



Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду * за 2023 г.

- 1 Вид документа: первичный уточненный / (нужное отметить знаком V)
- 2 Декларация представляется: Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
- 3 Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАЙМЫРЭНЕРГОРЕСУРС"
- 4 Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя:
- 5 Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя: 647340, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий р-н, пгт Диксон, ул Воронина, д 2А
- 6 Код города и номер контактного телефона: 83912266069
- 7 Идентификационный номер налогоплательщика: 2469002679
- 8 Код причины постановки на учет: 246901001
- 9 Декларация составлена на страницах с приложением подтверждающих документов или их копий на листах
- 10 Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей Декларации, подтверждаю: Руководитель юридического лица или лицо, уполномоченное на осуществление действий на составление декларации о плате от имени юридического лица, либо индивидуальный предприниматель
Пронин Александр Николаевич Генеральный директор
- _____
- (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
-
- цифрами: день, месяц, год
- 11 Руководитель обособленного подразделения организации (по доверенности)
- _____
- (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
-
- цифрами: день, месяц, год
- 12 Исполнитель (при наличии)
Бакуленко Евгений Александрович Главный энергетик

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

13 Главный бухгалтер (при наличии)

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

14 **М.П**

заполняется должностным лицом территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

15 Декларация представлена:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	---	----------------------	----------------------

цифрами: день, месяц, год

16 Уполномоченным представителем по почте на страницах Зарегистрирован за № _____

17

(фамилия, и.о. и должность должностного лица территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования)

(подпись)

Информация о суммах платы, подлежащих внесению в бюджет

Категория объекта, оказывающего негативное воз-действие на окружающую среду	Сумма платы, подлежащая внесению в бюджет
3	48150.39

Информация о суммах платы, подлежащих внесению в бюджет	
Категория объекта, оказывающего негативное воз-действие на окружающую среду	Сумма платы, подлежащая внесению в бюджет
ИТОГО	48150.39

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуденко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	04653000
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024 + 025 + 026)	020	6 943,46
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее соответственно — плата за выбросы, выбросы), за исключением платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее — плата за выбросы ПНГ) (040)	021	6 943,46
плата за выбросы ПНГ (060)	022	0,00
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0,00
плата за размещение отходов производства, за исключением платы за размещение твердых коммунальных отходов (далее — ТКО) (100)	024	0,00
плата за размещение ТКО (120)	025	0,00
плата за размещение побочных продуктов производства (124)	026	0,00
КБК: плата за выбросы	030	04811201010016000120
ОКТМО	031	04653000
Сумма платы за выбросы, всего (040 = 041 + 042 + 043)	040	6 943,46
в том числе:		
плата за выбросы в пределах НДС, ТН	041	6 943,46
плата за выбросы в пределах ВРВ	042	0,00

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
плата за выбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРВ (далее — сверх НДС, ТН, ВРВ)	043	0,00
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120
ОКТМО	051	04653000
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061 + 062 + 063)	060	0,00
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах НДС, ТН	061	0,00
плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ	062	0,00
плата за выбросы ПНГ сверх НДС, ТН, ВРВ	063	0,00
КБК: плата за сбросы	070	04811201030016000120
ОКТМО	071	04653000
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083)	080	0,00
в том числе:		
плата за сбросы в пределах НДС, ТН	081	0,00
плата за сбросы в пределах ВРС	082	0,00
плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС)	083	0,00
КБК: плата за размещение отходов	090	04811201041016000120
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	04653000
Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100=101+102)	100	0,00
в том числе:		

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
плата за размещение отходов производства в пределах установленного лимита на их размещение	101	0,00
плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение	102	0,00
КБК: плата за размещение ТКО	110	04811201042016000120
Код по ОКТМО объекта размещения ТКО	111	04653000
Сумма платы за размещение ТКО, всего (120=121+122+123)	120	0,00
в том числе:		
плата за размещение принятых ТКО	121	0,00
плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение	122	0,00
плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение	123	0,00
КБК: плата за размещение побочных продуктов производства	124	04811201043016000120
Код по ОКТМО объекта размещения ППП	125	04653000
Сумма платы за размещение побочных продуктов производства, всего (126)	126	0,00
Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (130=131+132+133+134+135)	130	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	131	0,00
платы за выбросы ПНГ	132	0,00
платы за сбросы	133	0,00
платы за размещение отходов производства	134	0,00

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
платы за размещение ТКО	135	0,00
Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (140=141+142+143+144+145+146)	140	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	141	0,00
плата за выбросы ПНГ	142	0,00
плата за сбросы	143	0,00
плата за размещение отходов	144	0,00
платы за размещение ТКО	145	0,00
платы за размещение побочных продуктов производства	146	0,00
Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (150=151+152+153+154+155+156)	150	6 943,46
в том числе:		
плата за выбросы (строка 040 - строка 131)	151	6 943,46
плата за выбросы ПНГ (строка 060 - строка 132)	152	0,00
плата за сбросы (строка 080 - строка 133)	153	0,00
плата за размещение отходов производства (строка 100 - строка 134)	154	0,00
плата за размещение ТКО (строка 120 - строка 135)	155	0,00
плата за размещение побочных продуктов производства (строка 126)	156	0,00
Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего от-четного периода, всего (160=161+162+163+164+165)	160	0,00
в том числе:		

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
платы за выбросы	161	0,00
платы за выбросы ПНГ	162	0,00
платы за сбросы	163	0,00
платы за размещение отходов	164	0,00
плата за размещение ТКО	165	0,00
Номер решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода	166	
Сведения о суммах внесенных авансовых платежей, всего (170=171+172+173+174+175))	170	0,00
в том числе:		
за выбросы	171	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за выбросы ПНГ	172	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за сбросы	173	0,00
	1 квартал	0,00

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за размещение отходов производства	174	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за размещение ТКО	175	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период, всего (180=181+182+183+184+185+186)	180	6 943,46
в том числе:		
платы за выбросы	181	6 943,46
платы за выбросы ПНГ	182	0,00
платы за сбросы	183	0,00
платы за размещение отходов	184	0,00
платы за размещение ТКО	185	0,00
платы за размещение побочных продуктов производства	186	0,00

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета, всего (190=191+192+193+194+195)	190	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	191	0,00
платы за выбросы ПНГ	192	0,00
платы за сбросы	193	0,00
платы за размещение отходов производства	194	0,00
платы за размещение ТКО	195	0,00

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель Бакуденко Евгений Александрович

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Информация об авансовых платежах, подлежащих внесению в бюджет

Показатели

Код ОКТМО объекта, оказывающего нега-тивное воздействие на окружающую среду
Выбранный способ исчисления авансового платежа

Строки Значения показателей

010 04653000

В том числе

020 (нужное отметить знаком X)

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду

Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРВ

По данным производственного экологического контроля

Авансовый платеж за выбросы, в том числе

030 (нужное отметить знаком X)

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду

Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРВ

По данным производственного экологического контроля

За выбросы ПНГ

040 (нужное отметить знаком X)

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду

Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРС

Авансовый платеж за сбросы

Показатели

Авансовый платеж за размещение отходов производства и потребления, в том числе

За размещение ТКО

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

Строки Значения показателей

По данным производственного экологического контроля

050

(нужно отметить знаком X)

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду

Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов

По данным производственного экологического контроля

060

(нужно отметить знаком X)

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду

Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов

По данным производственного экологического контроля

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	04653417
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024 + 025 + 026)	020	3 362,57
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее соответственно — плата за выбросы, выбросы), за исключением платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее — плата за выбросы ПНГ) (040)	021	3 362,57
плата за выбросы ПНГ (060)	022	0,00
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0,00
плата за размещение отходов производства, за исключением платы за размещение твердых коммунальных отходов (далее — ТКО) (100)	024	0,00
плата за размещение ТКО (120)	025	0,00
плата за размещение побочных продуктов производства (124)	026	0,00
КБК: плата за выбросы	030	04811201010016000120
ОКТМО	031	04653417
Сумма платы за выбросы, всего (040 = 041 + 042 + 043)	040	3 362,57
в том числе:		
плата за выбросы в пределах НДС, ТН	041	3 362,57
плата за выбросы в пределах ВРВ	042	0,00
плата за выбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРВ (далее — сверх НДС, ТН, ВРВ)	043	0,00

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120
ОКТМО	051	04653417
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061 + 062 + 063)	060	0,00
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах НДС, ТН	061	0,00
плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ	062	0,00
плата за выбросы ПНГ сверх НДС, ТН, ВРВ	063	0,00
КБК: плата за сбросы	070	04811201030016000120
ОКТМО	071	04653417
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083)	080	0,00
в том числе:		
плата за сбросы в пределах НДС, ТН	081	0,00
плата за сбросы в пределах ВРС	082	0,00
плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС)	083	0,00
КБК: плата за размещение отходов	090	04811201041016000120
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	04653417
Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100=101+102)	100	0,00
в том числе:		

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
плата за размещение отходов производства в пределах установленного лимита на их размещение	101	0,00
плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение	102	0,00
КБК: плата за размещение ТКО	110	04811201042016000120
Код по ОКТМО объекта размещения ТКО	111	04653417
Сумма платы за размещение ТКО, всего (120=121+122+123)	120	0,00
в том числе:		
плата за размещение принятых ТКО	121	0,00
плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение	122	0,00
плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение	123	0,00
КБК: плата за размещение побочных продуктов производства	124	04811201043016000120
Код по ОКТМО объекта размещения ППП	125	04653417
Сумма платы за размещение побочных продуктов производства, всего (126)	126	0,00
Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (130=131+132+133+134+135)	130	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	131	0,00
платы за выбросы ПНГ	132	0,00
платы за сбросы	133	0,00
платы за размещение отходов производства	134	0,00
платы за размещение ТКО	135	0,00

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (140=141+142+143+144+145+146)	140	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	141	0,00
плата за выбросы ПНГ	142	0,00
плата за сбросы	143	0,00
плата за размещение отходов	144	0,00
платы за размещение ТКО	145	0,00
платы за размещение побочных продуктов производства	146	0,00
Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (150=151+152+153+154+155+156)	150	3 362,57
в том числе:		
плата за выбросы (строка 040 - строка 131)	151	3 362,57
плата за выбросы ПНГ (строка 060 - строка 132)	152	0,00
плата за сбросы (строка 080 - строка 133)	153	0,00
плата за размещение отходов производства (строка 100 - строка 134)	154	0,00
плата за размещение ТКО (строка 120 - строка 135)	155	0,00
плата за размещение побочных продуктов производства (строка 126)	156	0,00
Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего от-четного периода, всего (160=161+162+163+164+165)	160	0,00
в том числе:		

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
платы за выбросы	161	0,00
платы за выбросы ПНГ	162	0,00
платы за сбросы	163	0,00
платы за размещение отходов	164	0,00
плата за размещение ТКО	165	0,00
Номер решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода	166	
Сведения о суммах внесенных авансовых платежей, всего (170=171+172+173+174+175)	170	0,00
в том числе:		
за выбросы	171	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за выбросы ПНГ	172	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за сбросы	173	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
	3 квартал	0,00
за размещение отходов производства	174	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за размещение ТКО	175	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период, всего (180=181+182+183+184+185+186)	180	3 362,57
в том числе:		
платы за выбросы	181	3 362,57
платы за выбросы ПНГ	182	0,00
платы за сбросы	183	0,00
платы за размещение отходов	184	0,00
платы за размещение ТКО	185	0,00
платы за размещение побочных продуктов производства	186	0,00
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета, всего (190=191+192+193+194+195)	190	0,00

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей					
в том числе:							
платы за выбросы	191	0,00					
платы за выбросы ПНГ	192	0,00					
платы за сбросы	193	0,00					
платы за размещение отходов производства	194	0,00					
платы за размещение ТКО	195	0,00					
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:							
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>	<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						
	цифрами: день, месяц, год						

Информация об авансовых платежах, подлежащих внесению в бюджет

Показатели	Строки	Значения показателей
Код ОКТМО объекта, оказывающего нега-тивное воздействие на окружающую среду Выбранный способ исчисления авансового платежа	010	04653417
В том числе	020	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
Авансовый платеж за выбросы, в том числе	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРВ
	<input type="checkbox"/>	По данным производственного экологического контроля
За выбросы ПНГ	030	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРВ
	<input type="checkbox"/>	По данным производственного экологического контроля
Авансовый платеж за сбросы	040	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРВ
	<input type="checkbox"/>	По данным производственного экологического контроля
Авансовый платеж за размещение отходов производства и потребления, в том числе	050	(нужное отметить знаком X)

Показатели

За размещение ТКО

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуденко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

Строки Значения показателей

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов
По данным производственного экологического контроля

060

(нужное отметить знаком X)

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов
По данным производственного экологического контроля

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	04653155
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024 + 025 + 026)	020	37 844,36
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее соответственно — плата за выбросы, выбросы), за исключением платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее — плата за выбросы ПНГ) (040)	021	4 490,35
плата за выбросы ПНГ (060)	022	0,00
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0,00
плата за размещение отходов производства, за исключением платы за размещение твердых коммунальных отходов (далее — ТКО) (100)	024	33 354,01
плата за размещение ТКО (120)	025	0,00
плата за размещение побочных продуктов производства (124)	026	0,00
КБК: плата за выбросы	030	04811201010016000120
ОКТМО	031	04653155
Сумма платы за выбросы, всего (040 = 041 + 042 + 043)	040	4 490,35
в том числе:		
плата за выбросы в пределах НДС, ТН	041	4 490,35
плата за выбросы в пределах ВРВ	042	0,00
плата за выбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРВ (далее — сверх НДС, ТН, ВРВ)	043	0,00

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120
ОКТМО	051	04653155
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061 + 062 + 063)	060	0,00
в том числе:		
плата за выбросы ПНГ в пределах НДС, ТН	061	0,00
плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ	062	0,00
плата за выбросы ПНГ сверх НДС, ТН, ВРВ	063	0,00
КБК: плата за сбросы	070	04811201030016000120
ОКТМО	071	04653155
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083)	080	0,00
в том числе:		
плата за сбросы в пределах НДС, ТН	081	0,00
плата за сбросы в пределах ВРС	082	0,00
плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС)	083	0,00
КБК: плата за размещение отходов	090	04811201041016000120
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	04653155
Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100=101+102)	100	33 354,01
в том числе:		

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
плата за размещение отходов производства в пределах установленного лимита на их размещение	101	0,00
плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение	102	33 354,01
КБК: плата за размещение ТКО	110	04811201042016000120
Код по ОКТМО объекта размещения ТКО	111	04653155
Сумма платы за размещение ТКО, всего (120=121+122+123)	120	0,00
в том числе:		
плата за размещение принятых ТКО	121	0,00
плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение	122	0,00
плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение	123	0,00
КБК: плата за размещение побочных продуктов производства	124	04811201043016000120
Код по ОКТМО объекта размещения ППП	125	04653155
Сумма платы за размещение побочных продуктов производства, всего (126)	126	0,00
Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, всего (130=131+132+133+134+135)	130	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	131	0,00
платы за выбросы ПНГ	132	0,00
платы за сбросы	133	0,00
платы за размещение отходов производства	134	0,00
платы за размещение ТКО	135	0,00

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (140=141+142+143+144+145+146)	140	0,00
в том числе:		
платы за выбросы	141	0,00
плата за выбросы ПНГ	142	0,00
плата за сбросы	143	0,00
плата за размещение отходов	144	0,00
платы за размещение ТКО	145	0,00
платы за размещение побочных продуктов производства	146	0,00
Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (150=151+152+153+154+155+156)	150	37 844,36
в том числе:		
плата за выбросы (строка 040 - строка 131)	151	4 490,35
плата за выбросы ПНГ (строка 060 - строка 132)	152	0,00
плата за сбросы (строка 080 - строка 133)	153	0,00
плата за размещение отходов производства (строка 100 - строка 134)	154	33 354,01
плата за размещение ТКО (строка 120 - строка 135)	155	0,00
плата за размещение побочных продуктов производства (строка 126)	156	0,00
Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего от-четного периода, всего (160=161+162+163+164+165)	160	0,00
в том числе:		

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
платы за выбросы	161	0,00
платы за выбросы ПНГ	162	0,00
платы за сбросы	163	0,00
платы за размещение отходов	164	0,00
плата за размещение ТКО	165	0,00
Номер решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода	166	
Сведения о суммах внесенных авансовых платежей, всего (170=171+172+173+174+175)	170	0,00
в том числе:		
за выбросы	171	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за выбросы ПНГ	172	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за сбросы	173	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей
	3 квартал	0,00
за размещение отходов производства	174	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
за размещение ТКО	175	0,00
	1 квартал	0,00
	2 квартал	0,00
	3 квартал	0,00
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период, всего (180=181+182+183+184+185+186)	180	37 844,36
в том числе:		
платы за выбросы	181	4 490,35
платы за выбросы ПНГ	182	0,00
платы за сбросы	183	0,00
платы за размещение отходов	184	33 354,01
платы за размещение ТКО	185	0,00
платы за размещение побочных продуктов производства	186	0,00
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета, всего (190=191+192+193+194+195)	190	0,00

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **

Показатели	Строки	Значения показателей					
в том числе:							
платы за выбросы	191	0,00					
платы за выбросы ПНГ	192	0,00					
платы за сбросы	193	0,00					
платы за размещение отходов производства	194	0,00					
платы за размещение ТКО	195	0,00					
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:							
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>	<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>						
	цифрами: день, месяц, год						

Информация об авансовых платежах, подлежащих внесению в бюджет

Показатели	Строки	Значения показателей
Код ОКТМО объекта, оказывающего нега-тивное воздействие на окружающую среду Выбранный способ исчисления авансового платежа	010	04653155
В том числе		
Авансовый платеж за выбросы, в том числе	020	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРВ
	<input type="checkbox"/>	По данным производственного экологического контроля
За выбросы ПНГ	030	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРВ
	<input type="checkbox"/>	По данным производственного экологического контроля
Авансовый платеж за сбросы	040	(нужное отметить знаком X)
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	<input type="checkbox"/>	Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРВ
	<input type="checkbox"/>	По данным производственного экологического контроля
Авансовый платеж за размещение отходов производства и потребления, в том числе	050	(нужное отметить знаком X)

Показатели

За размещение ТКО

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуденко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

Строки Значения показателей

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов
По данным производственного экологического контроля

060

(нужное отметить знаком X)

Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов
По данным производственного экологического контроля

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	3
Наименование объекта	Дизельная электростанция п. Усть-Порт
Код объекта	04-0224-003966-П
Адрес места нахождения объекта	647232, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Усть-Порт, ул. Заводская, 3
Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками	<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245890</u> Срок действия <u>с 01.01.2023 по 31.12.2023</u>

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник ДГУ АД-250С-Т400-1Р п. Усть-Порт № 0022 ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Керосин	0.0606556	0	0.0606556	0.060656	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	0.51	0.00	0.00	0.51
2	Формальдегид	0.0025295	0	0.0025295	0.0025295	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	5.81	0.00	0.00	5.81
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3e-07	0	3e-07	3e-07	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	2.07	0.00	0.00	2.07
4	Углерод оксид	0.229957	0	0.229957	0.229957	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.46	0.00	0.00	0.46
5	Сера диоксид	0.088445	0	0.088445	0.088445	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	5.06	0.00	0.00	5.06
6	Взвешенные вещества	0.0101004	0	0.0101004	0.0101004	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	0.47	0.00	0.00	0.47
7	Азот (II) оксид	0.0367931	0	0.0367931	0.0367931	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	4.33	0.00	0.00	4.33
8	Азота диоксид	0.226419	0	0.226419	0.226419	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	39.60	0.00	0.00	39.60
Итого:		0.6548999	0	0.6548999	0.6548999	0	0	X	X	X	X	X	X	58.31	0	0	58.31
Стационарный источник ДГУ АД-120С-Т400-1Р п. Усть-Порт № 0023 ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Керосин	0.0845694	0	0.0845694	0.0845694	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	0.71	0.00	0.00	0.71
2	Формальдегид	0.0035268	0	0.0035268	0.0035268	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	8.10	0.00	0.00	8.10
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	4e-07	0	4e-07	4e-07	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	2.76	0.00	0.00	2.76
4	Углерод оксид	0.320619	0	0.320619	0.320619	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.65	0.00	0.00	0.65
5	Сера диоксид	0.123315	0	0.123315	0.123315	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	7.05	0.00	0.00	7.05

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 + столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	Взвешенные вещества	0.0140826	0	0.0140826	0.0140826	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	0.65	0.00	0.00	0.65
7	Азот (II) оксид	0.051299	0	0.051299	0.051299	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	6.04	0.00	0.00	6.04
8	Азота диоксид	0.3156864	0	0.3156864	0.3156864	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	55.21	0.00	0.00	55.21
Итого:		0.9130986	0	0.9130986	0.9130986	0	0	X	X	X	X	X	X	81.17	0	0	81.17
Стационарный источник ДГУ АДМ 400/0,4-1Х п. Усть-Порт № 0024								ОКТМО стационарного источника 04653000									
1	Керосин	0.812592	0	0.812592	0.812592	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	6.86	0.00	0.00	6.86
2	Формальдегид	0.033858	0	0.033858	0.033858	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	77.80	0.00	0.00	77.80
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.7e-06	0	3.7e-06	3.7e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	25.51	0.00	0.00	25.51
4	Углерод оксид	1.760616	0	1.760616	1.760616	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	3.55	0.00	0.00	3.55
5	Сера диоксид	0.33858	0	0.33858	0.33858	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	19.37	0.00	0.00	19.37
6	Взвешенные вещества	0.135432	0	0.135432	0.135432	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	6.25	0.00	0.00	6.25
7	Азот (II) оксид	0.352123	0	0.352123	0.352123	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	41.48	0.00	0.00	41.48
8	Азота диоксид	2.166912	0	2.166912	2.166912	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	378.97	0.00	0.00	378.97
Итого:		5.6001167	0	5.6001167	5.6001167	0	0	X	X	X	X	X	X	559.79	0	0	559.79
Стационарный источник ДГУ АД-200-Т400-1Р п. Усть-Порт № 0025								ОКТМО стационарного источника 04653000									
1	Керосин	0.20718	0	0.20718	0.20718	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	1.75	0.00	0.00	1.75

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Формальдегид	0.0086325	0	0.0086325	0.0086325	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	19.84	0.00	0.00	19.84
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	9e-07	0	9e-07	9e-07	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	6.21	0.00	0.00	6.21
4	Углерод оксид	0.44889	0	0.44889	0.44889	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.90	0.00	0.00	0.90
5	Сера диоксид	0.086325	0	0.086325	0.086325	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	4.94	0.00	0.00	4.94
6	Взвешенные вещества	0.03453	0	0.03453	0.03453	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	1.59	0.00	0.00	1.59
7	Азот (II) оксид	0.089778	0	0.089778	0.089778	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	10.58	0.00	0.00	10.58
8	Азота диоксид	0.55248	0	0.55248	0.55248	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	96.62	0.00	0.00	96.62
Итого:		1.4278164	0	1.4278164	1.4278164	0	0	X	X	X	X	X	X	142.43	0	0	142.43
Стационарный источник ДГУ АД-200-Т400-1Р п. Усть-Порт № 0026								ОКТМО стационарного источника 04653000									
1	Керосин	0.522996	0	0.522996	0.522996	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	4.42	0.00	0.00	4.42
2	Формальдегид	0.0217915	0	0.0217915	0.0217915	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	50.07	0.00	0.00	50.07
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	2.4e-06	0	2.4e-06	2.4e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	16.55	0.00	0.00	16.55
4	Углерод оксид	1.133158	0	1.133158	1.133158	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	2.28	0.00	0.00	2.28
5	Сера диоксид	0.217915	0	0.217915	0.217915	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	12.47	0.00	0.00	12.47
6	Взвешенные вещества	0.087166	0	0.087166	0.087166	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	4.02	0.00	0.00	4.02
7	Азот (II) оксид	0.2266316	0	0.2266316	0.2266316	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	26.70	0.00	0.00	26.70

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	Азота диоксид	1.394656	0	1.394656	1.394656	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	243.91	0.00	0.00	243.91
Итого:		3.6043165	0	3.6043165	3.6043165	0	0	X	X	X	X	X	X	360.42	0	0	360.42
Стационарный источник Расходная емкость п. Усть-Порт № 6015 ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.0008033	0	0.0008033	0.0008033	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Сероводород (Дигидросульфид)	2.3e-06	0	2.3e-06	2.3e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		0.0008056	0	0.0008056	0.0008056	0	0	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
Стационарный источник Промежуточный бак п. Усть-Порт № 6016 ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.0008033	0	0.0008033	0.0008033	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Сероводород (Дигидросульфид)	2.3e-06	0	2.3e-06	2.3e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		0.0008056	0	0.0008056	0.0008056	0	0	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
Итого по стационарным источникам:		X	X	12.2018593	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1202.14	0	0	1202.14
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Склад ГСМ п. Усть-Порт

Код объекта

04-0224-003964-П

Адрес места нахождения объекта

647232, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Усть-Порт, б/а

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245887 Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактически выброс за загрязняющего вещества, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник Резервуары и соединения п.Усть-Порт № 6017								ОКТМО стационарного источника 04653000									
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.5919102	0	0.5919102	0.5919102	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	8.05	0.00	0.00	8.05
2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.001662	0	0.001662	0.001662	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	1.44	0.00	0.00	1.44
Итого:		0.5935722	0	0.5935722	0.5935722	0	0	X	X	X	X	X	X	9.49	0	0	9.49
Итого по стационарным источникам:		X	X	0.5935722	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9.49	0	0	9.49
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
в том числе,:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Дизельная электростанция п.Воронцово

Код объекта

04-0224-003967-П

Адрес места нахождения объекта

647235, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Воронцово, ул. Сигунья, 3.

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245896 Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН, ВТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник ДГУ АД280С-Т400-1Р п. Воронцово № 0030																	
ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Керосин	0.1444226	0	0.1444226	0.1444226	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	1.22	0.00	0.00	1.22
2	Формальдегид	0.0060229	0	0.0060229	0.0060229	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	13.84	0.00	0.00	13.84
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	7e-07	0	7e-07	7e-07	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	4.83	0.00	0.00	4.83
4	Углерод оксид	0.547534	0	0.547534	0.547534	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	1.10	0.00	0.00	1.10
5	Сера диоксид	0.21059	0	0.21059	0.21059	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	12.05	0.00	0.00	12.05
6	Взвешенные вещества	0.0240494	0	0.0240494	0.0240494	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	1.11	0.00	0.00	1.11
7	Азот (II) оксид	0.0876054	0	0.0876054	0.0876054	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	10.32	0.00	0.00	10.32
8	Азота диоксид	0.53911	0	0.53911	0.53911	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	94.28	0.00	0.00	94.28
Итого:		1.559335	0	1.559335	1.559335	0	0	X	X	X	X	X	X	138.75	0	0	138.75
Стационарный источник ДГУ АД120С-Т400-1Р п. Воронцово № 0031																	
ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Керосин	0.142475	0	0.142475	0.142475	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	1.20	0.00	0.00	1.20
2	Формальдегид	0.0059417	0	0.0059417	0.0059417	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	13.65	0.00	0.00	13.65
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	7e-07	0	7e-07	7e-07	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	4.83	0.00	0.00	4.83
4	Углерод оксид	0.54015	0	0.54015	0.54015	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	1.09	0.00	0.00	1.09
5	Сера диоксид	0.20775	0	0.20775	0.20775	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	11.88	0.00	0.00	11.88

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	Взвешенные вещества	0.0237251	0	0.0237251	0.0237251	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	1.09	0.00	0.00	1.09
7	Азот (II) оксид	0.086424	0	0.086424	0.086424	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	10.18	0.00	0.00	10.18
8	Азота диоксид	0.53184	0	0.53184	0.53184	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	93.01	0.00	0.00	93.01
Итого:		1.5383065	0	1.5383065	1.5383065	0	0	X	X	X	X	X	X	136.93	0	0	136.93
Стационарный источник ДГУ АД-200-Т-400-1Р п. Воронцово № 0032								ОКТМО стационарного источника 04653000									
1	Керосин	0.343656	0	0.343656	0.343656	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	2.90	0.00	0.00	2.90
2	Формальдегид	0.014319	0	0.014319	0.014319	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	32.90	0.00	0.00	32.90
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.6e-06	0	1.6e-06	1.6e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	11.03	0.00	0.00	11.03
4	Углерод оксид	0.744588	0	0.744588	0.744588	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	1.50	0.00	0.00	1.50
5	Сера диоксид	0.14319	0	0.14319	0.14319	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	8.19	0.00	0.00	8.19
6	Взвешенные вещества	0.057276	0	0.057276	0.057276	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	2.64	0.00	0.00	2.64
7	Азот (II) оксид	0.1489176	0	0.1489176	0.1489176	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	17.54	0.00	0.00	17.54
8	Азота диоксид	0.916416	0	0.916416	0.916416	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	160.27	0.00	0.00	160.27
Итого:		2.3683642	0	2.3683642	2.3683642	0	0	X	X	X	X	X	X	236.97	0	0	236.97
Стационарный источник ДГУ АД-200-Т-400-1Р п. Воронцово № 0033								ОКТМО стационарного источника 04653000									
1	Керосин	0	0	0	0	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Формальдегид	0	0	0	0	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0	0	0	0	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Углерод оксид	0	0	0	0	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Сера диоксид	0	0	0	0	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Взвешенные вещества	0	0	0	0	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Азот (II) оксид	0	0	0	0	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Азота диоксид	0	0	0	0	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0
Стационарный источник ДГУ АД-200-Т-400-1Р п. Воронцово № 0034								ОКТМО стационарного источника 04653000									
1	Керосин	0	0	0	0	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Формальдегид	0	0	0	0	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0	0	0	0	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Углерод оксид	0	0	0	0	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Сера диоксид	0	0	0	0	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Взвешенные вещества	0	0	0	0	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Азот (II) оксид	0	0	0	0	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	Азота диоксид	0	0	0	0	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0
Стационарный источник Расходная емкость п. Воронцово № 6021								ОКТМО стационарного источника 04653000									
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0007077	0	0.0007077	0.0007077	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Сероводород (Дигидросульфид)	2e-06	0	2e-06	2e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		0.0007097	0	0.0007097	0.0007097	0	0	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
Стационарный источник Промежуточный бак п. Воронцово № 6022								ОКТМО стационарного источника 04653000									
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0007077	0	0.0007077	0.0007077	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Сероводород (Дигидросульфид)	2e-06	0	2e-06	2e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		0.0007097	0	0.0007097	0.0007097	0	0	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
Итого по стационарным источникам:		X	X	5.4674251	X	X	X	X	X	X	X	X	X	512.67	0	0	512.67
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Склад ГСМ п. Воронцово

Код объекта

04-0224-003962-П

Адрес места нахождения объекта

647235, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Воронцово, б/а

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245894 Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник Резервуары п. Воронцово № 6023								ОКТМО стационарного источника 04653000									
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0059589	0	0.0059589	0.0059589	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.08	0.00	0.00	0.08
2	Сероводород (Дигидросульфид)	1.67e-05	0	1.67e-05	1.67e-05	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01
Итого:		0.0059756	0	0.0059756	0.0059756	0	0	X	X	X	X	X	X	0.09	0	0	0.09
Итого по стационарным источникам:		X	X	0.0059756	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0.09	0	0	0.09
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
в том числе,:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Дизельная электростанция п. Носок

Код объекта

04-0224-003963-П

Адрес места нахождения объекта

647230, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Носок, ул. Дорожная, 86а

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245884 Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник Промежуточные баки п. Носок № 6012																	
												ОКТМО стационарного источника 04653000					
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.003394	0	0.003394	0.003394	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.05	0.00	0.00	0.05
2	Сероводород (Дигидросульфид)	9.5e-06	0	9.5e-06	9.5e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01
Итого:		0.0034035	0	0.0034035	0.0034035	0	0	X	X	X	X	X	X	0.06	0	0	0.06
Стационарный источник ДГУ АД500-Т400-1Р п. Носок № 0017																	
												ОКТМО стационарного источника 04653000					
1	Керосин	0.357795	0	0.357795	0.357795	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	3.02	0.00	0.00	3.02
2	Формальдегид	0.0142751	0	0.0142751	0.0142751	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	32.80	0.00	0.00	32.80
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.5e-06	0	1.5e-06	1.5e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	10.34	0.00	0.00	10.34
4	Углерод оксид	1.29394	0	1.29394	1.29394	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	2.61	0.00	0.00	2.61
5	Сера диоксид	0.425748	0	0.425748	0.425748	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	24.35	0.00	0.00	24.35
6	Взвешенные вещества	0.0596047	0	0.0596047	0.0596047	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	2.75	0.00	0.00	2.75
7	Азот (II) оксид	0.1649565	0	0.1649565	0.1649565	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	19.43	0.00	0.00	19.43
8	Азота диоксид	1.015117	0	1.015117	1.015117	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	177.53	0.00	0.00	177.53
Итого:		3.3314378	0	3.3314378	3.3314378	0	0	X	X	X	X	X	X	272.83	0	0	272.83
Стационарный источник ДГУ АД500-Т400-1Р п. Носок № 0018																	
												ОКТМО стационарного источника 04653000					
1	Керосин	1.060007	0	1.060007	1.060007	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	8.95	0.00	0.00	8.95

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Формальдегид	0.0442056	0	0.0442056	0.0442056	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	101.57	0.00	0.00	101.57
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	4.9e-06	0	4.9e-06	4.9e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	33.79	0.00	0.00	33.79
4	Углерод оксид	4.01869	0	4.01869	4.01869	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	8.10	0.00	0.00	8.10
5	Сера диоксид	1.54565	0	1.54565	1.54565	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	88.42	0.00	0.00	88.42
6	Взвешенные вещества	0.1765132	0	0.1765132	0.1765132	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	8.14	0.00	0.00	8.14
7	Азот (II) оксид	0.64299	0	0.64299	0.64299	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	75.75	0.00	0.00	75.75
8	Азота диоксид	3.956864	0	3.956864	3.956864	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	692.01	0.00	0.00	692.01
	Итого:	11.4449247	0	11.4449247	11.4449247	0	0	X	X	X	X	X	X	1016.73	0	0	1016.73
Стационарный источник ДГУ АД500-Т400-1Р п. Носок № 0016													ОКТМО стационарного источника 04653000				
1	Керосин	0.420071	0	0.420071	0.420071	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	3.55	0.00	0.00	3.55
2	Формальдегид	0.0167597	0	0.0167597	0.0167597	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	38.51	0.00	0.00	38.51
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.8e-06	0	1.8e-06	1.8e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	12.41	0.00	0.00	12.41
4	Углерод оксид	1.519155	0	1.519155	1.519155	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	3.06	0.00	0.00	3.06
5	Сера диоксид	0.499851	0	0.499851	0.499851	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	28.59	0.00	0.00	28.59
6	Взвешенные вещества	0.0699791	0	0.0699791	0.0699791	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	3.23	0.00	0.00	3.23
7	Азот (II) оксид	0.1936678	0	0.1936678	0.1936678	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	22.82	0.00	0.00	22.82

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	Азота диоксид	1.191802	0	1.191802	1.191802	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	208.43	0.00	0.00	208.43
Итого:		3.9112874	0	3.9112874	3.9112874	0	0	X	X	X	X	X	X	320.6	0	0	320.6
Стационарный источник Расходная емкость п. Носок № 6011 ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.002353	0	0.002353	0.002353	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.03	0.00	0.00	0.03
2	Сероводород (Дигидросульфид)	6.6e-06	0	6.6e-06	6.6e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01
Итого:		0.0023596	0	0.0023596	0.0023596	0	0	X	X	X	X	X	X	0.04	0	0	0.04
Стационарный источник ДГУ АД-500С-Т400-1Р п. Носок № 0039 ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Керосин	1.292973	0	1.292973	1.292973	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	10.92	0.00	0.00	10.92
2	Формальдегид	0.053921	0	0.053921	0.053921	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	123.90	0.00	0.00	123.90
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	6e-06	0	6e-06	6e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	41.38	0.00	0.00	41.38
4	Углерод оксид	4.90191	0	4.90191	4.90191	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	9.88	0.00	0.00	9.88
5	Сера диоксид	1.88535	0	1.88535	1.88535	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	107.85	0.00	0.00	107.85
6	Взвешенные вещества	0.215307	0	0.215307	0.215307	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	9.93	0.00	0.00	9.93
7	Азот (II) оксид	0.784306	0	0.784306	0.784306	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	92.40	0.00	0.00	92.40
8	Азота диоксид	4.826496	0	4.826496	4.826496	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	844.10	0.00	0.00	844.10
Итого:		13.960269	0	13.960269	13.960269	0	0	X	X	X	X	X	X	1240.36	0	0	1240.36

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):			в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ	Фактический выброс за загрязняющего вещества, всего (тонн)	НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<p style="text-align: center;">Стационарный источник ДЭУ-300.2 п. Носок № 0040 ОКТМО стационарного источника 04653000</p>																	
1	Керосин	0.75564	0	0.75564	0.75564	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	6.38	0.00	0.00	6.38
2	Формальдегид	0.031485	0	0.031485	0.031485	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	72.34	0.00	0.00	72.34
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.5e-06	0	3.5e-06	3.5e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	24.14	0.00	0.00	24.14
4	Углерод оксид	1.63722	0	1.63722	1.63722	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	3.30	0.00	0.00	3.30
5	Сера диоксид	0.31485	0	0.31485	0.31485	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	18.01	0.00	0.00	18.01
6	Взвешенные вещества	0.12594	0	0.12594	0.12594	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	5.81	0.00	0.00	5.81
7	Азот (II) оксид	0.327444	0	0.327444	0.327444	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	38.58	0.00	0.00	38.58
8	Азота диоксид	2.01504	0	2.01504	2.01504	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	352.41	0.00	0.00	352.41
Итого:		5.2076225	0	5.2076225	5.2076225	0	0	X	X	X	X	X	X	520.97	0	0	520.97
<p style="text-align: center;">Стационарный источник ДГУ АД510С-Т400-1РМ17 п. Носок № 0041 ОКТМО стационарного источника 04653000</p>																	
1	Керосин	0.054	0	0.054	0.054	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	0.46	0.00	0.00	0.46
2	Формальдегид	0.00225	0	0.00225	0.00225	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	5.17	0.00	0.00	5.17
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	2e-07	0	2e-07	2e-07	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	1.38	0.00	0.00	1.38
4	Углерод оксид	0.117	0	0.117	0.117	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.24	0.00	0.00	0.24
5	Сера диоксид	0.0225	0	0.0225	0.0225	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	1.29	0.00	0.00	1.29

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 + столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 + столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 + столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
вам, по которым осуществляется корректировка размера платы,																	
в том числе:,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Склад ГСМ п. Носок

Код объекта

04-0224-003961-П

Адрес места нахождения объекта

647230, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Носок, без адреса.

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245880 Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 + столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 + столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 + столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуденко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Дизельная электростанция с. Караул

Код объекта

04-0224-003965-П

Адрес места нахождения объекта

647220, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, с. Караул, ул. Енисейская, 11

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245879 Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник ДГУ АД500С-Т400-1Р с. Караул № 0013																	
ОКТМО стационарного источника 04653417																	
1	Керосин	1.614296	0	1.614296	1.614296	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	13.63	0.00	0.00	13.63
2	Формальдегид	0.0644061	0	0.0644061	0.0644061	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	147.99	0.00	0.00	147.99
3	Взвешенные вещества	0.268924	0	0.268924	0.268924	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	12.40	0.00	0.00	12.40
4	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	6.8e-06	0	6.8e-06	6.8e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	46.89	0.00	0.00	46.89
5	Углерод оксид	5.837982	0	5.837982	5.837982	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	11.77	0.00	0.00	11.77
6	Сера диоксид	1.920884	0	1.920884	1.920884	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	109.88	0.00	0.00	109.88
7	Азот (II) оксид	0.744249	0	0.744249	0.744249	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	87.68	0.00	0.00	87.68
8	Азота диоксид	4.579991	0	4.579991	4.579991	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	800.99	0.00	0.00	800.99
Итого:		15.0307389	0	15.0307389	15.0307389	0	0	X	X	X	X	X	X	1231.23	0	0	1231.23
Стационарный источник ДГУ АД500С-Т400-1Р с. Караул № 0012																	
ОКТМО стационарного источника 04653417																	
1	Формальдегид	0.0114074	0	0.0114074	0.0114074	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	26.21	0.00	0.00	26.21
2	Керосин	0.285919	0	0.285919	0.285919	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	2.41	0.00	0.00	2.41
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.2e-06	0	1.2e-06	1.2e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	8.28	0.00	0.00	8.28
4	Углерод оксид	1.034005	0	1.034005	1.034005	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	2.08	0.00	0.00	2.08
5	Сера диоксид	0.340221	0	0.340221	0.340221	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	19.46	0.00	0.00	19.46

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	Взвешенные вещества	0.0476309	0	0.0476309	0.0476309	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	2.20	0.00	0.00	2.20
7	Азот (II) оксид	0.131819	0	0.131819	0.131819	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	15.53	0.00	0.00	15.53
8	Азота диоксид	0.811194	0	0.811194	0.811194	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	141.87	0.00	0.00	141.87
Итого:		2.6621975	0	2.6621975	2.6621975	0	0	X	X	X	X	X	X	218.04	0	0	218.04
Стационарный источник ДГУ АД500С-Т400-1Р с. Караул № 0011								ОКТМО стационарного источника 04653417									
1	Керосин	0.971156	0	0.971156	0.971156	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	8.20	0.00	0.00	8.20
2	Формальдегид	0.0387465	0	0.0387465	0.0387465	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	89.03	0.00	0.00	89.03
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	4.1e-06	0	4.1e-06	4.1e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	28.27	0.00	0.00	28.27
4	Углерод оксид	3.512114	0	3.512114	3.512114	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	7.08	0.00	0.00	7.08
5	Сера диоксид	1.155599	0	1.155599	1.155599	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	66.10	0.00	0.00	66.10
6	Взвешенные вещества	0.1617838	0	0.1617838	0.1617838	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	7.46	0.00	0.00	7.46
7	Азот (II) оксид	0.447738	0	0.447738	0.447738	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	52.75	0.00	0.00	52.75
8	Азота диоксид	2.75531	0	2.75531	2.75531	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	481.87	0.00	0.00	481.87
Итого:		9.0424514	0	9.0424514	9.0424514	0	0	X	X	X	X	X	X	740.76	0	0	740.76
Стационарный источник Расходная емкость с. Караул № 6007								ОКТМО стационарного источника 04653417									
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.0018409	0	0.0018409	0.0018409	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.03	0.00	0.00	0.03

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Сероводород (Дигидросульфид)	5.2e-06	0	5.2e-06	5.2e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		0.0018461	0	0.0018461	0.0018461	0	0	X	X	X	X	X	X	0.03	0	0	0.03
Стационарный источник Промежуточные баки с. Караул № 6008 ОКТМО стационарного источника 04653417																	
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.002882	0	0.002882	0.002882	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.04	0.00	0.00	0.04
2	Сероводород (Дигидросульфид)	8.1e-06	0	8.1e-06	8.1e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01
Итого:		0.0028901	0	0.0028901	0.0028901	0	0	X	X	X	X	X	X	0.05	0	0	0.05
Стационарный источник ДГУ АД320С-Т400-1РМ17 с. Караул № 0037 ОКТМО стационарного источника 04653417																	
1	Керосин	1.241676	0	1.241676	1.241676	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	10.48	0.00	0.00	10.48
2	Формальдегид	0.0517365	0	0.0517365	0.0517365	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	118.88	0.00	0.00	118.88
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	5.7e-06	0	5.7e-06	5.7e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	39.31	0.00	0.00	39.31
4	Углерод оксид	2.690298	0	2.690298	2.690298	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	5.42	0.00	0.00	5.42
5	Сера диоксид	0.517365	0	0.517365	0.517365	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	29.60	0.00	0.00	29.60
6	Взвешенные вещества	0.206946	0	0.206946	0.206946	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	9.54	0.00	0.00	9.54
7	Азот (II) оксид	0.53806	0	0.53806	0.53806	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	63.39	0.00	0.00	63.39
8	Азота диоксид	3.311136	0	3.311136	3.311136	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	579.08	0.00	0.00	579.08
Итого:		8.5572232	0	8.5572232	8.5572232	0	0	X	X	X	X	X	X	855.7	0	0	855.7

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник ДГУ АД400С-Т400-1РМ17 с. Караул № 0038																	
ОКТМО стационарного источника 04653417																	
1	Керосин	0.457716	0	0.457716	0.457716	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	3.86	0.00	0.00	3.86
2	Формальдегид	0.0190715	0	0.0190715	0.0190715	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	43.82	0.00	0.00	43.82
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	2.1e-06	0	2.1e-06	2.1e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	14.48	0.00	0.00	14.48
4	Углерод оксид	0.991718	0	0.991718	0.991718	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	2.00	0.00	0.00	2.00
5	Сера диоксид	0.190715	0	0.190715	0.190715	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	10.91	0.00	0.00	10.91
6	Взвешенные вещества	0.076286	0	0.076286	0.076286	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	3.52	0.00	0.00	3.52
7	Азот (II) оксид	0.1983436	0	0.1983436	0.1983436	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	23.37	0.00	0.00	23.37
8	Азота диоксид	1.220576	0	1.220576	1.220576	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	213.46	0.00	0.00	213.46
Итого:		3.1544282	0	3.1544282	3.1544282	0	0	X	X	X	X	X	X	315.42	0	0	315.42
Итого по стационарным источникам:		X	X	38.4517754	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3361.23	0	0	3361.23
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Склад ГСМ с. Караул

Код объекта

04-0224-003959-П

Адрес места нахождения объекта

647220, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, с. Караул, ул. Енисейская, б/н

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245870 Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник Резервуары и соединения с. Караул № 6009								ОКТМО стационарного источника 04653417									
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0831466	0	0.0831466	0.0831466	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	1.13	0.00	0.00	1.13
2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0002335	0	0.0002335	0.0002335	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.20	0.00	0.00	0.20
Итого:		0.0833801	0	0.0833801	0.0833801	0	0	X	X	X	X	X	X	1.33	0	0	1.33
Стационарный источник Топливо-раздаточная колонка с. Караул № 6010								ОКТМО стационарного источника 04653417									
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0006929	0	0.0006929	0.0006929	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Сероводород (Дигидросульфид)	1.9e-06	0	1.9e-06	1.9e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		0.0006948	0	0.0006948	0.0006948	0	0	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
Итого по стационарным источникам:		X	X	0.0840749	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1.34	0	0	1.34
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Дизельная электростанция п. Байкаловск

Код объекта

04-0224-003957-П

Адрес места нахождения объекта

647234, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Байкаловск, ул. Школьная, 1.

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245899 Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023 Срок

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)																		
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
Стационарный источник Резервуары и седиения п. Байкаловск № 6020																		ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.1414934	0	0.1414934	0.1414934	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	1.93	0.00	0.00	1.93																		
2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.0003973	0	0.0003973	0.0003973	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.34	0.00	0.00	0.34																		
Итого:		0.1418907	0	0.1418907	0.1418907	0	0	X	X	X	X	X	X	2.27	0	0	2.27																		
Стационарный источник ДГУ АД120С-Т400-1Р п. Байкаловск № 0027																		ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Керосин	0.115698	0	0.115698	0.115698	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	0.98	0.00	0.00	0.98																		
2	Формальдегид	0.004825	0	0.004825	0.004825	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	11.09	0.00	0.00	11.09																		
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	5e-07	0	5e-07	5e-07	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	3.45	0.00	0.00	3.45																		
4	Углерод оксид	0.438633	0	0.438633	0.438633	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.88	0.00	0.00	0.88																		
5	Сера диоксид	0.168705	0	0.168705	0.168705	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	9.65	0.00	0.00	9.65																		
6	Взвешенные вещества	0.0192661	0	0.0192661	0.0192661	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	0.89	0.00	0.00	0.89																		
7	Азот (II) оксид	0.0701813	0	0.0701813	0.0701813	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	8.27	0.00	0.00	8.27																		
8	Азота диоксид	0.431885	0	0.431885	0.431885	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	75.53	0.00	0.00	75.53																		
Итого:		1.2491939	0	1.2491939	1.2491939	0	0	X	X	X	X	X	X	110.74	0	0	110.74																		
Стационарный источник ДГУ АД60С-Т400-1Р п. Байкаловск № 0028																		ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Керосин	0.0657944	0	0.0657944	0.0657944	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	0.56	0.00	0.00	0.56																		

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Формальдегид	0.002625	0	0.002625	0.002625	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	6.03	0.00	0.00	6.03
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	2e-07	0	2e-07	2e-07	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	1.38	0.00	0.00	1.38
4	Углерод оксид	0.230265	0	0.230265	0.230265	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.46	0.00	0.00	0.46
5	Сера диоксид	0.0690795	0	0.0690795	0.0690795	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	3.95	0.00	0.00	3.95
6	Взвешенные вещества	0.0131558	0	0.0131558	0.0131558	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	0.61	0.00	0.00	0.61
7	Азот (II) оксид	0.0343248	0	0.0343248	0.0343248	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	4.04	0.00	0.00	4.04
8	Азота диоксид	0.2112298	0	0.2112298	0.2112298	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	36.94	0.00	0.00	36.94
	Итого:	0.6264745	0	0.6264745	0.6264745	0	0	X	X	X	X	X	X	53.97	0	0	53.97
Стационарный источник Промежуточный бак п. Байкаловск № 6019								ОКТМО стационарного источника 04653000									
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.0006157	0	0.0006157	0.0006157	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Сероводород (Дигидросульфид)	1.7e-06	0	1.7e-06	1.7e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	Итого:	0.0006174	0	0.0006174	0.0006174	0	0	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
Стационарный источник Расходная емкость п. Байкаловск № 6018								ОКТМО стационарного источника 04653000									
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0.0006157	0	0.0006157	0.0006157	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Сероводород (Дигидросульфид)	1.7e-06	0	1.7e-06	1.7e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
	Итого:	0.0006174	0	0.0006174	0.0006174	0	0	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник ДГУ АД-100С-Т400-1Р № 0029																	
ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Керосин	0.107115	0	0.107115	0.107115	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	0.90	0.00	0.00	0.90
2	Формальдегид	0.0042846	0	0.0042846	0.0042846	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	9.84	0.00	0.00	9.84
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	4e-07	0	4e-07	4e-07	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	2.76	0.00	0.00	2.76
4	Углерод оксид	0.221371	0	0.221371	0.221371	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.45	0.00	0.00	0.45
5	Сера диоксид	0.0364191	0	0.0364191	0.0364191	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	2.08	0.00	0.00	2.08
6	Взвешенные вещества	0.0178525	0	0.0178525	0.0178525	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	0.82	0.00	0.00	0.82
7	Азот (II) оксид	0.0352765	0	0.0352765	0.0352765	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	4.16	0.00	0.00	4.16
8	Азота диоксид	0.2170864	0	0.2170864	0.2170864	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	37.97	0.00	0.00	37.97
Итого:		0.6394055	0	0.6394055	0.6394055	0	0	X	X	X	X	X	X	58.98	0	0	58.98
Итого по стационарным источникам:		X	X	2.6581994	X	X	X	X	X	X	X	X	X	225.98	0	0	225.98
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
в том числе:,,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	3
Наименование объекта	Дизельная электростанция о.Диксон
Код объекта	04-0224-003960-П
Адрес места нахождения объекта	647340, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, о. Диксон, ул. Папанина, 2а
Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками	<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245906</u> Срок действия <u>с 01.01.2023 по 31.12.2023</u>

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс загрязняющего вещества, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)				
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Стационарный источник ДГУ АД100-Т400-1Р о. Диксон № 0009																		ОКТМО стационарного источника 04653155			
1	Керосин	0	0	0	0	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00				
2	Формальдегид	0	0	0	0	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00				
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0	0	0	0	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00				
4	Углерод оксид	0	0	0	0	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00				
5	Сера диоксид	0	0	0	0	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00				
6	Взвешенные вещества	0	0	0	0	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00				
7	Азот (II) оксид	0	0	0	0	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00				
8	Азота диоксид	0	0	0	0	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00				
Итого:		0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0				
Стационарный источник Промежуточный бак о. Диксон № 6006																		ОКТМО стационарного источника 04653155			
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0	0	0	0	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00				
2	Сероводород (Дигидросульфид)	0	0	0	0	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00				
Итого:		0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0				
Стационарный источник Расходные емкости, о. Диксон № 6005																		ОКТМО стационарного источника 04653155			
1	Углеводороды предельные C12 - C19 (алканы)	0	0	0	0	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00				

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Сероводород (Дигидросульфид)	0	0	0	0	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0
Стационарный источник ДГУ ДЭУ200 2АП о. Диксон № 0008								ОКТМО стационарного источника 04653155									
1	Керосин	0	0	0	0	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Формальдегид	0	0	0	0	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0	0	0	0	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Углерод оксид	0	0	0	0	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Сера диоксид	0	0	0	0	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Взвешенные вещества	0	0	0	0	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Азот (II) оксид	0	0	0	0	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Азота диоксид	0	0	0	0	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0
Стационарный источник ДГУ АД315С-Т400-1Р о. Диксон № 0007								ОКТМО стационарного источника 04653155									
1	Азот (II) оксид	0	0	0	0	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Взвешенные вещества	0	0	0	0	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Керосин	0	0	0	0	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	Формальдегид	0	0	0	0	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	0	0	0	0	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Углерод оксид	0	0	0	0	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Сера диоксид	0	0	0	0	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Азота диоксид	0	0	0	0	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Итого:		0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0
Итого по стационарным источникам:		X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
в том числе:,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуденко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Дизельная электростанция пгт. Диксон

Код объекта

04-0224-003958-П

Адрес места нахождения объекта

Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, пгт. Диксон, ул. Воронина, 15

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245865 Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)																		
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																		
Стационарный источник Промежуточные баки № 6001																		ОКТМО стационарного источника 04653155																	
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0053941	0	0.0050187	0.0050187	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.07	0.00	0.00	0.07																		
2	Сероводород (Дигидросульфид)	1.51e-05	0	1.41e-05	1.41e-05	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01																		
Итого:		0.0054092	0	0.0050328	0.0050328	0	0	X	X	X	X	X	X	0.08	0	0	0.08																		
Стационарный источник Труба ДГУ AMD 500/0,4-2X № 0002																		ОКТМО стационарного источника 04653155																	
1	Керосин	1.97634	0	1.635108	1.635108	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	13.80	0.00	0.00	13.80																		
2	Формальдегид	0.0823475	0	0.0681295	0.0681295	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	156.54	0.00	0.00	156.54																		
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	9.1e-06	0	7.5e-06	7.5e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	51.72	0.00	0.00	51.72																		
4	Углерод оксид	4.28207	0	3.542734	3.542734	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	7.14	0.00	0.00	7.14																		
5	Сера диоксид	0.823475	0	0.681295	0.681295	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	38.97	0.00	0.00	38.97																		
6	Взвешенные вещества	0.32939	0	0.272518	0.272518	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	12.57	0.00	0.00	12.57																		
7	Азот (II) оксид	0.856414	0	0.708547	0.708547	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	83.47	0.00	0.00	83.47																		
8	Азота диоксид	5.27024	0	4.360288	4.360288	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	762.56	0.00	0.00	762.56																		
Итого:		13.6202856	0	11.268627	11.268627	0	0	X	X	X	X	X	X	1126.77	0	0	1126.77																		
Стационарный источник Труба ДГУ SDMO X715C2 № 0003																		ОКТМО стационарного источника 04653155																	
1	Азота диоксид	2.547277	0	2.547277	2.547277	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	445.49	0.00	0.00	445.49																		

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Азот (II) оксид	0.4139325	0	0.4139325	0.4139325	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	48.77	0.00	0.00	48.77
3	Взвешенные вещества	0.1136324	0	0.1136324	0.1136324	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	5.24	0.00	0.00	5.24
4	Сера диоксид	0.99503	0	0.99503	0.99503	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	56.92	0.00	0.00	56.92
5	Углерод оксид	2.587078	0	2.587078	2.587078	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	5.22	0.00	0.00	5.22
6	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	3.2e-06	0	3.2e-06	3.2e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	22.07	0.00	0.00	22.07
7	Формальдегид	0.0284579	0	0.0284579	0.0284579	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	65.39	0.00	0.00	65.39
8	Керосин	0.682392	0	0.682392	0.682392	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	5.76	0.00	0.00	5.76
	Итого:	7.367803	0	7.367803	7.367803	0	0	X	X	X	X	X	X	654.86	0	0	654.86
	Стационарный источник Труба ДГУ AD500C-T400-1P № 0004											ОКТМО стационарного источника 04653155					
1	Керосин	2.051316	0	1.507272	1.507272	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	12.72	0.00	0.00	12.72
2	Формальдегид	0.0854715	0	0.062803	0.062803	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	144.30	0.00	0.00	144.30
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	9.4e-06	0	6.9e-06	6.9e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	47.58	0.00	0.00	47.58
4	Углерод оксид	4.444518	0	3.265756	3.265756	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	6.58	0.00	0.00	6.58
5	Сера диоксид	0.854715	0	0.62803	0.62803	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	35.93	0.00	0.00	35.93
6	Взвешенные вещества	0.341886	0	0.251212	0.251212	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	11.58	0.00	0.00	11.58
7	Азота диоксид	0.888904	0	0.653151	0.653151	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	114.23	0.00	0.00	114.23

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	Азота диоксид	5.470176	0	4.019392	4.019392	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	702.94	0.00	0.00	702.94
Итого:		14.1369959	0	10.3876229	10.3876229	0	0	X	X	X	X	X	X	1075.86	0	0	1075.86
<p style="text-align: center;">Стационарный источник Труба ДГУ AD500C-T400-1P № 0001 ОКТМО стационарного источника 04653155</p>																	
1	Керосин	0.408195	0	0.408195	0.408195	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	3.45	0.00	0.00	3.45
2	Формальдегид	0.017023	0	0.017023	0.017023	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	39.11	0.00	0.00	39.11
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.9e-06	0	1.9e-06	1.9e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	13.10	0.00	0.00	13.10
4	Углерод оксид	1.547546	0	1.547546	1.547546	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	3.12	0.00	0.00	3.12
5	Сера диоксид	0.59521	0	0.59521	0.59521	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	34.05	0.00	0.00	34.05
6	Взвешенные вещества	0.067973	0	0.067973	0.067973	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	3.13	0.00	0.00	3.13
7	Азот (II) оксид	0.2476074	0	0.2476074	0.2476074	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	29.17	0.00	0.00	29.17
8	Азота диоксид	1.523738	0	1.523738	1.523738	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	266.48	0.00	0.00	266.48
Итого:		4.4072943	0	4.4072943	4.4072943	0	0	X	X	X	X	X	X	391.61	0	0	391.61
<p style="text-align: center;">Стационарный источник Труба ДГУ AD315-T400-1P и ДГУ АД300C-T400-1PM17 № 0005 ОКТМО стационарного источника 04653155</p>																	
1	Керосин	2.501124	0	1.628376	1.628376	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	13.75	0.00	0.00	13.75
2	Формальдегид	0.1042135	0	0.067849	0.067849	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	155.90	0.00	0.00	155.90
3	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	1.15e-05	0	7.5e-06	7.5e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	51.72	0.00	0.00	51.72

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4	Углерод оксид	5.419102	0	3.528148	3.528148	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	7.11	0.00	0.00	7.11
5	Сера диоксид	1.042135	0	0.67849	0.67849	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	38.81	0.00	0.00	38.81
6	Взвешенные вещества	0.416854	0	0.271396	0.271396	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	12.52	0.00	0.00	12.52
7	Азот (II) оксид	1.083821	0	0.70563	0.70563	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	83.13	0.00	0.00	83.13
8	Азота диоксид	6.669664	0	4.342336	4.342336	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	759.42	0.00	0.00	759.42
Итого:		17.236925	0	11.2222325	11.2222325	0	0	X	X	X	X	X	X	1122.36	0	0	1122.36
Стационарный источник Труба ДГУ ADM-320/0.4-2X № 0036								ОКТМО стационарного источника 04653155									
1	Азота диоксид	0.455008	0	0.455008	0.455008	0	0	138.8	1	25	25	1	1.26	79.58	0.00	0.00	79.58
2	Азот (II) оксид	0.0739388	0	0.0739388	0.0739388	0	0	93.5	1	25	25	1	1.26	8.71	0.00	0.00	8.71
3	Взвешенные вещества	0.028438	0	0.028438	0.028438	0	0	36.6	1	25	25	1	1.26	1.31	0.00	0.00	1.31
4	Сера диоксид	0.071095	0	0.071095	0.071095	0	0	45.4	1	25	25	1	1.26	4.07	0.00	0.00	4.07
5	Углерод оксид	0.369694	0	0.369694	0.369694	0	0	1.6	1	25	25	1	1.26	0.75	0.00	0.00	0.75
6	Бенз/а/пирен (Бензапирен)	8e-07	0	8e-07	8e-07	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.26	5.52	0.00	0.00	5.52
7	Формальдегид	0.0071095	0	0.0071095	0.0071095	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.26	16.34	0.00	0.00	16.34
8	Керосин	0.170628	0	0.170628	0.170628	0	0	6.7	1	25	25	1	1.26	1.44	0.00	0.00	1.44
Итого:		1.1759121	0	1.1759121	1.1759121	0	0	X	X	X	X	X	X	117.72	0	0	117.72

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого по стационарным источникам:		X	X	45.8345246	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4489.26	0	0	4489.26
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
в том числе:		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов в пгт. Диксон

Код объекта

04-0124-000910-П

Адрес места нахождения объекта

Красноярский край, муниципальный район Таймырский Долгано-Ненецкий, городское поселение Диксон, поселок городского типа Диксон, улица Подгорная, земельный участок 376

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245863 Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

N п/п	Наименование загрязняющего вещества	Установленные выбросы (тонн):		Фактический выброс за загрязняющее вещество, всего (тонн)	в том числе:			Ставка платы (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за выброс			Дополнительный коэффициент (Кот)	Дополнительный коэффициент (Кинд)	Сумма платы за (руб.):			Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
		НДВ, ТН	ВРВ		НДВ, ТН	в пределах ВРВ	Сверх ВРВ, НДВ, ТН,		в пределах НДВ, ТН (Кнд)	в пределах ВРВ (Квр)	Сверх ВРВ, НДВ, ТН (Кср / Кпр)			НДВ, ТН (столбец 6 x столбец 9 x столбец 10 x столбец 13 x столбец 14)	в пределах ВРВ (столбец 7 x столбец 9 x столбец 11 x столбец 13 x столбец 14)	сверх ВРВ, НДВ, ТН (столбец 8 x столбец 9 x столбец 12 x столбец 13 x столбец 14)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Стационарный источник Утечки подвижных и неподвижных соединений № 6024													ОКТМО стационарного источника 04653155				
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.04364395	0	0.04364395	0.04364395	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.59	0.00	0.00	0.59
2	Сероводород (Дигидросульфид)	0.00012255	0	0.00012255	0.00012255	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.11	0.00	0.00	0.11
Итого:		0.0437665	0	0.0437665	0.0437665	0	0	X	X	X	X	X	X	0.7	0	0	0.7
Стационарный источник Резервуары ГСМ (РВС) № 6004													ОКТМО стационарного источника 04653155				
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0215299	0	0.0214018	0.0214018	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.29	0.00	0.00	0.29
2	Сероводород (Дигидросульфид)	6.05e-05	0	6.01e-05	6.01e-05	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.05	0.00	0.00	0.05
Итого:		0.0215904	0	0.0214619	0.0214619	0	0	X	X	X	X	X	X	0.34	0	0	0.34
Стационарный источник Резервуары расходного парка (РГС) № 6025													ОКТМО стационарного источника 04653155				
1	Углеводороды предельные С12 - С19 (алканы)	0.0029424	0	0.0027088	0.0027088	0	0	10.8	1	25	25	1	1.26	0.04	0.00	0.00	0.04
2	Сероводород (Дигидросульфид)	8.3e-06	0	7.6e-06	7.6e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.26	0.01	0.00	0.00	0.01
Итого:		0.0029507	0	0.0027164	0.0027164	0	0	X	X	X	X	X	X	0.05	0	0	0.05
Итого по стационарным источникам:		X	X	0.0679448	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1.09	0	0	1.09
Всего по всем стационарным источникам по тем загрязняющим веществам, по которым осуществляется корректировка размера платы,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
в том числе:,		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления (далее - отходы)

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	3	
Наименование объекта	Дизельная электростанция п. Носок	
Код объекта	04-0224-003963-П	
ОКТМО объекта	04653000	
Адрес места нахождения объекта	647230, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Носок, ул. Дорожная, 86а	
Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов	<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245884</u> Срок действия <u>с 01.01.2023 по 31.12.2023</u>	
Наименование объекта размещения отходов		
Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его при-своения)		
Адрес места нахождения объекта размещения отходов		
Характеристика объекта размещения отходов:		
<input type="checkbox"/> Включен в государственный реестр объектов размещения отходов	<input type="checkbox"/> Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов	<input type="checkbox"/> Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду
Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду		

В том числе:		Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев (Кисп)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита (Кп)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	Стимулирующий коэффициент (Код)	Стимулирующий коэффициент (Кпо)	Стимулирующий коэффициент (Кст)	Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов в (Кот)	Поправочный коэффициент	Сумма платы: за размещенные отходы (руб.)		Сумма платы за размещение отходов производства (руб.) (столбец 24 + столбец 25)
в пределах установленного лимита на размещение отходов	сверх установленного лимита на размещение отходов										в пределах установленного лимита (столбец 13 x столбец 15 x столбец 17 x столбец 19 x столбец 20 x столбец 21 x столбец 22 x столбец 23)	сверх установленного лимита (столбец 14 x столбец 15 x столбец 18 x столбец 19 x столбец 21 x столбец 22 x столбец 23)	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	0	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	0.00	0.00
0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О.)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления (далее - отходы)

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Дизельная электростанция с. Караул

Код объекта

04-0224-003965-П

ОКТМО объекта

04653417

Адрес места нахождения объекта

647220, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, с. Караул, ул. Енисейская, 11

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245870 Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

Наименование объекта размещения отходов

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его при-своения)

Адрес места нахождения объекта размещения отходов

Характеристика объекта размещения отходов:

Включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду

Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду

В том числе:		Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев (Кисп)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита (Кп)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	Стимулирующий коэффициент (Код)	Стимулирующий коэффициент (Кпо)	Стимулирующий коэффициент (Кст)	Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов в (Кот)	Поправочный коэффициент	Сумма платы: за размещение отходов (руб.)		Сумма платы за размещение отходов производства (руб.) (столбец 24 + столбец 25)
в пределах установленного лимита на размещение отходов	сверх установленного лимита на размещение отходов										в пределах установленного лимита (столбец 13 x столбец 15 x столбец 17 x столбец 19 x столбец 20 x столбец 21 x столбец 22 x столбец 23)	сверх установленного лимита (столбец 14 x столбец 15 x столбец 18 x столбец 19 x столбец 21 x столбец 22 x столбец 23)	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	0	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	0.00	0.00
0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуденко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления (далее - отходы)

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Дизельная электростанция пгт. Диксон

Код объекта

04-0224-003958-П

ОКТМО объекта

04653155

Адрес места нахождения объекта

Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, пгт. Диксон, ул. Воронина, 15

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов

Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 10245865 Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023

Наименование объекта размещения отходов

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его при-своения)

Адрес места нахождения объекта размещения отходов

Характеристика объекта размещения отходов:

Включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов

Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду

Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду

В том числе:		Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов (руб./тонна)	Коэффициент к ставке платы за отходы, накопленные и утилизированные или переданные для утилизации в течение 11 месяцев (Кисп)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные в пределах лимита (Кл)	Коэффициент к ставке платы за отходы, размещенные сверх лимита (Ксл)	Стимулирующий коэффициент (Код)	Стимулирующий коэффициент (Кпо)	Стимулирующий коэффициент (Кст)	Дополнительный коэффициент к ставке платы за размещение отходов (Кот)	Поправочный коэффициент	Сумма платы: за размещенные отходы (руб.)		Сумма платы за размещение отходов производства (руб.) (столбец 24 + столбец 25)
в пределах установленного лимита на размещение отходов	сверх установленного лимита на размещение отходов										в пределах установленного лимита (столбец 13 x столбец 15 x столбец 17 x столбец 19 x столбец 20 x столбец 21 x столбец 22 x столбец 23)	сверх установленного лимита (столбец 14 x столбец 15 x столбец 18 x столбец 19 x столбец 21 x столбец 22 x столбец 23)	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	0.65	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	27170.33	27170.33
0	0	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	0.00	0.00
0	0.234	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	4888.45	4888.45
0	0.062	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	1295.23	1295.23
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.26	0.00	0.00	0.00
0	0.946	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	33354.01	33354.01
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель _____ Бакуденко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

--	--	--	--	--	--

цифрами: день, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 022A8VAA000EB12581403E8AAE3EDF8C89

Владелец: ПРОНИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Действителен с 06.02.2024 по 06.05.2025