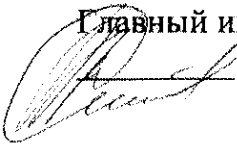



Согласовано:

Главный инженер

В.М. Ситников



Утверждаю
Генеральный директор
А.А. Козлов



Программа
энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Акционерного общества «Омский агрегатный завод» (АО «ОАЗ»)
на 2019-2022 г.

Омск 2018 г.

Пояснительная записка

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности Акционерного общества «Омский агрегатный завод» (АО «ОАЗ») на 2019-2022 годы разработана в соответствии с требованиями к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии, транспортировке холодной воды и стоков на 2019 - 2022 годы, утвержденных приказом РЭК Омской области № 40/20 от 12.05.2016 г.

1. Информация об организации:

1.1. Основные виды деятельности организации:

-сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества.

1.2. Регулируемые (не основные) виды деятельности организации:

- услуги по передаче электроэнергии;

- услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям;

- услуги по транспортировке воды;

- услуги по технологическому присоединению к сетям водопровода;

- услуги по транспортировке стоков;

- услуги по технологическому присоединению к сетям канализации.

1.3. Здания административного и административно-производственного назначения, затраты на содержание и эксплуатацию которых относятся на общехозяйственные нужды АО «ОАЗ»:

Наименование	Площадь здания, м ²	Отапливаемый объем, м ³
<i>Здание заводоуправления 4-х этажное, ул. Герцена 48</i>	<i>1334,7</i>	<i>4988</i>

1.4. Сведения о наличие автотранспорта и спецтехники: -

1.5. Сведения о количестве точек приема (поставки) электрической энергии, в том числе данные об их оснащении приборами учета:

- 7 точек приема электрической энергии из сетей ПАО «МРСК Сибири»- «Омскэнерго», которые оснащены электронными приборами учета класса точности 0,2S.

- 33 точки поставки электрической энергии Субабонентам, присоединенным к сетям АО «ОАЗ», которые оснащены электронными приборами учета класса точности не ниже 0,5S.

1.6.1 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:

- 2 точки поставки электрической энергии, которые оснащены приборами учета;

- 1 точка поставки тепловой энергии, которая оснащена прибором учета;

- 1 точка поставки холодной воды, которая оснащена прибором учета;

1.7. Сведения о потреблении используемых энергетических ресурсов на хозяйственные нужды, в том числе разделение по видам ресурсов:

Период*	Электропотребление кВт/тыс.руб без НДС	Теплопотребление, Гкал/тыс.руб без НДС	Водопотребление, куб.м/тыс.руб без НДС
2018 г.	153,628/421,067	186,2233/276,425	36/0,1130

1.8. показатели баланса электрической энергии (период 2018г):

Наименование показателя	Код строки	Электроэнергия (тыс. кВт ч)				
		Всего	ВН	СН1	СН2	НН
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	10	22765,0			22765,0	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	50					210,0
СН2	80					210,0
НН	90					
Отпуск из сети, в том числе:	100	7818,0			7635,0	183,0
конечные потребители - юридические лица (кроме совмещающих с передачей)	110				7635,0	183,0
Отпуск в сеть других уровней напряжения	150				210	
Собственное потребление (совмещение деятельности)	180	13815,0			13815,0	
Потери, в том числе:	190	1132,0			1105,0	27,0
относимые на собственное потребление	200	723,1186			705,6895	17,4291
			Мощность (МВт)			
Поступление в сеть из других организаций, в том числе:	300	4,9360			4,9360	
Поступление в сеть из других уровней напряжения (трансформация)	340	0,2280				0,2280
СН2	370	0,2280				0,2280
НН	380					
Отпуск из сети, в том числе:	390	2,8510			2,6570	0,1940
Отпуск в сеть других уровней напряжения	440	0,2280			0,2280	
Собственное потребление (совмещение деятельности)	470	1,84			1,84	
Потери, в том числе:	480	0,2450			1,84	
относимые на собственное потребление	490	0,0959			0,0720	0,0239
			Мощность (МВт)			
Заявленная мощность	600	2,9170			2,8510	0,0660
Максимальная мощность	610	6,6070			6,4600	0,1470
Резервируемая мощность	620	5,3340			5,3340	
			Фактический полезный отпуск конечным потребителям (тыс. кВт ч)			
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	700	7818,0			7635,0	183,0
по одноставочному тарифу	710	7818,0			7635,0	183,0
компенсация потерь	740	408,8814			399,3105	9,5709

		Стоимость услуг (тыс. руб.)				
Полезный отпуск конечным потребителям, в том числе:	800	5908,6010			5651,0830	257,5180
по одноставочному тарифу	810	5852,3790				
по двухставочному тарифу, в том числе:	820	29,4290				
мощность	830	26,7930				
компенсация потерь	840	926,3617			904,6779	21,6838

2. Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации - -

3. Информация о достигнутых результатах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации за последние 5 лет - -

4. Сравнение показателей деятельности организации с компаниями, достигшими наилучших показателей в аналогичной сфере деятельности, из числа российских и зарубежных компаний - -

5. Экономические показатели программы организации, включающие в себя:

- затраты организации на программу в натуральном выражении;
- затраты организации на программу в процентном выражении от инвестиционной программы - -;
- источники финансирования программы как на весь период действия, так и по годам : *самофинансирование*

6. 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:

Период*	Технологический расход (потери) электрической энергии (товар) МВт	Затраты на покупку потерь млн. руб. без НДС
2019 г.	408,8814	926,3617
2020 г.	408,8814	926,3617
2021 г.	407,9210	923,941
2022 г.	406,7556	921,301

7. Изменение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды в натуральном выражении и денежном выражении по годам периода действия программы:

Период*	Электропотребление МВт/тыс.руб без НДС	Теплопотребление, Гкал/тыс.руб без НДС	Водопотребление, куб.м/тыс.руб без НДС
2019 г.	153,628/400,635	186,2233/263,011	36/0,1075
2020 г.	153,628/400,635	186,2233/263,011	36/0,1075
2021 г.	153,628/400,635	186,2233/263,011	36/0,1075
2022 г.	153,628/421,067	186,2233/276,425	36/0,1130

8. Изменение расхода моторного топлива автотранспортом и спецтехникой в натуральном выражении и денежном выражении, с разбивкой по годам действия программы - -

9. Фактические значения целевых показателей программы по годам периода действия программы:

Период*	Целевые показатели тыс. кВт.ч/Гкал./м.куб
2019г.	153,628/186,2233/36
2020г.	153,628/186,2233/36
2021г.	153,628/186,2233/36
2022 г.	153,628/186,2233/36

10. Распределение целевых показателей программы по направлениям деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения--

11. Сведения об увязке результатов реализации программы с вознаграждением сотрудников организации, в том числе через механизм ключевых показателей результативности (далее - КПП) для менеджеров и структурных подразделений по каждому направлению деятельности организации в разрезе каждого года, их целевые и фактические значения--

12. Перечень мероприятий, технологий, денежных средств, необходимых для реализации мероприятий организации в целях достижения целевых показателей программы:

- отключение трансформаторов в режимах малых нагрузок на подстанциях с двумя и более трансформаторами – снижение затрат на покупку технологических потерь на 0,02%.

-замеры качества передаваемой электроэнергии- 133 тыс. руб. без НДС;

13. Механизм мониторинга и контроля за исполнением КПП:

Контроль за исполнение возложен на Главного инженера АО «ОАЗ».

14. Механизм мониторинга и контроля за исполнением целевых показателей программы:

Контроль за исполнение возложен на Главного инженера АО «ОАЗ»

15.Иная информация.



ПАСПОРТ

программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности Акционерного общества «Омский агрегатный завод»
(АО «ОАЗ») на 2019-2022 годы

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"									
Почтовый адрес		г. Омск ул. Герцена 48									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Кизим Роман Николаевич тел. +7-913-646-06-19 e-mail: KizimRN@omskagregat.ru Лукьянов Сергей Валерьевич тел. +7-913-966-56-74 e-mail: LukjanovSV@agr.local									
Даты начала и окончания действия программы		2019 г. - 2022 г.									
Затраты на реализацию программы, тыс. руб. без НДС		Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)									
Год	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	При осуществлении регулируемого вида деятельности					При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды				
		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		млн. руб. без НДС с учетом воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
		т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т.у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды
2019	0	50,184	-	0	-	45,417	0,697	0	0	0	0
2020	130	50,184	-	0	-	45,417	0,697	0	0	0	0
2021	0	50,061	-	0,123	-	45,417	0,697	0	0	0	0
2022	0	49,938	-	0,123	-	45,417	0,697	0	0	0	0
ВСЕГО	130	150,183	-	0,246	-	181,668	2,788	0	0	0	0

Показатели
энергетической эффективности объектов, создание
или модернизация которых планируется инвестиционными
программами регулируемой организации

№ п/п	Наименование объекта	Снижение потерь электроэнергии	
		%	тыс. кВт. ч.
1	2	3	4
1	-	-	-

Целевые и прочие показатели
программы энергосбережения и повышения энергетической
эффективности в сфере холодного водоснабжения

N п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	2018 г. (базовый)*	Плановые значения целевых				
						2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.1.	Целевые показатели									
	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	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	0
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения									
1.2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км				0	0	0	0	0
1.3.	Показатели качества обслуживания абонентов									

**Целевые и прочие показатели
программы энергосбережения и повышения
энергетической эффективности в сфере водоотведения**

N п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	2018 г. (базовый)*	Плановые значения целевых показателей по			
						2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Целевые показатели									
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
1.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	X	X	-	0	0	0	0
1.2.	Показатели качества обслуживания абонентов								
1.2.1.	Количество абонентов, обратившихся с жалобой в ресурсоснабжающую организацию, в общем количестве абонентов, обратившихся с жалобой в ресурсоснабжающую организацию	%	X	X	-	0	0	0	0
1.3.	Показатели качества очистки сточных вод								
1.3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	X	X	-	100	100	100	100
1.3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	X	X	-	0	0	0	0

Перечень
обязательных мероприятий, основной целью
которых является энергообеспечение и (или) повышение
энергетической эффективности

№	Наименование мероприятия	Средств, выделяемых на выполнение работ по плану мероприятий				Средств, выделяемых на выполнение работ по плану мероприятий												Итого, средств, выделяемых на выполнение работ по плану мероприятий	Сроки исполнения работ	Исполнитель	Источники финансирования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Федеральный бюджет	Бюджет субъекта РФ	Бюджет муниципалитета	Прочие источники	По видам работ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						1	2	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	1.1	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.10	1.1.11	1.1.12	1.1.13	1.1.14	1.1.15	1.1.16	1.1.17	1.1.18	1.1.19	1.1.20	1.1.21	1.1.22	1.1.23	1.1.24	1.1.25	1.1.26	1.1.27	1.1.28	1.1.29	1.1.30	1.1.31	1.1.32	1.1.33	1.1.34	1.1.35	1.1.36	1.1.37	1.1.38	1.1.39	1.1.40	1.1.41	1.1.42	1.1.43	1.1.44	1.1.45	1.1.46	1.1.47	1.1.48	1.1.49	1.1.50	1.1.51	1.1.52	1.1.53	1.1.54	1.1.55	1.1.56	1.1.57	1.1.58	1.1.59	1.1.60	1.1.61	1.1.62	1.1.63	1.1.64	1.1.65	1.1.66	1.1.67	1.1.68	1.1.69	1.1.70	1.1.71	1.1.72	1.1.73	1.1.74	1.1.75	1.1.76	1.1.77	1.1.78	1.1.79	1.1.80	1.1.81	1.1.82	1.1.83	1.1.84	1.1.85	1.1.86	1.1.87	1.1.88	1.1.89	1.1.90	1.1.91	1.1.92	1.1.93	1.1.94	1.1.95	1.1.96	1.1.97	1.1.98	1.1.99	1.1.100	1.1.101	1.1.102	1.1.103	1.1.104	1.1.105	1.1.106	1.1.107	1.1.108	1.1.109	1.1.110	1.1.111	1.1.112	1.1.113	1.1.114	1.1.115	1.1.116	1.1.117	1.1.118	1.1.119	1.1.120	1.1.121	1.1.122	1.1.123	1.1.124	1.1.125	1.1.126	1.1.127	1.1.128	1.1.129	1.1.130	1.1.131	1.1.132	1.1.133	1.1.134	1.1.135	1.1.136	1.1.137	1.1.138	1.1.139	1.1.140	1.1.141	1.1.142	1.1.143	1.1.144	1.1.145	1.1.146	1.1.147	1.1.148	1.1.149	1.1.150	1.1.151	1.1.152	1.1.153	1.1.154	1.1.155	1.1.156	1.1.157	1.1.158	1.1.159	1.1.160	1.1.161	1.1.162	1.1.163	1.1.164	1.1.165	1.1.166	1.1.167	1.1.168	1.1.169	1.1.170	1.1.171	1.1.172	1.1.173	1.1.174	1.1.175	1.1.176	1.1.177	1.1.178	1.1.179	1.1.180	1.1.181	1.1.182	1.1.183	1.1.184	1.1.185	1.1.186	1.1.187	1.1.188	1.1.189	1.1.190	1.1.191	1.1.192	1.1.193	1.1.194	1.1.195	1.1.196	1.1.197	1.1.198	1.1.199	1.1.200	1.1.201	1.1.202	1.1.203	1.1.204	1.1.205	1.1.206	1.1.207	1.1.208	1.1.209	1.1.210	1.1.211	1.1.212	1.1.213	1.1.214	1.1.215	1.1.216	1.1.217	1.1.218	1.1.219	1.1.220	1.1.221	1.1.222	1.1.223	1.1.224	1.1.225	1.1.226	1.1.227	1.1.228	1.1.229	1.1.230	1.1.231	1.1.232	1.1.233	1.1.234	1.1.235	1.1.236	1.1.237	1.1.238	1.1.239	1.1.240	1.1.241	1.1.242	1.1.243	1.1.244	1.1.245	1.1.246	1.1.247	1.1.248	1.1.249	1.1.250	1.1.251	1.1.252	1.1.253	1.1.254	1.1.255	1.1.256	1.1.257	1.1.258	1.1.259	1.1.260	1.1.261	1.1.262	1.1.263	1.1.264	1.1.265	1.1.266	1.1.267	1.1.268	1.1.269	1.1.270	1.1.271	1.1.272	1.1.273	1.1.274	1.1.275	1.1.276	1.1.277	1.1.278	1.1.279	1.1.280	1.1.281	1.1.282	1.1.283	1.1.284	1.1.285	1.1.286	1.1.287	1.1.288	1.1.289	1.1.290	1.1.291	1.1.292	1.1.293	1.1.294	1.1.295	1.1.296	1.1.297	1.1.298	1.1.299	1.1.300	1.1.301	1.1.302	1.1.303	1.1.304	1.1.305	1.1.306	1.1.307	1.1.308	1.1.309	1.1.310	1.1.311	1.1.312	1.1.313	1.1.314	1.1.315	1.1.316	1.1.317	1.1.318	1.1.319	1.1.320	1.1.321	1.1.322	1.1.323	1.1.324	1.1.325	1.1.326	1.1.327	1.1.328	1.1.329	1.1.330	1.1.331	1.1.332	1.1.333	1.1.334	1.1.335	1.1.336	1.1.337	1.1.338	1.1.339	1.1.340	1.1.341	1.1.342	1.1.343	1.1.344	1.1.345	1.1.346	1.1.347	1.1.348	1.1.349	1.1.350	1.1.351	1.1.352	1.1.353	1.1.354	1.1.355	1.1.356	1.1.357	1.1.358	1.1.359	1.1.360	1.1.361	1.1.362	1.1.363	1.1.364	1.1.365	1.1.366	1.1.367	1.1.368	1.1.369	1.1.370	1.1.371	1.1.372	1.1.373	1.1.374	1.1.375	1.1.376	1.1.377	1.1.378	1.1.379	1.1.380	1.1.381	1.1.382	1.1.383	1.1.384	1.1.385	1.1.386	1.1.387	1.1.388	1.1.389	1.1.390	1.1.391	1.1.392	1.1.393	1.1.394	1.1.395	1.1.396	1.1.397	1.1.398	1.1.399	1.1.400	1.1.401	1.1.402	1.1.403	1.1.404	1.1.405	1.1.406	1.1.407	1.1.408	1.1.409	1.1.410	1.1.411	1.1.412	1.1.413	1.1.414	1.1.415	1.1.416	1.1.417	1.1.418	1.1.419	1.1.420	1.1.421	1.1.422	1.1.423	1.1.424	1.1.425	1.1.426	1.1.427	1.1.428	1.1.429	1.1.430	1.1.431	1.1.432	1.1.433	1.1.434	1.1.435	1.1.436	1.1.437	1.1.438	1.1.439	1.1.440	1.1.441	1.1.442	1.1.443	1.1.444	1.1.445	1.1.446	1.1.447	1.1.448	1.1.449	1.1.450	1.1.451	1.1.452	1.1.453	1.1.454	1.1.455	1.1.456	1.1.457	1.1.458	1.1.459	1.1.460	1.1.461	1.1.462	1.1.463	1.1.464	1.1.465	1.1.466	1.1.467	1.1.468	1.1.469	1.1.470	1.1.471	1.1.472	1.1.473	1.1.474	1.1.475	1.1.476	1.1.477	1.1.478	1.1.479	1.1.480	1.1.481	1.1.482	1.1.483	1.1.484	1.1.485	1.1.486	1.1.487	1.1.488	1.1.489	1.1.490	1.1.491	1.1.492	1.1.493	1.1.494	1.1.495	1.1.496	1.1.497	1.1.498	1.1.499	1.1.500	1.1.501	1.1.502	1.1.503	1.1.504	1.1.505	1.1.506	1.1.507	1.1.508	1.1.509	1.1.510	1.1.511	1.1.512	1.1.513	1.1.514	1.1.515	1.1.516	1.1.517	1.1.518	1.1.519	1.1.520	1.1.521	1.1.522	1.1.523	1.1.524	1.1.525	1.1.526	1.1.527	1.1.528	1.1.529	1.1.530	1.1.531	1.1.532	1.1.533	1.1.534	1.1.535	1.1.536	1.1.537	1.1.538	1.1.539	1.1.540	1.1.541	1.1.542	1.1.543	1.1.544	1.1.545	1.1.546	1.1.547	1.1.548	1.1.549	1.1.550	1.1.551	1.1.552	1.1.553	1.1.554	1.1.555	1.1.556	1.1.557	1.1.558	1.1.559	1.1.560	1.1.561	1.1.562	1.1.563	1.1.564	1.1.565	1.1.566	1.1.567	1.1.568	1.1.569	1.1.570	1.1.571	1.1.572	1.1.573	1.1.574	1.1.575	1.1.576	1.1.577	1.1.578	1.1.579	1.1.580	1.1.581	1.1.582	1.1.583	1.1.584	1.1.585	1.1.586	1.1.587	1.1.588	1.1.589	1.1.590	1.1.591	1.1.592	1.1.593	1.1.594	1.1.595	1.1.596	1.1.597	1.1.598	1.1.599	1.1.600	1.1.601	1.1.602	1.1.603	1.1.604	1.1.605	1.1.606	1.1.607	1.1.608	1.1.609	1.1.610	1.1.611	1.1.612	1.1.613	1.1.614	1.1.615	1.1.616	1.1.617	1.1.618	1.1.619	1.1.620	1.1.621	1.1.622	1.1.623	1.1.624	1.1.625	1.1.626	1.1.627	1.1.628	1.1.629	1.1.630	1.1.631	1.1.632	1.1.633	1.1.634	1.1.635	1.1.636	1.1.637	1.1.638	1.1.639	1.1.640	1.1.641	1.1.642	1.1.643	1.1.644	1.1.645	1.1.646	1.1.647	1.1.648	1.1.649	1.1.650	1.1.651	1.1.652	1.1.653	1.1.654	1.1.655	1.1.656	1.1.657	1.1.658	1.1.659	1.1.660	1.1.661	1.1.662	1.1.663	1.1.664	1.1.665	1.1.666	1.1.667	1.1.668	1.1.669	1.1.670	1.1.671	1.1.672	1.1.673	1.1.674	1.1.675	1.1.676	1.1.677	1.1.678	1.1.679	1.1.680	1.1.681	1.1.682	1.1.683	1.1.684	1.1.685	1.1.686	1.1.687	1.1.688	1.1.689	1.1.690	1.1.691	1.1.692	1.1.693	1.1.694	1.1.695	1.1.696	1.1.697	1.1.698	1.1.699	1.1.700	1.1.701	1.1.702	1.1.703	1.1.704	1.1.705	1.1.706	1.1.707	1.1.708	1.1.709	1.1.710	1.1.711	1.1.712	1.1.713	1.1.714	1.1.715	1.1.716	1.1.717	1.1.718	1.1.719	1.1.720	1.1.721	1.1.722	1.1.723	1.1.724	1.1.725	1.1.726	1.1.727	1.1.728	1.1.729	1.1.730	1.1.731	1.1.732	1.1.733	1.1.734	1.1.735	1.1.736	1.1.737	1.1.738	1.1.739	1.1.740	1.1.741	1.1.742	1.1.743	1.1.744	1.1.745	1.1.746	1.1.747	1.1.748	1.1.749	1.1.750	1.1.751	1.1.752	1.1.753	1.1.754	1.1.755	1.1.756	1.1.757	1.1.758	1.1.759	1.1.760	1.1.761	1.1.762	1.1.763	1.1.764	1.1.765	1.1.766	1.1.767	1.1.768	1.1.769	1.1.770	1.1.771	1.1.772	1.1.773	1.1.774	1.1.775	1.1.776	1.1.777	1.1.778	1.1.779	1.1.780	1.1.781	1.1.782	1.1.783	1.1.784	1.1.785	1.1.786	1.1.787	1.1.788	1.1.789	1.1.790	1.1.791	1.1.792	1.1.793	1.1.794	1.1.795	1.1.796	1.1.797	1.1.798	1.1.799	1.1.800	1.1.801	1.1.802	1.1.803	1.1.804	1.1.805	1.1.806	1.1.807	1.1.808	1.1.809	1.1.810	1.1.811	1.1.812	1.1.813	1.1.814	1.1.815	1.1.816	1.1.817	1.1.818	1.1.819	1.1.820	1.1.821	1.1.822	1.1.823	1.1.824	1.1.825	1.1.826	1.1.827	1.1.828	1.1.829	1.1.830	1.1.831	1.1.832	1.1.833	1.1.834	1.1.835	1.1.836	1.1.837	1.1.838	1.1.839	1.1.840	1.1.841	1.1.842	1.1.843	1.1.844	1.1.845	1.1.846	1.1.847	1.1.848	1.1.849	1.1.850	1.1.851	1.1.852	1.1.853	1.1.854	1.1.855	1.1.856	1.1.857	1.1.858	1.1.859	1.1.860	1.1.861	1.1.862	1.1.863	1.1.864	1.1.865	1.1.866	1.1.867	1.1.868	1.1.869	1.1.870	1.1.871	1.1.872	1.1.873	1.1.874	1.1.875	1.1.876	1.1.877	1.1.878	1.1.879	1.1.880</

Показатели
 энергетической эффективности объектов, создание
 или модернизация которых планируется инвестиционными
 программами регулируемой организации

№ п/п	Наименование объекта	Снижение потерь	
		%	тыс.м.куб.
1	2	3	4
—	—	—	—