



Приложение
к приказу Минприроды России
от 14 июня 2018 г. № 261
В редакции, введенной в действие
с 14 декабря 2020 года
приказом Минприроды России
от 23 июня 2020 года N 383.

Экз. № _____

ОТ, ПБ и ООС/HSE group	
Процедура по идентификации законод. и иных требований	
№ Процедуры/ Procedure №	Исч. ОТ-ПБ-ООС от 02.05.2018-Р
№ Документа/ Document №	МТ-21-088-000
Дата/Date	25.03.2021

Руководитель юридического лица
(уполномоченное должностное лицо)
или индивидуальный предприниматель
Коршунова Екатерина
Геннадьевна

(подпись)

(ФИО)

« ____ » _____ 20 ____ г.

М. П. (при наличии)

Отчет АО "КТК-Р"

(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица)

об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на Морской терминал АО "КТК-Р" (03-0123-001457-П)

(полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

за 2020 год

Исполнитель, ответственный за подготовку отчета

Ст. инженер по ООС МТ

(должность)

Гаврилов Д.А.

(подпись)

(ФИО)

г. Новоросси́ск

(место нахождения (город, населенный пункт)
год)

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	Полное наименование (сокращенное наименование) юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ-Р"
2	Место нахождения (адрес)	353900 353900, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, ТЕРРИТОРИЯ ПРИМОРСКИЙ ОКРУГ МОРСКОЙ ТЕРМИНАЛ
3	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии), телефон, факс, адрес электронной почты) (для юридического лица)	Коршунова Екатерина Геннадьевна +78617294213 dmitrii.gavrilov@срсрiре.ru
4	Подразделения и (или) должностные лица, отвечающие за осуществление производственного экологического контроля (наименование подразделений и (или) фамилия, имя, отчество (при наличии) соответствующих лиц, телефон, факс, адрес электронной почты)	Менеджер по охране окружающей среды Коршунова Екатерина Геннадьевна 8 (495) 966 50 84 e-mail: Ekaterina.Korshunova@срсрiре.r и на Морском терминале: Старший инженер по охране окружающей среды МТ Гаврилов Дмитрий Александрович 8 (8617) 29 42 13
5. ИНН		7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее — объект)
6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)		Морской терминал АО "КТК-Р"
2310040800		1022302390736
8. Адрес места нахождения объекта	9. Код объекта	10. Категория объекта
г. Новороссийск, территория Приморский округ, Морской терминал	03-0123-001457-П	II

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)		Наименование технологии	Соответствие наилучшей доступной технологии
	Номер	Наименование		
1	2	3	4	5

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

№ п/п	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4
1	ООО "КубаньЭКОпроект", экоаналитическая лаборатория	г Краснодар, ул Песчаная, д 9	РОСС RU.0001.515951

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид
2	Углерод (Сажа)
3	Углерод оксид
4	Сера диоксид
5	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
6	Сероводород (Дигидросульфид)
7	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
8	Бензол
9	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)
10	Метилбензол (Толуол)
11	Гептановая фракция
12	Титан тетрахлорид
13	Азот (II) оксид
14	Бенз/а/пирен (Бензапирен)
15	Формальдегид
16	Керосин

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ п/п	Структурное подразделение (площадка, цех или другое)	Источник		Наименование загрязняющего вещества	Предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, г/с	Фактический выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса в раз (гр. 8/гр. 7)	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса или временно согласованного выброса	Примечание
		Номер	Наименование							
		Номер	Наименование							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0101	Турбогенератор А	Азота диоксид	1.152	1.144091405	0.99	2020-11-26		Инструментальный метод
2	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0101	Турбогенератор А	Углерод (Сажа)	0.452634	0.451677753	1	2020-11-26		Инструментальный метод
3	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0101	Турбогенератор А	Углерод оксид	53.9679	53.11682699	0.98	2020-11-26		Инструментальный метод
4	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0101	Турбогенератор А	Азот (II) оксид	0.1872	0.178764282	0.95	2020-11-26		Инструментальный метод
5	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0101	Турбогенератор А	Сера диоксид	0.4	0.39328142	0.98	2020-11-26		Инструментальный метод
6	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0101	Турбогенератор А	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.2E-6	1.192E-6	0.99	2020-11-26		Инструментальный метод
7	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0101	Турбогенератор А	Формальдегид	0.0143333	0.014301143	1	2020-11-26		Инструментальный метод
8	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0101	Турбогенератор А	Керосин	1.131585	1.127406738	1	2020-11-26		Инструментальный метод
Итого						57.3056535	56.426350923			0	
1	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0105	Аварийный дизель-генератор 1600кВт (проверка работоспособности)	Азота диоксид	0.2986667	0.1194667	0.4			Расчетный метод
Итого						0.2986667	0.1194667			0	
1	3	Береговые сооружения /	6212	Пруд-отстойник производственно-	Сероводород (Дигидросуль	0.0011466	0.0011466	1			Расчетный метод

		Очистные сооружения		дождевых сточных вод	фид)						
Итого						0.0011466	0.0011466			0	
1	5	Береговые сооружения / Резервуарный парк	6215	Многоцелевой резервуар	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)	60.02979578	60.02979578	1			Расчетный метод
2	5	Береговые сооружения / Резервуарный парк	6215	Многоцелевой резервуар	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)	22.2025742	22.2025742	1			Расчетный метод
3	5	Береговые сооружения / Резервуарный парк	6215	Многоцелевой резервуар	Бензол	0.28995899	0.28995899	1			Расчетный метод
4	5	Береговые сооружения / Резервуарный парк	6215	Многоцелевой резервуар	Метилбензол (Толуол)	0.18225994	0.18225994	1			Расчетный метод
Итого						82.70458891	82.70458891			0	
1	7	Береговые сооружения / Аварийное энергоснабжение	0219	Аварийный дизель-генератор 1600 кВт (проверка работоспособности)	Азота диоксид	0.2986667	0.1194667	0.4			Расчетный метод
2	7	Береговые сооружения / Аварийное энергоснабжение	0219	Аварийный дизель-генератор 1600 кВт (проверка работоспособности)	Сера диоксид	0.1555556	0.0622222	0.4			Расчетный метод
Итого						0.4542223	0.1816889			0	
1	8	Береговые сооружения / Лаборатория	0221	Моечное отделение	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	0.1268579	0.1268579	1			Расчетный метод
2	8	Береговые сооружения / Лаборатория	0221	Моечное отделение	Метилбензол (Толуол)	0.1268858	0.1268858	1			Расчетный метод
3	8	Береговые сооружения /	0221	Моечное отделение	Гептановая фракция	0.25366	0.25366	1			Расчетный метод

		Лаборатория								
4	8	Береговые сооружения / Лаборатория	0221	Моечное отделение	Титан тетрагидрид	0.0025366	0.0025366	1		Расчетный метод
Итого						0.5099403	0.5099403		0	
1	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0102	Турбогенератор В	Азота диоксид	1.152	1.140936741	0.99	2020-11-26	Инструментальный метод
2	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0102	Турбогенератор В	Азот (II) оксид	0.1872	0.171753918	0.92	2020-11-26	Инструментальный метод
3	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0102	Турбогенератор В	Углерод (Сажа)	0.335217	0.333693326	1	2020-11-26	Инструментальный метод
4	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0102	Турбогенератор В	Сера диоксид	0.4	0.392580384	0.98	2020-11-26	Инструментальный метод
5	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0102	Турбогенератор В	Углерод оксид	45.8718	45.18354857	0.98	2020-11-26	Инструментальный метод
6	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0102	Турбогенератор В	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.2E-6	1.19E-6	0.99	2020-11-26	Инструментальный метод
7	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0102	Турбогенератор В	Формальдегид	0.0143333	0.013494951	0.94	2020-11-26	Инструментальный метод
8	1	Резервуарный парк / Энергетический участок	0102	Турбогенератор В	Керосин	0.811578	0.807243415	0.99	2020-11-26	Инструментальный метод
Итого						48.7721295	48.043252495		0	

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	Азота диоксид

2	Углерод оксид
3	Сера диоксид
4	Углеводороды предельные C1 - C5 (алканы, исключая метан)
5	Углеводороды предельные C6 - C10 (алканы)
6	Сероводород (Дигидросульфид)
7	Метилбензол (Толуол)
8	Бензол
9	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

№ п/п	Пункт наблюдения			Наименование загрязняющего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	Периодичность отбора проб атмосферного воздуха	Количество случаев нарушений периодичности отбора проб за год (с указанием дат нарушений)	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	Максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{с.с.} , мг/м ³	Процент случаев превышения ПДК		Примечание
	Номер	Адрес	Координаты									≤10 ПДК	>10 ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	141	пос. Ю. Озереевка, граница СЗЗ к западу от БС	37.651532 44.673119	Азота диоксид	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.024	0.054	0.2	0.04	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений и соответствует результатам,

														указанным в протоколах измерений.
2	141	пос. Ю. Озереевка, граница СЗЗ к западу от БС	37.651532 44.673119	Углерод оксид	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	1.8	1.96	5	3	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.
3	141	пос. Ю. Озереевка, граница СЗЗ к западу от БС	37.651532 44.673119	Сера диоксид	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.03	0.269	0.5	0.05	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,03", что обусловлено

														диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.
4	141	пос. Ю. Озереевка, граница С33 к западу от БС	37.651532 44.673119	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	30	19.1	200	50	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в

														протоколах измерений и соответствующие результатам, указанным в протоколах измерений.
5	141	пос. Ю. Озереевка, граница С33 к западу от БС	37.651532 44.673119	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	36	7.9	50	5	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствующие результатам, указанным в протоколах измерений.
6	141	пос. Ю. Озереевка, граница С33 к западу от БС	37.651532 44.673119	Сероводород (Дигидросульфид)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.0048	0.0055	0.008	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном

														измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствующим результатам, указанным в протоколах измерений.
7	141	пос. Ю. Озереевка, граница СЗЗ к западу от БС	37.651532 44.673119	Метилбензол (Толуол)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.36	0.2	0.6	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствующим результатам, указанным в протоколах измерений.
8	141	пос. Ю. Озереевка, граница СЗЗ к западу от БС	37.651532 44.673119	Бензол	12	1 раз в квартал (50 дней)	0	0.06	0.041	0.3	0.1	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ"

														правильно читать "менее 0,06", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.
9	141	пос. Ю. Озереевка, граница СЗЗ к западу от БС	37.651532 44.673119	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.12	0.14	0.2	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах

														измерений.
1	131	пос. Глебовка, на границе СЗЗ к северу от РП	37.645406 44.752113	Азота диоксид	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.024	0.037	0.2	0.04	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
2	131	пос. Глебовка, на границе СЗЗ к северу от РП	37.645406 44.752113	Углерод оксид	4	1 раз в квартал (50 дней в году)	0	1.8	2.03	5	3	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
3	131	пос. Глебовка, на границе СЗЗ к северу от РП	37.645406 44.752113	Сера диоксид	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.03	0.043	0.5	0.05	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация

														я ЗВ" правильно читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.
4	131	пос. Глебовка, на границе С33 к северу от РП	37.645406 44.752113	Сероводород (Дигидросульфид)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.0048	0.0037	0.08	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в

														протоколах измерений.
5	131	пос. Глебовка, на границе С33 к северу от РП	37.645406 44.752113	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	30	18.8	200	50	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 30", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.
6	131	пос. Глебовка, на границе С33 к северу от РП	37.645406 44.752113	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	36	9	50	5	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 36,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике

														выполнения измерений и соответсвует результатам, указанным в протоколах измерений.
7	131	пос. Глебовка, на границе С33 к северу от РП	37.645406 44.752113	Бензол	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.06	0.078	0.3	0.1	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,06", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответсвует результатам, указанным в протоколах измерений.
8	131	пос. Глебовка, на границе С33 к северу от РП	37.645406 44.752113	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.12	0.11	0.2	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном

														измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствующим результатам, указанным в протоколах измерений.
9	131	пос. Глебовка, на границе СЗЗ к северу от РП	37.645406 44.752113	Метилбензол (Толуол)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.36	0.26	0.6	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствующим результатам, указанным в протоколах измерений.
1	132	пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-западу от РП		Азота диоксид	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.024	0.034	0.2	0.04	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ"

														правильно читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.
2	132	пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-западу от РП		Углерод оксид	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	1.8	2.06	5	3	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах

														измерений.
3	132	пос. Глебовка, граница С33 к юго-западу от РП		Сера диоксид	4	1 раз в год (50 дней в год)	0	0.03	0.038	0.5	0.05	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответстvue т результатам, указанным в протоколах измерений.
4	132	пос. Глебовка, граница С33 к юго-западу от РП		Угледороды предельны е С1 - С5 (алканы, исключая метан)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	30	19.7	200	50	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения

														измерений и соответствующим результатам, указанным в протоколах измерений.
5	132	пос. Глебовка, граница С33 к юго-западу от РП		Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	36	8.5	50	5	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 36,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствующим результатам, указанным в протоколах измерений.
6	132	пос. Глебовка, граница С33 к юго-западу от РП		Сероводород (Дигидросульфид)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.0048	0.0059	0.008	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения

														массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствующим результатам, указанным в протоколах измерений.
7	132	пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-западу от РП		Бензол	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.06	0.056	0.3	0.1	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,06", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствующим результатам, указанным в протоколах измерений.
8	132	пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-западу от РП		Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	4	1 раз в год (50 дней в год)	0	0.12	0.19	0.2	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно

														читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.
9	132	пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-западу от РП	Метилбензол (Толуол)	4	1 раз в год (50 дней в год)	0	0.36	0.28	0.6	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.	

1	133	пос. Глебовка, граница С33 к юго-востоку от РП	37.649014 44.729666	Азота диоксид	4	1 раз в год (50 дней в год)	0	0.024	0.033	0.2	0.04	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответстве т результатам, указанным в протоколах измерений.
2	133	пос. Глебовка, граница С33 к юго-востоку от РП	37.649014 44.729666	Углерод оксид	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	1.8	2.06	5	3	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения измерений и

														соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.
3	133	пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-востоку от РП	37.649014 44.729666	Сера диоксид	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.03	0.031	0.5	0.05	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.
4	133	пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-востоку от РП	37.649014 44.729666	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	30	20.1	200	50	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой

														концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствующим результатам, указанным в протоколах измерений.
5	133	пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-востоку от РП	37.649014 44.729666	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	36	9	50	5	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 36,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствующим результатам, указанным в протоколах измерений.
6	133	пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-востоку от РП	37.649014 44.729666	Сероводород (Дигидросульфид)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.0048	0.0061	0.008	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать

															"менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.
7	133	пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-востоку от РП	37.649014 44.729666	Бензол	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.06	0.057	0.3	0.1	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,06", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.
8	133	пос. Глебовка,	37.649014	Диметилбе	4	1 раз в	0	0.12	0.13	0.2	0	0	0	0	По строке

		граница СЗЗ к юго-востоку от РП	44.729666	нзол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)		квартал (50 дней в год)								"Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует результатам, указанным в протоколах измерений.
9	133	пос. Глебовка, граница СЗЗ к юго-востоку от РП	37.649014 44.729666	Метилбензол (Толуол)	4	1 раз в квартал (50 дней в год)	0	0.36	0.22	0.6	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений и соответствует

														т результатам, указанным в протоколах измерений.
1	122	п. Глебовка, массив дачных участков на юго- востоке от РП	37.654211 44.731838	Азота диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.024	0.022	0.2	0.04	0	0	По строке "Среднегодо- вая концентраци- я ЗВ" правильно читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
2	122	п. Глебовка, массив дачных участков на юго- востоке от РП	37.654211 44.731838	Углерод оксид	12	1 раз в неделю	0	1.8	1.73	5	3	0	0	По строке "Среднегодо- вая концентраци- я ЗВ" правильно читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.

3	122	п. Глебовка, массив дачных участков на юго- востоке от РП	37.654211 44.731838	Сера диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.03	0.131	0.5	0.05	0	0	По строке "Среднегодо- вая концентраци- я ЗВ" правильно читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци- и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
4	122	п. Глебовка, массив дачных участков на юго- востоке от РП	37.654211 44.731838	Угледороды предельны- е С1 - С5 (алканы, исключая метан)	12	1 раз в неделю	0	30	19.3	200	50	0	0	По строке "Среднегодо- вая концентраци- я ЗВ" правильно читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци- и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
5	122	п. Глебовка, массив дачных участков на юго- востоке от РП	37.654211 44.731838	Угледороды предельны- е С6 - С10 (алканы)	12	1 раз в неделю	0	36	10.4	50	5	0	0	По строке "Среднегодо- вая концентраци- я ЗВ" правильно

														читать "менее 36,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
6	122	п. Глебовка, массив дачных участков на юго-востоке от РП	37.654211 44.731838	Сероводород (Дигидросульфид)	12	1 раз в неделю	0	0.0048	0.0041	0.008	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
7	122	п. Глебовка, массив дачных участков на юго-востоке от РП	37.654211 44.731838	Бензол	12	1 раз в неделю	0	0.06	0.04	0.3	0.1	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,06", что обусловлено диапазоном измерения

														массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
8	122	п. Глебовка, массив дачных участков на юго-востоке от РП	37.654211 44.731838	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	12	1 раз в неделю	0	0.12	0.11	0.2	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
9	122	п. Глебовка, массив дачных участков на юго-востоке от РП	37.654211 44.731838	Метилбензол (Толуол)	12	1 раз в неделю	0	0.36	0.18	0.6	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.

														измерений.
1	123	пос. Глебовка, массив дачных участков на юго- западе от РП	37.623944 44.73809	Азота диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.024	0.023	0.4	0.02	0	0	По строке "Среднегодо- вая концентраци- я ЗВ" правильно читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци- и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
2	123	пос. Глебовка, массив дачных участков на юго- западе от РП	37.623944 44.73809	Углерод оксид	12	1 раз в неделю	0	1.8	1.52	5	3	0	0	По строке "Среднегодо- вая концентраци- я ЗВ" правильно читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци- и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
3	123	пос. Глебовка, массив дачных участков на юго- западе от РП	37.623944 44.73809	Сера диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.03	0.013	0.5	0.05	0	0	По строке "Среднегодо- вая концентраци

														я ЗВ" правильно читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
4	123	пос. Глебовка, массив дачных участков на юго- западе от РП	37.623944 44.73809	Углеводоро ды предельны е С1 - С5 (алканы, исключая метан)	12	1 раз в неделю	0	30	20	200	50	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентраци и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
5	123	пос. Глебовка, массив дачных участков на юго- западе от РП	37.623944 44.73809	Углеводоро ды предельны е С6 - С10 (алканы)	12	1 раз в неделю	0	36	9.6	50	5	0	0	По строке "Среднегодо вая концентраци я ЗВ" правильно читать "менее 36,0", что обусловлено

														диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
6	123	пос. Глебовка, массив дачных участков на юго-западе от РП	37.623944 44.73809	Сероводород (Дигидросульфид)	12	1 раз в неделю	0	0.0048	0.041	0.008	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
7	123	пос. Глебовка, массив дачных участков на юго-западе от РП	37.623944 44.73809	Бензол	12	1 раз в неделю	0	0.06	0.033	0.3	0.1	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,06", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в

														методике выполнения измерений.
8	123	пос. Глебовка, массив дачных участков на юго-западе от РП	37.623944 44.73809	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	12	1 раз в неделю	0	0.12	0.11	0.2	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
9	123	пос. Глебовка, массив дачных участков на юго-западе от РП	37.623944 44.73809	Метилбензол (Толуол)	12	1 раз в неделю	0	0.36	0.21	0.6	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
1	151	пос. Южная Озереевка, к	37.646911 44.669995	Азота диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.024	0.026	0.4	0.02	0	0	По строке "Среднегодо

		западу от БС на берегу моря, район турбазы "Горная лаванда"												вая концентрации ЗВ" правильно читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
2	151	пос. Южная Озереевка, к западу от БС на берегу моря, район турбазы "Горная лаванда"	37.646911 44.669995	Углерод оксид	12	1 раз в неделю	0	1.8	1.96	5	3	0	0	По строке "Среднегодовая концентрации ЗВ" правильно читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
3	151	пос. Южная Озереевка, к западу от БС на берегу моря, район турбазы "Горная лаванда"	37.646911 44.669995	Сера диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.03	0.269	0.5	0.05	0	0	По строке "Среднегодовая концентрации ЗВ" правильно читать "менее 0,03",

														что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
4	151	пос. Южная Озереевка, к западу от БС на берегу моря, район турбазы "Горная лаванда"	37.646911 44.669995	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	12	1 раз в неделю	0	30	20.2	200	50	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
5	151	пос. Южная Озереевка, к западу от БС на берегу моря, район турбазы "Горная лаванда"	37.646911 44.669995	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	12	1 раз в неделю	0	36	12.4	50	5	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 36,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации

															и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
6	151	пос. Южная Озереевка, к западу от БС на берегу моря, район турбазы "Горная лаванда"	37.646911 44.669995	Сероводород (Дигидросульфид)	12	1 раз в неделю	0	0.0048	0.0041	0.08	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.	
7	151	пос. Южная Озереевка, к западу от БС на берегу моря, район турбазы "Горная лаванда"	37.646911 44.669995	Бензол	12	1 раз в неделю	0	0.06	0.09	0.3	0.1	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,06", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.	

8	151	пос. Южная Озереевка, к западу от БС на берегу моря, район турбазы "Горная лаванда"	37.646911 44.669995	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	12	1 раз в неделю	0	0.12	0.15	0.2	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
9	151	пос. Южная Озереевка, к западу от БС на берегу моря, район турбазы "Горная лаванда"	37.646911 44.669995	Метилбензол (Толуол)	12	1 раз в неделю	0	0.36	0.38	0.6	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
1	152	пос. Южная Озереевка, территория дачного массива к северо-западу от БС	37.650411 44.673454	Азота диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.024	0.031	0.2	0.04	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно

														читать "менее 0,024", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
2	152	пос. Южная Озереевка, территория дачного массива к северо-западу от БС	37.650411 44.673454	Углерод оксид	12	1 раз в неделю	0	1.8	1.93	5	3	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 1,8", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
3	152	пос. Южная Озереевка, территория дачного массива к северо-западу от БС	37.650411 44.673454	Сера диоксид	12	1 раз в неделю	0	0.03	0.152	0.5	0.05	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,03", что обусловлено диапазоном измерения

														массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
4	152	пос. Южная Озереевка, территория дачного массива к северо-западу от БС	37.650411 44.673454	Углеводороды предельные С1 - С5 (алканы, исключая метан)	12	1 раз в неделю	0	30	22.9	200	50	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 30,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
5	152	пос. Южная Озереевка, территория дачного массива к северо-западу от БС	37.650411 44.673454	Углеводороды предельные С6 - С10 (алканы)	12	1 раз в неделю	0	36	14.3	50	5	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 36,0", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.

														измерений.
6	152	пос. Южная Озереевка, территория дачного массива к северо-западу от БС	37.650411 44.673454	Сероводород (Дигидросульфид)	12	1 раз в неделю	0	0.0048	0.0041	0.008	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,0048", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
7	152	пос. Южная Озереевка, территория дачного массива к северо-западу от БС	37.650411 44.673454	Бензол	12	1 раз в неделю	0	0.06	0.178	0.3	0.1	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,06", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
8	152	пос. Южная Озереевка, территория дачного массива	37.650411 44.673454	Диметилбензол (Ксилол) (смесь)	12	1 раз в неделю	0	0.12	0.13	0.2	0	0	0	По строке "Среднегодовая концентрация

		к северо-западу от БС		изомеров о-, м-, п-)											я ЗВ" правильно читать "менее 0,12", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.
9	152	пос. Южная Озереевка, территория дачного массива к северо-западу от БС	37.650411 44.673454	Метилбенз ол (Толуол)	12	1 раз в неделю	0	0.36	0.42	0.6	0	0	0	0	По строке "Среднегодо вая концентрация ЗВ" правильно читать "менее 0,36", что обусловлено диапазоном измерения массовой концентрации и вещества, указанным в методике выполнения измерений.

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Количество загрязняющих веществ, содержащихся в забранной (изъятый) воде из водного объекта (по каждому контролируемому загрязняющему веществу), тонн/год (заполняется в случае использования одного и того же водного объекта для забора воды и для сброса сточных вод)
1	2	3
№ б/н от 2020-04-10	Кубанское БВУ	
№ вх.5903 от 2020-07-08	Кубанское БВУ	
№ вх.8009 от 2020-10-06	Кубанское БВУ	
№ исх.Out-L-CPCR-8221-2020 от 2020-12-28	Кубанское БВУ	

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами
1	2	3	4

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

№ п/п	Тип очистного сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Сведения о стадиях очистки, с указанием сооружений очистки сточных вод, в том числе дренажных, вод, относящихся к каждой стадии	Объем сброса сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м ³ /сут; тыс. м ³ /год			Наименование загрязняющего вещества или микроорганизма	Дата контроля (дата отбора проб)	Содержание загрязняющих веществ, мг/дм ³			Содержание микроорганизмов			Эффективность очистки сточных вод, %	
				Проектный	Допустимый, в соответствии с разрешительным документом на право пользования водным объектом	Фактический			Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектное	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмов в водные объекты	Фактическое	Проектная	Фактическая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду
---	---

Таблица 4.2. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления за отчетный год 2020

N строки	Наименование видов отходов	Код по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Класс опасности отходов	Наличие отходов на начало года, тонн		Образовано отходов, тонн	Получено отходов от других индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, тонн	Утилизировано отходов, тонн	Обезврежено отходов, тонн
				Хранение	Накопление				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	0	0	16.66	0	0	0
2	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	0	0	0.062	0	0	0
3	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1	0	0	0.3	0	0	0
4	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2	0	0	0.442	0	0	0
5	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и	4 06 390 01 31 3	3	0	19.7	0	0	0	0

	транспортирова ния нефти и нефтепродуктов								
6	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязнённые	4 34 121 01 51 4	4	0	0	14.247	0	0	0
7	осадок механической очистки нефтесодержащ их сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	4	0	0	8	0	0	0
8	отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4	0	0	48	0	0	0
9	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4	0	0	0.429	0	0	0
10	принтеры, сканеры, многофункцион альные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4	0	0	1.035	0	0	0
11	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4	0	0	0.016	0	0	0
12	мониторы компьютерные плазменные, утратившие	4 81 205 01 52 4	4	0	0	0.285	0	0	0

	потребительские свойства								
13	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4	0	0	0.003	0	0	0
14	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4	0	0	0.051	0	0	0
15	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	0	0	0.11	0	0	0
16	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4	0	0	0.8	0	0	0
17	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	4	0	0	0.428	0	0	0
18	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
19	тюнеры, модемы, серверы,	4 81 332 11 52 4	4	0	0	0.33	0	0	0

	утратившие потребительские свойства								
20	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	4	0	0	0.235	0	0	0
21	резинометаллические изделия отработанные незагрязнённые	4 31 300 01 52 5	5	0	101.366	0	0	0	0
22	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	5	0	0	0.057	0	0	0
23	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3	0	0	0.051	0	0	0
24	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3	0	0	0.027	0	0	0
25	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	3	0	0	0.1	0	0	0
26	обувь кожаная рабочая, утратившая	4 03 101 00 52 4	4	0	0	0.061	0	0	0

	потребительские свойства								
27	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 110 02 51 5	5	0	0	0.208	0	0	0
28	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	0	0	0.044	0	0	0
29	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	4	0	0	0.002	0	0	0
30	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	4	0	0	0.032	0	0	0
31	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	4	0	0	0.008	0	0	0
32	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	4	0	0	0.017	0	0	0
33	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	4	0	0	0.08	0	0	0

	свойства								
34	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	4	0	0	0.059	0	0	0
35	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	3	0	0	0.03	0	0	0
36	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	0	0	0.18	0	0	0
37	отходы упаковочного картона незагрязнённые	4 05 183 01 60 5	5	0	0	0.035	0	0	0

Передано отходов другим индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, тонн

Всего	для обработки	для утилизации	для обезвреживания	для хранения	для захоронения
11	12	13	14	15	16
16.66	0	0	0	0	16.66
0.051	0	0	0.051	0	0
0.15	0	0	0.15	0	0
0.442	0	0	0.442	0	0
19.7	0	0	19.7	0	0
2.321	0	0	2.321	0	0
8	0	0	8	0	0
48	0	0	48	0	0
0.421	0	0	0.421	0	0
1.027	0	0	1.027	0	0
0.016	0	0	0.016	0	0
0.285	0	0	0.285	0	0

0.003	0	0	0.003	0	0
0.051	0	0	0.051	0	0
0.11	0	0	0.11	0	0
0.65	0	0	0.65	0	0
0.428	0	0	0.428	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.33	0	0	0.33	0	0
0.235	0	0	0.235	0	0
101.366	0	0	101.366	0	0
0	0	0	0	0	0
0.051	0	0	0.051	0	0
0.027	0	0	0.027	0	0
0.1	0	0	0.1	0	0
0	0	0	0	0	0
0.208	0	0	0.208	0	0
0	0	0	0	0	0
0.002	0	0	0.002	0	0
0.032	0	0	0.032	0	0
0.008	0	0	0.008	0	0
0.017	0	0	0.017	0	0
0.08	0	0	0.08	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

Размещено отходов на эксплуатируемых объектах, тонн					Наличие отходов на конец года, тонн	
Всего	Хранение на собственных объектах размещения отходов, далее - ОРО	Захоронение на собственных ОРО	Хранение на сторонних ОРО	Захоронение на сторонних ОРО	Хранение	Накопление
17	18	19	20	21	22	23
16.66	0	0	0	16.66	0	0
0	0	0	0	0	0	0.011
0	0	0	0	0	0	0.15
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	11.926
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.008

0	0	0	0	0	0	0.008
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.15
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.057
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.061
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.044
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0.059
0	0	0	0	0	0	0.03
0	0	0	0	0	0	0.18
0	0	0	0	0	0	0.035

Таблица 4.3. Сведения о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, от которых получены и (или) которым переданы отходы

Номер строк и	Наименование видов отходов	Код отхода по ФККО	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Получен о отходов, т	Цель приема отходов (обработка, утилизация, обезвреживание, хранение, захоронение)	Наименование, ИНН, адрес в пределах места нахождения для юридических лиц; фамилия, имя, отчество (при наличии), ИНН, место жительства для физических лиц	Количество отходов, переданных индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам				
							Для обработки	Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРА-Н" 2315130328 353907 353907, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИЙСК, УЛИЦА КУТУЗОВСКАЯ, ДОМ 10, ПОМЕЩЕНИЕ 500	0	0	0	0	16.66
2	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве	7 23 102 02 39 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ	0	0	8	0	0

	менее 15%					КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, ДОМ 4					
3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, ДОМ 4	0	0	19.7	0	0
4	обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, ДОМ 4	0	0	0.65	0	0
5	резинометаллические	4 31 300 01 52 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН	0	0	101.366	0	0

	изделия отработанные незагрязнённые					НОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПОТЕНЦИАЛ" 2309082108 350007 350007, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, ПРОЕЗД 1-Й НЕФТЕЗАВОДСКОЙ, ДОМ 4					
6	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.051	0	0
7	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097	0	0	0.15	0	0

						295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
8	источники бесперебойног о питания, утратившие потребительск ие свойства	4 81 211 02 53 2				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.442	0	0
9	отходы материалов лакокрасочны х на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО	0	0	0.051	0	0

						ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
10	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.027	0	0
11	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.1	0	0
12	отходы изделий	4 34 121 01 51 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН	0	0	2.321	0	0

	технического назначения из полипропилена незагрязнённые					НОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
13	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.421	0	0
14	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	1.027	0	0

	ие свойства					СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
15	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительск ие свойства	4 81 321 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.016	0	0
16	мониторы компьютерны е плазменные, утратившие потребительск ие свойства	4 81 205 01 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ,	0	0	0.285	0	0

						ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
17	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительск ие свойства	4 81 206 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.003	0	0
18	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.11	0	0

19	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.051	0	0
20	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.002	0	0
21	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО	0	0	0.428	0	0

						"РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
22	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.002	0	0
23	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047,	0	0	0.032	0	0

						РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
24	электрочайник , утративший потребительск ие свойства	4 82 524 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.008	0	0
25	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительск ие свойства	4 81 332 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕН НОЙ ОТВЕТСТВЕН НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ,	0	0	0.33	0	0

						ДОМ 20					
26	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.235	0	0
27	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИКА КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПОЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.017	0	0
28	кулер для воды с охлаждением и нагревом,	4 82 529 11 52 4				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	0	0	0.08	0	0

	утративший потребительские свойства					НОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20					
29	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязнённые	4 31 110 02 51 5				ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГЕНТСТВО "РТУТНАЯ БЕЗОПАСНО СТЬ" 2323021097 295047 295047, РЕСПУБЛИК А КРЫМ, ГОРОД СИМФЕРОПО ЛЬ, УЛИЦА УЗЛОВАЯ, ДОМ 20	0	0	0.208	0	0
30	отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4				МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ ГОРОДА НОВОРОССИЙСКА" 2315178760	0	0	48	0	0

						353919 353915, КРАЙ КРАСНОДАР СКИЙ, ГОРОД НОВОРОССИ ЙСК, ШОССЕ МЫСХАКСКО Е, ЗДАНИЕ 48					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 012A35940024AC10BD4F0F725438158AB0
Владелец: Коршунова Екатерина Геннадьевна
Действителен с 27.08.2020 по 27.08.2021