Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

1.         Дата заполнения/внесения изменений         -         01.05.2015           Фундамент         2.         Тип фундамента         -         ленточный           Стены и перекрытия         -         железобетонные           4.         Материал несущих стен         -         кирпичные           Фасады (заполняется по каждому типу фасада)         -         соответствует материалу стен           Крыши (заполняется по каждому типу крыши)         -         плоская           7.         Тип кровли         -         плоская           8.         Площав         -         отсутствует           10.         Количество мусоропроводы         -         -         отсутствует           11.         Номер подъезда         -         -         отсутствует           11.         Номер подъезда         -         1         1           12.         Тип лифта         -         пасеажирский           13.         Год вода восплуатацию<	N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Информация
Фундамент         -         ленточный           Стены и перекрытия         -         железобетонные           3. Тип перекрытий         -         железобетонные           4. Материал несупцих стен         -         кирпичные           Фасады (заполняется по каждому типу фасада)         -         соответствует материалу стен           Крыши (заполняется по каждому типу крыши)         -         плоская           7. Тип кровли         -         маткая           Подвал         -         маткая           8. Площадь подвала по полу         кв. м         437.9           Мусоропроводы         -         отсутствуст           9. Тип мусоропровода         -         отсутствуст           10. Количество мусоропроводов         ед.         0           9. Тип мусоропроводы         -         отсутствуст           11. Номер подъезда         -         0           11. Номер подъезда         -         1           12. Тип лифта         -         пассажирский           13. Год въода в эксплуатацию         -         2013           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)         -         холодное водоснабжение           15. Наличие прибора учета         -         установлен	1.	I' '	-	01.05.2015
2. Тип фундамента - ленточный  Степы и перекрытия  3. Тип перекрытий - жедезобетонные  4. Материал песущих степ - кирпичные  Фасады (заполняется по каждому типу фасада)  5. Тип фасада - соответствует материалу стен  Крыпи (заполняется по каждому типу крыпи)  6. Тип крыпи - плоская  7. Тип кровли - мяткая  Подвал  8. Плошадь подвала по полу кв. м 437,9  Мусоропроводы  9. Тип мусоропровода - отсутствует  10. Количество мусоропроводов ед. 0  Лифты (заполняется для каждого лифта)  11. Номер подъезда - 1  12. Тип лифта - пассажирский  13. Год ввода в эксплуатацию  Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)  14. Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение  15. Напичие прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  18. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата поверки/замены прибора учета  Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение  Напичие прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  18. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата поверки/замены прибора учета  Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение  Напичие прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  Дата ввода в эксплуатацию - 23.04.2013  учета  Вид коммунального ресурса - золодное водоснабжение  Напичие прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  Дата поверки/замены прибора - 23.04.2013  учета  Вид коммунального ресурса - золектроснабжение  Напичие прибора учета - с интерфейсом передачи данных куб. м  Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  Дата поверки/замены прибора - 23.04.2013  учета  Вид коммунального ресурса - золектроснабжение  Единица измерения - кят.  Били прибора учета - с интерфейсом передачи данных куб. м  Дата поверки/замены прибора - 20.01.2013  Дата поверки/замен	Фунламе	•	1	
3. Тип перекрытий - железобетоппые  4. Материал несупцих стен - кирпичные  Фасады (заполняется по каждому типу фасада)  5. Тип фасада - соответствует материалу стен  Крыши (заполняется по каждому типу крыши)  6. Тип крыпи - плоская  7. Тип кровли - мягкая  Подвал  8. Площадь подвала по полу кв. м 437,9  Мусоропроводы  9. Тип мусоропровода - отсутствует  10. Количество мусоропроводов ед. 0  Лифты (заполняется для каждого лифта)  11. Номер подъезда - 1  12. Тип лифта - пассажирский  13. Год ввода в эксплуатацию - 2013  Обпедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)  14. Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение  15. Наличие прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  18. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата поверки/замспы прибора  19. Дата поверки/замспы прибора  19. Дата поверки/замспы прибора  19. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата поверки/замспы прибора  19. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата воверки/замспы прибора  10. Созданение установлен  10. Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  10. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  11. Посло за открати данных куб. м  12. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  13. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  14. Вид коммунального ресурса - электроснабжение  15. Наличие прибора учета - с интерфейсм передачи данных куб. м  16. Тип прибора учета - с интерфейсм передачи данных куб. м  17. Единица измерения - куб. м  18. Дата ввода в эксплуатацию - 05.12.2013  19. Дата ввода в эксплуатацию - 05.12.2013  19. Дата ввода в эксплуатацию - 07.05.2013  10. Зата поверки/замсны прибора - зектроснабжение  10. Зата поверки/замсны прибора - зектроснабжение  11. Дата поверки/замсны прибора - зектроснабжение  18. Дата ввода в эксплуатацию - откратительных круб. м			-	ленточный
3. Тип перекрытий - железобетоппые  4. Материал несупцих стен - кирпичные  Фасады (заполняется по каждому типу фасада)  5. Тип фасада - соответствует материалу стен  Крыши (заполняется по каждому типу крыши)  6. Тип крыпи - плоская  7. Тип кровли - мягкая  Подвал  8. Площадь подвала по полу кв. м 437,9  Мусоропроводы  9. Тип мусоропровода - отсутствует  10. Количество мусоропроводов ед. 0  Лифты (заполняется для каждого лифта)  11. Номер подъезда - 1  12. Тип лифта - пассажирский  13. Год ввода в эксплуатацию - 2013  Обпедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)  14. Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение  15. Наличие прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  18. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата поверки/замспы прибора  19. Дата поверки/замспы прибора  19. Дата поверки/замспы прибора  19. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата поверки/замспы прибора  19. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата воверки/замспы прибора  10. Созданение установлен  10. Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  10. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  11. Посло за открати данных куб. м  12. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  13. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  14. Вид коммунального ресурса - электроснабжение  15. Наличие прибора учета - с интерфейсм передачи данных куб. м  16. Тип прибора учета - с интерфейсм передачи данных куб. м  17. Единица измерения - куб. м  18. Дата ввода в эксплуатацию - 05.12.2013  19. Дата ввода в эксплуатацию - 05.12.2013  19. Дата ввода в эксплуатацию - 07.05.2013  10. Зата поверки/замсны прибора - зектроснабжение  10. Зата поверки/замсны прибора - зектроснабжение  11. Дата поверки/замсны прибора - зектроснабжение  18. Дата ввода в эксплуатацию - откратительных круб. м	Стены и	перекрытия	<u> </u>	
4. Материал несущих стен - кирпичные  Фасады (заполняется по каждому типу фасада)      5. Тип фасада - соответствует материалу стен Крыши (заполняется по каждому типу крыши)      6. Тип крыши - плоская 7. Тип кровли - мягкая  Подвал 8. Площадь подвала по полу кв. м 437,9 мусоропроводы - отсутствует  10. Количество мусоропровода - отсутствует  10. Количество мусоропровода - отсутствует  10. Количество мусоропроводов сд. 0 ОПифты (заполняется для каждого лифта)  11. Номер подъезда - 1  12. Тип лифта - пассажирский 13. Год ввода в эксплуатацию - 2013  Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)  14. Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение установлен  15. Наличие прибора учета - без интерфейса передачи данных 17. Единица измерения - куб. м 18. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата поверки/замены прибора учета - установлен Наличие прибора учета - установлен Наличие прибора учета - куб. м 18. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата поверки/замены прибора - холодное водоснабжение Наличие прибора учета - установлен Наличие прибора учета - куб. м Дата вода в эксплуатацию - 11.06.2013  Дата поверки/замены прибора - установлен Наличие прибора учета - установлен Наличие прибора учета - установлен Наличие прибора учета - установлен Квт'ч Квт'ч Квт'ч Ката поверки/замены прибора - учета - установлен Квт'ч Квт'ч Ката поверки/замены прибора - учета - с интерфейсом передачи данных Квтч Дата вода в эксплуатацию - 05.12.2013  Дата поверки/замены прибора - учета - установлен - установлен - Квт'ч Дата вода в эксплуатацию - 05.12.2013  Дата поверки/замены прибора - учета - установлен - установлен - учета - установлен - учета - установлен - учета - установлен - учета - учет		, 1 1	<u> </u>	железобетонные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)  5. Тип фасада - соответствует материалу стен  Крыши (заполняется по каждому типу крыши)  6. Тип крыши - плоская  7. Тип кровли - мяткая  Подвал  8. Площадь подвала по полу кв. м 437,9  Мусоропроводы  9. Тип мусоропровода - отсутствует  10. Количество мусоропроводов ед. 0  Лифты (заполняется для каждого лифта)  11. Номер подъезда - 1  12. Тип лифта - пассажирский  13. Год ввода в эксплуатацию - 2013  Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)  14. Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение  15. Наличие прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  18. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата поверки/замены прибора - 23.04.2013  Учета  Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение  Напичие прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  18. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата поверки/замены прибора - 23.04.2013  Учета  Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение  Напичие прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  Дата поверки/замены прибора - 23.04.2013  Учета  Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение  Напичие прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  Дата поверки/замены прибора - 23.04.2013  Учета  Вид коммунального ресурса - зактроснабжение  Напичие прибора учета - с интерфейсом передачи данных крги При прибора учета - с интерфейсом передачи данных крги При прибора учета - с интерфейсом передачи данных крги При прибора учета - с интерфейсом передачи данных крги При прибора учета - с интерфейсом передачи данных крги При прибора учета - с интерфейсом передачи данных учета - с интерфейсом передачи данных учета - с интерфейсом передачи данных учета - зактроснабжение - зактросна	4.		-	кирпичные
5.         Тип фасада         -         соответствует материалу стен           Крыши (заполняется по каждому типу крыши)         -         плоская           7.         Тип кровли         -         мягкая           Подвал         -         мягкая           В. Площадь подвала по полу         кв. м         437,9           Мусоропроводь         -         отсутствует           10.         Количество мусоропроводов         ед.         0           Лип мусоропроводы         -         отсутствует           10.         Количество мусоропроводов         ед.         0           Лип мусоропровода         -         отсутствует           10.         Количество мусоропроводов         ед.         0           Лифты (заполняется для каждого лифта)         11.         Номер подъезда         -         1           11.         Номер подъезда         -         1         1           12.         Тип лифта         -         0         0           13.         Год ввода в эксплуатацию         -         2013         0           14.         Вид коммунального ресурса         -         холодное водоснабжение           15.         Наличие прибора учета         -         установлен	Фасалы	1 ,		<u>-</u>
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)  6. Тип крыши			-	соответствует материалу стен
6.         Тип крыши         -         плоская           7.         Тип кровли         -         мягкая           Подвал         8.         Площадь подвала по полу         кв. м         437,9           Мусоропроводы         -         отсутствует           10.         Количество мусоропроводов         ед.         0           Лифты (заполняется для каждого лифта)         11.         Номер подъезда         -         1           12.         Тип лифта         -         пассажирский           13.         Год ввода в эксплуатацию         -         2013           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)         14.         Вид коммунального ресурса         -         холодное водоснабжение           15.         Наличие прибора учета         -         без интерфейса передачи данных         17.         Единица измерения         -         куб. м         18.         Дата воверки/замены прибора         -         23.04.2013         учета         Вид коммунального ресурса         -         холодное водоснабжение         -         тип прибора учета         -         без интерфейса передачи данных         -         куб. м         Дата поверки/замены прибора         -         23.04.2013         -         23.04.2013         -         -		1		
7.         Тип кровли         -         мяткая           Подвал         8.         Площадь подвала по полу         кв. м         437,9           Мусоропроводы         -         отсутствует           10.         Количество мусоропроводов         ед.         0           Лифты (заполняется для каждого лифта)         -         1           11.         Номер подъезда         -         1           12.         Тип лифта         -         пассажирский           13.         Год ввода в эксплуатацию         -         2013           Общедомовые приборы учета (заполияется для каждого прибора учета)         -         холодное водоснабжение           15.         Наличие приборы учета         -         установлен           16.         Тип прибора учета         -         6ез интерфейса передачи данных           17.         Единица измерения         -         холодное водоснабжение           19.         Дата поверки/замены прибора         -         холодное водоснабжение           19.         Дата поверки/замены прибора         -         холодное водоснабжение           19.         Дата поверки/замены прибора         -         холодное водоснабжение           10.         Тип прибора учета         -         без интер				
Подвал         8.         Площадь подвала по полу         кв. м         437,9           Мусоропроводы         9.         Тип мусоропровода         -         отсутствует           10.         Количество мусоропроводов         ед.         0           Лифты (заполняется для каждого лифта)         11.         Номер подъезда         -         1           12.         Тип лифта         -         пассажирский           13.         Год ввода в эксплуатацию         -         2013           Общеомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)         -         холодное водоснабжение           14.         Вид коммунального ресурса         -         холодное водоснабжение           15.         Наличие прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           17.         Единица измерения         -         11.06.2013           19.         Дата поверки/замены прибора учета         -         холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           Дата ввода в эксплуатацию         -         11.06.2013           Дата поверки/замены прибора учета         -         электроснабжение           <			-	
8.         Площадь подвала по полу         кв. м         437,9           Мусоропроводы         -         отсутствует           10.         Количество мусоропроводов         ед.         0           Лифты (заполняется для каждого лифта)         -         1           11.         Номер подъезда         -         1           12.         Тип лифта         -         пассажирский           13.         Год ввода в эксплуатацию         -         2013           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)         -         холодное водоснабжение           14.         Вид коммунального ресурса         -         холодное водоснабжение           15.         Наличие прибора учета         -         6ез интерфейса передачи данных           17.         Единица измерения         -         11.06.2013           19.         Дата поверки/замены прибора учета         -         холодное водоснабжение           4 Наличие прибора учета         -         холодное водоснабжение           4 Наличие прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           5 Дата поверки/замены прибора учета         -         30.4.2013           7 Чета         -         30.4.2013           8 нустановлен         -		тип кровли	-	мягкая
Мусоропроводы  9. Тип мусоропровода - отсутствует  10. Количество мусоропроводов ед. 0  Лифты (заполняется для каждого лифта)  11. Номер подъезда - пассажирский  13. Год ввода в эксплуатацию - 2013  Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)  14. Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение  15. Наличие прибора учета - установлен  16. Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных  17. Единица измерения - куб. м  18. Дата поверки/замены прибора учета  19. Дата поверки/замены прибора учета  Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение  Наличие прибора учета - без интерфейса передачи данных  куб. м  18. Дата вода в эксплуатацию - 11.06.2013  19. Дата поверки/замены прибора учета  Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение  Наличие прибора учета - без интерфейса передачи данных  куб. м  Дата вода в эксплуатацию - 11.06.2013  Дата поверки/замены прибора учета  Вид коммунального ресурса - электроснабжение  Наличие прибора учета - установлен  Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных  куб. м  Дата вода в эксплуатацию - установлен  Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных  Единица измерения - квт/ч  Дата вода в эксплуатацию - О5.12.2013  Дата поверки/замены прибора  учета  Вид коммунального ресурса - электроснабжение  Квт/ч  Дата вода в эксплуатацию - О5.12.2013  Дата поверки/замены прибора  учета  Вид коммунального ресурса - электроснабжение		Плошан, подрада на наму	ICD M	427 O
9.         Тип мусоропровода         -         отсутствует           10.         Количество мусоропроводов         ед.         0           Лифты (заполняется для каждого лифта)         -         1           11.         Номер подъезда         -         1           12.         Тип лифта         -         пассажирский           13.         Год ввода в эксплуатацию         -         2013           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)         -         холодное водоснабжение           15.         Наличие прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           17.         Единица измерения         -         куб. м           18.         Дата поверки/замены прибора учета         -         холодное водоснабжение           учета         -         холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         холодное водоснабжение           Куб. м         Дата поверки/замены прибора         -         свз интерфейса передачи данных           Куб. м         Дата ввода в эксплуатацию         -         11.06.2013           Дата поверки/замены прибора         -         электроснабжение           Н			KB, M	437,3
10. Количество мусоропроводов ед. 0 Лифты (заполияется для каждого лифта)  11. Номер подъезда - 1 12. Тип лифта - пассажирский 13. Год ввода в эксплуатацию - 2013 Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета) 14. Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение 15. Наличие прибора учета - установлен 16. Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных 17. Единица измерения - куб. м 18. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013 19. Дата поверки/замены прибора учета - установлен Наличие прибора учета - холодное водоснабжение Наличие прибора учета - холодное водоснабжение Наличие прибора учета - установлен Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных Единица измерения - куб. м Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013 Дата поверки/замены прибора учета Вид коммунального ресурса - электроснабжение Наличие прибора учета - установлен Тип прибора учета - установлен Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных Единица измерения - куб. м Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013 Дата поверки/замены прибора учета - электроснабжение Наличие прибора учета - установлен Тип прибора учета - обътерфейсом передачи данных Единица измерения - Квт/ч Дата ввода в эксплуатацию - 05.12.2013 Дата поверки/замены прибора учета Вид коммунального ресурса - электроснабжение		Ī		OTCVTCTRVET
Пифты (заполняется для каждого лифта)  11. Номер подъезда - 1 12. Тип лифта - пассажирский 13. Год ввода в эксплуатацию - 2013  Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)  14. Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение 15. Наличие прибора учета - установлен 16. Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных 17. Единица измерения - без интерфейса передачи данных 18. Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013 19. Дата поверки/замены прибора учета Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение Наличие прибора учета - установлен Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных Единица измерения - установлен Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных Единица измерения - без интерфейса передачи данных Единица измерения - 11.06.2013 Дата ввода в эксплуатацию - 111.06.2013 Дата поверки/замены прибора - 23.04.2013 учета Вид коммунального ресурса - электроснабжение Наличие прибора учета - установлен Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных Единица измерения - Квт/ч Дата ввода в эксплуатацию - 05.12.2013 Дата поверки/замены прибора - 07.05.2013 учета Вид коммунального ресурса - электроснабжение			+	
11.         Номер подъезда         -         1           12.         Тип лифта         -         пассажирский           13.         Год ввода в эксплуатацию         -         2013           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)         -         холодное водоснабжение           14.         Вид коммунального ресурса         -         холодное водоснабжение           15.         Наличие прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           17.         Единица измерения         -         куб. м           18.         Дата поверки/замены прибора         -         23.04.2013           19.         Дата поверки/замены прибора учета         -         установлен           19.         Дата поверки/замены прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           19.         Дата ввода в эксплуатацию         -         11.06.2013           23.04.2013         -         23.04.2013           24.         -         -         23.04.2013           25.         -         -         23.04.2013           26.         -         -         -           27.         -         -         -           28.         -         -			υд.	U
12.         Тип лифта         -         пассажирский           13.         Год ввода в эксплуатацию         -         2013           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)         -         холодное водоснабжение           14.         Вид коммунального ресурса         -         холодное водоснабжение           15.         Наличие прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           16.         Тип прибора учета         -         куб. м           18.         Дата ввода в эксплуатацию         -         11.06.2013           19.         Дата поверки/замены прибора учета         -         холодное водоснабжение           Вид коммунального ресурса         -         холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           Единица измерения         -         куб. м           Дата поверки/замены прибора учета         -         3.04.2013           Учета         -         электроснабжение           Наличие прибора учета         -         установлен           Тип прибора учета         -         электроснабжение           Наличие прибора учета         -         с интерфейса передачи данных           Единица измерения         -		1		1
13.         Год ввода в эксплуатацию         -         2013           Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)         -         холодное водоснабжение           15.         Наличие прибора учета         -         установлен           16.         Тип прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           17.         Единица измерения         -         куб. м           18.         Дата ввода в эксплуатацию         -         11.06.2013           19.         Дата поверки/замены прибора учета         -         холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           Единица измерения         -         куб. м           Дата поверки/замены прибора учета         -         23.04.2013           учета         -         электроснабжение           Наличие прибора учета         -         электроснабжение           Наличие прибора учета         -         установлен           Тип прибора учета         -         электроснабжение           Наличие прибора учета         -         с интерфейса передачи данных           Единица измерения         -         с интерфейса передачи данных           Единица измерения         -         с интерфейса перед			<del>  _  </del>	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)  14. Вид коммунального ресурса		i	_	
14.       Вид коммунального ресурса       -       холодное водоснабжение         15.       Наличие прибора учета       -       установлен         16.       Тип прибора учета       -       без интерфейса передачи данных         17.       Единица измерения       -       куб. м         18.       Дата ввода в эксплуатацию       -       11.06.2013         19.       Дата поверки/замены прибора учета       -       холодное водоснабжение         Вид коммунального ресурса       -       холодное водоснабжение         Наличие прибора учета       -       без интерфейса передачи данных         Единица измерения       -       куб. м         Дата поверки/замены прибора       -       23.04.2013         учета       -       электроснабжение         Наличие прибора учета       -       установлен         Тип прибора учета       -       установлен         Тип прибора учета       -       с интерфейсом передачи данных         Единица измерения       -       Квт/ч         Дата ввода в эксплуатацию       -       05.12.2013         Дата поверки/замены прибора       -       от.05.2013         учета       -       электроснабжение	Общедо		я для каждого п	
15.       Наличие прибора учета       -       установлен         16.       Тип прибора учета       -       без интерфейса передачи данных         17.       Единица измерения       -       куб. м         18.       Дата ввода в эксплуатацию       -       11.06.2013         19.       Дата поверки/замены прибора учета       -       холодное водоснабжение         Вид коммунального ресурса       -       холодное водоснабжение         Наличие прибора учета       -       без интерфейса передачи данных         Единица измерения       -       куб. м         Дата поверки/замены прибора учета       -       23.04.2013         учета       -       электроснабжение         Наличие прибора учета       -       установлен         Тип прибора учета       -       установлен         Тип прибора учета       -       установлен         Тип прибора учета       -       Об.12.2013         Дата ввода в эксплуатацию       -       Об.12.2013         Дата поверки/замены прибора учета				
16.         Тип прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           17.         Единица измерения         -         куб. м           18.         Дата ввода в эксплуатацию         -         11.06.2013           19.         Дата поверки/замены прибора учета         -         23.04.2013           учета         -         холодное водоснабжение           Наличие прибора учета         -         установлен           Тип прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           Единица измерения         -         11.06.2013           Дата поверки/замены прибора учета         -         электроснабжение           Наличие прибора учета         -         электроснабжение           Наличие прибора учета         -         с интерфейсом передачи данных           Единица измерения         -         Квт/ч           Дата ввода в эксплуатацию         -         05.12.2013           Дата поверки/замены прибора учета         -         от.05.2013           Дата поверки/замены прибора учета         -         электроснабжение			_	
17.       Единица измерения       -       куб. м         18.       Дата ввода в эксплуатацию       -       11.06.2013         19.       Дата поверки/замены прибора учета       -       23.04.2013         Вид коммунального ресурса       -       холодное водоснабжение         Наличие прибора учета       -       установлен         Единица измерения       -       куб. м         Дата ввода в эксплуатацию       -       11.06.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       электроснабжение         Наличие прибора учета       -       установлен         Тип прибора учета       -       с интерфейсом передачи данных         Единица измерения       -       Квт/ч         Дата ввода в эксплуатацию       -       05.12.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       от.05.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       от.05.2013         Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение			-	
18. Дата ввода в эксплуатацию       -       11.06.2013         19. Дата поверки/замены прибора учета       -       23.04.2013         Вид коммунального ресурса       -       холодное водоснабжение         Наличие прибора учета       -       без интерфейса передачи данных         Единица измерения       -       куб. м         Дата ввода в эксплуатацию       -       11.06.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       электроснабжение         Наличие прибора учета       -       установлен         Тип прибора учета       -       с интерфейсом передачи данных         Единица измерения       -       Квт/ч         Дата ввода в эксплуатацию       -       05.12.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       от.05.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       от.05.2013         Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение		i	-	
19. Дата поверки/замены прибора учета  Вид коммунального ресурса - холодное водоснабжение установлен  Тип прибора учета - установлен  Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных куб. м  Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013  Дата поверки/замены прибора учета - установлен  Вид коммунального ресурса - электроснабжение наличие прибора учета - установлен  Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных Единица измерения - Квт/ч  Дата ввода в эксплуатацию - 05.12.2013  Дата поверки/замены прибора - отоль дата поверки замены прибора - отоль дата поверки замены прибора - отоль дата поверки замены прибора - отоль дата поверки замена прибора - отоль дата поверки замена поверки замена прибора - отоль дат			-	
Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Тип прибора учета  Единица измерения  Дата ввода в эксплуатацию  Дата поверки/замены прибора учета  Вид коммунального ресурса  Наличие прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Единица измерения  Тип прибора учета  Единица измерения  Квт/ч  Дата ввода в эксплуатацию  Квт/ч  Дата ввода в эксплуатацию  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса  Вид коммунального ресурса  Вид коммунального ресурса  Тип прибора учета  Вид коммунального ресурса		<del>                                     </del>	-	
Наличие прибора учета - установлен Тип прибора учета - без интерфейса передачи данных Единица измерения - куб. м Дата ввода в эксплуатацию - 11.06.2013 Дата поверки/замены прибора - 23.04.2013 учета Вид коммунального ресурса - электроснабжение Наличие прибора учета - установлен Тип прибора учета - с интерфейсом передачи данных Единица измерения - Квт/ч Дата ввода в эксплуатацию - 05.12.2013 Дата поверки/замены прибора учета - от		учета		
Тип прибора учета         -         без интерфейса передачи данных           Единица измерения         -         куб. м           Дата ввода в эксплуатацию         -         11.06.2013           Дата поверки/замены прибора учета         -         23.04.2013           Вид коммунального ресурса         -         электроснабжение           Наличие прибора учета         -         установлен           Тип прибора учета         -         с интерфейсом передачи данных           Единица измерения         -         Квт/ч           Дата ввода в эксплуатацию         -         05.12.2013           Дата поверки/замены прибора учета         -         07.05.2013           Вид коммунального ресурса         -         электроснабжение		Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
Единица измерения         -         куб. м           Дата ввода в эксплуатацию         -         11.06.2013           Дата поверки/замены прибора учета         -         23.04.2013           Вид коммунального ресурса         -         электроснабжение           Наличие прибора учета         -         установлен           Тип прибора учета         -         с интерфейсом передачи данных           Единица измерения         -         Квт/ч           Дата ввода в эксплуатацию         -         05.12.2013           Дата поверки/замены прибора учета         -         07.05.2013           Вид коммунального ресурса         -         электроснабжение		Наличие прибора учета	-	установлен
Дата ввода в эксплуатацию       -       11.06.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       23.04.2013         Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение         Наличие прибора учета       -       установлен         Тип прибора учета       -       с интерфейсом передачи данных         Единица измерения       -       Квт/ч         Дата ввода в эксплуатацию       -       05.12.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       07.05.2013         Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение		Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
Дата поверки/замены прибора учета       -       23.04.2013         Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение         Наличие прибора учета       -       установлен         Тип прибора учета       -       с интерфейсом передачи данных         Единица измерения       -       Квт/ч         Дата ввода в эксплуатацию       -       05.12.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       07.05.2013         Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение		Единица измерения	-	
учета       электроснабжение         Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение         Наличие прибора учета       -       установлен         Тип прибора учета       -       с интерфейсом передачи данных         Единица измерения       -       Квт/ч         Дата ввода в эксплуатацию       -       05.12.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       07.05.2013         Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение		i' '	-	
Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение         Наличие прибора учета       -       установлен         Тип прибора учета       -       с интерфейсом передачи данных         Единица измерения       -       Квт/ч         Дата ввода в эксплуатацию       -       05.12.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       07.05.2013         Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение		ľ, ,	-	23.04.2013
Наличие прибора учета       -       установлен         Тип прибора учета       -       с интерфейсом передачи данных         Единица измерения       -       Квт/ч         Дата ввода в эксплуатацию       -       05.12.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       07.05.2013         Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение				
Тип прибора учета         -         с интерфейсом передачи данных           Единица измерения         -         Квт/ч           Дата ввода в эксплуатацию         -         05.12.2013           Дата поверки/замены прибора учета         -         07.05.2013           Вид коммунального ресурса         -         электроснабжение			-	<u> </u>
Единица измерения       -       Квт/ч         Дата ввода в эксплуатацию       -       05.12.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       07.05.2013         Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение			-	
Дата ввода в эксплуатацию       -       05.12.2013         Дата поверки/замены прибора учета       -       07.05.2013         Вид коммунального ресурса       -       электроснабжение		<u> </u>	-	
Дата поверки/замены прибора - 07.05.2013 учета Вид коммунального ресурса - электроснабжение			<del>  -  </del>	
учета Вид коммунального ресурса - электроснабжение			<del>                                     </del>	
Вид коммунального ресурса - электроснабжение		ľ, ,	-	07.05.2013
			<del>  _  </del>	электроснябжение
		Наличие прибора учета	<del>                                     </del>	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	1	05.12.2013
	Дата поверки/замены прибора	-	11.01.2013
	учета		
	Вид коммунального ресурса	1	водоотведение
	Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется
	Тип прибора учета	-	
	Единица измерения	-	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	
	Дата поверки/замены прибора	_	
	учета		
	Вид коммунального ресурса	_	газоснабжение
	Наличие прибора учета	_	отсутствует, установка не требуется
	Тип прибора учета	-	
	Единица измерения	-	
	Дата ввода в эксплуатацию	-	
	Дата поверки/замены прибора	-	
	учета		
Система	электроснабжения		
20.	Тип системы электроснабжения	_	центральное
20.	тип системы электроснаожения	-	центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	1
Система	теплоснабжения		
22.	Тип системы теплоснабжения	-	квартирное отопление
Система	горячего водоснабжения		
23.	Тип системы горячего	_	квартирное
25.	водоснабжения		квиртпрпос
Система	холодного водоснабжения		
24.	Тип системы холодного		наитран наа
∠ <del>4</del> .		_	центральное
Систомо	водоснабжения водоотведения		
25.	Тип системы водоотведения	-	центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	0
-	газоснабжения		T
27.	Тип системы газоснабжения	_	центральное
	вентиляции		T
28.	Тип системы вентиляции	-	отсутствует
	пожаротушения		
29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует
	водостоков	<b></b>	T
30.	Тип системы водостоков		внутренние водостоки
ITI		/	
	орудование/конструктивный элеме	ент (заполняе	тся для каждого вида
оборудо	вания/конструктивного элемента)	ент (заполняе	
	вания/конструктивного элемента) Вид	ент (заполняе	отсутствует
оборудо	вания/конструктивного элемента)	ент (заполняе	
<u>оборудо</u> 31.	вания/конструктивного элемента) Вид оборудования/конструктивного элемента	ент (заполняе	отсутствует
оборудо	вания/конструктивного элемента) Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного	ент (заполняе - -	
<u>оборудо</u> 31.	вания/конструктивного элемента) Вид оборудования/конструктивного элемента	ент (заполняе - -	отсутствует