



001228

КОПИЯ
ВЕРНО

МИНФИН РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
АГЕНТСТВА ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(МТУ РОСИМУЩЕСТВА В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 сентября 2023 г. № *74-343-1*
О закреплении недвижимого и движимого имущества,
составляющего государственную казну Российской Федерации,
на праве хозяйственного ведения за федеральным государственным
унитарным предприятием «Росморпорт»

В соответствии со статьями 294, 299 Гражданского кодекса Российской Федерации, приказом Росимущества от 19.12.2016 № 464 «О реорганизации территориальных управлений Федерального агентства по управлению государственным имуществом», в соответствии с соглашением о взаимодействии в области реализации инвестиционного проекта «Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС «Портовая» от 09.10.2018 № 89/ДО-18, заключенным публичным акционерным обществом «Газпром» и федеральным государственным унитарным предприятием «Росморпорт», поручения Росимущества от 22.07.2022 № ОМ-07/33681 «О распоряжении имуществом», обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» от 30.09.2021 № 11/022-54954, от 04.08.2023 № 11/022-19790, обращения федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт» от 12.09.2023 № СП-26/8562-17, письма Федерального агентства морского и речного транспорта от 28.03.2022 № ЗД-27/3504:

1. Закрепить на праве хозяйственного ведения за федеральным государственным унитарным предприятием «Росморпорт» (ОГРН 1037702023831 / ИНН 7702352454, далее - Предприятие) объект недвижимого имущества

«Операционная акватория технологического причала завода по сжижению природного газа в районе КС «Портовая», с кадастровым номером 47:30:0101007:216, площадью 11,47 Га, навигационная глубина 13,87 м, общей площадью дноуглубления (в проектных границах) 166 000 кв.м, проектная отметка дна минус 14,8 м БС, по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, северо-западная часть Финского залива, западная часть бухты Дальняя, составляющий государственную казну Российской Федерации, РНФИ П12780026452 (далее – Объект), а также объекты движимого имущества (далее – Имущество), согласно приложению к настоящему распоряжению, составляющие государственную казну Российской Федерации.

2. Отделу распоряжения государственным имуществом и оценки МТУ Росимущества в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области (далее – МТУ Росимущества) оформить и направить в адрес Предприятия акт приема-передачи Объекта и Имущества (далее – Акт приема-передачи).

3. Отделу финансового и материально-технического обеспечения МТУ Росимущества:

3.1. Подписать и направить Предприятию извещения и акты о приеме-передаче объектов нефинансовых активов (ОКУД 0504101).

3.2. Внести соответствующие изменения в сведения бюджетного учета.

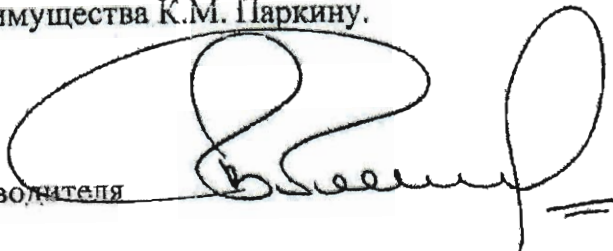
3.3. После исполнения подпункта 3.2 настоящего распоряжения направить в Управление Федерального казначейства по г. Санкт-Петербургу копию настоящего распоряжения, Акта приема-передачи, оригиналы извещений и актов о приеме-передаче объектов нефинансовых активов (ОКУД 0504101) для внесения изменений в сведения бюджетного учета.

4. Предприятию в двухнедельный срок после получения извещения, указанного в подпункте 3.1 настоящего распоряжения, представить в МТУ Росимущества сведения для внесения изменений в реестр федерального имущества в порядке и сроки, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2007 № 447 «О совершенствовании учета и контроле за использованием федерального имущества».

5. Установить, что право хозяйственного ведения Предприятия на Объект возникает с момента его государственной регистрации, на Имущество возникает с момента подписания Акта приема-передачи.

6. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя руководителя МГУ Росимущества К.М. Паркину.

Заместитель руководителя

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned over the printed name.

В.Ю. Редиков

Приложение к распоряжению МТУ
 от 29.08.2023 г.
 № А-343/л. 10

объект строительства: "Комплекс по производству, хранению и отпуску сжиженного природного газа в районе КС "Портовая" 1 этап: Строительство объектов подготовительного ода морского отгрузочного терминала для обеспечения возможности приема строительных грузов для строительства завода по сжижению ПГ

объект: Комплекс по производству, хранению и отпуску сжиженного природного газа в районе КС "Портовая"

Наименование	Регистрационный номер федерального имущества	Краткое описание характеристик объекта	Первоначальная стоимость (руб. млн.)	
			Для целей бухгалтерского учета	Для целей налогового учета
2		3	4	5
Операционная акватория технологического причала завода по сжижению природного газа в районе КС "Портовая"	П12780026152	Кадастровый номер 47:30:0101007:216. Площадь акватории 11,47 га, максимальная глубина 13,87 м. Общая площадь дноуглубления (в проектных границах) 166 000 м2, проектная отметка дна минус 14,8 м БС. Место расположения - северо-западная часть Финского залива, западная часть бухты Дынная	1 092 108 251,61	1 080 791 195,16
Светильник навигационный знак "Полосатый" ЗН СПО 12,5 м"	П123780138976	Знак навигационный стальной, высота - 12,5 м, цвет башни - красный с горизонтальной белой полосой - 1 комплект, фонарь LED 160 (Березовой) - 2 компа. (цвет излучения - красный, дальность действия - 9 миль, характер огня: групповой проблесковый - Пр (2) 5с.), цвет электронного маячного ЦЭМ - 1 компа., аккумуляторная батарея СТАН 12-90 (12 В, 90 А ч) - 2 компа. Знак установлен на жб фундаменте, на оконечности ограждающего сооружения технологического причала завода по сжижению природного газа в районе КС "Портовая".	2 913 360,91	2 883 173,20
Светильник навигационный знак "Морского отгрузочного терминала Первый" ЗН СПО 3,0 м"	П125780000371	Знак навигационный стальной вертоный ЗН СПО П 3, высота - 3 м, цвет башни - желтый с горизонтальной белой полосой - 1 компа., фонарь LED 110 - 2 компа. (дальность действия - 3 миль, цвет излучения - желтый, дальность действия - 1 миль, характер огня: групповой проблесковый - 3м 3с.), цвет электронного маячного ЦЭМ - 1 компа., аккумуляторная батарея СТАН 12-90 (12 В, 90 А ч) - 2 компа. Знак установлен на жб фундаменте, на крайнем западном швартовном ящике технологического причала завода по сжижению природного газа в районе КС "Портовая".	487 200,22	482 151,98

№	Наименование	Регистровый номер федерального имущества	Краткая техническая характеристика*	Первоначальная стоимость (руб. год)	
				Для целей бухгалтерского учета	Для целей налогообложения
2	3	4	5	6	
1	Буй морской ледовый восточный № 3 фарватера № 4а	П23780138970	Буй большой морской ледовый НТ-400/7исе - 1 козла. (Цвет - чёрный с жёлтой горизонтальной полосой посередине надводной части, шириной равной одной трети надводной части знака); Фонарь навигационный VPL 110 - 1 козла. (Дальность видимости - 3 мили. Цвет излучения - белый); Источник тока для плавучих СНО 12МЦ-10 ("Створ18-200") - 1 козла; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 62,0 м - 1 козла. Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 207 052,59	2 184 181,55
5	Буй морской ледовый восточный № 3 (р) фарватера № 4а	П23780138968	Буй большой морской ледовый НТ-400/7исе - 1 козла. (Цвет - чёрный с жёлтой горизонтальной полосой посередине надводной части, шириной равной одной трети высоты надводной части знака); Фонарь навигационный VPL 110 - 1 козла. (Дальность видимости - 3 мили. Цвет излучения - белый); Источник тока для плавучих СНО 12МЦ-10 ("Створ18-200") - 1 козла; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 62,0 м - 1 козла. Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 354 895,87	2 330 493,21
6	Буй морской ледовый восточный № 1 фарватера МЮТ	П23780138988	Буй большой морской ледовый НТ-400/7исе - 1 козла. (Цвет - чёрный с жёлтой горизонтальной полосой посередине надводной части, шириной равной одной трети высоты надводной части знака); Фонарь навигационный VPL 110 - 1 козла. (Дальность видимости - 3 мили. Цвет излучения - белый); Источник тока для плавучих СНО 12МЦ-10 ("Створ18-200") - 1 козла; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 48,0 м - 1 козла. Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 207 052,59	2 184 181,55
7	Буй морской ледовый западный № 2 фарватера № 4а.	П23780138975	Буй большой морской ледовый НТ-400/7исе - 1 козла. (Цвет - жёлтый с чёрной горизонтальной полосой посередине надводной части, шириной равной одной трети высоты надводной части знака); Фонарь навигационный VPL 110 - 1 козла. (Дальность видимости - 3 мили. Цвет излучения - белый); Источник тока для плавучих СНО 12МЦ-10 ("Створ18-200") - 1 козла; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 62,0 м - 1 козла. Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 207 052,59	2 184 181,55
8	Буй морской ледовый западный № 1 фарватера № 4а.	П23780138986	Буй большой морской ледовый НТ-400/7исе - 1 козла. (Цвет - жёлтый с чёрной горизонтальной полосой посередине надводной части, шириной равной одной трети высоты надводной части знака); Фонарь навигационный VPL 110 - 1 козла. (Дальность видимости - 3 мили. Цвет излучения - белый); Источник тока для плавучих СНО 12МЦ-10 ("Створ18-200") - 1 козла; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 48,0 м - 1 козла. Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 207 052,59	2 184 181,55
9	Буй морской ледовый ледовой стороны № 2 фарватера № 4а.	П23780138972	Буй большой морской ледовый НТ-400/7исе - 1 козла. (Цвет - красный. Фонарь навигационный VPL 110 - 1 козла. (Дальность видимости - 3 мили. Цвет излучения - красный); Источник тока для плавучих СНО 12МЦ-10 ("Створ18-200") - 1 козла; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 62,0 м - 1 козла. Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 207 052,59	2 184 181,55

№	Наименование	Регистровый номер федерального имущества	Краткая техническая характеристика*	Первоначальная стоимость (руб. коп.)	
				Для целей бухгалтерского учета	Для целей налогового учета
1	2		3	4	5
10	Буй морской ледовый левой стороны № 1 фарватера № 4А.	П23780138985	Буй большой морской ледовый ПТ400/7исе - 1 компл., Цвет - красный; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - красный); Источник тока для плавающих СНО 12МЩГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 48,0 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 207 052,59	2 184 181,55
11	Буй морской ледовый правой стороны № 3 фарватера № 4А.	П23780138969	Буй большой морской ледовый ПТ400/7исе - 1 компл., Цвет - зелёный; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - зелёный); Источник тока для плавающих СНО 12МЩГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 48,0 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 207 052,59	2 184 181,55
12	Буй морской ледовый правой стороны № 3 (р) фарватера № 4А.	П23780138964	Буй большой морской ледовый ПТ400/7исе - 1 компл., Цвет - зелёный; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - зелёный); Источник тока для плавающих СНО 12МЩГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 48,0 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 354 895,87	2 330 493,21
13	Буй морской ледовый правой стороны № 1 фарватера МОГ	П23780138984	Буй большой морской ледовый ПТ400/7исе - 1 компл., Цвет - зелёный; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - зелёный); Источник тока для плавающих СНО 12МЩГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 37,5 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 207 052,59	2 184 181,55
14	Буй морской ледовый правой стороны № 1 (р) фарватера МОГ	П23780138982	Буй большой морской ледовый ПТ400/7исе - 1 компл., Цвет - зелёный; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - зелёный); Источник тока для плавающих СНО 12МЩГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 37,5 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 354 895,87	2 330 493,21
15	Буй морской ледовый восточный акватории МОГ	П23780138971	Буй большой морской ледовый ПТ400/7исе - 1 компл., Цвет - чёрный с жёлтым верхом половинки надводной части; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - белый); Источник тока для плавающих СНО 12МЩГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 37,5 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 207 052,59	2 184 181,55
16	Буй морской ледовый восточный № 2 фарватера № 4А.	П23780138974	Буй большой морской ледовый ПТ400/7исе - 1 компл., Цвет - чёрный с жёлтой горизонтальной полосой посередине надводной части; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - белый); Источник тока для плавающих СНО 12МЩГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 48,0 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 207 052,59	2 184 181,55

№	Наименование	Регистрационный номер федерального имущества	Краткая техническая характеристика*	Исчисленная стоимость (руб. млн.)	
				Для целей бухгалтерского учета	Для целей налогового учета
1	2		3	4	5
17	Буй морской ледовый восточный № 2 (р) фарватера № 4А.	1123780138977	Буй большой морской ледовый ПТ400/71се - 1 компл., Цвет - чёрный с жёлтой горизонтальной полосой посередине надводной части; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 миль, Цвет излучения - белый); Источник тока для плавучих СНО 12МЦГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 48,0 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 354 895,87	2 330 493,21
18	Буй морской ледовый восточный № 1 (р) акватории МОТ	1123780138966	Буй большой морской ледовый ПТ400/71се - 1 компл., Цвет - чёрный с жёлтой горизонтальной полосой посередине надводной части; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 миль, Цвет излучения - белый); Источник тока для плавучих СНО 12МЦГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 48,0 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 354 895,86	2 330 493,20
19	Буй морской ледовый западный № 2 (р) фарватера № 4А.	1123780138978	Буй большой морской ледовый ПТ400/71се - 1 компл., Цвет - жёлтый с чёрной горизонтальной полосой посередине надводной части; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 миль, Цвет излучения - белый); Источник тока для плавучих СНО 12МЦГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 62,0 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 354 895,86	2 330 493,20
20	Буй морской ледовый западный № 1 (р) фарватера № 4А.	1123780138967	Буй большой морской ледовый ПТ400/71се - 1 компл., Цвет - жёлтый с чёрной горизонтальной полосой посередине надводной части; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 миль, Цвет излучения - белый); Источник тока для плавучих СНО 12МЦГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 48,0 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугуный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 354 895,86	2 330 493,20

№	Наименование	Регистровый номер федерального имущества	Краткая техническая характеристика*	Первоначальная стоимость (руб. вкл.)	
				Для целей бухгалтерского учета	Для целей налогового учета
1	2		3	4	5
21	Буй морской ледовый левой стороны № 2 (р) фарватера № 4А	1123780138965	Буй большой морской ледовый НТ400/7исс - 1 компл., Цвет - красный, Фонарь навигационный - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - красный); Источник тока для плавучих СНО 12МЦГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 62,0 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугунный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 354 895,86	2 110 493,20
22	Буй морской ледовый левой стороны № 4А	1123780138979	Буй большой морской ледовый НТ400/7исс - 1 компл., Цвет - красный, Фонарь навигационный - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - красный); Источник тока для плавучих СНО 12МЦГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 48,0 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугунный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 354 895,84	2 330 493,18
23	Буй морской ледовый правой стороны № 4 фарватера № 4А	1123780138971	Буй большой морской ледовый НТ400/7исс - 1 компл., Цвет - зелёный; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - зелёный); Источник тока для плавучих СНО 12МЦГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 48,0 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугунный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 207 052,55	2 184 181,51
24	Буй морской ледовый правой стороны № 4 (р) фарватера № 4А	1123780138983	Буй большой морской ледовый НТ400/7исс - 1 компл., Цвет - зелёный; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - зелёный); Источник тока для плавучих СНО 12МЦГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 48,0 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугунный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 354 895,83	2 330 493,17
25	Буй морской ледовый правой стороны № 2 акватории МОТ.	1123780138981	Буй большой морской ледовый НТ400/7исс - 1 компл., Цвет - зелёный; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - зелёный); Источник тока для плавучих СНО 12МЦГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 37,5 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугунный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 207 052,55	2 184 181,51
26	Буй морской ледовый правой стороны № 2 (р) акватории МОТ.	1123780138980	Буй большой морской ледовый НТ400/7исс - 1 компл., Цвет - зелёный; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - зелёный); Источник тока для плавучих СНО 12МЦГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 37,5 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугунный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 354 895,80	2 330 493,14
27	Буй морской ледовый боковой (р) акватории МОТ.	1123780138987	Буй большой морской ледовый НТ400/7исс - 1 компл., Цвет - чёрный с жёлтым верхом лодочной навигационной части; Фонарь навигационный VPL 110 - 1 компл., (Дальность видимости - 3 мили, Цвет излучения - белый); Источник тока для плавучих СНО 12МЦГ-10 ("Створ18-200") - 1 компл.; Цепь якорная, калибр 22 мм, длина 37,5 м - 1 компл., Якорь-присоска М-4000 сегментный чугунный, масса 4,0 т - 1 шт.	2 354 895,79	2 330 493,13

Итого: 1 150 252 196,01 1 138 332 617,18