

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

## Внутренний конкурс на выполнение работ для подразделения

---

I. Техническое (конкурсное) задание .....	2
1. Общие положения.....	2
2. Описание услуг/работ .....	2
3. Срок действия Договора .....	3
4. Интеллектуальная собственность .....	3
5. Персональные данные.....	4
6. Отчетность. ....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
II. Приложения .....	4

# I. Техническое (конкурсное) задание

## 1. Общие положения

1.1. Термины, используемые в настоящем Техническом задании (также ТЗ) и приведенные с заглавной буквы, имеют значение, приведенное в Условиях проведения внутреннего Конкурса или в ОУЗ, размещенных в сети Интернет по адресу: <https://agr.auto/purchase> (далее – «Платформа»).

Направляя Коммерческое предложение Участник конкурса подтверждает, что он ознакомлен с содержанием Условий и полностью принимает их положения, а также с Требованиями по охране труда, предъявляемым к Контрагентам, размещенных на Платформе.

### 1.2. Контактные данные АГР:

Амир Аралов  
ООО «АГР»  
248926, Калуга, Автомобильная улица, 1  
Моб.: +7 920 099 66 51

[Amir.Aralov@agr.auto](mailto:Amir.Aralov@agr.auto)

### 1.3. Общая информация о проекте:

Объём работ/услуг см. прилагаемое приложение

## 2. Описание работ

### 2.1. Перечень и характеристики работ:

Замена накопительной ёмкости на установке приготовления горячей воды, горячее водоснабжение (ГВС) цеха 4б.

2.1.1. Изготовление или закупка накопительной ёмкости из нержавеющей стали толщиной 3 мм, объем ёмкости 500 л. Оснастить ёмкость ревизионным лючком, воздушником (шаровой кран DN25), сливной кран DN25, гильзой для установки температурного датчика и присоединительным трубопроводом с шаровыми кранами DN50 в количестве 3-х штук.

2.1.2. Демонтаж старой ёмкости и утилизация.

2.1.3. Установка новой ёмкости. Присоединительные размеры существующего трубопровода, резьбовое разъёмное соединение DN50 в количестве 3-х штук.

2.1.4. Опрессовка и дезинфекция ёмкости.

2.1.5. Монтаж изоляции K-Flex и ожеушки из оцинкованной стали.

2.1.6. Пуск и наладка установки ГВС.

2.1.7. В стоимость работ включить все расходные материалы необходимые для монтажа и изготовления ёмкости.

Образец сметы, схему и фото см. в «II. приложении».

### 2.2. Место выполнения работ:

ООО «АГР», Калуга, Автомобильная улица, 1

### 2.3. Сроки выполнения работ:

начало работ: не позднее 16. 09. 2024г.;

<b>Внутренний конкурс</b>	Отдел: <u>Энергомеханический отдел</u> Дата: <u>03.05.2024г.</u>
---------------------------	---

окончание работ: не позднее 16. 10. 2024г.

2.4. Обязанности Контрагента:  
см. ОУЗ

**3. Срок действия Договора. Условия оплаты**

- До полного исполнения сторонами своих обязательств
- Постоплата 30 дней

**4. Интеллектуальная собственность**

В процессе выполнения работ / оказания услуг от Контрагента ожидается создание/передача следующих объектов интеллектуальной собственности:

• Создание/передача объектов интеллектуальной собственности не ожидается	X
--	---

**5. Персональные данные**

Контрагент не осуществляет сбор и обработку персональных данных, за исключением рабочих контактных данных вовлеченных в проект лиц	X
Контрагент будет осуществлять обработку персональных данных :	
- персональные данные собираются АГР и передаются Контрагенту (в том числе, посредством предоставления доступа к персональным данным в системах АГР)	
- персональные данные собираются Контрагентом и передаются/предоставляются Контрагентом в АГР по требованию (поручению) АГР (в том числе посредством предоставления доступа к персональным данным в системах Контрагента)	

## Внутренний конкурс

Отдел: Энергомеханический  
отдел

Дата: 03.05.2024г.

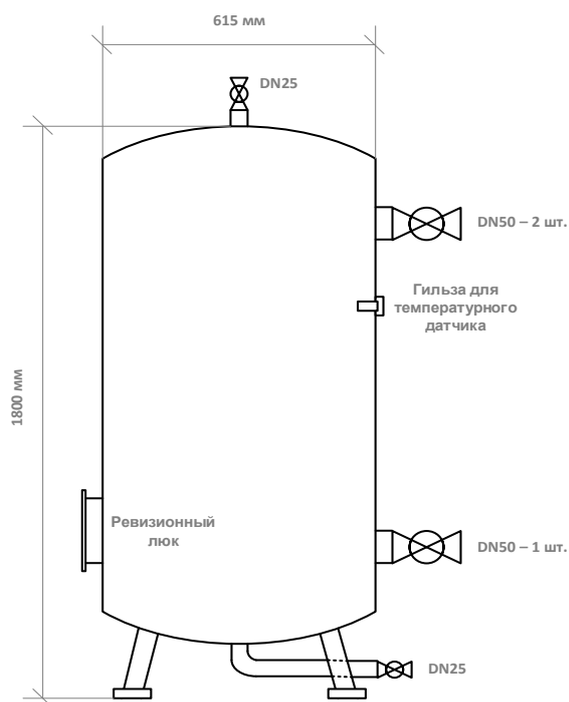
# II. Приложения

### 1. Презентация:

-Течь ёмкости:



-Объём работ/услуг: восстановить работоспособность накопительной ёмкости ГВС, путём её замены



## Внутренний конкурс

Отдел: Энергомеханический  
отдел

Дата: 03.05.2024г.

### 2. Форма сметы:

№ п/п	Наименование работ	Кол-во, шт.	Стоимость руб., без НДС
1	Накопительная ёмкости 500 л (изготовление или покупка)		
2	Демонтаж старой ёмкости		
3	Установка новой ёмкости		
4	Опрессовка и дезинфекция ёмкости		
5	Монтаж изоляции K-Flex и кожухи из оцинкованной стали		
6	Пуск и наладка установки ГВС		
7	Расходные материалы необходимые для монтажа и изготовления ёмкости		
	<b>Итого руб. без НДС:</b>		
	<b>НДС:</b>		
	<b>Итого руб. с НДС:</b>		