

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуа- тацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемый объем здания, строения, соору- жения, куб. м	Износ здания, строения, соору- жения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°C)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электри- ческой энергии на обще- домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергети- ческой эффек- тивности
			наимено- вание конструк- ции	краткая характеристика					факти- ческая	расчетно- норматив- ная	на отопле- ние, вентиля- цию и горячее водоснаб- жение, кВт·ч/ (кв. м·год)	макси- мально допусти- мые величины отклоне- ний от нормируе- мого показа- теля, %	на отопле- ние и вентиля- цию, кВт·ч/ (кв. м· °C·сут.)		
1	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. Горная, д.1	1964	Стены	Кирпичная кладка	2907	2030,3	5075,7	41	0,51	0,523	77,49	—	31,071	0,83	D
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
			Крыша	Эксплуатируе- мая рудонная											
2	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. Горная, д.7	1979	Стены	Кирпичная кладка	2198,8	1947,2	4868	30	0,53	0,535	103,739	—	41,595	2,12	E
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
			Крыша	Эксплуатируе- мая рудонная											
3	Многоквартир- ный дом по адресу: с.	1990	Стены	Железобетон	7226,4	4475	11187,5	21	0,48	0,442	64,851	—	26,003	1,25	D
			Окна	Двойное остекление в											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуа- тацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемый объем здания, строения, соору- жения, куб. м	Износ здания, строения, соору- жения, %	Удельная тепловая характеристика здания, за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°C)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электри- ческой энергии на обще- домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергети- ческой эффек- тивности
			наимено- вание конструк- ции	краткая характеристика					факти- ческая	расчетно- норматив- ная	на отопле- ние, венти- ляцию и горячее водоснаб- жение, кВт·ч/ (кв. м·год)	макси- мально допусти- мые величины отклоне- ний от нормируе- мого показа- теля, %	на отопле- ние и вентиля- цию, Вт·ч/ (кв. м· °C·сут.)		
4	Дивноморское, ул. Горная, д.9	1974		раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переplete	3004,4	2673,1	6682,7	26	0,63	0,500	123,024	—	49,328	1,39	E
			Крыша	Эксплуатируе- мая рулонная											
			Стены	Кирпичная кладка											
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переplete											
5	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. Горная, д.27	1970	Крыша	Волнистая из асбестоцемент а	2771,5	2280,3	5700,7	36	0,6	0,523	107,745	—	43,202	1,16	E
			Стены	Кирпичная кладка											
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общие домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентилирование и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентилирование, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
6	Многоквартирный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. Горная, д.27 А	1992	Крыша		1140	1140	9918	10	0,1	0,465	79,977	—	32,068	0,85	E
			Стены	Железобетонная рудлонная											
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
7	Многоквартирный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. Горная, д.29	1977	Крыша		3576,1	2673,9	6684,7	32	0,41	0,500	67,787	—	27,18	0,96	D
			Стены	Кирпичная кладка											
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
			Крыша												
				Эксплуатируемая рудлонная											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общие домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляция и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
8	Многоквартирный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. Горная, д.33	1985	Стены	Кирпичная кладка	4364,2	3939,2	9848	25	0,39	0,465	77,982	—	31,268	0,85	D
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
			Крыша	Эксплуатируемая рудонная											
9	Многоквартирный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. Горная, д.35	1986	Стены	Кирпичная кладка	2121	1702	4255	24	0,61	0,547	107,843	—	43,241	1,88	E
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
			Крыша	Эксплуатируемая рудонная											
10	Многоквартирный дом по адресу: с. Дивноморское,	1996	Стены	Железобетон	8515,2	5457,1	13642,7	21	0,47	0,430	65,553	—	26,284	0,67	D
			Окна	Двойное остекление в раздельных											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуа- тацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемый объем здания, строения, соору- жения, куб. м	Износ здания, строения, соору- жения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°C)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электри- ческой энергии на обще- домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергети- ческой эффек- тивности
			наимено- вание конструк- ции	краткая характеристика					факти- ческая	расчетно- норматив- ная	на отопле- ние, вентиля- цию и горячее водоснаб- жение, кВт·ч/ (кв. м·год)	макси- мально допусти- мые величины отклоне- ний от нормируе- мого показа- теля, %	на отопле- ние и вентиля- цию, Вт·ч/ (кв. м· °C·сут.)		
	ул. Горная, д. 37		Крыша	переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переplete											
11	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. Кирова, д. 21	1977	Стены	Эксплуатируе- мая рудолонная	2151,4	1931,5	4828,7	33	0,63	0,535	124,737	—	50,015	1,62	E
			Окна	Кирпичная кладка											
				Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переplete											
			Крыша	Эксплуатируе- мая рудолонная											
12	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. Кирова, д. 23	1970	Стены	Кирпичная кладка	2902,9	2467	6167,5	35	0,54	0,500	99,973	—	40,085	1,33	E
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуа- тацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемый объем здания, строения, соору- жения, куб. м	Износ здания, строения, соору- жения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электри- ческой энергии на обще- домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергети- ческой эффек- тивности
			наимено- вание конструк- ции	краткая характеристика					факти- ческая	расчетно- норматив- ная	на отопле- ние, вентиля- цию и горячее водоснаб- жение, кВт·ч/ (кв. м·год)	макси- мально допусти- мые величины отклоне- ний от нормируе- мого показа- теля, %	на отопле- ние и вентиля- цию, Вт·ч/ (кв. м· °С·сут.)		
13	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. Короленко, д.6	1995	Крыша	переплете											
			Стены	Кирпичная кладка	9064,7	7943,7	19859,2	20	0,57	0,430	109,98	—	44,098	1,39	E
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
14	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 13 Б	2008	Крыша	Эксплуатируем ая рулонная											
			Стены	Железобетон	5205,3	3363,8	18082	0	0,43	0,430	131,346	—	52,665	0,6	E
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
15	Многоквартирн	1964	Крыша	Волнистая из асбестоцемент а											
			Стены	Кирпичная	453,2	385	962,5	37	0,72	0,768	134,076	—	53,759	3,09	E

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°C)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общие домохозяйства, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляция и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, кВт·ч/(кв. м·°C·сут.)		
	ый дом по адресу: с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 16		Окна	кладка											E
			Крыша	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
				Из металлических листов											
16	Многоквартирный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 18	1969	Стены	Кирпичная кладка	787,3	756,8	1892	49	0,62	0,640	129,813	—	52,05	1,06	E
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
			Крыша	Из металлических листов											
17	Многоквартирный дом по адресу: с.	1970	Стены	Кирпичная кладка	812,6	750	1875	34	0,57	0,640	114,683	—	45,983	1,31	E
			Окна	Двойное											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуа- тацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемый объем здания, строения, соору- жения, куб. м	Износ здания, строения, соору- жения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°C)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электри- ческой энергии на обще- на обще- домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергети- ческой эффек- тивности
			наимено- вание конструк- ции	краткая характеристика					факти- ческая	расчетно- норматив- ная	на отопле- ние, вентиля- цию и горячее водоснаб- жение, кВт·ч/ (кв. м·год)	макси- мально допусти- мые величины отклоне- ний от нормируе- мого показа- теля, %	на отопле- ние и вентиля- цию, Вт·ч/ (кв. м· °C·сут.)		
18	Дивноморское, ул. О. Кошевого, 20	1970		остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переplete	2709,6	1808,7	4521,7	34	0,42	0,535	61,891	—	24,816	1,5	D
			Крыша	Из металлических листов											
			Стены	Кирпичная кладка											
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переplete											
19	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 22 А	1988	Крыша	Эксплуатируе- мая рулонная	2865,5	2865,5	7163,7	27	0,35	0,488	76,527	—	30,684	0,97	D
			Стены	Блоки из ячеистого бетона											
			Окна	Двойное остекление в раздельных											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооруженный за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°C)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общие домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика конструкции					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляция и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°C·сут.)		
20	Многоквартирный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. О. Кошовой, 24	1983	Крыша	переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете	2468,4	2439,1	6097,7	27	0,44	0,500	96,315	—	38,618	1,18	E
			Стены	Блоки из ячеистого бетона											
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
			Крыша	Эксплуатируемая рулонная											
21	Многоквартирный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. О. Кошовой, 26	1983	Стены	Железобетон	3396,6	2719,7	6799,2	27	0,39	0,500	68,756	—	27,568	1,25	D
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуа- тацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемый объем здания, строения, соору- жения, куб. м	Износ здания, строения, соору- жения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°C)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электри- ческой энергии на обще- домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергети- ческой эффек- тивности
			наимено- вание конструк- ции	краткая характеристика					факти- ческая	расчетно- норматив- ная	на отопле- ние, вентиля- цию и горячее водоснаб- жение, кВт·ч/ (кв. м·год)	макси- мально допусти- мые величины отклоне- ний от нормируе- мого показа- теля, %	на отопле- ние и вентиля- цию, Вт·ч/ (кв. м· °C·сут.)		
22	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 28	1995	Крыша	переплете											
			Стены	Железобетон	2383,8	1892,4	4731	12	0,39	0,535	67,731	—	27,158	1,43	D
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
			Крыша	Эксплуатируе- мая рудлонная											
23	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 28 А	1996	Стены	Железобетон	4939,7	4453,6	12470	15	0,29	0,442	63,806	—	25,584	1,55	D
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
			Крыша	Эксплуатируе- мая рудлонная											
			Стены	Железобетон	2115,2	1875,8	5252,2	13	0,39	0,523	85,346	—	34,221	1,86	E
24	Многоквартир- ный дом по адресу: с.	2000	Окна	Двойное остекление в											
			Стены	Железобетон											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общие домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
25	Дивноморское, ул. О. Кошевого, 28 В	1987	Крыша	раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете	4296,6	3827,1	10715	29	0,33	0,454	71,717	—	28,756	1,58	D
			Стены	Эксплуатируемая рудонная											
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
			Крыша	Эксплуатируемая рудонная											
26	Многоквартирный дом по адресу: с. Дивноморское, ул. О. Кошевого, 32	1985	Стены	Железобетон	4320,8	3836,3	10741,6	25	0,33	0,454	71,421	—	28,637	1,57	D
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуа- тацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемый объем здания, строения, соору- жения, куб. м	Износ здания, строения, соору- жения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электри- ческой энергии на обще- домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергети- ческой эффек- тивности
			наимено- вание конструк- ции	краткая характеристика					факти- ческая	расчетно- норматив- ная	на отопле- ние, венти- ляцию и горячее водоснаб- жение, кВт·ч/ (кв. м·год)	макси- мально допусти- мые величины отклоне- ний от нормируе- мого показа- теля, %	на отопле- ние и вентиля- цию, Вт·ч/ (кв. м· °С·сут.)		
27	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Возрождение, ул. Совхозная, д. 1	1973	Крыша	переплете											
			Стены	Эксплуатируе- мая рудлонная											
			Окна	Кирпичная кладка	754,5	601,5	1684,2	23	0,31	0,663	59,984	—	24,051	1,47	D
				Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
28	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Возрождение, ул. Совхозная, д. 2	1974	Крыша	Из металлических листов											
			Стены	Кирпичная кладка	1236,6	658,6	1844	29	0,56	0,640	73,904	—	29,633	0,9	D
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной стеклопакет в одинарном переплете											
				Из металлических											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуа- тацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемая площадь, здания, строения, соору- жения, кв. м	Отапли- ваемый объем здания, строения, соору- жения, куб. м	Износ здания, строения, соору- жения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°C)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электри- ческой энергии на обще- домовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергети- ческой эффек- тивности
			наимено- вание конструк- ции	краткая характеристика					факти- ческая	расчетно- норматив- ная	на отопле- ние, вентиля- цию и горячее водоснаб- жение, кВт·ч/ (кв. м·год)	макси- мально допусти- мые величины отклоне- ний от нормируе- мого показа- теля, %	на отопле- ние и вентиля- цию, Вт·ч/ (кв. м· °C·сут.)		
29	Многоквартир- ный дом по адресу: с. Возрождение, ул. Совхозная, д. 4	1976	Стены	Кирпичная кладка	1235,2	831,7	2328,7	25	0,55	0,616	91,663	—	36,754	1,16	E
			Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах, двойной											
			Крыша	стеклопакет в одинарном переплете Из металлических листов											

Примечания: —