

В Волжско-Камское межрегиональное
управление Росприроднадзора

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Публичное акционерное общество «Татнефть» имени В.Д.Шашина
(Нефтегазодобывающее управление «Азнакаевскнефть»)

(организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя,

423450, РТ, Альметьевский район, г. Альметьевск, ул. Ленина, 75

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)
1021601623702

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1644003838

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):
06.10

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):
Добыча нефти и нефтяного (попутного) газа

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, 92-0116-001788-П (НГДУ «Азнакаевскнефть»)

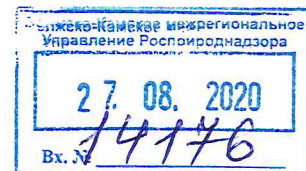
(код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

Первый заместитель начальника управления
по производству - главный инженер

В.И. Чанышев



2020 г.



¹ Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69² Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) ¹	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Нефть	06.10.1	млн.тонн	3.355	2.796	2.649	2.504	2.347	2.171	2.007	1.860

1.2. Информация об использовании сырья³

№ п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.3. Информация об использовании воды⁴

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²						
	куб. м/сут	тыс. куб. м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4161.942	1519.101	ООО «УПГЖдляППД»	1519.101	1519.101	1519.101	1519.101	1519.101	1519.101	1519.101
	82.192	30	р.Шабиз	30	30	30	30	30	30	30
	273.973	100	р. Ямашка	100	100	100	100	100	100	100
	11.589	4.23	ОАО «АПТС»	4.23	4.23	4.23	4.23	4.23	4.23	4.23

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²							
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	тыс.кВтч/год	691.82194	610.40	655.50	670.50	670.50	670.50	670.50	670.50	670.50

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²						
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Энергия тепловая на технологические нужды и обогрев зданий	тыс.Гкал	7.123	6.894	6.779	6.670	6.563	6.458	6.354	6.252

¹ В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

² Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

³ В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

⁴ Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013—2020 годы¹

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013—2020 годы²

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1	05.08.2017	05.08.2017	-	Скв. №27515 ЦДНГ-4 - отворот нижней крышки СУС 2А-73-31 устьевой арматуры, разлив продукции скважины ветром на территории посева ООО «Агрофирма Азнакай» в радиусе 5 м. в восточном направлении, находящийся в пределах отвода земли скважины (земли промышленного назначения). Последствия для компонентов природной среды нет.	Остановили скважину, закрыли секущую задвижку, очистили территорию от нефтяных загрязнений. Были отобраны пробы почвы и воздуха и проведены лабораторные исследования ФБУЗ Цент гигиены и эпидемиологии в РТ, отклонений от норм не выявлены.

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2013—2020 годы²

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности³

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

¹ В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

² Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

³ Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также — объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели (далее — НДТ) наилучших доступных технологий (далее — НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 28-2017 "Добыча нефти"	НДТ 1 - Установа предварительного сброса пластовой воды (УПСВ). Установа предварительного сброса пластовой воды (УПСВ) позволяет осуществить, непосредственно на промысле, предварительный сброс воды с целью последующей закачки в систему поддержания пластового давления; сократить затраты на транспортировку нефти с остаточной обводненностью 0,5 – 10 %; оптимизировать загрузки Централных пунктов сбора нефти (ЦПС) и Установок подготовки нефти (УПН); отделить попутный нефтяной газ (ПНГ) для последующего транспорта на Установки комплексной подготовки газа (УКПГ)	-	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, снижение потребления энергетических ресурсов. Снижение рисков коррозионного износа трубопроводов.	1968-2013
2	ИТС 28-2017 "Добыча нефти"	НДТ 3 - Повышение энергоэффективности насосного оборудования. Внедрение винтовых насосных установок на объектах перекачки скважинной жидкости	-	-	Снижение потребления энергетических ресурсов, повышение энергоэффективности насосного оборудования	2016

3	ИТС 28-2017 "Добыча нефти"	НДТ 16 - Применение труб повышенной надёжности. Применение труб повышенной надёжности (ТПС-У, МПТ, КСР)	-	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду. Уменьшение удельной аварийности трубопровода.	1986- н.вр
4	ИТС 28-2017 "Добыча нефти"	НДТ 17 - Ингибиторная защита. Технология применения ингибиторов коррозии позволяет снизить агрессивность добываемых сред, а также предотвращения активного контакта металлической поверхности с окружающей средой. На металле образуется пленка, которая существенно ограничивает площадь контакта поверхности с коррозионной средой и служит надежным барьером, препятствующим протеканию процессов саморастворения	-	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду. Предотвращение разливов нефти в результате коррозионного износа оборудования.	1995-н.вр
5	ИТС 28-2017 "Добыча нефти"	НДТ 18 - Подавление жизнедеятельности сульфатовосстанавливающих бактерий. Применение бактерицидов в системе "Пласт-скважина-узел закачки воды" позволяет подавить СВБ	-	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду. Предотвращение разливов нефти в результате коррозионного износа оборудования.	2000-н.вр

6	ИТС 28-2017 "Добыча нефти"	<p>НДТ 4 - Уменьшение выбросов резервуарных парков</p> <p>Технологические решения, направленные на уменьшение выбросов легких углеводородов из резервуаров, такие как система улавливания паров нефти (УЛФ) на базе емкости подземной с дыхательной свечей, создание "азотной подушки" путем закачивания азота в резервуар, соблюдение норм технологического режима (уровень давления насыщенных паров) в резервуарах на новых месторождениях и др.</p>	<p>Технологические показатели выбросов [кг/т н.э. продукции (год)]:</p> <p>Метан ≤ 5.8</p> <p>Сероводород ≤ 0.002</p> <p>Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤ 2.5</p> <p>Углеводороды предельные C6-C10 ≤ 1.1</p>	<p>Приказ от 13 июня 2019 года N 376 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти"</p>	<p>Снижение негативного воздействия на окружающую среду. Уменьшение выбросов легких углеводородов.</p>	1994-2017
7	ИТС 28-2017 "Добыча нефти"	<p>НДТ 8 - Утилизация попутного нефтяного газа (ПНГ)</p> <p>Технологии позволяющие повысить объемы полезного использования ПНГ, такие как закачка газа в пласт для ППД, закачка в ПХГ, использование на собственные нужды предприятия, сдача газа в систему магистральных газопроводов.</p>	<p>Технологические показатели выбросов [кг/т н.э. продукции (год)]:</p> <p>Метан ≤ 110</p> <p>Сероводород ≤ 0.6</p> <p>Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤ 11</p> <p>Углеводороды предельные C6-C10 ≤ 2</p> <p>Углерода оксид ≤ 0.004</p>	<p>Приказ от 13 июня 2019 года N 376 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти"</p>	<p>Снижение негативного воздействия на окружающую среду. Утилизация ПНГ, снижение выбросов.</p>	1986- н.вр

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание ³
1	01 №01 - Скважины и ГЗУ, трасса газопровода (Азнакаевский район)	2	4	НДТ-4 "Резервуарное хранение нефти и нефтепродуктов"
2	08 №08 - ЦДНГ №3: УПСВ-4859 (Азнакаевский район)	1		
3	16 №16 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-27 (Азнакаевский район)	1		
4	18 №18 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-26 (Азнакаевский район)	1		
5	30 №30 - ЦКППН: ДНС-1с (Азнакаевский район)	6		
6	31 №31 - ЦДНГ №4: Яшлюская УПСВ и РП (Азнакаевский район)	4		
7	33 №33 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-41 (Азнакаевский район)	1		
8	34 №34 - ЦКППН: Азнакаевская УКПН и ТП (Азнакаевский район)	9		
9	35 №35 - ЦКППН: Бирючевский ЦСП (Азнакаевский район)	1		
10	36 №36 - ЦКППН: Бирючевский РП (Азнакаевский район)	3		
11	37 №37 - ЦКППН: Павловский РП (Азнакаевский район)	10		
12	42 №42 - Скважины и ГЗУ (Бугульминский район)	1		
13	47 №47 - ЦДНГ №2: ДНС-УПС-210 (Бугульминский район)	1		
14	50 №50 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-28 (Бугульминский район)	1		

15	52 №52 Сквaziны и ГЗУ (Альметьевский район)	1	5	НДТ-8 "Утилизация попутного нефтяного газа"
16	55 №55 - Сквaziны (Актанышский район)	1		
17	56 №56 - ЦДНГ №4 Пункт налива нефти (Актанышский район)	2		
18	57 №57 - ЦДНГ №4 ДНС-300г (Актанышский район)	1		
19	58 №58 - ЦДНГ №4 ПСН "Бакчасарай" (Мензелинский район)	1		
20	01 №01 - Сквaziны и ГЗУ, трасса газопровода (Азнакаевский район)	3		
21	04 №04 - ЦДНГ №2: ДНС-207 (Азнакаевский район)	2		
22	05 №05 - ЦДНГ №2: ДНС-204 (Азнакаевский район)	2		
23	06 №06 - ЦДНГ №3: ДНС-7176 (Азнакаевский район)	2		
24	07 №07 - ЦДНГ №3: ДНС-303 (Азнакаевский район)	2		
25	09 №09 - ЦДНГ №3: ДНС-386 (Азнакаевский район)	2		
26	10 №10 - ЦДНГ №3: ДНС-3с (Азнакаевский район)	2		
27	11 №11 - ЦДНГ №3: ДНС-7с (Азнакаевский район)	2		
28	12 №12 - ЦДНГ №3: ДНС-6с, (Азнакаевский район)	2		
29	13 №13 - ЦДНГ №2: ДНС-2с (Азнакаевский район)	2		
30	14 №14 - ЦДНГ №2: ДНС-10с (Азнакаевский район)	2		
31	15 №15 - ЦДНГ №1: ДНС-3711 (Азнакаевский район)	2		
32	16 №16 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-27 (Азнакаевский район)	2		
33	17 №17 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-34 (Азнакаевский район)	2		
34	18 №18 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-26 (Азнакаевский район)	2		
35	19 №19 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-21 (Азнакаевский район)	2		

36	20 №20 - ЦДНГ №5: ДНС-3с (Азнакаевский район)	3	5	НДП-8 "Утилизация попутного нефтяного газа"
37	21 №21 - ЦДНГ №4: ДНС-4с (Азнакаевский район)	3		
38	22 №22 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-49 (Азнакаевский район)	3		
39	23 №23 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-4 (Азнакаевский район)	2		
40	24 №24 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-6 (Азнакаевский район)	2		
41	25 №25 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-11 (Азнакаевский район)	2		
42	26 №26 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-14 (Азнакаевский район)	2		
43	27 №27 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-22 (Азнакаевский район)	2		
44	28 №28 - ЦДНГ №4: ДНС-100 (Азнакаевский район)	2		
45	29 №29 - ЦДНГ №4: ДНС-2с (Азнакаевский район)	2		
46	30 №30 - ЦКППН: ДНС-1с (Азнакаевский район)	2		
47	32 №32 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-37 (Азнакаевский район)	2		
48	33 №33 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-41 (Азнакаевский район)	2		
49	42 №42 - Скважины и ГЗУ (Бугульминский район)	3		
50	44 №44 - ЦДНГ №1: ДНС-3848 (Бугульминский район)	2		
51	45 №45 - ЦДНГ №2: ДНС-202 (Бугульминский район)	2		
52	46 №46 - ЦДНГ №2: ДНС-205 (Бугульминский район)	2		
53	47 №47 - ЦДНГ №2: ДНС-УПС-210 (Бугульминский район)	1		
54	48 №48 - ЦДНГ №2: ДНС-426 (Бугульминский район)	2		
55	49 №49 - ЦДНГ №1: ДНС-УПС-422 (Бугульминский район)	2		
56	50 №50 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-28 (Бугульминский район)	2		

57	51 №51 - ЦДНГ №5: ДНС-5с (Бугульминский район)	2	
58	52 №52 Скважины и ГЗУ (Альметьевский район)	2	
59	54 №54- Разведочные скважины (Ютазинский район)	1	
60	55 №55 - Скважины (Актанышский район)	1	
61	57 №57 - ЦДНГ №4 ДНС-300г (Актанышский район)	2	

¹ Графа заполняется, если для технологий, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

² В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленных технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологических показателей НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов ²		Время работы источника выброса, час./год ³		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Ед. изм.	Мощность	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	01 №01 - Сквжины и ГЗУ, трасса газопровода (Азнакаевский район)	2	т/г	0.0023800	Сероводород	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.002	0.0000006	-	-	-	0.002380000	24.663585578	
															Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)
2	08 №08 - ЦДНГ №3: УПСВ-4859 (Азнакаевский район)	1	т/г	73.0529170	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤1,1	0.0002400	-	-	-	0.903677000	1523.825996863	
															Метан
3	16 №16 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-27 (Азнакаевский район)	1	т/г	0.0950510	Сероводород	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.002	0.0000161	-	-	-	0.060491000	24.663585578	
															Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)
4	18 №18 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-26 (Азнакаевский район)	1	т/г	114.7899800	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤1,1	0.0071746	-	-	-	27.019296000	1523.825996863	
															Метан
5	30 №30 - ЦКППН: ДПС-1с (Азнакаевский район)	6	т/г	0.8555320	Сероводород	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.002	0.0000252	-	-	-	0.095051000	24.663585578	
															Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)
5	30 №30 - ЦКППН: ДПС-1с (Азнакаевский район)	6	т/г	0.8555320	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤1,1	0.0112737	-	-	-	42.456134000	1523.825996863	
															Метан
5	30 №30 - ЦКППН: ДПС-1с (Азнакаевский район)	6	т/г	0.8555320	Сероводород	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.002	0.0000038	-	-	-	0.014234000	24.663585578	
															Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)
5	30 №30 - ЦКППН: ДПС-1с (Азнакаевский район)	6	т/г	0.8555320	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤1,1	0.0016883	-	-	-	6.357866000	1523.825996863	
															Метан
5	30 №30 - ЦКППН: ДПС-1с (Азнакаевский район)	6	т/г	0.8555320	Сероводород	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.002	0.0000259	-	-	-	0.097695000	24.663585578	
															Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)
5	30 №30 - ЦКППН: ДПС-1с (Азнакаевский район)	6	т/г	0.8555320	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤1,1	0.0002272	-	-	-	0.855532000	1523.825996863	

6	31 №31 - ЦДНГ №4: Яшляуская УЛСВ и РП (Азнакаевский район)	4	т/г		1.2676190	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤5.8	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003366	1.267619000	1373.7240807
						Сероводород	2												≤0.002	0.0000967	0.364226000
					442.3292030	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤2.5	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1174549	442.329203000	6041.626672401
						Угледороды предельные С6-С10	3														
7	33 №33 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-41 (Азнакаевский район)	1	т/г		0.0000000	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤5.8	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000000	0.000000000	1373.7240807
						Сероводород	2														
					88.4511830	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤2.5	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0234871	88.451183000	6041.626672401
						Угледороды предельные С6-С10	3														
8	34 №34 - ЦКППН: Азнакаевская УКТН и ТП (Азнакаевский район)	9	т/г		4.7025970	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤5.8	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0012487	4.702597000	1373.7240807
						Сероводород	2														
					974.8231600	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤2.5	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2588519	974.823160000	6041.626672401
						Угледороды предельные С6-С10	3														
9	35 №35 - ЦКППН: Бирючевский ЦСП (Азнакаевский район)	1	т/г		0.0000000	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤5.8	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000000	0.000000000	1373.7240807
						Сероводород	2														
					1.2287860	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤2.5	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003263	1.228786000	6041.626672401
						Угледороды предельные С6-С10	3														
10	36 №36 - ЦКППН: Бирючевский РП (Азнакаевский район)	3	т/г		0.0000000	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤5.8	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000000	0.000000000	1373.7240807
						Сероводород	2														
					595.1097540	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤2.5	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1580238	595.109754000	6041.626672401
						Угледороды предельные С6-С10	3														
11	37 №37 - ЦКППН: Павловский РП (Азнакаевский район)	10	т/г		0.0231920	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤5.8	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000062	0.023192000	1373.7240807
						Сероводород	2														
					1550.3108080	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤2.5	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4116654	1550.310808000	6041.626672401
						Угледороды предельные С6-С10	3														
12	42 №42 - Скважины и ГЗУ (Бугульминский район)	1	т/г		0.0000000	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤5.8	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0000000	0.000000000	1373.7240807
						Сероводород	2														
					0.3962280	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤2.5	кг/т н.э. продукции (год)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001052	0.396228000	6041.626672401
						Угледороды предельные С6-С10	3														

13	47 №47 - ЦДНГ №2: ДНС-УПС-210 (Бузулунский район)	1	т/г	0.0000000	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤5.8	-	-	0.0000000	1373.7240807				
				0.0775060	Сероводород	2							≤0.002	-	0.0000206	24.663585578
				93.6015000	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							≤2.5	-	0.0248547	6041.626672401
				34.6193790	Углеводороды предельные С6-С10	3							≤1.1	-	0.0091927	1523.825996863
14	50 №50 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-28 (Бузулунский район)	1	т/г	0.0000000	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤5.8	-	-	0.0000000	1373.7240807				
				0.0623910	Сероводород	2							≤0.002	-	0.0000166	24.663585578
				75.3473040	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							≤2.5	-	0.0200075	6041.626672401
				27.8678960	Углеводороды предельные С6-С10	3							≤1.1	-	0.0074000	1523.825996863
15	52 №52 Скважины и ГЗУ (Альметьевский район)	1	т/г	0.0000000	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤5.8	-	-	0.0000000	1373.7240807				
				0.0001060	Сероводород	2							≤0.002	-	0.0000000	24.663585578
				0.1285060	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							≤2.5	-	0.0000341	6041.626672401
				0.0475290	Углеводороды предельные С6-С10	3							≤1.1	-	0.0000126	1523.825996863
16	55 №55 - Скважины (Актанышский район)	1	т/г	10.4474970	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤5.8	-	-	0.0027742	1373.7240807				
				0.1771410	Сероводород	2							≤0.002	-	0.0000470	24.663585578
				5.9130460	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							≤2.5	-	0.0015701	6041.626672401
				2.7284840	Углеводороды предельные С6-С10	3							≤1.1	-	0.0007245	1523.825996863
17	56 №56 - ЦДНГ №4 Пункт налива нефти (Актанышский район)	2	т/г	0.0000000	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤5.8	-	-	0.0000000	1373.7240807				
				0.0000100	Сероводород	2							≤0.002	-	0.0000000	24.663585578
				0.0121450	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							≤2.5	-	0.0000032	6041.626672401
				0.0044920	Углеводороды предельные С6-С10	3							≤1.1	-	0.0000012	1523.825996863
18	57 №57 - ЦДНГ №4 ДНС-300г (Актанышский район)	1	т/г	0.0000000	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤5.8	-	-	0.0000000	1373.7240807				
				0.0000051	Сероводород	2							≤0.002	-	0.0000000	24.663585578
				0.0061313	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							≤2.5	-	0.0000016	6041.626672401
				0.0022677	Углеводороды предельные С6-С10	3							≤1.1	-	0.0000006	1523.825996863
19	58 №58 - ЦДНГ №4 ПСН "Бакчасарай" (Мензелинский район)	1	т/г	0.8933210	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤5.8	-	-	0.0002372	1373.7240807				
				0.0028000	Сероводород	2							≤0.002	-	0.0000007	24.663585578
				3.4941680	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							≤2.5	-	0.0009278	6041.626672401
				0.4167340	Углеводороды предельные С6-С10	3							≤1.1	-	0.0001107	1523.825996863

20	01 №01 - Скважины и ГЗУ, трасса газопровода (Азнакаевский район)	3	т/г	406.1159800	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	1.1306124	-	-	406.115980000	1373.7240807		
				14.3645220	Сероводород	2	≤0.6	-	-	0.0399903	-	-	-	-	14.364522000	24.663585578
				1055.0341270	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	11	-	-	2.9371774	-	-	-	-	1055.034127000	6041.626672401
				17.3450090	Угледороды предельные С6-С10	3	≤2	-	-	0.0482879	-	-	-	-	17.345009000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582
				2.5876660	Метан	-	≤110	-	-	0.0072040	-	-	-	-	2.587666000	1373.7240807
				0.0004080	Сероводород	2	≤0.6	-	-	0.0000011	-	-	-	-	0.000408000	24.663585578
				4.0640240	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	11	-	-	0.0113141	-	-	-	-	4.064024000	6041.626672401
				0.0744260	Угледороды предельные С6-С10	3	≤2	-	-	0.0002072	-	-	-	-	0.074426000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582
21	04 №04 - ЦДНГ №2: ДНС-207 (Азнакаевский район)	2	т/г	2.3015150	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	0.0064073	-	-	2.301515000	1373.7240807		
				0.0021720	Сероводород	2	≤0.6	-	-	0.0000060	-	-	-	0.002172000	24.663585578	
				3.7195200	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	11	-	-	0.0103550	-	-	-	-	3.719520000	6041.626672401
				0.1609290	Угледороды предельные С6-С10	3	≤2	-	-	0.0004480	-	-	-	-	0.160929000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582
				1.8710510	Метан	-	≤110	-	-	0.0052089	-	-	-	-	1.871051000	1373.7240807
				0.0045630	Сероводород	2	≤0.6	-	-	0.0000127	-	-	-	-	0.004563000	24.663585578
				3.7744620	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	11	-	-	0.0105080	-	-	-	-	3.774462000	6041.626672401
				0.1509590	Угледороды предельные С6-С10	3	≤2	-	-	0.0004203	-	-	-	-	0.150959000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582
22	05 №05 - ЦДНГ №3: ДНС-204 (Азнакаевский район)	2	т/г	5.2762660	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	0.0146889	-	-	5.276266000	1373.7240807		
				0.0014030	Сероводород	2	≤0.6	-	-	0.0000039	-	-	-	0.001403000	24.663585578	
				5.9068470	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	11	-	-	0.0164445	-	-	-	-	5.906847000	6041.626672401
				0.1077270	Угледороды предельные С6-С10	3	≤2	-	-	0.0002999	-	-	-	-	0.107727000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582
				2.0154240	Метан	-	≤110	-	-	0.0056109	-	-	-	-	2.015424000	1373.7240807
				0.0006270	Сероводород	2	≤0.6	-	-	0.0000017	-	-	-	-	0.000627000	24.663585578
				2.9441530	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	11	-	-	0.0081964	-	-	-	-	2.944153000	6041.626672401
				0.0868830	Угледороды предельные С6-С10	3	≤2	-	-	0.0002419	-	-	-	-	0.086883000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582
23	06 №06 - ЦДНГ №3: ДНС-7176 (Азнакаевский район)	2	т/г	2.0154240	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	0.0056109	-	-	2.015424000	1373.7240807		
				0.0006270	Сероводород	2	≤0.6	-	-	0.0000017	-	-	-	0.000627000	24.663585578	
				2.9441530	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	11	-	-	0.0081964	-	-	-	-	2.944153000	6041.626672401
				0.0868830	Угледороды предельные С6-С10	3	≤2	-	-	0.0002419	-	-	-	-	0.086883000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582
				2.0154240	Метан	-	≤110	-	-	0.0056109	-	-	-	-	2.015424000	1373.7240807
				0.0006270	Сероводород	2	≤0.6	-	-	0.0000017	-	-	-	-	0.000627000	24.663585578
				2.9441530	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	11	-	-	0.0081964	-	-	-	-	2.944153000	6041.626672401
				0.0868830	Угледороды предельные С6-С10	3	≤2	-	-	0.0002419	-	-	-	-	0.086883000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582
24	07 №07 - ЦДНГ №3: ДНС-303 (Азнакаевский район)	2	т/г	2.0154240	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	0.0056109	-	-	2.015424000	1373.7240807		
				0.0006270	Сероводород	2	≤0.6	-	-	0.0000017	-	-	-	0.000627000	24.663585578	
				2.9441530	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	11	-	-	0.0081964	-	-	-	-	2.944153000	6041.626672401
				0.0868830	Угледороды предельные С6-С10	3	≤2	-	-	0.0002419	-	-	-	-	0.086883000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582
				2.0154240	Метан	-	≤110	-	-	0.0056109	-	-	-	-	2.015424000	1373.7240807
				0.0006270	Сероводород	2	≤0.6	-	-	0.0000017	-	-	-	-	0.000627000	24.663585578
				2.9441530	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	11	-	-	0.0081964	-	-	-	-	2.944153000	6041.626672401
				0.0868830	Угледороды предельные С6-С10	3	≤2	-	-	0.0002419	-	-	-	-	0.086883000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582
25	09 №09 - ЦДНГ №3: ДНС-386 (Азнакаевский район)	2	т/г	2.0154240	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	0.0056109	-	-	2.015424000	1373.7240807		
				0.0006270	Сероводород	2	≤0.6	-	-	0.0000017	-	-	-	0.000627000	24.663585578	
				2.9441530	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	11	-	-	0.0081964	-	-	-	-	2.944153000	6041.626672401
				0.0868830	Угледороды предельные С6-С10	3	≤2	-	-	0.0002419	-	-	-	-	0.086883000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582
				2.0154240	Метан	-	≤110	-	-	0.0056109	-	-	-	-	2.015424000	1373.7240807
				0.0006270	Сероводород	2	≤0.6	-	-	0.0000017	-	-	-	-	0.000627000	24.663585578
				2.9441530	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	11	-	-	0.0081964	-	-	-	-	2.944153000	6041.626672401
				0.0868830	Угледороды предельные С6-С10	3	≤2	-	-	0.0002419	-	-	-	-	0.086883000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582

26	10 №10 - ЦДНГ №3: ДНС-3с (Азнакаевский район)	2	т/г	1.5859640	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	1.585964000	1373.7240807				
					Сероводород	2									0.0902280	0.002512	0.090228000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4									1.5508380	0.0043175	1.550838000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3									0.1215100	0.0003383	0.121510000	1523.825996863
					Углерод оксид	4									0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582
					Метан	-									0.6219670	0.0017315	0.621967000	1373.7240807
					Сероводород	2									0.0161860	0.0000451	0.016186000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4									1.6324160	0.0045446	1.632416000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3									0.1220920	0.0003399	0.122092000	1523.825996863
					Углерод оксид	4									0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582
27	11 №11 - ЦДНГ №3: ДНС-7с (Азнакаевский район)	2	т/г	0.9138050	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	0.913805000	1373.7240807				
					Сероводород	2									0.1431490	0.0003985	0.143149000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4									1.9719580	0.0054899	1.971958000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3									0.2132760	0.0005938	0.213276000	1523.825996863
					Углерод оксид	4									0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582
					Метан	-									1.6421350	0.0045716	1.642135000	1373.7240807
					Сероводород	2									0.1094710	0.0003048	0.109471000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4									2.2436180	0.0062462	2.243618000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3									0.1144010	0.0003185	0.114401000	1523.825996863
					Углерод оксид	4									0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582
28	12 №12 - ЦДНГ №3: ДНС-6с, (Азнакаевский район)	2	т/г	1.5899530	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	1.589953000	1373.7240807				
					Сероводород	2									0.0408270	0.0001137	0.040827000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4									3.2320850	0.0089980	3.232085000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3									0.1614290	0.0004494	0.161429000	1523.825996863
					Углерод оксид	4									0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582
					Метан	-									1.4727150	0.0041000	1.472715000	1373.7240807
					Сероводород	2									0.0012970	0.0000036	0.001297000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4									2.7686330	0.0077078	2.768633000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3									0.1319060	0.0003672	0.131906000	1523.825996863
					Углерод оксид	4									0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582
29	13 №13 - ЦДНГ №2: ДНС-2с (Азнакаевский район)	2	т/г	1.5899530	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	1.589953000	1373.7240807				
					Сероводород	2									0.0408270	0.0001137	0.040827000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4									3.2320850	0.0089980	3.232085000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3									0.1614290	0.0004494	0.161429000	1523.825996863
					Углерод оксид	4									0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582
					Метан	-									1.4727150	0.0041000	1.472715000	1373.7240807
					Сероводород	2									0.0012970	0.0000036	0.001297000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4									2.7686330	0.0077078	2.768633000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3									0.1319060	0.0003672	0.131906000	1523.825996863
					Углерод оксид	4									0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582
30	14 №14 - ЦДНГ №2: ДНС-10с (Азнакаевский район)	2	т/г	1.5899530	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	1.589953000	1373.7240807				
					Сероводород	2									0.0408270	0.0001137	0.040827000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4									3.2320850	0.0089980	3.232085000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3									0.1614290	0.0004494	0.161429000	1523.825996863
					Углерод оксид	4									0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582
					Метан	-									1.4727150	0.0041000	1.472715000	1373.7240807
					Сероводород	2									0.0012970	0.0000036	0.001297000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4									2.7686330	0.0077078	2.768633000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3									0.1319060	0.0003672	0.131906000	1523.825996863
					Углерод оксид	4									0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582
31	15 №15 - ЦДНГ №1: ДНС-3711 (Азнакаевский район)	2	т/г	1.5899530	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	1.589953000	1373.7240807				
					Сероводород	2									0.0408270	0.0001137	0.040827000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4									3.2320850	0.0089980	3.232085000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3									0.1614290	0.0004494	0.161429000	1523.825996863
					Углерод оксид	4									0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582
					Метан	-									1.4727150	0.0041000	1.472715000	1373.7240807
					Сероводород	2									0.0012970	0.0000036	0.001297000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4									2.7686330	0.0077078	2.768633000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3									0.1319060	0.0003672	0.131906000	1523.825996863
					Углерод оксид	4									0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582

32	16 №16 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-27 (Азнакаевский район)	2	т/г	3.8843320	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	0.0108138	3.884332000	1373.7240807			
				0.0034930	Сероводород	2										0.0000097	0.003493000	24.663585578
				6.4322480	Углеводороды пределаые С1-С5 (исключая метан)	4										11	6.432248000	6041.626672401
				0.2047850	Углеводороды пределаые С6-С10	3										≤2	0.204785000	1523.825996863
33	17 №17 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-34 (Азнакаевский район)	2	т/г	0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	≤0.004	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	0.0000000	0.000000000	1943.747625582			
				2.8042770	Метан	-										0.0078070	2.804277000	1373.7240807
				0.0020870	Сероводород	2										≤0.6	0.002087000	24.663585578
				3.5340030	Углеводороды пределаые С1-С5 (исключая метан)	4										11	3.534003000	6041.626672401
34	18 №18 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-26 (Азнакаевский район)	2	т/г	0.1672590	Углеводороды пределаые С6-С10	3	кг/т н.э продукции (год)	≤2	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	0.0004656	0.167259000	1523.825996863			
				0.0000000	Углерод оксид	4										≤0.004	0.0000000	1943.747625582
				7.3591970	Метан	-										0.0204877	7.359197000	1373.7240807
				0.0059600	Сероводород	2										≤0.6	0.005960000	24.663585578
35	19 №19 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-21 (Азнакаевский район)	2	т/г	8.1079710	Углеводороды пределаые С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э продукции (год)	11	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	0.0225723	8.107971000	6041.626672401			
				0.1559910	Углеводороды пределаые С6-С10	3										≤2	0.155991000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4										≤0.004	0.0000000	1943.747625582
				4.6599840	Метан	-										0.0129732	4.659984000	1373.7240807
36	20 №20 - ЦДНГ №4: ДНС-3с (Азнакаевский район)	3	т/г	0.0034090	Сероводород	2	кг/т н.э продукции (год)	≤0.6	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	0.0000095	0.003409000	24.663585578			
				4.3484150	Углеводороды пределаые С1-С5 (исключая метан)	4										11	4.348415000	6041.626672401
				0.0762960	Углеводороды пределаые С6-С10	3										≤2	0.076296000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4										≤0.004	0.0000000	1943.747625582
37	21 №21 - ЦДНГ №4: ДНС-4с (Азнакаевский район)	3	т/г	2.7982310	Сероводород	2	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	0.0077902	2.798231000	1373.7240807			
				0.2257810	Метан	-										0.0006286	0.225781000	24.663585578
				5.2131360	Углеводороды пределаые С1-С5 (исключая метан)	4										11	5.213136000	6041.626672401
				0.2673960	Углеводороды пределаые С6-С10	3										≤2	0.267396000	1523.825996863
37	21 №21 - ЦДНГ №4: ДНС-4с (Азнакаевский район)	3	т/г	0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	≤0.004	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	0.0000000	0.000000000	1943.747625582			
				2.8694120	Метан	-										0.0079883	2.869412000	1373.7240807
				0.3002990	Сероводород	2										≤0.6	0.300299000	24.663585578
				4.6638180	Углеводороды пределаые С1-С5 (исключая метан)	4										11	4.663818000	6041.626672401
37	21 №21 - ЦДНГ №4: ДНС-4с (Азнакаевский район)	3	т/г	0.0927440	Углеводороды пределаые С6-С10	3	кг/т н.э продукции (год)	≤2	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	0.0002582	0.092744000	1523.825996863			
				0.0000000	Углерод оксид	4										≤0.004	0.0000000	1943.747625582

38	22 №22 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-49 (Азнакаевский район)	3	т/г	3.1044820	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	кг/т н.э. продукции (год)	0.0086428	-	-	3.104482000	1373.7240807
				0.0013120	Сервогорюрод	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.6	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000037	-	-	0.001312000	24.663585578
				3.9390610	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	11	кг/т н.э. продукции (год)	0.0109662	-	-	3.939061000	6041.626672401
				0.0716510	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2	кг/т н.э. продукции (год)	0.0001995	-	-	0.071651000	1523.825996863
39	23 №23 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-4 (Азнакаевский район)	2	т/г	0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.004	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000000	-	-	0.000000000	1943.747625582
				1.4186050	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	кг/т н.э. продукции (год)	0.0039493	-	-	1.418605000	1373.7240807
				0.0023060	Сервогорюрод	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.6	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000064	-	-	0.002306000	24.663585578
				3.4984280	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	11	кг/т н.э. продукции (год)	0.0097395	-	-	3.498428000	6041.626672401
40	24 №24 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-6 (Азнакаевский район)	2	т/г	0.0865040	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2	кг/т н.э. продукции (год)	0.0002408	-	-	0.086504000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.004	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000000	-	-	0.000000000	1943.747625582
				1.4004050	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	кг/т н.э. продукции (год)	0.0038987	-	-	1.400405000	1373.7240807
				0.0022210	Сервогорюрод	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.6	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000062	-	-	0.002221000	24.663585578
41	25 №25 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-11 (Азнакаевский район)	2	т/г	2.6642220	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	11	кг/т н.э. продукции (год)	0.0074171	-	-	2.664222000	6041.626672401
				0.0654850	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2	кг/т н.э. продукции (год)	0.0001823	-	-	0.065485000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.004	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000000	-	-	0.000000000	1943.747625582
				0.9820120	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	кг/т н.э. продукции (год)	0.0027339	-	-	0.982012000	1373.7240807
42	26 №26 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-14 (Азнакаевский район)	2	т/г	0.0030220	Сервогорюрод	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.6	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000084	-	-	0.003022000	24.663585578
				1.8989290	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	11	кг/т н.э. продукции (год)	0.0052866	-	-	1.898929000	6041.626672401
				0.0585620	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2	кг/т н.э. продукции (год)	0.0001630	-	-	0.058562000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.004	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000000	-	-	0.000000000	1943.747625582
43	27 №27 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-22 (Азнакаевский район)	2	т/г	1.6714940	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	кг/т н.э. продукции (год)	0.0046534	-	-	1.671494000	1373.7240807
				0.0014650	Сервогорюрод	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.6	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000041	-	-	0.001465000	24.663585578
				1.7986380	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	11	кг/т н.э. продукции (год)	0.0050073	-	-	1.798638000	6041.626672401
				0.0301780	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000840	-	-	0.030178000	1523.825996863
43	27 №27 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-22 (Азнакаевский район)	2	т/г	0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.004	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000000	-	-	0.000000000	1943.747625582
				0.8092070	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	кг/т н.э. продукции (год)	0.0022528	-	-	0.809207000	1373.7240807
				0.0002940	Сервогорюрод	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.6	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000008	-	-	0.000294000	24.663585578
				1.4671160	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	11	кг/т н.э. продукции (год)	0.0040844	-	-	1.467116000	6041.626672401
43	27 №27 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-22 (Азнакаевский район)	2	т/г	0.0259200	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000722	-	-	0.025920000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.004	кг/т н.э. продукции (год)	0.0000000	-	-	0.000000000	1943.747625582

44	28 №28 - ЦДНГ №4: ДНС-100 (Азнакаевский район)	2	т/г	1.1654660	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	кг/т н.э. продукции (год)	0.0032446	-	-	1.165466000	1373.7240807	
				0.0004970	Сероводород	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.6	-	-	0.0000014	-	-	0.000497000	24.663585578
				1.9279550	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	11	-	-	0.0053674	-	-	1.927955000	6041.626672401
				0.0384400	Угледороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2	-	-	0.0001070	-	-	0.038440000	1523.825996863
45	29 №29 - ЦДНГ №4: ДНС-2с (Азнакаевский район)	2	т/г	0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.004	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582	
				0.4880690	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	-	-	0.0013588	-	-	0.488069000	1373.7240807
				0.0510830	Сероводород	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.6	-	-	0.0001422	-	-	0.051083000	24.663585578
				1.4663790	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	11	-	-	0.0040823	-	-	1.466379000	6041.626672401
46	30 №30 - ЦКППН: ДНС-1с (Азнакаевский район)	2	т/г	0.2172790	Угледороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2	-	-	-	-	0.217279000	1523.825996863	
				0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	0.000000000	1943.747625582
				3.9807180	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	-	-	0.0110822	-	-	3.980718000	1373.7240807
				0.0988110	Сероводород	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.6	-	-	0.0002751	-	-	0.098811000	24.663585578
47	32 №32 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-37 (Азнакаевский район)	2	т/г	8.2502660	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	11	-	-	-	-	8.250266000	6041.626672401	
				0.5567050	Угледороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2	-	-	0.0015498	-	-	0.556705000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	0.000000000	1943.747625582
				1.9162670	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	-	-	0.0053348	-	-	1.916267000	1373.7240807
48	33 №33 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-41 (Азнакаевский район)	2	т/г	0.0034630	Сероводород	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.6	-	-	-	-	0.003463000	24.663585578	
				3.9508900	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	11	-	-	0.0109991	-	-	3.950890000	6041.626672401
				0.3050690	Угледороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2	-	-	0.0008493	-	-	0.305069000	1523.825996863
				0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	0.000000000	1943.747625582
49	42 №42 - Скважины и ГЗУ (Бульминский район)	3	т/г	2.3838510	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	-	-	-	-	2.383851000	1373.7240807	
				0.0394330	Сероводород	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.6	-	-	0.0001098	-	-	0.039433000	24.663585578
				4.8494700	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	11	-	-	0.0135008	-	-	4.849470000	6041.626672401
				0.4806040	Угледороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2	-	-	0.0013380	-	-	0.480604000	1523.825996863
49	Скважины и ГЗУ (Бульминский район)	3	т/г	0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.004	-	-	-	-	0.000000000	1943.747625582	
				128.9858110	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	≤110	-	-	0.3590919	-	-	128.985811000	1373.7240807
				1.7003910	Сероводород	2	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.6	-	-	0.0047338	-	-	1.700391000	24.663585578
				270.5187830	Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э. продукции (год)	11	-	-	0.7531147	-	-	270.518783000	6041.626672401
49	Скважины и ГЗУ (Бульминский район)	3	т/г	4.5120790	Угледороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э. продукции (год)	≤2	-	-	-	-	4.512079000	1523.825996863	
				0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	≤0.004	-	-	0.0000000	-	-	0.000000000	1943.747625582

50	44 №44 - ЦДНГ №1: ДНС-3848 (Бугульминский район)	2	т/г	2.8479540	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	-	0.0079286	2.847954000	1373.7240807			
					Сероводород	2											0.0030090	0.003009000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4											5.1644750	5.164475000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3											0.1742450	0.174245000	1523.825996863
51	45 №45 - ЦДНГ №2: ДНС-202 (Бугульминский район)	2	т/г	0.0000000	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	≤0.004	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	-	0.0000000	0.000000000	1943.747625582			
					Метан	-											1.8009390	1.800939000	1373.7240807
					Сероводород	2											0.0034280	0.003428000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4											3.3794240	3.379424000	6041.626672401
52	46 №46 - ЦДНГ №2: ДНС-205 (Бугульминский район)	2	т/г	0.0739960	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э продукции (год)	≤2	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	-	0.0002060	0.073996000	1523.825996863			
					Углерод оксид	4											0.0000000	0.000000000	1943.747625582
					Метан	-											2.7334150	2.733415000	1373.7240807
					Сероводород	2											0.0002350	0.000235000	24.663585578
53	47 №47 - ЦДНГ №2: ДНС-УПС-210 (Бугульминский район)	1	т/г	3.8986750	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т н.э продукции (год)	11	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	-	0.0108538	3.898675000	6041.626672401			
					Углеводороды предельные С6-С10	3											0.0519910	0.051991000	1523.825996863
					Углерод оксид	4											0.0000000	0.000000000	1943.747625582
					Метан	-											6.7938380	6.793838000	1373.7240807
54	48 №48 - ЦДНГ №2: ДНС-426 (Бугульминский район)	2	т/г	0.0047320	Сероводород	2	кг/т н.э продукции (год)	≤0.6	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	-	0.0000132	0.004732000	24.663585578			
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4											5.7782210	5.778221000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3											0.1667100	0.166710000	1523.825996863
					Углерод оксид	4											0.0000000	0.000000000	1943.747625582
55	49 №49 - ЦДНГ №1: ДНС-УПС-422 (Бугульминский район)	2	т/г	2.9545930	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	-	0.0082255	2.954593000	1373.7240807			
					Сероводород	2											0.0013320	0.001332000	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4											4.1077990	4.107799000	6041.626672401
					Углеводороды предельные С6-С10	3											0.1479660	0.147966000	1523.825996863
55	49 №49 - ЦДНГ №1: ДНС-УПС-422 (Бугульминский район)	2	т/г	6.9128180	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	≤0.004	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	-	0.0000000	0.000000000	1943.747625582			
					Метан	-											0.0192450	0.019245000	1373.7240807
					Сероводород	2											0.0000093	0.000009300	24.663585578
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4											8.7907730	8.790773000	6041.626672401
55	49 №49 - ЦДНГ №1: ДНС-УПС-422 (Бугульминский район)	2	т/г	0.1992670	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т н.э продукции (год)	≤2	кг/т н.э продукции (год)	-	-	-	-	0.0005548	0.199267000	1523.825996863			
					Углерод оксид	4											0.0000000	0.000000000	1943.747625582

56	50 №50 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-28 (Бугульминский район)	2	т/г	4.7771250	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	0.0132993	-	-	4.777125000	Сероводород	0.0010840	0.0000030	0.001084000	1373.7240807
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							11	0.0185636	-	0.001084000	24.663585578
					Углеводороды предельные С6-С10	3							≤2	0.0008432	-	0.302867000	6041.626672401
					Углерод оксид	4							≤0.004	0.0000000	-	0.000000000	1523.825996863
57	51 №51 - ЦДНГ №5: ДНС-5с (Бугульминский район)	2	т/г	4.5709450	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤110	0.0068733	-	-	0.000000000	Сероводород	2.4688920	2.468892000	1943.747625582	
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							≤0.6	0.0011438	-	2.468892000	1373.7240807
					Углеводороды предельные С6-С10	3							11	0.0127253	-	0.410868000	24.663585578
					Углерод оксид	4							≤2	0.0006067	-	4.570945000	6041.626672401
58	52 №52 Скважины и ГЗУ (Альметьевский район)	2	т/г	37.6089690	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤0.004	0.0394579	-	-	0.000000000	Сероводород	14.1732770	14.173277000	1943.747625582	
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							≤110	0.0009246	-	14.173277000	1373.7240807
					Углеводороды предельные С6-С10	3							≤0.6	0.1047020	-	0.332127000	24.663585578
					Углерод оксид	4							11	0.0016476	-	37.608969000	6041.626672401
59	54 №54- Разведочные скважины (Югазинский район)	1	т/г	1.0478320	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤0.004	0.0000000	-	-	0.000000000	Сероводород	0.5713660	0.571366000	1943.747625582	
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							≤110	0.0015907	-	0.571366000	1373.7240807
					Углеводороды предельные С6-С10	3							≤0.6	0.001092	-	0.039233000	24.663585578
					Углерод оксид	4							11	0.0029171	-	1.047832000	6041.626672401
60	55 №55 - Скважины (Актанышский район)	1	т/г	6.3002620	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤0.004	0.0211423	-	-	0.000000000	Сероводород	7.5943260	7.594326000	1943.747625582	
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							≤0.6	0.0012932	-	0.464535000	1373.7240807
					Углеводороды предельные С6-С10	3							11	0.0175397	-	6.300262000	24.663585578
					Углерод оксид	4							≤2	0.0000812	-	0.029164000	1523.825996863
61	57 №57 - ЦДНГ №4 ДНС-300г (Актанышский район)	2	т/г	154.9485300	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	≤0.004	0.0000000	-	-	0.000000000	Сероводород	0.0745972	0.074597200	1943.747625582	
					Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4							≤110	0.4313712	-	0.000000000	1373.7240807
					Углеводороды предельные С6-С10	3							≤0.6	0.0019444	-	0.074597170	24.663585578
					Углерод оксид	4							11	0.0013394	-	154.948530000	6041.626672401
				0.6984110	0.0000000	0.698411000	1523.825996863										
				0.0000000	0.0000000	0.000000000	1943.747625582										

2.2.3. Технологические показатели источники выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество			Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/куб. м	г/сек.		
1	2	3	4	5	6	7	8	
01 №01 - Скважины и ГЗУ, трасса газопровода (Азнакаевский район)	0002	дыхательный патрубков	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов	
			Сероводород	2	108265.300	0.0312713		
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	131000000.0	37.7653643		
			Угледороды предельные С6-С10	3	48358567.0	13.9678687		
01 №01 - Скважины и ГЗУ, трасса газопровода (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0433469	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов	
			Сероводород	2	0.0000000	0.0007482		
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.9623495		
			Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	0.3291599		
08 №08 - ЦДНГ №3: УПСВ-4859 (Азнакаевский район)	6002	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов	
			Сероводород	2	0.0000000	0.0359544		
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	43.4209420		
			Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	16.0596363		
16 №16 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-27 (Азнакаевский район)	6003	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов	
			Сероводород	2	0.0000000	0.0296802		
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	35.8437920		
			Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	13.2571574		
18 №18 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-26 (Азнакаевский район)	6004	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов	
			Сероводород	2	0.0000000	0.0007323		
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.8843399		
			Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	0.3270813		

31 №31 - ЦДНГ №4: Яшляуская УПСВ и РП (Азнакаевский район)	6001	Неорг. выброс	Метан Сероводород Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан) Угледороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0388905	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0005070	
				4	0.0000000	0.6876903	
				3	0.0000000	0.2116807	
31 №31 - ЦДНГ №4: Яшляуская УПСВ и РП (Азнакаевский район)	6006	Неорг. выброс	Метан Сероводород Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан) Угледороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0177330	
				4	0.0000000	21.4155463	
				3	0.0000000	7.9207375	
33 №33 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-41 (Азнакаевский район)	6004	неорг. выброс	Метан Сероводород Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан) Угледороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0267229	
				4	0.0000000	32.2723218	
				3	0.0000000	11.9362162	
34 №34 - ЦКППН: Азнакаевская УКПН и ТП (Азнакаевский район)	0032	Вент. труба	Метан Сероводород Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан) Угледороды предельные С6-С10	-	2.9741407	0.0006158	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	0.0019319	0.0000004	
				4	27.0188949	0.0055943	
				3	0.5071205	0.0001050	
34 №34 - ЦКППН: Азнакаевская УКПН и ТП (Азнакаевский район)	6004	Неорг. выброс	Метан Сероводород Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан) Угледороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0804016	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0064975	
				4	0.0000000	31.5273148	
				3	0.0000000	8.1954133	
34 №34 - ЦКППН: Азнакаевская УКПН и ТП (Азнакаевский район)	6018	неорг. выброс	Метан Сероводород Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан) Угледороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0136227	
				4	0.0000000	16.4517125	
				3	0.0000000	6.0848177	
34 №34 - ЦКППН: Азнакаевская УКПН и ТП (Азнакаевский район)	6019	неорг. выброс	Метан Сероводород Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан) Угледороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0132902	
				4	0.0000000	16.0501014	
				3	0.0000000	5.9362782	

34 №34 - ЦКППН: Азнакаевская УКПН и ТП (Азнакаевский район)	6022	неорг. выброс	Метан Сероводород Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан) Углеводороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0000000	0.0005975	
				4	0.0000000	0.0000000	0.4706380	
				3	0.0000000	0.0000000	0.1740698	
34 №34 - ЦКППН: Азнакаевская УКПН и ТП (Азнакаевский район)	6023	неорг. выброс	Метан Сероводород Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан) Углеводороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0000000	0.0020167	
				4	0.0000000	0.0000000	2.4355100	
				3	0.0000000	0.0000000	0.9007959	
34 №34 - ЦКППН: Азнакаевская УКПН и ТП (Азнакаевский район)	6031	неорг. выброс	Метан Сероводород Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан) Углеводороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0000000	0.0683125	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0000000	0.0034267	
				4	0.0000000	0.0000000	3.9718538	
				3	0.0000000	0.0000000	1.4101578	
34 №34 - ЦКППН: Азнакаевская УКПН и ТП (Азнакаевский район)	6032	неорг. выброс	Метан Сероводород Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан) Углеводороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0000000	0.0030857	
				4	0.0000000	0.0000000	3.7264789	
				3	0.0000000	0.0000000	1.3782726	
35 №35 - ЦКППН: Бирючевский ЦСП (Азнакаевский район)	0006	Дых. патрубки	Метан Сероводород Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан) Углеводороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
				2	2377.60	0.0004209		
				4	2871191.60	0.5082891		
				3	1061936.60	0.1879954		
36 №36 - ЦКППН: Бирючевский РП (Азнакаевский район)	0009	Дых. патрубки	Метан Сероводород Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан) Углеводороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
				2	1075.60	0.0002806		
				4	1298872.40	0.3388594		
				3	480400.00	0.1253303		
36 №36 - ЦКППН: Бирючевский РП (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан Сероводород Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан) Углеводороды предельные С6-С10	-	0.0000000	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0288235		
				4	0.0000000	34.8091218		
				3	0.0000000	12.8744751		

37 №37 - ЦКППН: Павловский РП (Азнакаевский район)	0006	Вент. труба	Метан	-	3.5517751	0.0007354	В ИТС-28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проеделньо допустимых выбросов
				2	0.0048297	0.0000010	
				4	26.8295699	0.0055551	
				3	0.3559503	0.0000737	
37 №37 - ЦКППН: Павловский РП (Азнакаевский район)	0013	Дых. патрубки	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС-28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проеделньо допустимых выбросов
				2	3841.1	0.0010021	
				4	4638829.7	1.2102121	
				3	1715713.9	0.4476081	
37 №37 - ЦКППН: Павловский РП (Азнакаевский район)	6002	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС-28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проеделньо допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0073906	
				4	0.0000000	8.9254159	
				3	0.0000000	3.3011475	
37 №37 - ЦКППН: Павловский РП (Азнакаевский район)	6003	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС-28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проеделньо допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0071909	
				4	0.0000000	8.6841884	
				3	0.0000000	3.2119273	
37 №37 - ЦКППН: Павловский РП (Азнакаевский район)	6011	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС-28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проеделньо допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0000020	
				4	0.0000000	0.0024204	
				3	0.0000000	0.0008952	
37 №37 - ЦКППН: Павловский РП (Азнакаевский район)	6015	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС-28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проеделньо допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0035954	
				4	0.0000000	4.3420942	
				3	0.0000000	1.6059636	
37 №37 - ЦКППН: Павловский РП (Азнакаевский район)	6016	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС-28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проеделньо допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0215726	
				4	0.0000000	26.0525652	
				3	0.0000000	9.6357818	

37 №37 - ЦКППН: Павловский РП (Азнакаевский район)	6021	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000	0.0000000		0.0035954
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.0000000		4.3420942
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	0.0000000		1.6059636
37 №37 - ЦКППН: Павловский РП (Азнакаевский район)	6022	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000	0.0000000		0.0001336
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.0000000		0.1613616
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	0.0000000		0.0596811
42 №42 - Сквaziны и ГЗУ (Бугульминский район)	0002	дыхательный патрубок	Метан	-	0.0000000	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	18806.6	0.0054321		0.0054321
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	22712193.6	6.5601807		6.5601807
				Угледороды предельные С6-С10	3	8400314.5	2.4263434		2.4263434
47 №47 - ЦДНГ №2: ДНС-УПС-210 (Бугульминский район)	6004	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000	0.0267229		0.0267229
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	32.2723218		32.2723218
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	11.9362162		11.9362162
50 №50 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-28 (Бугульминский район)	6003	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000	0.0258321		0.0258321
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	31.1965777		31.1965777
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	11.5383423		11.5383423
52 №52 Сквaziны и ГЗУ (Альметьевский район)	0002	дыхательный патрубок	Метан	-	0.0000000	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	6099.60	0.0017618		0.0017618
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	7366116.90	2.1276262		2.1276262
				Угледороды предельные С6-С10	3	2724426.40	0.7869222		0.7869222
55 №55 - Сквaziны (Актанышский район)	0001	дыхательный патрубок	Метан	-	55469.28	0.3312879	0.3312879	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	940.5000000	0.0056171		0.0056171
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	31394.40	0.1875015		0.1875015
				Угледороды предельные С6-С10	3	14486.40	0.0865197		0.0865197

56 №56 - ЦДНГ №4 Пункт налива нефти (Актанышский район)	0002	Дыхательный патрубок	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	715.7000000	0.0002004	
				4	864437.1	0.2420424	
				3	319720.0	0.0895216	
56 №56 - ЦДНГ №4 Пункт налива нефти (Актанышский район)	0003	Дыхательный патрубок	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	768.1000000	0.0001002	
				4	927765.9	0.1210212	
				3	343142.7	0.0447608	
57 №57 - ЦДНГ №4 ДНС-300г (Актанышский район)	0002	Дыхательный патрубок	Метан	-	0	0	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	360.7588511	0.0001002	
				4	435676.31	0.1210212	
				3	161138.91	0.0447608	
58 №58 - ЦДНГ №4 ПСН "Бакчасарай" (Мензелинский район)	6001	Неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0283270	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0002890	
				4	0.0000000	0.3526511	
				3	0.0000000	0.1026656	
31 №31 - ЦДНГ №4: Яшлууская УПСВ и РП (Азнакаевский район)	0009	Дых.к.клапан	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0000000	
				4	128.0399267	0.0001193	
				3	97.9886447	0.0000913	
34 №34 - ЦКППН: Азнакаевская УКПН и ТП (Азнакаевский район)	0051	Дых.к.клапан	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0000000	
				4	128.0399267	0.0001193	
				3	97.9886447	0.0000913	
36 №36 - ЦКППН: Бирючевский РП (Азнакаевский район)	0014	Дых.к.клапан	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов
				2	0.0000000	0.0000000	
				4	128.0399267	0.0001193	
				3	97.9886447	0.0000913	

37 №37 - ЦКППН: Павловский РП (Азнакаевский район)	0029	Дых. клапан	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Угледорода пределыные С1-С5 (исключая метан)	4	128.0399267		0.0001193
				Угледорода пределыные С6-С10	3	97.9886447		0.0000913
01 №01 - Скважины и ГЗУ, трасса газопровода (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	7400.00	1.6325668	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	120.0000000		0.0265049
				Угледорода пределыные С1-С5 (исключая метан)	4	15100.00		3.3272292
				Угледорода пределыные С6-С10	3	245.2386581		0.0541268
01 №01 - Скважины и ГЗУ, трасса газопровода (Азнакаевский район)	0004	свеча	Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Метан	-	325000.0		95.0847428
				Сероводород	2	760.0000000		0.2225506
				Угледорода пределыные С1-С5 (исключая метан)	4	1340000.0		391.3552258
01 №01 - Скважины и ГЗУ, трасса газопровода (Азнакаевский район)	6002	неорг. выброс	Углерод оксид	3	56452.0	16.5243819	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Метан	4	0.0000000		0.0000000
				Сероводород	-	0.0000000		11.0585904
				Угледорода пределыные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000		0.4285542
04 №04 - Скважины и ГЗУ, трасса газопровода (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Углерод оксид	4	0.0000000	29.3592692	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Метан	-	0.0000000		0.0379737
				Сероводород	2	0.0000000		0.0002876
				Угледорода пределыные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.3853858
04 №04 - ЦДНГ №2: ДНС-207 (Азнакаевский район)	6003	неорг. выброс	Углерод оксид	3	0.0000000	0.1259505	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Метан	4	0.0000000		0.0000000
				Сероводород	-	0.0000000		0.0440807
				Угледорода пределыные С6-С10	2	0.0000000		0.0000049
04 №04 - ЦДНГ №2: ДНС-207 (Азнакаевский район)	6003	неорг. выброс	Углерод оксид	4	0.0000000	0.0810602	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Метан	-	0.0000000		0.0012654
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Угледорода пределыные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
04 №04 - ЦДНГ №2: ДНС-207 (Азнакаевский район)	6003	неорг. выброс	Углерод оксид	3	0.0000000	0.0012654	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Метан	4	0.0000000		0.0000000
				Сероводород	-	0.0000000		0.0000000
				Угледорода пределыные С6-С10	2	0.0000000		0.0000000

05 №05 - ЦДНГ №2: ДНС-204 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	17.2000000	0.0138021	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0707000		0.0000567
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	43.4000000		0.0348568
				Угледороды предельные С6-С10	3	1.2438754		0.0009980
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0591784
				Сероводород	2	0.0000000		0.0008466
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		1.0907881
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.3768121
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
05 №05 - ЦДНГ №2: ДНС-204 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	21.4000000	0.0199152	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0518000		0.0000483
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	51.1000000		0.0476124
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.6862425		0.0006394
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0394155
				Сероводород	2	0.0000000		0.0007911
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.9111195
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.3144758
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
06 №06 - ЦДНГ №3: ДНС-7176 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	35.2000000	0.0328344	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0101000		0.0000094
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	62.9000000		0.0585980
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.8559249		0.0007975
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.1344749
				Сероводород	2	0.0000000		0.0003825
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.5482292
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.1577827
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
06 №06 - ЦДНГ №3: ДНС-7176 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0000000
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
07 №07 - ЦДНГ №3: ДНС-303 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0000000
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
07 №07 - ЦДНГ №3: ДНС-303 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проедельно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0000000
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000

09 №09 - ЦДНГ №3: ДНС-386 (Азнакаевский район)	0002	вент. труба	Метан	-	34.20000000	0.0318385	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проеельно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0084800		0.0000079
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	54.30000000		0.0506161
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.7989348		0.0007444
				Углерод оксид	4	0.00000000		0.00000000
				Метан	-	0.00000000		0.0320701
				Сероводород	2	0.00000000		0.0003593
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.00000000		0.4622646
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.00000000		0.1571749
				Углерод оксид	4	0.00000000		0.00000000
09 №09 - ЦДНГ №3: ДНС-386 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.00000000	0.0355296	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проеельно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.00000000		0.0036656
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.00000000		2.4376751
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.00000000		0.8956509
				Углерод оксид	4	0.00000000		0.00000000
				Метан	-	0.00000000		0.0147609
				Сероводород	2	0.00000000		0.0011930
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.00000000		0.0238218
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.00000000		0.0004211
				Углерод оксид	4	0.00000000		0.00000000
10 №10 - ЦДНГ №3: ДНС-3с (Азнакаевский район)	6002	неорг. выброс	Метан	-	0.00000000	0.0147609	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проеельно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.00000000		0.0011930
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.00000000		0.0238218
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.00000000		0.0004211
				Углерод оксид	4	0.00000000		0.00000000
				Метан	-	0.00000000		0.0098925
				Сероводород	2	0.00000000		0.0009353
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.00000000		0.8664488
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.00000000		0.3137836
				Углерод оксид	4	0.00000000		0.00000000
11 №11 - ЦДНГ №3: ДНС-7с (Азнакаевский район)	6002	неорг. выброс	Метан	-	0.00000000	0.0098300	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проеельно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.00000000		0.0002729
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.00000000		0.0246044
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.00000000		0.0005068
				Углерод оксид	4	0.00000000		0.00000000
				Метан	-	0.00000000		0.0098300
				Сероводород	2	0.00000000		0.0002729
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.00000000		0.0246044
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.00000000		0.0005068
				Углерод оксид	4	0.00000000		0.00000000

12 №12 - ЦДНГ №3: ДНС-6с, (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан Сероводород	-	0.0000000	0.0137166	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проецируемые выбросов
				2	0.0000000	0.0033945	
				4	0.0000000	1.7140090	
				3	0.0000000	0.6269685	
				4	0.0000000	0.0000000	
				-	0.0000000	0.0097113	
				2	0.0000000	0.0016128	
				4	0.0000000	0.0169365	
				3	0.0000000	0.0002878	
				4	0.0000000	0.0000000	
12 №12 - ЦДНГ №3: ДНС-6с, (Азнакаевский район)	6002	неорг. выброс	Метан Сероводород	-	0.0000000	0.0097113	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проецируемые выбросов
				2	0.0000000	0.0016128	
				4	0.0000000	0.0169365	
				3	0.0000000	0.0002878	
				4	0.0000000	0.0000000	
				-	0.0000000	0.0445197	
				2	0.0000000	0.0033629	
				4	0.0000000	0.8944067	
				3	0.0000000	0.3137415	
				4	0.0000000	0.0000000	
13 №13 - ЦДНГ №2: ДНС-2с (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан Сероводород	-	0.0000000	0.0445197	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проецируемые выбросов
				2	0.0000000	0.0033629	
				4	0.0000000	0.8944067	
				3	0.0000000	0.3137415	
				4	0.0000000	0.0000000	
				-	0.0000000	0.0075520	
				2	0.0000000	0.0008032	
				4	0.0000000	0.0157824	
				3	0.0000000	0.0002144	
				4	0.0000000	0.0000000	
13 №13 - ЦДНГ №2: ДНС-2с (Азнакаевский район)	6002	неорг. выброс	Метан Сероводород	-	0.0000000	0.0075520	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проецируемые выбросов
				2	0.0000000	0.0008032	
				4	0.0000000	0.0157824	
				3	0.0000000	0.0002144	
				4	0.0000000	0.0000000	
				-	0.0000000	0.0314376	
				2	0.0000000	0.0019114	
				4	0.0000000	0.8936011	
				3	0.0000000	0.3140749	
				4	0.0000000	0.0000000	
14 №14 - ЦДНГ №2: ДНС-10с (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан Сероводород	-	0.0000000	0.0314376	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проецируемые выбросов
				2	0.0000000	0.0019114	
				4	0.0000000	0.8936011	
				3	0.0000000	0.3140749	
				4	0.0000000	0.0000000	
				-	0.0000000	0.0189794	
				2	0.0000000	0.0000780	
				4	0.0000000	0.0479321	
				3	0.0000000	0.0013724	
				4	0.0000000	0.0000000	
14 №14 - ЦДНГ №2: ДНС-10с (Азнакаевский район)	6002	неорг. выброс	Метан Сероводород	-	0.0000000	0.0189794	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проецируемые выбросов
				2	0.0000000	0.0000780	
				4	0.0000000	0.0479321	
				3	0.0000000	0.0013724	
				4	0.0000000	0.0000000	
				-	0.0000000	0.0000000	
				2	0.0000000	0.0000000	
				4	0.0000000	0.0000000	
				3	0.0000000	0.0000000	
				4	0.0000000	0.0000000	

15 №15 - ЦДНГ №1: ДНС-3711 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	18.40000000	0.0120400	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0150000		0.0000098
				Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	36.80000000		0.0240927
				Углеводороды предельные С6-С10	3	0.5786737		0.0003785
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0346595
				Сероводород	2	0.0000000		0.0007261
				Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.9027445
				Углеводороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.3141325
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
15 №15 - ЦДНГ №1: ДНС-3711 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	27.70000000	0.0257844	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0298000		0.0000278
				Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	57.80000000		0.0538615
				Углеводороды предельные С6-С10	3	1.6723538		0.0015582
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0973869
				Сероводород	2	0.0000000		0.0040893
				Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		4.9883866
				Углеводороды предельные С6-С10	3	0.0000000		1.7944191
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
16 №16 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-27 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	33.10000000	0.0308361	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0266000		0.0000248
				Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	48.60000000		0.0453163
				Углеводороды предельные С6-С10	3	1.1716780		0.0010917
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0580869
				Сероводород	2	0.0000000		0.0007362
				Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.9057906
				Углеводороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.3145404
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
16 №16 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-27 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0266000	0.0000248	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Углеводороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0000000
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Углеводороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
17 №17 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-34 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Углеводороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0000000
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Углеводороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
17 №17 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-34 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Углеводороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0000000
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Углеводороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000

18 №18 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-26 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	25.90000000	0.0241493	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0352000		0.0000328
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	42.30000000		0.0394093
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.8536711		0.0007954
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.2092093
				Сероводород	2	0.0000000		0.0011970
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		1.4746194
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.4690370
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
18 №18 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-26 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	27.90000000	0.0260207	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0310000		0.0000289
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	38.70000000		0.0360173
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.7699568		0.0007174
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.1217464
				Сероводород	2	0.0000000		0.0010145
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		1.2313426
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.4194478
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
19 №19 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-21 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	0.0000000	0.0761144	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0071466
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		1.5323839
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.5249740
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0098554
				Сероводород	2	0.0000000		0.0011681
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0259711
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0007031
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
19 №19 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-21 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0761144	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0071466
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		1.5323839
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.5249740
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0098554
				Сероводород	2	0.0000000		0.0011681
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0259711
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0007031
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
20 №20 - ЦДНГ №5: ДНС-3с (Азнакаевский район)	6002	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0011681	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0011681
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0259711
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0007031
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0098554
				Сероводород	2	0.0000000		0.0011681
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0259711
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0007031
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000

20 №20 - ЦДНГ №5: ДНС-3с (Азнакаевский район)	6004	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0027615	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000030
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0057685
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0001669
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	266000.00		0.1259683
				Сероводород	2	35400.0000000		0.0167750
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	277000.0		0.1313323
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
21 №21 - ЦДНГ №4: ДНС-4с (Азнакаевский район)	0001	Свеча	Метан	-	0.0000000	0.0749015	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0094855
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		2.6561082
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.9421757
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0109101
				Сероводород	2	0.0000000		0.0014517
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0274624
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0006067
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
21 №21 - ЦДНГ №4: ДНС-4с (Азнакаевский район)	6002	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0109101	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0014517
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0274624
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0006067
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	32.9000000		0.0306376
				Сероводород	2	0.0192000		0.0000179
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	56.0000000		0.0522239
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.9693685		0.0009032
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
22 №22 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-49 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	0.0000000	0.0637033	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0014234
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		1.7588900
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.6274931
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0637033
				Сероводород	2	0.0000000		0.0014234
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		1.7588900
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.6274931
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
22 №22 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-49 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0014234
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		1.7588900
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.6274931
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.0637033
				Сероводород	2	0.0000000		0.0014234
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		1.7588900
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.6274931
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000

22 №22 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-49 (Азнакаевский район)	6003	неорг. выброс	Метан	Сероводород	-	0.0000000	0.0041015	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000	0.0000024	
				Угледороды предельные С6-С10	4	0.0000000	0.0069914	
				Углерод оксид	3	0.0000000	0.0001209	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	
				Сероводород	-	14.8000000	0.0138021	
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0609000	0.0000567	
				Угледороды предельные С6-С10	4	37.4000000	0.0348568	
				Углерод оксид	3	1.0711136	0.0009980	
				Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
23 №23 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-4 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	Сероводород	-	0.0000000	0.0311816	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000	0.0009515	
				Угледороды предельные С6-С10	4	0.0000000	1.2053824	
				Углерод оксид	3	0.0000000	0.4194288	
				Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
				Метан	-	14.8000000	0.0138021	
				Сероводород	2	0.0609000	0.0000567	
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	37.4000000	0.0348568	
				Угледороды предельные С6-С10	3	1.0711136	0.0009980	
				Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
24 №24 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-6 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	Сероводород	-	0.0000000	0.0306045	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000	0.0004812	
				Угледороды предельные С6-С10	4	0.0000000	0.6141249	
				Углерод оксид	3	0.0000000	0.2098640	
				Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
				Метан	-	113.0000000	0.0138021	
				Сероводород	2	0.4630000	0.0000567	
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	285.0000000	0.0348568	
				Угледороды предельные С6-С10	3	8.1539482	0.0009980	
				Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
25 №25 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-11 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	Сероводород	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.4630000	0.0000567	
				Угледороды предельные С6-С10	4	285.0000000	0.0348568	
				Углерод оксид	3	8.1539482	0.0009980	
				Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
				Метан	-	113.0000000	0.0138021	
				Сероводород	2	0.4630000	0.0000567	
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	285.0000000	0.0348568	
				Угледороды предельные С6-С10	3	8.1539482	0.0009980	
				Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	

25 №25 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-11 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0173373	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0007403
				Углевородорды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.8721991
				Углевородорды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.3140711
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	27.6000000		0.0199660
				Сероводород	2	0.0273000		0.0000198
				Углевородорды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	35.3000000		0.0255571
				Углевородорды предельные С6-С10	3	0.5711414		0.0004139
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
26 №26 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-14 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	0.0000000	0.0330368	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0003070
				Углевородорды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.3700621
				Углевородорды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.1257717
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	8.4900000		0.0079076
				Сероводород	2	0.0036500		0.0000034
				Углевородорды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	16.6000000		0.0154664
				Углевородорды предельные С6-С10	3	0.2647733		0.0002467
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
27 №27 - ЦДНГ №4: ГЗНУ-22 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	0.0000000	0.0177522	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0007074
				Углевородорды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.8781714
				Углевородорды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.3138889
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	26.9000000		0.0167224
				Сероводород	2	0.0119000		0.0000074
				Углевородорды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	47.1000000		0.0292373
				Углевородорды предельные С6-С10	3	0.9037878		0.0005614
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
28 №28 - ЦДНГ №4: ДНС-100 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделанно допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000074
				Углевородорды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	47.1000000		0.0292373
				Углевородорды предельные С6-С10	3	0.9037878		0.0005614
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	26.9000000		0.0167224
				Сероводород	2	0.0119000		0.0000074
				Углевородорды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	47.1000000		0.0292373
				Углевородорды предельные С6-С10	3	0.9037878		0.0005614
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000

28 №28 - ЦДНГ №4: ДНС-100 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0202342	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.0000000	0.0007097	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.8788631	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	0.3139155	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	0.0000000	0.0097833	
			Сероводород	2	0.0000000	0.0023234	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	1.7115326	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	0.6272187	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
29 №29 - ЦДНГ №4: ДНС-2с (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0056932	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.0000000	0.0006861	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.0133031	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	0.0004196	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	0.0000000	0.1254824	
			Сероводород	2	0.0000000	0.0030410	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.2604895	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	0.0176171	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
30 №30 - ЦКППН: ДНС-1с (Азнакаевский район)	6001	Неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0007454	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.0000000	0.0000923	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.0011247	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	0.0000359	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	20.4000000	0.0189794	
			Сероводород	2	0.0837000	0.0000780	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	51.4000000	0.0479321	
			Угледорода предельные С6-С10	3	1.4729421	0.0013724	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
32 №32 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-37 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	0.0000000	0.0189794	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.0837000	0.0000780	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	51.4000000	0.0479321	
			Угледорода предельные С6-С10	3	1.4729421	0.0013724	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	20.4000000	0.0189794	
			Сероводород	2	0.0837000	0.0000780	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	51.4000000	0.0479321	
			Угледорода предельные С6-С10	3	1.4729421	0.0013724	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	

32 №32 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-37 (Азнакаевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0417850	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.0000000	0.0011845	
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	1.4694073	
			Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	0.5231666	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	10.7000000	0.0099644	
			Сероводород	2	1.2900000	0.0012009	
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	25.0000000	0.0232834	
			Угледороды предельные С6-С10	3	0.7882022	0.0007344	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
33 №33 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-41 (Азнакаевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	0.0000000	0.0656270	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.0000000	0.0018938	
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	2.3577843	
			Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	0.8382900	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	920.0000000	0.2032102	
			Сероводород	2	28.8000000	0.0063615	
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	2190.00000	0.4832991	
			Угледороды предельные С6-С10	3	40.7141435	0.0089906	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
42 №42 - Скважины и ГЗУ (Бугульминский район)	0001	вент. труба	Метан	-	0.0000000	0.2737361	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.0000000	0.0043509	
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	5.6631209	
			Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	1.9091899	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	0.0000000	3.6131670	
			Сероводород	2	0.0000000	0.0474561	
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	7.5635899	
			Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	0.1229830	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
42 №42 - Скважины и ГЗУ (Бугульминский район)	6002	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.0000000	0.0474561	
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	7.5635899	
			Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	0.1229830	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	0.0000000	3.6131670	
			Сероводород	2	0.0000000	0.0474561	
			Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	7.5635899	
			Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000	0.1229830	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	

44 №44 - ЦДНГ №1: ДНС-3848 (Бугульминский район)	0001	вент. труба	Метан	Сероводород	-	83.1000000	0.0258061	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проецируемо допустимых выбросов
				Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0444000	0.0000138	
				Угледорода предельные С6-С10	4	211.0000000	0.0656050	
				Углерод оксид	3	3.2867845	0.0010208	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	
				Сероводород	-	0.0000000	0.0645020	
				Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000	0.0007763	
				Угледорода предельные С6-С10	4	0.0000000	0.9371112	
				Углерод оксид	3	0.0000000	0.3147986	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	
44 №44 - ЦДНГ №1: ДНС-3848 (Бугульминский район)	6001	неорг. выброс	Метан	Сероводород	-	33.3000000	0.0241568	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проецируемо допустимых выбросов
				Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.1370000	0.0000992	
				Угледорода предельные С6-С10	4	84.2000000	0.0610073	
				Углерод оксид	3	2.4104126	0.0017468	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	
				Сероводород	-	0.0000000	0.0329506	
				Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000	0.0002096	
				Угледорода предельные С6-С10	4	0.0000000	0.2878071	
				Углерод оксид	3	0.0000000	0.0899774	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	
45 №45 - ЦДНГ №2: ДНС-202 (Бугульминский район)	0002	вент. труба	Метан	Сероводород	-	78.1000000	0.0383821	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проецируемо допустимых выбросов
				Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0077300	0.0000038	
				Угледорода предельные С6-С10	4	142.0000000	0.0700652	
				Углерод оксид	3	2.1019035	0.0010336	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	
				Сероводород	-	0.0000000	0.0482939	
				Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000	0.0001439	
				Угледорода предельные С6-С10	4	0.0000000	0.2229583	
				Углерод оксид	3	0.0000000	0.0632682	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	
45 №45 - ЦДНГ №2: ДНС-202 (Бугульминский район)	6001	неорг. выброс	Метан	Сероводород	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проецируемо допустимых выбросов
				Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000	0.0000000	
				Угледорода предельные С6-С10	4	0.0000000	0.0000000	
				Углерод оксид	3	0.0000000	0.0000000	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	
				Сероводород	-	0.0000000	0.0000000	
				Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000	0.0000000	
				Угледорода предельные С6-С10	4	0.0000000	0.0000000	
				Углерод оксид	3	0.0000000	0.0000000	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	
46 №46 - ЦДНГ №2: ДНС-205 (Бугульминский район)	0002	вент. труба	Метан	Сероводород	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проецируемо допустимых выбросов
				Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000	0.0000000	
				Угледорода предельные С6-С10	4	0.0000000	0.0000000	
				Углерод оксид	3	0.0000000	0.0000000	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	
				Сероводород	-	0.0000000	0.0000000	
				Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000	0.0000000	
				Угледорода предельные С6-С10	4	0.0000000	0.0000000	
				Углерод оксид	3	0.0000000	0.0000000	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	
46 №46 - ЦДНГ №2: ДНС-205 (Бугульминский район)	6001	неорг. выброс	Метан	Сероводород	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проецируемо допустимых выбросов
				Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000	0.0000000	
				Угледорода предельные С6-С10	4	0.0000000	0.0000000	
				Углерод оксид	3	0.0000000	0.0000000	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	
				Сероводород	-	0.0000000	0.0000000	
				Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	2	0.0000000	0.0000000	
				Угледорода предельные С6-С10	4	0.0000000	0.0000000	
				Углерод оксид	3	0.0000000	0.0000000	
				Метан	4	0.0000000	0.0000000	

47 №47 - ЦДНГ №2: ДНС-УПС-210 (Бугульминский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.2154312	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0016847
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		2.0365165
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.6907429
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	23.9000000		0.0144202
				Сероводород	2	0.0016500		0.0000010
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	55.9000000		0.0337681
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.9570978		0.0005784
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
48 №48 - ЦДНГ №2: ДНС-426 (Бугульминский район)	0001	вент. труба	Метан	-	0.0000000	0.0792693	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0007360
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.9355339
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.3144419
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	46.2000000		0.0189794
				Сероводород	2	0.1900000		0.0000780
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	117.0000000		0.0479321
				Угледороды предельные С6-С10	3	3.3433406		0.0013724
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
48 №48 - ЦДНГ №2: ДНС-426 (Бугульминский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0189794	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.1900000		0.0000780
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	117.0000000		0.0479321
				Угледороды предельные С6-С10	3	3.3433406		0.0013724
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	0.0000000		0.2002246
				Сероводород	2	0.0000000		0.0007722
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		1.0698660
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.3152747
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
49 №49 - ЦДНГ №1: ДНС-УПС-422 (Бугульминский район)	0001	вент. труба	Метан	-	33.6000000	0.0313026	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0053700		0.0000050
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	55.8000000		0.0519659
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.9267601		0.0008635
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	33.6000000		0.0313026
				Сероводород	2	0.0053700		0.0000050
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	55.8000000		0.0519659
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.9267601		0.0008635
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
49 №49 - ЦДНГ №1: ДНС-УПС-422 (Бугульминский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	33.6000000		0.0313026
				Сероводород	2	0.0053700		0.0000050
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	55.8000000		0.0519659
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.9267601		0.0008635
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
50 №50 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-28 (Бугульминский район)	0001	вент. труба	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э., поэтому показатели в мг/м ³ и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов проделано допустимых выбросов	
				Сероводород	2	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000		0.0000000
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.0000000		0.0000000
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000
				Метан	-	33.6000000		0.0313026
				Сероводород	2	0.0053700		0.0000050
				Угледороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	55.8000000		0.0519659
				Угледороды предельные С6-С10	3	0.9267601		0.0008635
				Углерод оксид	4	0.0000000		0.0000000

50 №50 - ЦДНГ №5: ГЗНУ-28 (Бугульминский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.1201790	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.0000000	0.0035217	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	4.3769900	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	1.5686268	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	0.0000000	0.0607908	
			Сероводород	2	0.0000000	0.0103718	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.9489005	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	0.3170584	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
51 №51 - ЦДНГ №5: ДНС-5с (Бугульминский район)	6002	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0174973	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.0000000	0.0033546	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.0387064	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	0.0015185	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	0.0000000	0.0539336	
			Сероводород	2	0.1010000	0.0000222	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	621.0000000	0.1371117	
			Угледорода предельные С6-С10	3	9.6606992	0.0021333	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
52 №52 Скважины и ГЗУ (Альметьевский район)	0001	вент. труба	Метан	-	244.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.1010000	0.0000222	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	621.0000000	0.1371117	
			Угледорода предельные С6-С10	3	9.6606992	0.0021333	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	0.0000000	0.3954981	
			Сероводород	2	0.0000000	0.0105095	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	1.0554609	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	0.0166333	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
52 №52 Скважины и ГЗУ (Альметьевский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0181179	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.0000000	0.0012441	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.0332265	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	0.0009248	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	0.0000000	0.0012441	
			Сероводород	2	0.0000000	0.0012441	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.0332265	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	0.0009248	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
54 №54- Разведочные скважины (Ютазинский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.0000000	0.0000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
			Сероводород	2	0.0000000	0.0012441	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.0332265	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	0.0009248	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	
			Метан	-	0.0000000	0.0012441	
			Сероводород	2	0.0000000	0.0012441	
			Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан)	4	0.0000000	0.0332265	
			Угледорода предельные С6-С10	3	0.0000000	0.0009248	
			Углерод оксид	4	0.0000000	0.0000000	

55 №55 - Сквaziны (Актанышский район)	6001	неорг. выброс	Метан	-	0.00000000	0.2408145	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
				2	0.00000000	0.0147303	
				4	0.00000000	0.1997800	
				3	0.00000000	0.0152564	
57 №57 - ЦДНГ №4 ДНС-300г (Актанышский район)	0001	Свеча рассеивания	Углерод оксид	4	0.00000000	0.00000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
				-	0.00000000	0.00000000	
				2	20.8636631	0.0023159	
				4	43725.29350	4.8535076	
57 №57 - ЦДНГ №4 ДНС-300г (Актанышский район)	6001	Неорг. ист.	Углерод оксид	3	0.00000000	0.00000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
				4	0.00000000	0.00000000	
				-	0.00000000	0.00000000	
				2	0.00000000	0.0004701	
57 №57 - ЦДНГ №4 ДНС-300г (Актанышский район)	6001	Неорг. ист.	Углерод оксид	4	0.00000000	0.5676790	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
				-	0.00000000	0.00000000	
				2	0.00000000	0.0004701	
				3	0.00000000	0.2099613	
57 №57 - ЦДНГ №4 ДНС-300г (Актанышский район)	6001	Неорг. ист.	Углерод оксид	4	0.00000000	0.00000000	В ИТС 28-2017 технологический показатель определен в кг/т н.э, поэтому показатели в мг/м3 и г/с не рассчитываются, в графах 6,7 указаны значения из установленных нормативов предельно допустимых выбросов
				-	0.00000000	0.00000000	
				2	0.00000000	0.0004701	
				3	0.00000000	0.2099613	

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

² Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ.

³ Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

⁴ Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

⁵ Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

⁶ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ¹	Примечание
1	2	-	-	-
1	-	-	-	-

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель, установленный для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника(ов) сброса, час./год	Технологический норматив сброса, т/год				
		Наименование	Класс опасности ²	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом			
													Кол-во	Мощность	Наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

² Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 45203).

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2.4. Технологические нормативы физических воздействий¹

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
1	НГДУ "Азнакаевскнефть"		Шум

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1	НГДУ "Азнакаевскнефть"	Шум	-	-

¹ Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Раздел III. Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ¹

Расчеты нормативов допустимых выбросов представлены в приложении к разделу III

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ²

НГДУ "Азнакаевскнефть" не является объектом, осуществляющим сброс в водные объекты.

Раздел IV.I. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов²

НГДУ "Азнакаевскнефть" не является объектом централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

¹ Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 11, ст. 1180; 2007, № 17, ст. 2045; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 9, ст. 1246; 2012, № 37, ст. 5002; 2013, № 24, ст. 2999; 2017, № 30, ст. 4674);

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

² Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52035).

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение¹

5.1. Обоснование нормативов образования отходов¹

Обоснование нормативов образования представлено в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) НГДУ "Азнакаевскнефть" ПАО "Газнефть" им. В.Д. Шашина г. Азнакаево, 2020 г. (Приложение к разделу V).

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления¹

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления рассчитаны на основании документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение НГДУ "Азнакаевскнефть" ПАО "Газнефть" им. В.Д. Шашина от 13.07.2020 №Л.19.16.20 (Приложение к разделу V).

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение¹

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО ²	Код по ФККО ²	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/т	0.0000001576	0.5935
2	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	т/т	0.0000000006	0.0022
3	Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 10 53 2	т/т	0.0000000108	0.0408
4	Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	т/т	0.0000000159	0.0598
5	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/т	0.0000006971	2.6253
6	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/т	0.0000000523	0.1970
7	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/т	0.0000000428	0.1611
8	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/т	0.0000011392	4.2901
9	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/т	0.0000002125	0.8003
10	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	т/т	0.0000011707	4.4088
11	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/т	0.0000000425	0.1601
12	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/т	0.0000000086	0.0324
13	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	т/т	0.0000002132	0.8029
14	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	т/т	0.0000031864	12.0000

15	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/т	0.0096278490	36257.9882
16	Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	т/т	0.0000000146	0.0550
17	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 %	3 61 221 02 42 4	т/т	0.0000006633	2.4980
18	Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	т/т	0.0000058331	21.9672
19	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	т/т	0.0000208765	78.6200
20	Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	т/т	0.0000000127	0.0480
21	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	т/т	0.0002522605	950.0000
22	Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	т/т	0.0000002549	0.9600
23	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/т	0.0000007763	2.9234
24	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	т/т	0.0000010235	3.8546
25	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т	0.0000005732	2.1588
26	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	т/т	0.0000097910	36.8723
27	Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	т/т	0.0000043232	16.2810
28	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/т	0.0000299573	112.8175
29	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/т	0.0000162278	61.1132
30	Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные (мебель)	4 04 230 01 51 4	т/т	0.0000015401	5.8000
31	Отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	т/т	0.0000000120	0.0453
32	Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	т/т	0.0000000039	0.0145
33	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	т/т	0.0000023786	8.9576
34	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	т/т	0.0000114404	43.0839
35	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	т/т	0.0000009398	3.5392
36	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	т/т	0.0000034350	12.9359
37	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	т/т	0.0000033707	12.6940

38	Фильтры воздушные автотранспортных средств обработанные	9 21 301 01 52 4	т/т	0.0000000069	0.0260
39	Тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	т/т	0.0000002044	0.7698
40	Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	т/т	0.0000000002	0.0008
41	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	т/т	0.0000000573	0.2158
42	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	т/т	0.0000004805	1.8096
43	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	т/т	0.0000006006	2.2620
44	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	т/т	0.0000000239	0.0899
45	Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	т/т	0.0000004301	1.6199
46	Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	т/т	0.0000011286	4.2504
47	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	т/т	0.0000036438	13.7225
48	Отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	т/т	0.0000000797	0.3000
49	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% обработанные	4 81 203 02 52 4	т/т	0.0000000266	0.1000
50	Принтеры, сканеры, multifunctionальные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/т	0.0000003983	1.5000
51	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/т	0.0000007966	3.0000
52	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/т	0.0000000133	0.0500
53	Мониторы компьютерные, жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	т/т	0.0000000398	0.1500
54	Резиновая обувь обработанная утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	т/т	0.0000000268	0.1010
55	Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/т	0.0000000050	0.0187
56	Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	т/т	0.0000001259	0.4740
57	Отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	т/т	0.0000000372	0.1400
58	Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	т/т	0.0000000194	0.0729

59	Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	т/т	0.0002895028	1090.2528
60	Трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	т/т	0.0003302859	1243.8400
61	Трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	т/т	0.0003101816	1168.1280
62	Трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	т/т	0.0003302859	1243.8400
63	Трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	т/т	0.0003101816	1168.1280
64	Пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 61 51 4	т/т	0.0000016420	6.1838
65	Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	т/т	0.0000059666	22.4700
66	Трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	т/т	0.0001968986	741.5100
67	Штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 542 11 5 14	т/т	0.0000278442	104.8600
68	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т/т	0.0000172931	65.1250
69	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 15 15 5	т/т	0.0000000316	0.1190
70	Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	т/т	0.0000000032	0.0121
71	Тормозные колодки отработанные	9 20 310 01 52 5	т/т	0.0000000069	0.0261
72	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	4 34 141 03 51 5	т/т	0.0000000818	0.3081
73	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т/т	0.0000001033	0.3891
74	Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	6 11 900 02 40 5	т/т	0.0000001137	0.4282
75	Лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	т/т	0.0008019924	3020.2626
76	Лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	т/т	0.0000002655	1.0000
77	Лом огнеупорного мертеля незагрязненный	9 12 191 01 21 5	т/т	0.0000002655	1.0000
78	Отходы строительного щебня незагрязненные	8 19 100 03 21 5	т/т	0.0000053583	20.1790
79	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	т/т	0.0004646903	1750.0000
80	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	т/т	0.0000001328	0.5000
81	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	т/т	0.0005994239	2257.4000

82	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства незагрязненные	4 59 110 99 51 5	т/т	0.0000138349	52.1014
83	Керамзит, утративший потребительские свойства незагрязненный	4 57 201 02 20 5	т/т	0.0000000292	0.1100
84	Отходы продукции из полиметилметакрилата (органического стекла) незагрязненные	4 34 199 02 2 5	т/т	0.0000000037	0.0140
85	Отходы потребления обойной, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги несортированные	4 05 403 01 20 5	т/т	0.0000006928	2.6091
86	Пищевые отходы кухни и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	т/т	0.0000014411	5.4270
87	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	т/т	0.0000002720	1.0245
88	Прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	4 02 131 99 62 5	т/т	0.0000025359	9.5500
89	Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	т/т	0.0000005612	2.1135
90	Обрезь натуральной чистой древесины	3 05 220 04 21 5	т/т	0.0000004376	1.6478
91	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	т/т	0.0000025247	9.5078
92	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	т/т	0.0000091132	34.3200
93	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	т/т	0.0000014100	5.3100
94	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	т/т	0.0000035681	13.4371
95	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/т	0.0000008959	3.3740
96	Остатки и отарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т	0.0000006306	2.3747
97	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	т/т	0.0000013512	5.0886
98	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/т	0.0000000119	0.0450
99	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	т/т	0.0000001712	0.6448
100	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	т/т	0.0000001353	0.5096
101	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	т/т	0.0000000409	0.1542
102	Лом алюминия в кусковой форме незагрязненный	4 62 200 03 21 5	т/т	0.0000009617	3.6219

103	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	4 61 200 01 51 5	т/т	0.0000010770	4.0561
104	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	т/т	0.0000011793	4.4412
105	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	т/т	0.0000007937	2.9892
106	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	т/т	0.0000001536	0.5783
107	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/т	0.0000011450	4.3121
108	Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	т/т	0.0000001593	0.6000
109	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т	0.0003412783	1285.2366
110	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	т/т	0.0000019262	7.2540
111	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	т/т	0.0000058216	21.9240
					53082.4135

Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам		Лимиты на размещение отходов, тонн		В том числе по годам					
Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО ²	Всего	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
	7	9	10	11	12	13	14	15	16
Полигон ТБО г. Азнакаево	16-00004-3-00592-250914	30963.9750	4423.425	4423.425	4423.425	4423.425	4423.425	4423.425	4423.425
Полигон ТБО с. Актаныш	16-00029-3-00870-311214	13.0753	1.8679	1.8679	1.8679	1.8679	1.8679	1.8679	1.8679

Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов		Лимиты на размещение отходов, тонн		В том числе по годам					
Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО ²	Всего	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный № 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 № 558 «О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года № 50» (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный № 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 № 338 «О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50» (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный № 35513).

² Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля¹

Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598) (Приложение к Разделу IV).

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории²

В соответствии с ч.10 ст. 11 ФЗ от 21.07.2014 № 219-ФЗ "Положения подпункта 7.5 статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 года N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" не применяются к проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, в случаях, если такие объекты введены в эксплуатацию или разрешение на их строительство выдано до 1 января 2019 года, если проектная документация таких объектов представлена на экспертизу проектной документации или на указанную проектную документацию получено заключение такой экспертизы до 1 января 2019 года, а также если подготовка проектной документации таких объектов предусмотрена подготовленной, согласованной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах до 1 января 2019 года проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр в отношении нефти и природного газа".

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

приказ: _____
(наименование государственного органа)

об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от _____
№ _____

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: _____

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы _____

Раздел VIII. Иная информация³

Заявка составлена на 52 листах.

Количество приложений: 6, на 1990 листах.

Уполномоченное контактное лицо: _____
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты)

Первый заместитель начальника управления
по производству - главный инженер



2020 г.


В.И. Чанышев

¹ В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

² В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; № 26, ст. 3015; № 30, ст. 3616, ст. 3618; № 45, ст. 5148, 2009, № 1, ст. 17; № 15, ст. 1780; № 19, ст. 2283; № 51, ст. 6151; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2866; № 52, ст. 6971; 2014, № 26, ст. 3387; № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 72; № 7, ст. 1018; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4347; 2016, № 1, ст. 28; 2017, № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 6; № 32, ст. 5114).

³ В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.