

Согласовано:

Технический директор
ООО «Руссоль»

Р.В. Грамма
« 17 » 07 2025 год

Утверждаю:

Директор

ООО «Руссоль»

С.В. Черный

« 17 » 07 2025 год



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение обследования строительных конструкций копра с фундаментом,
главного ствола (инв. № 00000481) на производственном объекте:
«Илецкое месторождения каменной соли».

1. Основные данные и наименования работ.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования												
1	Наименование объекта	Копер главного ствола (инв. № 00000481) на производственном объекте: «Илецкое месторождения каменной соли», расположенного по адресу Оренбургская область, г.Соль-Илецк, ЦДПС Илецксоль ООО “Руссоль” ул. Южная, 1/1.												
2	Вид производимых работ	Обследование строительных конструкций												
3	Подрядчик	Определяется тендером												
4	Заказчик	ООО «Руссоль» ООО «Руссоль» 460009, Оренбургская область, г.о. город Оренбург, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, зд. 61/1.												
5	Сведения об объекте	<p>Объект обследования - копер главного ствола выполнен по рабочей документации и представляет собой прямоугольный параллелепипед с размерами оснований: в уровне опирания копра на фундаменты на отм. 0.000 – 3,2х3,2 м, в уровне площадки для обслуживания шкива на отм. +23.810 – 5,2х4,5м.</p> <p>В соответствии со статьёй 4 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» сооружение копер главного ствола - повышенного уровня ответственности, коэффициент надежности по ответственности 1,1.</p> <table><tr><td>Инвентарный номер</td><td>00000481</td></tr><tr><td>Год ввода в эксплуатацию</td><td>2004</td></tr><tr><td>Длина здания в осях, м</td><td>3,2</td></tr><tr><td>Ширина здания в осях, м</td><td>3,2</td></tr><tr><td>Высота здания, м</td><td>27,54</td></tr><tr><td>Объём, м3</td><td>331,0964</td></tr></table>	Инвентарный номер	00000481	Год ввода в эксплуатацию	2004	Длина здания в осях, м	3,2	Ширина здания в осях, м	3,2	Высота здания, м	27,54	Объём, м3	331,0964
Инвентарный номер	00000481													
Год ввода в эксплуатацию	2004													
Длина здания в осях, м	3,2													
Ширина здания в осях, м	3,2													
Высота здания, м	27,54													
Объём, м3	331,0964													
6	Срок выполнения работ	30 (тридцать) календарных дней с момента заключения Договора подряда.												
7	Перечень исходных данных для выполнения работ, предоставляемых Заказчиком	<p>- Лицензия на право пользования недрами «Илецкое месторождения каменной соли ООО "Руссоль"» № ОРБ 15286 ТЭ от 26.12.2011 с изменениями от 30.05.2023;</p> <p>- Лицензия № ПМ-00-012269 от 29.12.2010 на производство маркшейдерских работ;</p>												

		<ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный план земельного участка «Илецкое месторождения каменной соли ООО «Руссоль»; - Горноотводный акт от 28.04.2020г. №56-4900-00022 и план горного отвода; - Справка о том, что Илецкое месторождение каменной соли не относится к категории опасных по газу и пыли, ООО «Руссоль»; - Регламента технологических производственных процессов по проветриванию рудника с подземным способом разработки ООО «Руссоль», 2021 год; - Регламента технологических производственных процессов по эксплуатации шахтных подъемов, 2021 год; - Справки об отсутствии вредных газов в отрабатываемой соли; - «Меры охраны зданий, сооружений и природных объектов от вредного влияния горных разработок в условиях Илецкого месторождения каменной соли», ВНИМИ, г. Прокопьевск, 2021 год; - Справка по техническому состоянию зданий и сооружений на промплощадке рудника с подземным способом разработки ЦДПС «Илецксоль» ООО «Руссоль», 2025 год; - Формуляр Клеть, клепанная КОН-2,55- 3,2-71.00.000 с усиленными зонтами инв. №00007142; - Формуляр Клеть, клепанная КОН-2,55- 3,2-70.00.000 с усиленными зонтами инв. №00007143; - Формуляр Шкив копровой ШК-3,0 инв. №00000815; - Формуляр Шкив копровой ШК-3,0 инв. №00000838.
8	Цели обследования	Оценка технического состояния строительных конструкций объекта в том числе фундамента с выдачей рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации.
9	Условия проведения технического обследования	Обследование объекта проводить в соответствии с программой работ, составленной Подрядчиком с учетом настоящего технического задания и согласованной с Заказчиком
10	Состав работ по обследованию	<ul style="list-style-type: none"> - Визуальное и инструментальное обследование; - Составление ведомости дефектов и повреждений строительных конструкций; - Определение технических характеристик материалов строительных конструкций; - Составление ведомости дефектов и повреждений фундамента; - Определение технических характеристик материалов фундамента; - Оценка технического состояния несущих и ограждающих конструкций; - Оценка технического состояния объекта с выдачей рекомендаций по его дальнейшей безопасной эксплуатации.
11	Перечень основных нормативных документов	<p>Работы выполнить в соответствии с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 2. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований»; 3. ГОСТ 31937-2024 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;

		3. ГОСТ 31937-2024 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»; 4. Другими нормативными документами, соответствующими целям технического обследования. Состав нормативных документов определяет Подрядчик, утверждается Заказчиком в составе «Программы работ».
12	Порядок оформления и предоставления результатов работ Государственному заказчику	– Подрядчик передает Заказчику: – 2 (два) сброшюрованных экземпляра заключения обследования технического состояния объекта в бумажном виде; – 1 (один) экземпляр полной электронной версии на CD-диске или USB носителе; – 1 (один) экземпляр в формате pdf продублированный (сканированный) бумажный экземпляр с подписями и печатями (с обязательной возможностью копирования текста).
13	Меры безопасности при производстве работ	При выполнении работ по обследованию строительных конструкций Подрядчик несет ответственность за соблюдение правил охраны труда и техники безопасности.

2. Дополнительные условия.

2.1 С момента подписания договора все работы, связанные с исполнением технического задания прямо не описанные в техническом задании, но требуемые нормативно-технической документации и/или законами РФ, Исполнитель выполняет самостоятельно и за счет собственных средств.

2.2 В процессе выполнения работ по техническому заданию Исполнитель, в случае необходимости, берет на себя обязательство по выполнению работ по настоящему техническому заданию, за счет собственных средств, а именно:

- работы по проектированию, в случае отсутствия проектной документации от Заказчика, Исполнитель выполняет проектные работы самостоятельно, либо заказывает их в специализированной организации;
- получение необходимых разрешений от государственных органов (в случае отсутствия у Заказчика);
- привлечение, при необходимости, специалистов субподрядных организаций.

Составил:

Начальник шахты

Тибейкин В.В. «10» 07 2025 г.

Согласовано:

Руководитель представительства-
главный инженер ЦДПС Илецксоль

Дружкин Д.В. «10» 07 2025 г.

Руководитель ОС

Щуплов А.А. «10» 07 2025 г.

Руководитель ПТО

Болотный Д.Н. «11» 07 2025 г.