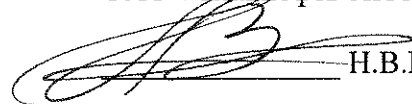


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ОАО «Славнефть-ЯНОС»


Н.В.Карпов

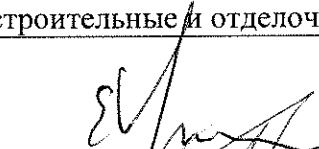
«01» 03 2017г.

Задание на проектирование № 23-3

№ п/п	Перечень основных данных и требо- ваний	Характеристика основных данных и требований
1.	Наименование работы	Разработка архитектурного решения (дизайн-проекта) фасадов зданий с целью создания интересной архитектурной концепции, отражающей корпоративный стиль ОАО «Славнефть-ЯНОС».
2.	Объект	Здание заводоуправления тит. 128; Здание службы по финансам и экономике тит. 168/1; Здание бывшего ПКО тит. 176; Здание центральной столовой тит. 169; Здание службы капитального строительства тит. 186
3.	Основные требования к архитектурному решению	Архитектурное решение должно быть обеспечено современными материалами, изделиями и комплектующими, позволяющими выполнить работы качественно и по разумной стоимости.
4.	Требования к конструктивным решениям	Все конструктивные решения не должны влиять на несущие и прочностные характеристики конструкций зданий. Конструктивные решения должны обеспечивать технологичность монтажных работ, быстроту и качество их выполнения. Необходимо предусмотреть мероприятия по восстановлению эксплуатационных свойств поврежденных несущих и ограждающих строительных конструкций (козырьков, стен и других элементов, связанных с фасадами зданий). При необходимости, предусмотреть укрепление и защиту парапетов зданий. Предусмотреть демонтаж и монтаж расположенных на фасадах зданий осветительных приборов, приборов видеонаблюдения, антенн и передающих устройств, а также наружных блоков кондиционеров, перенос которых с фасадов зданий в другое место невозможно осуществить. Предусмотреть утепление зданий с учетом современных требований по энергоэффективности; Предусмотреть устройство фасадов зданий с использованием атмосфероустойчивых и пожаробезопасных материалов. При необходимости, предусмотреть замену остекления в действующих офисных помещениях. По возможности не затрагивать или затрагивать в минимальном объеме отделку помещений. Необходимо разработать и осуществить монтаж системы слива конденсата от внутренних блоков кондиционеров, посредством специализированного дренажа, в систему

№ п/п	Перечень основных данных и требо- ваний	Характеристика основных данных и требований
		дождевой канализации.
5.	Требования к выполнению работ	Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе предприятия или представлять угрозу для работников и посетителей. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение правил внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций заказчика.
6.	Требование к предоставлению архитектурного решения	Для окончательного утверждения дизайн-проекта необходимо предоставить: <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительную записку; 2. Шесть видов на здание (3D-визуализация) на бумаге формата А3 в фотокачестве; 3. Образцы фасадных материалов в виде фрагмента стены 400×400 мм. с утеплителем, подсистемой, фасадной облицовкой и крепежом; 4. Образцы крепежных анкеров; 5. Образцы других материалов, применяемых при реконструкции фасадов; 6. Сертификаты соответствия на все материалы и крепеж, результаты испытаний, гарантии на материалы; 7. Сертификаты по пожарной безопасности на применяемые строительные и отделочные материалы.

Главный инженер

 Е.Н.Карасев

Директор по капитальному строительству

 А.С.Кесарев

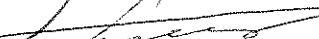
Зам. главного инженера по производственному контролю

 А.В.Лозинский

Начальник лаборатории технического надзора и диагностики оборудования

 А.В. Сонин
В.И.Зайцев

Начальник управления по капитальному строительству и техническому перевооружению

 Е.В.Грищенко


Начальник цеха № 23

 Д.В.Викулов

Механик цеха № 23

 Е.В.Махов

Старший механик цеха № 23

 К.М.Самсонкин



СлавНефть



Открытое акционерное общество

**“СЛАВНЕФТЬ-
ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ”**



ISO 9001,
ISO 14001
OHSAS 18001

Московский пр-т, д. 130
г. Ярославль, ГКП, 150000
ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544
ИНН 7601001107 КПП 760401001

Справочное: тел. (4852) 44-03-57
Факс: тел. (4852) 47-18-74
E-mail: post@yorp.yaroslavl.ru

И. о. начальника УКС (Ярославль)
ОАО «Промфинстрой»
Муратову А. В.
109429, г. Москва, м/р Капотня,
2 квартал, д.20

Тел./факс 49-84-47

27 ИЮЛ 2015

№

9083/088

На № _____ от _____

Тема: «О технологической карте АКЗ и дизайн проекте 1А-1М»

Уважаемый Алексей Валерьевич!

Направляю Вам утвержденную технологическую карту антикоррозионной защиты оборудования, зданий и сооружений, по цветовым решениям руководствоваться следующим:

1. Фасады зданий цвета:
 - 1.1. Стены выше цоколя - светло слоновой кости (RAL1015) ✓
 - 1.2. Цоколи - окисно-красный (RAL3009) ✓
 - 1.3. Отделка фасадов (сливы, сандрики, обрамление ворот, окон, дверей, водосточные трубы)-греческо-синий (RAL5010) ✓
2. Кровли - окисно-красный (RAL3009) ✓
3. Колонны - серебристый цвет (RAL9006)
4. Емкости – светло слоновой кости (RAL1015)
5. Печи – светло-серый цвет (RAL7047)
6. Газоходы - светло-серый цвет (RAL7047)
7. Трубопроводы согласно ГОСТ 14202-69
8. Ограждения и стремянки - жёлтые (RAL1028), отбортовочные полосы и лестницы зелёные (RAL6029).
9. Площадки и проступи лестниц эстакад, постаментов – из оцинкованных элементов
10. Реакторы- серебристо-серый цвет (RAL 9006)
11. Вентиляционные системы:
 - 11.1. Венткороба оцинкованные (не красятся)
 - 11.2. Вентоборудование - синего цвета (RAL5010)
 - 11.3. Воздухозаборные трубы - синего цвета (RAL5010)
12. Насосы – темно-серый цвет (RAL7046)
13. Электродвигатели – голубой (RAL5012) с красным (RAL 3020) кожухом
14. Воздушные холодильники:
 - 14.1. Диффузор - синего цвета (RAL5010)
 - 14.2. Секции – светло - серый (RAL 7040)
15. Теплообменники – светло-серый цвет (RAL7040), крышки при наличии в качестве теплоносителя воды - зелёного цвета (RAL6029)
16. Фундаменты - серого цвета (RAL7046)

17. Железобетонные стойки эстакад светло серого цвета (RAL7035) (по согласованию с заказчиком)

18. Кирпичная обкладка опор:

18.1. Красный кирпич коричневого цвета (RAL 3016) (по согласованию с заказчиком)

18.2. Белый кирпич в серый цвет (RAL 7040) (по согласованию с заказчиком)

19. Опорные несущие металлоконструкции зелёного цвета (RAL6029)

20. Пожарные трубопроводы, штурвалы запорной арматуры, пожарные лестницы, ограждения вращающихся частей в красный цвет (RAL3020)

Приложение: «Технологическая карта антикоррозионной защиты оборудования, зданий и сооружений» - в одном экз. на 7 листах.

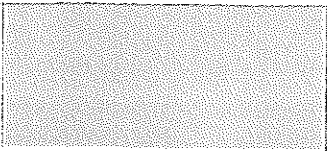


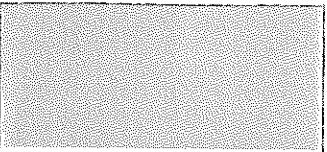


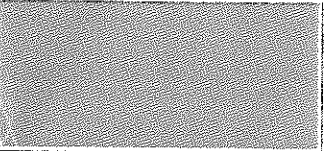

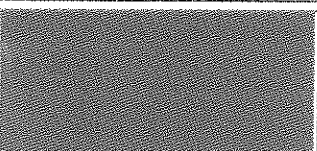
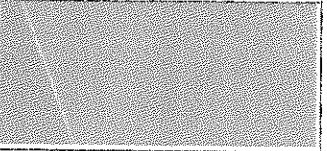
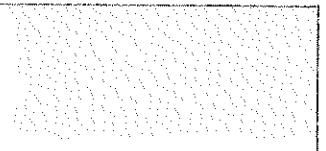
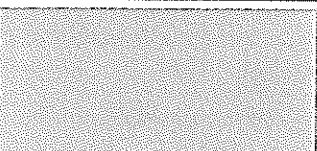
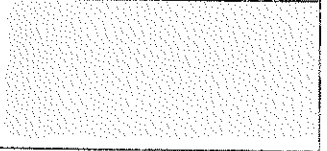
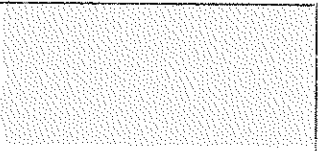
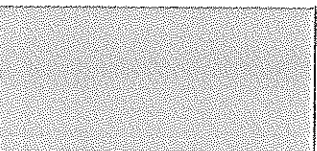
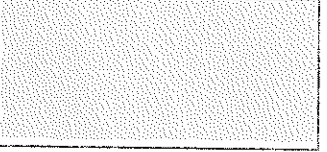
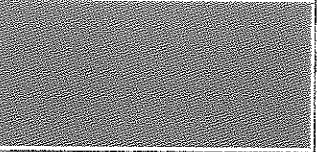
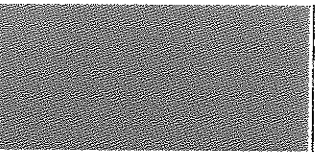
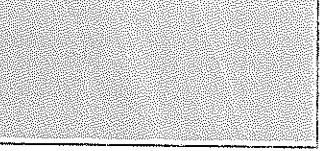
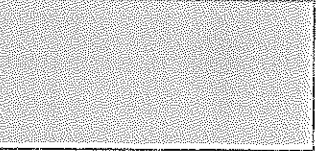
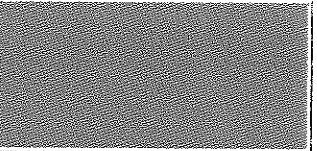
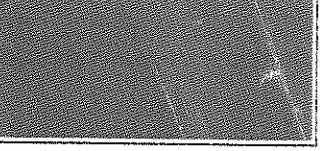
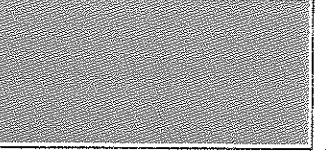
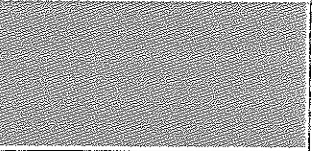
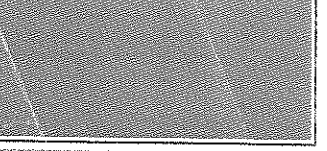
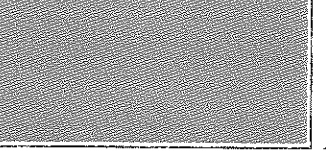
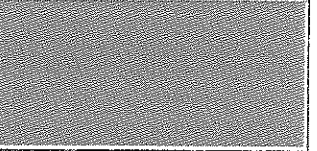
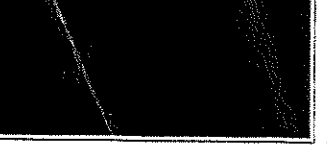
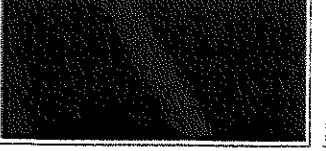
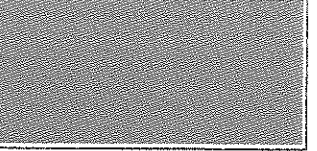
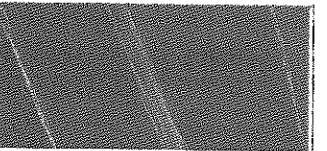
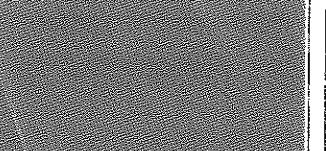

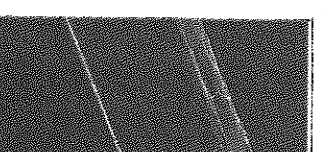


Директор по капитальному
строительству










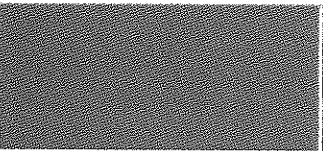

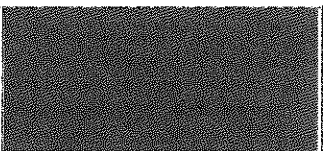
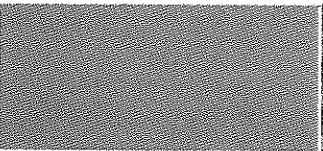

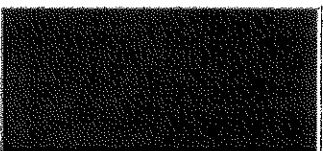
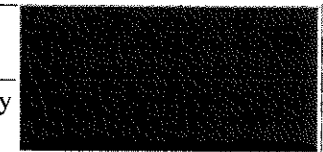

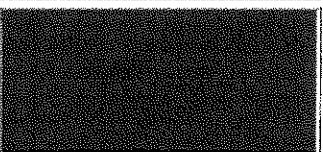


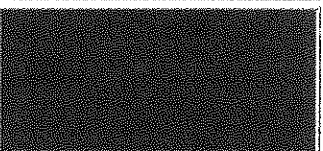

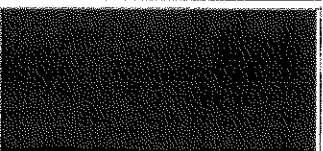

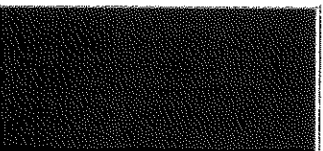
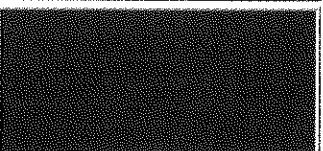



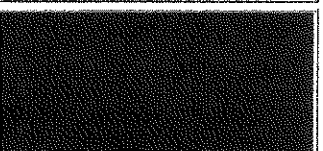

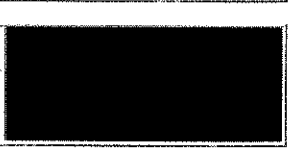
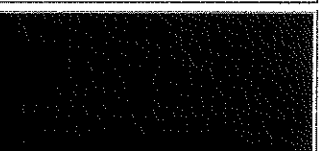
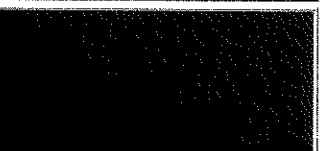
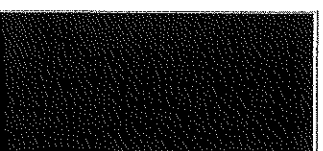
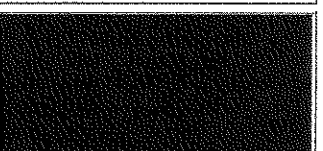





А. С. Верин

Каталог цветов RAL

Цвета могут отображаться не точно, в связи с возможными искажениями монитора


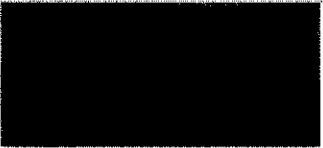
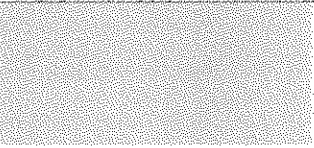
RAL 1000		RAL 1001		RAL 1002	
Green beige		Beige		Sand yellow	
RAL 1003		RAL 1004		RAL 1005	
Signal yellow		Golden yellow		Honey yellow	
RAL 1006		RAL 1007		RAL 1011	
Maize yellow		Daffodil yellow		Brown beige	
RAL 1012		RAL 1013		RAL 1014	
Lemon yellow		Oyster white		Ivory	
RAL 1015		RAL 1016		RAL 1017	
Light ivory		Sulfur yellow		Saffron yellow	
RAL 1018		RAL 1019		RAL 1020	
Zinc yellow		Grey yellow		Olive yellow	
RAL 1021		RAL 1023		RAL 1024	
Rape yellow		traffic yellow		Ochre yellow	
RAL 1027		RAL 1028		RAL 1032	
Curry		Melon yellow		Broom yellow	
RAL 1033		RAL 1034		RAL 2000	
Dahlia yellow		pastel yellow		Yellow orange	
RAL 2001		RAL 2002		RAL 2003	
Red orange		Vermilion		pastel orange	
RAL 2004		RAL 2008		RAL 2009	
pure orange		Bright red orange		traffic orange	
RAL 2010		RAL 2011		RAL 2012	
Signal orange		Deep orange		Salmon orange	

RAL 3000		RAL 3001		RAL 3002	
Flame red		Signal red		Carmine red	
RAL 3003		RAL 3004		RAL 3005	
Ruby red		purple red		Wine red	
RAL 3007		RAL 3009		RAL 3011	
Black red		Oxide red		Brown red	
RAL 3012		RAL 3013		RAL 3014	
Beige red		Tomato red		Antique pink	
RAL 3015		RAL 3016		RAL 3017	
Light pink		Coral red		Rose	
RAL 3018		RAL 3020		RAL 3022	
Strawberry red		traffic red		Salmon pink	
RAL 3027		RAL 3031		RAL 4001	
Raspberry red		Orient red		Red lilac	
RAL 4002		RAL 4003		RAL 4004	
Red violet		Heather violet		Claret violet	
RAL 4005		RAL 4006		RAL 4007	
Blue Lilac		traffic Blue		purple violet	
RAL 4008		RAL 4009		RAL 5000	
Signal violet		pastel violet		Violet blue	
RAL 5001		RAL 5002		RAL 5003	
Green blue		Ultramarine blue		Sapphire blue	
RAL 5004		RAL 5005		RAL 5007	
Black blue		Signal blue		Brilliant blue	
RAL 5008		RAL 5009		RAL 5010	

Grey blue		Azure blue		Gentian blue	
RAL 5011		RAL 5012		RAL 5013	
Steel blue		Light blue		Cobalt blue	
RAL 5014		RAL 5015		RAL 5017	
pigeon blue		Sky blue		traffic blue	
RAL 5018		RAL 5019		RAL 5020	
Turquoise blue		Capri blue		Ocean blue	
RAL 5021		RAL 5022		RAL 5023	
Water blue		Night blue		Distant blue	
RAL 5024		RAL 6000		RAL 6001	
pastel blue		patina green		Emerald green	
RAL 6002		RAL 6003		RAL 6004	
Leaf green		Olive green		Blue green	
RAL 6005		RAL 6006		RAL 6007	
Grey green		Grey olive		Bottle green	
RAL 6008		RAL 6009		RAL 6010	
Brown green		Fir green		Grass green	
RAL 6011		RAL 6012		RAL 6013	
Reseda green		Black green		Reed green	
RAL 6014		RAL 6015		RAL 6016	
Yellow olive		Black olive		Turquoise green	
RAL 6017		RAL 6018		RAL 6019	
May green		Yellow green		pastel green	
RAL 6020		RAL 6021		RAL 6022	
Chrome green		pale green		Olivr drab	

RAL 6024		RAL 6025		RAL 6026	
traffic green		Fern green		Opal green	
RAL 6027		RAL 6028		RAL 6029	
Light green		pine green		Mint green	
RAL 6032		RAL 6033		RAL 6034	
Signal green		Mint turquoise		pastel turquoise	
RAL 7000		RAL 7001		RAL 7002	
Squirrel grey		Silver grey		Olive grey	
RAL 7003		RAL 7004		RAL 7005	
Moss grey		Signal grey		Mouse grey	
RAL 7006		RAL 7008		RAL 7009	
Beige grey		Khaki grey		Green grey	
RAL 7010		RAL 7011		RAL 7012	
Tarpaulin grey		Iron grey		Basalt grey	
RAL 7013		RAL 7015		RAL 7016	
Brown grey		Slate grey		Anthracite grey	
RAL 7021		RAL 7022		RAL 7023	
Black grey		Umbra grey		Concrete grey	
RAL 7024		RAL 7026		RAL 7030	
Graphite grey		Granite grey		Stone grey	
RAL 7031		RAL 7032		RAL 7033	
Blue grey		pebble grey		Cement grey	
RAL 7034		RAL 7035		RAL 7036	
Yellow grey		Light grey		Platinum grey	

RAL 7037		RAL 7038		RAL 7039	
Dust grey		Agate grey		Quart grey	
RAL 7040		RAL 7042		RAL 7043	
Window grey		traffic grey A		Traffic grey B	
RAL 7044		RAL 7045		RAL 7046	
Silk grey		Telegrey 1		Telegrey 2	
RAL 7047		RAL 8000		RAL 8001	
Telegrey 4		Green brown		Ochre brown	
RAL 8002		RAL 8003		RAL 8004	
Signal brown		Clay brown		Copper brown	
RAL 8007		RAL 8008		RAL 8011	
Fawn brown		Olive brown		Nut brown	
RAL 8012		RAL 8014		RAL 8015	
Red brown		Sepia brown		Chestnut brown	
RAL 8016		RAL 8017		RAL 8019	
Mahogany brown		Chocolat brown		Grey brown	
RAL 8022		RAL 8023		RAL 8024	
Black brown		Orange brown		Beige brown	
RAL 8025		RAL 8028		RAL 9001	
pale brown		Terra brown		Cream	
RAL 9002		RAL 9003		RAL 9004	
Grey white		Signal white		Signal black	
RAL 9005		RAL 9006		RAL 9007	
Jet black		White aluminium		Grey aluminium	
RAL 9010		RAL 9011		RAL 9016	

pure white		Graphite black		traffic white	
RAL 9017		RAL 9018			
traffic black		papyrus white			