

Приложение 5
к постановлению администрации
города Иркутска
от 10.12.2025 №031-6-851/25

«Приложение 4
к муниципальной программе «Инженерная
инфраструктура», утвержденной
постановлением администрации города
Иркутска
от 28 декабря 2024 года № 031-06-949/24

**«ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА ПРОЦЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ» МУНИЦИПАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»**

Таблица 1

1. Основные положения

Ответственный исполнитель комплекса процессных мероприятий	Комитет городского обустройства администрации города Иркутска (далее – КГО)
Участники комплекса процессных мероприятий	1. КГО; 2. Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Иркутска (далее – КУМИ); 3. Комитет по управлению Ленинским округом администрации города Иркутска (далее – КУЛО); 4. Комитет по управлению Октябрьским округом администрации города Иркутска (далее – КУОО);

	5. Комитет по управлению Свердловским округом администрации города Иркутска (далее – КУСО); 6. Комитет по управлению Правобережным округом администрации города Иркутска (далее – КУПО); 7. Хозяйствующие субъекты
Период реализации комплекса процессных мероприятий	2025-2031 годы
Задачи комплекса процессных мероприятий	Задача 1. «Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета»; Задача 2. «Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение»; Задача 3. «Постановка на учет бесхозных объектов недвижимого имущества».

Таблица 2

2. Показатели комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания (прогрессирующий)/убывания (регрессирующий)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение показателя по годам								Ответственный за достижение показателя
				2024 год (базовый)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 1. «Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета»												
1.	Удельное потребление воды в многоквартирных домах	Регрессирующий	куб. м/чел.	73,2	72,9	72,6	72,4	72,1	71,8	71,5	71,2	КГО
2.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории города Иркутска	Регрессирующий	%	10,88	10,55	10,23	9,93	9,63	9,8	9,9	10	КГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	Прогрессирующий	%	86,87	89,48	92,16	94,93	97,77	97,8	97,9	98,0	КГО
4.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска	Регрессирующий	Гкал/кв. м	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,154	0,15	0,14	КГО
5.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска	Регрессирующий	Гкал/кв. м	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23	0,23	0,22	0,21	КГО
6.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории города Иркутска	Регрессирующий	%	17,27	16,75	16,25	15,76	15,29	15,1	14,9	14,8	КГО
7.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного	Прогрессирующий	%	5,10	5,80	6,55	7,41	8,37	8,6	8,9	9,1	КГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	освещения на территории города Иркутска											
8.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска	Регрессирующий	кВт.ч/кв. м	26,81	26,01	25,23	24,47	24,47	24,47	24,47	24,47	КГО
9.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска	Регрессирующий	кВт.ч/кв. м	30,63	29,71	28,82	27,95	27,12	27,0	26,8	26,5	КГО
10.	Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями	Прогрессирующий	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	КГО
Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением:												
11.	- электрическая энергия	Регрессирующий	млн. кВт.ч	24,37	23,64	22,93	22,24	21,57	21,3	21,2	21,0	КГО
12.	- холодная вода	Регрессирующий	тыс. м3	158,05	153,31	148,71	144,25	139,92	139,8	139,7	139,6	КГО

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется городским округом муниципальным образованием город Иркутск	Прогрессирующий	ед.	41	41	41	41	41	41	41	41	КГО
20.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории города Иркутска	Прогрессирующий	ед.	6	6	6	6	6	6	6	6	КГО
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории города Иркутска:												
21.	- холодная вода	Прогрессирующий	%	81,80	84,25	86,78	89,38	92,06	93,0	95,0	96,0	КГО
22.	- горячая вода	Прогрессирующий	%	85,69	88,26	90,91	93,63	96,44	97,0	98,0	99,0	КГО
23.	- электрическая энергия	Прогрессирующий	%	96,20	99,09	100,00	100,00	100,00	100,0	100,0	100,0	КГО
24.	- отопление	Прогрессирующий	%	54,27	55,89	57,57	59,29	61,08	69,0	78,0	85,0	КГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов:												
25.	- тепловая энергия и горячая вода	Прогрессирующий	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,0	100,0	100,0	КГО
26.	- холодная вода	Прогрессирующий	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,0	100,0	100,0	КГО
27.	- электроэнергия	Прогрессирующий	%	76,08	78,36	80,71	83,13	85,62	90,0	95,0	99,0	КГО
28.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	Прогрессирующий	%	3,22	3,23	3,24	3,25	3,26	3,3	3,4	3,5	КГО
29.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска	Регрессирующий	Гкал/кв. м	0,19	0,18	0,18	0,17	0,17	0,15	0,16	0,15	КГО
30.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска	Регрессирующий	кВт.ч/кв. м	45,14	44,24	43,35	42,48	41,63	41,1	40,0	40,7	КГО
31.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя)	Регрессирующий	куб. м/чел.	48,60	48,12	47,64	47,64	47,64	47,64	47,1	46,8	КГО
32.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя)	Регрессирующий	куб. м/чел.	22,33	21,88	21,44	21,01	20,59	20,1	19,6	19,1	КГО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 2. «Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение»												
1.	Объем привлеченных внебюджетных средств направленных на повышению энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры	Прогрессир ующий	Тыс. руб.	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	КГО
Задача 3. «Постановка на учет бесхозяйных объектов недвижимого имущества»												
1.	Количество выписок из ЕГРН в отношении объектов недвижимости	Прогрессир ующий	шт.	х	х	50	50	50	50	50	50	КУМИ

Таблица 3

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Участники комплекса процессных мероприятий	Характеристика, признак	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение показателей по годам							
						2024 год (базовый)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Задача 1. «Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета»													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятие 1. Оснащение индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов и воды жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности	Осуществ- ление текущей деятель- ности	КГО, КУМИ	Количество установленных приборов учета энергетических ресурсов и воды жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности, прогрессирующи й	ед.	x	x	x	x	x	x	x	x
			КУОО			8	7	7	6	6	6	6	6
			КУЛО			8	0	7	6	6	6	6	6
			КУСО			8	7	7	6	6	6	6	6
			КУПО			8	7	7	6	6	6	6	6
Задача 2. «Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение»													
1.	Мероприятие 1. Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемые за счет денежных средств хозяйствующих субъектов, с применением наилучших доступных технологий	Иное	КГО, хозяйствую- щие субъекты	Количество хозяйствующих субъектов, реализующих мероприятия (проекты) в области энергосбережени я и повышения энергетической эффективности, прогрессирующи й	ед.	4	4	4	4	4	4	4	4
Задача 3. «Постановка на учет бесхозяйных объектов недвижимого имущества»													
1.	Мероприятие 1. Мероприятия в целях обеспечения постановки на учет бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи	Осуществ- ление текущей деятель- ности	КУМИ	Количество полученных выписок из ЕГРН в отношении объектов недвижимости, регрессирующий	шт.	x	x	50	50	50	50	50	50

[illegible]

Таблица 4

4. Финансовое обеспечение реализации комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			ВБ	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	2 155 300,0	
Задача 1. «Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета»												
1.	Мероприятие 1. Оснащение индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов и воды жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности	КГО всего, в том числе:	Всего	73,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	673,8	
			МБ	73,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	673,8	
		КГО (КУЛО)	Всего	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	150,0
			МБ	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	150,0
		КГО (КУОО)	Всего	23,8	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	173,8
			МБ	23,8	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	173,8
		КГО (КУСО)	Всего	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	175,0
			МБ	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	175,0
		КГО (КУПО)	Всего	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	175,0
МБ	25,0		25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	175,0		
Задача 2. «Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение»												
1.	Мероприятие 1. Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемые за счет денежных средств хозяйствующих субъектов, с применением наилучших доступных технологий	Хозяйству ющие субъекты	Всего	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	2 155 300,0	
			ВБ	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	307 900,0	2 155 300,0
Задача 3. «Постановка на учет бесхозяйных объектов недвижимого имущества»												
1.	Мероприятие 1. Мероприятия в целях обеспечения постановки на учет	КУМИ	Всего	0,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	3 000,0	
			МБ	0,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	3 000,0

».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов и воды										

Таблица 5

5. План реализации комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка комплекса процессных мероприятий	Дата наступления контрольной точки	Ответственный исполнитель, участник (должность, наименование органа (структурного подразделения органа) администрации города Иркутска, иной организации)	Вид подтверждающего документа
1	2	3	4	5
Задача 1. «Обеспечение жилого фонда, государственных организаций и коммерческих потребителей интеллектуальными системами учета»				
1.	Мероприятие 1. Оснащение индивидуальными приборами учета энергетических ресурсов и воды жилых помещений, находящихся в муниципальной собственности	X	заместитель мэра – председатель КГО, заместитель мэра – председатель КУМИ, заместители мэра – председатели комитетов по управлению округами	X
1.1.	Контрольная точка 1.1. Заключен муниципальный контракт на установку индивидуальных приборов учета	01.04.2025 01.04.2026 01.04.2027 01.04.2028 01.04.2029 01.04.2030 01.04.2031		Муниципальный контракт

1	2	3	4	5
1.2.	Контрольная точка 1.2. Выполнены работы по установке приборов учета	01.06.2025 01.06.2026 01.06.2027 01.06.2028 01.06.2029 01.06.2030 01.06.2031		Акт выполненных работ
1.3.	Контрольная точка 1.3. Осуществлена приемка выполненных работ	01.07.2025 01.07.2026 01.07.2027 01.07.2028 01.07.2029 01.07.2030 01.07.2031		Акт о приемке
1.4.	Контрольная точка 1.4. Предоставлен отчет о проведении работ по установке приборов учета	01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 01.11.2029 01.11.2030 01.11.2031		Отчет о проведении работ по установке приборов учета
Задача 2. «Тарифное регулирование, направленное на ресурсосбережение»				
1.	Мероприятие 1. Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемые за счет денежных средств хозяйствующих субъектов, с применением наилучших доступных технологий	X	заместитель мэра – председатель КГО, руководители хозяйствующих субъектов	X
1.1.	Контрольная точка 1.1. Сделан запрос хозяйствующим субъектам по реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.10.2025 01.10.2026 01.10.2027 01.10.2028 01.10.2029 01.10.2030 01.10.2031		Запрос в хозяйствующие субъектов

1	2	3	4	5
1.2.	Контрольная точка 1.2. Получена информация от хозяйствующих субъектов по реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	31.10.2025 31.10.2026 31.10.2027 31.10.2028 31.10.2029 31.10.2030 31.10.2031		Информация от хозяйствующих субъектов
1.3.	Контрольная точка 1.3. Сделан запрос хозяйствующим субъектам по установке оборудования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.11.2025 01.11.2026 01.11.2027 01.11.2028 01.11.2029 01.11.2030 01.11.2031		Запрос в хозяйствующие субъекты
1.4.	Контрольная точка 1.4. Получена информация от хозяйствующих субъектов по установке оборудования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	30.11.2025 30.11.2026 30.11.2027 30.11.2028 30.11.2029 30.11.2030 30.11.2031		Информация от хозяйствующих субъектов
1.5.	Контрольная точка 1.5. Подготовлен отчет от хозяйствующих субъектов по реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	15.12.2025 15.12.2026 15.12.2027 15.12.2028 15.12.2029 15.12.2030 15.12.2031		Отчет от хозяйствующих субъектов
Задача 3. «Постановка на учет бесхозяйных объектов недвижимого имущества»				
1.	Мероприятие 1. Мероприятия в целях обеспечения постановки на учет бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов и воды	X	начальник регистрационного отдела имущественного департамента КУМИ	X
1.1.	Контрольная точка 1.1.	01.05.2026 01.05.2027 01.05.2028 01.05.2029		Муниципальный контракт

1	2	3	4	5
	Заключены муниципальные контракты на выполнение кадастровых работ, получение справок, актов и заключений в отношении объектов недвижимого имущества	01.05.2030 01.05.2031		
1.2.	Контрольная точка 1.2. Поставлены объекты на государственный кадастровый учет	30.12.2026 30.12.2027 30.12.2028 30.12.2029 30.12.2030 30.12.2031		Выписка из ЕГРН

Таблица 6

6. Информация о расчете показателей комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

№ п/п	Наименование показателя комплекса процессных мероприятий	Единица измерения	Ответственный за достижение показателя / Источник данных	Методика расчета показателя
1	2	3	4	5
1.	Удельное потребление воды в многоквартирных домах	куб. м/чел.	КГО/ МУП «Водоканал» и электроэнергетические компании	Расчет не требуется. Мониторинг показателя по данным МУП «Водоканал» и электроэнергетических компаний.
2.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории города Иркутска	%	КГО/Расчет органа	Показатель рассчитывается по формуле: $D_{\text{тэ}}^{\text{потери}} = \left(O_{\text{тэ}}^{\text{потери}} / O_{\text{тэ}}^{\text{общий}} \right) \times 100(\%),$ где: $O_{\text{тэ}}^{\text{потери}}$ - объем потерь тепловой энергии при ее передаче на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал;

1	2	3	4	5
				$O_{\text{тэ}}^{\text{общий}}$ - общий объем переданной тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.
3.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	%	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{тэ}}^{\text{комб}} = \left(O_{\text{тэ}}^{\text{комб}} / O_{\text{тэ}}^{\text{комб, общий}} \right) \times 100(\%),$ <p>где:</p> $O_{\text{тэ}}^{\text{комб}}$ - объем тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал; $O_{\text{тэ}}^{\text{комб, общий}}$ - общий объем тепловой энергии, отпущенной в системы централизованного теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.
4.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска	Гкал/кв. м	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $Y_{\text{тэ}}^{\text{ув}} = \left(OP_{\text{тэ}}^{\text{ув}} / P_{\text{тэ}}^{\text{ув}} \right) (\text{Гкал/кв.м}),$ <p>где:</p> $OP_{\text{тэ}}^{\text{ув}}$ - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), Гкал; $P_{\text{тэ}}^{\text{ув}}$ - общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.

1	2	3	4	5
5.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска	Гкал/кв. м	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $y_{\text{тэ}}^{\text{зс}} = \left(\text{ОП}_{\text{тэ}}^{\text{зс}} / \Pi_{\text{тэ}}^{\text{зс}} \right) (\text{Гкал/кв.м}),$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{тэ}}^{\text{зс}}$ - объем потребления тепловой энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), Гкал;</p> <p>$\Pi_{\text{тэ}}^{\text{зс}}$ - общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.</p>
6.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории города Иркутска	%	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{ээ}}^{\text{потери}} = \left(O_{\text{ээ}}^{\text{потери}} / O_{\text{ээ}}^{\text{общий}} \right) \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$O_{\text{ээ}}^{\text{потери}}$ - объем потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), млн кВт · ч;</p> <p>$O_{\text{ээ}}^{\text{общий}}$ - общий объем переданной электрической энергии по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации, млн кВт · ч.</p>

1	2	3	4	5
7.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории города Иркутска	%	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{эф}}^{\text{освещение}} = \left(K_{\text{эф}}^{\text{освещение}} / K_{\text{общее}}^{\text{освещение}} \right) \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$K_{\text{эф}}^{\text{освещение}}$ - количество энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), единиц;</p> <p>$K_{\text{общее}}^{\text{освещение}}$ - общее количество источников света в системах уличного освещения на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), единиц.</p>
8.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения, находящимися на территории города Иркутска	кВт.ч/кв. м	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $Y_{\text{эз}}^{\text{ув}} = \left(\text{ОП}_{\text{эз}}^{\text{ув}} / \text{П}_{\text{эз}}^{\text{ув}} \right) (\text{кВт} \cdot \text{ч/кв.м}),$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{эз}}^{\text{ув}}$ - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кВт · ч;</p> <p>$\text{П}_{\text{эз}}^{\text{ув}}$ - общая площадь зданий и помещений учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.</p>

1	2	3	4	5
9.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения, находящимися на территории города Иркутска	кВт.ч/кв. м	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $Y_{\text{зд}}^{\text{зс}} = \left(\text{ОП}_{\text{зд}}^{\text{зс}} / \Pi_{\text{зд}}^{\text{зс}} \right) (\text{кВт} \cdot \text{ч/кв.м}),$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{зд}}^{\text{зс}}$ - объем потребления электрической энергии зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кВт · ч;</p> <p>$\Pi_{\text{зд}}^{\text{зс}}$ - общая площадь зданий и помещений здравоохранения и социального обслуживания населения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации (органов местного самоуправления), кв. м.</p>
10.	Доля потребляемых муниципальными учреждениями природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды, приобретаемых по приборам учета, в общем объеме потребляемых природного газа, тепловой энергии, электрической энергии и воды муниципальными учреждениями	%	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{учр}} = \left(O_{\text{прибор } i}^{\text{учр}} / O_{\text{общий } i}^{\text{учр}} \right) \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$O_{\text{прибор } i}^{\text{учр}}$ - объем потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды), приобретаемого по приборам учета на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. куб. м, Гкал, млн кВт · ч, тыс. куб. м;</p> <p>$O_{\text{общий } i}^{\text{учр}}$ - общий объем потребляемого ресурса i (природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, горячей и холодной воды) государственными (муниципальными) учреждениями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. куб. м, Гкал, млн кВт · ч, тыс. куб. м.</p>
Объем потребления дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля и воды муниципальным учреждением:				

1	2	3	4	5
11.	- электрическая энергия	млн. кВт.ч	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $У_{\text{ээ.мо}} = \text{ОП}_{\text{ээ.мо}} / \text{П}_{\text{мо}} \text{ (кВт} \cdot \text{ч/кв. м)},$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{ээ.мо}}$ - объем потребления электрической энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, кВт·ч;</p> <p>$\text{П}_{\text{мо}}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.</p>
12.	- холодная вода	тыс. м3	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $У_{\text{хвс.мо}} = \text{ОП}_{\text{хвс.мо}} / \text{К}_{\text{мо}} \text{ (куб. м/чел.)},$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{хвс.мо}}$ - объем потребления холодной воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;</p> <p>$\text{К}_{\text{мо}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.</p>
13.	- горячая вода	тыс. м3	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $У_{\text{гвс.мо}} = \text{ОП}_{\text{гвс.мо}} / \text{К}_{\text{мо}} \text{ (куб. м/чел.)},$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{гвс.мо}}$ - объем потребления горячей воды в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, куб. м;</p> <p>$\text{К}_{\text{мо}}$ - количество работников органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, чел.</p>
14.	- отопление	тыс. Гкал	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $У_{\text{тэ.мо}} = \text{ОП}_{\text{тэ.мо}} / \text{П}_{\text{мо}} \text{ (Гкал/кв. м)},$ <p>где:</p>

1	2	3	4	5
				$ОП_{тэ.мо}$ - объем потребления тепловой энергии в органах местного самоуправления и муниципальных учреждениях, Гкал; $П_{мо}$ - площадь размещения органов местного самоуправления и муниципальных учреждений, кв. м.
15.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями	т у.т./кВт.ч	КГО/Расчет органа	Показатель рассчитывается по формуле: $У_{э}^{тэс} = (ОП_{э}^{тэс} / О_{э}^{тэс}) (т у.т./млн кВт \cdot ч),$ где: $ОП_{э}^{тэс}$ - объем потребления топлива на отпущенную электрическую энергию тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.; $О_{э}^{тэс}$ - объем отпущенной электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), млн кВт \cdot ч.
16.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций	т у.т./тыс. Гкал	КГО/Расчет органа	Показатель рассчитывается по формуле: $У_{тэ}^{тэс} = (ОП_{тэ}^{тэс} / О_{тэ}^{тэс}) (т.у.т./тыс.Гкал),$ где: $ОП_{тэ}^{тэс}$ - объем потребления топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т у.т.; $О_{тэ}^{тэс}$ - объем отпущенной тепловой энергии с коллекторов тепловых электростанций на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.
17.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию	т у.т./тыс. Гкал	КГО/Расчет органа	Показатель рассчитывается по формуле: $У_{тэ}^{кот} = (ОП_{тэ}^{кот} / О_{тэ}^{кот}) (т.у.т./тыс.Гкал),$ где: $ОП_{тэ}^{кот}$ - объем потребления топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на

1	2	3	4	5
				территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), т. у.т.; $O_{\text{тз}}^{\text{кот}}$ - объем отпущенной с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), тыс. Гкал.
18.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется городским округом муниципальным образованием город Иркутск	ед.	КГО/Расчет органа	Расчет не требуется, рассчитывается по фактически имеющимся единицам техники.
19.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется городским округом муниципальным образованием город Иркутск	ед.	КГО/Расчет органа	Расчет не требуется, рассчитывается по фактически имеющимся единицам техники.
20.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории города Иркутска	ед.	КГО/Расчет органа	Расчет не требуется, рассчитывается по фактически имеющимся единицам техники.
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета используемых энергетических ресурсов по видам коммунальных ресурсов в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), расположенных на территории города Иркутска:				
21.	- холодная вода	%	КГО/Расчет органа	Показатель рассчитывается по формуле: $D_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}} \times 100(\%),$ где:

1	2	3	4	5
				<p>$K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;</p> <p>$K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.</p>
22.	- горячая вода	%	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}} \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;</p> <p>$K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.</p>
23.	- электрическая энергия	%	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}} \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования),</p>

1	2	3	4	5
				фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; $K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.
24.	- отопление	%	КГО/Расчет органа	Показатель рассчитывается по формуле: $D_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}} \times 100(\%),$ где: $K_{\text{прибор } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), фактически оснащенных приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц; $K_{\text{потреб } i}^{\text{помещения}}$ - число квартир в многоквартирных домах, жилых домов (домовладений), расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц.
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов в общем числе многоквартирных домов:				
25.	- тепловая энергия и горячая вода	%	КГО/Расчет органа	Показатель рассчитывается по формуле: $D_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{мкд}}} \times 100(\%),$ где: $K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}}$ - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i, единиц;

1	2	3	4	5
				$K_{\text{потреб } i}^{\text{мкд}}$ - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц.
26.	- холодная вода	%	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{мкд}}} \times 100(\%),$ <p>где:</p> $K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}}$ - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц; $K_{\text{потреб } i}^{\text{мкд}}$ - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц.
27.	- электроэнергия	%	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}} = \frac{K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}}}{K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}} + K_{\text{потреб } i}^{\text{мкд}}} \times 100(\%),$ <p>где:</p> $K_{\text{прибор } i}^{\text{мкд}}$ - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц; $K_{\text{потреб } i}^{\text{мкд}}$ - число многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), в которых имеется потребность в оснащении

1	2	3	4	5
				приборами учета потребляемого коммунального ресурса i , единиц.
28.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности "В" и выше	%	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $D_{\text{класс}}^{\text{мкд}} = \left(P_{\text{класс}}^{\text{мкд}} / P_{\text{общая}}^{\text{мкд}} \right) \times 100(\%),$ <p>где:</p> <p>$P_{\text{класс}}^{\text{мкд}}$ - площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше, кв. м;</p> <p>$P_{\text{общая}}^{\text{мкд}}$ - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м.</p>
29.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска	Гкал/кв. м	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $U_{\text{тэ}}^{\text{мкд}} = \left(OP_{\text{тэ}}^{\text{мкд}} / P_{\text{общая}}^{\text{мкд}} \right) (\text{Гкал/кв.м}),$ <p>где:</p> <p>$OP_{\text{тэ}}^{\text{мкд}}$ - объем потребления тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), Гкал;</p> <p>$P_{\text{общая}}^{\text{мкд}}$ - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м.</p>
30.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска	кВт.ч/кв. м	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $U_{\text{ээ}}^{\text{мкд}} = \left(OP_{\text{ээ}}^{\text{мкд}} / P_{\text{общая}}^{\text{мкд}} \right) (\text{кВт} \cdot \text{ч/кв.м}),$ <p>где:</p> <p>$OP_{\text{ээ}}^{\text{мкд}}$ - объем потребления электрической энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кВт · ч;</p>

1	2	3	4	5
				$P_{\text{общая}}^{\text{МКД}}$ - общая площадь многоквартирных домов, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), кв. м.
31.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $y_{\text{хвс}}^{\text{МКД}} = \left(\text{ОП}_{\text{хвс}}^{\text{МКД}} / K_{\text{жители}}^{\text{МКД}} \right) (\text{куб.м/чел.}),$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{хвс}}^{\text{МКД}}$ - объем потребления холодной воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м;</p> <p>$K_{\text{жители}}^{\text{МКД}}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), человек.</p>
32.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории города Иркутска (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	КГО/Расчет органа	<p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $y_{\text{гвс}}^{\text{МКД}} = \left(\text{ОП}_{\text{гвс}}^{\text{МКД}} / K_{\text{жители}}^{\text{МКД}} \right) (\text{куб.м/чел.}),$ <p>где:</p> <p>$\text{ОП}_{\text{гвс}}^{\text{МКД}}$ - объем потребления горячей воды в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), куб. м;</p> <p>$K_{\text{жители}}^{\text{МКД}}$ - количество жителей, проживающих в многоквартирных домах, расположенных на территории субъекта Российской Федерации (муниципального образования), человек.</p>

1	2	3	4	5
33.	Объем привлеченных внебюджетных средств направленных на повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры	Тыс. руб.	КГО	Расчет не требуется, рассчитывается по фактически направленным внебюджетным средствам на повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры хозяйствующими субъектами.

».

