

# Опросный лист

Период обследования многоквартирного жилого дома 01 июля 2015 по 31 июня 2016

1. Полное наименование организации - АО «Вектор плюс»
2. Реквизиты : ОГРН 1085024006693  
р/с 40702810240210003049 ПАО «Сбербанк России» г.Москва  
БИК 044525225 к/с 30101810400000000225  
ИНН 5024099693 КПП 502401001  
юридический адрес:143422, Московская область, Красногорский район, Петрово-Дальнее с., Александровская улица, 4 дом.  
фактический адрес:143422, Московская область, Красногорский район, Петрово-Дальнее с., Александровская улица, 3 дом.
3. Фамилия Имя Отчество и должность ответственного сотрудника от организации Заказчика, телефон, E-mail.  
Мосина Галина Анатольевна тел. +7 9670842076
4. Адрес многоквартирного жилого дома 143422, Московская область, Красногорский район, Петрово-Дальнее с., Суворовская улица, 6 дом.
5. Год ввода в эксплуатацию - 29.08.2011
6. Проводился ли капитальный ремонт. Год ввода после кап. ремонта – нет
7. Этажность здания (при наличии секций с разной - 5 этажей
8. Паспорт БТИ (Приложение 1 )
9. Отчет о кадастровой оценке здания (Приложение 2)
- 10.Раздел проекта АР при наличии. Общая часть проекта с пояснительной запиской (при наличии). В наличии проект АР

При отсутствии проекта: Толщина и материалы стены:Пример:

Наименование слоя	Толщина слоя мм	Материал слоя
1 слой	100	Цементно-песчаная смесь
2 слой	360	кирпич
3 слой		
4 слой		
5 слой		
6 слой		

- 11.Наличие лифтов, их количество. – 5 шт.
- 12.Оснащенность двигателей лифтов частотно-регулируемым приводом - нет
- 13.Виды применяемого освещения для общедомовых нужд - -люминесцентные.
- 14.Мощность системы освещения на общедомовые нужды - -(кВт)
- 15.Вид теплового пункта - итп с автоматическим погодным регулированием.
- 16.Схема разводки системы теплоснабжения дома - групповая.

17. Наличие и мощность системы генерации энергии входящих в собственное инженерное оборудование здания (ветрогенераторы, солнечные панели или другие возобновляемые источники генерации энергии) -- нет
18. Присвоен ли дому класс энергетической эффективности? – нет
19. Если присвоен, необходима электронная копия отчета о присвоении класса энергетической эффективности (указывается в проектной документации при сдаче в эксплуатацию Раздел ЭЭ или в энергетическом паспорте.) - нет
20. Наличие субабонентов в доме (магазины, офисы, в цокольных этажах здания) – нет
21. Площадь занимаемая субабонентами. - нет
22. Наличие у субабонентов приборов учета ХВС, ГВС, электроэнергии, тепла. - нет
23. Наличие в здании системы постоянной циркуляции ГВС. - да
24. Работает ли система постоянной циркуляции ГВС в межотопит. период - да
25. Наличие общедомовых приборов учета энергетических ресурсов и воды. - да
26. Сведения о каждом общедомовом приборе учета (марка, номер, сроки поверки)  
 ОДПУ электроснабжения подъезд № 4 и № 5 – счетчик марки Меркурий 230 ART - 03CN 3\*230/400V 5(7,5)A 50Hz год выпуска 2012, номер 9916000,  
 ОДПУ электроснабжения подъезд № 1,2,3 и электроснабжение лифтов подъездов № 1,2,3,4,5 – счетчик марки Меркурий 230 ART -03CN 3\*230/400V 5(7,5)A 50Hz год выпуска 2012, номер 9916001,  
 ОДПУ холодного водоснабжения – счетчик марки СТ Вх – 50, год выпуска – 2011, номер 056027;  
 ОДПУ теплоснабжения - счетчик MULTICAL 601, год выпуска 2011, номер 7159489
27. Сведения об оснащении квартир индивидуальными приборами учета по каждому виду ресурсов включая тепло (количество индивидуальных приборов учета по каждому виду энергоресурса и воды, включая тепло)  
 Электроэнергия – 97 счётчиков  
 Водоснабжение ХВС– 93 ( 4 квартиры не проданы)  
 Водоснабжение ГВС– 93 ( 4 квартиры не проданы)  
 Газоснабжение - 97 счётчиков  
 Теплоснабжение - только счётчик общий ( на ОДН и для собственников квартир)
28. Показания общедомовых приборов учета ежемесячно:

Дата	Единица измерения	Показания на начало месяца	Показания на конец месяца	Расход
Электроэнергия				
июль				
август				
сентябрь				
октябрь				
ноябрь				
декабрь				
январь				
февраль				
март				
апрель				

май				
июнь				
Итого за год				
Тепловая энергия				
июль	Гкал	2039,9	2039,9	0,00
август	Гкал	2039,9	2039,9	0,00
сентябрь	Гкал	2039,9	2039,9	0,00
октябрь	Гкал	2039,9	2039,9	69,9
ноябрь	Гкал	2109,8	2109,8	100,9
декабрь	Гкал	2210,7	2210,7	79,3
январь	Гкал	2290,0	2290,0	195,4
февраль	Гкал	2485,4	2485,4	123,6
март	Гкал	2609,0	2609,0	104,2
апрель	Гкал	2713,2	2713,2	72,6
май	Гкал	2785,8	2785,8	18,7
июнь	Гкал	2804,5	2804,5	0,00
Итого за год	Гкал			764,6
Природный газ				
июль	М3	нет	нет	78
август	М3	нет	нет	206
сентябрь	М3	нет	нет	88
октябрь	М3	нет	нет	146
ноябрь	М3	нет	нет	62
декабрь	М3	нет	нет	363
январь	М3	нет	нет	136
февраль	М3	нет	нет	165
март	М3	нет	нет	86
апрель	М3	нет	нет	68
май	М3	нет	нет	244
июнь	М3	нет	нет	109
Итого за год	М3			1751,0
Вода				
июль	М3	298	768	470
август	М3	768	1269	501
сентябрь	М3	1269	1766	497
октябрь	М3	1766	2149	383
ноябрь	М3	2149	2564	415
декабрь	М3	2564	2927	363
январь	М3	2927	3427	497
февраль	М3	3427	3875	451
март	М3	3875	4390	515
апрель	М3	4390	4775	385
май	М3	4775	5278	503
июнь	М3	5278	5640	362
Итого за	М3			5342

год				
-----	--	--	--	--

Из них расход на общедомовые нужды:

Дата	Ед. изм.	Расход
Электроэнергия		
июль		
август		
сентябрь		
октябрь		
ноябрь		
декабрь		
январь		
февраль		
март		
апрель		
май		
июнь		
Итого за год		
июль		
август		
сентябрь		
октябрь		
ноябрь		
декабрь		
январь		
февраль		
март		
апрель		
май		
июнь		
Итого за год		
Природный газ		
июль		
август		
сентябрь		
октябрь		
ноябрь		
декабрь		
январь		
февраль		
март		
апрель		
май		
июнь		
Итого за год		
Вода		

июль		
август		
сентябрь		
октябрь		
ноябрь		
декабрь		
январь		
февраль		
март		
апрель		
май		
июнь		
Итого за год		

29.Количество квартир в доме - 97

30.Общая площадь квартир – 8594,6 м2

31.Общая площадь здания – 10069,9 м2

32.Общая площадь помещений, не являющихся квартирами и, одновременно, не являющихся общедомовой площадью - нет

33.Количество жителей - проектное -291, фактическое- 87

34.Дата начала отопительного периода в 2015 году - 15 октября

35.Дата окончания отопительного периода в 2016 году - 28 апреля

36.Средняя температура воздуха в помещениях - 20 градуса С

37.Средняя температура воздуха в квартирах - 23 градуса С

38.Данные о недопоставках услуг (количество недопоставленных услуг) согласно Постановлению № 354 - нет

Исполнитель: Мосина Г.А.

Тел. +7 9670842076