

затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта¹²:

Технико-экономические показатели: Здание одноэтажное, состоящее из несколько блоков.
 Блоки в осях 1-2, 1-5, 12-13 : фундаменты – монолитные ленточные из бетона марки В 12,5, каркас – металлический из прокатных профилей с жесткими рамными узлами в поперечном и продольном направлении, в осях 1-5 – из стоек трубчатого сечения. Каркас рассчитан на основное сочетание (постоянная и временная нагрузки) и сейсмическое воздействие 9 баллов. Жесткость покрытия в обоих направлениях обеспечивается вертикальными и горизонтальными связями. Колонны и ригели приняты из широкополочных двутавров. Требуемая огнестойкость металлическими связями. Колонны и ригели приняты из гипсокартонными листами в 2 слоя. Наружные стены запроектированы трехслойные с готовой наружной отделкой. Изнутри стены обшиваются гипсокартонном в два слоя по металлическому каркасу. Кровля выполняется из легких трехслойных кровельных панелей.
 Блок в осях 6-11: фундаменты – запроектированы сборные железобетонные столбчатого типа, каркас – запроектирован в сборном железобетонном варианте, наружные стены – навесные железобетонные панели, покрытие – сборные железобетонные панели с круглыми пустотами, кровля – трехслойная из Техноэластана.
 Блок в осях 3-5: фундаменты – монолитные ленточные из бетона В 12,5, стены – из мелких шлакобетонных камней М-50 по цементно-песчаному раствору М75, перегородки выполняются из гипсокартонных листов в 2 слоя по металлическому каркасу, покрытие – сборные железобетонные панели с круглыми пустотами, кровля – трехслойная из Техноэластана.

Наименование объекта капитального строительства, входящего в состав имущественного комплекса, в соответствии с проектной документацией¹³:

Рыбоперерабатывающий цех на территории ООО «Рыбокомбинат Западный» в п. Озерновский, ул. Октябрьская, Усть-Большерецкого района, Камчатского края

Общая площадь (кв. м):	645,8	Площадь участка (кв. м):	8500
Объем (куб. м):	3581,0	в том числе подземной части (куб. м):	-
Количество этажей (шт.):	1	Высота (м):	
Количество подземных этажей (шт.):	-	Вместимость (чел.):	
Площадь застройки (кв. м):	712,0		
Иные показатели ¹⁴ :			

5. Адрес (местоположение) объекта¹⁵: **Камчатского края, Усть-Большерецкий район п. Озерновский, ул. Октябрьская.**

6. Краткие проектные характеристики линейного объекта¹⁶:

Категория (класс):	
Протяженность:	
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения):	
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность:	
Иные показатели ¹⁷ :	

Срок действия настоящего разрешения — до 31 » декабря 2017 г.

18

Исполняющий обязанности главы администрации Озерновского городского поселения
 (должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)


 (подпись)

О.А. Кудельская
 (расшифровка подписи)

« 05 » мая 2017 г.
 М. П.

Действие настоящего разрешения продлено до ____ » ____ 20 ____ г.¹⁹

(должность уполномоченного лица органа, осуществляющего выдачу разрешения на строительство)

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ____ » ____ 20 ____ г.
 М. П.