

ПОДВАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ		
1.	Фундамент	Железобетонные блоки Замечаний нет
2.	Хозсарай Дощатые ограждения	
3.	Окна, продухи	
4.	Двери металлические Запорн. устройства, двери в подъезде, входы в подвал.	
5.	Транзитные инженерные Сети, инженерные системы.	
6.	а) Розлив Ц.О. б) Розлив ХВС в) Канализация г) Электрощитовая д) ГВС е) Кабельные сети	
7.	Влажность, затоплено, состояние полов.	
8.	Элеваторный узел, водомерный узел	
9.	Ввод инженерных сетей через фундамент	
10.	Входа в подвал, запоры, пристрой.	
11.	Электропроводка, светильники	
12.	Переключение внутреннего водостока в канализацию, системы ливневого	
ТЕХПОДВАЛ		
1.	Фундамент, стены	Признаков деформации состояния не выявлено
2.	Двери металлические деревянные, запоры	
3.	Окна, продухи	есть
4.	Инженерные сети	
5.	Розлив Ц.О. Розлив ХВС Канализация Электрощитовая ВРУ	да да да нет
6.	Влажность Затоплённость	
7.	Элеваторный узел	нет
8.	Инженерные вводы через фундамент	да
9.	Переключение ливнёвки в канализацию	нет
10.	Системы приточно-вытяжной вентиляций.	да
11.	Утепление инженерных сетей и перекрытий.	Удовлетворительное
НАЛИЧИЕ ОБЩЕДОМОВЫХ ПРИБОРОВ УЧЁТА И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (указать количество)		
1.	ХВС	один