

Оценка целевых индикаторов муниципальной  
программы Звериноголовского района  
«Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности в Звериноголовском районе  
Курганской области»

Форма 1. Оценка целевых индикаторов муниципальной программы  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе  
Курганской области» за 2025 год

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			
		Утверждено в муниципальной программе	Достигнуто	Выполнение, %	Оценка в баллах
1	2	3	4	5=4/3	6
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии (далее ТЭ)	%	0	0	100	+1
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды (далее ХВС)	%	100	100	100	+1
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии (далее ЭЭ)	%	100	100	100	+1
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ХВС в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)	%	100	100	100	+1
Доля жилых, нежилых	%.	100	100	100	+1

помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ЭЭ в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)					
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ТЭ в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)	%	0	0	0	-
Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ТЭ, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой ТЭ государственными (муниципальными) учреждениями	%	100	100	100	+1
Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ЭЭ, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой ЭЭ государственными (муниципальными) учреждениями	%	100	100	100	+1
Доля потребляемой муниципальными учреждениями	%	100	100	100	+1

холодной воды, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями					
Доля ТЭ, отпущенной в тепловые сети от источников ТЭ, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в системах централизованного теплоснабжения	%	0	0	0	+1
Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	МВт	0	0	0	+1
Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/м <sup>2</sup>	0,194	0,357	54	-2
Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт*ч/ м <sup>2</sup>	33,56	51,09	65	-2
Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/м <sup>2</sup>	-	-	-	-
Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт*ч/ м <sup>2</sup>	-	-	-	-
Объем потребления	Т	426	381	112	+1

угля муниципальными учреждениями					
Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями	Гкал	2472,14	4329,32	175	+4
Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями	кВт*ч	1377159	231490	В 6 раз	+4
Объем потребления воды муниципальными учреждениями	м <sup>3</sup>	2720	1099	В 2 раза	+4
Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	0	0	0	
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м <sup>2</sup>	0,2	0,199	99	+1
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт*ч/м <sup>2</sup>	41,96	42,42	98	+1
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	23,8	26,9	88	-2
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	10,69	9,9	92	-1
Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	0,04	0	0	
Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	100	100	100	+1
Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии	Ед.	0	0		

<p>(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 в Звериноголовском районе</p>					
<p>Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Звериноголовском районе</p>	Ед.	0	0	0	
<p>Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Звериноголовского района</p>	Ед.	0	0	0	
<p>Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированному</p>	Ед.	0	0	0	

на территории Звериноголовского района					
Количество энергосервисных договоров (контрактов) заключенных органами местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования	Шт.	0	0	0	
Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня	Тыс. руб	0	0	0	
Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Звериноголовского района	%	2	1	50	-2
Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с	%	100	100	100	+1

использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района					
Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	100	87	87	-2
Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	62,5	62,5	100	+1
Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	0	0		
Доля объема энергетических ресурсов, производимых с	%	0	0		

использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Звериноголовского района					
Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	Гкал/м <sup>2</sup>	1,1	1,21	91	-1
Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	КВт/ м <sup>2</sup>	29,96	26,31	113	+3
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	Куб.м./чел	0,37	0		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,1	2,67	4	-2
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-		
Удельный расход	кВт*ч/куб.м	1,5	0		

электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>подготовки питьевой воды</u> , на единицу объема транспортируемой воды	.				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>транспортировки питьевой воды</u> , на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,61	2,66	61	-2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>очистки сточных вод</u> , на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,61	1,046	153	+4
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>транспортировки сточных вод</u> , на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,61	0		
Итоговая сводная оценка					19

Форма 2. Динамика целевых значений целевых индикаторов муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе Курганской области»

Целевые индикаторы	Единица измерения	Год реализации муниципальной программы				2027 г. план	2024 г к 2027 г. в %
		2021	2022	2023	2024 отчет		
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии (далее ТЭ)	%	0	0	0	0	60	0
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды (далее ХВС)	%	100	100	100	100	100	100
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии (далее ЭЭ)	%	100	100	100	100	100	100
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ХВС в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)	%	100	100	100	100	100	100
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ЭЭ в общем	%.	100	100	100	100	100	100

количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)							
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ТЭ в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)	%	0	0	0	0	60	0
Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ТЭ, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой ТЭ государственными (муниципальными) учреждениями	%	62	62	87	50	100	50
Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ЭЭ, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой ЭЭ государственными (муниципальными) учреждениями	%	100	100	100	100	100	100
Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета в общем объеме	%	100	100	100	100	100	100

потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями							
Доля ТЭ, отпущенной в тепловые сети от источников ТЭ, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в системах централизованного теплоснабжения	%	0	0	0	0	0	0
Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	МВт	0	0	0	0	0	0
Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/м <sup>2</sup>	0,241	0,241	0,357	0,357	0,194	184
Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт*ч/ м <sup>2</sup>	17,43	32,55	51,09	51,09	31,57	161
Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/м <sup>2</sup>	-	-	-		-	-
Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт*ч/ м <sup>2</sup>	-	-	-		-	-
Объем потребления угля муниципальными учреждениями	Т	488	426	426	381	266	143
Объем потребления тепловой энергии муниципальными	Гкал	4870,78	4087,13	4329,32	4329,32	2256	191

учреждениями							
Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями	кВт*ч	121078 6	231490	231490	231490	12568 96	184
Объем потребления воды муниципальными учреждениями	м <sup>3</sup>	377	2720	1099	1099	2720	40
Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	0	0	0	0	0	0
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м <sup>2</sup>	0,24	0,20	0,199	0,199	0,20	100
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт*ч/м <sup>2</sup>	42,42	29,97	42,42	42,42	41,96	101
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	20	23,8	23,8	23,8	26,9	113
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	9,9	9,9	9,9	9,9	10,69	92
Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	0	0	0	0,06	0,04	1,5
Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	100	100	100	100	100	100
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	Ед.	0	0	0	0	0	-

транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Звериноголовском районе							
Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Звериноголовском районе	Ед.	0	0	0	0	0	-
Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Звериноголовского района	Ед.	0	0	0	0	0	-
Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированному на территории Звериноголовского района	Ед.	0	0	0	0	0	-
Количество энергосервисных договоров (контрактов) заключенных органами местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий,	Шт.	0	0	0	0	0	-

направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования							
Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня	Тыс. руб	0	0	0	0	0	-
Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Звериноголовского района	%	3	0	0	0	0	100
Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского МО	%	100	100	100	100	100	100
Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на	%	100	100	100		100	100

территории Звериноголовского МО							
Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского МО	%	97	97	62,5	62,5	62,5	100
Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	0	0	0	0	0	-
Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Звериноголовского района	%	0	0	0	0	0	-
Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	Гкал/м <sup>2</sup>	0,24	1,1	1,21	1,2	1,1	110
Удельный расход электрической	КВт/ м <sup>2</sup>	26,31	29,06	26,31	26,31	27,34	96

энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования							
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	Куб.м./чел	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0,1	0,1	0,1	0,1	100
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>подготовки питьевой воды</u> , на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>транспортировки питьевой воды</u> , на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	1,5	2,66	2,66	1,5	177
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м	0	1,61	1,046	1,046	1,61	65

<u>очистки</u> сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод							
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>транспортировки</u> сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0	1,61	0	0	1,61	-

Форма 3. Оценка эффективности муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе Курганской области» за 2024 год

Вывод об эффективности муниципальной программы	Итоговая сводная оценка (баллов)	Предложения по дальнейшей реализации муниципальной программы
Ожидаемая эффективность достигнута	+ 19	Программа имеет положительное значение и рекомендуется для дальнейшей реализации.