

Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед.изм.	Средние показатели	Лучшие мировые	(базовый год)*	Плановые значения целевых		
						2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Показатели надежности объектов теплоснабжения							
1.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км			0	0	0	0
1.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности	ед./Гкал/ час)			0	0	0	0
2	Показатели энергетической эффективности объектов теплоснабжения							
2.1.	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т/Гкал			0	0	0	0
2.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2			0,92	0,914	0,912	0,910
2.2.	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал			15432,0	15432,0	15432,0	15432,0
3.	Показатели технико-экономического состояния систем теплоснабжения							
3.1.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%			75%	76%	77%	78%
3.2.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тонн			0	0	0	0
3.3.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%			40	46,67	53,33	60

Главный энергетик

М.С. Сидоров

Начальник ЦЭО

Э.Ф. Асагова

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (шт.) с рублевой по годам действия программы				ед. измерения	стоимость в руб.	Показатели экономической эффективности												Статья затрат	Источники финансирования						
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	итого			численное значение в указной размерности	численное значение в указной размерности	численное значение в указной размерности	численное значение в указной размерности	численное значение в указной размерности	численное значение в указной размерности	численное значение в указной размерности	численное значение в указной размерности	численное значение в указной размерности	численное значение в указной размерности	срок окупаемости, лет	Затраты рублевой по годам действия программы								
Организационные мероприятия																											
Передача тепловой энергии																											
1.	Проведение энергетического обследования																										
1.1.	Проведение энергетического обследования (зудот)	шт.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,850	-	-	-	ремонт	тариф					
1.2.	Проведение технического обследования объектов теплоснабжения	шт.	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,125	-	-	-	ремонт	тариф					
2.	Мероприятия по реконструкции (модернизации) оборудования, используемого для выработки и (или) передачи тепловой энергии, вкисренио инвестиционных, энергосберегающих решений и технологий																										
2.1.	Замена запорной арматуры на магистральных тепловых сетях, а также дренажных и воздушных	шт.	25	10	10	5	Гвал	37,00	13,80	1,97	0,01	13,20	1,89	0,01	10,00	1,43	0,01	0,21	0,20	0,22	ремонт	тариф					
3.	Мероприятия, направленные на снижение расхода электроэнергии в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатационных, организационных и технологических																										
3.1.	Мероприятия по сокращению объема электрической энергии, потребляемой при выработке и (или) передаче тепловой энергии																										
4.	Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии и теплоносителя при передаче тепловой энергии																										
4.1.	Изоляция участков трубопроводов и запорной арматуры в ППУ	кв.м.	200	128	36	36	Гвал	62,00	40,00	5,72	0,03	11,00	1,57	0,01	11,00	1,57	0,01	0,21	0,15	0,15	ремонт	тариф					
5.2.	Изоляция участков трубопроводов и запорной арматуры сэквотной жилой теплопункции КАЛЬВАТЕК Спидбург	кв.м.	300	100	100	100	Гвал	92,80	30,93	4,42	0,02	30,93	4,42	0,03	30,93	4,42	0,03	0,05	0,05	0,05	ремонт	тариф					
5.3.	Регулировка гидравлического режима работы магистральных тепловых сетей	шт.	3	1	1	1	Гвал	7 800,00	2 600,00	371,80	2,06	2 600,00	371,80	2,15	2 600,00	371,80	2,23	0	0	0							
6.	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических ресурсов с применением приборов учета																										
6.1.	Оборудование узла учета тепловой энергии в точке присоединения к АО "Татэнерго"	шт.	3	1	1	1	Гвал	5 712,00	1 904,00	272,27	1,51	1 904,00	272,27	1,57	1 904,00	272,27	1,64	3,45	1,65	3,45	ремонт	тариф					
6.2.	Контроль эксплуатации приборов учета тепловой энергии потребителей	шт.	3	1	1	1	Гвал	3 300,00	1 100,00	157,30	0,87	1 100,00	157,30	0,91	1 100,00	157,30	0,94	0	0	0							
7.	Обеспечение применения осветительных устройств с использованием светодиодов	шт.	12	4	4	4	тыс. шт.	17,10	5,70	0,82	0,01	5,70	0,82	0,01	5,70	0,82	0,01	0,11	0,11	0,11	ремонт	тариф					
8.	Мероприятия по обеспечению сохранения объема выбросов парниковых газов	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Итого по перечню тепловой энергии																											
																		809,614	4,682	810,071	4,682	809,614	4,682	5,001	2,165	3,992	

Главный энергетик
 Начальник ДЭС

 М.С. Скворон
 Э.Ф. Астахов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

№ п/п	Наименование мероприятия	Объекты исполнения (наименование) по подпрограммам										Целевые численные значения, заложенные в обоснованной размерности с разбивкой по годам деятельности программы										Срок выполнения, лет	Затраты (наименование) по подпрограммам	Статус затрат	Источники финансирования
		2020		2021		2022		2020		2021		2022		2020	2021	2022	2020	2021	2022						
		млн руб.	тыс руб.	млн руб.	тыс руб.	млн руб.	тыс руб.	млн руб.	тыс руб.	млн руб.	тыс руб.	млн руб.	тыс руб.												
1	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Трансформаторная подстанция																								
1.1	Проектирование энергосберегающих мероприятий																								
1.2	Проектирование энергосберегающих мероприятий																								
2	Разработка и реализация плана мероприятий по энергосбережению в организациях, осуществляющих производство тепловой энергии																								
2.1	Оборудование учета тепла в системе водоснабжения (комплексные багеты)																								
3	Разработка и реализация программ оптимизации энергопотребления при подаче в систему водоснабжения																								
3.1	Реконструкция внешних участков водовода (с устройством впадения)	млн	2,450	700	1,150	600	куб.м	8,022	2,100	0,0726	3,996	0,07778	2,016	0,0944											
3.2	Техобслуживание и ремонт систем поварушения	шт	30	10	10	10	куб.м	267	89	0,00158	89	0,00158	89	0,00174											
3.3	Замена запорной арматуры на сетях водоснабжения	шт	45	15	15	15	куб.м	4,715	1,525	0,02706	1,525	0,028414	1,525	0,02983											
4	Обеспечение применения энергосберегающих устройств с использованием систем																								
5	Обеспечение обязательного учета коммунальных ресурсов в границах прибора учета																								
5.1	Оборудование учета тепла в системе водоснабжения (комплексные багеты)	шт	6	2	2	2	куб.м	5,370	1,790	0,03182	1,790	0,033408	1,790	0,03308											
5.2	Повышение качества теплоносителя	шт	4	2	2	0	куб.м																		
Итого по трансформаторным подстанциям		шт	2,541	791	1,181	629	18,243	5,507	0,09772	7,313	0,13628	5,423	0,10609												
II	Трансформаторная подстанция																								
1	Организационные мероприятия																								
1.1	Проектирование энергосберегающих мероприятий																								
1.2	Проектирование энергосберегающих мероприятий																								
2	Разработка и реализация плана мероприятий по энергосбережению в организациях, осуществляющих производство тепловой энергии																								
3	Разработка и реализация программ оптимизации энергопотребления при подаче в систему водоснабжения																								
3.1	Реконструкция внешних участков водовода (с устройством впадения)	млн	410	410	0	0	куб.м	3,250	3,250	0,01461															
4	Обеспечение применения энергосберегающих устройств с использованием систем																								
5	Обеспечение обязательного учета коммунальных ресурсов в границах прибора учета																								
5.1	Повышение качества теплоносителя	шт	1	0	1	0																			
Итого по трансформаторным подстанциям		шт	2,954	1,143	1,182	629	21,493	8,757	0,1123	7,313	0,13626	5,423	0,10609												
Итого по трансформаторным подстанциям		шт	413	413	1	0	3,250	3,250	0,01461	0	0	0	0												
Итого по трансформаторным подстанциям		шт	2,954	1,143	1,182	629	21,493	8,757	0,1123	7,313	0,13626	5,423	0,10609												

Генеральный директор ООО «МЭС-Сибирь»
И.В. Сидорова

МЭС-Сибирь
г. Омск, ул. Алашова

Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели	Лучшие мировые	(базовый год)*	Плановые значения			
						2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Целевые показатели								
1.1.	Показатели качества питьевой воды								
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					0	0	0	
1.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					0	0	0	
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения								
1.2.1.	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км				0,27	0,23	0,20	0,18
1.3.	Показатели энергетической эффективности								
1.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%				3,16	3,16	3,16	3,16
1.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м				0	0	0	0
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м				0,13	0,13	0,13	0,13
2	Показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения								
2.1.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%				85	85	90	95
2.2.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%							
2.3.	Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения	%							
2.3.1.	оборудование водозабора	%							
2.3.2.	оборудование системы очистки воды	%							
2.3.3.	оборудование системы транспортировки воды	%				79	79	79	79
2.4.	Техническое состояние водопроводных сетей	%				43,44	46,77	50,1	53,43

Главный энергетик

Начальник ЦЭО



М.С. Сидоров

Э.Ф. Асатова

Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед.изм.	Средние показатели	Лучшие мировые	(базовый год)*	Плановые значения		
						2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Целевые показатели							
1.1.	Показатели качества технической воды							
1.1.1.	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				0	0	0	0
1.1.2.	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				0	0	0	0
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
1.2.1.	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км			0,17	0,17	0,17	0,17
1.3.	Показатели энергетической эффективности							
1.3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%			4,76	4,76	4,76	4,76
1.3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м			0	0	0	0
1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м			0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения							
2.1.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%			85	85	90	95
2.2.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%						
2.3.	Износ оборудования объектов централизованных систем холодного водоснабжения	%						
2.3.1.	оборудование водозабора	%						
2.3.2.	оборудование системы очистки воды	%						
2.3.3.	оборудование системы транспортировки воды	%			-	-	-	-
2.4.	Техническое состояние водопроводных сетей	%			63,55	63,55	63,55	63,55

Главный энергетик

Начальник ЦЭО

М.С. Сидоров

Э.Ф. Асатова

Целевые и прочие показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед.изм.	Средние показатели	Лучшие мировые	(базовый год)*	Плановые значения		
						2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Целевые показатели							
1.1.	Показатели качества сточных вод							
1.1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%			0,007	0,007	0,007	0,007
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
1.2.1.	аварийность систем коммунальной инфраструктуры	ед./км			0,09	0,08	0,08	0,07
1.3.	Показатели энергетической эффективности							
1.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м						
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м			0,09	0,09	0,09	0,09
2	Показатели технико-экономического состояния систем водоотведения							
2.1.	Износ трубопроводов и других недоступных для осмотра сооружений	%						
2.2.	Износ оборудования объектов централизованных систем водоотведения	%						
2.2.1.	транспортировка сточных вод	%						
2.2.2.	очистка сточных вод	%			71	72,5	74,0	75,5
2.3.	Техническое состояние канализационных сетей	%			49,66	52,99	56,32	59,65
2.4.	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%			80	85	90	95
2.5.	Объем выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	тонн						

Главный энергетик

Начальник ПЭО

М.С. Сидоров

Э.Ф. Асатова

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы					Планируемые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы												Срок акорти-зации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы	Статья затрат	Источник финансирования					
		всего	2020	2021	2022	2023	2020			2021			2022			20	21										
							в указанной размерности	численное значение экономии, т. у.т.	млн. руб.	в указанной размерности	численное значение экономии, т. у.т.	млн. руб.	в указанной размерности	численное значение экономии, т. у.т.	млн. руб.			дисконтинированный срок окупаемости, лет					ВНД, %	ЧПД, млн. руб.			
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
1	Ж/п/п																										
1	2	Транспортное средство																									
1	1.1	Организационные мероприятия																									
1.1	1.1	Прокладка энергетического оборудования (вспомогательной системы водоподогрева)	шт	6	2	2	2																				
1.2	1.2	Прокладка технического оборудования объектов водоснабжения	шт	6	2	2	2																				
2	2	Разработка и реализация плана мероприятий по оптимизации энергопотребления организации, осуществленной водоподогревом	шт	1	1	1	1																				
2.1	2.1	Гидрохимическая очистка теплообменника	шт	1	1	1	1																				
3	3	Обеспечение приямками осветительных устройств с использованием светодиодов	шт	18	000	6	000	6	000	6	000	6	000	6	000	6	000	6	000	6	000	6	000	6	000	6	000
4	4	Обеспечение обязательного учета используемых энергетических	шт	1	1	1	1																				
4.1	4.1	Проверка приборов учета	шт	1	1	1	1																				
	Итого по транспортным средствам		шт	19	007	6	003	6	002	6	002	6	002	6	002	6	002	6	002	6	002	6	002	6	002	6	002

Г. ливный энергетик

М.С. Сидоров

Начальник ГЭС

Э.Ф. Асапова

1) Полное наименование программы

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Интеграция» на 2020-2022 годы.

2) Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись должностного лица, утвердившего программу

Директор ООО «Интеграция» Евсеев Алексей Александрович.

3) Должность, подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии) по каждому должностному лицу, с которым согласована программа

Технический директор ООО «Интеграция» Шигапов Марат Хурматович,

Главный энергетик ООО «Интеграция» Сидоров Михаил Сергеевич.

4) Информация об организации

Основные виды деятельности организации:

- оказание услуг по передаче и распределение электроэнергии;
- оказание услуг по передаче тепловой энергии;
- оказание услуг по водоснабжению и передаче сточных вод;
- иные виды деятельности, не запрещенные и не противоречащие действующему законодательству.

Наличие зданий административного и административно-производственного назначения, в том числе сведения об общей площади зданий, общем объеме зданий и отопляемом объеме зданий

ООО «Интеграция» арендует нежилые помещения административно-производственного назначения у АО «Химград» в следующих зданиях, расположенных на территории Технополиса «Химград»:

- в здании 287 общей площадью 1926,3 кв.м, общим объемом 10181 куб.м. и отопляемом объеме здания 10181 куб.м.;
- в здании 282 общей площадью 749,7 кв.м, общим объемом 4498,2 куб.м. и отопляемом объеме здания 4498,2 куб.м.;
- в здании ЦРП общей площадью 383,6 кв.м, общим объемом 1534,4 куб.м. и отопляемом объеме здания 542,4 куб.м.
- нежилые помещения в г.Кукмор общей площадью 125,3 кв.м.

Сведения о наличии автотранспорта и спецтехники

На балансе ООО «Интеграция», по состоянию на 01.01.2019 г. имеется автотранспорт:

- УАЗ – 29891 – 1 ед.;
- ГАЗ Соболь – 1 ед.;
- Лада Ларгус – 3 ед.;
- Лада Веста – 1 ед.

Сведения о количестве точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе с разделением по видам энергетических ресурсов (электроэнергия, тепловая энергия, газ, холодное и горячее водоснабжение), в том числе данные об их оснащении приборами учета

Таблица 1

№ п/п	Наименование ресурса	Количество точек поставки	Количество установленных приборов учета
1	Холодная вода	28	9
2	Тепловая энергия	2	2

Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов по видам этих энергетических ресурсов. Данные по потреблению энергоресурсов за последние 5 лет

В связи с тем, что организация до 2017 г. не осуществляла оказания услуг по видам деятельности, указанная информация отсутствует.

5) Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации

Утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Интеграция» на 2020-2022 гг.

6) Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет

В связи с тем, что организация до 2017 г. не осуществляла оказания услуг по видам деятельности, указанная информация отсутствует.

7) Сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний

Информация по сторонним организациям в свободном доступе отсутствует.

8) Экономические показатели программы организации, включающие в себя:

затраты организации на программу в натуральном выражении;

Таблица 2

№ п/п	Наименование ресурса	ед. изм.	Затраты организации на программу энергосбережения		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	Тепловая энергия	млн. руб. с НДС	4,89	2,165	3,882
2	Холодная вода питьевая	млн. руб. с НДС	8,420	9,589	10,740
3	Холодная вода техническая	млн. руб. с НДС	4,23	5,725	6,132
4	Сточные воды	млн. руб. с НДС	1,02	1,092	1,099

затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы;

Инвестиционная программа ООО «Интеграция» не утверждена.

источники финансирования программы, как на весь период действия, так и по годам;

Источником финансирования мероприятий программ являются денежные средства, выделяемые через регулируемые тарифы по статье затрат «ремонт» по услугам передача тепловой энергии, передача холодной воды, водоснабжение технической водой, передача сточных вод.

9) Изменение уровня потерь энергетических ресурсов при их передаче или изменение потребления энергетических ресурсов для целей осуществления регулируемого вида деятельности в натуральном и денежном выражении по годам периода действия программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование ресурса	Объем потерь энергетических ресурсов при их передаче					
		2020 г.		2021 г.		2022 г.	
		в ед.изм.	в млн.руб без НДС	в ед.изм.	в млн.руб без НДС	в ед.изм.	в млн.руб без НДС
1	Тепловая энергия, Гкал*	9 744	7,74	9 744,8	8,05	9 745	8,37
1.1.	<i>Протяженность сетей теплоснабжения, м.</i>	31 353		35 844		40 571	
2	Холодная вода питьевая, куб.м.	76 860	1,298	76 860	1,364	76 860	1,432
2.1	<i>Протяженность сетей холодного водоснабжения, м.</i>	49 285		49 285		49 285	
3	Холодная вода техническая, куб.м.	19 883	0,089	19 883	0,094	19 883	0,098
3.1	<i>Протяженность сетей технического водоснабжения, м.</i>	5 990		5 990		5 990	

10) Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы

Таблица 4

№ п/п	Наименование ресурса	Расход энергетических ресурсов на хозяйственные нужды					
		2020 г.		2021 г.		2022 г.	
		в ед. изм.	в млн. руб. без НДС	в ед. изм.	в млн. руб. без НДС	в ед. изм.	в млн. руб. без НДС
1	Электрическая энергия, тыс кВтч	505,75	2,625	505,75	2,756	505,75	2,894
2	Тепловая энергия, Гкал	122	0,177	122	0,184	122	0,191
3	Холодная вода питьевая, куб.м.	228	0,004	228	0,0041	228	0,0042
4	Холодная вода техническая, куб.м.	0	0	0	0	0	0

16) Механизм мониторинга и контроля за исполнением КПП

Программой механизм мониторинга и контроля за исполнением КПП не предусмотрен.

17) Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы

Оперативный контроль будет осуществлять Главный энергетик ООО «Интеграция», а также по соответствующим мероприятиям программы – ответственные исполнители. Руководитель организации несет ответственность за реализацию и конечные результаты программы, рациональное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств.

Надзорный орган исполнительной власти РТ – Государственный комитет по тарифам РТ.

Комплексное управление программой будет осуществляться путем подготовки и предоставления отчетности о ходе реализации программы энергосбережения

18) Иная информация

Отсутствует.

Утверждаю:

Евсеев А.А.

Согласовано:

Шигапов М.Х.

Сидоров М.С.

Сингатуллин Р.Р.