



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД-КУРОРТ АНАПА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 30.03.2017

№ 1073

г. Анапа

**Об утверждении требований к программам  
в области энергосбережения и повышения энергетической  
эффективности организаций, осуществляющих на территории  
муниципального образования город-курорт Анапа  
регулируемые виды деятельности, на 2018 – 2020 годы**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса», руководствуясь статьей 42 Устава муниципального образования город-курорт Анапа, постановляю:

1. Утвердить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих на территории муниципального образования город-курорт Анапа услуги водоснабжения, водоотведения и утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, на 2018 – 2020 годы (далее – Программы) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Срок приведения организациями, оказывающими на территории муниципального образования город-курорт Анапа услуги водоснабжения, водоотведения и утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (далее – Организации), своих Программ в соответствие с установленными требованиями к Программам – три месяца с даты издания настоящего постановления или постановлений, вносящих в него изменения.

3. Форма предоставления Организациями отчетов о фактическом исполнении требований к Программам должна соответствовать шаблонам федеральной государственной информационной системы – Единой информационно-аналитической системы «ФСТ России – РЭК – субъекты регулирования».

4. Рекомендовать Организациям представлять не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным периодом, в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования город-курорт Анапа:

1) ежегодные отчеты о выполнении Программ в электронном виде и на бумажном носителе;

2) предложения по корректировке установленных требований к Программам Организаций на основании данных энергетических обследований, содержащие соответствующие мероприятия и значения следующих целевых показателей, направленных на достижение ожидаемого экономического, технологического эффекта от реализации мероприятий Программ (в динамике по годам реализации программы):

организациям, оказывающим услуги водоснабжения:

объем потерь воды при ее добыче и транспортировке (%);

аварийность сетей водоснабжения (ед./км);

удельная норма расхода электроэнергии на 1 куб.м добываемой, очищаемой и транспортируемой воды (кВт\*ч/куб.м);

экономия электрической энергии в натуральном выражении в сопоставимых объемах производства (тыс. кВт\*ч);

организациям, оказывающим услуги водоотведения:

доля объемов дополнительного притока стоков в систему водоотведения (в том числе ливневых и грунтовых вод) (%);

объем дополнительного притока стоков в систему водоотведения (в том числе ливневых и грунтовых вод) (тыс. куб.м);

аварийность сетей водоотведения (ед./км);

удельная норма расхода электроэнергии на 1 куб.м транспортируемых и очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб.м);

экономия электрической энергии в натуральном выражении в сопоставимых объемах производства (тыс. кВт\*ч);

организациям, оказывающим услуги по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов:

количество транспорта, в отношении которого проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина природным газом (ед.);

экономия горюче-смазочных материалов в натуральном выражении (тыс. л);

удельный расход электрической энергии на оказание услуг по утилизации (захоронению) твердых бытовых отходов (кВт\*ч/куб.м) или (кВт\*ч/тонна);

экономия электрической энергии в натуральном выражении в сопоставимых объемах производства (тыс. кВт\*ч).

5. Отделу информатизации и защиты информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Песочный) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Анапа А.А. Бузунову.

Глава муниципального образования  
город-курорт Анапа



С.П. Сергеев

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации  
муниципального образования

город-курорт Анапа

от 30.03.2017 № 1023

### ТРЕБОВАНИЯ

**к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, оказывающих на территории муниципального образования город-курорт Анапа услуги водоснабжения, водоотведения и утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, на 2018 – 2020 годы**

1. Требования к Программам организаций, оказывающих на территории муниципального образования город-курорт Анапа услуги водоснабжения

1.1. Обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения для организаций, оказывающих услуги водоснабжения

Таблица № 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений регулируемой организации	2018 – 2020 годы	ОАО «Анапа Водоканал»
2	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2018 – 2020 годы	
3	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	
4	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	
5	Замена насосных агрегатов на менее энергоемкие на в/з «Котлома» — скв. № 2, скв. № 14, в/з Анапский — скв. № 7	2018 год	
6	Ремонт водопровода Ду=400 мм от водозабора «Фадеево» до фермы в ст-це Гостагаевской, протяженностью 0,18 км	2018 год	
7	Замена насосных агрегатов на менее энергоемкие на ПНС г. Анапы	2019 – 2020 годы	

1	2	3	4
8	Замена сетей водопровода	2018 – 2020 годы	ОАО «Анапа Водоканал»
9	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений регулируемой организации	2018 – 2020 годы	ЗАО «Дионис М»
10	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	
11	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	

1.2. Целевые показатели энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности Программы  
ОАО «Анапа Водоканал» и их значения

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании	%	100	100	100
2	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	100	100	100
3	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	70	50	25
4	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных светодиодными лампами в целях освещения	%	30	50	75
5	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6
6	Сокращение потерь воды	%	0,01	0,01	0,01
8	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч	28,55	13,16	9,8
9	Экономия воды в натуральном выражении	тыс. куб.м	2,0	4,2	6

1.3. Целевые показатели энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности Программы  
ЗАО «Дионис М» и их значения

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании	%	100	100	100
2	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	100	100	100
3	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	70	50	25
4	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных светодиодными лампами в целях освещения	%	30	50	75
5	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0
6	Сокращение потерь воды	%	0,0	0,0	0,0
7	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч	0,5	0,5	0,5



2. Требования к Программам организаций, оказывающих  
на территории муниципального образования город-курорт Анапа  
услуги водоотведения

2.1. Обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности и сроки их проведения для  
организаций, оказывающих услуги водоотведения

Таблица № 4

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений регулируемой организации	2018 – 2020 годы	ОАО «Анапа Водоканал»
2	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2018 – 2020 годы	
3	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	
4	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	
5	Замена насосных агрегатов на КНС № 1 участка канализации и ОСК на менее энергоемкие	2018 год	
6	Замена насосных агрегатов на менее энергоемкие на КНС г. Анапы	2019 – 2020 годы	
7	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений регулируемой организации	2018 – 2020 годы	ООО «Аква»
8	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2018 – 2020 годы	
9	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	

1	2	3	4
10	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	ООО «Аква»
11	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений регулируемой организации	2018 – 2020 годы	ДОЛ «Электрон» ООО
12	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2018 – 2020 годы	
13	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	
14	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	
15	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений регулируемой организации	2018 – 2020 годы	ООО «Газпром добыча Оренбург»
16	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2018 – 2020 годы	
17	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	
18	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	

**2.2. Целевые показатели энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности Программы  
ОАО «Анапа Водоканал» и их значения**

Таблица № 5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании	%	100	100	100



1	2	3	4	5	6
2	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	100	100	100
3	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	70	50	25
4	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	%	30	50	75
5	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч	15,35	13,72	11,99

**2.3. Целевые показатели энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности Программы  
ООО «Аква» и их значения**

Таблица № 6

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании	%	100	100	100
2	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	100	100	100
3	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	70	50	25
4	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	%	30	50	75
5	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч	0,58	0,58	0,58

**2.4. Целевые показатели энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности Программы  
ДОЛ «Электрон» (ООО) и их значения**

Таблица № 7

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании	%	100	100	100
2	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	100	100	100
3	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	70	50	25
4	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	%	30	50	75
5	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч	0,48	0,48	0,48

**2.5. Целевые показатели энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности Программы  
ООО «Газпром добыча Оренбург» и их значения**

Таблица № 8

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании	%	100	100	100
2	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6
3	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	70	50	25
4	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	%	30	50	75
5	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч	0,0	0,0	0,0

**3. Требования к Программам организаций, оказывающих на территории муниципального образования город-курорт Анапа услуги утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов**

**3.1. Обязательные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения для организаций, оказывающих услуги утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов**

Таблица № 9

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений регулируемой организации	2018 – 2020 годы	ООО «АКВА-КРИСТАЛЛ»
2	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	2018 – 2020 годы	
3	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	
4	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	2018 – 2020 годы	

**3.2. Целевые показатели энергосбережения и  
повышения энергетической эффективности Программы  
ООО «АКВА-КРИСТАЛЛ» и их значения**

Таблица № 10

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании	%	100	100	100
2	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	100	100	100
3	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%	70	50	25
4	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	%	30	50	75
5	Экономия электрической энергии	тыс. кВтч	10,72	10,72	10,72

**4. Общие требования к Программам организаций, оказывающих на  
территории муниципального образования город-курорт Анапа  
услуги водоснабжения, водоотведения и утилизации  
(захоронения) твердых бытовых отходов**

4.1. Формы Программ и отчетности о ходе их реализации должны соответствовать требованиям к формам программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) от 30 июня 2014 года № 398 «Об утверждении требований к формам программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации».

4.2. Организациям, оказывающим на территории муниципального образования город-курорт Анапа услуги водоснабжения, водоотведения и утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (далее – Организации), необходимо обязательно определить в Программе значения целевых показателей, мероприятия, направленные на их достижение, ожидаемый

экономический, технологический эффект от реализации мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости.

4.2.1. Организации при определении значений целевых показателей руководствуются следующими принципами:

4.2.1.1. Целевой показатель «Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в отношении которых имеется отчет о проведенном энергетическом обследовании» для Организаций не является обязательным в случае, если их совокупные затраты на потребление природного газа, мазута, тепловой энергии, угля, электрической энергии, за исключением моторного топлива, не превышают объем соответствующих энергетических ресурсов в стоимостном выражении, установленный Правительством Российской Федерации, за календарный год, предшествующий последнему году до истечения срока проведения последующего обязательного энергетического обследования (не реже, чем один раз каждые пять лет). Организации обязаны организовать и провести энергетическое обследование в течение двух лет по истечении календарного года, в котором их совокупные затраты на потребление природного газа, мазута, тепловой энергии, угля, электрической энергии, за исключением моторного топлива, превысили объем соответствующих энергетических ресурсов в стоимостном выражении, установленный Правительством Российской Федерации. Последующие обязательные энергетические обследования проводятся Организациями не реже, чем один раз каждые пять лет.

Значение целевого показателя «Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии» рассчитывается на каждый год реализации Программы как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Организации, оборудованных приборами учета используемых энергетических ресурсов, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Организации.

Значение целевого показателя «Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения» рассчитывается на каждый год реализации Программы как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения, к прогнозируемому общему количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Организации.

Значение целевого показателя «Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных светодиодными лампами в целях освещения» рассчитывается на каждый год реализации Программы как процентное соотношение планируемого количества зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Организации, оснащенных светодиодными лампами в целях освещения, к прогнозируемому общему



количеству зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности Организации.

Значения целевых показателей, предусмотренных для Организации в индивидуальном порядке, рассчитываются в виде абсолютных, относительных, удельных, сравнительных показателей или их комбинаций на каждый год реализации Программы в разрезе каждого показателя и отражают в зависимости от специфики деятельности Организации:

1) расход энергетических ресурсов, используемых при производстве регулируемой организацией товаров, оказании услуг, в том числе при производстве единицы товара (услуги);

2) расход энергетических ресурсов при их передаче (распределении), включая потери энергетических ресурсов;

3) расход энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности.

4.2.1.2. Рассчитанные значения целевых показателей корректируются Организацией в случае внесения в установленном порядке изменений в утвержденные производственную, инвестиционную программы регулируемой организации и/или корректировки требований к Программе с учетом фактически достигнутых значений целевых показателей.

4.2.1.3. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации мероприятий, направленных на достижение установленных (рассчитанных) значений целевых показателей и сроки их окупаемости определяются Организацией в Программе отдельно в отношении каждого мероприятия в следующем порядке:

1) ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия, в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

2) ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления, рассчитанная на каждый год реализации Программы на протяжении всего срока ее реализации исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

3) ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия Программы будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.



4.3. Сроки проведения обязательных мероприятий формируются с учетом необходимости их соответствия целевым показателям, отражающим результаты, достижение которых должно обеспечиваться Организацией в ходе реализации таких мероприятий.

4.4. Показатели энергетической эффективности объектов устанавливаются отдельно в отношении каждого осуществляемого Организацией регулируемого вида деятельности, в отношении всех или части объектов, создание или модернизация которых планируется производственной программой или инвестиционной программой Организации.

Исполняющий обязанности  
начальника управления жилищно-  
коммунального хозяйства  
администрации муниципального  
образования город-курорт Анапа



А.К. Григорян