## Инженерные системы

1. Адрес	236020, Калининградская обл, р-н. Гурьевский,	п. Голубево, ул. Изумрудная, д. 1А
2. Внутридомовая инже	нерная система электроснабжения	
Наличие системы		Да
Количество вводов в МКД	I, шт	1
Год проведения последне	го капитального ремонта	0
Физический износ, %		4
3. Внутридомовая инже	нерная система водоотведения	
Наличие системы		Да
Тип		Локальная канализация (септик)
Материал сети		пластик
Год проведения последне	го капитального ремонта	0
Физический износ, %		4
4. Внутридомовая инже	нерная система газоснабжения	
Наличие системы		Да
Тип		центральное
Количество вводов в МКД	I, шт	1
Год проведения последне	го капитального ремонта	0
Физический износ, %		4
5. Внутридомовая инже	нерная система холодного водоснабжения	
Наличие системы		Да
Количество вводов внутри	идомовой инженерной системы ХВС в МКД, шт	1
Тип		Тупиковая
Физический износ, %		4
Год проведения последне	го капитального ремонта	0
5.1 Стояки		
Физический износ		4
Материал стояков		Полипропилен
5.2 Запорная арматура		
Физический износ		4
	й инженерной системы ХВС	
Материал сети		Полипропилен
Физический износ		4
6. Внутридомовая систе	ема отопления	
Наличие системы		Нет
Год проведения последне	·	0
TVIIT ONOTOMBI		Квартирное отопление (котел)
Тип теплоисточника или те		Вода
Физический износ, %		
Количество вводов в МКД		0
6.1 Отопительные приб	оры	D
Тип		Радиатор
Физический износ	×	4
6.2 Сеть внутридомовой		l la-
Материал теплоизоляции с	СЕТИ	Нет
Материал сети		Нет
Физический износ		0
6.3 Стояки	VA PUNTRUATION OR ON OLIVERANT L OTOTTO III.	11
	ки внутридомовой системы отопления	Het Het
Материал Физический износ		Пет
Физический износ		U

6.4 Запорная арматура	
Физический износ	4
6.5 Печи, камины и очаги	
Физический износ	0
Год проведения последнего капитального ремонта	
7. Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения	
Наличие системы	Нет
Тип системы	Индивидуальный котел
Количество вводов внутридомовой инженерной системы ГВС в МКД, шт	0
Физический износ	
Год проведения последнего капитального ремонта	0
7.1 Запорная арматура	
Физический износ	4
7.2 Стояки	
Материал	Нет
Физический износ	0
7.3 Сеть внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения	
Физический износ	0
Материал сети внутридомовой инженерной системы ГВС	Нет
Материал теплоизоляции сети	Нет
8. Лифты	
Лифты отсутствуют	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учет	a
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учетя 9.1	
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учето 9.1 Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	Электрическая энергия IEK
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	Электрическая энергия IEK 2200002357
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	Электрическая энергия  IEK  2200002357  27.05.2016
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	Электрическая энергия IEK 2200002357 27.05.2016
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета	Электрическая энергия  IEK  2200002357  27.05.2016
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1  Наименование коммунального ресурса  Марка прибора учета  Заводской номер (серийный)  Дата ввода в эксплуатацию  Межповерочный интервал  Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2	Электрическая энергия IEK 2200002357 27.05.2016 16 Нет
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса	Электрическая энергия  IEK 2200002357 27.05.2016 16 Нет  Электрическая энергия
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета	Электрическая энергия  IEK 2200002357 27.05.2016 16 Нет  Электрическая энергия Тайпит
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2 Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный)	Электрическая энергия  IEK 2200002357 27.05.2016 16 Нет  Электрическая энергия Тайпит 00021290
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1  Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2  Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	Электрическая энергия  IEK 2200002357 27.05.2016 16 Нет  Электрическая энергия Тайпит 00021290 27.05.2016
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1  Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2  Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал	Электрическая энергия  IEK  2200002357  27.05.2016  16  Нет  Электрическая энергия  Тайпит  00021290  27.05.2016  16
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1  Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2  Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию	Электрическая энергия  IEK 2200002357 27.05.2016 16 Нет  Электрическая энергия Тайпит 00021290 27.05.2016
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1  Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2  Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	Электрическая энергия  IEK  2200002357  27.05.2016  16  Нет  Электрическая энергия  Тайпит  00021290  27.05.2016  16  Нет
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1  Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2  Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета	Электрическая энергия  IEK  2200002357  27.05.2016  16  Нет  Электрическая энергия  Тайпит  00021290  27.05.2016  16
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1  Наименование коммунального ресурса  Марка прибора учета Заводской номер (серийный)  Дата ввода в эксплуатацию  Межповерочный интервал  Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2  Наименование коммунального ресурса  Марка прибора учета Заводской номер (серийный)  Дата ввода в эксплуатацию  Межповерочный интервал  Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета  Газ  11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	Электрическая энергия  IEK  2200002357  27.05.2016  16  Нет  Электрическая энергия  Тайпит  00021290  27.05.2016  16  Нет
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1  Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал  Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета 9.2  Наименование коммунального ресурса Марка прибора учета Заводской номер (серийный) Дата ввода в эксплуатацию Межповерочный интервал  Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета Газ  11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета Сведения отстутствуют	Электрическая энергия  IEK  2200002357  27.05.2016  16  Нет  Электрическая энергия  Тайпит  00021290  27.05.2016  16  Нет
9. Сведения об установленных коллективных (общедомовых) приборах учета 9.1  Наименование коммунального ресурса  Марка прибора учета Заводской номер (серийный)  Дата ввода в эксплуатацию  Межповерочный интервал  Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  9.2  Наименование коммунального ресурса  Марка прибора учета Заводской номер (серийный)  Дата ввода в эксплуатацию  Межповерочный интервал  Наличие возможности дистанционного снятия показаний прибора учета  10. Сведения об установленных индивидуальных приборах учета  Газ  11. Сведения об установленных общих (квартирных) приборах учета	Электрическая энергия  IEK  2200002357  27.05.2016  16  Нет  Электрическая энергия  Тайпит  00021290  27.05.2016  16  Нет