

Отчет о здании

Цифровой паспорт

Общие данные

Инвентарный номер	333333
Балансодержатель (ПОКС)	Объект TEST NORILSK
Площадка	
Наименование объекта	
ID объекта	
Тип	Сооружение
Вид	
Функциональное назначение	
Адрес	
Географические координаты	
Год ввода в эксплуатацию	
Этажность	
Размеры в плане, м	
Высота здания, м	0.5
Строительный объем, куб.м	
Площадь застройки, кв.м	
Уровень ответственности	Пониженный
Организация, возводившая объект	

Грунт основания

Отопление	Нет
Вентиляция	
Освещение	
Наличие технологического оборудования	Нет
Описание технологического оборудования	
Принцип использования грунтов в качестве основания	
Тип грунта	

Конструкции 0 цикла

Гидрогеологические условия площадки	
Температура на момент сдачи в эксплуатацию	
Деятельный слой	
Наличие талых грунтов в основании	Нет

Конструктивные элементы

Наличие деформаций осадочного характера	Нет
Глубина заложения	
Тип фундамента	
Ростверк (фундаментальные балки)	

Цокольные перекрытия
Конструктивная схема
Крыша (кровля)
Конструкции покрытия

Подполье

Колонны
Связи по колоннам
Перекрытия
Стены внутренние
Наружные стены
Высота подполья
Покрытие подполья

Дополнительная информация

Вентиляция подполья
Инженерные коммуникации
Водоотводный лоток
Описание вводного коллектора
Отмостка
Деформационные марки

Указания

Шифр	Дата создания	Указание	Плановая дата устранения	Фактическая дата устранения	Статус
У168/КП.114.100031.ГТ.810	2022-1-26	Проверить состояние	2022-2-4		В работе
У166/КП.114.100031.ГТ.810	2022-1-25	Выполнить проверку	2022-1-27		Устранено
У156/ВП.151.100031.ГА.156	2022-1-25	test6	2022-1-25		Устранено
У152/ВП.151.100031.ГА.156	2022-1-25	tst2	2022-1-30		Устранено
У170/КП.114.100031.ГТ.810	2022-2-1	Проверить оголовок	2022-2-1		Устранено
У157/ВП.151.100031.ГА.156	2022-1-25	test7	2022-1-30		Устранено
У91/КП.139.100031.ВН.935	2021-12-13	Проверить в части касаемо	2021-12-13	2021-12-13	Устранено
У164/ВП.151.100031.ГА.156	2022-1-25	test15	2022-1-25	2022-2-5	Устранено
У158/ВП.151.100031.ГА.156	2022-1-25	test8	2022-1-25		Устранено
У159/ВП.151.100031.ГА.156	2022-1-25	test9	2022-1-30	2022-2-2	Устранено
У161/ВП.151.100031.ГА.156	2022-1-25	test11	2022-1-30	2022-2-2	Устранено
У153/ВП.151.100031.ГА.157	2022-1-25	tst3	2022-1-25	2022-2-5	На проверке
У154/ВП.151.100031.ГА.157	2022-1-25	tst4	2022-1-25		Устранено
У132/КП.139.100031.ВН.935	2021-12-28	Провести визуальный осмотр	2021-12-28	2021-12-30	Устранено
У155/ВП.151.100031.ГА.157	2022-1-25	tst5	2022-1-30		В работе
У162/ВП.151.100031.ГА.156	2022-1-25	test12	2022-1-25		В работе
У163/ВП.151.100031.ГА.156	2022-1-25	test13	2022-1-31		В работе
У165/ВП.151.100031.ГА.156	2022-1-25	test16	2022-1-31		В работе
У160/ВП.151.100031.ГА.156	2022-1-25	test10	2022-1-25		Устранено

У167/КП.135.100031.ВН.939	2022-1-25	выполнить указание	2022-1-30	2022-2-5	Устранено
У151/ВП.151.100031.ГА.156	2022-1-25	tst	2022-1-25	2022-1-29	Устранено

Осмотры

Шифр	Тип осмотра	Квартал	Год	Дата осмотра	Ответственный	Исполнитель	Статус
ВП.151.100031.ГА.179	Геотермика (Авт. СИ)	4	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.180	Геотермика (Авт. СИ)	4	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГФ.34	Геофизика	3	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГТ.51	Геотермика	4	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.156	Геотермика (Авт. СИ)	1	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.157	Геотермика (Авт. СИ)	1	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.158	Геотермика (Авт. СИ)	1	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.159	Геотермика (Авт. СИ)	1	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.160	Геотермика (Авт. СИ)	1	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.161	Геотермика (Авт. СИ)	1	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.162	Геотермика (Авт. СИ)	1	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.163	Геотермика (Авт. СИ)	2	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.164	Геотермика (Авт. СИ)	2	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.165	Геотермика (Авт. СИ)	2	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.166	Геотермика (Авт. СИ)	2	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.167	Геотермика (Авт. СИ)	2	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.168	Геотермика (Авт. СИ)	2	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.169	Геотермика (Авт. СИ)	2	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.170	Геотермика (Авт. СИ)	3	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.171	Геотермика (Авт. СИ)	3	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.172	Геотермика (Авт. СИ)	3	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.173	Геотермика (Авт. СИ)	3	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.174	Геотермика (Авт. СИ)	3	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.175	Геотермика (Авт. СИ)	3	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.176	Геотермика (Авт. СИ)	3	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.177	Геотермика (Авт. СИ)	4	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.178	Геотермика (Авт. СИ)	4	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.181	Геотермика (Авт. СИ)	4	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.182	Геотермика (Авт. СИ)	4	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ГА.183	Геотермика (Авт. СИ)	4	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
ВП.151.100031.ВН.150	Внутренний	1	2021		Нет данных	Не назначен	Выполнено
ВП.151.100031.ПП.163	Подполья	2	2021	3.2.2022	Нет данных	Не назначен	Выполнено
КП.135.100031.ВН.939	Внутренний	1	2021	22.2.2021	Нет данных	Не назначен	Выполнено
КП.135.100031.ПП.941	Подполья	2	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
КП.135.100031.ГФ.835	Геофизика	2	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
КП.135.100031.ГД.802	Геодезия	4	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
КП.135.100031.ГД.801	Геодезия	3	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
КП.139.100031.ПП.934	Подполья	2	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
КП.139.100031.ГФ.832	Геофизика	3	2021		Нет данных	Не назначен	В работе
КП.139.100031.ГТ.809	Геотермика	4	2021		Нет данных	Не назначен	В работе

Скважины

Балансодержатель (РОКС)	Площадка	Наименование объекта	Адрес объекта	Тип скважины	Бурение закончено	Диаметр скважины, м	Высота оголовка (м)	Обводненность	Состояние скважин	Наименование Существующая/пробуренная	Шифр скважины	Глубина проектная (м)	Глубина фактическая (м)	Сокрытие оголовка	Ответственный	Наличие акта	Примечание	Статус	Виды обсадки скважины	Типы конструкций скважины	Инвентарный номер
TEST NORILSK	Площадка TEST NORILSK	Объект TEST NORILSK		Термометрическая	Нет			Нет		Пробуренная			15								
TEST NORILSK	Площадка TEST NORILSK	Объект TEST NORILSK		Термометрическая	Нет			Нет	В эксплуатации	Пробуренная	117		10								BH001717
TEST NORILSK	Площадка TEST NORILSK	Объект TEST NORILSK		Термометрическая	Нет	1.0	20.0	Нет	В эксплуатации	Пробуренная	1289		15						Металлическая	Наклонно-направленная	1289AB
TEST NORILSK	Площадка TEST NORILSK	Объект TEST NORILSK		Пьезометрическая	Нет	1.0	12.0	Да	В эксплуатации	Пробуренная	1289EK		20								
TEST NORILSK	Площадка TEST NORILSK	Объект TEST NORILSK		Термометрическая	Нет			Нет	В эксплуатации	Пробуренная	403		10								TEST1912
TEST NORILSK	Площадка TEST NORILSK	Объект TEST NORILSK		Термометрическая	Нет			Нет	В эксплуатации	Пробуренная	TEST19-12		10								DH001
TEST NORILSK	Площадка TEST NORILSK	Объект TEST NORILSK		Термометрическая	Нет			Нет		Пробуренная	VTT.2		5								
TEST NORILSK	Площадка TEST NORILSK	Объект TEST NORILSK		Термометрическая	Нет			Нет		Пробуренная	VT.TEST		5								