

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования по Московской и Смоленской областям  
(Полное наименование органа, выдавшего выписку из государственного реестра объектов НВОС)  
117342, Г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КОНЬКОВО,  
УЛ ОБРУЧЕВА, Д. 46, ЭТАЖ 6 ПОМЕЩ. 2 . .  
(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон органа, выдавшего выписку из  
государственного реестра объектов НВОС)



Выписка из государственного реестра объектов, оказывающих негативное  
воздействие на окружающую среду № 10861001  
по состоянию на 09:49:25 26.08.2024 МСК

1. Сведения о включении объекта в государственный реестр: Сведения актуализированы  
(сведения внесены, сведения актуализированы, сведения исключены)
2. Код объекта в государственном реестре, категория негативного воздействия:  
46-0250-001252-II, III категория
3. Дата актуализации сведений в государственном реестре: 26.08.2024
4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование и организационно-  
правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный  
регистрационный номер записи о создании юридического лица:  
Филиал Федерального государственного унитарного предприятия  
«Космическая связь» Центр космической связи «Медвежьи Озёра», ЦКС  
"Медвежьи Озёра", Московская обл. г Щёлково, деревня Медвежьи Озёра,  
1027700418723  
(заполняется в случае, если заявителем является юридическое лицо)
5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного  
юридического лица, аккредитованного в соответствии  
с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес  
(место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного  
юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации  
филиала иностранного юридического лица:  
-  
(заполняется в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо)
6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес места

жительства, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

-

(заполняется в случае, если заявителем является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7725027605

8. Наименование и адрес места нахождения объекта:

Промплощадка ЦКС "Медвежьи Озёра", Московская обл, г Щёлково, деревня Медвежьи Озёра

9. Вид деятельности на объекте, дата ввода объекта в эксплуатацию:

61.3 Деятельность в области спутниковой связи

64.20 Деятельность холдинговых компаний

10.12.1999

10. Абзац (при наличии), подпункт, пункт Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, на основании которого объект отнесен к соответствующей категории негативного воздействия:

III. 6. 5) III. Критерии отнесения объектов, оказывающих незначительное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории 6. Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду 5) хозяйственной и (или) иной деятельности, не указанной в разделах I, II и IV настоящего документа и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в разделе IV настоящего документа

Выписка носит информационный характер, после ее составления в государственный реестр могли быть внесены изменения.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Кому выдан: МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО  
МОСКОВСКОЙ И СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТЯМ

Сертификат: B001E8BCB0789A1EB6789610B2EB343E

Владелец: Стефаненко Станислав Игоревич

Действителен с 18.03.2024 по 11.06.2025



Регистрационный № 10861001  
от 26.08.2024

## З А Я В Л Е Н И Е

о предоставлении сведений и документов для актуализации сведений об объекте НВОС,  
содержащихся в федеральном государственном реестре

На основании Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Постановления Правительства РФ от 07.05.2022 № 830 «Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду» прошу Вас актуализировать сведения об объекте, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду:

код объекта 46-0250-001252-П  
адрес объекта Московская обл, г Щёлково, деревня Медвежьи Озёра, 46788000316  
(Место нахождения объекта)  
наименование объекта Промплощадка ЦКС "Медвежьи Озёра"

Заявитель Филиал Федерального государственного унитарного предприятия  
«Космическая связь» Центр космической связи «Медвежьи Озёра», ЦКС  
"Медвежьи Озёра"  
(полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование для юридического лица/фамилия, имя,  
отчество (при наличии))  
для индивидуального предпринимателя)

находящийся 141143, Московская обл, г Щёлково, деревня Медвежьи Озёра  
(для юридического лица - адрес (место нахождения),  
для индивидуального предпринимателя - место жительства)

контактный телефон 89268451740

идентификационный номер налогоплательщика, дата постановки на учет в налоговом  
органе от 7725027605, 10.12.1999

код причины постановки на учет в налоговом органе 505002001

основной государственный регистрационный номер записи и дата ее внесения в Единый  
государственный реестр юридических лиц, индивидуальных  
предпринимателей от 12.11.2002, 1027700418723

код в соответствии с общероссийским классификатором предприятий и организаций  
42218687

в лице Яковлев Александр Викторович, Директор Филиала - ГПКС ЦКС "Медвежьи Озёра"  
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность руководителя или его полномочного представителя)

## I. Сведения об объекте

### 1. Общие сведения об объекте:

Наименование	Промплощадка ЦКС "Медвежьи Озёра"
Место нахождения объекта (адрес места нахождения, код территории в соответствии с общероссийским классификатором территорий муниципальных образований)	141143, Московская обл, г Щёлково, деревня Медвежьи Озёра, 46788000316, ,  50:14:0040130:2
Координаты угловых точек объекта	Площадь № 1 Название площади: Без названия Широта: 55.86119 Долгота: 37.95876 Широта: 55.86096 Долгота: 37.96153 Широта: 55.86209 Долгота: 37.96158 Широта: 55.86209 Долгота: 37.96157 Широта: 55.86208 Долгота: 37.96136 Широта: 55.86217 Долгота: 37.96135 Широта: 55.86219 Долгота: 37.96049 Широта: 55.8622 Долгота: 37.96016 Широта: 55.86219 Долгота: 37.96014 Широта: 55.86228 Долгота: 37.95946 Широта: 55.8622 Долгота: 37.95943 Широта: 55.86197 Долгота: 37.95941 Широта: 55.86183 Долгота: 37.95934 Широта: 55.86178 Долгота: 37.95906
Дата ввода объекта в эксплуатацию	10.12.1999
Тип объекта (линейный, площадной)	Площадной
Виды экономической деятельности основных и вспомогательных видов деятельности (с кодами общероссийского классификатора видов экономической деятельности)	61.3 Деятельность в области спутниковой связи 64.20 Деятельность холдинговых компаний

Наименование и объем производимой продукции (товара), выполняемых работ, оказываемой услуги (с кодами Общероссийского классификатора единиц измерения, Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности), проектная мощность (производительность, потребление, вместимость, подача, продолжительность строительства) по производству продукции (товара), выполняемых работ, оказания услуги:

Код	Описание	Объем	Ед. измерения	Проектная мощность	Ед. измерения
1	2	3	4	5	6
61.30.20.00	Услуги спутниковой связи для целей телевизионного и радиовещания	360	Мб/с	800	Мб/с

применение оборотного водоснабжения: Отсутствует .

Мощность генерации электроэнергии, МВт:

Мощность генерации тепловой энергии, Гкал/час:

2. Лицензия на право пользования недрами отсутствует

3. Сведения о заявляемой категории объекта (I, II, III и IV категории) с указанием абзаца (при наличии), подпункта, пункта критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий:

Заявляемая категория объекта (I, II, III и IV категории) и обоснование ее присвоения в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации	III
Вид хозяйственной и (или) иной деятельности на объекте	III. 6. 5) хозяйственной и (или) иной деятельности, не указанной в разделах I, II и IV настоящего документа и не соответствующей уровням воздействия на окружающую среду, определенным в разделе IV настоящего документа

2. Уровень государственного экологического контроля (надзора): Федеральный .

## II. Сведения о воздействии объекта на окружающую среду

5. Сведения о стационарных источниках, об уровне и (или) объеме или о массе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в отношении каждого стационарного источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

Порядковый номер источника выбросов и номер источника выбросов в соответствии с данными инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	0002
Наименование	Вытяжная установка тепловой стоянки автотранспорта
Тип источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Организованный Точечный

Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	Стоянка автотранспорта
Координаты стационарного источника выбросов в атмосферный воздух	Широта: 55.86181 Долгота: 37.96148
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр устья или длина и ширина источника (м))	6 , 0.25 , 0 , 0
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м3/с))	25 , 7.8 , 0.382882

уровень и (или) объем или масса выбросов загрязняющих веществ в отношении каждого стационарного источника выбросов в атмосферный воздух (с указанием кода и наименования загрязняющих веществ), т/год:

Порядковый номер источника выбросов: 0002			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Максимальная разовая мощность выброса загрязняющего вещества, г/с
1	2	3	4
0301	Азота диоксид (диоксид азота; пероксид азота)	0.000213000000	0.000162200000
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.000035000000	0.000026400000
0330	Серы диоксид	0.000098000000	0.000076500000
0337	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.032712000000	0.026466500000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.003281000000	0.002633400000

наличие системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ: Нет

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0.

масса выбросов парниковых газов, являющихся одновременно загрязняющими или озоноразрушающими веществами, в пересчете на углекислый газ (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год: 0.

Порядковый номер источника выбросов и номер источника выбросов в соответствии с данными инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	0001
Наименование	Вытяжная установка участка пайки

Тип источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Организованный Точечный
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	Ремонт техники
Координаты стационарного источника выбросов в атмосферный воздух	Широта: 55.86201 Долгота: 37.96141
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр устья или длина и ширина источника (м))	6 , 0.25 , 0 , 0
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м <sup>3</sup> /с))	25 , 7.8 , 0.382882

уровень и (или) объем или масса выбросов загрязняющих веществ в отношении каждого стационарного источника выбросов в атмосферный воздух (с указанием кода и наименования загрязняющих веществ), т/год:

Порядковый номер источника выбросов: 0001			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Максимальная разовая мощность выброса загрязняющего вещества, г/с
1	2	3	4
0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	0.000006000000	0.000003300000
0184	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	0.000009000000	0.000005000000

наличие системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ: Нет

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0

масса выбросов парниковых газов, являющихся одновременно загрязняющими или озоноразрушающими веществами, в пересчете на углекислый газ (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год: 0

Порядковый номер источника выбросов и номер источника выбросов в соответствии с данными инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	0003
Наименование	Вытяжная установка ремонтной зоны

Тип источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Организованный Точечный
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	Ремонтные работы
Координаты стационарного источника выбросов в атмосферный воздух	Широта: 55.86199 Долгота: 37.96143
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр устья или длина и ширина источника (м))	7, 0.25, 0, 0
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м <sup>3</sup> /с))	25, 4.5, 0.220893

уровень и (или) объем или масса выбросов загрязняющих веществ в отношении каждого стационарного источника выбросов в атмосферный воздух (с указанием кода и наименования загрязняющих веществ), т/год:

Порядковый номер источника выбросов: 0003			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Максимальная разовая мощность выброса загрязняющего вещества, г/с
1	2	3	4
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид; железо сесквиоксид) (в пересчете на железо)	0.006644000000	0.000922700000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.001176000000	0.000163400000
0342	Фториды газообразные (в пересчете на фтор): гидрофторид (водород фторид, фторводород); кремний тетрафторид	0.000272000000	0.000037800000
0616	Диметилбензол (ксилол) (смесь о-, м-, п- изомеров (метилтолуол))	0.045000000000	0.012500000000
0621	Метилбензол (фенилметан; толуол)	0.047291000000	0.017200000000



1042	Спирт бутиловый (бутан-1-ол)	0.007500000000	0.002083300000
1061	Спирт этиловый (этанол; этиловый спирт; метилкарбинол)	0.012949000000	0.006133300000
1119	2-Этоксизтанол (моноэтиловый эфир этиленгликоля; этилцеллозольв)	0.016960000000	0.010000000000
1210	Бутилацетат (бутиловый эфир уксусной кислоты)	0.005000000000	0.001388900000
1401	Ацетон (Пропан-2-он)	0.003500000000	0.000972200000
2752	Уайт-спирит	0.022500000000	0.004678500000

наличие системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ: Нет

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год: 0

масса выбросов парниковых газов, являющихся одновременно загрязняющими или озоноразрушающими веществами, в пересчете на углекислый газ (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год: 0

Порядковый номер источника выбросов и номер источника выбросов в соответствии с данными инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	0004
Наименование	Выхлопная труба ДЭС "Wilson"
Тип источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Организованный Точечный
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	Энергоснабжение от ДЭС осуществляется в случае отключения электроснабжения по всем четырём фидерам, и будет осуществляться до включения одного из четырёх фидеров. ДЭС "Wilson" является основным и вступает в работу первым.
Координаты стационарного источника выбросов в атмосферный воздух	Широта: 55.86214 Долгота: 37.95973
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр устья или длина и ширина источника (м))	5 , 0.15 , - , -
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м <sup>3</sup> /с))	450 , 40 , 0.706858

уровень и (или) объем или масса выбросов загрязняющих веществ в отношении каждого стационарного источника выбросов в атмосферный воздух (с указанием кода и наименования загрязняющих веществ), т/год:

Порядковый номер источника выбросов: 0004			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Максимальная разовая мощность выброса загрязняющего вещества, г/с
1	2	3	4
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.016448000000	0.546133400000
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.002673000000	0.088746700000
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.000734000000	0.025396800000
0330	Серы диоксид	0.006425000000	0.213333300000
0337	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.016705000000	0.551111100000
0703	Бенз(а)пирен	0.000000020000	0.000000600000
1325	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0.000184000000	0.006095200000
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0.004406000000	0.147301600000

наличие системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ: Нет

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год:   

масса выбросов парниковых газов, являющихся одновременно загрязняющими или озоноразрушающими веществами, в пересчете на углекислый газ (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год:

Порядковый номер источника выбросов и номер источника выбросов в соответствии с данными инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	0005
Наименование	Выхлопная труба АС-500 БАМ

Тип источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Организованный Точечный
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	Энергоснабжение осуществляется в случае отключения электроснабжения, АС-500 БАМ вступает в работу в случае не запуска или выхода из строя (поломка) ДЭС "Wilson" (ИЗАВ 0004).
Координаты стационарного источника выбросов в атмосферный воздух	Широта: 55.86209 Долгота: 37.95973
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр устья или длина и ширина источника (м))	5 , 0.15 , - , -
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м <sup>3</sup> /с))	450 , 40 , 0.706858

уровень и (или) объем или масса выбросов загрязняющих веществ в отношении каждого стационарного источника выбросов в атмосферный воздух (с указанием кода и наименования загрязняющих веществ), т/год:

Порядковый номер источника выбросов: 0005			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Максимальная разовая мощность выброса загрязняющего вещества, г/с
1	2	3	4
0301	Азота диоксид (диоксид азота; пероксид азота)	0.011008000000	0.426666600000
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.001789000000	0.069333300000
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.000491000000	0.019841300000
0330	Серы диоксид	0.004300000000	0.166666700000
0337	Углерода оксид (углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0.011180000000	0.430555600000
0703	Бенз(а)пирен	0.000000014000	0.000000500000
1325	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0.000123000000	0.004761900000
2732	Керосин (керосин прямой)	0.002949000000	0.115079400000

	перегонки; керосин дезодорированный)		
--	--	--	--

наличие системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ: Нет

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год:   

масса выбросов парниковых газов, являющихся одновременно загрязняющими или озоноразрушающими веществами, в пересчете на углекислый газ (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год:

Порядковый номер источника выбросов и номер источника выбросов в соответствии с данными инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	0001п
Наименование	Стоянка спецтехники
Тип источника выбросов (организованный, неорганизованный; точечный, линейный, площадной)	Неорганизованный Площадной
Наименование технологических процессов, применяемых технологий, в результате которых осуществляются выбросы	Стоянка спецтехники
Координаты стационарного источника выбросов в атмосферный воздух	Площадь №1 Название площади: Без названия Широта: 55.861688 Долгота: 37.961272 Широта: 55.861387 Долгота: 37.961261 Широта: 55.861381 Долгота: 37.961524 Широта: 55.861685 Долгота: 37.961545
Геометрические параметры источника выбросов (высота источника выбросов (м), диаметр устья или длина и ширина источника (м))	5, -, 10, 15
Термодинамические характеристики газовой смеси (далее - ГВС), в составе которой загрязняющие вещества выбрасываются из источника выбросов (температура, скорость выхода ГВС (м/с), расход (объем) ГВС (м <sup>3</sup> /с))	-, -, -

уровень и (или) объем или масса выбросов загрязняющих веществ в отношении каждого стационарного источника выбросов в атмосферный воздух (с указанием кода и наименования загрязняющих веществ), т/год:

Порядковый номер источника выбросов: 0001п			
Код	Наименование ЗВ	Факт. масса/объем, т/год	Максимальная разовая мощность выброса загрязняющего вещества, г/с

1	2	3	4
0301	Азота диоксид (двуокись азота; пероксид азота)	0.007645000000	0.001973300000
0304	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.001242000000	0.001973300000
0328	Углерод (пигмент черный или углеродсодержа щий аэрозоль (сажа))	0.001417000000	0.000413900000
0330	Серы диоксид	0.000854000000	0.000221700000
0337	Углерода оксид (углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.068575000000	0.023997200000
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0.014429000000	0.005222200000
2732	Керосин (керосин прямой перегонки; керосин дезодорированн ый)	0.000063000000	0.000763900000

наличие системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ: Нет

доля сжигаемого попутного нефтяного газа, %/год:   

масса выбросов парниковых газов, являющихся одновременно загрязняющими или озоноразрушающими веществами, в пересчете на углекислый газ (CO<sub>2</sub>-эквивалент), т/год:

*6. Сведения об источниках сброса загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты (места сброса сточных вод), об уровне и (или) объеме или о массе сбросов загрязняющих веществ в отношении каждого источника сброса загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты:*

Сведения об осуществлении сбросов в централизованные системы водоотведения, другие сооружения и системы отведения и очистки сточных вод:

объем сбрасываемых сточных вод через централизованную систему водоотведения, куб. м/год: 840

наличие ливневой системы канализации на объекте: Нет

реквизиты договора водоотведения: 12-К/30-14/165/2024 от 2024-03-28

Объем или масса сбросов загрязняющих веществ (с указанием наименований загрязняющих веществ), т/год:

Код ЗВ	Наименование ЗВ	Фактическая масса сбросов, т/год
--------	-----------------	----------------------------------

1	2	3
---	---	---

*7. Сведения об обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления по каждому виду и классу опасности отходов (для каждого объекта обработки, утилизации, обезвреживания, хранения, захоронения отходов, эксплуатируемого юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем)*

Сведения о наличии лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности:

номер лицензии:

дата выдачи:

работы, составляющие лицензируемый(ые) вид(ы) деятельности:

реквизиты договора об утилизации отходов сторонними организациями:

Объекты размещения отходов отсутствуют

Объекты обработки отходов отсутствуют

Объекты утилизации отходов отсутствуют

Объекты обезвреживания отходов отсутствуют

### **III. Сведения о разрешительных документах (прохождении необходимых процедур) в области охраны окружающей среды**

*9. Сведения о разрешениях о воздействии на окружающую среду:*

Не имеются

### **IV. Сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению охраны окружающей среды:**

*11. Сведения о наличии на объекте программы производственного экологического контроля:*

Программа ПЭК не утверждена

*12. Сведения о мероприятиях по снижению негативного воздействия на окружающую среду (наименование программы/плана мероприятий, плановые сроки реализации мероприятий, капитальные затраты, направление мероприятий (снижение выбросов/сбросов/образования отходов)):*

Сведения о мероприятиях отсутствуют

*13. Сведения о технических средствах по очистке и (или) обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ:*

Технические средства отсутствуют

наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ:

Технические средства отсутствуют

*14. Сведения о технических средствах по очистке и (или) обезвреживанию сбросов загрязняющих веществ:*

Технические средства отсутствуют

наименование, тип, год установки автоматических средств измерения и учета объема сбросов загрязняющих веществ:

Технические средства отсутствуют

*15. Сведения о технических средствах и технологиях по обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению, захоронению отходов I - V класса опасности:*

Технические средства отсутствуют

Объекты обработки отходов отсутствуют

Объекты утилизации отходов отсутствуют


Объекты обезвреживания отходов отсутствуют

Объекты хранения отходов отсутствуют

информация о проведении мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду:

Достоверность сведений, указанных в настоящей заявке, подтверждаю.

Руководитель (уполномоченный представитель руководителя на основании доверенности )	Яковлев Александр Викторович
---	------------------------------

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  Сертификат: 0411556C00A9B18CAF4201064CB8C94482 Владелец: Яковлев Александр Викторович Действителен с 10.07.2024 по 10.07.2025
---	--