

Паспорт Программы

ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
АО "ВМЭС"
НА 2019 - 2021 г.г.

Наименование Программы	«Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО "ВМЭС" на период 2019-2021 гг.»														
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ"														
Почтовый адрес	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 1830-р "Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации"														
Ответственный за формирование Программы (ФИО, контактный телефон, e-mail)	400017, г. Волгоград, ул. Ушакова, 11														
Начало реализации Программы	Романовсков Н.А., (8442) 29-25-84														
Конец реализации Программы	2019														
	2021														
Укрупненные показатели	год	Затраты, млн. руб. без НДС	Затраты на программу развития системы учета, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Энергетические ресурсы							ВСЕГО		
			ВСЕГО	в т.ч.:		ВСЕГО	в т.ч.:		Потери электрической энергии		Расход на хозяйственные нужды			Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехникой	
		капитальные (инвестиционная программа)	операционные	в рамках инвестиционной программы	% от затрат на инвестиционную программу	млн. кВт.ч.	% от отпуска в сеть (отпуска из сети)	млн. руб. без НДС	тыс. т.у.т. (за исключением воды)	млн. руб. без НДС (с учетом воды)	тыс. т.у.т.	млн. руб. без НДС	млн. руб. без НДС		
	2018 (базовый год)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2019	0,052	0,635	0,052	1,750	0,000	0,504	338,49	15,66	881,75	0,315	7,84	0,40	12,92	902,52
	2020	0,140	10,110	0,140	0,000	0,000	8,024	340,18	15,66	919,71	0,317	8,00	0,10	3,27	930,98
	2021	5,772	8,734	5,772	0,000	0,000	6,932	341,88	15,66	959,83	0,312	8,19	0,38	12,29	980,30
	ВСЕГО за 2019-2021 гг.	5,965	19,479	5,965	1,750	0,000	15,460	1020,541		4766,316	0,944	24,027	1,264	40,645	4830,988

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

С.В. Киктев
(ФИО)

Зам. генерального директора по общим вопросам
(должность)

(подпись)

С.П. Старыгин
(ФИО)

Начальник ПТС
(должность)

(подпись)

Н.А. Романовсков
(ФИО)

Начальник СОУТЭ
(должность)

Д.В. Клинков
(ФИО)

Начальник ОКС
(должность)

М.Г. Радченко
(ФИО)

Форма 1 - Целевые показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Целевые показатели	ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Плановые значения целевых показателей							Фактические значения целевых показателей							Отклонение, ед.			Отклонение, %		
				2019	1 кв. 2019	2 кв. 2019	3 кв. 2019	4 кв. 2019	2020	2021	2019	1 кв. 2019	2 кв. 2019	3 кв. 2019	4 кв. 2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Отпуск электрической энергии в сеть (отпуск из сети), всего, в т.ч. по уровням напряжения:	млн. кВт.ч		2 162,01	642,70	450,79	497,36	571,17	2 172,82	2 183,69	-							2 162,01	2 172,82	2 183,69	100,00	100,00	100,00
1.1.	ВН	млн. кВт.ч									-							-	-	-			
1.2.	СН I	млн. кВт.ч									-							-	-	-			
1.3.	СН II	млн. кВт.ч		2 106,85	623,55	440,33	487,67	555,31	2 117,39	2 127,97	-							2 106,85	2 117,39	2 127,97	100,00	100,00	100,00
1.4.	НН	млн. кВт.ч		1 359,68	413,17	285,40	316,26	344,84	1 366,48	1 373,31	-							1 359,68	1 366,48	1 373,31	100,00	100,00	100,00
2	Отпуск электрической энергии в соответствии с "экономическим" балансом электрической энергии по уровням напряжения:	млн. кВт.ч		2 162,01	642,70	450,79	497,36	571,17	2 172,82	2 183,69	-							2 162,01	2 172,82	2 183,69	100,00	100,00	100,00
2.1.	ВН	млн. кВт.ч									-							-	-	-			
2.2.	СН I	млн. кВт.ч									-							-	-	-			
2.3.	СН II	млн. кВт.ч		2 162,01	642,70	450,79	497,36	571,17	2 172,82	2 183,69	-							2 162,01	2 172,82	2 183,69	100,00	100,00	100,00
2.4.	НН	млн. кВт.ч		996,27	290,24	206,88	227,75	271,40	1 001,25	1 006,25	-							996,27	1 001,25	1 006,25	100,00	100,00	100,00
3	Потери электрической энергии, всего, в т.ч. по уровням напряжения:	млн. кВт.ч млн. руб. без НДС % от п.1 % от п.2		338,49 881,75 15,66 15,66	101,63 270,37 15,81 15,81	70,91 188,64 15,73 15,73	78,56 200,12 15,79 15,79	87,39 222,62 15,30 15,30	340,01 919,71 15,65 15,65	1 006,25 1 373,31 15,64 15,64	-						338,49 881,75 15,66 15,66	1 001,25 1 373,31 15,65 15,65	1 006,25 1 373,31 15,64 15,64	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	
3.1.	ВН	млн. кВт.ч млн. руб. без НДС % от п.1.1. % от п.2.1.		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	-						- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
3.2.	СН I	млн. кВт.ч млн. руб. без НДС % от п.1.2. % от п.2.2.		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	-						- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
3.3.	СН II	млн. кВт.ч млн. руб. без НДС % от п.1.3. % от п.2.3.		155,06 403,86 7,36 7,17	45,89 122,09 7,36 7,14	32,41 86,22 7,36 7,19	35,89 91,43 7,36 7,22	40,87 104,12 7,36 7,16	155,75 421,30 7,35 7,16	156,46 439,67 7,35 7,16	-						155,06 403,86 7,36 7,17	155,75 421,30 7,36 7,17	156,46 439,67 7,35 7,16	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	
3.4.	НН	млн. кВт.ч млн. руб. без НДС % от п.1.4. % от п.2.4.		183,42 477,89 13,49 18,41	55,74 148,28 13,49 19,20	38,50 102,42 13,49 18,61	42,66 108,68 13,49 18,73	46,52 118,50 13,49 17,14	184,26 498,41 13,48 18,40	185,10 520,16 13,48 18,39	-						183,42 477,89 13,49 18,41	184,26 498,41 13,48 18,40	185,10 520,16 13,48 18,39	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	
4	Расход энергетических ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения, всего, в т.ч.:	млн.руб. без НДС тыс. т у.т.		7,54 0,32	2,98 0,16	1,06 0,03	0,86 0,02	2,66 0,11	7,72 0,32	7,93 0,31	-						7,54 0,32	7,72 0,32	7,93 0,31	100,00 100,00	100,00 100,00	100,00 100,00	
4.1.	электрическая энергия	млн. кВт.ч тыс. т у.т. млн.руб. без НДС		0,91 0,11 5,27	0,32 0,04 1,83	0,16 0,02 0,90	0,15 0,02 0,86	0,29 0,03 1,68	0,92 0,11 5,46	0,92 0,11 5,68	-						0,91 0,11 5,27	0,92 0,11 5,46	0,31 0,11 5,68	100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00	
4.2.	тепловая энергия (системы отопления зданий)	млн. кВт.ч/м ² Гкал тыс. т у.т. млн.руб. без НДС Гкал/м ³		0,000201 1 440,00 0,21 2,27	0,000070 822,84 0,12 1,15	0,000034 102,85 0,01 0,16	0,000033 514,27 0,07 0,16	0,000064 1 398,00 0,07 0,98	0,000202 1 357,00 0,20700 2,25	0,000203 1 357,00 0,20100 2,25	-						0,000201 1 440,00 0,21 2,27	0,000070 1 398,00 0,21 2,26	0,000034 1 357,00 0,20 2,25	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	
4.3.	газ природный (в том числе сжиженный)	тыс. м ³ (кг) тыс. т у.т. млн.руб. без НДС		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-						- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
4.4.	иные виды ТЭР (уголь, мазут, дизельное топливо, керосин и т.д.)	тыс. м ³ /тыс.л/тыс.т. тыс. т у.т. млн.руб. без НДС		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-						- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
5.	Расход природных ресурсов на хозяйственные нужды зданий административно-производственного назначения, всего, в т.ч.:	млн.руб. без НДС		0,30	0,08	0,07	0,07	0,08	0,28	0,26	-						0,30	0,28	0,26	100,00	100,00	100,00	
5.1.	водоснабжение горячее	тыс. м ³ тыс. м ³ млн.руб. без НДС		7,60 1,38 0,17	1,95 0,40 0,05	2,10 0,30 0,04	2,00 0,30 0,04	1,55 0,38 0,05	7,39 1,34 0,15	7,17 1,30 0,15	-						7,60 1,38 0,17	7,39 1,34 0,15	7,17 1,30 0,15	100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00	
5.2.	водоснабжение холодное	тыс. м ³ млн.руб. без НДС		6,22 0,13	1,55 0,03	1,80 0,04	1,70 0,03	1,17 0,03	6,04 0,12	5,87 0,11	-						6,22 0,13	6,04 0,12	5,87 0,11	100,00 100,00	100,00 100,00	100,00 100,00	
5.3.	иные виды природных ресурсов	тыс. м ³ /тыс.л/тыс.т. млн.руб. без НДС		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-						- -	- -	- -	- -	- -	- -	
6.	Расход моторного топлива автотранспортом и спецтехникой, всего, в т.ч.:	тыс. л. тыс. т у.т. пробег, км млн. руб. без НДС		343,75 0,40 1 105 127,00 12,92	327,38 0,39 1 095 226,93 12,41	74,06 0,09 247 808,58 2,81	80,58 0,09 269 699,63 3,06	86,43 0,10 289 139,91 3,28	86,30 0,10 288 578,81 3,27	324,11 0,38 1 084 274,66 12,29	-						343,75 0,40 1 105 127,00 12,92	86,30 0,10 1 095 226,93 3,27	324,11 0,38 247 808,58 12,29	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	
6.1.	бензин, в т.ч.:	тыс. л. тыс. т у.т. пробег, км млн. руб. без НДС		193,87 0,22 963 492,00 7,22	184,64 0,21 960 333,74 6,97	41,77 0,05 217 275,51 1,58	45,46 0,05 236 482,18 1,72	48,74 0,06 253 528,11 1,84	48,66 0,06 253 047,94 1,84	182,79 0,21 950 730,40 6,90	-						193,87 0,22 963 492,00 7,22	184,64 0,21 960 333,74 6,90	41,77 0,05 217 275,51 1,58	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	
6.1.1.	автотранспортом	тыс. л. тыс. т у.т. пробег, км млн. руб. без НДС		162,77 0,18 897 142,00 6,06	155,02 0,18 897 142,00 5,77	35,07 0,04 202 978,38 1,31	38,17 0,04 220 921,22 1,42	40,93 0,05 236 845,49 1,52	40,85 0,05 236 396,92 1,52	153,47 0,17 888 170,58 5,71	-						162,77 0,18 897 142,00 6,06	155,02 0,05 897 142,00 1,52	35,07 0,17 202 978,38 5,71	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	100,00 100,00 100,00 100,00	

Форма 3 - Численные значения экономии для мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (блоки мероприятий с «сопутствующими» эффектами)

ВМЭС	№ п/п	Наименование	Размерность экономии	Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности									
				ВСЕГО	2019			2020			2021		
					Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значение экономии, т.у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.	Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значение экономии, т.у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.	Численное значение экономии в указанной размерности	Численное значение экономии, т.у.т.	Численное значение экономии, млн. руб.
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1	Техническое перевооружение и реконструкция и новое строительство	млн. кВт.ч.	0,36	0,00	-	0,00	0,19	-	1,11	0,17	-	1,02
			тыс. т.у.т.	43,64	-	-	-	-	23,08	-	-	20,56	-
	1.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-513	млн. кВт.ч.	0,02	-	-	-	0,015	1,85	0,09	-	-	-
	1.2.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП 215	млн. кВт.ч.	0,01	-	-	-	0,010	1,23	0,06	-	-	-
	1.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-815	млн. кВт.ч.	0,02	-	-	0,00	0,02	2,45	0,12	-	-	-
	1.4.	Реконструкция ВЛ-0,4кВ ТП-323	млн. кВт.ч.	0,15	-	-	0,00	0,15	17,55	0,84	-	-	-
	1.5.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-54	млн. кВт.ч.	0,04	-	-	0,00	-	-	-	0,04	5,14	0,26
	1.6.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП-642	млн. кВт.ч.	0,07	-	-	0,00	-	-	-	0,07	8,14	0,41
	1.7.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ТП 218	млн. кВт.ч.	0,02	-	-	0,00	-	-	-	0,02	2,07	0,10
	1.8.	Реконструкция ВЛ-0,4 РП-314	млн. кВт.ч.	0,04	-	-	0,00	-	-	-	0,04	5,21	0,26
	2	Программа развития средств учета и контроля электроэнергии	млн. кВт.ч.	0,37	0,37	0,00	1,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	2.1.	Установка ПКУ - 6 (10) кВ на ВЛ - 6 (10) кВ (7 единиц)	млн. кВт.ч.	0,37	0,37	-	1,834	-	-	-	-	-	-
	2.2.		млн. кВт.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.3.		млн. кВт.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.4.		млн. кВт.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.5.		млн. кВт.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.6.		млн. кВт.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.7.		млн. кВт.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.8.		млн. кВт.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.9.		млн. кВт.ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВСЕГО		0,73	0,37	-	1,83	0,19	-	1,11	0,17	-	1,02

Форма 4 - Показатели баланса электрической энергии

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Базовый год 2018 (факт)	2019	2020	2021
				план	план	план
1	2	3	4	5	6	7
1.	Отпуск электрической энергии (отпуск из сети)	млн. кВт ч		2 162,01	2 172,82	2 183,69
1.1.	ВН	млн. кВт ч				
1.2.	СН I	млн. кВт ч				
1.3.	СН II	млн. кВт ч		2 106,85	2 117,39	2 127,97
1.4.	НН	млн. кВт ч		1 359,68	1 366,48	1 373,31
2.	Потребление электрической энергии	млн. кВт ч		1 823,528	1 832,65	1 841,81
2.1.	ВН	млн. кВт ч				
2.2.	СН I	млн. кВт ч				
2.3.	СН II	млн. кВт ч		1 010,68	1 015,73	1 020,81
2.4.	НН	млн. кВт ч		812,85	816,91	821,00
3.	Отпуск электрической энергии без учета "последней мили" и объема электрической энергии, отпущенной с шин генераторов	млн. кВт ч		2 162,01	2 172,82	2 183,69
4.	Отпуск электрической энергии в соответствии с "экономическим" балансом электрической энергии по уровням напряжения:	млн. кВт ч		2 162,01	2 172,82	2 183,69
4.1.	ВН	млн. кВт ч				
4.2.	СН I	млн. кВт ч				
4.3.	СН II	млн. кВт ч		2 162,01	2 172,82	2 183,69
4.4.	НН	млн. кВт ч		996,27	1 001,25	1 006,25
5.	Потери электрической энергии, всего, в т.ч. по уровням напряжения:	млн. кВт.ч		338,49	340,18	341,88
		% от п.1		15,66	15,66	15,66
		% от п.3		15,66	15,66	15,66
5.1.	ВН	млн. кВт.ч				
		% от п.1.1				
		% от п.4.1				
5.2.	СН I	млн. кВт.ч				
		% от п.1.2				
		% от п.4.2				
5.3.	СН II	млн. кВт.ч		155,06	155,84	156,62
		% от п.1.3		7,36	7,36	7,36
		% от п.4.3		7,17	7,17	7,17
5.4.	НН	млн. кВт.ч		183,42	184,34	185,26
		% от п.1.4		13,49	13,49	13,49
		% от п.4.4		18,41	18,41	18,41
6.	Технологические потери электрической энергии, в т.ч. по уровням напряжения:	млн. кВт.ч		338,49	340,18	341,88
		% от п.1		15,66	15,66	15,66
		% от п.3		15,66	15,66	15,66
		% от п.5		100,00	100,00	100,00
6.1.	ВН	млн. кВт.ч		-	-	-
		% от п.1.1				
		% от п.4.1				
		% от п.5.1				
6.2.	СН I	млн. кВт.ч		-	-	-
		% от п.1.2				
		% от п.4.2				
		% от п.5.2				
6.3.	СН II	млн. кВт.ч		155,06	155,84	156,62
		% от п.1.3		7,36	7,36	7,36
		% от п.4.3		7,17	7,17	7,17
		% от п.5.3		100,00	100,00	100,00
6.4.	НН	млн. кВт.ч		183,42	184,34	185,26
		% от п.1.4		13,49	13,49	13,49
		% от п.4.4		18,41	18,41	18,41
		% от п.5.4		100,00	100,00	100,00
7.	Нетехнические потери электрической энергии (п.5 - п.6)	млн. кВт.ч		-	-	-
		% от п.1	0	0	0	0
		% от п.3	0	0	0	0
		% от п.5	0	0	0	0
	РН	млн. кВт.ч		-	-	-
		% от п.1.1	0	0	0	0

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Базовый год 2018 (факт)	2019	2020	2021
				план	план	план
1	2	3	4	5	6	7
7.1.		% от п.4.1	0	0	0	0
		% от п.5.1	0	0	0	0
7.2.	СНІ	млн. кВт.ч	-	-	-	-
		% от п.1.2	0	0	0	0
		% от п.4.2	0	0	0	0
		% от п.5.2	0	0	0	0
7.3.	СНІІ	млн. кВт.ч	-	-	-	-
		% от п.1.3	0	0	0	0
		% от п.4.3	0	0	0	0
		% от п.5.3	0	0	0	0
7.4.	НН	млн. кВт.ч	-	-	-	-
		% от п.1.4	0	0	0	0
		% от п.4.4	0	0	0	0
		% от п.5.4	0	0	0	0

Форма 5* - Общая информация о электросетевом комплексе

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Базовый год (2018)
1	2	3	5
1.1.	Объем электросетевого оборудования		
1.1.1.	<i>Длина воздушных линий(ВЛ) (по цепям), всего,</i>		
	<i>в том числе:</i>	км	1459,3
	110 кВ и выше	% от п.1.1.1.	
	20-35 кВ	% от п.1.1.1.	
	3-10 кВ	% от п.1.1.1.	459,3
	0,4 кВ, в т.ч.:	% от п.1.1.1.	1000
	<i>с самонесущим изолированным проводом</i>	% от длины ВЛ 0,4 кВ	
1.1.2.	<i>Длина кабельных линий (КЛ) (по цепям), всего,</i>		
	<i>в том числе:</i>	км	1841,7
	110 кВ и выше	% от п.1.1.2.	
	20-35 кВ	% от п.1.1.2.	
	3-10 кВ	% от п.1.1.2.	1060,18
	0,4 кВ	% от п.1.1.2.	781,52
1.1.3.	<i>Количество трансформаторов (автотрансформаторов), всего, в том числе:</i>	шт.	1286
	110 кВ и выше	% от п.1.1.3.	
	35 кВ	% от п.1.1.3.	
	6-20 кВ	% от п.1.1.3.	1286
1.1.4.	<i>Мощность трансформаторов (автотрансформаторов), всего, в том числе:</i>	мВА	
	110 кВ и выше	% от п.1.1.4.	
	35 кВ	% от п.1.1.4.	
	6-20 кВ	% от п.1.1.4.	
1.2.	Характеристика потребителей		
	<i>Промышленные и приравненные к ним потребители с мощностью 750 кВА и выше</i>	Число потребителей , шт.	18
		Доля от общего полезного отпуска, %	2,03
	<i>Промышленные и приравненные к ним потребители с мощностью до 750 кВА</i>	Число потребителей , шт.	365
		Доля от общего полезного отпуска, %	9,28
	<i>Электрифицированный ж/д транспорт</i>	Число потребителей , шт.	
		Доля от общего полезного отпуска, %	
	<i>Электрифицированный гор. транспорт</i>	Число потребителей , шт.	1
		Доля от общего полезного отпуска, %	0,59
	<i>Непромышленные потребители</i>	Число потребителей , шт.	7649
		Доля от общего полезного отпуска, %	63,93
	<i>Производственные с/х потребители</i>	Число потребителей , шт.	21
		Доля от общего полезного отпуска, %	0,24

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Базовый год (2018)
1	2	3	5
	<i>Население, всего, в том числе:</i>	Число потребителей, шт.	174587
		Доля от общего полезного отпуска, %	23,21
	городское	Число потребителей, шт.	172629
		Доля от общего полезного отпуска, %	22,88
	сельское	Число потребителей, шт.	1958
		Доля от общего полезного отпуска, %	0,32
	ВСЕГО	Число потребителей, шт.	
		Доля от общего полезного отпуска, %	
1.3.	Здания административного и административно-производственного назначения		
	<i>Количество зданий</i>	шт.	9
	<i>Общая площадь зданий</i>	тыс. м ²	4,54000
	<i>Общий объем зданий, в т.ч.:</i>	тыс. м ³	14,76100
	<i>отапливаемый объем</i>	тыс. м ³	10,38
1.4.	Автотранспорт и спецтехника		83
	<i>Количество единиц автотранспорта</i>	шт.	60
	<i>Доля автотранспорта, находящегося в эксплуатации более 10 лет от общего количества</i>	%	51,67
	<i>Количество единиц спецтехники</i>	шт.	23
	<i>Доля спецтехники, находящейся в эксплуатации более 10 лет от общего количества</i>	%	69,57
1.5.	Количество точек приема (поставки) электрической энергии, всего, в	шт.	198 385
	<i>оснащено, в т.ч.:</i>	шт.	184 945
1.5.1.		% от п. 1.5.	93,23%
	<i>системами АИИС КУЭ, интеллектуального учета, т.ч.:</i>	шт.	3 871
1.5.1.1.		% от п.1.5.1.	2,09%
	по уровню СНII	шт.	2 684
		% от п. 1.5.1.1.	69,34%
	по уровню НН	шт.	1 187
		% от п. 1.5.1.1.	30,66%
1.5.2.	не оснащено	шт.	13 440
		% от п. 1.5.	6,77%
	с нарушением требований нормативной технической документации	шт.	0
1.5.3.		% от 1.5.1.	0,00%
1.6.	Количество точек поставки энергетических ресурсов на хозяйственные нужды		
	<i>электроэнергия</i>	оснащено, %	100,00
		не оснащено, %	-
		всего, шт.	9
	<i>тепловая энергия</i>	оснащено, %	

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Базовый год (2018)
1	2	3	5
		не оснащено, %	
		всего, шт.	
	<i>газ</i>	оснащено, %	
		не оснащено, %	
		всего, шт.	
	<i>водоснабжение горячее</i>	оснащено, %	
		не оснащено, %	
		всего, шт.	
	<i>водоснабжение холодное</i>	оснащено, %	
		не оснащено, %	
		всего, шт.	

Примечание: форма заполняется для группировки и оценки компаний по характерным признакам

Прогноз тарифов на 2019-2021 гг.

	Прогноз						
	1 кв. 2019 г.	2 кв. 2019 г.	3 кв. 2019 г.	4 кв. 2019 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	Тариф на потери, руб/кВт.ч						
АО "ВМЭС"	2,66032	2,66032	2,54744	2,54744	2,60464	2,70498	2,81015
	Тариф на услуги по передаче электроэнергии, руб/кВт.ч						
АО "ВМЭС"	2,84231	2,84231	2,92758	2,92758	2,88495	2,97149	3,06064
	Тариф на покупку тепловой энергии (система отопления зданий), руб/ Гкал						
АО "ВМЭС"	1 563,85	1 563,85	-	1 626,40	1 595,13	1 658,93	1 725,29
	Тариф на покупку холодной воды для хоз нужд зданий для хоз.нужд , руб/м3						
АО "ВМЭС"	33,36	33,36	37,91	37,91	35,64	39,98	42,89
	Тариф на покупку горячей воды для хоз нужд зданий для хоз.нужд , руб/м3						
АО "ВМЭС"	119,72	119,72	124,51	124,51	122,11	127,00	132,08