

Приложение 2

к программе комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры муниципального
образования «Город Астрахань» на 2019-2025 годы.

Технические параметры тепловых источников МУП г. Астрахани "КОММУНЭНЕРГО"

№ п/п	Котельная	Адрес котельной	Установленная мощность котельной, Гкал/ч	Вид используемого на котельной топлива	Марка установленного котла	Количество котлов, ед.	Год ввода котла в эксплуатацию	Протяжённость тепловых сетей от котельной, км	Присоединённая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Обслуживающий персонал, чел.		Годовая потребность в топливе, (м3, тонн)		Ресурс оборудования до замены, лет	Абоненты		Возможность подключения к сетям ООО "Астраханские тепловые сети"
										в отопительный сезон	межотопительный сезон	Газ	Мазут		количество лицевых счетов	социально-значимые объекты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12		13	14	15	16
Котельные в хозяйственном ведении предприятия (кроме тепловых сетей)																	
1	№ Т-1	ул.Коптеева, 54 литера А	113,66	газ	ДКВР-6,5/13	2	1986	24,089	64,317	35	31	19566181		0	10031	47	нет
					ПТВМ 30М-4	2	1986							7			
					ПТВМ 30М-4	1	1987							0			
2	№Т-2	ул.Торговая, 5 А литера А	22,64	газ	ДКВР 4/13	1	1982	5,579	16,149	22	19	5397069		10	2388	14	нет
					ДКВР 10/13	1	1970							0			
					ДКВР 10/13	1	1979							7			
					ДКВР 10/13	1	1979							7			
3	№ Т-3	ул.Чкалова/ Наб.р.Воложка/ пер.Бутлерова, 80/95/1 литера Л	3,98	газ	КГИ-2	1	1946	0,812	2,288	13	10	1015422		0	176	8	нет
					КГИ-3	1	1956							0			
					Е 1/9	3	1987							5			
4	№ Т-4	ул.Парковая, 25 литера А	5,32	газ	котлы жаротрубные судовые			4,014	8,956	13	10	3368529			1688	5	нет
					F= 220 м.кв	1	1943							0			
					F= 205 м.кв	1	1943							0			
					F= 150 м.кв	1	1946							0			
					F= 90 м.кв	1	1946							0			
5	№ Т-6	ул.Адмирала Нахимова, 60 литера б ²	89,98	газ	ПТВМ-30	2	1990	11,124	28,844			7535475		6	3562	21	нет
					ДКВР 10/13	3	1976							4			
6	№ Т-8	ул. Промышленная, 14 А литера А	6,45	газ	КВГ-2,5	3	1997	4,249	1,958	12	9	1015537		0	403	7	нет

Handwritten signature

7	№ Т-9	пл.Нефтяников, 9 литера Я	4,33	газ	ДЕ 6,5-14	1	1994	2,34	0,667	19	16	740877		5	131		нет
8	№ Т-10	пл.Артема (Сергеева), 22 А литера К	5,16	газ	КСВА-2	3	1994	0,825	1,676	7	7	621746		7	230		нет
9	№ Т-11	ул. Дзержинского/ К.Маркса, 1/13 литера Б	2,01	газ	МЗК-7АГ	1	2015	0,239	0,726			272087		10	0	7	нет
					МЗК-7АГ	2	1976			13	9			5			
10	№ Т-15	ул. Фунтовское шоссе, 21 Б литера А	1,08	газ	Квант (КВа-0,63)	1	2018	0	0,83			284447		7	0		нет
						1	2018			5	5			7			
11	№ Т-17	ул.Сабанс-Яр, 11 литера Д помещение 1	1,5	газ	Универсал-5	4	1979	0,6	0,905	5	5	334546		0	71	1	нет
12	№ Т-18	пер.Девятый, 13 литера Б	0,054	газ	КС-ТГВ-31.5	2	1997	0	0,049	5	5	17129		0	16		нет
13	№ Т-19	ул.Докучаева, 1	0,327	газ	ROCA G400/325XIE	3	2006	0	0,201	6	6	49408		5	0	1	нет
14	№ Т-22	ул.3-й пр.Рождественского, 3А	0,172	газ	КО 100	2	2004	0,07	0,162	5	5	36574		3	52		нет
15	№ Т-23	ул.Сеченова/Л.Толстого, 6/31 литера В	3,44	газ	КСВА-2	2	2006	1,705	3,376	12	9	828377		3	118	9	нет
16	№ Т-24	ул. Кутузова / ул. Рихарда Зорге / ул. Чкалова, 13/14/31 литера Д	0,54	газ	"КОМПАКТ-А" СА-250	2	2011	0,093	0,244	6	6	55599		6	0	1	нет
17	№ Т-41	ул.Гагарина/Тольятти, 12/1 литера Б	0,76	мазут	Универсал-6	1	1975	1,066	0,541			263,22		0	18	8	нет
					Универсал-5	2				6	6			0			
18	№ Т-43	ул.Тольятти, 110 В литера А	0,47	мазут	Универсал-5	2	1972	0,248	0,331	6	2		141,98	0	64	2	нет
19	№ Т-44	ул.Фестивальная, 23 литера А	13,32	газ	ДЕ-10-14 ГМ	2	1990	2,734	7,785	19	19	2754154		4	1032	7	нет
Всего в хозяйственном ведении (кроме теплосетей):			275,19	-	-	57	-	59,787	140,005	238	202	43893157	405,2		19980	138	
Котельные на техническом обслуживании предприятия (кроме тепловых сетей)																	
1	№Т-12	ул. Городская, 1 А литера Б	0,49	газ	Vitoplex 100	2	2006	0	0,287	5	5	70247		5	207		нет
2	№Т-21	ул. Фунтовское шоссе	1,72	газ	Bison750/Bison50 0	3	2010	0,692	1,519	5	5	292957		7	477	1	нет
3	№Т-25	ул. Политехническая	0,52	газ	REX DUAL 60	2	2014	0,639	0,34	5	5	92173		10	49		нет
4	№Т-26	пл.Нефтебазовская	0,95	газ	ЭНТРОПОС ТТ50	2	2015	1,017	0,396	0	0	211788		11	107		нет
Всего на техническом обслуживании (кроме теплосетей):			3,67	-	-	9	-	2,348	2,542	15	15	667165			840	1	
Всего по предприятию:			278,87	-	-	66	-	62,135	142,547	253	217	44560322	405,2		20820	139	

к программе комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры муниципального
образования «Город Астрахань» на 2019-2025 годы.

Мероприятия муниципальных программ

Наименование программных мероприятий/показателей	Ответственные исполнители, соисполнители, участники	Источники финансирования	Планируемые расходы, тыс.руб./ значение показателей		
			2019	2020	2021
Муниципальная программа «Охрана окружающей среды»					
Мероприятие Реконструкция очистных сооружений канализации СОСК МУП г.Астрахани «Астрводоканал» (2019 г. – разработка проекта)	Управление по капитальному строительству администрации муниципального образования «Город Астрахань»	Бюджет МО «Город Астрахань»	42 418,2	1 959,8	1 549,8
		Бюджет Астраханской области	72 266,36	8 927,8	7 060,4
		Федеральный бюджет	344 072,6	352 033,2	278 398,1
Мероприятие Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г.Астрахани «Астрводоканал» (2019 г. – разработка проекта)	Управление по капитальному строительству администрации муниципального образования «Город Астрахань»	Бюджет МО «Город Астрахань»	5 220,0	-	-
		Бюджет Астраханской области	35 337,9	-	-
		Федеральный бюджет	0	-	-
Показатель Объем отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод (км3)			-	0,04	0,04

Мероприятие Реконструкция очистных сооружений водопровода ПОСВ-1, в том числе ПИР	Управление по капитальному строительству администрации муниципального образования «Город Астрахань»	Бюджет МО «Город Астрахань»	400,0	-	-
		Бюджет Астраханской области	20 000,0	-	-
Показатель 1. Количество разработанных проектов (ед.)			1	-	-
Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности г. Астрахани»					
Мероприятие Внедрение управляемых воздуходувок в системах биологической очистки на очистных сооружениях канализации (СОСК, ЮОСК, ПОСК1)	МУП г.Астрахани «Астроводоканал»	Внебюджетные источники	110 000,0	-	-
Показатель Экономия электрической энергии, полученная в результате внедрения управляемых воздуходувок в системах биологической очистки на очистных сооружениях. (в тыс.кВт.час)			4631,5	-	-
Мероприятие Монтаж приобретённого оборудования и материалов для реализации мероприятий, направленных на модернизацию и повышение энергоэффективности водопроводно-канализационного хозяйства	Управление по коммунальному хозяйству и благоустройству администрации муниципального образования «Город Астрахань» (МУП г.Астрахани «Астроводоканал»)	Бюджет МО «Город Астрахань»	28 056, 17	-	-
Показатель Снижение расхода электроэнергии. (в %)			1,1		

Мероприятие Проведение мероприятий по ремонту объектов теплоснабжения, находящихся в муниципальной собственности (реконструкция автоматики безопасности зала котлов ДКВР котельной Т-6 ул. Адм.Нахимова,60	Управление по коммунальному хозяйству и благоустройству администрации муниципального образования «Город Астрахань»	Бюджет МО «Город Астрахань»	296,0	-	-
		Бюджет Астраханской области	14 800,0	-	-
Показатель Снижение аварийности по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (в %)			3	-	-
Мероприятие Строительство блочной котельной по ул. 2-ой проезд Мостостроителей в г. Астрахани в том числе ПИР	Управление по капитальному строительству администрации муниципального образования «Город Астрахань»	Бюджет МО «Город Астрахань»	1 000,0	-	-
		Бюджет Астраханской области	20 000,0	-	-
Показатель Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры (в %)			3	-	-

**Муниципальная программа «Жилищное строительство и содержание муниципального жилищного фонда
МО «Город Астрахань»**

Основное мероприятие Реализация полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Управление по коммунальному хозяйству и благоустройству администрации муниципального образования «Город Астрахань»	Бюджет МО «Город Астрахань»	17 338,85	20 000,0	20 000,0
Показатель Количество проектной документации, ед.			4	4	-
Итого по программам					
		Бюджет МО «Город Астрахань»	94 729,22	21 959,8	21 549,8
		Бюджет Астраханской области	162 404,26	8 927,8	7 060,4
		Федеральный бюджет	364 072,6	352 033,2	278 398,1

в сфере теплоснабжения на 2020-2027 годы[illegible]

N п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)												Остаток финансирования	в т.ч. за счет платы за подключение
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано к 2019 г.	в т.ч. по годам											
						до реализации мероприятия	после реализации мероприятия					2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
3.2.5	Реконструкция существующей котельной №Т-10	Обеспечение требований безопасности и энергоэффективности при эксплуатации газоопасного оборудования, повышение надежности теплоснабжения потребителей	Существующая газовая котельная по адресу: г.Астрахань, Трусовский район, ул. Пл.Артёма (Сергеева), 22а.	Затраты на эксплуатацию котельной (топливо + автоматизация + ремонт)	тыс. рублей	11363,3	3815,62	2021	2021	7364,49	0,00	-	7364,49	-	-	-	-	-	-	7364,49	-		
3.2.6	Реконструкция существующей котельной №Т-44	Обеспечение требований безопасности и энергоэффективности при эксплуатации газоопасного оборудования	Существующая газовая котельная по адресу: г.Астрахань, Трусовский район, ул. Фестивальная, 23.	Затраты на эксплуатацию котельной (топливо)	тыс. рублей	32536,86	26762,71	2023	2023	49592,29	0,00	-	-	-	49592,29	-	-	-	-	49592,29	-		
3.2.7	Разработка проектно-сметной документации и выполнение по ней работ по реконструкции (автоматизации) существующих газовых котельных №№ Т-14, Т-15, Т-17, Т-19, Т-20, Т-24	Обеспечение требований безопасности и энергоэффективности при эксплуатации газоопасного оборудования	Существующие газовые котельные по адресу: г.Астрахань, №Т-14 - ул. Войкова/ ул.Агрономическая/ ул.Труدفронта, 4/7/39в; №Т-15 - ул. Фунтовское шоссе, 21б; №Т-17 - ул.Сабанс-Яр, 11; №Т-19 - ул. Докучаева, 1; №Т-20 - ул. Сов.Гвардии, 1ж; №Т-24 - ул. Кутузова / ул. Рихарда Зорге / ул. Чкалова, 13/14/31.	Затраты на обслуживающий персонал	тыс. рублей	8919,66	0	2021	2024	78985,45	0,00	-	-	-	-	3319,10	24239,60	25209,19	26217,56	78985,45	-		
Всего по группе 3										262760,81	0,00	62516,94	41317,98	30348,15	49592,29	3319,10	24239,60	25209,19	26217,56	262760,81	-		
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																							
4.1.1	Строительство блочно-модульной котельной взамен существующих газовых котельных №Т-4 и №Т-9	Модернизация схемы и повышение качества теплоснабжения микрорайона	Существующие газовые котельные по адресу: г.Астрахань, Трусовский район, мкр. "Им. III-го Интернационала" №Т-4 - ул. Парковая, 25, №Т-9 - ул. Пл.Нефтяников, 9.	Установленная мощность	Гкал/ч	42673,31	24148,91	2023	2027	225647,35	0,00	-	-	-	41718,31	43345,32	45035,79	46837,22	48710,71	225647,35	-		
Всего по группе 4										225647,35	0,00	0,00	0,00	0,00	41718,31	43345,32	45035,79	46837,22	48710,71	225647,35			
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения																							
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																							
5.1.1																							
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																							
5.2.1																							
Всего по группе 5																							
ИТОГО по программе										527054,28	0,00	101163,06	41317,98	30348,15	91310,60	46664,42	69275,39	72046,41	74928,27	527054,28	-		

Приложение №5
к программе комплексного развития систем
коммунальной инфраструктуры муниципального
образования «Город Астрахань» на 2019-2025 годы.

Сведения по воздействию на окружающую среду

Котельная № Т-1	
Адрес	г. Астрахань ул. Коптеева, 54 лит А
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	5
Тип котлов	Водогрейные, паровые
Тип топлива	Газ; аварийное - мазут
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	22890
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	69
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	22890
- количество домов	165
- промышленные объекты	5
- социально-значимые объекты	63
- другие объекты	11
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации -3,5
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 22,676 оксид азота - 3,63 диоксид серы - 2,115 оксид углерода - 64,729 бенз(а)пирен - 0,0002225 метан - 0,001175 фтористый водород - 0,000014 одорант СПМ - 6,39Е-08 алканы С12-С19 - 0,07601 сероводород - 0,000367 марганец и соединения - 0,000129 пыль неорганическая 20-70% - 0,000007 предельные УВ С1-С5 - 0,0000458 предельные УВ С6-С10 - 9,34Е-08
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	-
Котельная № Т-3	
Адрес	г. Астрахань ул. Чкалова, 80
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	5
Тип котлов	Водогрейные, паровые
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	4NVD-26-2Т



Количество населения, попадающее под отключение	625
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	90,9
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	625
- количество домов	4
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	2
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 1,5
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 1,464 оксид азота - 0,238 диоксид серы - 0,11 оксид углерода - 3,41 бенз(а)пирен - 0,000000038 метан - 0,007 одорант СПМ - 0,00000042 сероводород - 0,0000002 марганец и соединения - 0,000028 оксид железа - 0,0054 сажа - 0,00005 бутан - 0,0000068 гексан - 0,00000007 этан - 0,00028 пропан - 0,000007 формальдегид - 0,00001 керосин - 0,0003 предельные УВ С-12-С19 - 0,000007 пыль абразивная - 0,04
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-6	
Адрес	г. Астрахань ул. Адм. Нахимова, 60 лит 6
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	5
Тип котлов	Водогрейные, паровые
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	7624
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	92,6
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	7624
- количество домов	53
- промышленные объекты	37
- социально-значимые объекты	17
- другие объекты	2

Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 2,8
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 13,006 оксид азота - 2,114 диоксид серы - 0,803 оксид углерода - 24,984 бенз(а)пирен - 0,000302 метан - 0,00056 одорант СПМ - 0,000000031 сероводород - 0,00000002 марганец и соединения - 0,000056 оксид железа - 0,04 бутан - 0,000006 гексан - 0,000006 этан - 0,000021 пропан - 0,00000066 пыль абразивная - 0,00112
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-9	
Адрес	г. Астрахань пл. Нефтяников, 9 лит А
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	1
Тип котлов	Паровой
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	ДГР 100/750
Количество населения, попадающее под отключение	333
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	64,9
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	333
- количество домов	11
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 1,4

- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 1,332 оксид азота - 0,216 диоксид серы - 0,08 оксид углерода - 2,482 бенз(а)пирен - 0,000000306 метан - 0,000228 одорант СПМ - 1,24E-08 сероводород - 0,000000007 марганец и соединения - 0,000017 оксид железа - 0,0015 бутан - 2E-10 гексан - 0,00000002 этан - 0,0000008 пропан - 0,00000026 пыль образивная - 0,001
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-11	
Адрес	г. Астрахань ул. Держинского/К. Маркса, 1/13 лит Б
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	3
Тип котлов	Паровые
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	86,6
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	
- количество домов	-
- промышленные объекты	1
- социально-значимые объекты	6
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,7
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 0,366 оксид азота - 0,059 диоксид серы - 0,02 оксид углерода - 0,937 бенз(а)пирен - 0,000000032 метан - 0,000336 одорант СПМ - 1,83E-08 сероводород - 0,00000001 марганец и соединения - 0,000017 оксид железа - 0,00008 бутан - 0,000000004 гексан - 3.58E-09 этан - 0,000013 пропан - 0,00000039
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—

Котельная № Т-13	
Адрес	г. Астрахань ул. Наб. Тимирязева, 68 а
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	3
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	68
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	50
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	68
- количество домов	2
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,35
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	оксид азота- 0,06535 бенз(а)пирен - 0,3Е-09 бутан - 0,41 метан - 0,191 пропан - 2Е-6 серы диоксид - 0,0031 сероводород - 2Е-08 углерода оксид - 0,171 этан - 0,83
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-15	
Адрес	г. Астрахань ул. Фунтовское шоссе, 21 Б лит А
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	2
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	Потребители теплоэнергии являются абонентами ООО "Астраханские тепловые сети"
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	73
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	
- количество домов	
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	
- другие объекты	

Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,35
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 0,4 оксид азота - 0,065 диоксид серы - 0,031 оксид углерода - 0,95 бенз(а)пирен - 0,00000234 метан - 0,007632 одорант СПМ - 0,000000407 сероводород - 0,000000235 предельные УВ C1-C5 - 0,000304 предельные УВ C6-C10 - 0,000000958
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-18	
Адрес	г. Астрахань пер. Девятый, 13 лит Б
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Локальный
Количество котлов	2
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	37
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	84
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	37
- количество домов	1
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,28
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 0,022 оксид азота - 0,003 диоксид серы - 0,002 оксид углерода - 0,059 бенз(а)пирен - 0,00000011 метан - 0,000433
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-20	
Адрес	г. Астрахань ул. Советской Гвардии, 1ж
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	3

Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-50П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	696
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	20
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	696
- количество домов	3
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,42
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	оксид азота - 0,792 бенз(а)пирен - 36Е-07 бутан - 0,54 метан - 0,53 пропан - 0,01 серы диоксид - 0,0338 сероводород - 8Е-08 углерода оксид - 1,73 этан - 0,123 углерод черный - 0,002
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-22	
Адрес	г. Астрахань ул.3-й пр. Рождественского, 3А
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	2
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	125
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	45,8
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	125
- количество домов	1
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,28

- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 0,0408 оксид азота - 0,00663 диоксид серы - 0,004 оксид углерода - 0,12 бенз(а)пирен - 0,000000025 метан - 0,0000215 одорант СПМ - 1,17E-08 сероводород - 6,5E-09 предельные УВ C1-C6 - 0,0000086 предельные УВ C6-C10 - 0,000000024
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-24	
Адрес	г. Астрахань ул. Кутузова/ул. Рихарда Зорге/ул. Чкалова, 13/14/31 лит Д
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	2
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	—
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	45,9
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	
- количество домов	
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	1
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,35
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 0,71 оксид азота - 0,011 диоксид серы - 0,006 оксид углерода - 0,188 бенз(а)пирен - 0,00000052 метан - 0,0002 одорант СПМ - 1,22E-08 сероводород - 0,000000007 марганец и его соединения - 0,000028 оксид железа - 0,0001 бутан - 0,0000000002 гексан - 2,31E-08 этан - 0,00014 пропан - 0,00000039
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-26	
Адрес	г. Астрахань пл. Нефтебазовская
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	2
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ

Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30С-Т400-2ГТН
Количество населения, попадающее под отключение	283
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	6
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	283
- количество домов	17
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,28
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 0,271 оксид азота - 0,044 диоксид серы - 0,021 оксид углерода - 0,66 бенз(а)пирен - 0,000000146 метан - 0,0002 одорант СПМ - 1,22E-08 сероводород - 0,000000002 марганец и его соединения -0,000017 оксид железа - 0,00013 сажа - 0,00002 бутан - 0,000000002 гексан - 2,31E-09 этан - 0,000008 пропан - 0,000000258 формальдегид - 0,00001 керосин - 0,0001 предельные УВ C12-C19 -0,00000002
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-41	
Адрес	г. Астрахань ул. Гагарина/ул. Тольятти, 12/1 лит Б
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	3
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Мазут
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	43
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	88,9
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	43
- количество домов	8
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	9
- другие объекты	2
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,35

- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 1,07 оксид азота - 0,174 диоксид серы - 18,972 оксид углерода - 1,433 бенз(а)пирен - 0,00000176 сероводород - 0,00006 марганец и его соединения -0,000017 оксид железа - 0,00013 сажа - 0,337 предельные УВ C12-C19 -0,0129 зола мазутная - 0,029
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	-
Котельная № Т-44	
Адрес	г. Астрахань ул. Фестивальная, 23 лит А
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	2
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АДРГ 200/1500
Количество населения, попадающее под отключение	2496
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	75,1
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	2496
- количество домов	16
- промышленные объекты	1
- социально-значимые объекты	5
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 1,75
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 6,505 оксид азота - 1,057 диоксид серы - 0,302 оксид углерода - 9,378 бенз(а)пирен - 0,00000149 метан - 0,0006602 фтористый водород - 0,000027 одорант СПМ - 0,000000359 сероводород - 0,000000199 марганец и его соединения -0,00023 пыль неорганическая 20-70% - 0,000014 предельные УВ C1-C5 -0,000261 предельные УВ C6-C10 -0,000000521 свинец и его соединения - 0,0000015
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	-

Котельная № Т-2	
Адрес	г. Астрахань ул. Торговая, 5А лит а
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	4
Тип котлов	Паровые
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	ДГР 150/750
Количество населения, попадающее под отключение	5218
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	68,9
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	5218
- количество домов	78
- промышленные объекты	7
- социально-значимые объекты	14
- другие объекты	4
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации -3,22
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 11,367 оксид азота - 1,891 диоксид серы - 0,579 оксид углерода - 17,798 бенз(а)пирен - 0,00000262 метан - 0,004 одорант СПМ - 0,00002 сероводород - 0,000000034 марганец и соединения - 0,000056 оксид железа - 0,007 сажа - 0,00008 бутан - 0,00000005 гексан - 0,00000005 этан - 0,000017 пропан - 0,000001 формальдегид - 0,00002 керосин - 0,00048 предельные УВ С-12-С19 - 0,000007 пыль абразивная - 0,003
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-4	
Адрес	г. Астрахань ул. Парковая, 25 лит А
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	4
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	3439
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	96,2
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	3439

- количество домов	41
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	7
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,56
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 5,207 оксид азота - 0,846 диоксид серы - 0,366 оксид углерода - 11,352 бенз(а)пирен - 0,00000193 метан - 0,0045 одорант СПМ - 0,000000024 сероводород - 1,3E-09 марганец и соединения - 0,000056 оксид железа - 0,00177 бутан - 0,000000005 гексан - 5E-10 этан - 0,000016 пропан - 0,0000005 пыль абразивная - 0,0009
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-8	
Адрес	г.Астрахань ул.Промышленная, 14А лит А
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	3
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	995
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	97,4
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	995
- количество домов	43
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	8
- другие объекты	7
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0, 77

- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 1,63 оксид азота - 0,26 диоксид серы - 0,01 оксид углерода - 3,31 бенз(а)пирен - 0,00000043 метан - 0,000336 одорант СПМ - 1,83E-08 сероводород - 0,00000001 марганец и соединения - 0,000017 оксид железа - 0,00008 бутан - 0,000000004 гексан - 0,000000004 этан - 0,000013 пропан - 0,00000039
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-10	
Адрес	г. Астрахань пл. Артема Сергеева, 22 А лит К
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	3
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	ДГР 100/750
Количество населения, попадающее под отключение	561
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	72
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	561
- количество домов	7
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	1
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,49

- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 1,022 оксид азота - 0,166 диоксид серы - 0,065 оксид углерода - 2,041 бенз(а)пирен - 0,00000003 метан - 0,00044 одорант СПМ - 0,00000091 сероводород - 0,00000015 марганец и соединения - 0,00008 оксид железа - 0,007 сажа - 0,00006 бутан - 0,000000005 гексан - 0,000000005 этан - 0,000017 пропан - 0,000001 формальдегид - 0,00001 керосин - 0,0003 предельные УВ C12-C19 - 0,000005 пыль абразивная - 0,0029
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-12	
Адрес	г. Астрахань ул. Городская, 1 лит Б
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	1
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	400
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	30
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	400
- количество домов	1
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,28
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 0,0816 оксид азота - 0,01326 диоксид серы - 0,007 оксид углерода - 0,23 бенз(а)пирен - 0,00000032 метан - 0,000215 одорант СПМ - 1,17E-08 сероводород - 6,45E-09 предельные УВ C1-C5 - 0,000086 предельные УВ C6-C10 - 2,44E-08
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—

Котельная № Т-14	
Адрес	г. Астрахань ул. Войкова/ул. Агрономическая /ул. Труدفронта, 4/7/39
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	2
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	30
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	
- количество домов	
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	2
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,35
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	оксид азота - 0,239 бенз(а)пирен - 5Е-08 бутан - 0,41 метан - 0,191 пропан - 2Е-6 серы диоксид - 0,0092 сероводород - 2Е-08 углерода оксид - 0,513 этан - 0,83
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-17	
Адрес	г. Астрахань ул. Сабанс-Яр, 11 лит Д помещение 1
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	4
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	184
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	85
Обслуживаемые объекты:	7
- количество населения	184
- количество домов	6
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	1
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,28

- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 0,471 оксид азота - 0,077 диоксид серы - 0,036 оксид углерода - 1,12 бенз(а)пирен - 0,000000306 метан - 0,000431 одорант СПМ - 2,35E-08 сероводород - 0,000000013 марганец и его соединения - 0,000056 пыль неорганическая 20-70% - 0,000014 предельные УВ C1-C5 - 0,0000172 предельные УВ C6-C10 - 0,000000049
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-19	
Адрес	г. Астрахань ул. Докучаева, 1
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	3
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	—
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	70
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	
- количество домов	
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	1
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,28
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 0,06 оксид азота - 0,01 диоксид серы - 0,006 оксид углерода - 0,175 бенз(а)пирен - 0,00000042 метан - 0,000433 одорант СПМ - 0,000000235 сероводород - 0,000000013 предельные УВ C1-C5 - 0,0000168 предельные УВ C6-C10 - 0,000000034
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-21	
Адрес	г. Астрахань ул. Фунтовское шоссе, 8
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	3
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	1112

Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	25
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	1112
- количество домов	6
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,35
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 0,455 оксид азота - 0,074 диоксид серы - 0,033 оксид углерода - 1,705 бенз(а)пирен - 0,000000184 метан - 0,005 одорант СПМ - 0,000000298 сероводород - 0,0000002 марганец и его соединения - 0,000017 оксид железа - 0,00008 бутан - 0,00000064 гексан - 6,35E-08 этан - 0,0002 пропан - 0,000006
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-23	
Адрес	г. Астрахань ул. Сеченова/Л. Толстого, 6/31 лит В
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	2
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	270
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	68
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	270
- количество домов	8
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	7
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,63

- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 1,269 оксид азота - 0,206 диоксид серы - 0,091 оксид углерода - 2,827 бенз(а)пирен - 0,00000044 метан - 0,0003 одорант СПМ - 1,83E-08 сероводород - 0,00000001 марганец и его соединения -0,000017 оксид железа - 0,00008 бутан - 0,000000004 гексан - 3,5E-10 этан - 0,00014 пропан - 0,00000039
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	-
Котельная № Т-25	
Адрес	г. Астрахань ул. Политехническая,
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	2
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	128
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	5
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	128
- количество домов	6
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,28
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	диоксид азота - 0,12 оксид азота - 0,019 диоксид серы - 0,01 оксид углерода - 0,232 бенз(а)пирен - 0,000000006 метан - 0,005 одорант СПМ - 0,000000292 сероводород - 0,000000168 марганец и его соединения -0,00003 оксид железа - 0,00013 сажа - 0,00004 бутан - 0,000000006 гексан - 6,23E-08 этан - 0,0002 пропан - 0,000006 формальдегид - 0,00001 керосин - 0,0002 предельные УВ C12-C19 -0,0000005

- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-27	
Адрес	г. Астрахань ул. Адм. Нахимова, 70В
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	2
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Газ
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	8
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	83
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	8
- количество домов	1
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	1
- другие объекты	1
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,35
- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	оксид азота - 0,63 бутан - 0,41 метан - 0,191 серы диоксид - 0,0031 углерода оксид - 0,171 этан - 0,54
- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год	—
Котельная № Т-43	
Адрес	г. Астрахань ул. Тольятти, 110В лит А
Класс опасности объекта	III
Возможный уровень ЧС	Муниципальный
Количество котлов	2
Тип котлов	Водогрейные
Тип топлива	Мазут
Тип здания	Промышленное
Укомплектованность РИЭП	АД-30П-Т400-1РГП
Количество населения, попадающее под отключение	173
Относится ли объект к загрязняющему	Да
Износ %	94,6
Обслуживаемые объекты:	
- количество населения	173
- количество домов	4
- промышленные объекты	
- социально-значимые объекты	2
- другие объекты	
Загрязняющие вещества:	
- перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)	мусор от офисных и бытовых помещений организации - 0,35

<p>- перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год (т)</p>	<p>диоксид азота - 0,821 оксид азота - 0,133 диоксид серы - 14,979 оксид углерода - 1,131 бенз(а)пирен - 0,00000195 сероводород - 0,00005 марганец и его соединения -0,000017 оксид железа - 0,00008 сажа - 0,266 предельные УВ C12-C19 -0,0103 зола мазутная - 0,032</p>
<p>- перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год</p>	<p>—</p>

