



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение демонтажных работ здания регенерации грязи  
ООО КЛИНИКА-САНАТОРИЙ «НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ»

**Срок выполнения работ:** в течение двух месяцев с момента подписания договора

**Место:** ООО КЛИНИКА-САНАТОРИЙ «НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ»

**Адрес:** 423826 Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Чулман, ЗД 105/1

**Цель:** Выполнение демонтажных работ здания регенерации грязи ООО КЛИНИКА-САНАТОРИЙ «НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ»

### **Критерии:**

1. Выполнить демонтажные работы здания регенерации грязи в соответствии с дефектной ведомостью, локальным сметным расчетом, СНиП и техническими регламентами в строительстве.
2. Назначить ответственных лиц за проведение инструктажа работников и безопасное производство работ; провести по месту производства работ (на объекте) инструктажи: вводный и первичный на рабочем месте по месту производства работ у ответственного лица за проведение инструктажа работников и безопасное производство работ.
3. Выполнять требования Заказчика в области охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды.
4. Работы, связанные с вибрацией, шумом, пылью, открытым огнем – согласовать с заказчиком.
5. Соблюдать порядок селективного сбора отходов производства и потребления. Все образующиеся в результате производственной и хозяйственной деятельности Подрядчика отходы, являются собственностью Подрядчика
6. Гарантия на выполненные работы – 5 лет с момента подписания актов о приемке выполненных работ.
7. Порядок оплаты в течение 30 календарных дней после подписания актов выполненных работ.
8. Принятие комплаенс-оговорки ООО КЛИНИКА-САНАТОРИЙ «НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ».
9. Соблюдать качество выполняемых работ.
10. Выполнить работы в установленные сроки.

Приложение: демонтажные работы здания регенерации грязи.

Генеральный директор - главный врач \_\_\_\_\_

Ю.М. Файзова

**Контактное лицо:** Н.А. Магизов


8 - 9093131400 (звонить с 8-17:00)

**Контактный e-mail:** [klinika.tender@kamaz.ru](mailto:klinika.tender@kamaz.ru)

Лист согласования  
к техническому заданию на  
выполнение демонтажных  
работ здания регенерации  
грязи

Согласовано:

Члены тендерной комиссии:

  
\_\_\_\_\_ Гагаркин А.Ю.

\_\_\_\_\_ Соловьева О.В.

  
\_\_\_\_\_ Султанова Г.Я.

  
\_\_\_\_\_ Гимазетдинова А.Р.

Заказчик тендера:

  
\_\_\_\_\_ Магизов Н.А.

Приложение к техническому заданию на выполнение демонтажных работ здания регенерации грязи

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Разборка надземной части с сохранением годных материалов: кирпичных зданий 3-х и более этажных	м3 строительного объема	2099
2	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	648
3	Разборка блоков и плит ленточных фундаментов (ФБС 24.6.6)	шт	123
4	Разборка блоков и плит ленточных фундаментов (ФБС 12.6.6)	шт	59
5	Разборка блоков и плит ленточных фундаментов (ФБС 9.6.6)	шт	57
6	Разработка блоков и плит ленточных фундаментов (ФБС 24.5.6)	шт	15
7	Разработка блоков и плит ленточных фундаментов (ФБС 9.5.6)	шт	18
8	Разработка блоков и плит ленточных фундаментов (ФБС 24.4.6)	шт	16
9	Разработка блоков и плит ленточных фундаментов (ФБС 14.4.3)	шт	26
10	Разработка блоков и плит ленточных фундаментов (ФБС 12.5.6)	шт	22
11	Разработка блоков и плит ленточных фундаментов (ФБС 24.3.6)	шт	28
12	Разработка ленточных фундаментов: бетонных	м3	68
13	Разборка: железобетонных фундаментов	м3	10
14	Разборка подстилающих слоев: бетонных	м3	25
15	Разборка цементных стяжек оснований под полы: на гравии	м3	10
16	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3	7
17	Разборка покрытий и оснований: бетонных с помощью молотков отбойных	м3	25
18	Разборка в зданиях и сооружениях с покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе	м2	325

19	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	м3	646
20	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к норме 01-01-033-02	м3	646
21	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	646
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	240
27	Грунт песчаный, супесчаный	м3	133
28	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	м2	864
29	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	м2	864
30	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительного с погрузкой транспортерами	1 т груза	11,1
31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	11,1
32	Образование отходов (мусор строительный .С учетом экологического платежа)	т	11,1
33	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительного с погрузкой транспортерами (боя бетона и кирпича)	1 т груза	1304,7
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км (боя бетона и кирпича)	1 т груза	1304,7
35	Образование отходов (боя бетона и кирпича.С учетом экологического платежа)	т	1304,7
36	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	463,1
37	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	463,1

Руководитель группы эксплуатации



Н.А. Магизов