

Сведения об основных конструктивных элементах МКД, оборудования и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества МКД по адресу: г. Череповец, пр. Шекснинский д.13

№ п/п	Наименование параметра	Значение	Дополнительная информация
1	Дата заполнения/внесения изменений	14.04.2015	
	<b>Фундамент</b>		
2	Тип фундамента	ленточный сборный ж/бетон	
	<b>Стены и перекрытия</b>		
3	Тип перекрытий	сборный ж/б	
4	Материал несущих стен	сборный ж/б	
	<b>Фасады</b>		
5	Тип фасада	панельный	
	<b>Крыши</b>		
6	Тип крыши	плоская	
7	Тип кровли	мягкая рулонная	
	<b>Подвал</b>		
8	Площадь подвала по полу	750,5	
	<b>Мусоропроводы</b>		
9	Тип мусоропровода	ствольный	
10	Количество мусоропроводов	4	
	<b>Лифты</b>		
11	Номер подъезда		
12	Тип лифта		
13	Год ввода в эксплуатацию		
	<b>Общедомовые приборы учета</b>		
14	Вид коммунального ресурса	<b>Водоснабжение</b>	
15	Наличие прибора учета	имеется	
16	Тип прибора учета	МТК-40	
17	Единица измерения		
18	Дата ввода в эксплуатацию		
19	Дата поверки/замены ПУ		
20	Вид коммунального ресурса	<b>Теплоснабжение</b>	
21	Наличие прибора учета	отсутствует	
22	Тип прибора учета		
23	Единица измерения		
24	Дата ввода в эксплуатацию		
25	Дата поверки/замены ПУ		
26	Вид коммунального ресурса	<b>Электроснабжение</b>	
27	Наличие прибора учета	имеется	

28	Тип прибора учета		
29	Единица измерения	кВт/чс	
30	Дата ввода в эксплуатацию		
31	Дата поверки/замены ПУ		
32	Вид коммунального ресурса	<b>Газоснабжение</b>	
33	Наличие прибора учета	отсутствует	
34	Тип прибора учета		
35	Единица измерения		
36	Дата ввода в эксплуатацию		
37	Дата поверки/замены ПУ		
	<b>Система электроснабжения</b>		
38	Тип системы электроснабжения	Центральная	
39	Количество ввода в МКД		1
	<b>Система теплоснабжения</b>		
40	Тип системы теплоснабжения	Центральная	
	<b>Система горячего водоснабжения</b>		
41	Тип системы водоснабжения	Открытая	
	<b>Система холодного водоснабжения</b>		
42	Тип системы водоснабжения	Центральная	
	<b>Система водоотведения</b>		
43	Тип ситемы водоотведения	Центральная	
44	Объем выгребных ям		
	<b>Система газоснабжения</b>		
45	Тип системы газоснабжения	Центральная	
	<b>Система вентиляции</b>		
46	Тип системы вентиляции	Естественная	
	<b>Система пожаротушения</b>	Отсутствует	
	<b>Система водостоков</b>		
47	Тип системы водостоков	Отсутствует	
	<b>Дополнительное оборудование</b>	отсутствует	