



ООО «РЕЧСЕРВИС»

Открытое акционерное
общество «Осетровский
речной порт»

Осетровский речной порт



ОАО «Осетровский речной порт» осуществляет деятельность по переработке и хранению грузов, в том числе и опасных класса опасности 3,4,5,6,7,8.

Годовой грузооборот по перевалке грузов, который может осуществить порт, составляет более 1,5 млн. тонн.

ОАО «ОРП» осуществляет погрузку и выгрузку груза в пунктах назначения Витим, Пеледуй собственными плавучими кранами. В пункте Витим организованы причал на естественном берегу и открытая площадка для временного хранения грузов.

Порт готов принять различные сухогрузы круглогодично массой до 160 тонн и контейнеры 3,5 тонные, 20 и 40 футовые. В наличии имеется большой парк универсальных контейнеров 3,5,20 тонн для загрузки груза и дальнейшей его перевозки.

Перевозка грузов водным транспортом.

В период навигации ОАО «ОРП» осуществляет перевозки собственным флотом сухогрузов по реке Лена до пунктов Витим, Ленск, Якутск и обратно.

Флот порта в своем составе для перевозки сухогрузов имеет в наличии буксиры, баржи и самоходные суда в количестве 21 ед., в том числе три состава оборудованных аппарелью для перевозки техники, для перевозки дизельного топлива танкер грузоподъемностью 600 тонн.

Грузоподъемность судов от 1000 тонн и до 2800 тонн, проектов 942, Р56, 16800, СК-2000. Объем перевозок собственным флотом за период навигации (ориентировочно 150 суток) – 200 тыс. тонн сухогрузов.

Контроль и руководство на рейде реки Лена в пределах города Усть-Кута осуществляется диспетчерами порта, рейды для стоянки судов принадлежат порту.



Осетровский речной порт



Перевозка грузов автомобильным транспортом.

В зимнее время ОАО «ОРП» осуществляет перевозки грузов и нефтепродуктов собственным автотранспортом по автодорогам зимнего действия в пункты до пос. Мирный, Ленск, Витим, Пеледуй.

Выезд автотранспорта с территории Северного грузового района осуществляется по двум направлениям: один непосредственно в город, а другой на объездную дорогу через железнодорожный переезд, имеющий высоту 4.7 метра.

С территории Западного перегрузочного комплекса выезд на трассу производится в микрорайоне старого Усть-Кута с выездом на объездную дорогу.

Перевозка пассажиров.

В течение навигации ОАО «ОРП» осуществляет перевозку пассажиров до пунктов Витим, Пеледуй на скоростных судах типа «Полесье» (3 ед.) и т/х типа «Заря» (3 ед.) пассажироместимостью 42 чел.

Особые услуги:

- Перегрузка тяжеловесных грузов до 160 тонн.
- Обучение стропальщиков, крановщиков, водителей автопогрузчиков в учебном комбинате Порты.



Осетровский речной порт



Осетровский речной порт (ОРП) состоит из 3-х производственных комплексов:

1. Северный грузовой район (СГР)
2. Восточный грузовой район (ВГР)
3. Западный перегрузочный причал (ЗПК)

СГР + ВГР: Имеют 13 причалов для переработки грузов открытого и закрытого хранения и 1 автопричал. Причальная набережная протяжённостью 1310 м.
Грузовые площадки общей площадью 281 920 кв.м.

ЗПК: Имеет 6 благоустроенных механизированных причалов по переработке грузов открытого хранения. Причальная набережная протяжённостью 585 м.
Грузовые площадки общей площадью 36300 кв.м.

- На территории Порта расположены 15 складов общей площадью 80738 кв.м.
- Общая площадь акватории рейдов - 149 300 кв.м.
- Общая площадь акватории причалов - 79 000 кв.м.

Связь с железной дорогой:

Расстояние от станции «Лена» ВСЖД:

- до ЗПК - 3,45 км.
- до СГР и ВГР - 5,35 км.

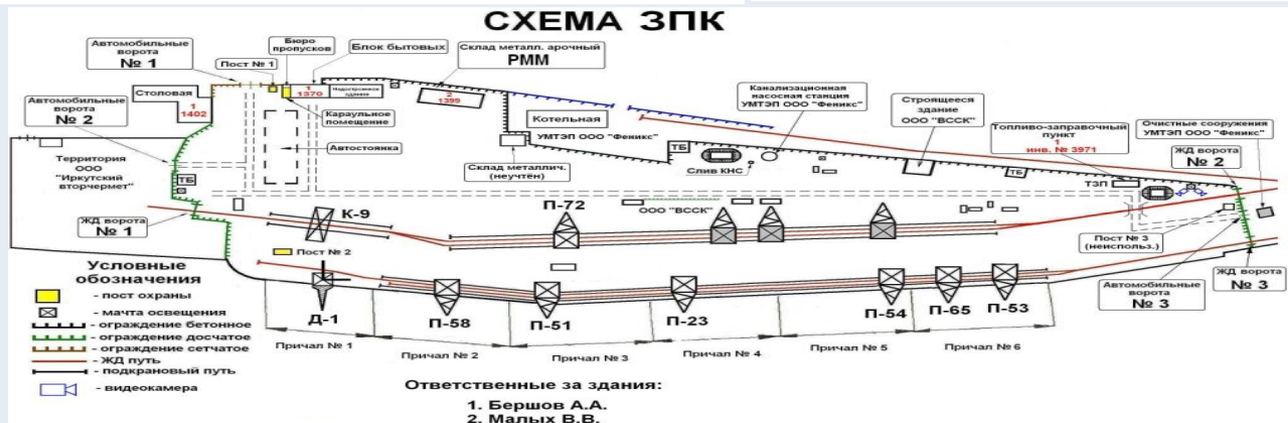
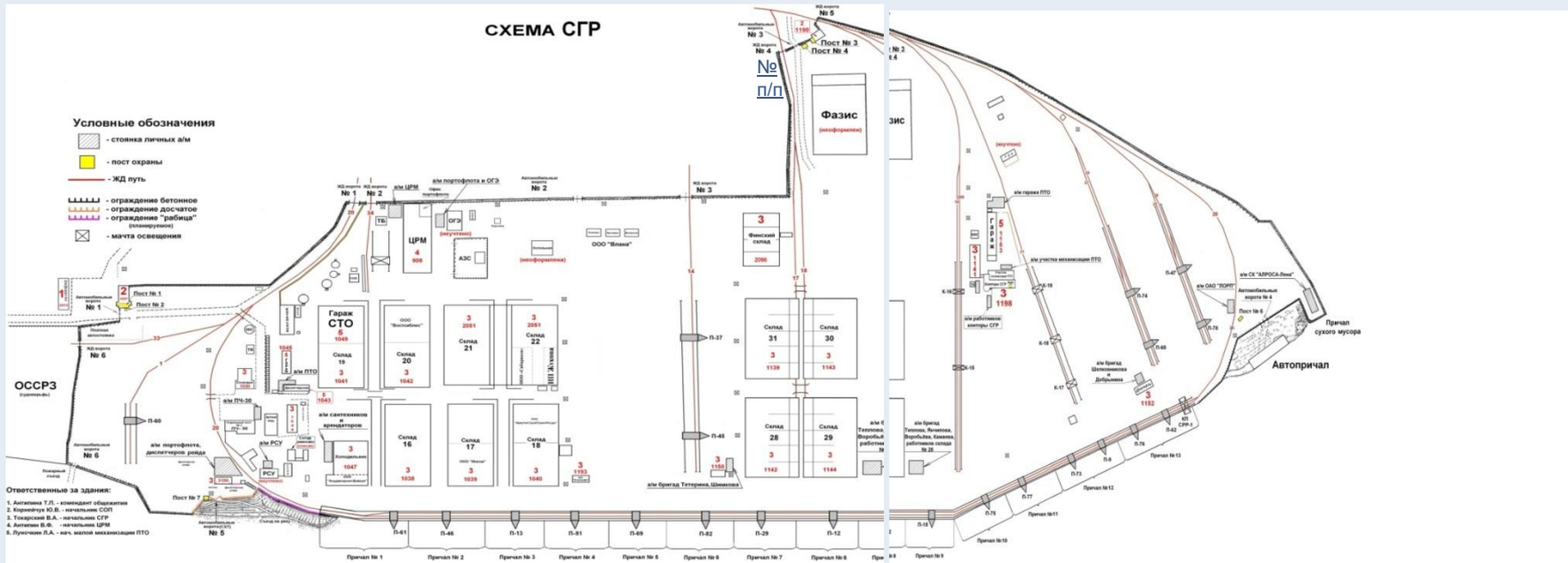
ВСЖД на станции Лена (г.Усть-Кут) не имеет собственных площадей и складов для разгрузки и хранения тяжелых грузов.



Осетровский речной порт



Схема ОРП



Технические характеристики ОАО «ОРП»



№ п/п	Наименование	ед.изм.	величина	№ п/п	Наименование	ед.изм.	величина
1	Грузовые и смешанные причалы	ед./м	21/1998,4	25	Трактор К-701	ед.	2
2	Склады крытые	ед./м	12/80738	26	Автомобили г/п до 5 т.	ед.	11
3	Склады открытые	м ²	318220	27	Автомобили г/п более 5 т.	ед.	9
4	Территория	Га	89,22	28	Автобус ПАЗ	ед.	2
5	Перегрузочная техника ВСЕГО	ед.	94	29	Легковой автотранспорт	ед.	10
6	в том числе: Портальные краны г\п 6 т.	ед.	16	30	Протяженность ж\д путей внутри порта	м.	3750
7	Портальные краны г\п 10/20 т.	ед.	7	31	Пассажирские причалы	ед./м	1/40
8	Портальные краны г\п 16/27,5 т.	ед.	4	32	Вокзалы	ед./чел	1/300
9	Портальные краны г\п 40 т.	ед.	1	33	Наличие флота ВСЕГО	ед.	27
10	Контейнерный перегружатель г/п 30	ед.	1	34	в том чи. Грузовые теплоходы	ед./т.	3/3750
11	Кран мачтовый жестконогий г/п 160	ед.	1	35	Несамоходные суда	ед./т.	9/16300
12	Козловой кран г\п 6,3 т.	ед.	5	36	Буксиры	ед./л.с.	8/6360
13	Козловой кран г\п 50 т.	ед.	1	37	Пассажирские скоростные суда	ед./чел	5/230
14	Плавкран г/п 5 т.	ед.	1	38	Рейдово-маневровые суда	ед./л.с.	2/1230
15	Плавкран г/п 16 т.	ед.	2	39	Здание порт.управления	эт./м ²	3/1085,2
16	Автопогрузчик г/п 1,5 т.	ед.	9	40	Мех мастерские	ед./м ²	1/3366
17	Автопогрузчик г/п 5 т.	ед.	24	41	Гаражи	эт./м ²	4/6231,9
18	Автопогрузчик г/п 7 т.	ед.	4	42	Котельные	ед./Гкал.ч	1/0,644
19	Автопогрузчик г/п 10 т.	ед.	7	43	Трансформаторные подстанции	ед./кВА	31/31970
20	Автопогрузчик г/п 30,5 т.	ед.	4	44	Мастерские, склады	ед./м ²	12/80738
21	Фронтальный погрузчик	ед.	1	45	Склады ГСМ	ед./м ²	1/1200
22	Бульдозер	ед.	3	46	Блоки бытовых и вспомогательные помещ	ед./м ²	8/3816,2
23	Автокран	ед.	1	47	Административные здания	ед./м ²	1/1626
24	Экскватор	ед.	2	48	Столовые	ед./чел	1/30



Осетровский речной порт



Инженерные сети:

Дороги

Протяженность подъездных автодорог – 9390 м.

Ширина автодорог – 6м.

Электроснабжение

Лимит по отпускнуой мощности - 12,4 млн. кВт (2011г.)

Ожидаемое фактическое потребление - 10,5 млн. кВт (2011г.)

Напряжение питания сети – 6кВ

Напряжение эл. приемников – 0,4кВ

Установленная мощность токоприемников всего – 3563кВт

Кол-во трансформаторов – 31шт.

Общая мощность трансформаторов – 31970кВА

Водоснабжение

Источник водоснабжения – гор. водопровод, артезианская скважина

Система водоснабжения – хоз-питьевая, производственно-противопожарная

Длина водопроводных сетей – 1,5км.

Расход воды:

Мес. лимит – 1100,91м³

Годовой лимит - 13210,9м³

Канализационные сети

Сети хоз-бытовой канализации – 2,2км

Сети ливневой канализации – 2,4км

Теплоснабжение

Тепловая нагрузка – 2,39 Гкалл/час

Расход тепла годовой – 5693,34 Гкалл

Протяженность тепловых сетей – 3,3км

Территория , склады

№ п/п	Район	Кол-во крытых складов	Площадь, кв.м.			Территория, кв.м.
			крытые	открытые	Общая	
1	ЗПК	-	-	36 300	36 300	105 541
2	ВГР	7	49 318	118 190	167 508	788 810
3	СГР	5	31 420	163 730	195 150	
Всего:		12	80 738	318 220	398 958	894 351
Из них: склады навесы			13326			

