

Фрагмент страницы 1 исходного PDF. Неполный документ.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

1	4	-	2	-	1	-	3	-	0	5	5	4	6	8	-	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект экспертизы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий

Наименование объекта экспертизы

«г. Ленск. Строительство проходного канала по ул. Ленина»

Вид работ

Реконструкция

Фрагмент страницы 3 исходного PDF. Неполный документ.

- результаты инженерных изысканий:

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации по объекту «г. Ленск. Строительство проходного канала по ул. Ленина», Шифр: 1203-19-ИГДИ, Исполнитель ООО «ГЛАВГЕОПРОЕКТ», г. Москва, 2019 г.

Технический отчет. Инженерно-геологические изыскания на объекте: «Строительство проходного коллектора по адресу: РФ, Республика Саха (Якутия), г. Ленск, ул. Ленина от центральной отопительной котельной до пер. Ленских Событий, от пер. Ленский до КНС-5 (ул. Ленина 61а)». Шифр 1203-19-ИГИ. ООО «ГЛАВГЕОПРОЕКТ», Москва, 2019 г.

Фрагмент страницы 11 исходного PDF. Неполный документ.

Бурение инженерно-геологических выработок производилось в августе 2019 г. шнековым и колонковым способами с помощью малогабаритной буровой установки УКБ-12/25. Диаметр инструмента 89 мм. Пробурено 15 инженерно-геологических скважин глубиной по 15,0 м. Общий объем буровых работ – 225,0 п.м.

По окончании буровых работ выполнялась планово-высотная привязка скважин от углов существующих сооружений и опор линий электропередач, расположенных в пределах участка и на сопредельных с участком территориях, с помощью электронного тахеометра Sokkia CX-105L в режиме измерений: углов, расстояний и превышений (вертикальных углов) двумя полуприемами. Высоты съемочных точек (устьев скважин) определены методом тригонометрического нивелирования.

В процессе бурения было отобрано 10 проб глинистых грунтов ненарушенного сложения и естественной влажности и 10 проб песчаных грунтов нарушенного сложения и естественной влажности для определения их физико-механических свойств. Всего в ходе лабораторных исследований было выполнено 20 определений физических характеристик грунтов, 12 определений прочностных и деформационных характеристик грунтов. Лабораторные исследования проводились в испытательной грунтовой лаборатории ООО «МосГеоЛаб» (аттестат аккредитации № RU.ACK.ИЛ.540, срок действия 28 ноября 2018 г. - 27 ноября 2022 г.)

Фрагмент страницы 36 исходного PDF. Неполный документ.

V. Выводы по результатам рассмотрения

5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Рассмотренные результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и техническим заданиям, с учетом внесенных изменений и дополнений в результате проведения негосударственной экспертизы и могут быть использованы для подготовки проектной документации.