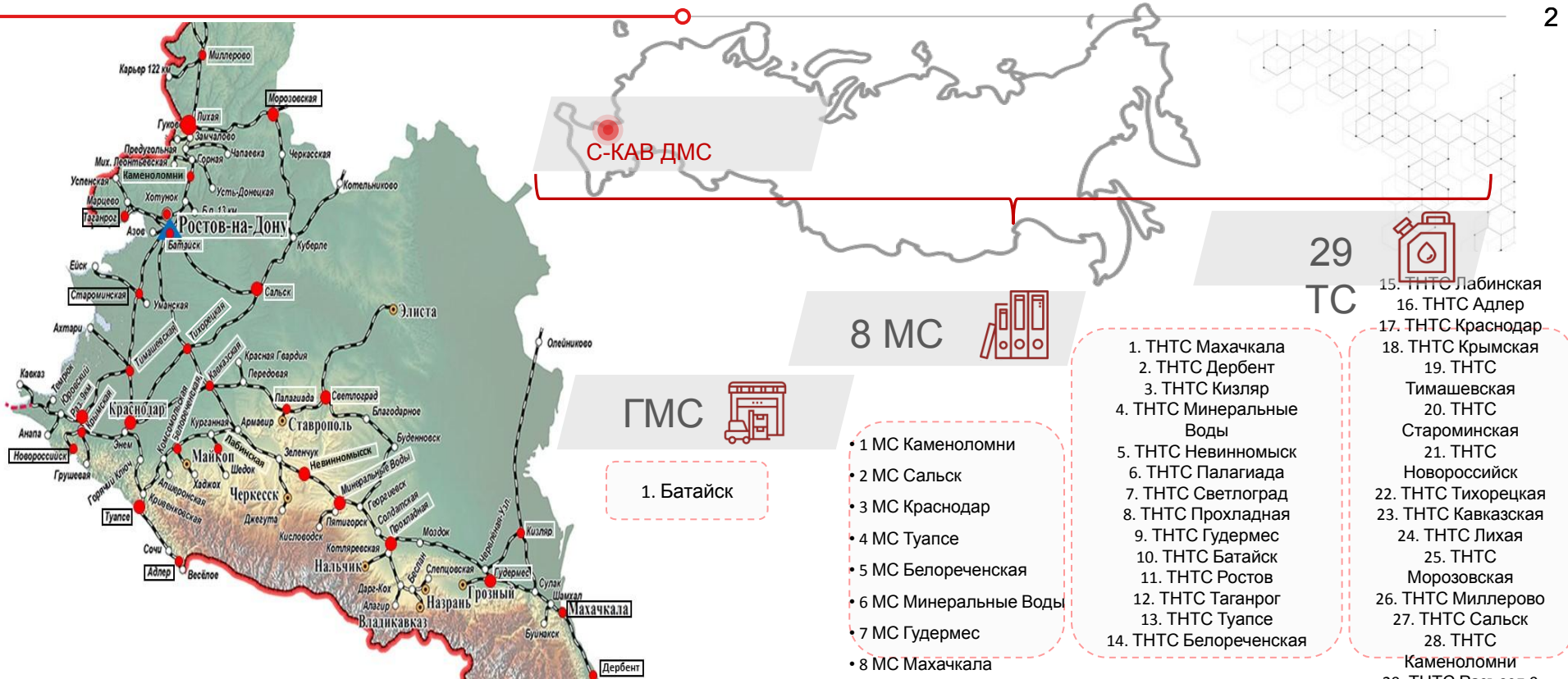




СТРУКТУРА СКЛАДСКОГО КОМПЛЕКСА СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЙ ДИРЕКЦИИ СНАБЖЕНИЯ

Структура Северо-Кавказской дирекции снабжения



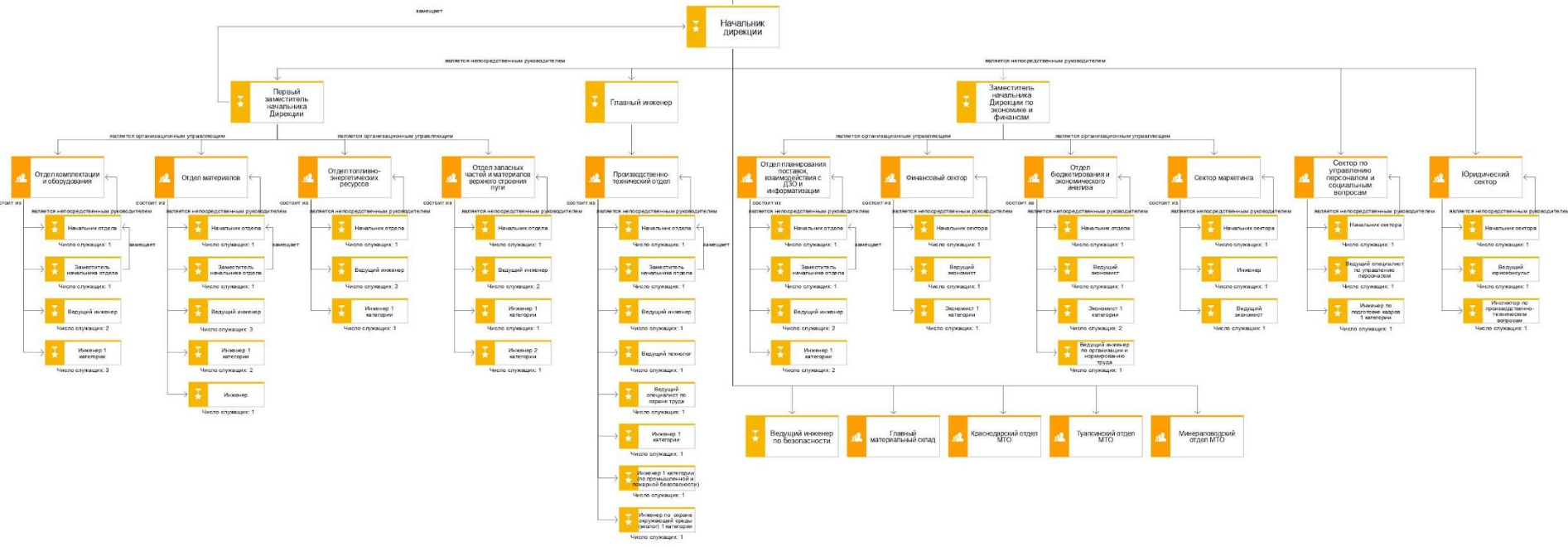
Структура управления Северо-Кавказской дирекции снабжения



Организационная структура СК-Кав ДМС	Создатель: Белогла Последний пользователь: gubalova Последнее изменение: 03.03.2021 14:08:36	
Тип: Организационная схема		

Северо-Кавказская дирекция снабжения

Центральная дирекция закупок и снабжения – филиал ОАО «РЖД»



Структура управления Северо-Кавказской дирекции снабжения



4

№	Объект (Г/М/МС/ТС)	Адрес	Территориальное управление	Примечание
1	Главный материальный склад	346880, Ростовская область, г.Батайск, ул. Промышленная, 8	1 тер. управление	
2	Материальный склад ст. Сальск	347630, Ростовская область, р-н Сальский, ст. Сальск, г. Сальск, ул. Фрунзе, д.1, стр.А	1 тер. управление	
3	Материальный склад ст. Каменоломни	346480, Ростовская область, р-н Октябрьский, ст. Каменоломни, рп. Каменоломни, ул. Мокроусова, д.1	1 тер. управление	
4	Топливный склад ст. Батайск	346880, г. Батайск, Ростовской обл., пер. Литейный, 22	1 тер. управление	
5	Топливный склад ст. Каменоломни	346480, Ростовская обл., Октябрьский р-н, пгт. Каменоломни, ул. Мокроусова, 2	1 тер. управление	
6	Топливный склад ст. Лихая	347820, Ростовская обл., г.Каменск-Шахтинский, мкр. Лиховской ул.Советская, 1	1 тер. управление	
7	Топливный склад ст. Миллерово	346130, Ростовская обл., г.Миллерово ул. Артиллерийская, 1	1 тер. управление	
8	Топливный склад ст. Морозовская	347210, Ростовская область, г. Морозовск ул. Привокзальная 1	1 тер. управление	
9	Топливный склад ст. Ростов	344001, г. Ростов н/Д, Привокзальная пл. ½	1 тер. управление	
10	Топливный склад ст. Сальск	347600, Ростовская обл., г.Сальск, Островского,3	1 тер. Управление	
11	Топливный склад ст. Таганрог	347904, г.Таганрог, ул.Октябрьская, д.44/4	1 тер. управление	
12	Материальный склад ст. Краснодар	350033, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 47	2 тер. управление	
13	Топливный склад ст. Краснодар	350033, г. Краснодар, Центральный округ, пл. Привокзальная, 11	2 тер. управление	
14	Топливный склад ст. Крымская	353380, Краснодарский край, г. Крымск, ул. Привокзальная, 9а	2 тер. управление	
15	Топливный склад ст. Кавказская	352380, Краснодарский край, г. Кропоткин, ул. Бульварная, 1	2 тер. управление	
16	Топливный склад ст. Новороссийск	353906, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный округ, ул. Жуковского, 24	2 тер. управление	
17	Топливный склад ст. Староминская	353600, Краснодарский край, Староминской р-н, ст.Староминская, ЖД-2	2 тер. управление	
18	Топливный склад ст. Тимашевская	352702, Краснодарский край, г.Тимашевск, ул. Шереметова, 1	2 тер. управление	
19	Топливный склад ст. Тихорецкая	352120, Краснодарский край, Тихорецкий район, г.Тихорецк, ул. Путевая, 21	2 тер. управление	
20	Топливный склад ст. 9 км	Разъезд 9 км.	2 тер. управление	
21	Материальный склад ст. Минеральные Воды	357200, Ставропольский край, ст. Минеральные Воды, г. Минеральные Воды, про. Путейский, д.1	3 тер. управление	
22	Топливный склад ст. Минеральные Воды	357200, Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул. Фрунзе, 2	3 тер. управление	
23	Топливный склад ст. Невинномысская	357118, Ставропольский край, ул.3- го Интернационала, 126	3 тер. управление	
24	Топливный склад ст. Палагиада	356245, Ставропольский край, г. Михайловск, ул. Гагарина, 14	3 тер. управление	
25	Топливный склад ст. Прохладная	361045, КБР г. Прохладный, ул. Боронтова 47/2	3 тер. управление	
26	Топливный склад ст. Светлоград	356530, Ставропольский край, г. Светлоград, промзона	3 тер. управление	
27	Материальный склад ст. Махачкала	367009, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Комарова, 1	4 тер. управление	
28	Топливный склад ст. Дербент	368604, г. Дербент ул. Локомотивная, 1	4 тер. управление	
29	Топливный склад ст. Махачкала	367009, г.Махачкала, ул. Комарова, 1	4 тер. управление	
30	Топливный склад ст. Кизляр	368830, г. Кизляр, ул. Мельничная, 8	4 тер. управление	
31	Материальный склад ст. Гудермес	366900, Чеченская Республика, р-н Гудермесский, ст. Гудермес, г. Гудермес, ул. М.Горького, д.15	5 тер. управление	
32	Топливный склад ст. Гудермес	366900, Чеченская республика, г. Гудермес, ул. М.Горького, 15	5 тер. управление	
33	Материальный склад ст. Туапсе	352800, Краснодарский край, г.Туапсе, ул.Б.Хмельницкого, а/я 226	6 тер. управление	
34	Топливный склад ст. Белореченская	352630, Ст. Белореченская ул. Свердлова, 2 а	6 тер. управление	
35	Материальный склад ст. Белореченская	352630, Краснодарский край, г.Белореченск, ул. Свердлова, 2	6 тер. управление	
36	Топливный склад ст. Лабинская	352500, г. Лабинск ул. Железнодорожная ,10	6 тер. управление	
37	Топливный склад ст. Имеретинский курорт	Краснодарский край, г. Сочи, Адлеровский район, ул. Авиационная, на территории ООО "Генерал Авиа"	6 тер. управление	
38	Топливный склад ст. Туапсе	352800, г. Туапсе, Деловая, 37	6 тер. управление	

Схема расположения топливных складов Северо-Кавказской дирекции снабжения

- Молодежный. Экипировка от 1 до 10 т. / сут.
- Средний. Экипировка от 10т. до 100 т. / сут.
- Базовый. Экипировка свыше 100 т. / сут.

Станции отгрузки топливно- энергетических ресурсов

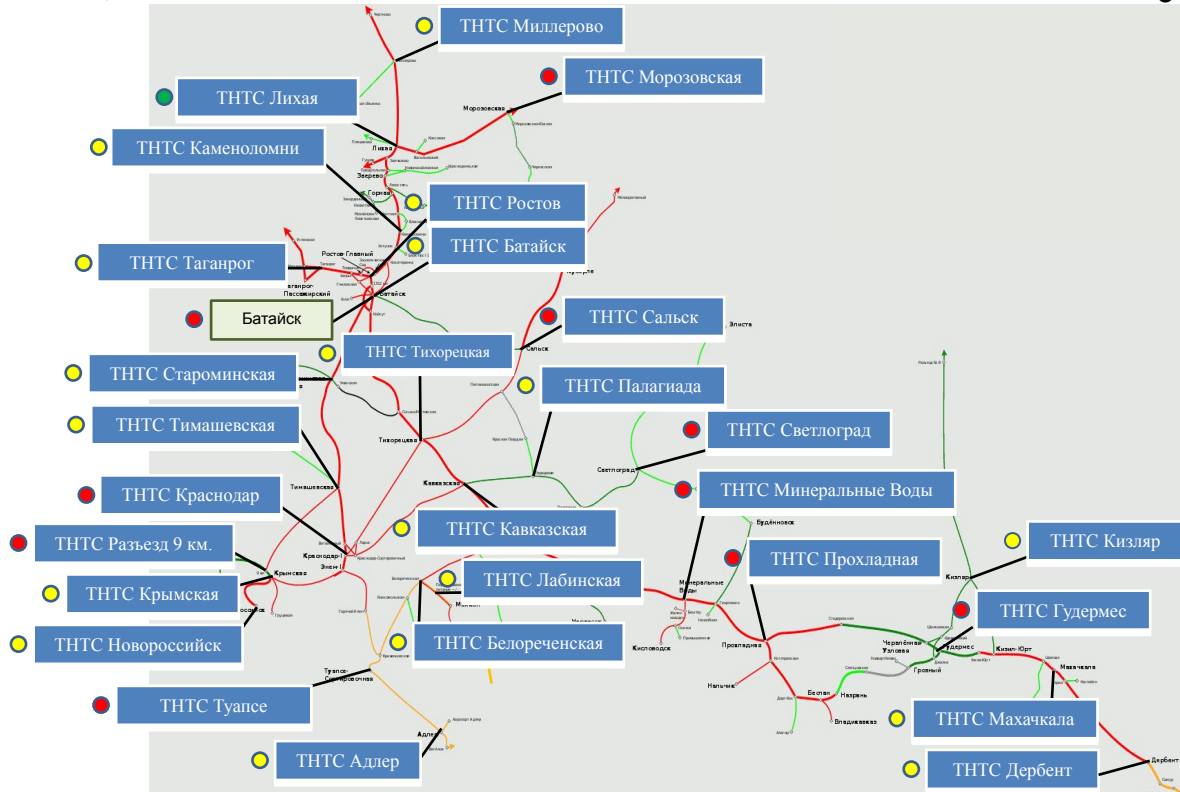
Диз.топливо – ст. Аксарайская, ст. Аллагуват, ст. Загородняя, ст. Нефтяная, ст. Никель, ст. Новокуйбышевская, ст. Новорославская, ст. Рыбное, ст. Стенькино II, ст. Сызрань 1, ст. Татьяна, ст. Яничкино

Мазут – ст. Кашпир, ст. Князевка, ст. Кряж, ст. Стенькино II

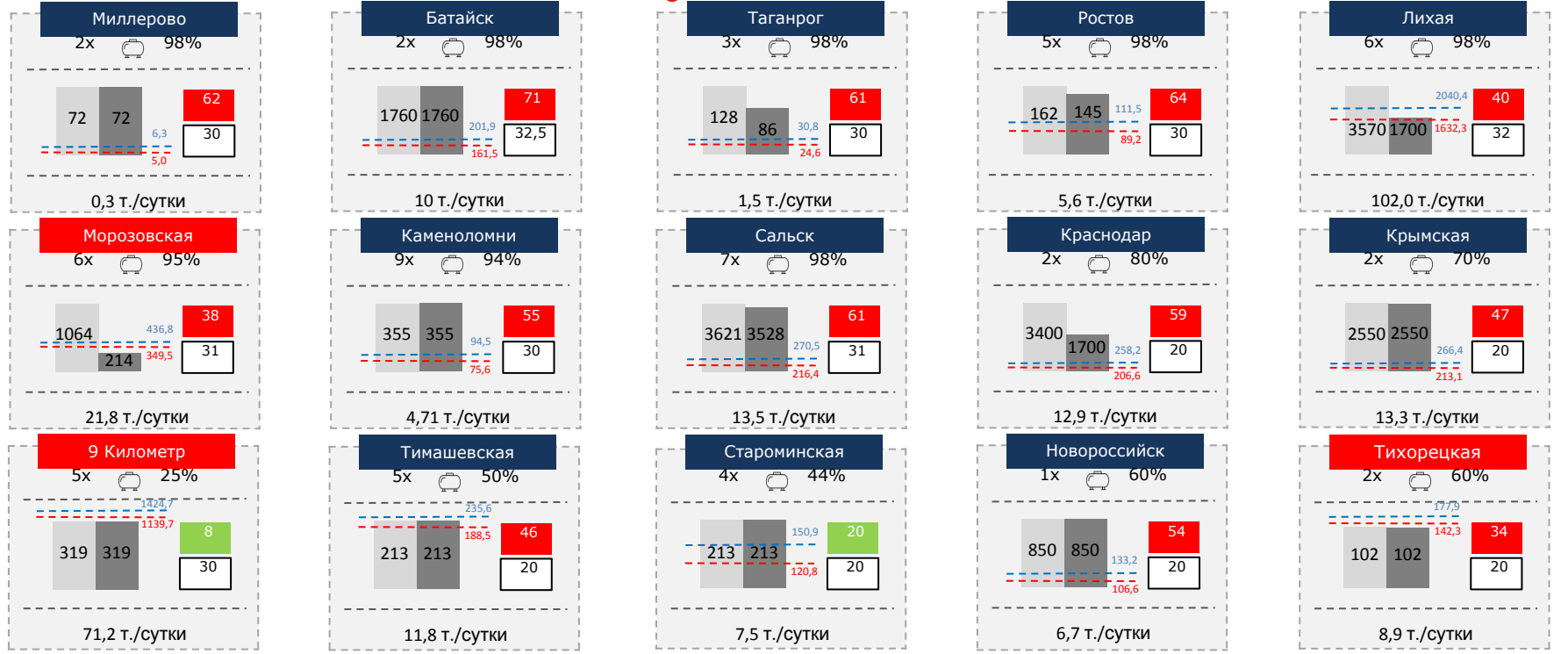
Масло – ст. Новокуйбышевская, ст. Загородняя

Уголь – ст. Камышта, ст. Черногорские копи, ст. Алтайская

Станция
распыления
ТЭР Батайск



Структура резервуарного парка для дизельного топлива (часть 1): 29 ТС



общий объем рез. парка, тонн
 используемый объем рез. парка, тонн
 предельный норматив запаса, тонн
 не снижаемый уровень запаса, тонн
 срок полезного использования, год
 срок фактического использования, год
 % среднее значение износа, %

Структура резервуарного парка для дизельного топлива (часть 2): 29 ТС

7



* БТ Адлер арендуется С-Кав ДМС у БАТО

общий объем рез. парка, **тонн**
 используемый объем рез. парка, **тонн**
 предельный норматив запаса, **тонн**
 не снижаемый уровень запаса, **тонн**
 срок полезного использования, **год**
 срок фактического использования, **год**
% среднее значение износа, **%**

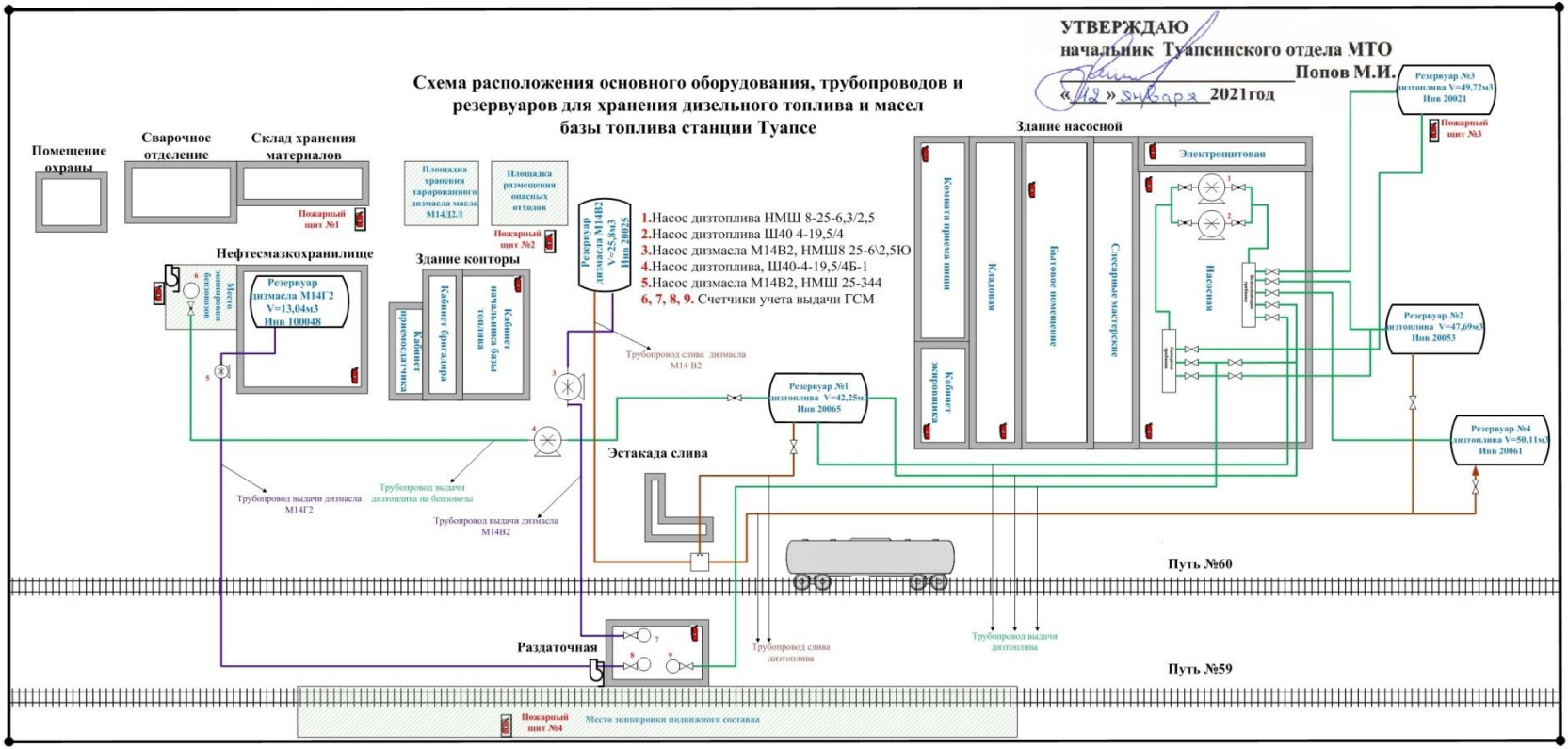
Базы топлива Туапсинского отдела

Технико-экономические показатели баз топлива Туапсинского отдела

База топлива	Год постройки	Средний процент износа	V резервуарного парка, м.куб		Объем экипировки, 2020г, т.	Эксплуатационные расходы (млн. руб.)	Штатная численность	Возможные риски	Охрана	Видео наблюдение	Пожарная сигнализация
			д.т	масло							
Туапсе	1953	70	190	44	10,5	5,46	10	Предписание МЧС	Да	Нет	ОПС
Белореченск	1937	72	275	62	11,05	5,52	11	Предписание Ростехнадзора	Да	Да	Нет
Лабинск	1980	68	160	81	7,62	3,4	4	Предписание МЧС	Да	Нет	Нет
Адлер	2013	40	150	15	3,32	4,17	5	Предписание МЧС	Да	Нет	АПС



Схема топливного склада ст. Туапсе



Резервуар дизельное масло №7, 25м³



Насосная



Эстакада для слива дизельного топлива



Резервуар дизельное топливо №4, 50м³



Здание насосной



Нефтесмазкохранилище



Показатели работы склада топливного склада ст. Туапсе

Адрес: 352800 Краснодарский край г. Туапсе, ул. Деловая 37

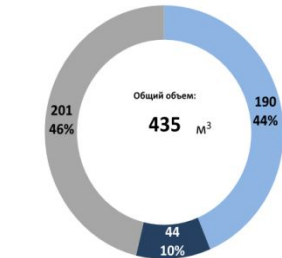
Топливный склад ст. Туапсе

Распределение резервуарного парка по видам нефтепродуктов

Виды нефтепродуктов/твердого топлива	Объем вместимости (хранения)	Суточная закировка, тонн в сутки				Нормативы наличного запаса, тонн		Проектный объем резервуаров без учета видов использования	Процент избыточности резервуарного парка
		2017	2018	2019	2020	предельный уровень	рекомендуемый уровень		
Нефтепродукты, всего куб.м.	435	12,58	11,35	11,46	10,49				
Дизельное топливо	190	12,50	11,30	11,40	10,40	1 684,24	29,73		
Топочный мазут	0								
Прочие нефтепродукты, в т.ч.:	44								
Дизельное масло	44	0,08	0,05	0,06	0,09	24,90	0,38		
Масла прочие									
прочие, вкл. вспомогательные резервуары и неиспользуемые резервуары	201								
Площадь для хранения угля, тонн	500	3,35	2,80	2,80	2,40				

Основные получатели дизельного топлива:

Наименование подразделения	Основные типы подвижного состава	Объем закировки, тонн в сутки
Дирекция тяги	2ТЭ25КМ, 2ТЭ116, ЧМЭ-3, РА-1, АЧ-2, ТЭП70	6,636
Дирекция инфраструктуры	НВП, АХЦ, ДТ, ДМ, ДМВ, ДРП, ДСС, В, ДПМ, ТЭ	0,326
Трансэнерго	АДМ	0,265

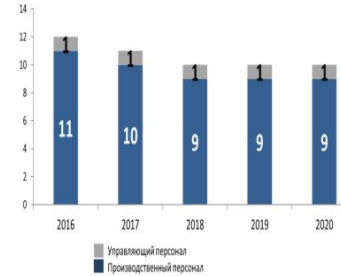


■ Дизельное топливо
■ Прочие нефтепродукты
■ Неиспользуемые резервуары

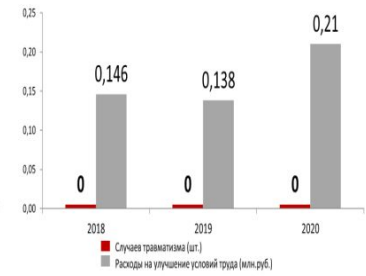
Грузооборот дизельного топлива



Штат сотрудников ТНТС-1



Охрана труда (Общая)



Остатки МТП на складе 2020

Наименование МТП	Динамика на конец периода (тонн)					Динамика на конец периода
	01.01.2020	01.04.2020	01.07.2020	01.10.2020	01.01.2021	
Дизельное топливо	82,420	107,666	122,485	51,034	104,164	21,744
Топочный мазут						
Материалы смазочные	4,684	5,837	7,577	8,684	7,010	2,326
Уголь	202,208	101,653	193,253	245,853	105,803	-96,405
Всего	289,312	215,156	323,315	305,571	216,977	-72,335

Характеристики топливного склада ст. Туапсе



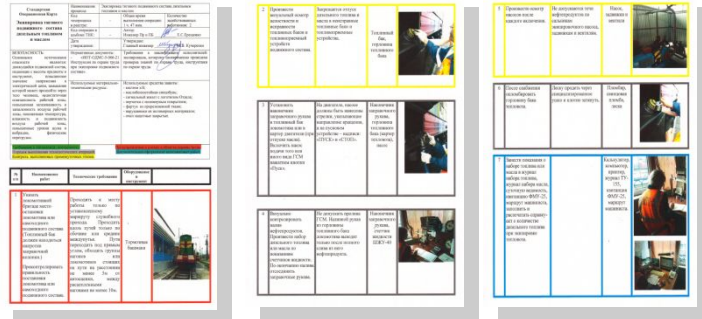
12

№ п/п	Инв. №	Тип технического устройства	Характеристика			Участие в тех. процессе	Экспертиза		кап. ремонт	предписания
			тип	обем, м3	год изготовления		Дата последней	Дата следующей		
Резервуары, трубопроводы										
1	20021	Резервуар	наземный	49,72	1963	да	№ 297ДМТО/13 от 12.10.2011	08.11.2021	не требуется	нет
2	20053	Резервуар	подземный	47,69	1958	да	№ 297ДМТО/12 от 12.10.2011	08.11.2021	не требуется	нет
3	100048/4206	Резервуар	Наземный	13,04	1957	да	№ 297ДМТО/15 от 12.10.2011	08.11.2021	не требуется	нет
4	20025	Резервуар	подземный	25,8	1985	да	№ 297ДМТО/16 от 12.10.2011	08.11.2021	не требуется	нет
5	20065	Резервуар	подземный	42,25	1978	да	№ Ро-74-2017 от 29.12.2017	10.12.2021	не требуется	нет
6	20061	Резервуар	подземный	50,11	1952	да	№ 297ДМТО/14 от 12.10.2011	08.11.2021	не требуется	нет
7	100051/4207	Резервуар	наземный	5,6	1957	да	297ДМТО/17 от 12.10.2011	08.11.2021	не требуется	нет
9	1200572	Трубопровод	наземный	32ø мм	2003	да	№ ТО-2019-219 от 10.12.2019	10.12.2024	не требуется	нет
10	11200570	Трубопровод	наземный	32ø мм	2000	да	№ ТО-2019-220 от 10.12.2019	10.12.2024	не требуется	нет
11	1200570	Трубопровод	наземный	76ø мм	2000	да	№ ТО-2019-221 от 10.12.2019	10.12.2024	не требуется	нет
12	1200568	Трубопровод	наземный	108ø мм	1996	да	№ ТО-2019-249 от 10.12.2019	10.12.2024	не требуется	нет
13	1200569	Трубопровод	наземный	50ø мм	1999	да	№ ТО-2019-248 от 10.12.2019	10.12.2024	не требуется	нет
Здания и сооружения										
14	10082	Здание насосной	здание	104,9	1948	да	№ 060-ТД от 25.12.2018	20.11.2023	не требуется	нет
15	0010056	Нефтемазкохранилище	здание	49,6	1927	да	№ЭС1630462-1/2015Э 09.12.2015	Планируется 2021г	не требуется	нет
16	0010085	Сварочное отделение	здание	12,1	1983	да	№ЭС1630464-1/2015Э 09.12.2015	Планируется 2021г	не требуется	нет
17	0010057	Слесарные мастерские	здание	28,2	1956	да	№ЭС1630463-1/2015Э 09.12.2015	Планируется 2021г	не требуется	нет
18	20218	Бетонное покрытие	сооружение	44,0	2002	да	№ЭС1630465-1/2015Э 09.12.2015	Планируется 2021г	не требуется	нет
19	20064	Нефтеловушка	сооружение	7,0	1968	да	№ЭС1630466-1/2015Э 09.12.2015	Планируется 2021г	не требуется	нет
20	1200581	Эстакада	сооружение	10	1968	да	№ ТО-2019-228 от 16.12.2019	16.12.2024	не требуется	нет

Технологический процесс топливного склада ст. Туапсе

Наименование технологического процесса	Единица измерений	кол-во	норма времени, часов	№ технологич. карты
Прием ДТ, доставляемого ж.д.ц. (заявка, раскредитование, постановка под слив, анализ топлива, слив, оформление документов, уборка цистерны с позиции слива)	цистерн в сутки	1	10,63	№1 от 14.01.2019
Прием моторного масла, доставляемого ж.д.ц. (заявка, раскредитование, постановка под слив, анализ топлива, слив, оформление документов, уборка цистерны с позиции слива)	цистерн в сутки	1	9,86	№7 от 14.01.2019
Отпуск ДТ на локомотивы (заезд локомотива, предоставление документов, фотофиксация, отпуск, оформление документов, уборка с позиции экипировки)	т	5	1,78	№3 от 14.01.2019
Отпуск моторного масла на локомотивы (заезд локомотива, предоставление документов, фотофиксация, отпуск, оформление документов, уборка с позиции экипировки)	т	0,3	0,96	№11от 14.01.2019
Отпуск ДТ в атоцистерну и тару (заезд, предоставление документов, отпуск, оформление документов)	т	5	1,53	№4от 14.01.2019
Отпуск угля на автомобиль (заезд, предоставление документов, отпуск, оформление документов)	т	2	0,75	№5от 14.01.2019
Прием угля, доставляемого полувагонами. (заявка, раскредитование, постановка под выгрузку, выгрузка, оформление документов, уборка позиции выгрузки)	цистерн в сутки	1	4,5	№9от 14.01.2019

Стандартные операционные карты

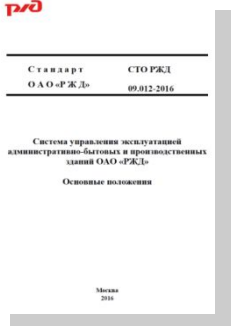


ПЛАН

По предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов



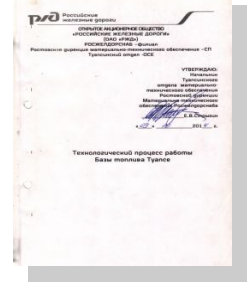
Система управления эксплуатацией административно-бытовых и производственных зданий ОАО «РЖД»



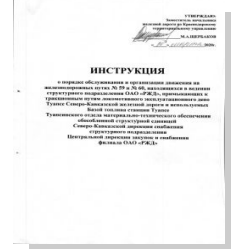
Технический паспорт



Технологический процесс работы



Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на ж.д. пути



№	Наименование инструкции	№ инструкции	Дата ввода	Дата пересмотра
1	Инструкция по охране труда при работе на стиральной машине	ИОТ-ОМТО-5-052 - 2020	21.09.2020	21.09.2025
2	Инструкция по охране труда при дистанционной (удаленной) работе	ИОТ-ОМТО-5-053 - 2020	20.11.2020	20.11.2025
3	Инструкция по охране труда о мерах пожарной безопасности при эксплуатации компьютерной и копировально-множительной техники	ИОТ - ОДМС- 5- 054 - 2020	23.12.2020	23.12.2025
4	Инструкция по охране труда для работников отправляемых в командировку	ИОТ - ОДМС- 5- 055- 2021	26.02.2021	26.02.2026
5	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ - ОДМС- 5- 056- 2021	26.02.2021	26.02.2026
6	Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом	ИОТ - ОДМС- 5- 057- 2021	26.02.2021	26.02.2026
7	Инструкция по охране труда при производстве погрузочно – разгрузочных работ	ИОТ-ОДМС-5-058 -2021	5.03.2021	5.03.2026
8	Инструкция по охране труда при нахождении на территории отдела	ИОТ-ОДМС-5-059 -2021	5.03.2021	5.03.2026
9	Инструкция по охране труда при ремонте и технологическом обслуживании оборудования	ИОТ-ОДМС-5-060 -2021	5.03.2021	5.03.2026
10	Инструкция по охране труда при проведении инструктажа неэлектротехнологического персонала для присвоения 1 группы по электробезопасности	ИОТ - ОДМС-5- 061-2021	5.03.2021	5.03.2026
11	Инструкция по охране труда при использовании смывающих и обезвреживающих дерматологических средств	ИОТ - ОДМС-5- 062-2021	5.03.2021	5.03.2026
12	Инструкция по охране труда при работе по уборке сорной растительности с использованием мотокосы или ручной косы	ИОТ - ОДМС-5- 063-2021	5.03.2021	5.03.2026
13	Инструкция по охране труда по оказанию первой доврачебной помощи	ИОТ - ОДМС-5- 064-2021	5.03.2021	5.03.2026
14	Инструкция по охране труда при производстве работ по уборке железнодорожных путей и полосы отвода от мусора и сорной растительности	ИОТ - ОДМС-5- 065-2021	5.03.2021	5.03.2026
15	Инструкция по охране труда при очистке крыш от снега и наледи	ИОТ - ОДМС-5- 070-2021	5.03.2021	5.03.2026

№	Наименование инструкции	№ инструкции	Дата ввода	Дата пересмотра
16	Инструкция по охране труда при работе на сверлильном станке	ИОТ - ОДМС-5- 073-2021	5.03.2021	5.03.2026
17	Инструкция по охране труда при уборке помещений	ИОТ - ОДМС-5- 074-2021	5.03.2021	5.03.2026
18	Инструкция по охране труда при применении средств индивидуальной защиты	ИОТ - ОДМС-5- 075-2021	5.03.2021	5.03.2026
19	Инструкция по охране труда при проведении сварочных работ	ИОТ - ОДМС-5- 077-2021	5.03.2021	5.03.2026
20	Инструкция по охране труда по обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин	ИОТ - ОДМС-5- 078-2021	5.03.2021	5.03.2026
21	Инструкция по охране труда для приемосдатчика груза и багажа	ИОТ - ОДМС-002- 078-2020	31.07.2020	31.07.2025
22	Инструкция по охране труда для водителя погрузчика	ИОТ - ОДМС-005- 078-2020	31.07.2020	31.07.2025
23	Инструкция по охране труда для грузчика	ИОТ - ОДМС-006- 078-2020	31.07.2020	31.07.2025
24	Инструкция по охране труда для рабочего по обслуживанию зданий и сооружений	ИОТ - ОДМС-007- 078-2020	31.07.2020	31.07.2025
25	ПАМЯТКА «Оказание первой помощи пострадавшим»	ОАО «РЖД» от 21.08.2019г. №1824/р	22.08.2019г.	

Материальные склады Туапсинского отдела

Технико-экономические показатели материальных складов Туапсинского отдела



Материальный склад	Кол-во зданий	Средний процент износа	Оснащенность склада оборудованием (автопогрузчики)	Подъездные пути (ж. д./авто)	Предприятия доставки МТР (ед.)	Товарооборот (млн. руб.)	Эксплуатационные расходы (млн. руб.)	Штатная численность	Охрана	Видеонаблюдение	Сигнализация
Туапсе	10	60	3	2/1	32	222	5,6	7	Да	Нет	Нет
Белореченск	7	60	2	1/1	12	33	5,3	3	Да	Нет	ОПС

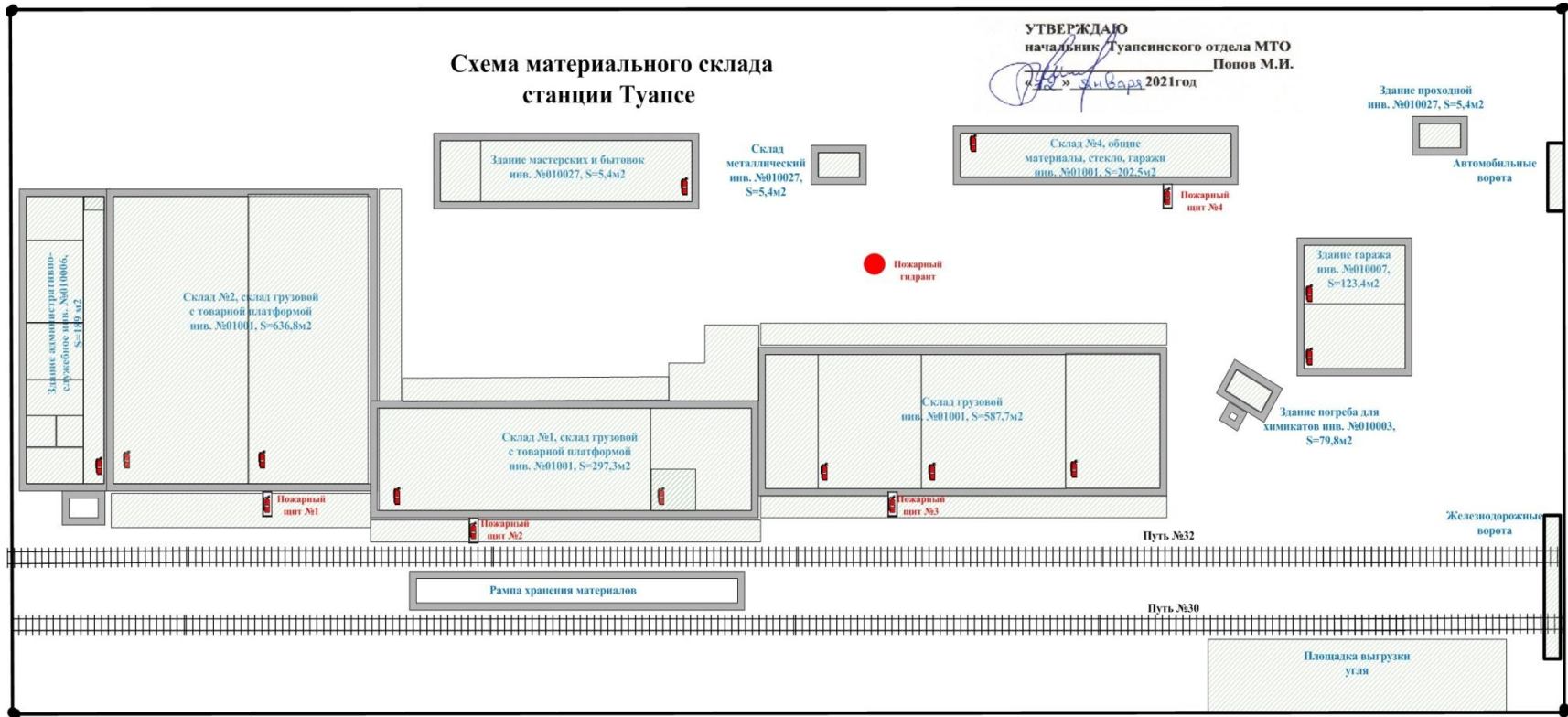
Туапсе



Белореченск



Схема материального склада Туапсе



SEM 636



Общий вид материального склада



Складские помещения



Место для курения



Здание гаража



Показатели работы материального склада ст. Туапсе

Материальный склад Туапсе

Адрес: 352800 Краснодарский край г. Туапсе, Сортировка а/л 226



■ Складские помещения
■ Открытые площадки
■ Административные и хоз. сооружения

Общие характеристики объекта

	Общая площадь, в т.ч.:		Хранение				Администр. и хоз. сооружения		Дороги (проезды) с покрытием	
	м²		Складские помещения		Открытые площадки		м²		м²	
	м²	%	м²	%	м²	%	м²	%	м²	%
Всего	2 723	1 836			370		517			
в эксплуатации	2 723	1 836			370		517			
снабжение предприятий РЖД	1 956	1 586	86%		370	100%				
собственные нужды РЖДС	517						517	100%		
ПВД, в т.ч.	250	250	14%							
на консервации										
Ландшафтные территории										

Поставка МТР:

1. Кладовые предприятий РЖД: 32 шт.
2. Станции доставки: НЕТ шт.

Штат сотрудников



Охрана труда (МС)



Товароборот склада (без учета ГСМ и транзита МВСП)



Остатки МТР на складе 2020

Наименование МТР	(млн. рублей)					Динамика на конец периода
	01.01.2020	01.04.2020	01.07.2020	01.10.2020	01.01.2021	
Сырье и строительные материалы	0,297	0,591	0,309	0,414	0,416	0,119
Запасные части к технике и оборудованию	3,785	0,257	0,627	0,623	0,427	-3,358
Смазочные материалы	0,608	0,570	0,406	0,930	0,072	-0,536
Инструменты, приспособления, инвентарь	1,509	1,660	1,660	1,538	0,984	-0,525
СИЗ, форменная одежда	2,383	2,805	2,534	0,539	2,121	-0,262
Прочие материалы (электротехническая продукция, канцтовары, картриджи, постельные принадлежности, бумага, ЭПУ, знаки, детали контактной сети)	1,017	3,448	0,624	1,822	0,545	-0,472
Итого	9,599	9,331	6,160	5,866	4,565	-5,034

Характеристика материального склада ст. Туапсе



20

№ п/п	Наименование	Инвентарный №	Год постройки	Участие в тех. процессе	Ед. измер.	Протяженность общая	Собщ	S складов	V складов, м3	S администр. и технических (гараж)	V администр. и технич., м3	Кап. ремонт	Предписания
1	Здание гаража	010007	1966	Да	м2		123,4	0	0	123,4	610	не требуется	нет
2	Здание склада № 1	010002	1938	Да	м2		297,3	275,8	1598	21,5	55	не требуется	нет
3	Здание склада № 2	010001	1914	Да	м2		636,8	615,8	2321	21	54	не требуется	нет
4	Здание склада № 4	10004	1940	Да	м2		202,5	78,3	329	124,2	522	не требуется	нет
5	Здание склада грузовой	10008	1973	Да	м2		587,7	574,4	3481	13,3	33	не требуется	нет
6	Здание склада металлический	10024	1986	Да	м2		32,4	32	131	0	0	не требуется	нет
7	Здание погреба для химикатов	10003	1927	Да	м2		79,8	79,8	239	0	0	не требуется	нет
8	Здание административно-служебное (контора)	010006	1963	Да	м2		189	0	0	189	505	не требуется	нет
9	Здание мастерских и бытовок	0010005	1966	Да	м2		199,2	0	0	199,2	588	не требуется	нет
10	Здание проходной	10027	1998	Да	м2		5,4	0	0	5,4	13,5	не требуется	нет
11	Железобетонное ограждение территории склада	24050	1937	Да	м.п.	397,4						не требуется	нет

Характеристика материального склада ст. Туапсе



21

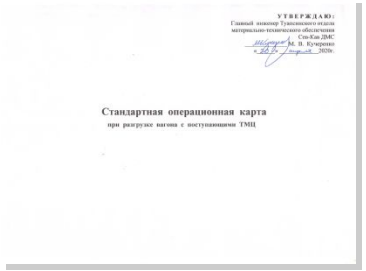
№ п/п	Наименование	Инвентарный №	Год постройки	Участие в тех. процессе	Ед. измер.	Протяженность общая	Собщ	S складов	V складов, м3	S администр. и технических (гараж)	V администр и технич., м3	Кап. ремонт	Предписание
12	Теплотрасса с водопроводом	12000610	1985	Да	м.п.	204						не требуется	нет
13	Асфальтовая площадка территории склада	24051	1970	Да	м2		3244					не требуется	нет
	Всего:						5597,5	1656,1	8099	697	2380,5		

Автопогрузчики

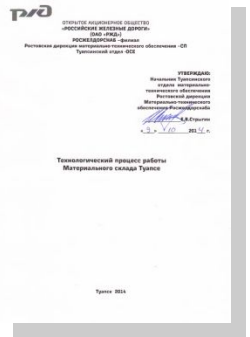
№	Наименование	Год выпуска	инвентарный
1	Автопогрузчик Ковшовый SEM	2010	1400792
2	Автопогрузчик TOYOTA	2006	441420
3	Автопогрузчик TOYOTA 8F-D-15FV3000	2010	1400795

Наименование технологического процесса	Единица измерений	кол-во	норма времени, часов	№ технологич. карты
Выгрузка крытого вагона	Вагон	1	18,3	№ 1 от 14.01.2019
Погрузка крытого вагона	Вагон	1	10,6	№ 2 от 14.01.2019
Погрузка автомобиля	Автомашина	1	5,8	№ 3 от 14.01.2019
Хранение и выдача ТМЦ	Смена	1	15,3	№ 4 от 14.01.2019

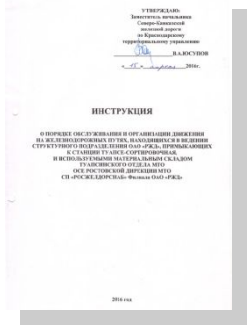
Стандартные операционные карты



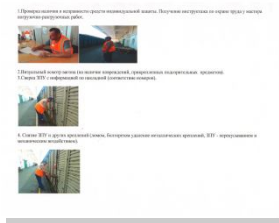
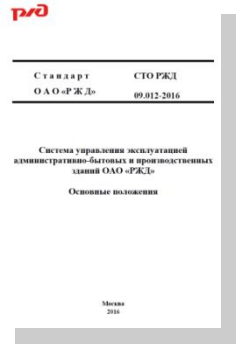
Технологический процесс работы



Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на ж.д. пути



Система управления эксплуатацией административно-бытовых и производственных зданий ОАО «РЖД»



№	Наименование инструкции	№ инструкции	Дата ввода	Дата пересмотра
1	Инструкция по охране труда при работе на стиральной машине	ИОТ-ОМТО-5-052-2020	21.09.2020	21.09.2025
2	Инструкция по охране труда при дистанционной (удаленной) работе	ИОТ-ОМТО-5-053-2020	20.11.2020	20.11.2025
3	Инструкция по охране труда о мерах пожарной безопасности при эксплуатации компьютерной и копировально-множительной техники	ИОТ-ОДМС-5-054-2020	23.12.2020	23.12.2025
4	Инструкция по охране труда для работников отправляемых в командировку	ИОТ-ОДМС-5-055-2021	26.02.2021	26.02.2026
5	Инструкция по охране труда при работе на высоте	ИОТ-ОДМС-5-056-2021	26.02.2021	26.02.2026
6	Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом	ИОТ-ОДМС-5-057-2021	26.02.2021	26.02.2026
7	Инструкция по охране труда при нахождении на территории отдела	ИОТ-ОДМС-5-059-2021	05.03.2021	05.03.2026
8	Инструкция по охране труда при ремонте и технологическом обслуживании оборудования	ИОТ-ОДМС-5-060-2021	05.03.2021	05.03.2026
9	Инструкция по охране труда при использовании смывающих и обезвреживающих дерматологических средств	ИОТ - ОДМС- 062-2021	05.03.2021	05.03.2026
10	Инструкция по охране труда при работе по уборке сорной растительности с использованием мотокосы или ручной косы	ИОТ - ОДМС- 063-2021	05.03.2021	05.03.2026
11	Инструкция по охране труда по оказанию первой доврачебной помощи	ИОТ - ОДМС- 064-2021	05.03.2021	05.03.2026
12	Инструкция по охране труда при производстве работ по уборке железнодорожных путей и полосы отвода от мусора и сорной растительности	ИОТ - ОДМС- 065-2021	05.03.2021	05.03.2026
13	Инструкция по охране труда для безопасного проведения работ при экипировке подвижного состава	ИОТ - ОДМС- 066-2021	05.03.2021	05.03.2026
14	Инструкция по охране труда для проведения работ в насосных	ИОТ - ОДМС- 067-2021	05.03.2021	05.03.2026
15	Инструкция по охране труда при выгрузке каменного угля из полувагона	ИОТ - ОДМС- 068-2021	05.03.2021	05.03.2026
16	Инструкция по охране труда при выдаче каменного угля потребителям	ИОТ - ОДМС- 069-2021	05.03.2021	05.03.2026

№	Наименование инструкции	№ инструкции	Дата ввода	Дата пересмотра
17	Инструкция по охране труда по очистке крыш от снега и наледи	ИОТ - ОДМС- 070-2021	05.03.2021	05.03.2026
18	Инструкция по охране труда при сливе - наливе вязких нефтепродуктов	ИОТ - ОДМС- 071-2021	05.03.2021	05.03.2026
19	Инструкция по охране труда при сливе - наливе нефтепродуктов	ИОТ - ОДМС- 072-2021	05.03.2021	05.03.2026
20	Инструкция по охране труда при уборке помещений	ИОТ - ОДМС- 074-2021	05.03.2021	05.03.2026
21	Инструкция по охране труда при применении средств индивидуальной защиты	ИОТ - ОДМС- 075-2021	05.03.2021	05.03.2026
22	Инструкция по охране труда при зачистке резервуаров	ИОТ - ОДМС- 076-2021	05.03.2021	05.03.2026
23	Инструкция по охране при проведении сварочных работ	ИОТ - ОДМС- 077-2021	05.03.2021	05.03.2026
24	Инструкция по охране труда для бригадира (освобожденного)	ИОТ-ОМТО-5-009-2020	31.07.2020г.	31.07.2025г.
25	Инструкция по охране труда для слесаря - ремонтника	ИОТ-ОМТО-5-011-2020	31.07.2020г.	31.07.2025г.
26	Инструкция по охране труда для грузчика базы топлива	ИОТ-ОМТО-5-012-2020	31.07.2020г.	31.07.2025г.
27	Инструкция по охране труда для электрогазосварщика	ИОТ-ОМТО-5-013-2020	31.07.2020г.	31.07.2025г.
28	Инструкция по охране труда для слвщика - разлищика	ИОТ-ОМТО-5-014-2020	31.07.2020г.	31.07.2025г.
29	Инструкция по охране труда для экипировщика	ИОТ-ОМТО-5-015-2020	31.07.2020г.	31.07.2025г.
30	Инструкция по охране труда для кладовщика	ИОТ-ОМТО-5-051-2020	31.07.2020г.	31.07.2025г.



Спасибо за внимание!