимых сточных вод в порядке, установленном разделом V настоящего договора, и в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод, если иное не предусмотрено настоящим договором;

- г) устанавливать приборы учета сточных вод на границах эксплуатационной ответственности или в ином месте, определенном в настоящем договоре, в случае если установка таких приборов предусмотрена Правилами холодного водоснабжения и водоотведения
- д) соблюдать установленный настоящим договором режим водоотведения;
- е) производить оплату по настоящему договору в порядке, размере и сроки, которые определены в настоящем договоре, в том числе вносить плату за негативное воздействие на работу централизованной системы и плату за нарушение нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, возмещать вред, причиненный водному объекту;
- ж) обеспечивать беспрепятственный доступ представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации к канализационным сетям, местам отбора проб сточных вод и приборам учета в порядке и случаях, которые предусмотрены разделом VI настоящего договора;
- з) соблюдать установленные нормативы допустимых сбросов абонентов и лимиты на сбросы, обеспечивать реализацию плана снижения сбросов (если для объектов этой категории абонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации устанавливаются нормативы допустимых сбросов абонентов), соблюдать нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод, требования к составу и свойствам сточных вод, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, а также принимать меры по соблюдению указанных нормативов и требований;
- и) уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случае перехода прав на объекты, устройства и сооружения, предназначенные для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, а также в случае предоставления третьим лицам прав владения и пользования или пользования третьими лицами такими объектами, устройствами или сооружениями;
- к) незамедлительно сообщать организации водопроводно-канализационного хозяйства обо всех повреждениях или неисправностях на канализационных сетях, сооружениях и устройствах, о нарушениях работы централизованной системы водоотведения либо о ситуациях (угрозах их возникновения), которые могут оказать негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения и причинить вред окружающей среде;
- л) обеспечивать в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, ликвидацию повреждений или неисправностей канализационных сетей, принадлежащих абоненту на законном основании и (или) находящихся в границах его эксплуатационной ответственности, и устранять последствия таких повреждений, неисправностей;
- м) предоставлять иным абонентам и транзитным организациям возможность подключения (присоединения) к канализационным сетям, сооружениям и устройствам, принадлежащим абоненту на законном основании, только по согласованию с организацией водопроводно-канализационного хозяйства;
- н) представлять организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения об абонентах, в отношении которых абонент выполняет функции транзитной организации, по форме и в объеме, которые согласованы сторонами настоящего договора;
- о) не создавать препятствий для осуществления водоотведения в отношении абонентов и транзитных организаций, канализационные сети которых присоединены к канализационным сетям абонента;
- п) не допускать возведения построек, гаражей, стоянок транспортных средств, складирования материалов, мусора, деревьев, а также не осуществлять производство земляных работ в местах устройства централизованной системы водоотведения, в том числе в местах прокладки сетей, находящихся в границах эксплуатационной ответственности абонента, без согласия организации водопроводно-канализационного хозяйства;
- р) осуществлять сброс сточных вод от напорных коллекторов абонента в самотечную сеть канализации организации водопроводно-канализационного хозяйства через колодец - гаситель напора;
- с) обеспечивать локальную очистку сточных вод в случаях, предусмотренных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения;
- т) в случаях, установленных Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, подавать декларацию о составе и свойствах сточных вод (далее - декларация) и уведомлять организацию водопроводно-канализационного хозяйства в случае нарушения декларации.

13. Абонент имеет право:

- а) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию о результатах контроля состава и свойств сточных вод, осуществляемого организацией водопроводно-канализационного хозяйства, в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525 "Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод" (далее - Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод);
- б) получать от организации водопроводно-канализационного хозяйства информацию об изменении установленных тарифов на водоотведение;
- в) привлекать третьих лиц для выполнения работ по устройству узла учета _____ да _____;
(да, нет - указать нужное)
- г) инициировать проведение сверки расчетов по настоящему договору;
- д) осуществлять в целях контроля состава и свойств сточных вод отбор проб сточных вод, в том числе параллельный отбор проб, принимать участие в отборе проб сточных вод, осуществляемом организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

V. Порядок осуществления учета принимаемых сточных вод, сроки

и способы предоставления организации водопроводно-канализационного хозяйства показаний приборов учета

14. Для учета объемов принятых сточных вод стороны используют приборы учета, если иное не предусмотрено Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод.

15. Сведения об узлах учета и приборах учета сточных вод и о местах отбора проб сточных вод указываются по форме согласно приложению N 4.

16. Коммерческий учет отведенных сточных вод обеспечивает Акционерное общество "Татэнерго" (Филиал АО "Татэнерго" - Набережночелнинская ТЭЦ)

(указать одну из сторон договора)

17. Количество принятых организацией водопроводно-канализационного хозяйства сточных вод определяется стороной, осуществляющей коммерческий учет поданной (полученной) холодной воды, по показаниям приборов учета, за исключением случаев, когда в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод коммерческий учет осуществляется расчетным способом.

18. В случае отсутствия у абонента приборов учета сточных вод абонент обязан до 02.03.2018 г. установить и ввести в эксплуатацию приборы учета сточных вод (распространяется только на категории абонентов, для которых установка приборов учета сточных вод является обязательной в соответствии с настоящим договором).

19. Сторона, осуществляющая коммерческий учет отведенных сточных вод, снимает показания приборов учета на последнее число расчетного периода, установленного настоящим договором, либо осуществляет, в случаях, предусмотренных правилами организации коммерческого учета воды и сточных вод, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, расчет объема отведенных сточных вод расчетным способом, а также вносит показания приборов учета в журнал учета принятых сточных вод и передает эти сведения в организацию водопроводно-канализационного хозяйства первого числа месяца, следующего за отчетным.

20. Передача сторонами сведений о показаниях приборов учета и другой информации осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

Кроме того организации водопроводно-канализационного хозяйства имеет право передавать информацию Абоненту посредством речевого и SMS-оповещения.

VI. Порядок обеспечения абонентом доступа организации водопроводно-канализационного хозяйства к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) и приборам учета сточных вод в целях определения объема отведенных сточных вод и свойств

ООО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
для договорных документов
Подпись _____

21. Абонент обязан обеспечить представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации доступ к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) и приборам учета сточных вод в следующем порядке:

- а) организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию иная организация предварительно, не позднее 15 минут до начала процедуры обследования или отбора проб, оповещает абонента о дате и времени посещения проверяющих с указанием списка проверяющих (при отсутствии у них служебных удостоверений или доверенности). Оповещение осуществляется любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом;
- б) уполномоченные представители организации водопроводно-канализационного хозяйства или представители иной организации предъявляют абоненту служебное удостоверение или доверенность на совершение соответствующих действий от имени организации водопроводно-канализационного хозяйства или иной организации;
- в) доступ к канализационным сетям (контрольным канализационным колодцам) и приборам учета сточных вод обеспечивается представителям организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации только в установленных местах отбора проб, местах установки узлов учета, приборов учета и иных устройств, предусмотренных настоящим договором;
- г) абонент вправе принимать участие в проведении организацией водопроводно-канализационного хозяйства всех проверок, предусмотренных настоящим разделом;
- д) отказ в доступе представителям (недопуск представителей) организации водопроводно-канализационного хозяйства или по ее указанию представителям иной организации приравнивается к самовольному пользованию централизованной системой водоотведения, что влечет за собой применение расчетного способа при определении количества принятых сточных вод за весь период нарушения. Продолжительность периода нарушения определяется в соответствии с Правилами организации коммерческого учета воды, сточных вод;
- е) в случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод, предусмотренных настоящим договором, отбор сточных вод осуществляется в порядке, установленном Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

VII. Контроль состава и свойств сточных вод, места и порядок отбора проб сточных вод

22. Контроль состава и свойств сточных вод в отношении абонентов осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

23. Сведения об узлах учета и приборах учета сточных вод и о местах отбора проб сточных вод приводятся по форме согласно приложению N 4 к настоящему договору.

VIII. Порядок контроля за соблюдением абонентами нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы и показателей декларации о составе и свойствах сточных вод, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения

24. Нормативы по объему сточных вод и нормативы водоотведения по составу сточных вод устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации. Организация водопроводно-канализационного хозяйства уведомляет абонента об утверждении уполномоченными органами исполнительной власти, органами местного самоуправления поселения, городского округа нормативов водоотведения по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод в течение 5 рабочих дней со дня получения такой информации от уполномоченных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления. Сведения о нормативах по объему сточных вод, установленных для абонента, указываются по форме согласно приложению N 5.

25. Сведения о нормативах допустимых сбросов абонентов (лимитах на сбросы), нормативах водоотведения по составу сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, указываются по форме согласно приложениям - № 6 "Сведения о максимальных допустимых значениях нормативных показателей общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных ливневых систем водоотведения", № 6 (1) "Сведения о нормативах водоотведения (сброса) по составу сточных вод, поступающих в пруды-накопители", № 6 (2) "Сведения о нормативах водоотведения (сброса) по составу промышленных (производственных) сточных вод для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение на сооружения механической очистки промстоков (СМОП) г. Набережные Челны".

26. Контроль за соблюдением абонентом установленных для него нормативов допустимых сбросов, лимитов на сбросы, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения, нормативов по объему сточных вод и нормативов водоотведения по составу сточных вод, а также показателей декларации осуществляет организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению иная организация, а также транзитная организация, осуществляющая транспортировку сточных вод абонента.

В ходе осуществления контроля за соблюдением абонентом установленных для него нормативов по объему сточных вод организация водопроводно-канализационного хозяйства или по ее поручению иная организация ежемесячно определяет объем отведенных (принятых) сточных вод абонента сверх установленного для него норматива по объему сточных вод.

27. При наличии у абонента объектов, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод, контроль за соблюдением нормативов по объему сточных вод абонента производится путем сверки общего объема отведенных сточных вод за вычетом объемов поверхностных сточных вод, а также объемов сточных вод, для которых не устанавливаются нормативы по объему сточных вод.

28. При превышении абонентом установленных нормативов по объему сточных вод абонент оплачивает объем сточных вод, отведенных в расчетном периоде в централизованную систему водоотведения с превышением установленного норматива по объему сточных вод, по тарифам на водоотведение, действующим в отношении сверхнормативных сбросов сточных вод, установленным в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

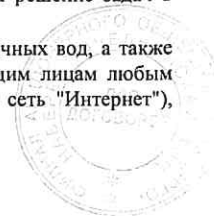
IX. Условия прекращения или ограничения приема сточных вод

29. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе осуществить временное прекращение или ограничение приема сточных вод абонента только в случаях, установленных Федеральным законом "О водоснабжении и водоотведении", и при условии соблюдения порядка временного прекращения или ограничения приема сточных вод, установленного Правилами холодного водоснабжения и водоотведения.

30. Организация водопроводно-канализационного хозяйства в течение одних суток со дня временного прекращения или ограничения приема сточных вод уведомляет о таком прекращении или ограничении:

- а) абонента;
- б) "Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны Республики Татарстан"
(указать орган местного самоуправления поселения, городского округа)
- в) Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан)
(указать территориальный орган федерального органа исполнительной власти осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор);
- г) федеральное государственное казенное учреждение "15 отряд федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан"
(указать структурные подразделения территориальных органов федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности)

31. Уведомление организацией водопроводно-канализационного хозяйства о временном прекращении или ограничении приема сточных вод, а также уведомление о снятии такого прекращения или ограничения и возобновлении приема сточных вод направляются соответствующим лицам любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.



X. Порядок декларирования состава и свойств сточных вод

(настоящий раздел включается в договор при условии его заключения с абонентом, который обязан подавать декларацию в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации)

32. В целях обеспечения контроля состава и свойств сточных вод абонент подает в организацию водопроводно-канализационного хозяйства декларацию о составе и свойствах сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения (далее - декларация).
33. Декларация разрабатывается абонентом и представляется в организацию водопроводно-канализационного хозяйства не позднее 6 месяцев со дня заключения абонентом с организацией водопроводно-канализационного хозяйства настоящего договора. Декларация на очередной год подается абонентом до 1 ноября предшествующего года
34. К декларации прилагается заверенная абонентом схема внутривозвращенных канализационных сетей с указанием колодцев присоединения к централизованной системе водоотведения и контрольных канализационных колодцев. При наличии нескольких выпусков в централизованную систему водоотведения в декларации указываются состав и свойства сточных вод по каждому из таких выпусков. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются абонентом путем оценки результатов анализов состава и свойств сточных вод по каждому канализационному выпуску абонента, выполненных по поручению абонента лабораторией, аккредитованной в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
35. Значения фактических концентраций и фактических свойств сточных вод в составе декларации определяются абонентом в интервале от минимального до максимального значения результатов анализов состава и свойств проб сточных вод, при этом в обязательном порядке:
- а) учитываются результаты, полученные за 2 предшествующих года в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод, проводимого организацией водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод;
 - б) исключаются значения запрещенного сброса;
 - в) не подлежат указанию нулевые значения фактических концентраций или фактических свойств сточных вод.
36. Перечень загрязняющих веществ, для выявления которых выполняются определения состава и свойств сточных вод, определяется нормативами допустимых сбросов абонентов, нормативами водоотведения по составу сточных вод, требованиями к составу и свойствам сточных вод, установленными в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения.
37. Декларация прекращает действие в следующих случаях:
- а) выявление организацией водопроводно-канализационного хозяйства в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод превышения абонентом нормативов допустимых сбросов абонентов или требований, установленных в целях предотвращения негативного воздействия на работу объектов централизованной системы водоотведения, по веществам (показателям), не указанным абонентом в декларации;
 - б) выявление 2 раза в течение календарного года в контрольной пробе сточных вод, отобранной организацией, осуществляющей водоотведение, значения фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента по одному и тому же показателю, превышающего в 2 раза и более значение фактической концентрации загрязняющего вещества или фактического показателя свойств сточных вод абонента, заявленные абонентом в декларации.
38. В течение 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении хотя бы одного из случаев, указанных в пункте 37 настоящего договора, абонент обязан внести соответствующие изменения в декларацию. В случае если соответствующие изменения в декларацию не были внесены, декларация прекращает действие по истечении 3 месяцев со дня оповещения абонента организацией, осуществляющей водоотведение, о наступлении указанных случаев.
39. В случае если абонентом допущено нарушение декларации, абонент обязан незамедлительно проинформировать об этом организацию водопроводно-канализационного хозяйства любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

XI. Условия отведения (приема) поверхностных сточных вод в централизованные системы водоотведения (настоящий раздел включается в договор в случае, если организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет прием поверхностных сточных вод, поступающих с земельных участков, из зданий и сооружений, принадлежащих абоненту)

40. Организация водопроводно-канализационного хозяйства в соответствии с условиями настоящего договора обязуется осуществлять прием поверхностных сточных вод абонента в централизованную (общесплавную, ливневую) систему водоотведения и обеспечивать их транспортировку, очистку и сброс в водный объект, а абонент обязуется соблюдать требования к составу и свойствам отводимых поверхностных сточных вод, установленные законодательством Российской Федерации, и производить организации водопроводно-канализационного хозяйства оплату отведения (приема) поверхностных сточных вод в сроки, порядке и размере, которые определены в настоящем договоре.
41. Отведение поверхностных сточных вод осуществляется с непосредственным подключением или без непосредственного подключения к централизованной системе водоотведения.
42. Сведения о точках приема поверхностных сточных вод абонента указываются по форме согласно приложению N 7.

XII. Условия отведения (приема) сточных вод иных лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям, принадлежащим абоненту

43. Абонент представляет организации водопроводно-канализационного хозяйства сведения о лицах, объекты которых подключены к канализационным сетям, принадлежащим абоненту.
44. Сведения о лицах, объекты которых подключены к канализационным сетям, принадлежащим абоненту, представляются в письменном виде с указанием наименования таких лиц, срока и схемы подключения к канализационным сетям, места отбора проб сточных вод. Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе запросить у лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям, принадлежащим абоненту, иные необходимые сведения и документы.
45. Организация водопроводно-канализационного хозяйства осуществляет отведение сточных вод юридических и физических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента, при условии, что такие лица заключили договор водоотведения или единый договор холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.
46. Абонент несет в полном объеме ответственность за нарушения условий настоящего договора, произошедшие по вине юридических и физических лиц, объекты которых подключены к канализационным сетям абонента, но которые не имеют договора водоотведения или единого договора холодного водоснабжения и водоотведения с организацией водопроводно-канализационного хозяйства.

XIII. Порядок урегулирования споров и разногласий

47. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.
48. Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах договора, и должна содержать:
- а) сведения о заявителе (наименование, местонахождение (адрес));
 - б) содержание спора, разногласий;
 - в) сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли спор, разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект, которым обладает сторона, направившая претензию);
 - г) другие сведения по усмотрению стороны.
49. Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней со дня поступления претензии обязана ее рассмотреть и дать ответ.
50. Стороны составляют акт об урегулировании спора или разногласий.
51. В случае недостижения сторонами соглашения спор и разногласия, возникшие из настоящего договора, подлежат урегулированию в суде в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

XIV. Ответственность сторон

52. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

53. В случае нарушения организацией водопроводно-канализационного хозяйства режима приема сточных вод абонент вправе потребовать пропорционального снижения размера оплаты по настоящему договору в соответствующем расчетном периоде.

54. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения абонентом обязательств по оплате настоящего договора организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе потребовать от абонента уплаты пени в размере одной сто тридцатой ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты

XV. Обстоятельства непреодолимой силы

55. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

56. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана без промедления (не позднее 24 часов) уведомить другую сторону любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом, о наступлении и характере указанных обстоятельств, а также об их прекращении.

XVIII. Действие договора

57. Настоящий договор вступает в силу с 01.01.2018 г.

(указать дату)

58. Настоящий договор заключен на срок по 31.12.2018 г.

(указать дату)

59. Договор считается ежегодно пролонгированным на следующий календарный год на тех же условиях и не требует заключения дополнительного соглашения о его продлении, если за 1 месяц до окончания срока его действия ни одна из сторон не заявит о его прекращении, либо о заключении нового договора. Отношения сторон до заключения нового договора регулируются настоящим договором.

60. Настоящий договор может быть расторгнут до окончания срока действия настоящего договора по обоюдному согласию сторон.

61. В случае предусмотренного законодательством Российской Федерации отказа организации водопроводно-канализационного хозяйства от исполнения настоящего договора при его изменении в одностороннем порядке настоящий договор считается расторгнутым.

XIX. Прочие условия

62. Изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

63. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов стороны обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любым доступным способом (почтовое отправление, телеграмма, факсограмма, телефонограмма, информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"), позволяющим подтвердить получение такого уведомления адресатом.

64. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации.

65. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

66. Приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

67. Реквизиты сторон:

Организация водопроводно-канализационного хозяйства: Общество с ограниченной ответственностью "ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ", 423810, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Хлебный проезд, 27
ИНН 1650297657/ КПП 168150001, ОКПО 42150340.

"Филиал ПАО Банк ВТБ в г. Нижнем Новгороде р/с № 40702810826240000657, к/с № 30101810200000000837, БИК 042202837

тел. 53-44-80 (диспетчерская), 53-46-20, 53-44-74, 53-44-73, 53-44-72, 53-44-68 [Http://www.chelnyvodokanal.ru](http://www.chelnyvodokanal.ru) E-mail: DRP@chvk.kamaz.net

Абонент: Акционерное общество "Татэнерго", 420021, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА МАРСЕЛЯ САЛИМЖАНОВА, ДОМ 1, 21-95-93, 21-92-26

Платежные реквизиты: ИНН/КПП 1657036630/997450001, р/с 40702810800000003863 Филиал ПАО "Акибанк" г. Казань к/с 30101810300000000916, БИК 049205916

(расчетный счет, банк, ИНН/КПП, ОКПО, ОКОНХ, ОКВЭД)

Организация водопроводно-канализационного хозяйства

Общество с ограниченной ответственностью

"ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ"

ИНН.Протасова

подтвержденности № 964 от 01.03.2017 г

Согласно договору № 1650297657/

ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ,

ИНН 1650297657/

КПП 168150001

ОКПО 42150340

ОКОНХ 042202837

ОКВЭД 42.22.10.00

Абонент

Акционерное общество "Татэнерго"

А.М. Хазеев

