

Кому **Федеральное государственное
унитарное предприятие «Росморпорт»**

(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан, полное
наименование организации - для юридических лиц),

Куда **344116, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,
ул. 2-я Володарского, 76/23А, оф. 401**

его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата **17.09.2020**

№ **61-501-028-2020**

I. **Отдел архитектуры и градостроительства Администрации Азовского района**

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии
Росатом)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает
ввод в эксплуатацию ~~построенного, реконструированного~~ объекта капитального
строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав~~
~~линейного объекта;~~ ~~завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия,~~
~~при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и~~
~~безопасности объекта:~~

**Реконструкция причала № 1 в с. Кагальник (Лоцпост)
с проведением дноуглубительных работ и устройством
берегоукрепления**

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: **346770, Ростовская область, Азовский район,
в районе бухты Лоцпоста примерно в 2000 м по
направлению х. Узьяк**

(полный адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: **61:01:0600004:150**
Строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство:

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Причал № 1 в с. Кагальник (Лоцпост) типа одноанкерный больверк из шпунта Ларсен - 5 УМ и анкерной стенки:			
- длина	м	105	105
- ширина	м	22	22
- отметка ГТС	м	4	4
- отметка кордона	м БС	+1,9	+1,9
Берегоукрепление откоса, примыкающего к причалу №1 в с.Кагальни (лоцпост):			
- длина	м	15,43	15,43
- отметка ГТС	м	4	4
- отметка кордона	м БС	+1,9	+1,9
Стенка берегоукрепления:			
- длина	м	37	37
- отметка ГТС	м	4	4
- отметка кордона	м БС	+1,9	+1,9
Открылок стенки берегоукрепления:			
- длина	м	36	36
- отметка кордона	м БС	+1,9	+1,9
Количество зданий, сооружений	шт	4	4
2. Объекты непроизводственного назначения			
2.1. Нежилые объекты:			
Количество посадочных мест		-	-
Количество помещений	шт	-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в т.ч. подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-

Иные показатели:		-	-
2.2 Объект жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Общая площадь нежилых помещений в т.ч. площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м.	-	-
Количество этажей	шт.	-	-
в т.ч. подземных		-	-
Количество секций	секций	-	-
Количество квартир/ общая площадь, всего в т.ч.:	шт./кв. м	-	-
1-комнатные	штук/кв. м	-	-
2-комнатные	штук/кв. м	-	-
3-комнатные	штук/кв.	-	-
4-комнатные	штук/кв.	-	-
более чем 4-комнатные	штук/кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен:		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели: количество этажей		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-

Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линии электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели:		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		-	-
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/м 2	-	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		-	-
Заполнение световых проемов		-	-

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана от 29.07.2020 г., выполненного кадастровым инженером Гора Эльвирой Фиркатовной № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 683 от 27.05.2016г.

Прошито, пронумеровано



Главный архитектор
Азовского района

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(Handwritten signature)

(подпись)

А.М. Шепелев

(расшифровка подписи)



17 сентября 2020 г.

М.П.