

Сведения о потреблении и учете тепло- и энергоресурсов в жилищном фонде Красноярского сельского поселения за 3 квартал 20__14__года (нарастающим итогом)

Показатели	Многоквартирные дома						Индивидуальные дома					
	Элект роэнер гия	Тепловая энергия	Тепловая энергия	Тепловая энергия	Газ	Всего	Электр оэнер гия	Тепловая энергия	Холодн ая вода	Горячая вода	Газ	Всего
1. Общие сведения:												
Общее количество домов, ед.:												
в том числе имеющих централизованное снабжение, (дома) ед.												
Общая площадь домов, имеющих централизованное снабжение, кв.м	295						714					
Количество проживающих в домах, имеющих централизованное снабжение, чел.	28023						3048					
2. Сведения о количестве домов, оснащенных приборами учета (коллективного учёта - для многоквартирных домов, индивидуального учёта - для индивидуально-определенных зданий):												
Всего необходимо приборов учёта по видам энергоресурсов, шт	624						714					
Установлено приборов учёта по видам энергоресурсов, шт	624						714					

в том числе установлено в течение отчетного периода за 3 квартал, шт	тыс. кВт*ч	тыс. Гкал.	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. кВт*ч	тыс. Гкал.	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	тыс. м3	X
3. Сведения о потреблении топливно-энергетических ресурсов:	138,7					X	0					X	X
Всего потреблено энергоресурсов по видам за отчетный период	138,7					X	151,4						X
в том числе по показаниям приборов учёта (для многоквартирных домов по показаниям коллективных приборов учёта, для индивидуально-определённых домов по показаниям индивидуальных приборов учёта)						X							X
в том числе потреблено энергоресурсов в многоквартирных домах, расчёты за которые осуществляются с использованием индивидуальных приборов учёта						X						X	X
4. Число жилых домов на территории Красноярского сельского поселения в отношении которых проведено энергетическое обследование, всего, ед	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе за отчетный период, ед.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Глава администрации А.Н.Коломин

Фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде Красноярского сельского поселения за 3 квартал 2014 год							
№ п/п	Наименование целевых показателей	Единица измерения	Год				Год
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/кв.м. 2	Печное отопление				
2	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах	м ³ /чел.	Уличные колодцы и домашние колонки				
3	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах	м ³ /чел.	Горячей воды нет				
4	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВтч/ кв.м.	7,74	11,66	4,95		
5	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газоподогрева	тыс.м ³ / кв.м.	Газового отопления нет				
6	Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения	тыс.м ³ / чел.	Газового отопления нет				
7	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	тут/кв.м.	0,026	0,040	0,0017		



Глава администрации А.Н.Коломин

ФОРМА 1

Фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе Красноярского сельского поселения за 3 квартал 20 14 год		Единица измерения	год					Год
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	Год	
2	Наименование целевых показателей	3	4	5	6	7	8	
	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	кВтч/м ²	14,68	11,12	4,45			
	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	Гкал/м ²	0,078	0,059	0,024			
	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ / чел.	0,435	0,043	0,186			
	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ / чел.	-	-	-			
	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений	м ³ / чел.	-	-	-			
	Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями, к общему объёму финансирования муниципальной программы	%	-	-	-			
	Количество энергосервисных договоров (контрактов) заключённых органами местного самоуправления и муниципальными учреждениями	ед.	0	0	0	0	0	

Глава администрации

А.Н.Коломин



Фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе								
№ п/п	Наименование целевых показателей	Единица измерения	Год				Год	
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в которых проведены мероприятия по замещению бензина на природный газ	ед.	-	-	-	-	-	-
2	Количество транспортных средств, используемых органами местного самоуправления, в отношении которых проведены мероприятия по замещению бензина на природный газ	ед.	-	-	-	-	-	



Глава администрации _____ А.Н.Коломин

Фактические значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры									
№ п/п	Наименование целевых показателей	Единица измерения	Год				Год		
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на тепловых электростанциях	тут/ Гкал	-	-	-	-	-		
2	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	тут/Гкал	-	-	-	-	-		
3	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения	кВтч/ тыс.куб.м	15,51	11,75	4,7				
4	Доля потерь тепловой энергии при её передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	13,93	10,55	4,22				
5	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	%	-	-	-	-	-		
6	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения	кВтч/ куб.м.	-	-	-	-	-		
7	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения	кВтч/ куб.м.	-	-	-	-	-		
8	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	кВтч/ кв.м.	2,11	0,99	0,55				

Глава администрации _____ А.Н.Коломин

