

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лазовская средняя школа»



Программа энергосбережения и повышения энергетической
эффективности
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Лазовская средняя школа»
на 2024 - 2028 годы



Паспорт
программы энергосбережения и повышения энергетической
эффективности

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Лазовская средняя школа»

Полное наименование организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лазовская средняя школа»
Основания для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 № 261 - ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ". Приказ Министерства экономического развития РФ от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»; Постановление Правительства РФ от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»; Приказ Министерства Энергетики РФ от 30.06.2014 г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».
Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лазовская средняя школа»
Цели программы	Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижения энергоемкости.
Разработчик программы	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лазовская средняя школа»
Задачи программы	Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Целевые показатели программы	Целевые показатели рассчитываются в соответствии с Методикой расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утвержденной приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г № 399.
Сроки реализации программы	2024-2028 годы.
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Собственные средства, муниципальный бюджет, краевой бюджет
Планируемые результаты реализации программы	Повышение эффективности коммунальных систем. Экономия энергетических ресурсов.

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Здание основной школы. Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, п. Лазо, ул. Омская 36

Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы			
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Потребление холодной воды	м3/чел	1,94	1,93	1,92	1,90
Потребление электрической энергии	кВтч/м2	35,80	35,80	35,80	35,80

Здание начальной школы. Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, ул. Краснодарская 49а

Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы			
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Потребление холодной воды	м3/чел	2,72	2,68	2,64	2,56
Потребление электрической энергии	кВтч/м2	57,69	57,69	57,69	57,69

Здание дошкольного уровня. Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, ул. Омская 37

Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы			
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Потребление холодной воды	м3/чел	2,57	2,57	2,57	2,57
Потребление электрической энергии	кВтч/м2	31,31	31,31	31,31	31,31

Здание спортивного зала. Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, ул. Омская 36.

Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы			
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Потребление холодной воды	м3/чел	2,78	2,78	2,78	2,78
Потребление электрической энергии	кВтч/м2	8,00	8,00	8,00	8,00

Здание кухни и прачки. Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, ул. Омская 37в

Наименование показателя программы	Единица измерения	Плановые значения целевых показателей программы			
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
Потребление холодной воды	м3/чел	10,00	9,85	9,70	9,40
Потребление электрической энергии	кВтч/м2	32,68	91,29	89,90	87,12

Разработка мероприятий с расчетом экономии по снижению потребления тепловой энергии на данном этапе невозможен, ввиду отсутствия учета потребления.

**Перечень
мероприятий программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности**

Здание дошкольного уровня. Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, Лазо, ул. Омская 37

№ п/п	Наименование предприятия программы	2026 г.					2027 г.					2028 г.					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			
				в натуральном выражении	в стоимост- ном выраже- нии, тыс. руб.				в натуральном выражении	в стоимост- ном выраже- нии, тыс. руб.				в натуральном выражении	в стоимо- ст-ном выраже- нии, тыс. руб.		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Проведение организационных работ с персоналом о необходимости поддержания текущих показаний энергоэффективност и и экономии ресурсов	Собственные средства, краевой бюджет	0	0,59	кВтч/ м2	1											
Всего по мероприятию			0	х	х	1	х	0	х	х	0,0	х	0	х	х	0	

Здание кухни и прачки. Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, ул. Омская 37в

№ п/п	Наименование предприятия программы	2026 г.					2027 г.					2028 г.					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			
				в натуральном выражении	в стоимост ном выраже- нии, тыс. руб.				в натуральном выражении	в стоимост ном выраже- нии, тыс. руб.				в натуральном выражении	в стоимо ст-ном выраже- нии, тыс. руб.		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Проведение организационных работ с персоналом о необходимости поддержания текущих показаний энергоэффективност	Собственные средства, краевой бюджет	0	5,56	кВтч/ м2	3,02											
2	Проведение организационных работ с персоналом о необходимости поддержания текущих показаний энергоэффективност и и экономии ресурсов	Собственные средства, краевой бюджет	0	1,8	м3/ч ел	0,13											
Всего по мероприятию			0	х	х	3,15	х	0	х	х	0,0	х	0	х	х	0	

Здание начальной школы. Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, ул. Краснодарская 49а

№ п/п	Наименование предприятия программы	2026 г.					2027 г.					2028 г.				
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов		
				в натуральном выражении	в стоимост- ном выраже- нии, тыс. руб.	кол-во			ед. изм.	в натуральном выражении	в стоимост- ном выраже- нии, тыс. руб.			кол-во	ед. изм.	в натуральном выражении
		источник	объем, тыс. руб.				кол-во	ед. изм.				источник	объем, тыс. руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	Проведение организационных работ с персоналом о необходимости поддержания текущих показаний энергоэффективност и и экономии ресурсов	Собственные средства, краевой бюджет	0	0,16	м3/ч ел	0,58										
Всего по мероприятию			0	х	х	0,58	х	0	х	х	0,0	х	0	х	х	0

Здание основной школы. Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, ул. Омская 36

№ п/п	Наименование предприятия программы	2026 г.					2027 г.					2028 г.					
		Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			Финансовое обеспечение реализации мероприятий		Экономия топливно- энергетических ресурсов			
				в натуральном выражении	в стоимост ном выраже- нии, тыс. руб.				в натуральном выражении	в стоимост ном выраже- нии, тыс. руб.				в натуральном выражении	в стоимост ном выраже- нии, тыс. руб.		
		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	Проведение организационных работ с персоналом о необходимости поддержания текущих показаний энергоэффективност и и экономии ресурсов	Собственные средства, краевой бюджет	0	0,04	м3/ч ел	0,145											
Всего по мероприятию			0	х	х	0,145	х	0	х	х	0,0	х	0	х	х	0	

Тепловизионная съемка

В отчете приводятся результаты тепловизионной съемки по выявлению нарушений теплозащитных свойств ограждающих конструкций зданий муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Лазовская средняя школа»

Обследование здания проведено в утреннее время, при слабой облачности, тепловизором инфракрасным Testo 885-2 (Свидетельство о поверке от 23.11.2021 №С-НН/23-11-2021/111607048, выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»).

Здание основной школы, п. Лазо, ул. Омская 36

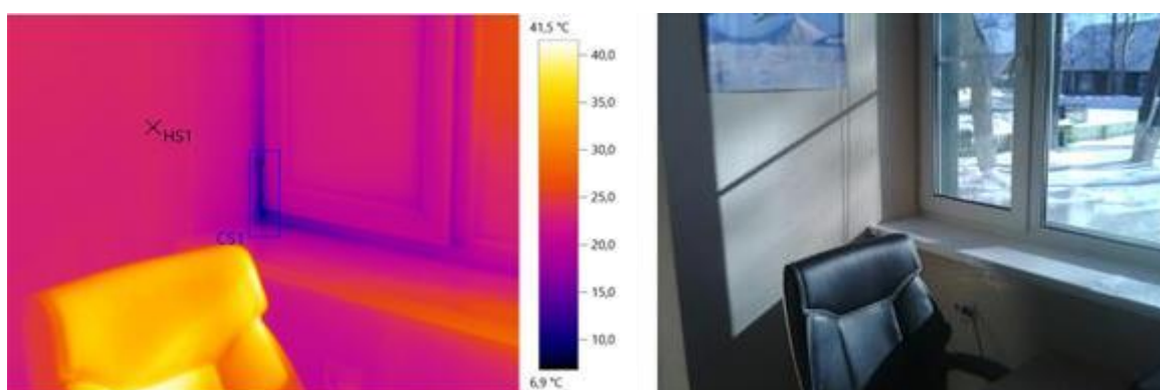


Рис.1

Тепловые потери через пластиковые окна. Износ запорных механизмов, износ уплотняющих элементов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечание
CS1	6,9	0,95	23	-
HS1	23,4	0,95	23	-

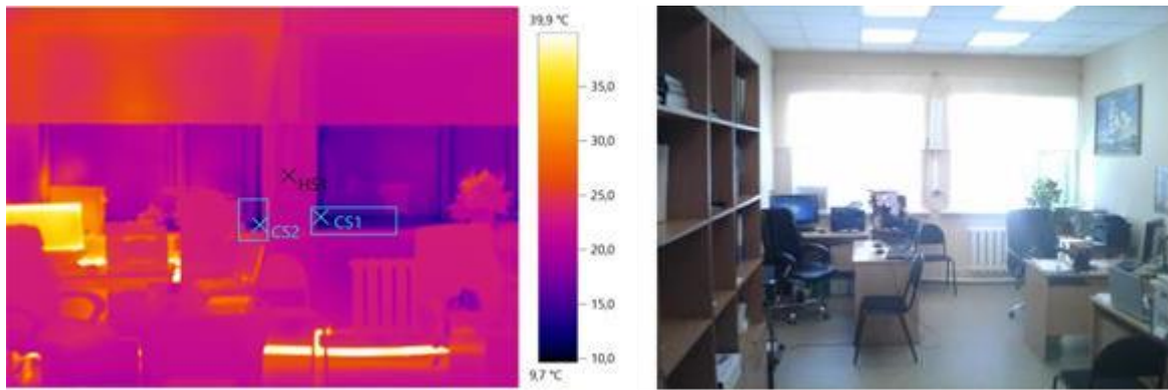


Рис.2

Износ уплотняющих элементов оконных блоков, через которые происходят тепловые потери.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
HS1	21,4	0,95	23	-
CS1	10,3	0,95	23	-
CS2	9,7	0,95	23	-

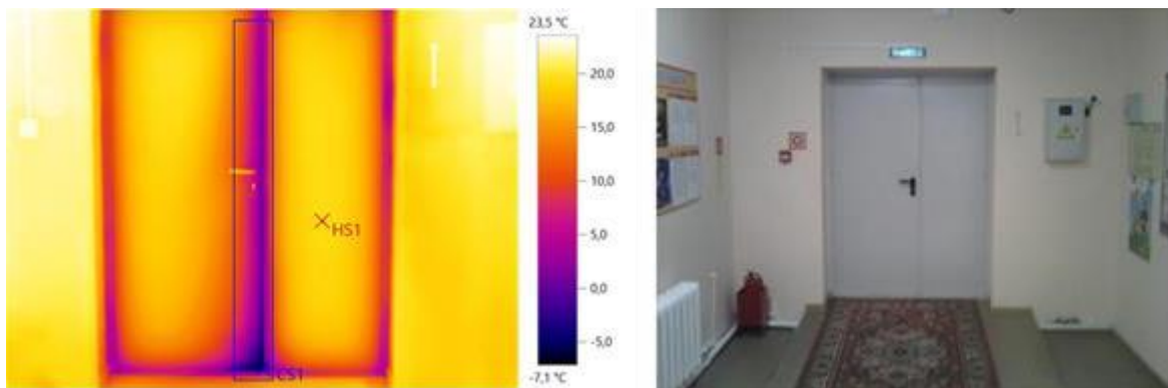


Рис.3

Тепловые потери через входные двери. Некачественное утепление, износ уплотняющих элементов

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-7,1	0,95	15	-
HS1	19,4	0,95	15	-

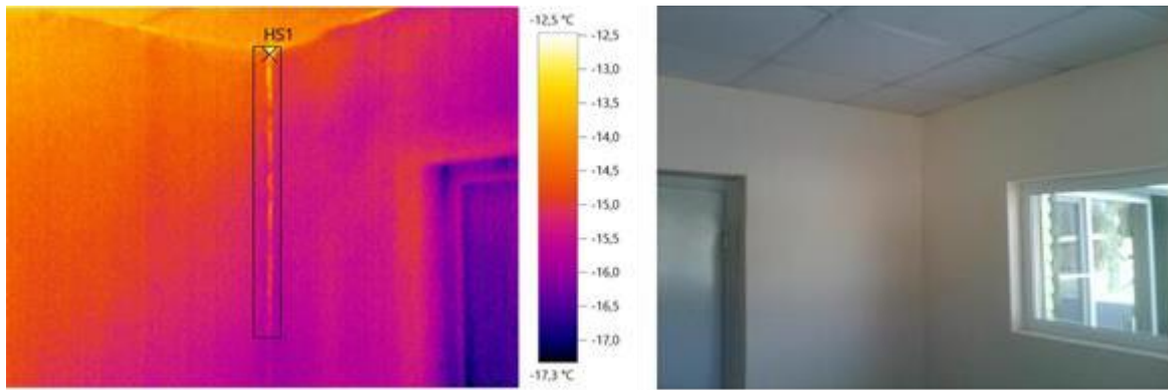


Рис.4

Тепловые потери в местах соединения наружных ограждающих конструкций здания.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечание
HS1	-12,5	0,95	20	-

Перечень рекомендуемых мероприятий (по приоритетности)

Здание основной школы. п. Лазо, ул. Омская 36

- Регулировка, замена запорной арматуры и уплотнительных элементов оконных блоков;
- Замена (установка) уплотнительных элементов входных дверей и дверей и запасных выходов.
- Проведение мероприятий по теплоизоляции швов примыкания кровли к стенам здания.

Здание спортивного зала. п. Лазо, ул. Омская 36.

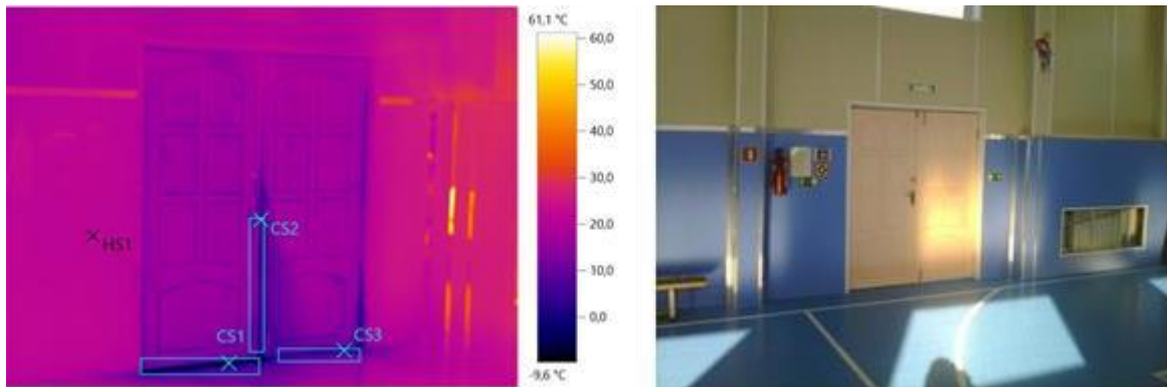


Рис.5

Тепловые потери через входные двери. Износ запорных механизмов, износ уплотняющих элементов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечание
HS1	21,3	0,95	23	-
CS1	-9,6	0,95	23	-
CS2	1,5	0,95	23	-
CS3	-1,4	0,95	23	-

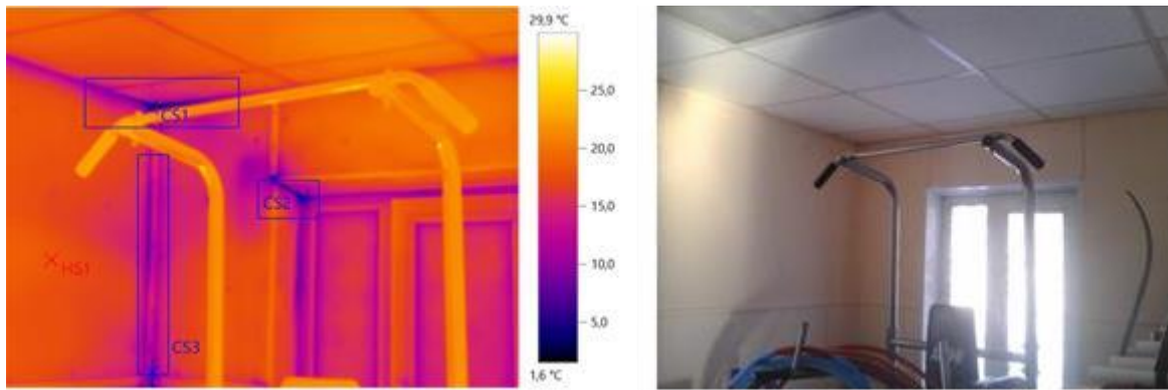


Рис.6

Промерзание углов на стыках внешних ограждающих конструкций.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	2,5	0,95	23	-
CS2	1,6	0,95	23	-
CS3	6,1	0,95	23	-
HS1	18,0	0,95	23	-

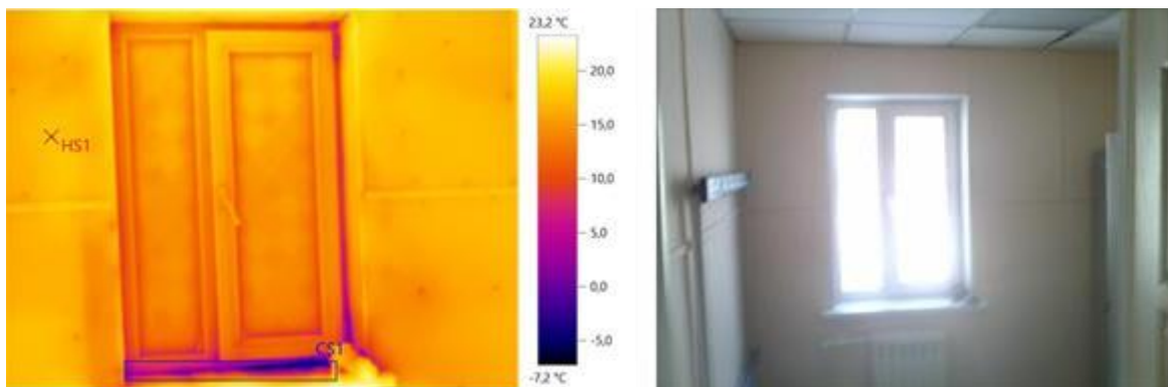


Рис.7

Износ уплотняющих элементов оконных блоков, через которые происходят тепловые потери.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-7,2	0,95	21	-
HS1	17,7	0,95	21	-

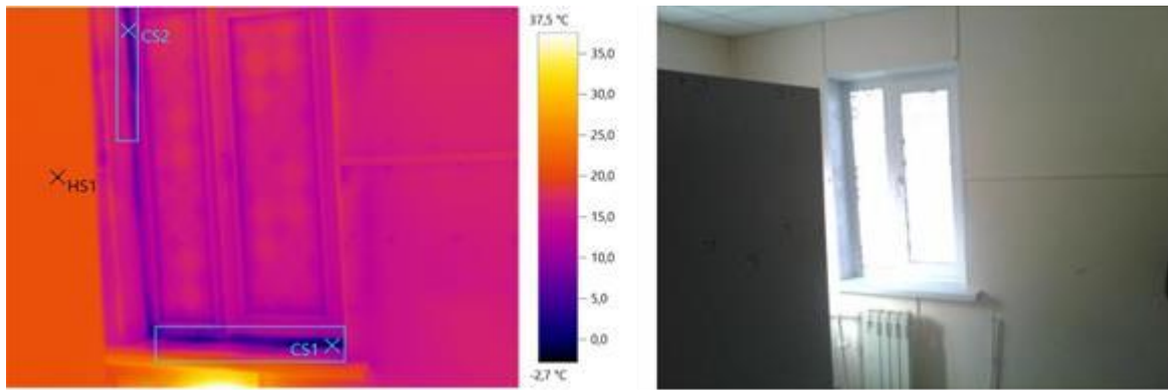


Рис.8

Износ уплотняющих элементов оконных блоков, через которые происходят тепловые потери.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-2,7	0,95	23	-
CS2	2,5	0,95	23	-
HS1	21,0	0,95	23	-

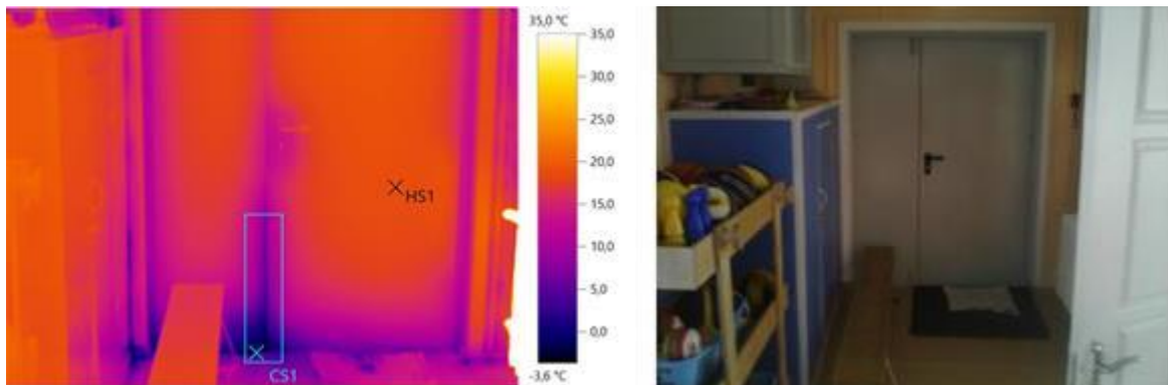


Рис.9

Тепловые потери через входные двери. Износ запорных механизмов, износ уплотняющих элементов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-3,6	0,95	23	-
HS1	18,7	0,95	23	-

**Перечень рекомендуемых мероприятий
(по приоритетности)**

**Здание спортивного зала. п. Лазо,
ул. Омская 36.**

- Регулировка, замена запорной арматуры оконных блоков;
- Замена уплотнительных элементов оконных рам и входных
- Замена (установка) уплотнительных элементов входных дверей и
дверей и запасных выходов.

Здание дошкольного уровня. п. Лазо, ул. Омская 37

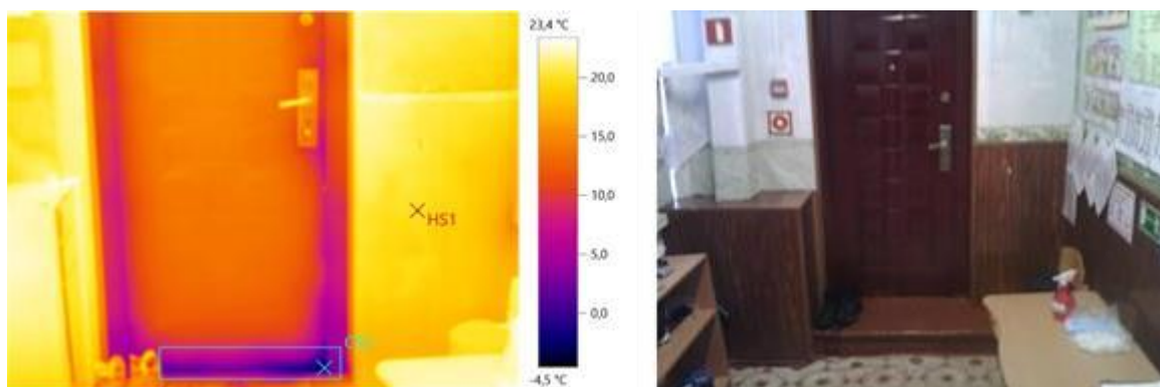


Рис.10

Тепловые потери через входные двери. Износ запорных механизмов, износ уплотняющих элементов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-4,5	0,95	23	-
HS1	19,9	0,95	23	-

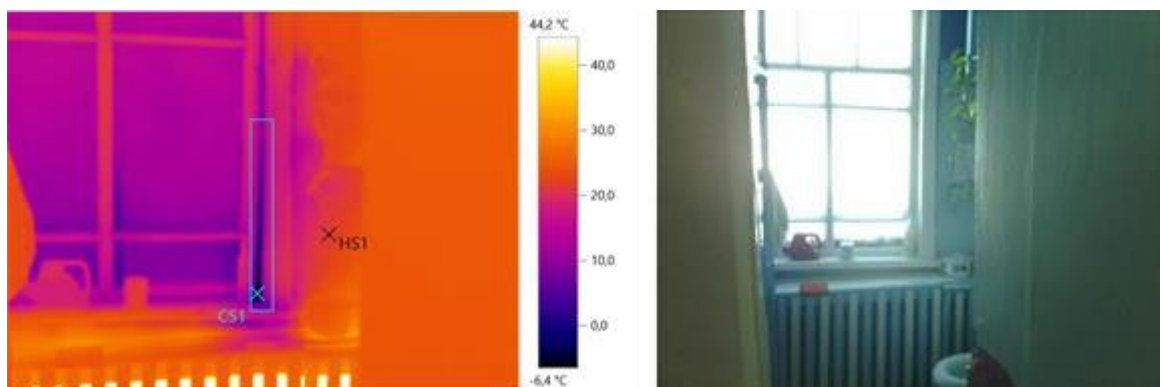


Рис.11

Износ уплотняющих элементов оконных блоков, через которые происходят тепловые потери.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-6,4	0,95	23	-
HS1	27,7	0,95	23	-

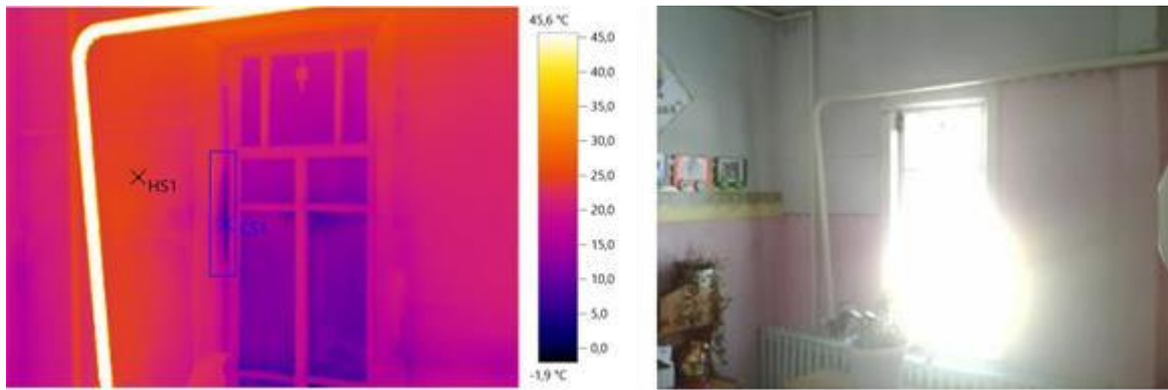


Рис.12

Износ уплотняющих элементов оконных блоков.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	6,8	0,95	23	-
HS1	24,2	0,95	23	-

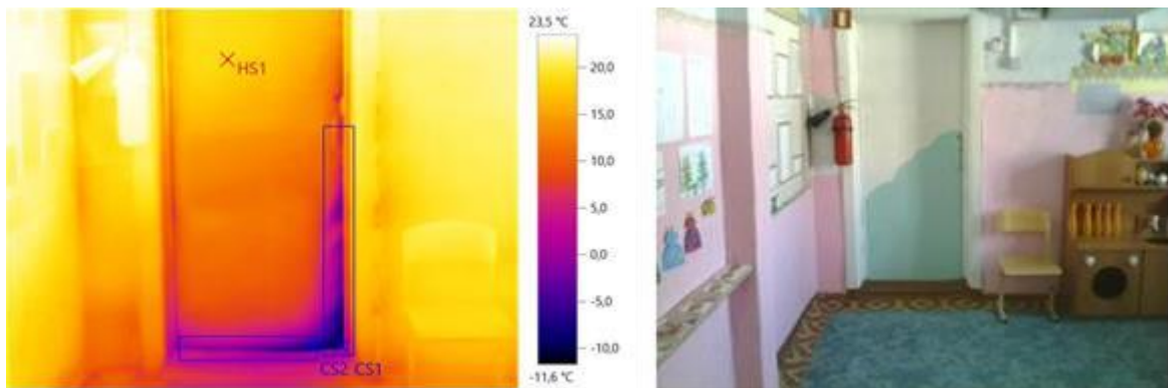


Рис.13

Тепловые потери через входные двери. Износ запорных механизмов, износ уплотняющих элементов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-11,6	0,95	23	-
CS2	-8,7	0,95	23	-
HS1	18,6	0,95	23	-

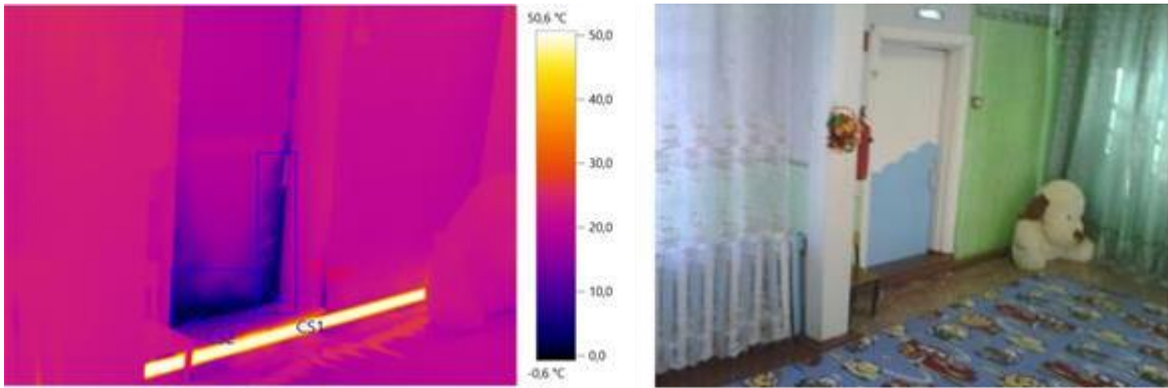


Рис.14

Тепловые потери через входные двери. Износ запорных механизмов, износ уплотняющих элементов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-0,2	0,95	23	-
CS2	-0,6	0,95	23	-
HS1	21,4	0,95	23	-

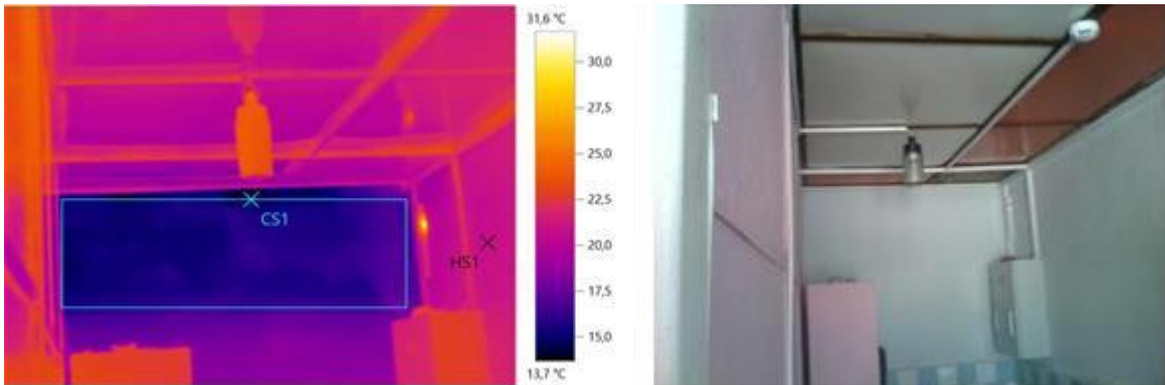


Рис.15

Образование «мостиков холода» в местах соединения наружных ограждающих конструкций здания.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	14,3	0,95	23	-
HS1	20,9	0,95	23	-

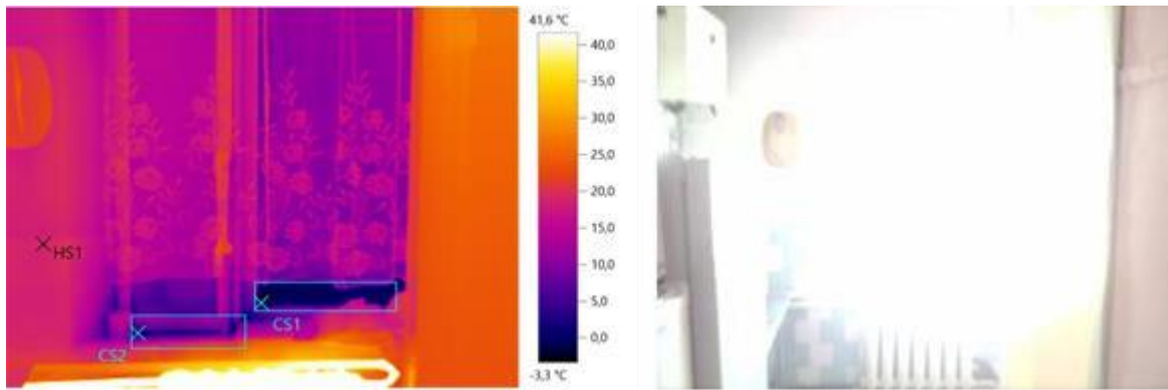


Рис.16

Износ уплотняющих элементов оконных блоков, Износ запорных механизмов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-3,3	0,95	23	-
CS2	-1,8	0,95	23	-
HS1	19,2	0,95	23	-

Перечень рекомендуемых мероприятий (по приоритетности)

Здание дошкольного уровня. п. Лазо, ул. Омская 37

- Замена деревянных оконных блоков на пластиковые энергоэффективные;
- Замена (установка) уплотнительных элементов входных дверей и дверей и запасных выходов.
- Проведение мероприятий по теплоизоляции швов примыкания кровли к стенам здания.

Здание кухни и прачки. п. Лазо, ул. Омская 37в

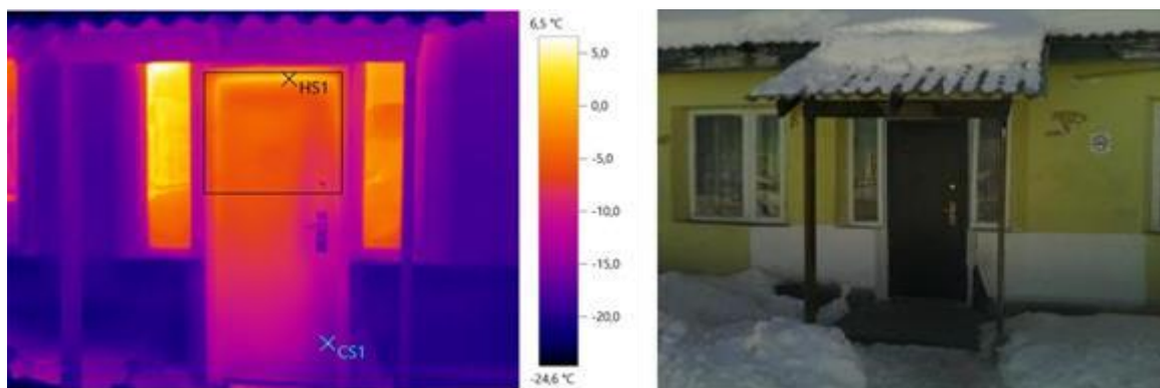


Рис.17

Значительные тепловые потери через двери запасного выхода. Износ уплотняющих элементов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-16,1	0,95	23	-
HS1	2,0	0,95	23	-

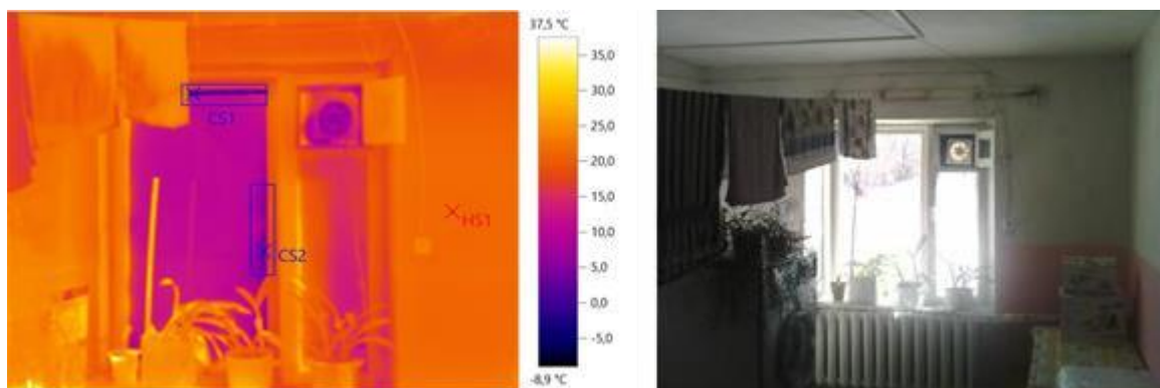


Рис.18

Износ уплотняющих элементов оконных блоков, Износ запорных механизмов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-8,9	0,95	23	-
CS2	3,2	0,95	23	-
HS1	21,3	0,95	23	-

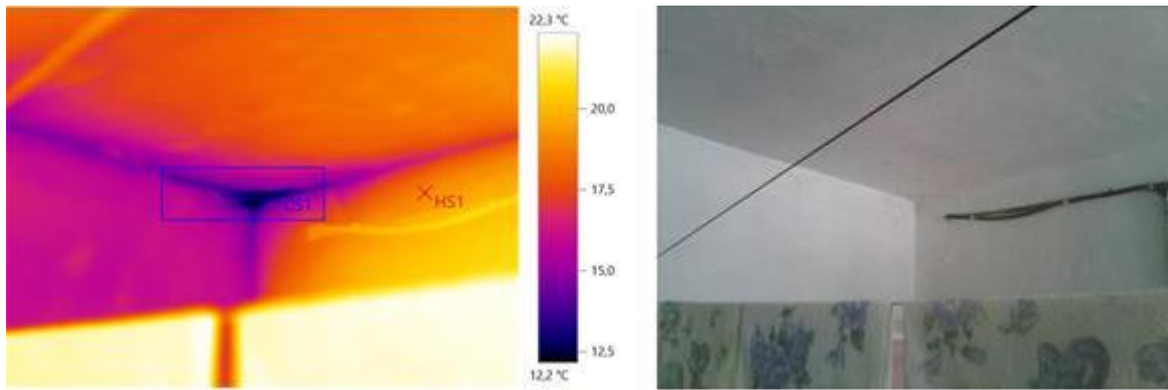


Рис.19

Промерзание углов на стыках внешних ограждающих конструкций.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	12,2	0,95	15	-
HS1	18,9	0,95	15	-

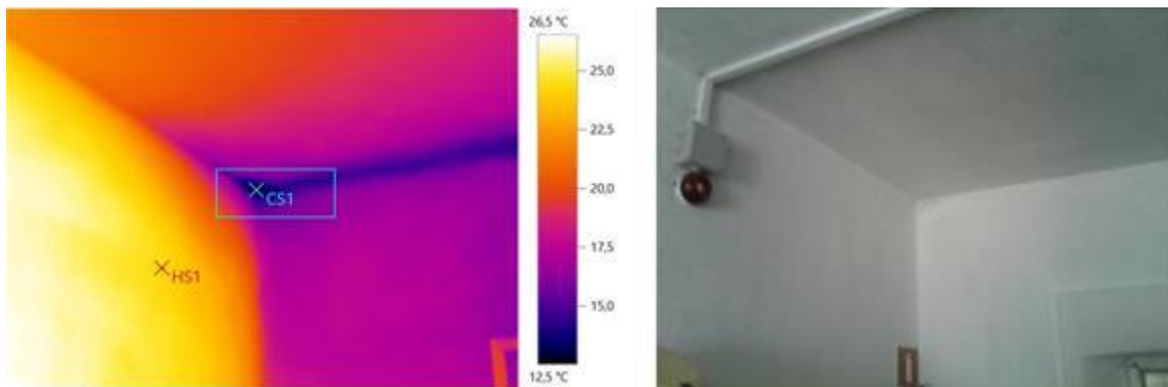


Рис.20

Промерзание углов на стыках внешних ограждающих конструкций.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	12,5	0,95	23	-
HS1	24,3	0,95	23	-

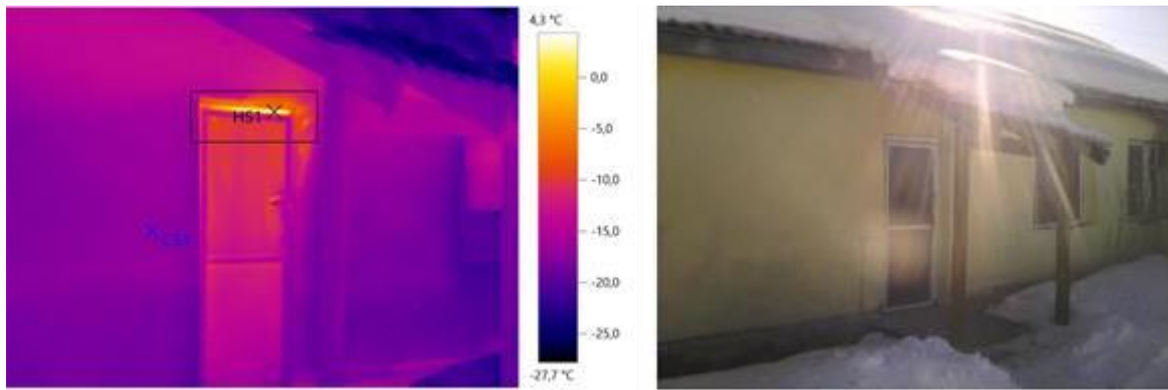


Рис.21

Тепловые потери через входные двери. Некачественное утепление, износ уплотняющих элементов, износ запорных механизмов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж. темп. [°C]	Примечание
CS1	-17,1	0,95	23	-
HS1	4,3	0,95	23	-

Перечень рекомендуемых мероприятий (по приоритетности)

Здание кухни и прачки. п. Лазо, ул. Омская 37в

- Замена деревянных оконных блоков на пластиковые энергоэффективные;
- Замена (установка) уплотнительных элементов входных дверей и дверей и запасных выходов.
- Проведение мероприятий по теплоизоляции швов примыкания кровли к стенам здания.

Здание начальной школы. п. Лазо, ул. Краснодарская 49а

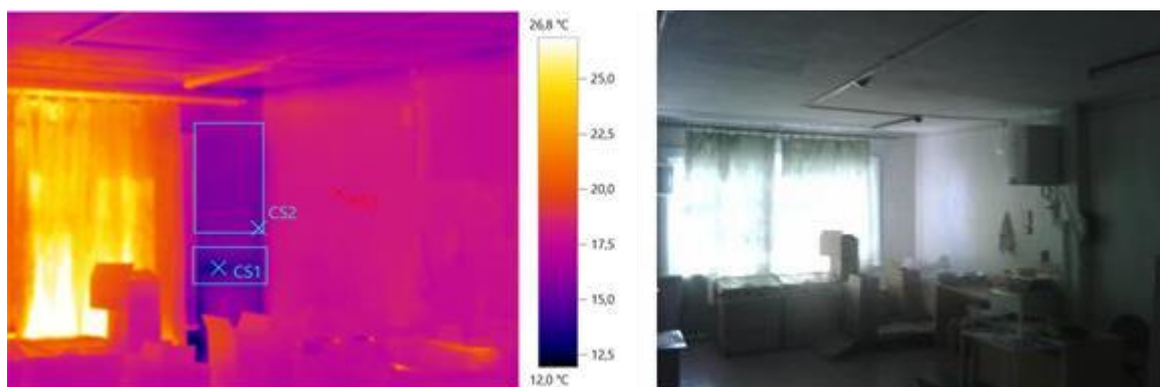


Рис.22

Образование «мостиков холода» в местах соединения наружных ограждающих конструкций здания.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	13,5	0,95	23	-
CS2	15,2	0,95	23	-
HS1	18,2	0,95	23	-

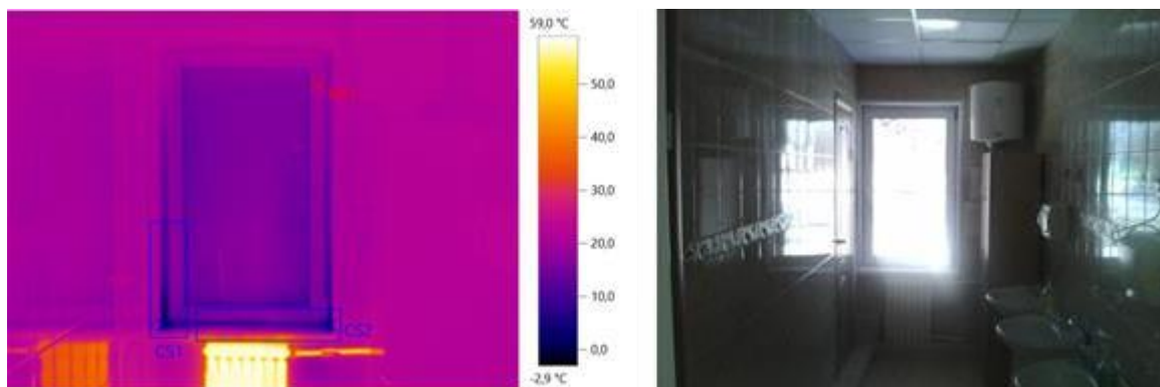


Рис.23

Износ уплотняющих элементов оконных блоков, Износ запорных механизмов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-2,9	0,95	23	-
CS2	-0,5	0,95	23	-
HS1	19,2	0,95	23	-

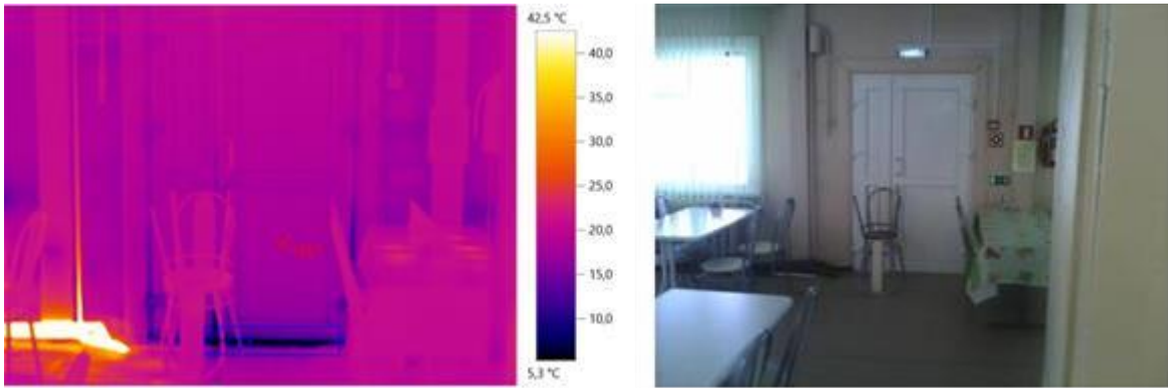


Рис.24

Тепловые потери через входные двери. Некачественное утепление, износ уплотняющих элементов, износ запорных механизмов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-0,9	0,95	23	-
HS1	18,0	0,95	23	-

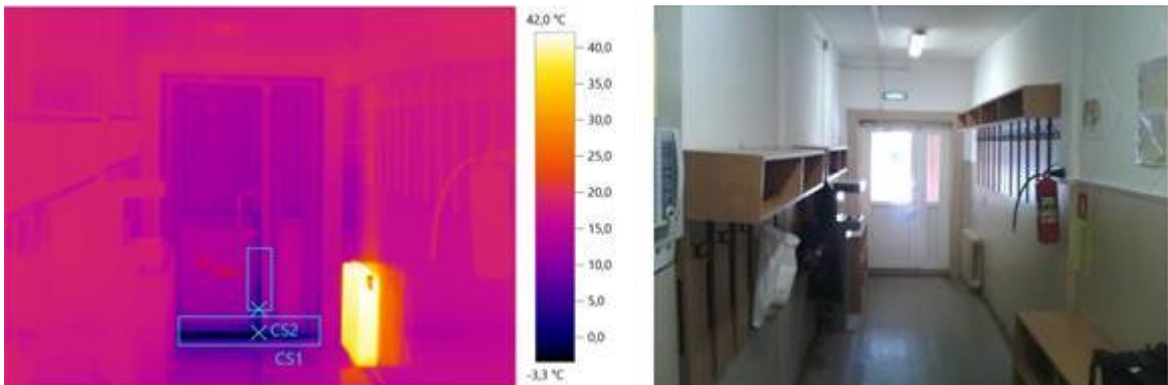


Рис.25

Тепловые потери через входные двери. Некачественное утепление, износ уплотняющих элементов, износ запорных механизмов.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-3,3	0,95	23	-
CS2	2,8	0,95	23	-
HS1	13,4	0,95	23	-

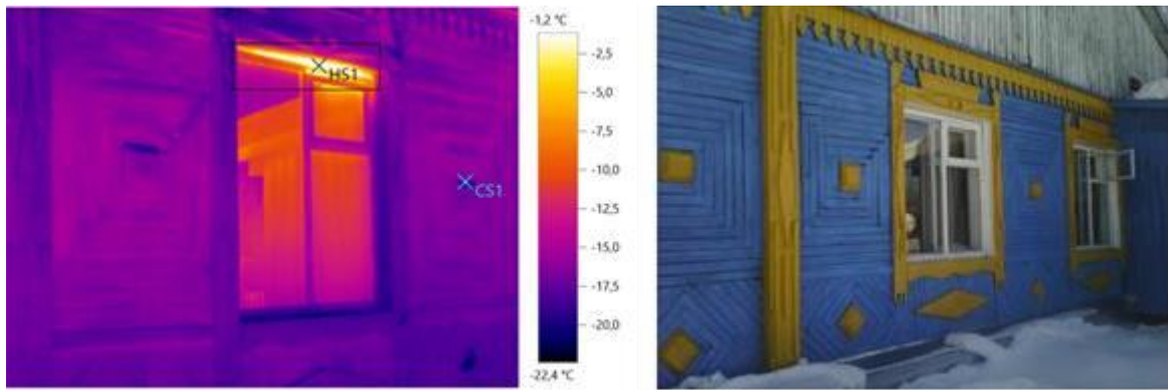


Рис.26

Износ уплотняющих элементов оконных блоков.

Характеристика температурных точек

№:	Темп. [°C]	Излуч.	Отраж.темп. [°C]	Примечание
CS1	-18,5	0,95	23	-
HS1	4,64	0,95	23	-

Перечень рекомендуемых мероприятий (по приоритетности)

Здание начальной школы. п. Лазо ул. Краснодарская 49а

- Замена деревянных оконных блоков на пластиковые энергоэффективные;
- Замена (установка) уплотнительных элементов входных дверей и дверей и запасных выходов.
- Проведение мероприятий по теплоизоляции швов примыкания кровли к стенам здания.

Общие данные по зданию

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Базовый календарный год	2021	Введите базовый год		
Функционально-типологическая группа объектов	Детские сады различного типа	Группа определяется на основании сравнения сведений из декларации о потреблении энергетических ресурсов и Приложения П1-1 Методических рекомендаций. Если тип здания, указанный в декларации, не соответствует ни одному из перечисленных в списке Приложения П1-1 учреждений, то выбирается тип «Нетиповое учреждение»	3.2/5.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Субъект Российской Федерации	Камчатский край	Выберите субъект	2/4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Год ввода в эксплуатацию	1973	Впишите год ввода в эксплуатацию здания	4.7/6.7	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Режим работы	1 смена	Выберите значение для зданий административного и общеобразовательного назначения: - 1 смена – 8 часов в сутки; - 1,5 смены – 11-12 часов в сутки. Для других типов зданий оставьте значение по умолчанию (1 смена). Для типов учреждений, предполагающих круглосуточный режим (больницы, стационары), форма автоматически применяет круглосуточный режим работы.		-
Этажность	1	Без учета подвальных помещений	4.2/6.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Общая площадь, м2	318,3	Впишите общую площадь здания	4.1/6.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Полезная площадь на начало календарного года, м2	255,5	Впишите полезную площадь здания на начало календарного года (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Изменение полезной площади в календарном году, м2	0	Впишите 0, если площадь не изменялась. В случае выбытия полезной площади впишите ее значение со знаком "минус" (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Период эксплуатации увеличенной или выбывшей полезной площади, дней	0	Если площадь не изменялась, впишите 0. Например, если площадь изменилась в середине года, значение составит 180 дней.	нет	
Среднегодовая полезная площадь, м2	256	Расчетная величина	нет	
Число пользователей (работников и посетителей), чел	35	Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года	11/13	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Температура внутреннего воздуха (нормативная), °С	21	Определяется автоматически согласно Приложения П2-1 Методических рекомендаций	нет	-
Фактическая температура внутреннего воздуха в здании в течение отопительного периода в среднем соответствует нормативному значению?	да	Выберите да или нет	нет	-
Наличие бассейна	нет	Выберите да или нет	нет	-
Число дней работы бассейна в течение календарного года		При наличии бассейна	нет	-
Доля пользователей бассейна от общей численности пользователей здания в течение года		Величина от 0 до 100%, например, здание рассчитано на 500 пользователей, бассейн - на 250.	нет	-

Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляц [Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Подключение здания к централизованному теплоснабжению	да		5.3/7.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета тепловой энергии	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.2/10.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Способ учета потребления тепловой энергии (ТЭ)	Раздельный	Совместный - при учете потребления теплоэнергии на отопление и вентиляцию вместе с ГВС	нет	-
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, Гкал		При раздельном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС), Гкал		При совместном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях

Удельный расход горячей воды

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ГВС от ЦТП	нет		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета горячей воды	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.4/10.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление горячей воды, м3			12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях

При наличии в здании бассейна:

суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел		Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну		
---	--	---	--	--

Удельный расход холодной воды

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ХВС	да		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета холодной воды	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.3/10.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление холодной воды, м3	90	Если централизованная подача горячей воды отсутствует и горячая вода оплачивается по двухкомпонентному тарифу, то холодная вода на горячее водоснабжение из п. 12.3 декларации должна суммироваться с прочей холодной водой из того же пункта. Полученная сумма должна проставляться в ячейку С6 листа «4.УР холодной воды»	12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии в здании бассейна:				
суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел		Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну		

Удельный расход электрической энергии

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие прибора коммерческого учета электрической энергии	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.1/10.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление электрической энергии, кВтч	8000		12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии, потребление электрической энергии теплонасосной установкой в календарном году, кВтч		Указывается при наличии теплонасосной установки	нет	
Наличие лифтов в здании	нет		4.3/6.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях,
Лифты (при наличии, отдельно для каждого)	Грузоподъемность	Число дней работы в году*	4.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
1				
2				
3				
4				
5			*При отсутствии точных данных, число дней работы в году принимается как число дней работы учреждения в году	

Удельный расход природного газа для целей приготовления пищи

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованного газоснабжения на цели приготовления пищи	нет		5.2/7.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета газа	Укажите наличие...	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д., а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.5/10.5	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие на объекте газовых котлов (нагревателей), вырабатывающих тепловую энергию на нужды отопления и ГВС	Пожалуйста, выберите...		6/8	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление природного газа, м3		Учитывается только потребление газа зданием для приготовления пищи, без учета потребления газа на выработку любых других видов энергии	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Включает ли объем потребления, показанный выше, потребление газовыми котлами?	Пожалуйста, выберите...		нет	-

Удельный расход топлива для целей отопления и вентилирования [Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Указать, используется ли в здании топливо для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Потребление твердого топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования				
Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Уголь каменный	тонн		12.2/14.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Уголь бурый	тонн			
Сланцы горючие	тонн			
Торф топливный	тонн			
Дрова для отопления	м ³ (плотн.)			
Кокс металлургический	тонн			
Брикеты угольные	тонн			
Брикеты и п/брикетты торфяные	тонн			
Сумма	тут	0,0		
Используется ли в здании иной вид энергетических ресурсов для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Иной вид топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования	тут		Введите объем потребления иного вида топлива в тут	

Удельный расход моторного топлива

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие в бюджетном учреждении собственных транспортных средств	нет		7.1/4.1	Общие сведения об объеме используемых ресурсов

Потребление топлива транспортом по видам

Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан)	тонн		7.3/4.3	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Компримированный (сжатый) природный газ	куб.м.			
Сжиженный природный газ	тонн			
Дизельное топливо	тонн			
Топливо моторное	тонн			
Электроэнергия	кВтч			
Бензин	тонн			

Общие данные по зданию
[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Базовый календарный год	2021	Введите базовый год		
Функционально-типологическая группа объектов	Общеобразовательные учреждения	Группа определяется на основании сравнения сведений из декларации о потреблении энергетических ресурсов и Приложения П1-1 Методических рекомендаций. Если тип здания, указанный в декларации, не соответствует ни одному из перечисленных в списке Приложения П1-1 учреждений, то выбирается тип «Нетиповое учреждение»	3.2/5.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Субъект Российской Федерации	Камчатский край	Выберите субъект	2/4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Год ввода в эксплуатацию	1991	Впишите год ввода в эксплуатацию здания	4.7/6.7	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Режим работы	1 смена	Выберите значение для зданий административного и общеобразовательного назначения: - 1 смена – 8 часов в сутки; - 1,5 смены – 11-12 часов в сутки. Для других типов зданий оставьте значение по умолчанию (1 смена). Для типов учреждений, предполагающих круглосуточный режим (больницы, стационары), форма автоматически применяет круглосуточный режим работы.		-
Этажность	1	Без учета подвальных помещений	4.2/6.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Общая площадь, м2	196,5	Впишите общую площадь здания	4.1/6.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Полезная площадь на начало календарного года, м2	157,9	Впишите полезную площадь здания на начало календарного года (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Изменение полезной площади в календарном году, м2	0	Впишите 0, если площадь не изменялась. В случае выбытия полезной площади впишите ее значение со знаком "минус" (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Период эксплуатации увеличенной или выбывшей полезной площади, дней	0	Если площадь не изменялась, впишите 0. Например, если площадь изменилась в середине года, значение составит 180 дней.	нет	
Среднегодовая полезная площадь, м2	158	Расчетная величина	нет	
Число пользователей (работников и посетителей), чел	9	Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года	11/13	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Температура внутреннего воздуха (нормативная), °С	18	Определяется автоматически согласно Приложения П2-1 Методических рекомендаций	нет	-
Фактическая температура внутреннего воздуха в здании в течение отопительного периода в среднем соответствует нормативному значению?	да	Выберите да или нет	нет	-
Наличие бассейна	нет	Выберите да или нет	нет	-
Число дней работы бассейна в течение календарного года		При наличии бассейна	нет	-
Доля пользователей бассейна от общей численности пользователей здания в течение года		Величина от 0 до 100%, например, здание рассчитано на 500 пользователей, бассейн - на 250.	нет	-

Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляц [Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Подключение здания к централизованному теплоснабжению	да		5.3/7.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета тепловой энергии	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.2/10.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Способ учета потребления тепловой энергии (ТЭ)	Раздельный	Совместный - при учете потребления теплоэнергии на отопление и вентиляцию вместе с ГВС	нет	-
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, Гкал		При раздельном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС), Гкал		При совместном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях

Удельный расход горячей воды

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ГВС от ЦТП	нет		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета горячей воды	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.4/10.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление горячей воды, м3			12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

При наличии в здании бассейна:

суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел		Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну
---	--	---

Удельный расход холодной воды

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ХВС	да		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета холодной воды	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д., а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.3/10.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление холодной воды, м3	25	Если централизованная подача горячей воды отсутствует и горячая вода оплачивается по двухкомпонентному тарифу, то холодная вода на горячее водоснабжение из п. 12.3 декларации должна суммироваться с прочей холодной водой из того же пункта. Полученная сумма должна проставляться в ячейку С6 листа «4.УР холодной воды»	12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии в здании бассейна:				
суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел		Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну		

Удельный расход электрической энергии

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие прибора коммерческого учета электрической энергии	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.1/10.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление электрической энергии, кВтч	1263		12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии, потребление электрической энергии теплонасосной установкой в календарном году, кВтч		Указывается при наличии теплонасосной установки	нет	
Наличие лифтов в здании	нет		4.3/6.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях,
Лифты (при наличии, отдельно для каждого)	Грузоподъемность	Число дней работы в году*	4.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
1				
2				
3				
4				
5			*При отсутствии точных данных, число дней работы в году принимается как число дней работы учреждения в году	

Удельный расход природного газа для целей приготовления пищи

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованного газоснабжения на цели приготовления пищи	нет		5.2/7.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета газа	Укажите наличие...	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д., а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.5/10.5	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие на объекте газовых котлов (нагревателей), вырабатывающих тепловую энергию на нужды отопления и ГВС	Пожалуйста, выберите...		6/8	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление природного газа, м3		Учитывается только потребление газа зданием для приготовления пищи, без учета потребления газа на выработку любых других видов энергии	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Включает ли объем потребления, показанный выше, потребление газовыми котлами?	Пожалуйста, выберите...		нет	-

Удельный расход топлива для целей отопления и вентилирования [Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Указать, используется ли в здании топливо для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Потребление твердого топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования				
Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Уголь каменный	тонн		12.2/14.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Уголь бурый	тонн			
Сланцы горючие	тонн			
Торф топливный	тонн			
Дрова для отопления	м ³ (плотн.)			
Кокс металлургический	тонн			
Брикеты угольные	тонн			
Брикеты и п/брикетты торфяные	тонн			
Сумма	тут	0,0		
Используется ли в здании иной вид энергетических ресурсов для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Иной вид топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования	тут		Введите объем потребления иного вида топлива в тут	

Удельный расход моторного топлива

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие в бюджетном учреждении собственных транспортных средств	нет		7.1/4.1	Общие сведения об объеме используемых ресурсов

Потребление топлива транспортом по видам

Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан)	тонн		7.3/4.3	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Компримированный (сжатый) природный газ	куб.м.			
Сжиженный природный газ	тонн			
Дизельное топливо	тонн			
Топливо моторное	тонн			
Электроэнергия	кВтч			
Бензин	тонн			

Общие данные по зданию
[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Базовый календарный год	2021	Введите базовый год		
Функционально-типологическая группа объектов	Общеобразовательные учреждения	Группа определяется на основании сравнения сведений из декларации о потреблении энергетических ресурсов и Приложения П1-1 Методических рекомендаций. Если тип здания, указанный в декларации, не соответствует ни одному из перечисленных в списке Приложения П1-1 учреждений, то выбирается тип «Нетиповое учреждение»	3.2/5.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Субъект Российской Федерации	Камчатский край	Выберите субъект	2/4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Год ввода в эксплуатацию	1984	Впишите год ввода в эксплуатацию здания	4.7/6.7	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Режим работы	1 смена	Выберите значение для зданий административного и общеобразовательного назначения: - 1 смена – 8 часов в сутки; - 1,5 смены – 11-12 часов в сутки. Для других типов зданий оставьте значение по умолчанию (1 смена). Для типов учреждений, предполагающих круглосуточный режим (больницы, стационары), форма автоматически применяет круглосуточный режим работы.		-
Этажность	1	Без учета подвальных помещений	4.2/6.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Общая площадь, м2	291,4	Впишите общую площадь здания	4.1/6.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Полезная площадь на начало календарного года, м2	182,4	Впишите полезную площадь здания на начало календарного года (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Изменение полезной площади в календарном году, м2	0	Впишите 0, если площадь не изменялась. В случае выбытия полезной площади впишите ее значение со знаком "минус" (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Период эксплуатации увеличенной или выбывшей полезной площади, дней	0	Если площадь не изменялась, впишите 0. Например, если площадь изменилась в середине года, значение составит 180 дней.	нет	
Среднегодовая полезная площадь, м2	182	Расчетная величина	нет	
Число пользователей (работников и посетителей), чел	50	Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года	11/13	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Температура внутреннего воздуха (нормативная), °С	18	Определяется автоматически согласно Приложения П2-1 Методических рекомендаций	нет	-
Фактическая температура внутреннего воздуха в здании в течение отопительного периода в среднем соответствует нормативному значению?	да	Выберите да или нет	нет	-
Наличие бассейна	нет	Выберите да или нет	нет	-
Число дней работы бассейна в течение календарного года		При наличии бассейна	нет	-
Доля пользователей бассейна от общей численности пользователей здания в течение года		Величина от 0 до 100%, например, здание рассчитано на 500 пользователей, бассейн - на 250.	нет	-

Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляц [Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Подключение здания к централизованному теплоснабжению	да		5.3/7.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета тепловой энергии	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.2/10.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Способ учета потребления тепловой энергии (ТЭ)	Раздельный	Совместный - при учете потребления теплоэнергии на отопление и вентиляцию вместе с ГВС	нет	-
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, Гкал		При раздельном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС), Гкал		При совместном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях

Удельный расход горячей воды

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ГВС от ЦТП	нет		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета горячей воды	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.4/10.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление горячей воды, м3			12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях

При наличии в здании бассейна:

суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел		Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну
---	--	---

Удельный расход холодной воды

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ХВС	да		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета холодной воды	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д., а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.3/10.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление холодной воды, м3	136	Если централизованная подача горячей воды отсутствует и горячая вода оплачивается по двухкомпонентному тарифу, то холодная вода на горячее водоснабжение из п. 12.3 декларации должна суммироваться с прочей холодной водой из того же пункта. Полученная сумма должна проставляться в ячейку С6 листа «4.УР холодной воды»	12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии в здании бассейна:				
суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел		Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну		

Удельный расход электрической энергии

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие прибора коммерческого учета электрической энергии	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.1/10.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление электрической энергии, кВтч	10522		12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии, потребление электрической энергии теплонасосной установкой в календарном году, кВтч		Указывается при наличии теплонасосной установки	нет	
Наличие лифтов в здании	нет		4.3/6.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях,
Лифты (при наличии, отдельно для каждого)	Грузоподъемность	Число дней работы в году*	4.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
1				
2				
3				
4				
5			*При отсутствии точных данных, число дней работы в году принимается как число дней работы учреждения в году	

Удельный расход природного газа для целей приготовления пищи

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованного газоснабжения на цели приготовления пищи	нет		5.2/7.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета газа	Укажите наличие...	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д., а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.5/10.5	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие на объекте газовых котлов (нагревателей), вырабатывающих тепловую энергию на нужды отопления и ГВС	Пожалуйста, выберите...		6/8	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление природного газа, м3		Учитывается только потребление газа зданием для приготовления пищи, без учета потребления газа на выработку любых других видов энергии	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Включает ли объем потребления, показанный выше, потребление газовыми котлами?	Пожалуйста, выберите...		нет	-

Удельный расход топлива для целей отопления и вентилирования [Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Указать, используется ли в здании топливо для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Потребление твердого топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования				
Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Уголь каменный	тонн		12.2/14.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Уголь бурый	тонн			
Сланцы горючие	тонн			
Торф топливный	тонн			
Дрова для отопления	м ³ (плотн.)			
Кокс металлургический	тонн			
Брикеты угольные	тонн			
Брикеты и п/брикетты торфяные	тонн			
Сумма	тут	0,0		
Используется ли в здании иной вид энергетических ресурсов для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Иной вид топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования	тут		Введите объем потребления иного вида топлива в тут	

Удельный расход моторного топлива

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие в бюджетном учреждении собственных транспортных средств	нет		7.1/4.1	Общие сведения об объеме используемых ресурсов

Потребление топлива транспортом по видам

Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан)	тонн		7.3/4.3	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Компримированный (сжатый) природный газ	куб.м.			
Сжиженный природный газ	тонн			
Дизельное топливо	тонн			
Топливо моторное	тонн			
Электроэнергия	кВтч			
Бензин	тонн			

Общие данные по зданию
[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦЭС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Базовый календарный год	2021	Введите базовый год		
Функционально-типологическая группа объектов	Общеобразовательные учреждения	Группа определяется на основании сравнения сведений из декларации о потреблении энергетических ресурсов и Приложения П1-1 Методических рекомендаций. Если тип здания, указанный в декларации, не соответствует ни одному из перечисленных в списке Приложения П1-1 учреждений, то выбирается тип «Нетиповое учреждение»	3.2/5.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Субъект Российской Федерации	Камчатский край	Выберите субъект	2/4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Год ввода в эксплуатацию	1950	Впишите год ввода в эксплуатацию здания	4.7/6.7	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Режим работы	1 смена	Выберите значение для зданий административного и общеобразовательного назначения: - 1 смена – 8 часов в сутки; - 1,5 смены – 11-12 часов в сутки. Для других типов зданий оставьте значение по умолчанию (1 смена). Для типов учреждений, предполагающих круглосуточный режим (больницы, стационары), форма автоматически применяет круглосуточный режим работы.		-
Этажность	1	Без учета подвальных помещений	4.2/6.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Общая площадь, м2	552,4	Впишите общую площадь здания	4.1/6.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Полезная площадь на начало календарного года, м2	411,5	Впишите полезную площадь здания на начало календарного года (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Изменение полезной площади в календарном году, м2	0	Впишите 0, если площадь не изменялась. В случае выбытия полезной площади впишите ее значение со знаком "минус" (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Период эксплуатации увеличенной или выбывшей полезной площади, дней	0	Если площадь не изменялась, впишите 0. Например, если площадь изменилась в середине года, значение составит 180 дней.	нет	
Среднегодовая полезная площадь, м2	412	Расчетная величина	нет	
Число пользователей (работников и посетителей), чел	50	Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года	11/13	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Температура внутреннего воздуха (нормативная), °С	18	Определяется автоматически согласно Приложения П2-1 Методических рекомендаций	нет	-
Фактическая температура внутреннего воздуха в здании в течение отопительного периода в среднем соответствует нормативному значению?	да	Выберите да или нет	нет	-
Наличие бассейна	нет	Выберите да или нет	нет	-
Число дней работы бассейна в течение календарного года		При наличии бассейна	нет	-
Доля пользователей бассейна от общей численности пользователей здания в течение года		Величина от 0 до 100%, например, здание рассчитано на 500 пользователей, бассейн - на 250.	нет	-

Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляц [Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Подключение здания к централизованному теплоснабжению	да		5.3/7.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета тепловой энергии	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.2/10.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Способ учета потребления тепловой энергии (ТЭ)	Раздельный	Совместный - при учете потребления теплоэнергии на отопление и вентиляцию вместе с ГВС	нет	-
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, Гкал		При раздельном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС), Гкал		При совместном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	

Удельный расход горячей воды

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ГВС от ЦТП	нет		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета горячей воды	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.4/10.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление горячей воды, м3			12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
При наличии в здании бассейна:				
суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел		Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну		

Удельный расход холодной воды

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ХВС	да		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета холодной воды	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д., а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.3/10.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление холодной воды, м3	97	Если централизованная подача горячей воды отсутствует и горячая вода оплачивается по двухкомпонентному тарифу, то холодная вода на горячее водоснабжение из п. 12.3 декларации должна суммироваться с прочей холодной водой из того же пункта. Полученная сумма должна проставляться в ячейку С6 листа «4.УР холодной воды»	12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии в здании бассейна:				
суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел		Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну		

Удельный расход электрической энергии

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие прибора коммерческого учета электрической энергии	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.1/10.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление электрической энергии, кВтч	14730		12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии, потребление электрической энергии теплонасосной установкой в календарном году, кВтч		Указывается при наличии теплонасосной установки	нет	
Наличие лифтов в здании	нет		4.3/6.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях,
Лифты (при наличии, отдельно для каждого)	Грузоподъемность	Число дней работы в году*	4.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
1				
2				
3				
4				
5			*При отсутствии точных данных, число дней работы в году принимается как число дней работы учреждения в году	

Удельный расход природного газа для целей приготовления пищи

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованного газоснабжения на цели приготовления пищи	нет		5.2/7.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета газа	Укажите наличие...	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д., а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.5/10.5	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие на объекте газовых котлов (нагревателей), вырабатывающих тепловую энергию на нужды отопления и ГВС	Пожалуйста, выберите...		6/8	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление природного газа, м3		Учитывается только потребление газа зданием для приготовления пищи, без учета потребления газа на выработку любых других видов энергии	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Включает ли объем потребления, показанный выше, потребление газовыми котлами?	Пожалуйста, выберите...		нет	-

Удельный расход топлива для целей отопления и вентилирования [Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Указать, используется ли в здании топливо для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Потребление твердого топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции				
Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Уголь каменный	тонн		12.2/14.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Уголь бурый	тонн			
Сланцы горючие	тонн		Расчетная величина	
Торф топливный	тонн			
Дрова для отопления	м ³ (плотн.)			
Кокс металлургический	тонн			
Брикеты угольные	тонн			
Брикеты и п/брикеты торфяные	тонн			
Сумма	тут	0,0		
Используется ли в здании иной вид энергетических ресурсов для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции?	нет			
Иной вид топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции	тут		Введите объем потребления иного вида топлива в тут	

Удельный расход моторного топлива

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие в бюджетном учреждении собственных транспортных средств	нет		7.1/4.1	Общие сведения об объеме используемых ресурсов

Потребление топлива транспортом по видам

Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан)	тонн		7.3/4.3	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Компримированный (сжатый) природный газ	куб.м.			
Сжиженный природный газ	тонн			
Дизельное топливо	тонн			
Топливо моторное	тонн			
Электроэнергия	кВтч			
Бензин	тонн			

Здание кухни и прачки. Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, п. Лазо, ул. Омская 37в

Общие данные по зданию
[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦЭС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Базовый календарный год	2021	Введите базовый год		
Функционально-типологическая группа объектов	Нетиповое учреждение	Группа определяется на основании сравнения сведений из декларации о потреблении энергетических ресурсов и Приложения П1-1 Методических рекомендаций. Если тип здания, указанный в декларации, не соответствует ни одному из перечисленных в списке Приложения П1-1 учреждений, то выбирается тип «Нетиповое учреждение»	3.2/5.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Субъект Российской Федерации	Камчатский край	Выберите субъект	2/4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Год ввода в эксплуатацию	1984	Впишите год ввода в эксплуатацию здания	4.7/6.7	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Режим работы	1 смена	Выберите значение для зданий административного и общеобразовательного назначения: - 1 смена – 8 часов в сутки; - 1,5 смены – 11-12 часов в сутки. Для других типов зданий оставьте значение по умолчанию (1 смена). Для типов учреждений, предполагающих круглосуточный режим (больницы, стационары), форма автоматически применяет круглосуточный режим работы.	-	-
Этажность	1	Без учета подвальных помещений	4.2/6.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Общая площадь, м2	81,7	Впишите общую площадь здания	4.1/6.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Полезная площадь на начало календарного года, м2	81,7	Впишите полезную площадь здания на начало календарного года (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Изменение полезной площади в календарном году, м2	0	Впишите 0, если площадь не изменялась. В случае выбытия полезной площади впишите ее значение со знаком "минус" (при расчете целевого уровня снижения за календарный принимается базовый год)	нет	
Период эксплуатации увеличенной или выбывшей полезной площади, дней	0	Если площадь не изменялась, впишите 0. Например, если площадь изменилась в середине года, значение составит 180 дней.	нет	
Среднегодовая полезная площадь, м2	82	Расчетная величина	нет	
Число пользователей (работников и посетителей), чел	3	Фактическая численность пользователей (работников и посетителей) здания в среднем за сутки в течение календарного года	11/13	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Температура внутреннего воздуха (нормативная), °С	20	Определяется автоматически согласно Приложения П2-1 Методических рекомендаций	нет	-
Фактическая температура внутреннего воздуха в здании в течение отопительного периода в среднем соответствует нормативному значению?	да	Выберите да или нет	нет	-
Наличие бассейна	нет	Выберите да или нет	нет	-
Число дней работы бассейна в течение календарного года		При наличии бассейна	нет	-
Доля пользователей бассейна от общей численности пользователей здания в течение года		Величина от 0 до 100%, например, здание рассчитано на 500 пользователей, бассейн - на 250.	нет	-

Удельный расход тепловой энергии на нужды отопления и вентиляц [Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Подключение здания к централизованному теплоснабжению	да		5.3/7.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета тепловой энергии	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.2/10.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Способ учета потребления тепловой энергии (ТЭ)	Раздельный	Совместный - при учете потребления теплоэнергии на отопление и вентиляцию вместе с ГВС	нет	-
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции, Гкал		При раздельном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление тепловой энергии на нужды отопления и вентиляции и горячего водоснабжения (ГВС), Гкал		При совместном учете. Без учета выработки на теплонасосной установке и ВИЭ (возобновляемыми источниками энергии)	12.1/14.1	

Удельный расход горячей воды

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ГВС от ЦТП	нет		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета горячей воды	нет	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.4/10.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление горячей воды, м3			12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
При наличии в здании бассейна:				
суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел		Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну		

Удельный расход холодной воды

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованной подачи ХВС	да		5.4/7.4	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета холодной воды	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д., а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.3/10.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление холодной воды, м3	30	Если централизованная подача горячей воды отсутствует и горячая вода оплачивается по двухкомпонентному тарифу, то холодная вода на горячее водоснабжение из п. 12.3 декларации должна суммироваться с прочей холодной водой из того же пункта. Полученная сумма должна проставляться в ячейку С6 листа «4.УР холодной воды»	12.3/14.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии в здании бассейна:				
суточный норматив потребления горячей воды на одного пользователя бассейном, куб. м/чел		Рекомендуемое значение, можно уточнить в соответствии с технической документацией по данному бассейну		

Удельный расход электрической энергии

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие прибора коммерческого учета электрической энергии	есть	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д, а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.1/10.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Потребление электрической энергии, кВтч	7572		12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
При наличии, потребление электрической энергии теплонасосной установкой в календарном году, кВтч		Указывается при наличии теплонасосной установки	нет	
Наличие лифтов в здании	нет		4.3/6.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях,
Лифты (при наличии, отдельно для каждого)	Грузоподъемность	Число дней работы в году*	4.3	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
1				
2				
3				
4				
5			*При отсутствии точных данных, число дней работы в году принимается как число дней работы учреждения в году	

Удельный расход природного газа для целей приготовления пищи

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие централизованного газоснабжения на цели приготовления пищи	нет		5.2/7.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие прибора коммерческого учета газа	Укажите наличие...	<p>В случае, если на группе отдельно стоящих объектов учет энергетических ресурсов и воды осуществляется по показаниям общего для данной группы объектов прибора коммерческого учета, вместе с тем на указанных отдельно стоящих объектах установлены приборы технического учета энергетических ресурсов и воды, при расчетах могут применяться показания данных приборов технического учета.</p> <p>Для поставленных ресурсов, расчет по которым осуществляется не на основании показаний приборов коммерческого учета, например, по нормативам, с использованием расчетных способов и т.д., а также для безвозмездно поставленных ресурсов требования по снижению потребления не устанавливаются.</p>	8.5/10.5	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Наличие на объекте газовых котлов (нагревателей), вырабатывающих тепловую энергию на нужды отопления и ГВС	Пожалуйста, выберите...		6/8	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Потребление природного газа, м3		Учитывается только потребление газа зданием для приготовления пищи, без учета потребления газа на выработку любых других видов энергии	12.1/14.1	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях , сооружениях
Включает ли объем потребления, показанный выше, потребление газовыми котлами?	Пожалуйста, выберите...		нет	-

Удельный расход топлива для целей отопления и вентилирования [Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Указать, используется ли в здании топливо для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Потребление твердого топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования				
Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Уголь каменный	тонн		12.2/14.2	Сведения об объеме используемых ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях
Уголь бурый	тонн			
Сланцы горючие	тонн			
Торф топливный	тонн			
Дрова для отопления	м ³ (плотн.)			
Кокс металлургический	тонн			
Брикеты угольные	тонн			
Брикеты и п/брикетты торфяные	тонн			
Сумма	тут	0,0		
Используется ли в здании иной вид энергетических ресурсов для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования?	нет		8.2/5.2	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Иной вид топлива для выработки тепловой энергии на нужды отопления и вентилирования	тут		Введите объем потребления иного вида топлива в тут	

Удельный расход моторного топлива

[Перейти к результатам расчета потенциала и ЦУС](#)

ГО - здание или здание головной организации. Ф - здание филиала

Наименование поля ввода	Ввод	Пояснение	№ пункта Декларации для ГО/для Ф	Раздел Декларации
Наличие в бюджетном учреждении собственных транспортных средств	нет		7.1/4.1	Общие сведения об объеме используемых ресурсов

Потребление топлива транспортом по видам

Вид топлива	Ед.изм.	Объем потребления	№ пункта Декларации	Раздел Декларации
Сжиженный углеводородный газ (пропан - бутан)	тонн		7.3/4.3	Общие сведения об объеме используемых ресурсов
Компримированный (сжатый) природный газ	куб.м.			
Сжиженный природный газ	тонн			
Дизельное топливо	тонн			
Топливо моторное	тонн			
Электроэнергия	кВтч			
Бензин	тонн			