

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правления ПАО «Газпром»
от «_____» _____ 2019 г. №_____



**ТИПОВАЯ КНИГА ФИРМЕННОГО СТИЛЯ
ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА
ПАО «ГАЗПРОМ»**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ОСНОВНЫЕ КОНСТАНТЫ ФИРМЕННОГО СТИЛЯ	6
1.1. Фирменный знак.....	6
1.2. Фирменный блок	7
1.3. Фирменные цвета	8
1.3.1. Основное цветовое решение	9
1.3.2. Дополнительное цветовое решение	10
1.4. Фирменный шрифт	11
2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ	12
2.1. Использование оригинальных электронных макетов и принятых цветовых решений.....	12
2.2. Защитная зона фирменного блока	13
2.3. Недопустимые варианты использования фирменной символики.....	16
2.4. Типичные примеры нарушения правил использования фирменной символики. Примеры корректного воспроизведения	17
2.5. Воспроизведение фирменной символики в интерьерных и наружных архитектурных решениях	24
3. ДЕЛОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	27
3.1. Фирменные бланки.....	27
3.1.1. Бланк письма угловой.....	27
3.1.2. Бланк генерального директора	28
3.1.3. Бланк Заместителя генерального директора.....	29
3.1.4. Бланк главного бухгалтера.....	30
3.1.5. Общий бланк.....	31
3.1.6. Бланк приказа	32
3.1.7. Бланк распоряжения.....	33
3.1.8. Бланк доверенности.....	34
3.1.9. Бланк для оформления резолюций.....	35
3.1.10. Бланк письма на русском и английском языках	36
3.1.11. Бланк письма филиала.....	37
3.1.12. Общий бланк филиала.....	38
3.1.13. Бланк приказа филиала.....	39
3.2. Визитные карточки	40
3.2.1. Оформление визитной карточки	40
3.2.2. Визитные карточки на русском языке.....	41
3.2.3. Визитные карточки на английском языке	42
3.3. Электронная подпись	43
3.4. Конверты	44
3.4.1. Конверт для внутренних почтовых отправлений. Формат С4 (229x324 мм).	44
3.4.2. Конверт для внутренних почтовых отправлений. Формат С5 (162x229 мм)	45
3.4.3. Конверт для внутренних почтовых отправлений. Формат DL (110x220 мм)	46
3.4.4. Конверт для международных почтовых отправлений. Формат С4 (229x324 мм)	47
3.4.5. Конверт для международных почтовых отправлений. Формат DL (110x220 мм)	48
3.5. Папка для документов	49
3.6. Печать	50
3.6.1 Печать дочернего общества ПАО «Газпром»	50
3.6.2. Печать филиала дочернего общества ПАО «Газпром»	50
4. НАРУЖНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ОФИСНЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ	51
4.1. Оформление крыши здания	52
4.1.1. Крышная установка.....	52
4.2. Оформление фасада здания.....	57
4.2.1. Фасадная установка	57
4.3. Оформление главного входа в здание	61
4.3.1. Фасадная вывеска.....	62
4.3.2. Вывеска на главном входе.....	64
4.3.3. Информационная вывеска на дополнительном входе	65
4.3.4. Вывеска на главном входе филиала.....	66
4.4. Оформление прилегающей территории	67
4.4.1. Флаговая группа.....	68
4.4.2. Флаг ПАО «Газпром»	70
4.4.3. Флаг дочернего общества ПАО «Газпром»	70
4.4.4. Идентифицирующая стела	71
4.4.5. Дорожный указатель	72

СОДЕРЖАНИЕ

5. ВНУТРЕННЕЕ ОФОРМЛЕНИЕ ОФИСНЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ	73
5.1. Внутренние вывески	74
5.2. Внутренние визуальные коммуникации.....	76
5.2.1. Цветовые решения	76
5.2.2. Размеры табличек.....	77
5.2.3. Оформление табличек.....	78
5.2.4. Расположение табличек	86
5.2.5. Предупредительные ленты на стеклянных дверях и перегородках	87
5.3. Информационный стенд	88
5.4. Оформление общественных зон	89
5.4.1. Холл первого этажа	89
5.4.2. Лифтовые холлы.....	91
5.4.3. Кабина лифта	92
5.4.4. Лестничные площадки.....	93
5.4.5. Коридоры.....	94
5.4.6. Дополнительные стойки ресепшн на этаже	95
5.5. Оформление рабочих помещений	96
5.5.1. Комната для переговоров.....	96
5.5.2. Кабинет руководителя	97
5.5.3. Офисное помещение открытой планировки.....	98
5.6. Внутренние объявления	99
6. ОФОРМЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ГАЗОДОБЫВАЮЩИХ, ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ	100
6.1. Общие положения.....	100
6.2. Окраска трубопроводов.....	101
6.2.1. Окраска и маркировка трубопроводов	101
6.2.2. Трубопроводная арматура	103
6.3. Оформление административных и производственных зданий	104
6.3.1. Административное здание.....	105
6.3.2. Производственное здание	106
6.3.3. Переходы между зданиями	109
6.3.4. Оформление крыльца.....	110
6.3.5. Гараж.....	111
6.3.6. Ангар	112
6.3.7. Примеры оформления зданий различного назначения.....	113
6.3.8. Примеры неправильного оформления производственных зданий.....	114
6.3.9. Оформление кирпичных зданий.....	115
6.4. Сооружения и производственные блоки различного назначения.....	116
6.4.1. Блок-боксы высотой более 3,5 м.....	116
6.4.2. Блок-боксы высотой менее 3,5 м	117
6.4.3. Контейнер	118
6.4.4. Вагон-дома.....	119
6.5. Оформление производственных территорий	120
6.5.1. Ограждения.....	120
6.5.2. Ворота	121
6.5.3. Площадка обслуживания.....	122
6.5.4. Эстакада.....	123
6.5.5. Мачта освещения	124
6.6. Емкости для хранения горючих и негорючих жидкостей.....	125
6.6.1. Резервуар шаровой	125
6.6.2. Резервуар цилиндрический горизонтальный	126
6.6.3. Резервуар цилиндрический вертикальный	127
6.6.4. Модуль приема и хранения конденсата	128
6.7. Внутреннее оформление производственных помещений	129
6.7.1. Связи металлоконструкций	129
6.7.2. Оформление внутренних стен производственных помещений	130
6.7.3. Внутрицеховые несущие конструкции.....	131
6.8. Корпуса и кожухи электромоторов и насосов.....	132
6.8.1. Привод маслоотделителя	132
6.8.2. Привод системы вентиляции.....	133
6.9. Электротехническое оборудование	134
6.9.1. Электрические щиты различного назначения	134
6.9.2. Электротехническое оборудование различного назначения без укрытий	135
6.9.3. Контролируемый пункт телемеханики.....	136
6.10. Оборудование скважины	137
6.10.1. Обустройство устья скважины	137
6.10.2. Устьевой подогреватель	138
6.10.3. Наружная часть системы термостабилизации грунтов	139
6.10.4. Факельное устройство	140

СОДЕРЖАНИЕ

6.11. Узел входных ниток	141
6.12. Фильтры-сепараторы.....	142
6.12.1. Сепаратор вертикальный	142
6.12.2. Сепаратор горизонтальный	143
6.13. Адсорбер.....	144
6.14. Узел предохранительных клапанов с кранами	145
6.15. Узел пуска и приема внутритрубных устройств	146
6.16. Крановая площадка	147
6.17. Узел редуцирования газа.....	148
6.18. Установки для подготовки	149
6.18.1. Установка очистки газа.....	149
6.18.2. Установка воздушного охлаждения газа.....	150
6.18.3. Установка осушки газа.....	151
6.19. Индивидуальное укрытие ГПА	152
6.20. Надписи на информационных полях КИПа	153
6.20.1. Маркировка и цветовые обозначения на информационных полях КИПа	153
6.20.2. Надписи на информационных полях КИПа, тип 1	154
6.20.3. Надписи на информационных полях КИПа, тип 2	155
6.20.4. Надписи на информационных полях КИПа, тип 2.1	156
6.20.5. Надписи на информационных полях КИПа, тип 3	157
6.21. Комплексное решение окраски зданий	158
7. ВИЗУАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ.....	159
7.1. Информационная вывеска.....	159
7.1.1. Структура информационной вывески	160
7.1.2. Полная информационная вывеска.....	161
7.1.3. Сокращенная информационная вывеска	162
7.1.4. Расширенная информационная вывеска	163
7.1.5. Размеры вывесок.....	164
7.1.6. Оформление полных информационных вывесок типовых размеров 300 / 450 / 600 мм	165
7.1.7. Оформление сокращенных информационных вывесок типовых размеров 300 / 450 / 600 мм	166
7.1.8. Оформление вывесок с дополнительными информационными блоками типовых размеров 300 / 450 / 600 мм	167
7.2. Дополнительные информационные носители	168
7.2.1. Паспорт объекта	168
7.2.2. Информационный стенд.....	169
7.2.3. Вывески, содержащие информацию по технологическим опасностям производственных помещений	170
7.3. Размещение информационных носителей и фирменной символики на производственных объектах.....	171
7.3.1. Пример размещения информационных носителей на территории производственного объекта	171
7.3.2. Размещение информационных вывесок на воротах и ограждениях.....	172
7.3.3. Размещение информационных носителей на административных зданиях на территории производственного объекта	173
7.3.4. Размещение информационных носителей на производственных объектах.....	174
7.3.5. Размещение информационных носителей на входе на производственный участок внутри здания	175
7.3.6. Внутреннее оформление административных и производственных зданий на территории производственного объекта	176
7.3.7. Размещение фирменной символики на производственных объектах.....	177
8. СПЕЦОДЕЖДА.....	178
8.1. Общие положения.....	178
8.2. Фирменные цвета для спецодежды компаний Группы Газпром	179
8.2.1. Основные цвета.....	179
8.2.2. Дополнительные цвета	179
8.3. Правила нанесения фирменной символики на спецодежду.....	180
8.4. Недопустимые варианты нанесения фирменной символики на спецодежду	182
8.5. Спецодежда, выполненная с использованием основных цветов	183

СОДЕРЖАНИЕ

8.6.	Средства индивидуальной защиты, выполненные с использованием дополнительных цветов.....	190
9.	ОКРАСКА, МАРКИРОВКА И БРЕНДИРОВАНИЕ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ	194
9.1.	Общие положения	194
9.2.	Основные константы фирменного стиля.....	195
9.2.1.	Фирменный блок ПАО «Газпром»	195
9.2.2.	Фирменные цвета.....	196
9.2.3.	Цветовые решения для воспроизведения фирменного блока ПАО «Газпром»	197
9.2.4.	Фирменный шрифт.....	198
9.3.	Окраска морской техники Группы Газпром.....	199
9.4.	Маркировка морской техники Группы Газпром.....	201
9.5.	Брендирование морской техники Группы Газпром	202
9.5.1.	Примеры неправильной окраски и брендирования	204
9.5.2.	Брендирование дымовой трубы судна	205
9.5.3.	Брендирование надстройки судна	206
9.5.4.	Брендирование палубных кранов	207
9.5.5.	Примеры брендирования морской техники	208
9.5.5.1.	Танкер СПГ	208
9.5.5.2.	Краново-монтажное трубоукладочное судно	209
9.5.5.3.	Судно на воздушной подушке.....	210
9.5.5.4.	Морская стационарная платформа	211
9.5.5.5.	Плавучая буровая установка	212
9.6.	Вымпел, флаг	213
9.6.1.	Вымпел ПАО «Газпром».....	213
9.6.2.	Флаг Председателя Правления ПАО «Газпром»	214
9.6.3.	Типоразмеры и правила размещения.....	215
9.7.	Приложения	216
9.7.1.	Цветовые схемы наружной окраски судов.....	216
9.7.2.	Цветовые схемы наружной окраски морских стационарных платформ и плавучих буровых установок.....	217
9.7.3.	Цветовые схемы механизмов и агрегатов технологического оборудования.....	217
10.	ОФОРМЛЕНИЕ КОРПОРАТИВНОГО ТРАНСПОРТА	218
10.1.	Представительский транспорт	218
10.2.	Автобус	218
10.3.	Туристический автобус	219
10.4.	Легкий грузовик, микроавтобус	220
10.5.	Автоцистерна	221
10.6.	Табличка с указанием маршрута	222
11.	СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ	223
11.1.	Алкогольные напитки	223
11.2.	Сувенирная продукция к событиям и мероприятиям	224
11.3.	Сувенирная продукция для массовой раздачи	224
11.4.	Бизнес-сувениры	227
11.5.	VIP-подарки	228
11.6.	Открытки	229
12.	СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА	234
13.	ИЗДЕЛИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ	237
13.1.	Административные помещения	237
13.2.	Предприятия питания	238
13.3.	Гостиницы	239
14.	ОФОРМЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ	240
14.1.	Цветовая гамма	240
14.2.	Шаблон презентации	241
14.3.	Структура слайда	242
14.4.	Оформление титульного и заключительного слайдов	244
14.5.	Информационное наполнение слайда	245
15.	ОФОРМЛЕНИЕ СОБЫТИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ	249
15.1.	Общие положения	249
15.2.	Недопустимые варианты использования фирменной символики при оформлении событий и мероприятий	250
15.2.	Оформление рекламных носителей, создаваемых к юбилею компании	251
15.3.	Оформление внутренних рабочих мероприятий	255
15.4.	Фоновый баннер для пресс-конференции	260
15.5.	Оформление селекторных совещаний	261
15.5.1.	Элементы кадра	261
15.5.2.	Правила композиции кадра	262

ВВЕДЕНИЕ

Типовая книга фирменного стиля дочернего общества ПАО «Газпром» (далее – ТКФС, Руководство) определяет константы фирменного стиля ПАО «Газпром» и основанные на них нормы и правила оформления элементов визуального окружения и носителей фирменной символики.

Для целей настоящего Руководства термины ПАО «Газпром», Общество относятся к головной компании Группы Газпром – Публичному акционерному обществу «Газпром». Под Группой Газпром, компаниями Группы Газпром, следует понимать совокупность компаний, состоящую из ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций, имеющих право использования товарных знаков , Газпром, Gazprom.

Основной задачей единого фирменного стиля Общества является идентификация Группы Газпром в информационном пространстве как единой, целостной, структурированной корпорации с широким спектром направлений деятельности и четкой схемой управления всеми видами бизнеса.

Соблюдение норм и правил, приведенных в ТКФС, является обязательным и не допускает исключений, кроме указанных в ТКФС. Носители фирменной символики с некорректным размещением товарных знаков ПАО «Газпром» не могут использоваться и должны быть незамедлительно изъяты из обращения/демонтированы. Контроль за соблюдением фирменного стиля в Группе Газпром осуществляется курирующий Департаментом ПАО «Газпром» (Департамент 106).

Применение фирменной символики Общества не описанным в данном Руководстве образом, а также носители фирменной символики, отмеченные в Руководстве текстовым комментарием в красной рамке, и носители для оформления массовых мероприятий (выставок, конгрессов, форумов, телемостов, торжественных событий, собраний, семинаров, корпоративных конкурсов и т.д.) требуют обязательного согласования с курирующим Департаментом ПАО «Газпром» (Департамент 106).

Фирменная символика Группы Газпром содержит зарегистрированные товарные знаки ПАО «Газпром» , Газпром, Gazprom, исключительные права на которые принадлежат Обществу. Размещение фирменной символики Группы Газпром на носителях сторонних компаний возможно только по согласованию с курирующим Департаментом ПАО «Газпром» (Департамент 106).

Действие ТКФС распространяется на компании Группы Газпром, имеющие право на использование зарегистрированных товарных знаков Общества , Газпром, Gazprom. Для каждого дочернего общества и организации, имеющих право на использование товарных знаков ПАО «Газпром», разрабатывается персонифицированное Приложение № 1 к ТКФС, которое содержит индивидуальные носители фирменного стиля дочернего общества – фирменный блок, деловую документацию, вывески, шаблоны электронной документации и пр.

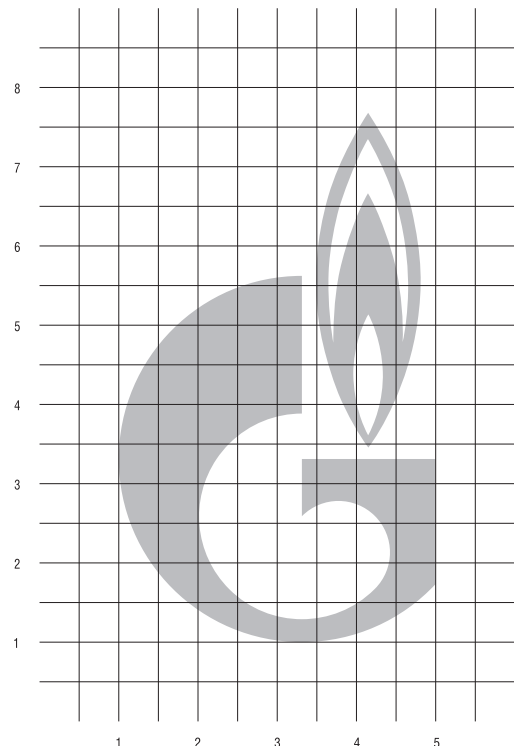
В случае, если отдельные положения ТКФС войдут в противоречие с действующим законодательством, применяются положения действующего законодательства. В случае, если отдельные положения ТКФС войдут в противоречие с традициями, обычаями или чьими-либо представлениями о соответствующих правилах оформления элементов визуального окружения, применяются положения ТКФС.

1.1. ФИРМЕННЫЙ ЗНАК

Фирменный знак – графическая реализация зарегистрированного изобразительного товарного знака ПАО «Газпром» в виде заглавной латинской буквы «G» со стилизованным изображением факела.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФИРМЕННЫЙ ЗНАК
ПАО «ГАЗПРОМ» ОТДЕЛЬНО ОТ ЛОГОТИПА (СМ. П. 1.2.).**

Использование иных графических реализаций фирменного знака не допускается. В фирменном знаке недопустимо изменение пропорций и взаимного расположения элементов.



1.2. ФИРМЕННЫЙ БЛОК

Логотип в кириллице – графическая реализация словесного товарного знака ПАО «Газпром» – ГАЗПРОМ и названия дочернего общества в кириллице.

Фирменный блок в кириллице – совместное использование фирменного знака ПАО «Газпром» и логотипа дочернего общества в кириллице.

Логотип в латинице – графическая реализация словесного товарного знака ПАО «Газпром» – GAZPROM и названия дочернего общества в латинице.

Фирменный блок в латинице – совместное использование фирменного знака ПАО «Газпром» и логотипа дочернего общества в латинице.

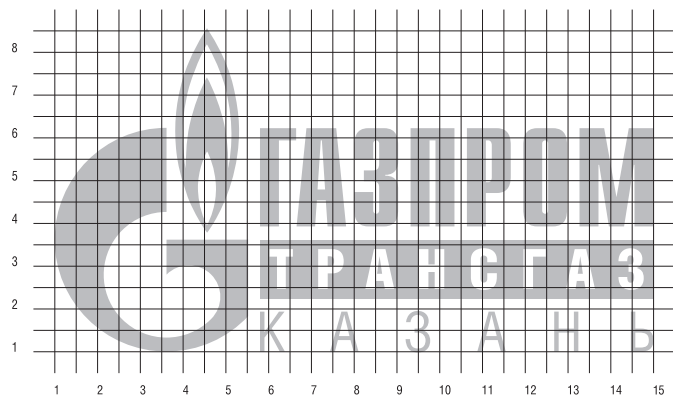
**ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАКЕТЫ
ФИРМЕННОГО БЛОКА, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПОЛУЧИТЬ
В СЛУЖБЕ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ
ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА ИЛИ В ДЕПАРТАМЕНТЕ 106
(ОТДЕЛ 106/3/5).**

**САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ МАКЕТОВ
ФИРМЕННОГО БЛОКА ЗАПРЕЩЕНО**

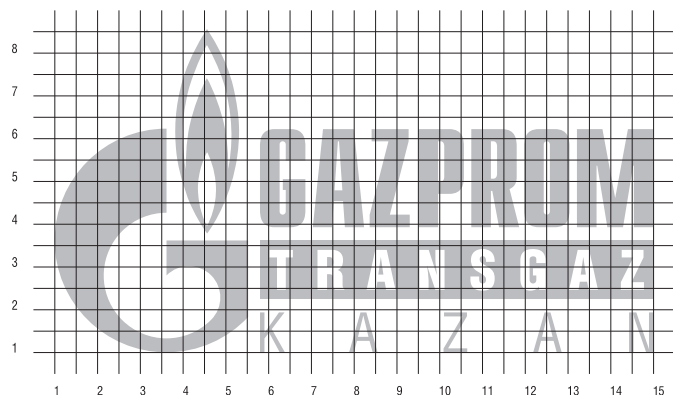
**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФИРМЕННЫЙ ЗНАК
ОТДЕЛЬНО ОТ ЛОГОТИПА (СМ. П. 1.1.).**

Использование иных графических реализаций фирменного блока не допускается. В фирменном блоке недопустимо изменение пропорций и взаимного расположения элементов.

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Службе по связям с общественностью дочернего общества или в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).



Фирменный блок в кириллице



Фирменный блок в латинице

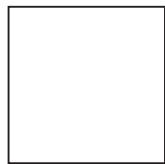
1.3. ФИРМЕННЫЕ ЦВЕТА

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОГО БЛОКА
В ЦВЕТЕ ЗОЛОТА И НА ЗОЛОТОМ ФОНЕ.



Синий

Pantone 300 CV
CMYK 100 44 0 0
RGB 0 121 194
RAL 5015
ORACAL 052



Белый

Pantone 000 CV
CMYK 0 0 0 0
RGB 255 255 255
RAL 9016
ORACAL 010



Серебро

Pantone 877 CV
RAL 9006
Серебристый металл
Серебряная фольга



Прямой вариант



Инвертированный вариант

Фирменный блок в кириллице



Прямой вариант



Инвертированный вариант

Фирменный блок в латинице

1.3.1. Основное цветовое решение

Основные варианты воспроизведения на любых носителях.

ЦВЕТА ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ
ДОЛЖНЫ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВОВАТЬ ФИРМЕННЫМ
ЦВЕТАМ КОМПАНИИ (СМ. П. 1.3.).

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОГО БЛОКА
В ЦВЕТЕ ЗОЛОТА И НА ЗОЛОТОМ ФОНЕ.

Синий



Белый



Pantone 300 CV
CMYK 100 44 0 0
RGB 0 121 194
RAL 5015
ORACAL 052

Pantone 000 CV
CMYK 0 0 0 0
RGB 255 255 255
RAL 9016
ORACAL 010



Фирменный блок в кириллице



Фирменный блок в латинице

1.3.2. Дополнительное цветовое решение

Дополнительное цветовое решение используется для воспроизведения фирменного блока на представительской полиграфии, сувенирной продукции, вывесках.

ЦВЕТА ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ
ДОЛЖНЫ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВОВАТЬ ФИРМЕННЫМ
ЦВЕТАМ КОМПАНИИ (СМ. П. 1.3.).

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОГО БЛОКА
В ЦВЕТЕ ЗОЛОТА И НА ЗОЛОТОМ ФОНЕ.

Синий



Серебро



Pantone 300 CV
CMYK 100 44 0 0
RAL 5015
ORACAL 052

Pantone 877 CV
RAL 9006
Серебряная фольга
Серебристый металл

1.4. ФИРМЕННЫЙ ШРИФТ

Фирменный шрифт используется на бланках, в рекламной и корпоративной продукции для набора заголовков, подзаголовков, выделенных текстов, для оформления визуальных коммуникаций (внешних и внутренних информационных носителей для офисных, административных и производственных зданий компаний Группы Газпром, навигации на территории производственных объектов).

Для применения фирменных шрифтов необходимо наличие лицензии компании ParaType (www.paratype.ru) на шрифты: TM_HLS57 Condensed Normal; TM_HLS77 Condensed Bold; TM_HLS87 Condensed Black.

Helios Cond C

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьыэюя
ABCDEFГHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789!?!№%.,;:-*()«»&\$

Helios Cond C Bold

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьыэюя
ABCDEFГHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789!?!№%.,;:-*()«»&\$

Helios Cond Black C

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьыэюя
ABCDEFГHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789!?!№%.,;:-*()«»&\$

2

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ



Корректные варианты



Недопустимые варианты

2.1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРИГИНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ МАКЕТОВ И ПРИНЯТЫХ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ

ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАКЕТЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПОЛУЧИТЬ В СЛУЖБЕ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА ИЛИ В ДЕПАРТАМЕНТЕ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

МОДИФИКАЦИИ МАКЕТОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ (СМ. П. 1.2.).

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ ЦВЕТАМИ, ОТЛИЧНЫМИ ОТ ФИРМЕННЫХ ЦВЕТОВ КОМПАНИИ И ПРИНЯТЫХ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ (СМ. П. 1.3.).

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Службе по связям с общественностью дочернего общества или в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

2.2. ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ФИРМЕННОГО БЛОКА

Защитная зона фирменного блока – это графическая область прямоугольной формы, окружающая фирменный блок. Размеры защитной зоны приведены на схеме.

Не допускается размещение каких-либо графических элементов в пределах защитной зоны фирменного блока.



Принципы построения защитной зоны



Примеры нарушения защитной зоны



Защитная зона



Примеры корректного размещения фирменного блока

Заштитная зона фирменного блока – это графическая область прямоугольной формы, окружающая фирменный блок. Размеры защитной зоны приведены на схеме.

Не допускается размещение каких-либо графических элементов в пределах защитной зоны фирменного блока.

Пример правильного использования фирменного блока в составе рекламной полосы с учетом защитной зоны.



Гигантская ресурсная база, активная наступательная политика как на зарубежных, так и внутренних рынках, возможность наращивания производства всех основных видов энергоресурсов в соответствии с потребностями рынка – это гарантия стабильного развития Газпрома, надежная база для долгосрочного роста капитализации и уверенность в завтрашнем дне для наших акционеров. Гигантская ресурсная база, активная наступательная политика как на зарубежных, так и внутренних рынках, возможность наращивания производства...



и гантская ресурсная база, активная наступательная
возможность наращивания производства...



Защитная зона



Гигантская ресурсная база, активная наступательная политика как на зарубежных, так и внутренних рынках, возможность наращивания производства всех основных видов энергоресурсов в соответствии с потребностями рынка – это гарантия стабильного развития Газпрома, надежная база для долгосрочного роста капитализации и уверенность в завтрашнем дне для наших акционеров. Гигантская ресурсная база, активная наступательная политика как на зарубежных, так и внутренних рынках, возможность наращивания производства всех основных видов энергоресурсов в соответствии с потребностями рынка – это гарантия стабильного развития Газпрома, надежная база для долгосрочного роста капитализации и уверенность в завтрашнем дне.



за для долгосроч-
для наших акцио-
ная политика как
наращивания произ-
и с потребностями
адежная база для
ашнем дне.



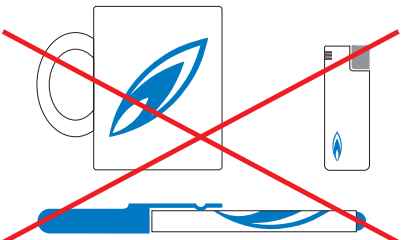
Защитная зона

2.3. НЕДОПУСТИМЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕ УТВЕРЖДЕННЫХ ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ЛОГОТИПОВ И НАИМЕНОВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ ПАО «ГАЗПРОМ».



1



2



3



4



5



6



7



8

ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ ПАО «ГАЗПРОМ» НА ЛЮБЫХ НОСИТЕЛЯХ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИРМЕННОГО ЗНАКА ОТДЕЛЬНО ОТ ЛОГОТИПА.
2. ОТДЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ФИРМЕННОГО ЗНАКА.
3. ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕ УТВЕРЖДЕННЫХ ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ЛОГОТИПОВ И НАИМЕНОВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ ПАО «ГАЗПРОМ», В ТОМ ЧИСЛЕ СФОРМИРОВАННЫХ НА БАЗЕ ФИРМЕННОГО БЛОКА ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА.
4. ФОРМИРОВАНИЕ ЗНАКА, ОБЪЕДИНЯЮЩЕГО ФИРМЕННЫЙ БЛОК ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА ПАО «ГАЗПРОМ» И СИМВОЛИКУ СОБЫТИЯ ИЛИ МЕРОПРИЯТИЯ В ЕДИНЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ БЛОК.
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИРМЕННОГО БЛОКА ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА ПАО «ГАЗПРОМ» В СОСТАВЕ ДРУГОГО ЛОГОТИПА.
6. СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИРМЕННОГО БЛОКА ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА ПАО «ГАЗПРОМ» С ДРУГИМИ ЛОГОТИПАМИ ИЛИ ГРАФИЧЕСКИМИ ИЗОБРАЖЕНИЯМИ БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).
7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕОРИГИНАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОННОГО МАКЕТА ФИРМЕННОГО БЛОКА ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА ПАО «ГАЗПРОМ».
8. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ ЦВЕТАМИ, ОТЛИЧНЫМИ ОТ ФИРМЕННЫХ ЦВЕТОВ ОБЩЕСТВА (СМ. П. 1.3.).
9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА (СМ. СТР. 22, 24).
10. ЛЮБЫЕ МОДИФИКАЦИИ ОРИГИНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ МАКЕТОВ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ ГРУППЫ ГАЗПРОМ ЗАПРЕЩЕНЫ.

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Службе по связям с общественностью дочернего общества или в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

2.4. ТИПИЧНЫЕ ПРИМЕРЫ НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ. ПРИМЕРЫ КОРРЕКТНОГО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

При воспроизведении фирменной символики ПАО «Газпром» на любых носителях не допускается изменение знака и логотипа, а также изменение их взаимного расположения.

Фирменное наименование дочернего общества ПАО «Газпром», выполненное наборным шрифтом, не является элементом фирменного стиля, и его оформление не регламентируется. При создании рекламных и презентационных материалов следует использовать фирменные шрифты и цвета. В других случаях текст может оформляться произвольно.



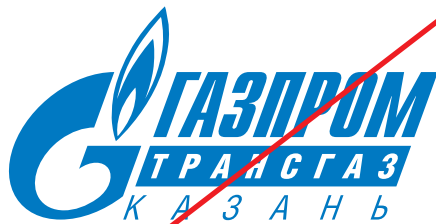
Недопустимые варианты



ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ» – СОЦИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

ООО «Газпром трансгаз Казань» – социально ответственная компания

Корректные варианты



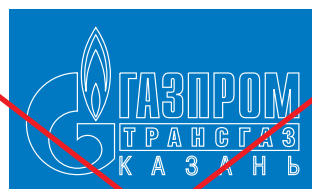
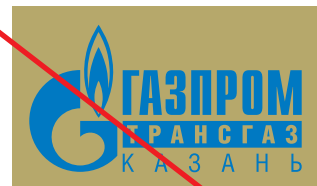
Недопустимые варианты



Корректные варианты

При воспроизведении фирменной символики дочернего общества ПАО «Газпром» на любых носителях **не допускается геометрическое искажение и поворот фирменного блока.**
Разрешается использовать только оригинальный электронный макет фирменного блока.

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Службе по связям с общественностью дочернего общества или в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).



Недопустимые варианты



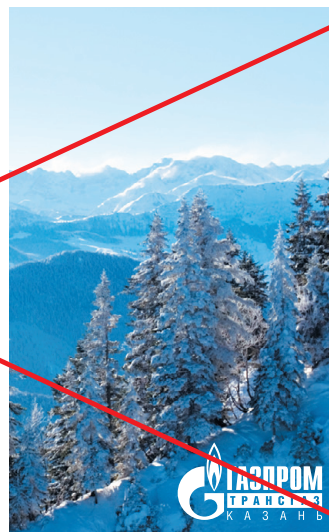
Корректные варианты

При воспроизведении фирменной символики дочернего общества ПАО «Газпром» на любых носителях не допускается использование цветовых решений фирменного блока, отличных от описанных в настоящем Руководстве, а также применение градиентных заливок, обводки, теней и других эффектов, включая нанесение через трафарет.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОГО БЛОКА В ЦВЕТЕ ЗОЛОТА И НА ЗОЛОТОМ ФОНЕ.

ЧЕРНО-БЕЛЫЕ ВАРИАНТЫ ФИРМЕННОГО БЛОКА МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ ПОСЛЕ СОГЛАСОВАНИЯ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

Черно-белые варианты фирменного блока (прямой и инвертированный) используются только в случае невозможности цветного воспроизведения. В этом случае фирменный блок воспроизводится **черным цветом (CMYK 0 0 0 100)** на белом фоне – прямой вариант или **белым на черной плашке (CMYK 0 0 100)** – инвертированный вариант.



Недопустимые варианты



Корректные варианты

При размещении фирменного блока на иллюстрациях или цветных фонах разрешается использовать:

- инвертированный фирменный блок;
- основной фирменный блок с использованием белой подложки.

При выборе варианта размещения следует выдерживать максимально возможный цветовой и тоновой контраст между цветом иллюстрации (фона) и цветом подложки фирменного блока. Так, на темных и близких к синим фонах следует использовать основной фирменный блок с белой подложкой, а на светлых фонах – инвертированный вариант.

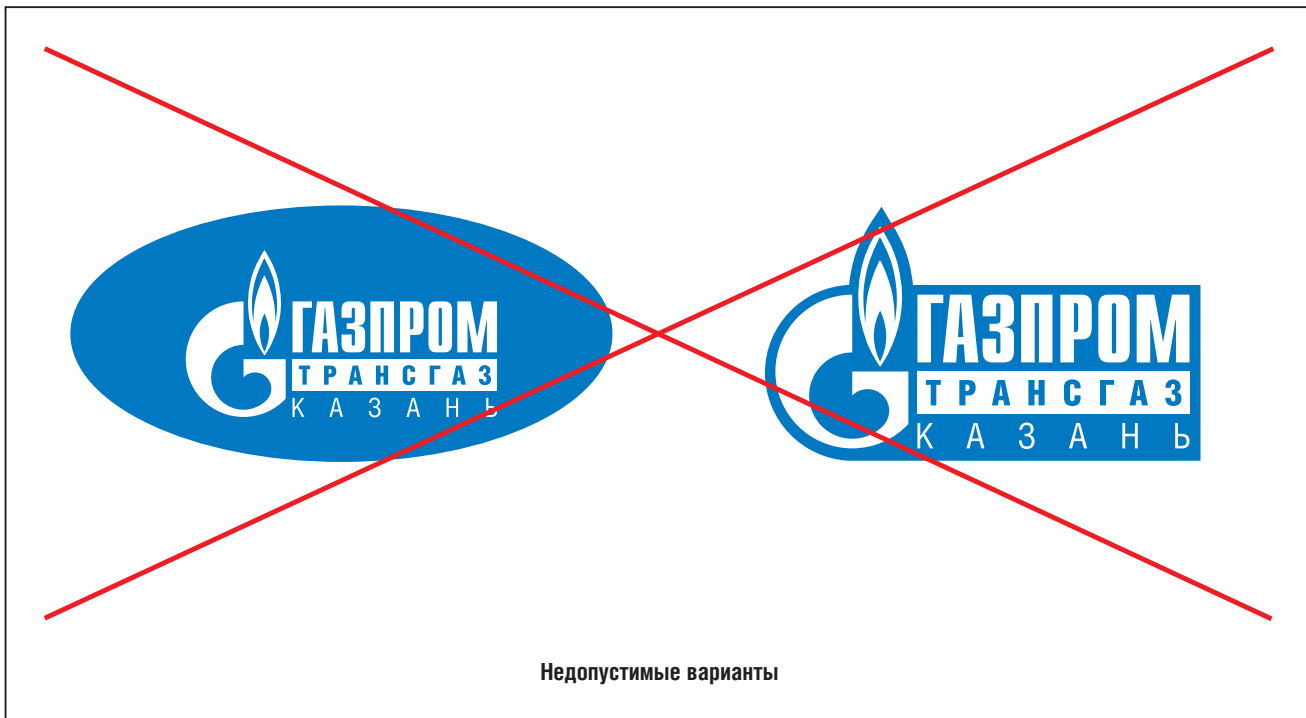
**ЦВЕТА ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ
ДОЛЖНЫ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВОВАТЬ ФИРМЕННЫМ
ЦВЕТАМ КОМПАНИИ (СМ. П. 1.3.).**



При плоском воспроизведении фирменной символики дочернего общества ПАО «Газпром» (в полиграфии, на сувенирной продукции, в видеороликах, на экранах мониторов) **не допускается имитация объемного исполнения фирменного блока.**

При воспроизведении фирменной символики дочернего общества ПАО «Газпром» на любых носителях не допускается использование фирменной символики в качестве декоративного или фонового элемента.





При нанесении фирменной символики дочернего общества ПАО «Газпром» на вновь создаваемый носитель, в случае если фирменный блок занимает более 20% его площади, следует выбрать носитель либо прямоугольной формы, либо формы, максимально приближенной к прямоугольнику. Выбор другой формы создает новый визуальный образ (сочетание фирменного блока и формы носителя). Такой образ размывает визуальную структуру фирменной символики дочернего общества ПАО «Газпром». Предельно допустимой по технологическим причинам можно считать прямоугольную форму со скругленными углами.

2.5. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ В ИНТЕРЬЕРНЫХ И НАРУЖНЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЯХ

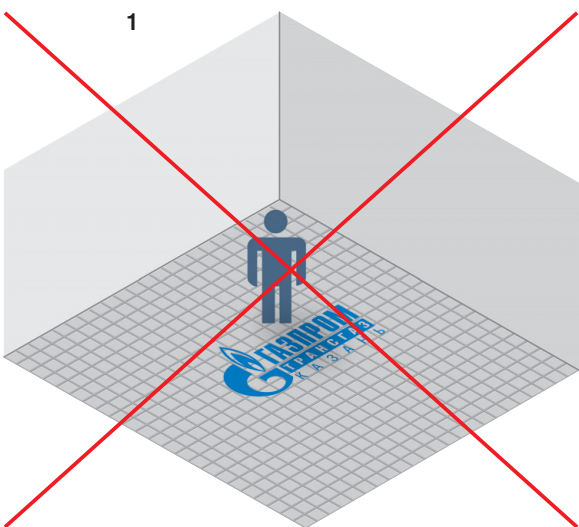
ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ИНТЕРЬЕРОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА.

Фирменная символика может присутствовать в интерьерах только на специальных носителях (внутренние вывески, таблички), описанных в настоящем Руководстве.

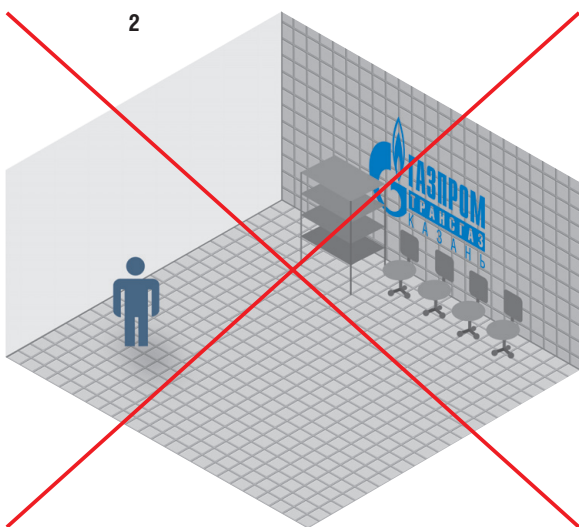
Недопустимо использование фирменной символики в качестве декоративного элемента:

- при оформлении напольных покрытий (1);
- при оформлении стенных покрытий (2);
- для создания декоративных скульптур (3).

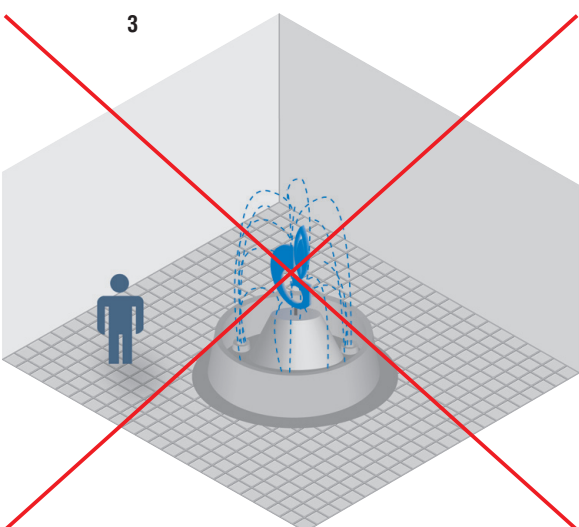
При необходимости размещения фирменного блока в интерьере здания он должен быть оформлен в виде внутренней вывески (требования по виду установок и типу их конструкции описаны в п. 5.1.) (4).



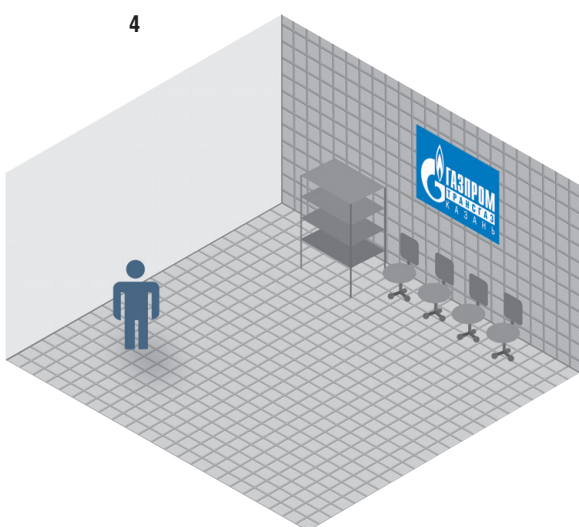
Недопустимо



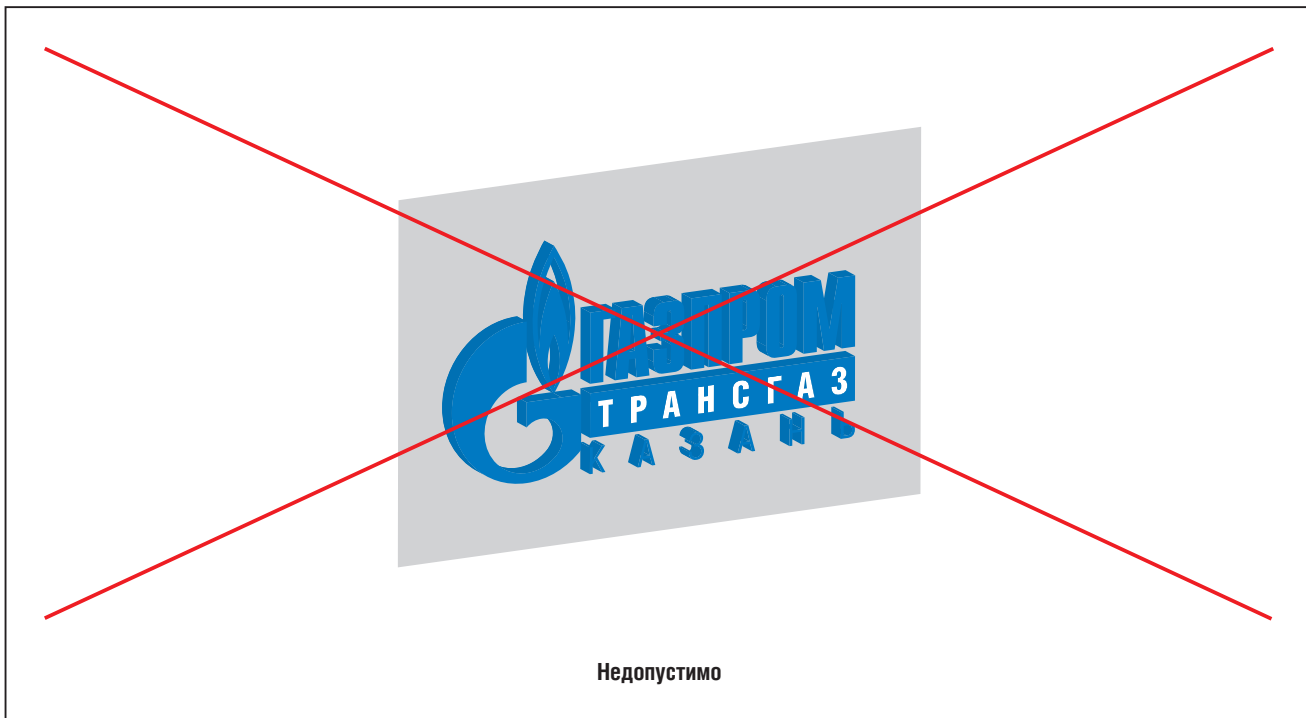
Недопустимо



Недопустимо



Корректно



Недопустимо



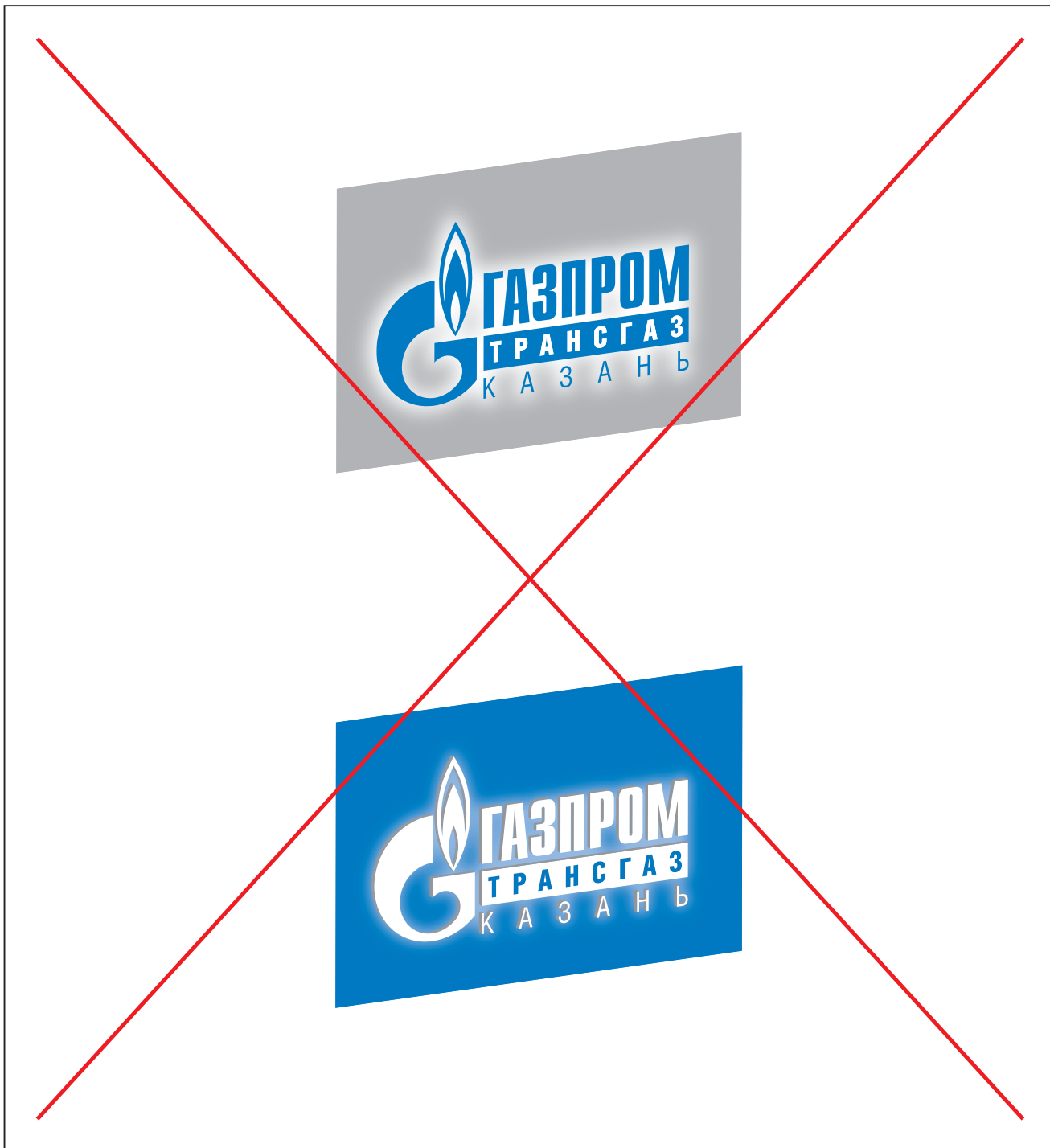
При оформлении интерьерных и наружных решений допустимо объемное исполнение фирменного блока.

При создании носителей фирменной символики с использованием объемного фирменного блока необходимо учитывать следующее обстоятельство: если все поверхности объемной модели изготавливаются из материала одного цвета, при взгляде с боковых ракурсов возможно «слипание» элементов. Это приводит к визуальному искажению фирменного блока.

Для того чтобы этого избежать, следует:

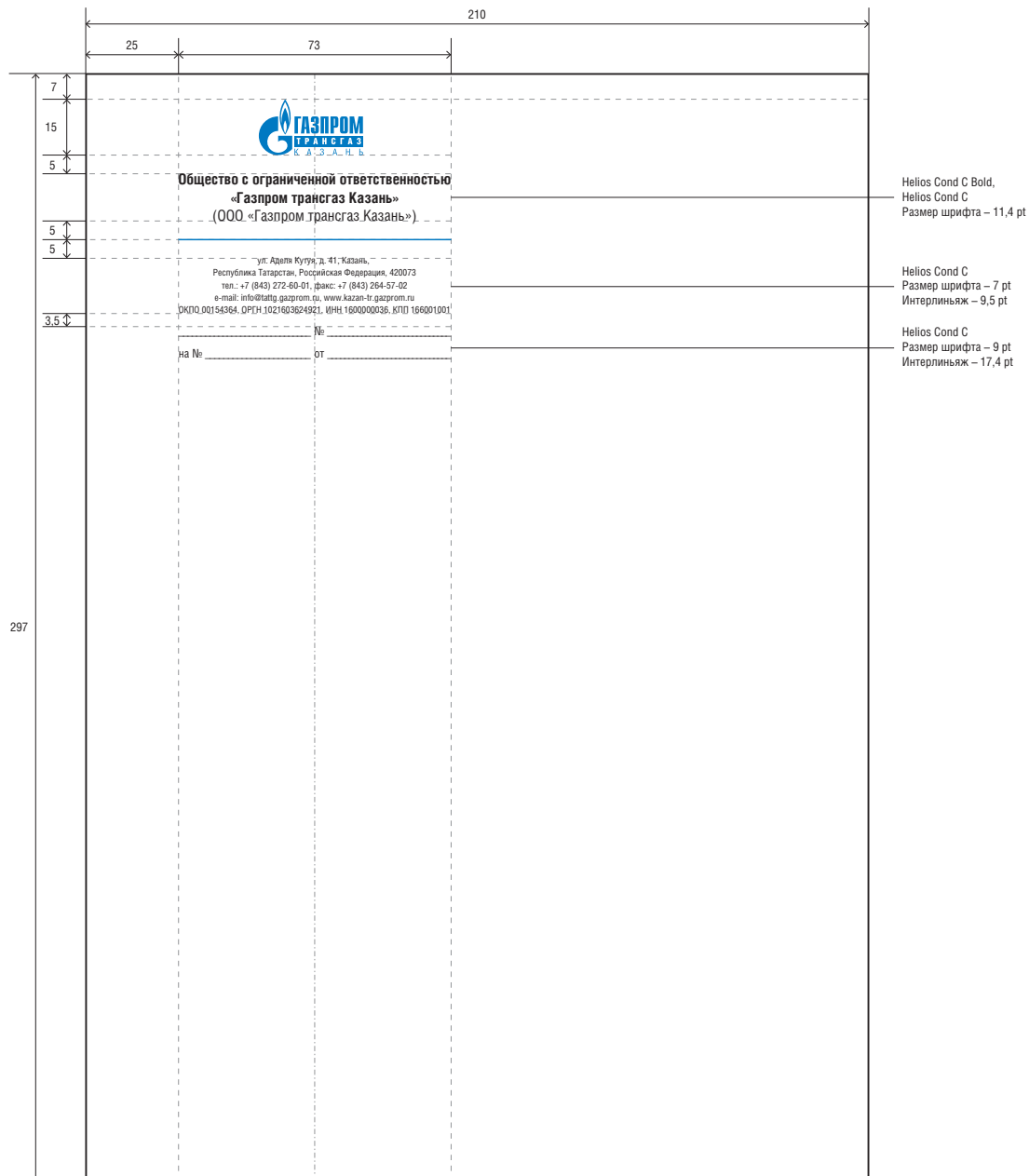
- боковые стенки модели изготавливать из материала фонового цвета (1);
- применять внешнюю подсветку под углом, максимально близким к прямому (2).

Не допускается использование объемного фирменного блока в графических и видеопроектах.



При изготовлении объемных и плоских носителей фирменной символики, таких как крышные, фасадные установки и интерьерные модели, не допускается использование технических решений, подразумевающих контражурную подсветку (метод подсветки, при котором источник света расположен позади подсвечиваемого непрозрачного объекта) фирменного блока.

3 ДЕЛОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



Для каждого дочернего общества и организации, имеющих право на использование товарных знаков ПАО «Газпром», разрабатывается персонифицированное Приложение № 1 к ТКФС, которое содержит индивидуальные носители фирменного стиля дочернего общества – фирменный блок, деловую документацию, вывески, шаблоны электронной документации и пр.

Для изготовления деловой документации следует использовать только электронные макеты, прилагаемые к персонифицированному Приложению № 1 к ТКФС для дочернего общества, организации.

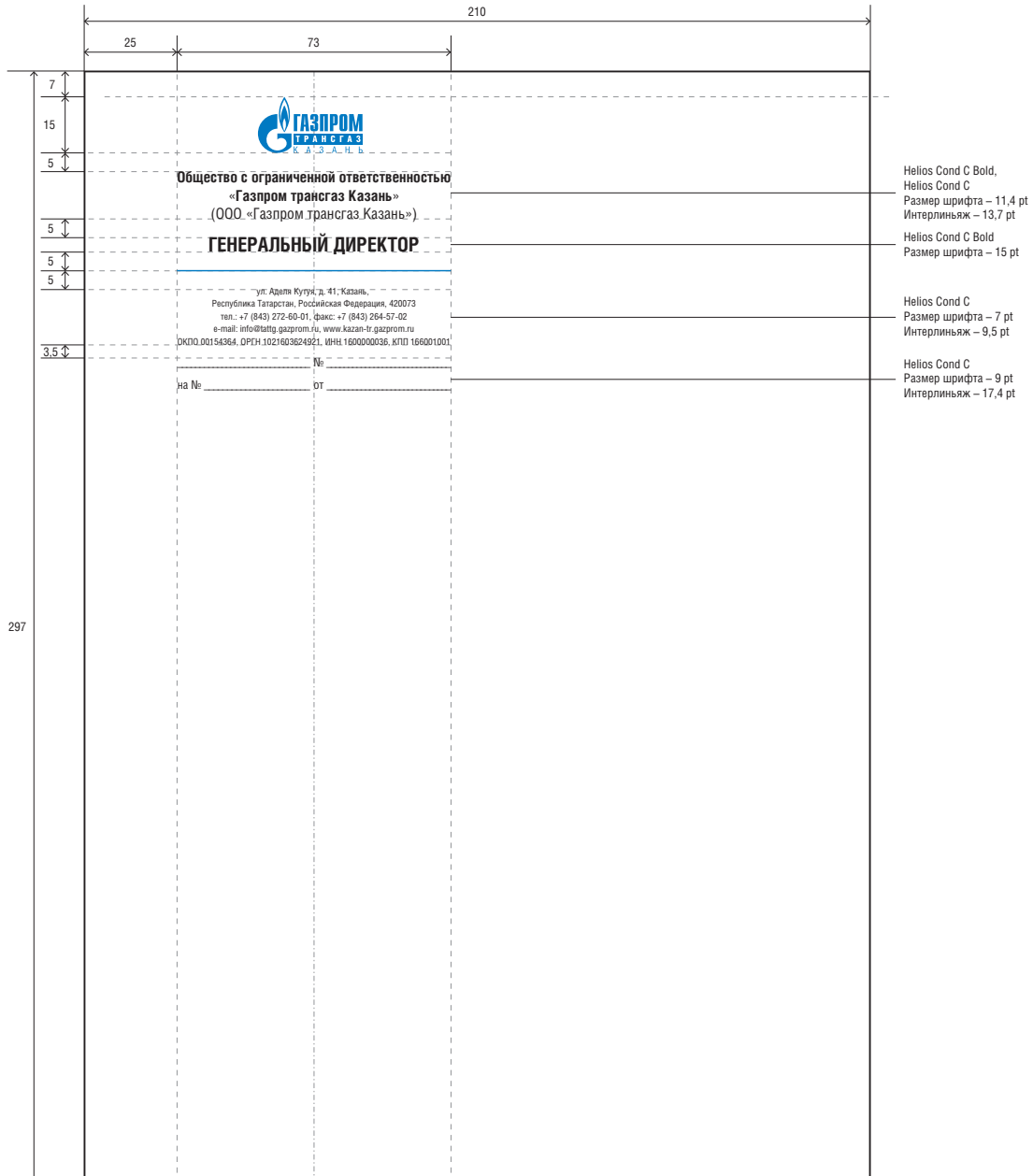
3.1. ФИРМЕННЫЕ БЛАНКИ

3.1.1. Бланк письма угловой

Формат А4

3.1.2. Бланк генерального директора

Формат А4



3.1.3. Бланк заместителя генерального директора

Формат А4

210

25 73

7
15
5

5 ↓

5 ↑
5 ↓

3.5 ↓

297



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Казань»
(ООО «Газпром трансгаз Казань»)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**

ул. Аделя Кутуя, д. 41, Казань,
Республика Татарстан, Российская Федерация, 420073
тел.: +7 (843) 272-65-01, факс: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@ttg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru
ОКПО 00154364, ОГРН 1021603624921, ИНН 1600000036, КПД 166001000

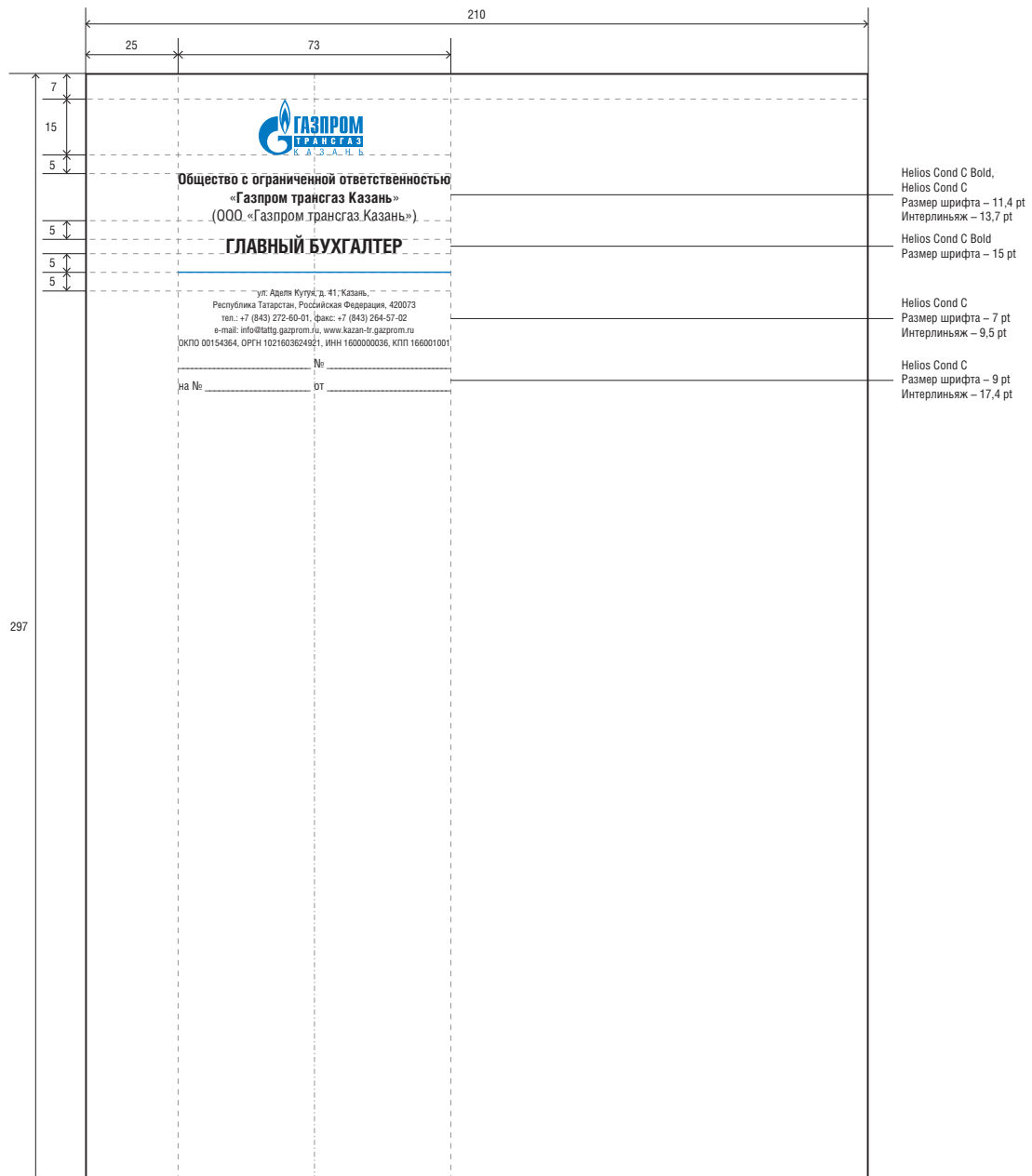
на № _____ от _____

Helios Cond C Bold,
Helios Cond C
Размер шрифта – 11,4 pt
Интерлиньяж – 13,7 pt

Helios Cond C Bold
Размер шрифта – 15 pt
Интерлиньяж – 18 pt

Helios Cond C
Размер шрифта – 7 pt
Интерлиньяж – 9,5 pt

Helios Cond C
Размер шрифта – 9 pt
Интерлиньяж – 17,4 pt

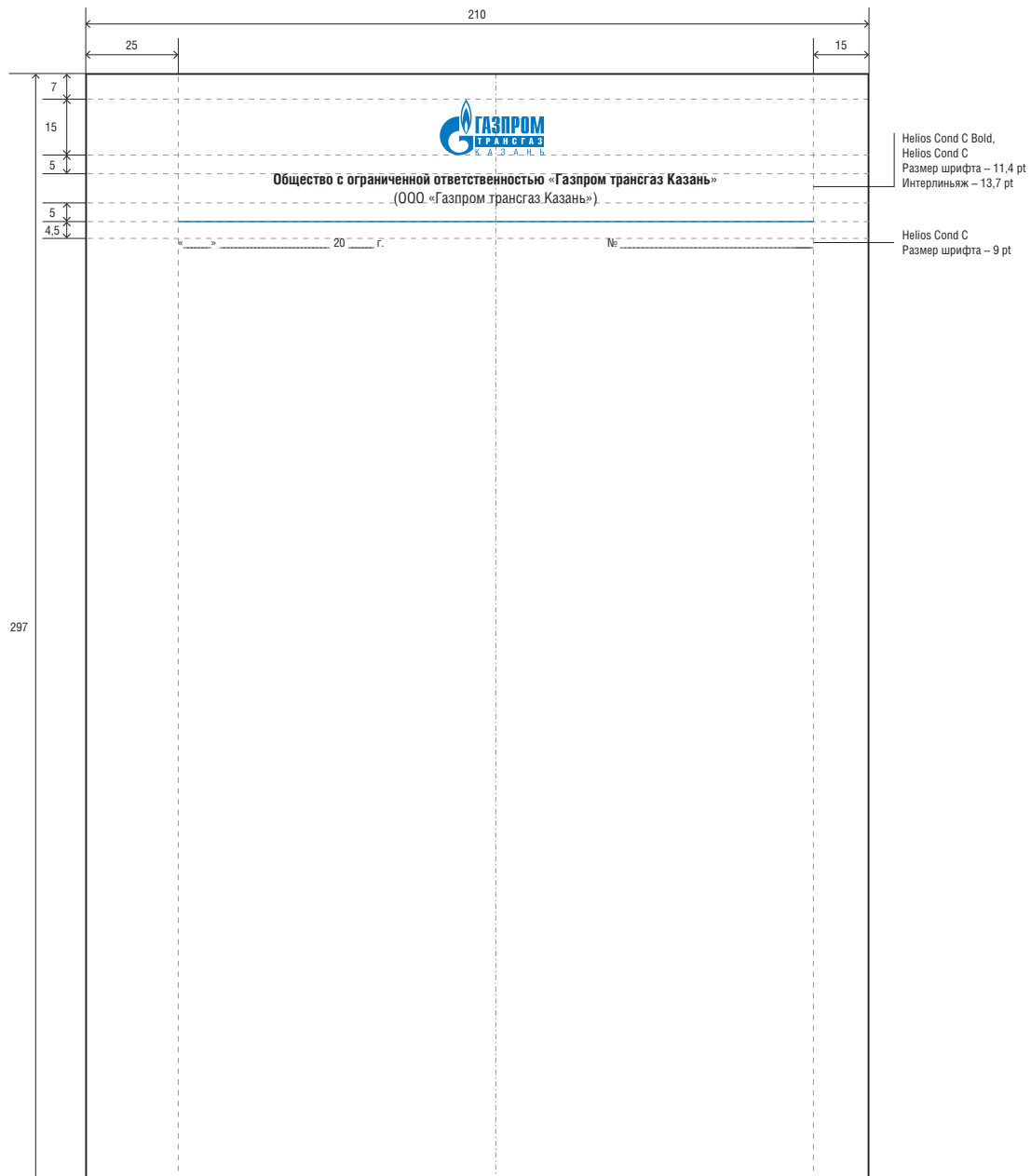


3.1.4. Бланк главного бухгалтера

Формат А4

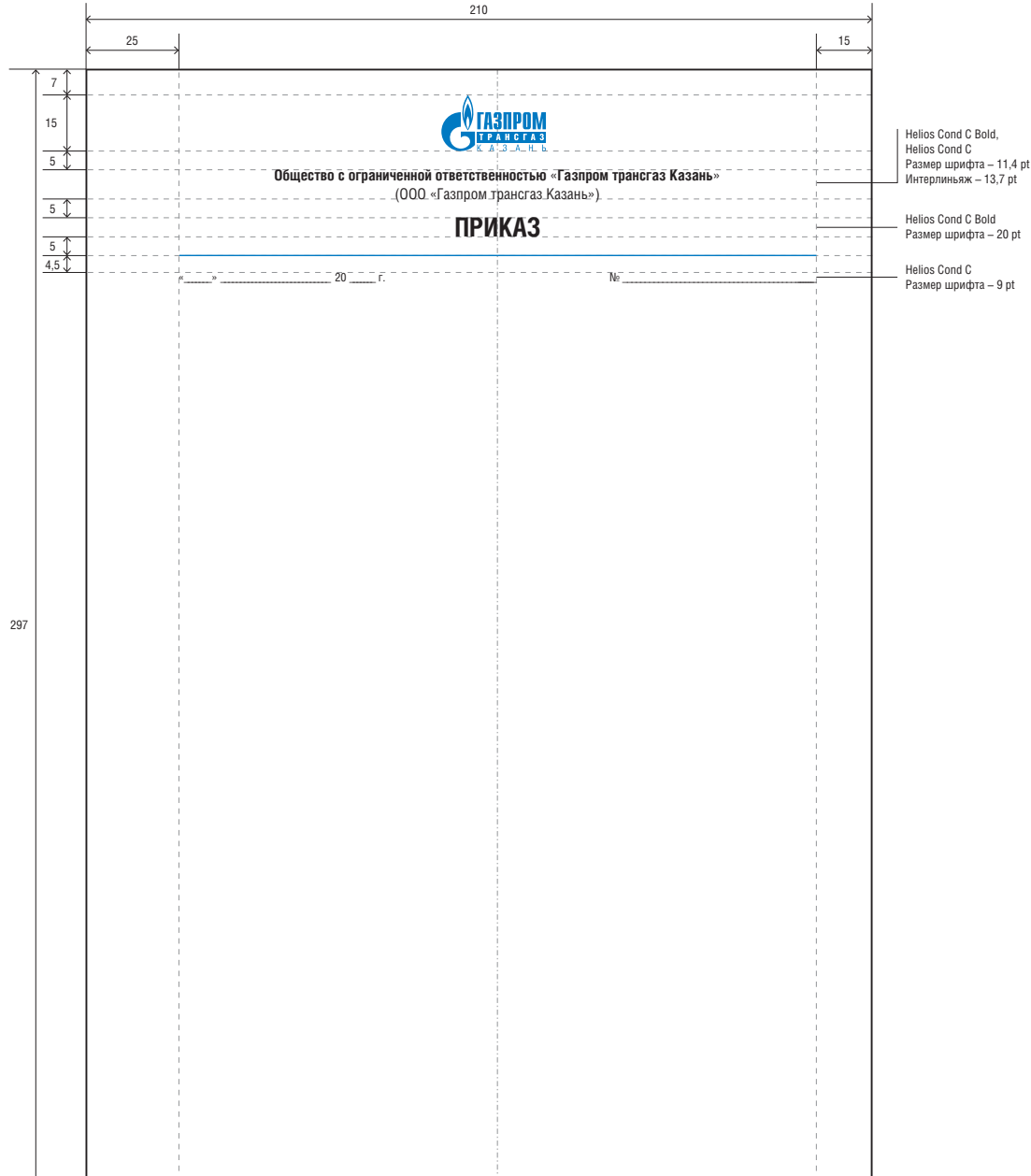
3.1.5. Общий бланк

Формат А4



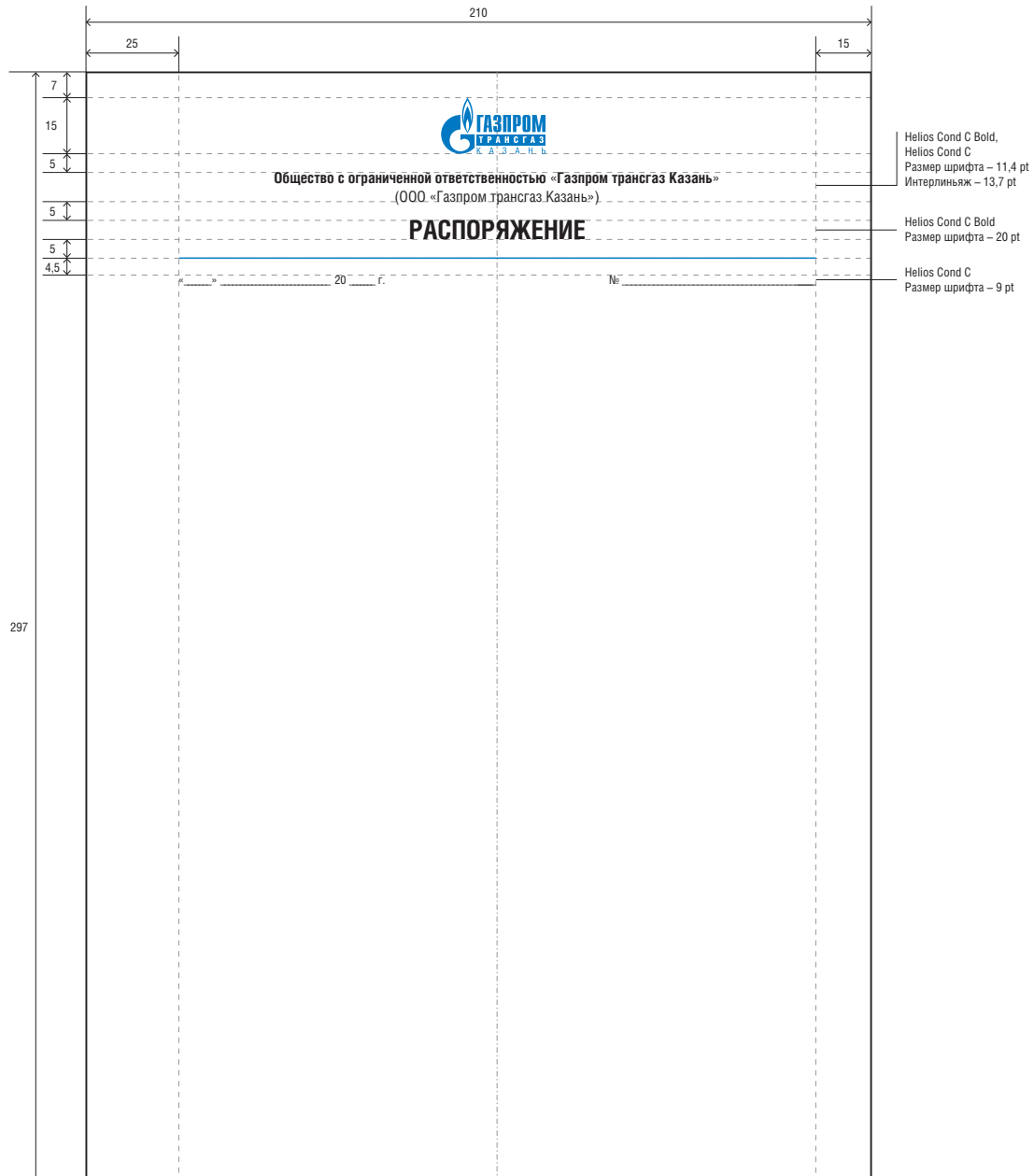
3.1.6. Бланк приказа

Формат А4



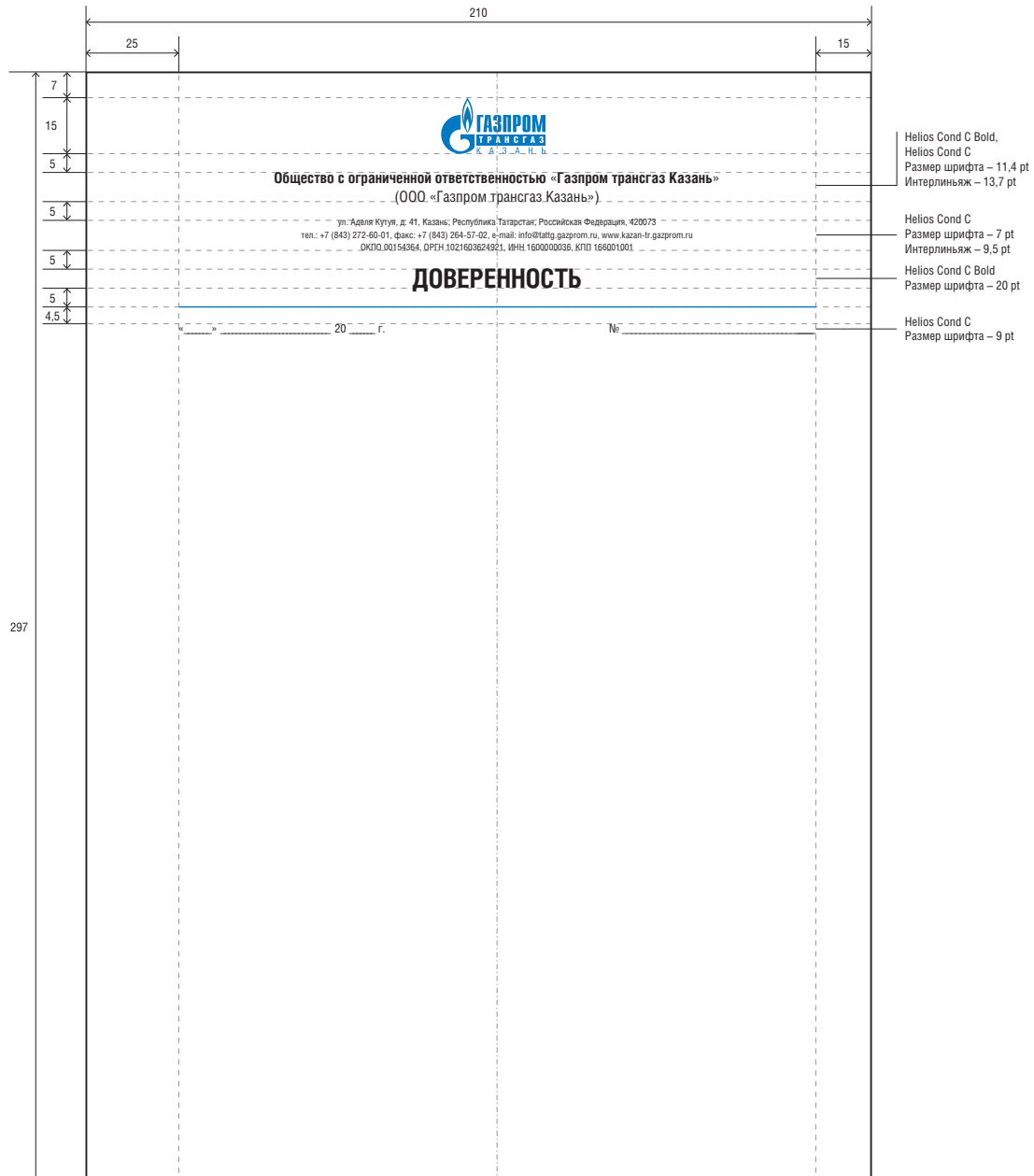
3.1.7. Бланк распоряжения

Формат А4



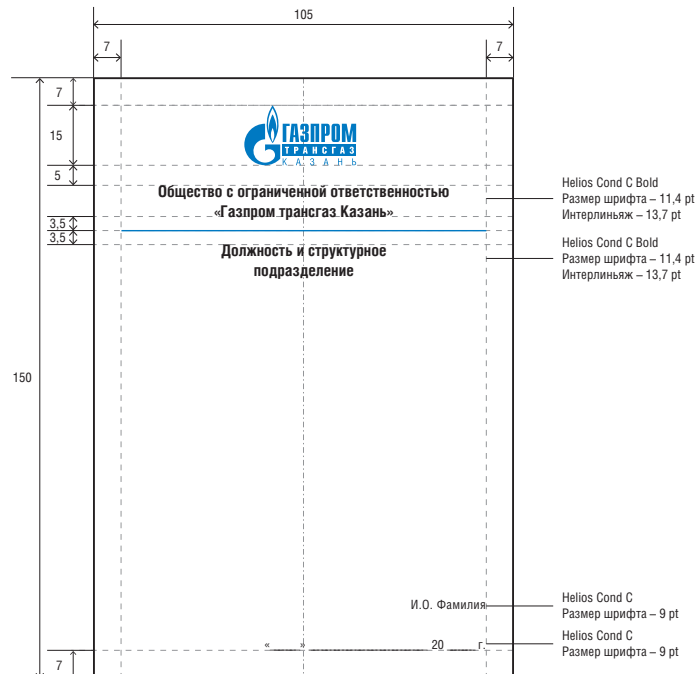
3.1.8. Бланк доверенности

Формат А4



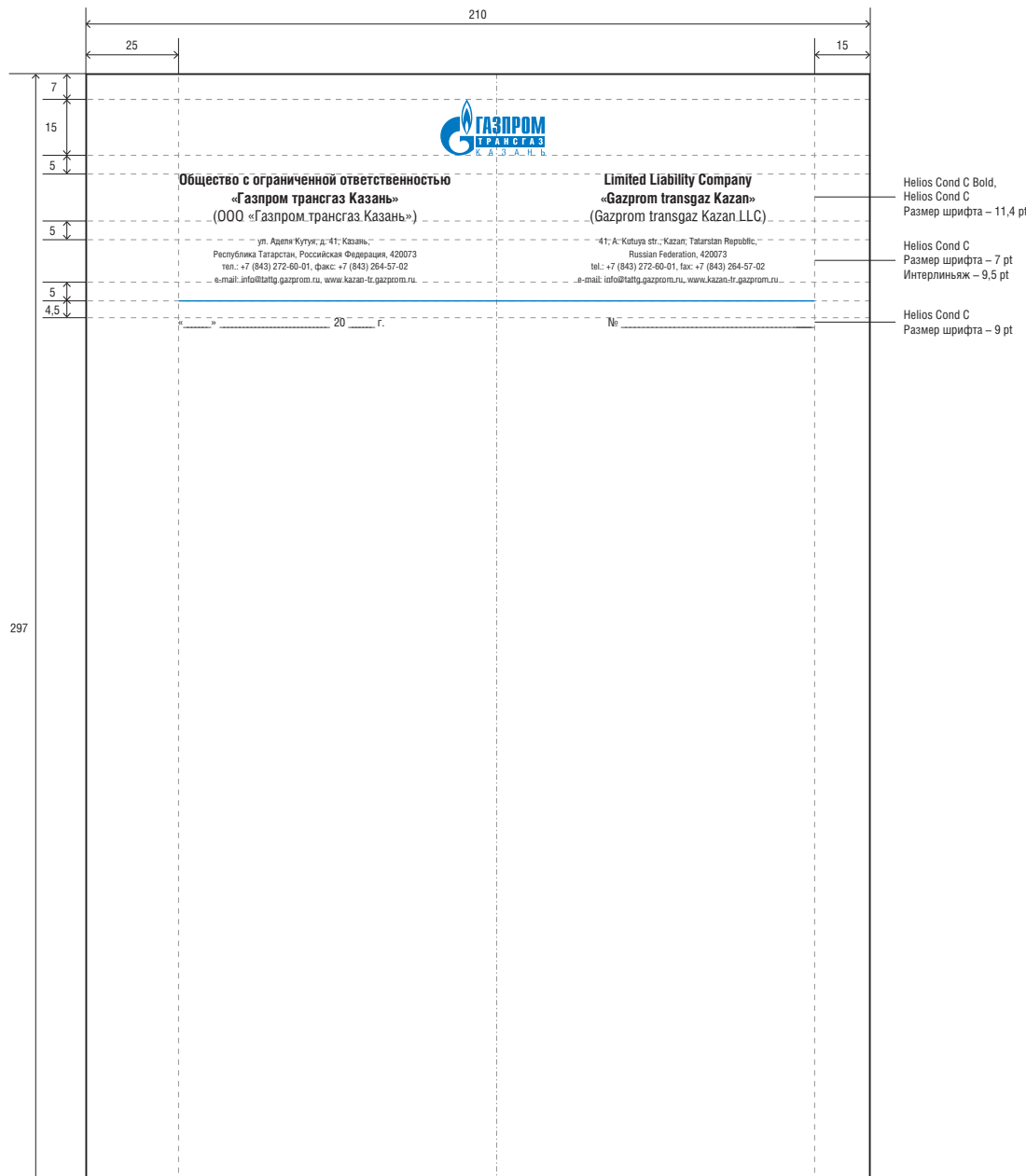
3.1.9. Бланк для оформления резолюций

Формат А6



3.1.10. Бланк письма на русском и английском языках

Формат А4



3.1.11. Бланк письма филиала

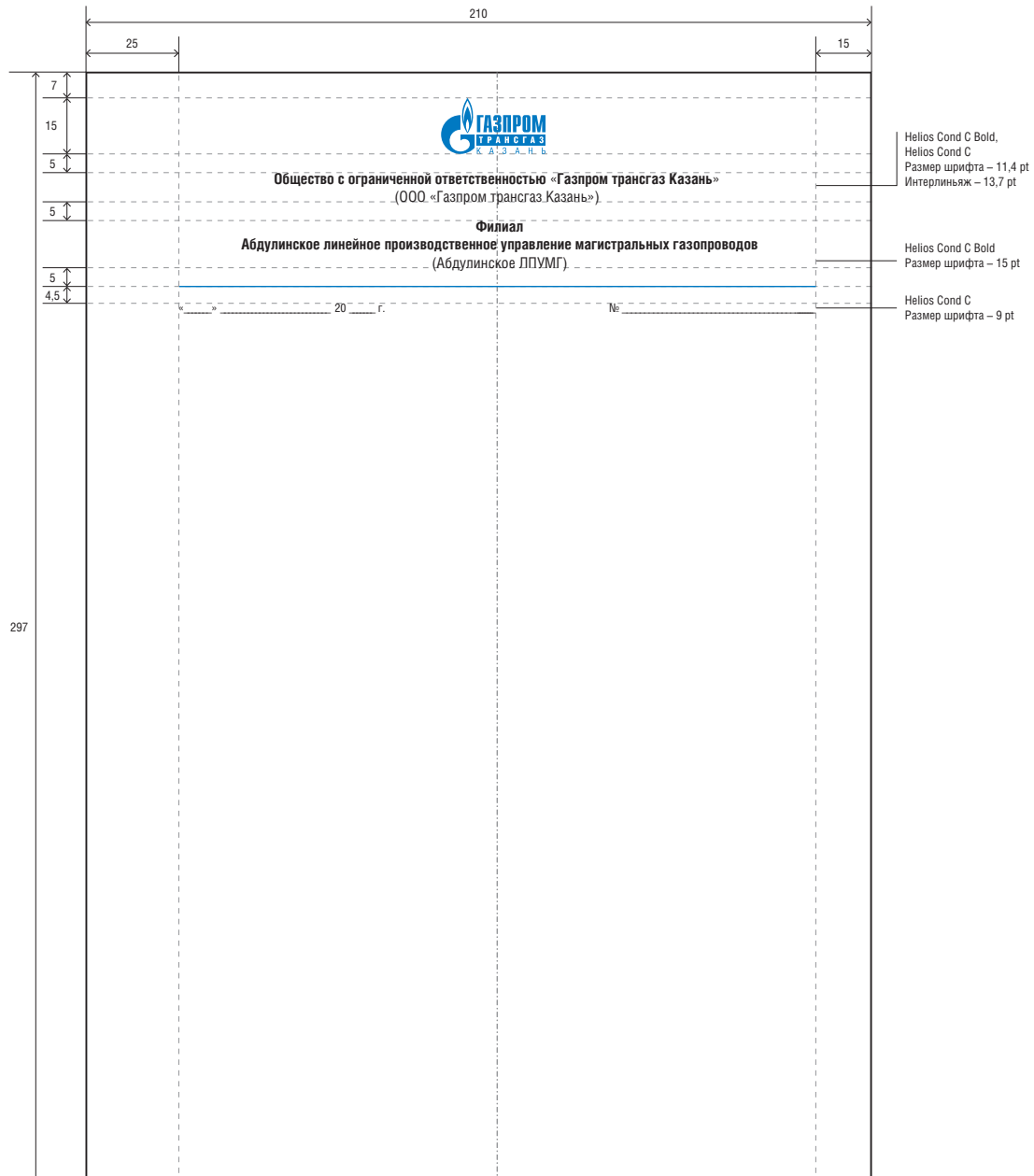
Формат А4

297

 <p>Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» (ООО «Газпром трансгаз Казань»)</p> <p>Филиал Абдулинское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Абдулинское ЛПУМГ)</p> <p>ул. Азата Кутуя, д. 41, Казань, Республика Татарстан, Российской Федерации, 420073 төл.: +7 (843) 272-69-01, факс: +7 (843) 264-57-02 e-mail: info@atlq.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru ОКПО 00154364, ОРПН 102103324921, ИНН 1600000036, КПП 166011001</p> <p>на № _____ от _____</p>	<p>210</p> <p>25 73</p> <p>7 15 5 5 5 5 3,5</p> <p>Helios Cond C Bold, Helios Cond C Размер шрифта – 11,4 pt Интерлиньяж – 13,7 pt</p> <p>Helios Cond C Bold, Helios Cond C Размер шрифта – 11,4 pt Интерлиньяж – 13,7 pt</p> <p>Helios Cond C Размер шрифта – 7 pt Интерлиньяж – 9,5 pt</p> <p>Helios Cond C Размер шрифта – 9 pt Интерлиньяж – 17,4 pt</p>
--	---

3.1.12. Общий бланк филиала

Формат А4



3.1.13. Бланк приказа филиала

Формат А4

297

210		15
7	25	
15		
5		
5		
5		
5		
5		
4.5		
» 20 г.		№
 Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань» (ООО «Газпром трансгаз Казань»)		
Филиал Абдулинское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Абдулинское ЛПУМГ)		
ПРИКАЗ		

Helios Cond C Bold,
Helios Cond C
Размер шрифта – 11,4 pt
Интерлиньяж – 13,7 pt

Helios Cond C Bold
Размер шрифта – 11,4 pt

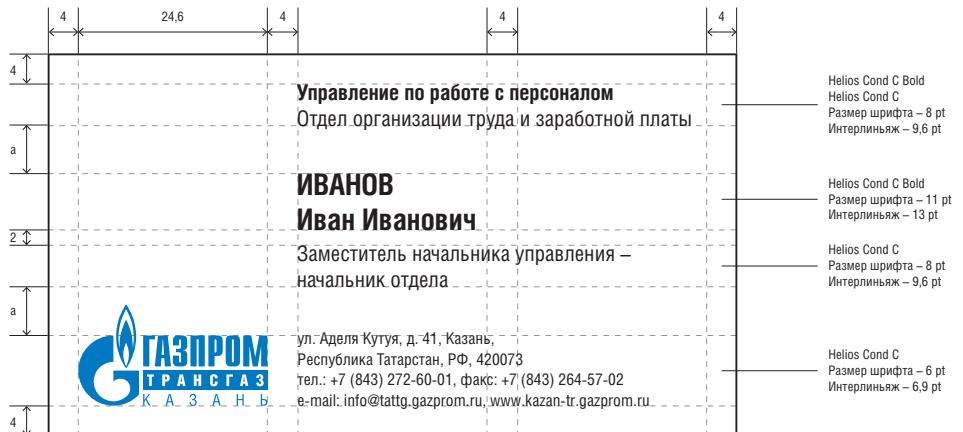
Helios Cond C Bold
Размер шрифта – 20 pt

Helios Cond C
Размер шрифта – 9 pt

3.2. ВИЗИТНЫЕ КАРТОЧКИ

3.2.1. Оформление визитной карточки

Формат 90x50 мм



3.2.2. Визитные карточки на русском языке

Формат 90x50 мм

ООО «Газпром трансгаз Казань»

ИВАНОВ

Иван Иванович

Генеральный директор



ул. Аделя Кутуя, д. 41, Казань,
Республика Татарстан, РФ, 420073
тел.: +7 (843) 272-60-01, факс: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@tattg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru

Управление по организации
закупочной деятельности
Отдел конкурентных закупок

КУЗНЕЦОВА

Антонина Тимофеевна

Заместитель начальника управления –
начальник отдела



ул. Аделя Кутуя, д. 41, Казань,
Республика Татарстан, РФ, 420073
тел.: +7 (843) 272-60-01, факс: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@tattg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru

Управление по организации расчетов
с социальными потребителями

ПЕТРОВ

Петр Петрович

Заместитель генерального директора –
начальник управления,
канд. экон. наук



ул. Аделя Кутуя, д. 41, Казань,
Республика Татарстан, РФ, 420073
тел.: +7 (843) 272-60-01, факс: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@tattg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru

Абдулинское ЛПУМГ

ПАВЛОВ

Павел Павлович

Директор филиала,
канд. экон. наук



ул. Аделя Кутуя, д. 41, Казань,
Республика Татарстан, РФ, 420073
тел.: +7 (843) 272-60-01, факс: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@tattg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru

3.2.3. Визитные карточки на английском языке

Формат 90x50 мм

Gazprom transgaz Kazan LLC

Ivan
IVANOV

General director



41, A. Kutuya str., Kazan, Tatarstan Republic,
Russian Federation, 420073
tel.: +7 (843) 272-60-01, fax: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@tattg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru

Human Resources Directorate
Wage and Labor Management Division

Antonina
KUZNETSOVA

Deputy Head of Directorate –
Head of Division



41, A. Kutuya str., Kazan, Tatarstan Republic,
Russian Federation, 420073
tel.: +7 (843) 272-60-01, fax: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@tattg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru

Human Resources Directorate

Peter
PETROV

Deputy General director – Head of Directorate,
Ph.D. in Economics



41, A. Kutuya str., Kazan, Tatarstan Republic,
Russian Federation, 420073
tel.: +7 (843) 272-60-01, fax: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@tattg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru

Branch Abdulinskoye

Pavel
PAVLOV

Head of Branch,
Ph.D. in Economics



41, A. Kutuya str., Kazan, Tatarstan Republic,
Russian Federation, 420073
tel.: +7 (843) 272-60-01, fax: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@tattg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru

3.3. ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ

Электронная подпись набирается шрифтом Arial, 10 pt, или Times New Roman, 11 pt. Ширина логотипа – 30 мм.

С уважением,

КУЗНЕЦОВА Антонина Тимофеевна
Заместитель начальника
Управления развития общественных связей,
начальник отдела рекламы

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ»
ул. Аделя Кутуя, д. 41, Казань,
Республика Татарстан, РФ, 420073
тел.: +7 (843) 272-60-01, факс: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@tattg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru



С уважением,

КУЗНЕЦОВА Антонина Тимофеевна
Заместитель начальника
Управления развития общественных связей,
начальник отдела рекламы

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ»
ул. Аделя Кутуя, д. 41, Казань,
Республика Татарстан, РФ, 420073
тел.: +7 (843) 272-60-01, факс: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@tattg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru



Электронная подпись на русском языке

Best Regards,

Antonina KUZNETSOVA
Deputy Head of
Public Relations Directorate
Head of Advertising Division

GAZPROM TRANSGAZ KAZAN LLC
41, A. Kutuya str., Kazan, Tatarstan Republic,
Russian Federation, 420073
tel.: +7 (843) 272-60-01, fax: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@tattg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru



Best Regards,

Antonina KUZNETSOVA
Deputy Head of
Public Relations Directorate
Head of Advertising Division

GAZPROM TRANSGAZ KAZAN LLC
41, A. Kutuya str., Kazan, Tatarstan Republic,
Russian Federation, 420073
tel.: +7 (843) 272-60-01, fax: +7 (843) 264-57-02
e-mail: info@tattg.gazprom.ru, www.kazan-tr.gazprom.ru

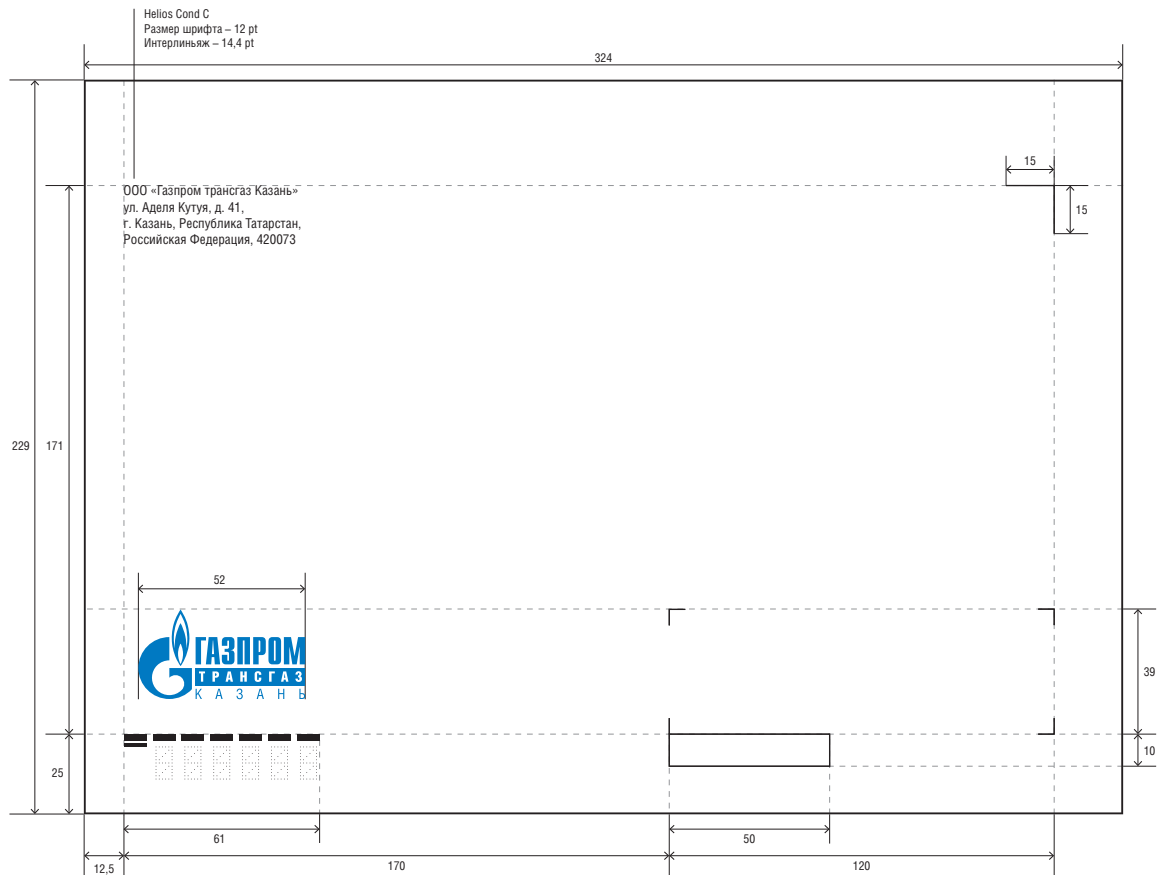


Электронная подпись на английском языке

3.4. КОНВЕРТЫ

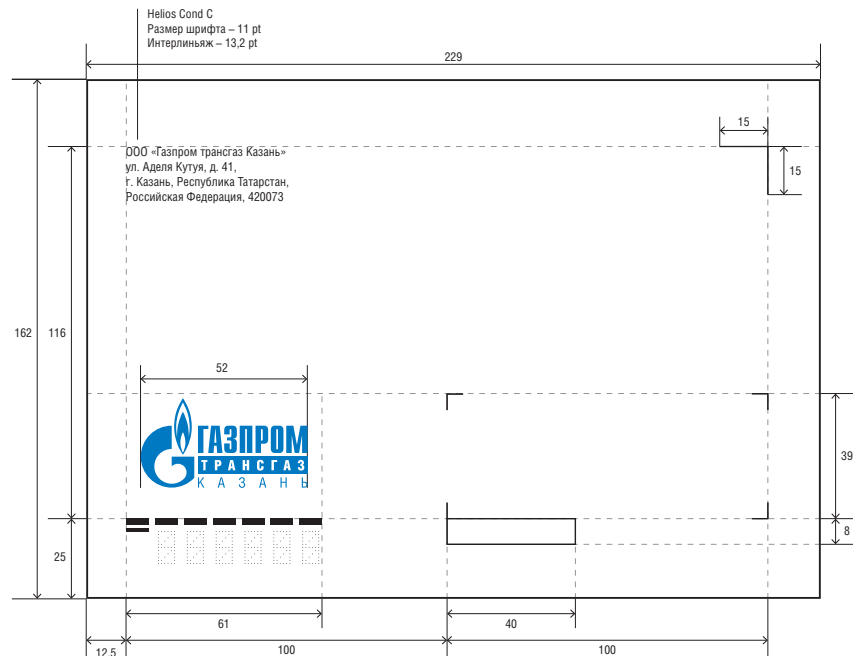
3.4.1. Конверт для внутренних почтовых отправлений.

Формат С4 (229x324 мм)



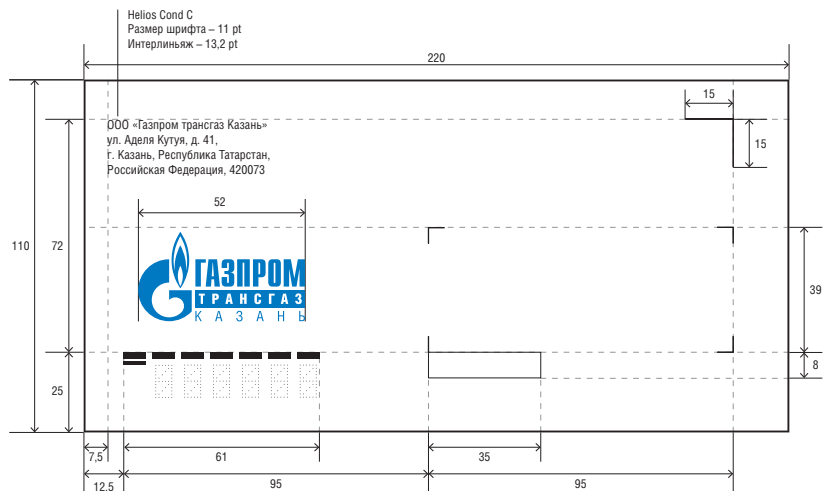
3.4.2. Конверт для внутренних почтовых отправлений

Формат С5 (162x229 мм)



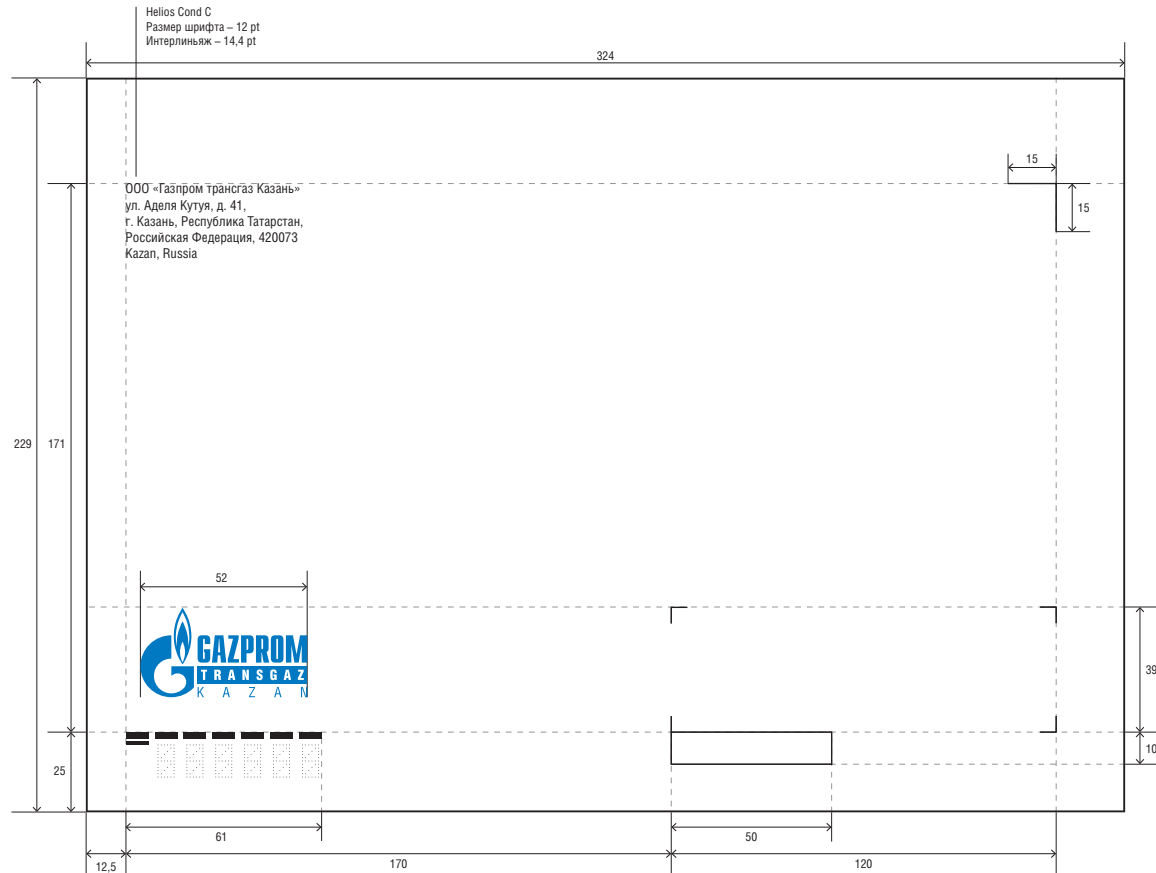
3.4.3. Конверт для внутренних почтовых отправлений

Формат DL (110x220 мм)



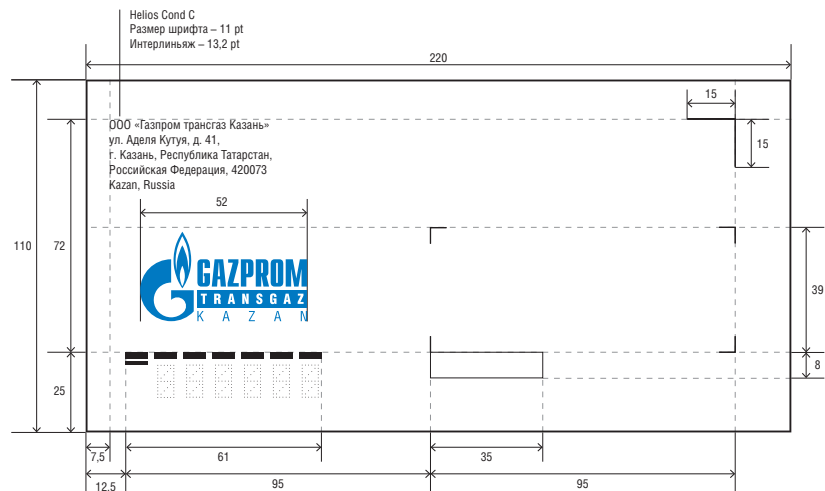
3.4.4. Конверт для международных почтовых отправлений

Формат С4 (229x324 мм)



3.4.5. Конверт для международных почтовых отправлений

Формат DL (110x220 мм)



3.5. ПАПКА ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

Формат 220x310 мм.

Папки для документов выполняются в двух вариантах – бумажные и кожаные.

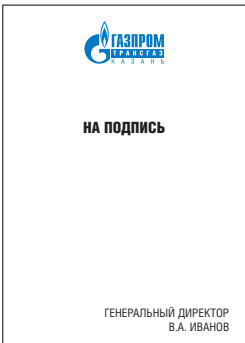
Кожаные папки для деловой документации рекомендуется изготавливать из кожи белого или серебристого цвета с размещением информации по предложенной схеме.

Способ нанесения – матовая фольга синего цвета (**RAL 5015**).

На бумажных папках печать осуществляется офсетным или шелкотрафаретным способом (Pantone 300 CV), допускается ламинирование.

Черно-белый вариант фирменного блока используется только в случае невозможности цветного воспроизведения.

В этом случае фирменный блок наносится **черным цветом (CMYK 0 0 0 100)**.



Бумажная папка
для документов



Кожаная папка
для документов



Кожаная папка
для поздравительного адреса



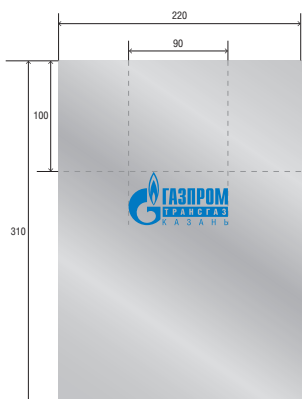
Helios Cond C
Размер шрифта – 30 pt

Helios Cond Black C
Размер шрифта – 40 pt



Helios Cond Black C
Размер шрифта – 40 pt

Helios Cond Black C
Размер шрифта – 40 pt



3.6. ПЕЧАТЬ

**МАКЕТЫ ПЕЧАТЕЙ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ»,
ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106
(ОТДЕЛ 106/3/5).**



Печать дочернего общества ПАО «Газпром»



Печать филиала дочернего общества ПАО «Газпром»

Настоящими макетами следует руководствоваться при создании новых печатей. Действующие печати заменяются при изменении реквизитов, размещенных на печатях.

3.6.1. Печать дочернего общества ПАО «Газпром»

В центре печати размещается фирменный блок дочернего общества. По кругу печати пишется полное фирменное наименование Компании в соответствии с Уставом. Прочая информация указывается при необходимости в соответствии с регистрационными документами Компании и действующей нормативной документацией по оформлению печатей. Вся текстовая информация на печатях воспроизводится фирменным шрифтом Helios Cond C Bold (п. 1.4.). Диаметр печати – 40 мм.

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Службе по связям с общественностью дочернего общества или в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

3.6.2. Печать филиала дочернего общества ПАО «Газпром»

В центре печати размещается фирменный блок дочернего общества, под ним – сокращенное наименование филиала в соответствии с регистрационными документами. По кругу печати пишется полное фирменное наименование Компании в соответствии с Уставом и полное наименование филиала в соответствии с регистрационными документами. Прочая информация указывается при необходимости в соответствии с регистрационными документами Компании и действующей нормативной документацией по оформлению печатей. Вся текстовая информация на печатях воспроизводится фирменным шрифтом Helios Cond C Bold (п. 1.4.). Диаметр печати – 40 мм.

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Службе по связям с общественностью дочернего общества или в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

4

НАРУЖНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ОФИСНЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ

Данный раздел определяет допустимые элементы наружного оформления офисных и административных зданий компаний Группы Газпром и прилегающих к ним территорий, включая систему визуальных коммуникаций, и принципы их размещения. Он не распространяется на архитектурные и цветовые решения фасадов зданий в целом.

Рекомендации по внешнему оформлению офисных и административных зданий, расположенных на территориях промышленных предприятий или территориях вне плотной городской застройки, даны в п. 6.3. и должны быть учтены при проектировании и строительстве новых объектов, проведении ремонтных и реконструкционных работ.

При строительстве и проведении реконструкции зданий, расположенных в условиях плотной городской застройки, следует руководствоваться общими архитектурными нормами градостроительства в сочетании с коммуникативными принципами настоящего Руководства.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ КРЫШНЫХ УСТАНОВОК С ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКОЙ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИХ УСТАНОВКУ В ДЕПАРТАМЕНТЕ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

ЛЮБОЙ ПРОЕКТ НАРУЖНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ЗДАНИЙ ИЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖЕН БЫТЬ СОГЛАСОВАН С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

Основными элементами наружного оформления зданий и прилегающих территорий являются:

- крышная установка;
- фасадная установка;
- фасадная вывеска;
- вывеска на входе;
- флаговая группа;
- стела;
- уличный указатель.



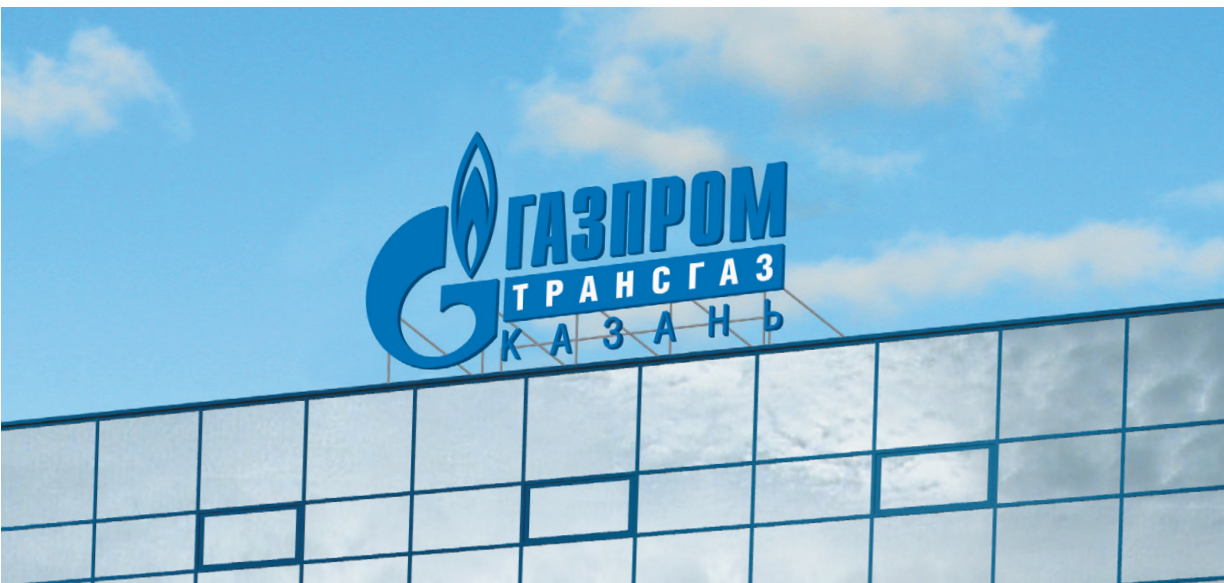
4.1. ОФОРМЛЕНИЕ КРЫШИ ЗДАНИЯ

4.1.1. Крышная установка

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ КРЫШНЫХ УСТАНОВОК С ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКОЙ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ РАЗРЕШЕНИЯ НА ИХ УСТАНОВКУ В ДЕПАРТАМЕНТЕ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).



Крышная установка с фоновой подложкой



Крышная установка без фоновой подложки



Подсветка крышной установки с фоновой подложкой

Внутреннее пространство
языка пламени
не подсвечивается



Подсветка крышной установки без фоновой подложки

Во всех конструкциях возможно применение внутренней подсветки.

В установках с подложкой синего цвета подсвечиваются и фон, и фирменный блок.

В установках с подложкой белого цвета подсвечивается фирменный блок, фон может не подсвечиваться.

Внутренняя подсветка крышных установок без фоновой подложки осуществляется следующим образом:

- подсвечиваются все синие элементы фирменного блока;
- внутреннее пространство «языка пламени» не подсвечивается.

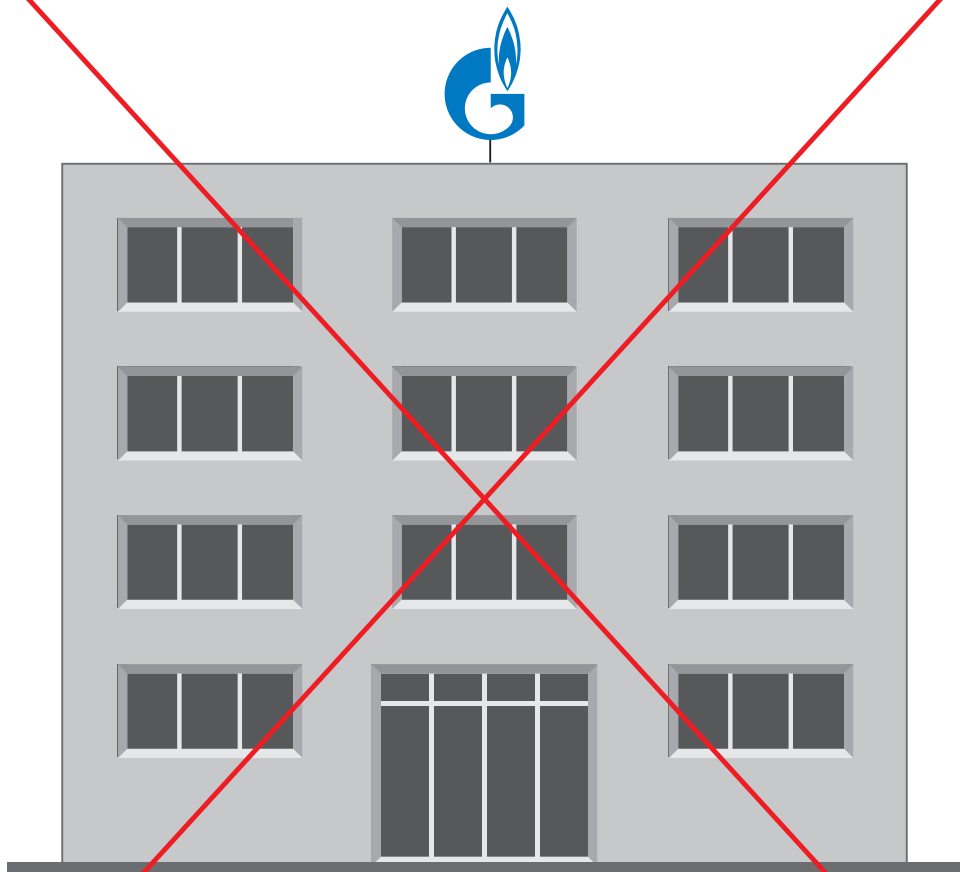
Подсветка фирменного блока и фоновой подложки должна быть равномерной, без динамики и анимации.



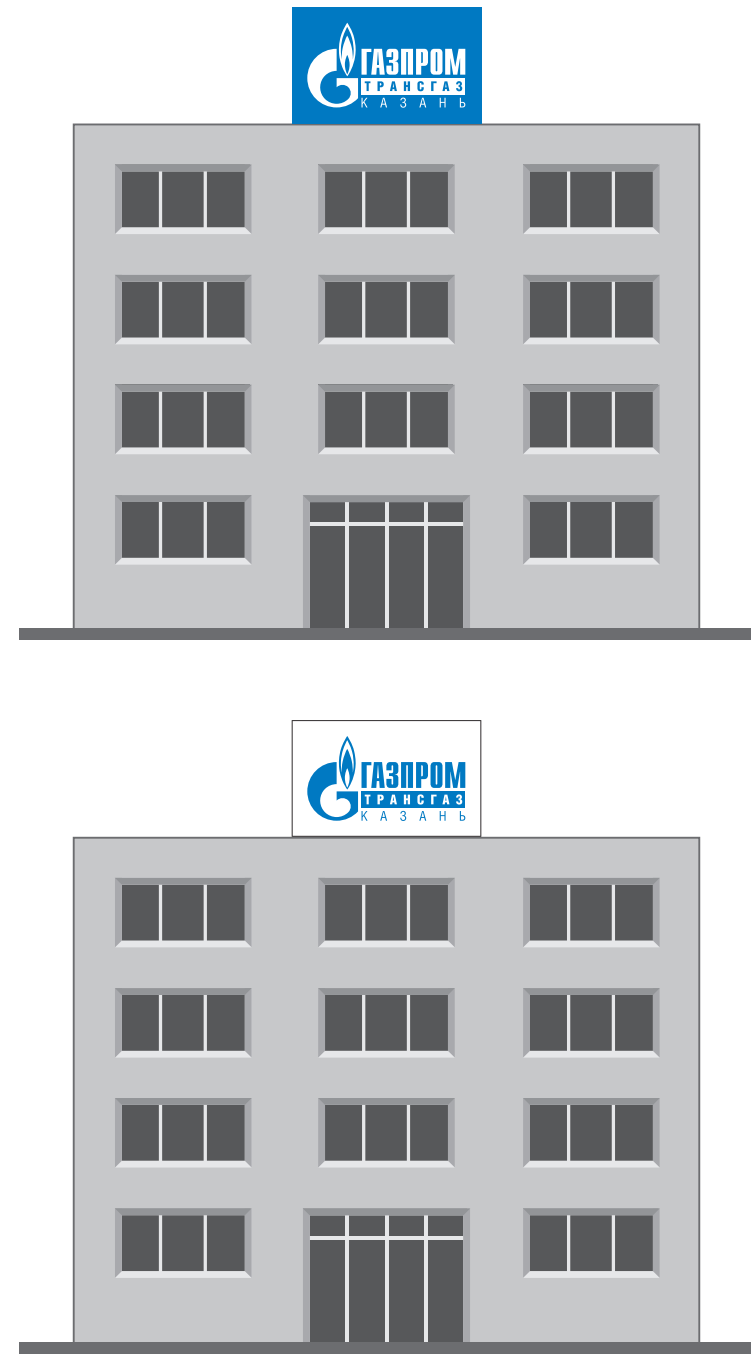
При проектировании крышных установок без фоновой подложки следует обращать внимание на пространство за установкой. Следует не допускать попадания в такое пространство различных архитектурных конструкций и других крышных установок. Необходимо обеспечить отсутствие таких сочетаний при обзоре со всех возможных ракурсов.

При невозможности обеспечения чистоты фонового пространства следует использовать крышные установки с фоновой подложкой.

Запрещается формировать крышные установки из неоновых трубок.



ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ КРЫШНЫХ УСТАНОВОК
НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФИРМЕННЫЙ ЗНАК
ОТДЕЛЬНО ОТ ЛОГОТИПА.



В современной городской среде создание крышных установок без фоновой подложки редко представляется возможным. Поэтому основным рекомендованным видом крышной установки следует считать установку с фоновой подложкой.

В качестве конструктивной основы для крышных установок рекомендуются световые короба со светодиодной подсветкой.

Ветровые нагрузки и технические особенности крепления не могут являться основанием для выбора крышной установки без фона, если это противоречит указанным правилам. В таких случаях следует спроектировать крышную установку меньшего размера и использовать вариант с фоном.

4.2. ОФОРМЛЕНИЕ ФАСАДА ЗДАНИЯ



Фасадная установка с белой подложкой



Фасадная установка с синей подложкой



Фасадная установка без подложки

ЛЮБОЙ ПРОЕКТ НАРУЖНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ЗДАНИЙ ИЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖЕН БЫТЬ СОГЛАСОВАН С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

Носители фирменной символики Группы Газпром, размещенные на фасадах зданий и входных группах, снаружи и внутри зданий, являются ключевыми идентификаторами корпоративного стиля Общества. Оформлять их следует строго в соответствии с нормами настоящего Руководства с использованием соответствующих имиджу корпорации и интерьеру здания современных технологий и материалов.

4.2.1. Фасадная установка

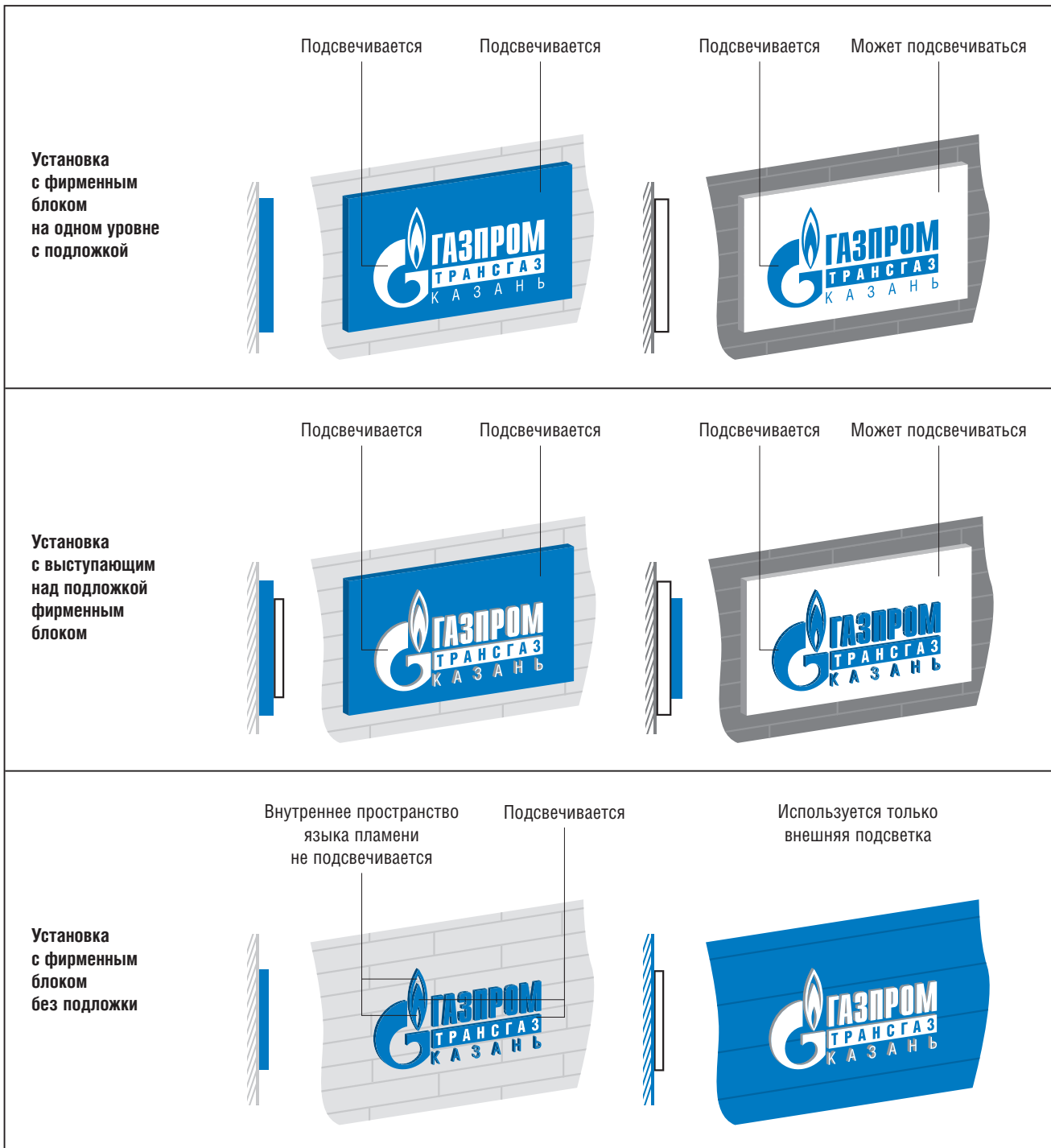
Для оформления фасадов зданий используются фасадные установки.

Виды фасадных установок:

- синий фирменный блок на подложке белого цвета используется на фасадах темного цвета;
- белый фирменный блок на подложке синего цвета (инвертированный вариант) – на светлых фасадах;
- синий фирменный блок без подложки – на фасадах белого цвета;
- белый фирменный блок без подложки – на фасадах синего цвета, соответствующего фирменному цвету RAL 5015.

В качестве материала для подложки белого цвета допустимо использование белого металла.

При использовании фасадных установок с белым фоном следует обеспечить их регулярную очистку от загрязнений и последствий атмосферных осадков.



Используются три основных типа конструкций фасадных установок:

- установки с фирменным блоком на одном уровне с подложкой;
- установки с выступающим над подложкой фирменным блоком;
- установки с фирменным блоком без подложки.

У выступающего над подложкой фирменного блока боковые стенки следует изготавливать из светонепроницаемого материала.

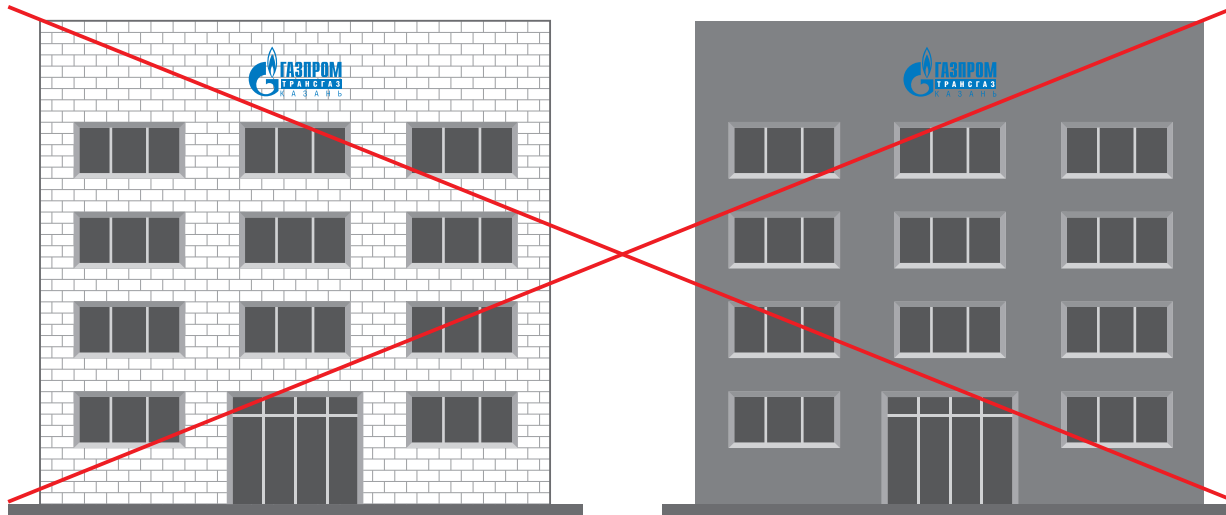
Во всех конструкциях с фоновой подложкой возможно применение внутренней подсветки.

В установках с подложкой синего цвета подсвечиваются и фон, и фирменный блок. В установках с подложкой белого цвета подсвечивается фирменный блок, фон может не подсвечиваться.

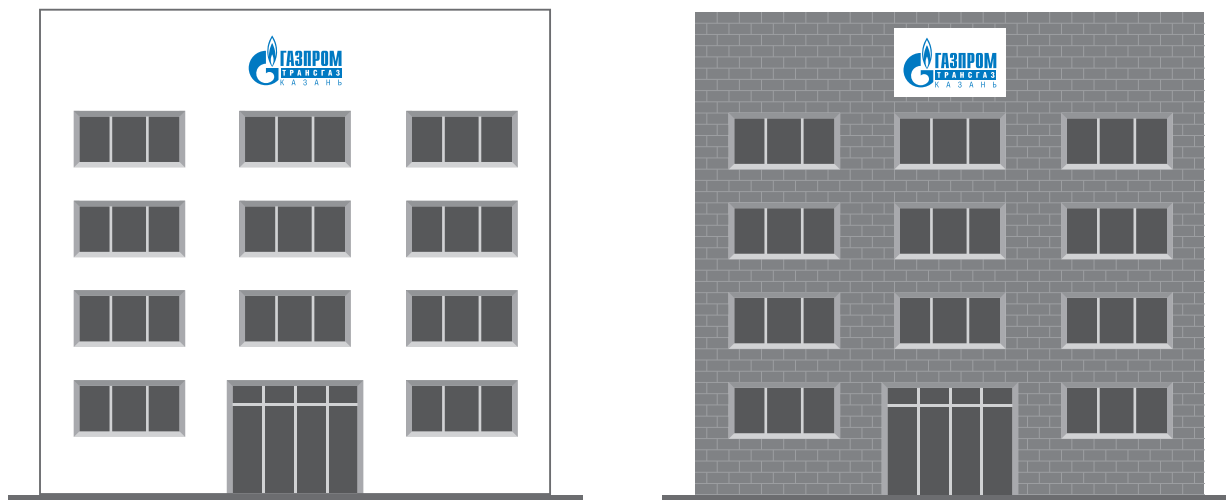
Подсветка фасадных установок без фоновой подложки осуществляется следующим образом:

- у фирменного блока синего цвета подсвечиваются все синие элементы, внутреннее пространство «языка пламени» не подсвечивается;
- для подсветки фирменного блока белого цвета должна применяться **только внешняя подсветка**.

Подсветка фирменного блока и фоновой подложки должна быть равномерной, без динамики и анимации.



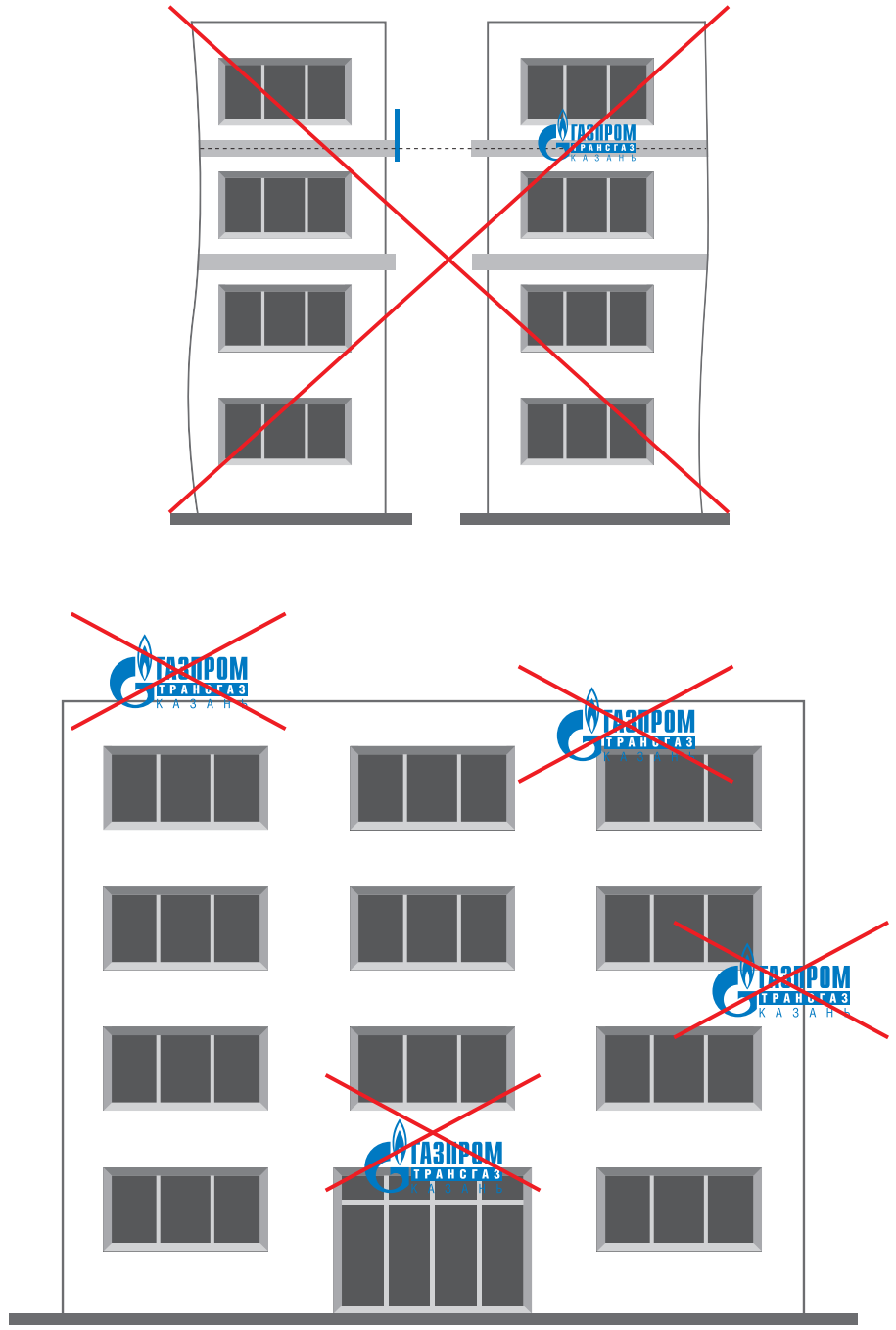
Недопустимо



Корректо

Установки с фирменным блоком без подложки используются только на ровных белых и синих (RAL 5015) фасадах (на кирпичной кладке используется установка с фоновой подложкой).

На белых фасадах используется фирменный блок синего цвета, на синих – фирменный блок белого цвета. На фасадах других цветов следует использовать установки с подложкой.



При использовании крышных и фасадных установок без подложки необходимо обеспечивать ровное фоновое пространство для фирменного блока.
Такие установки нельзя использовать, когда их монтажная позиция подразумевает частичное перекрытие любых архитектурных конструкций.



Главный вход в здание

4.3. ОФОРМЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ВХОДА В ЗДАНИЕ

ЛЮБОЙ ПРОЕКТ НАРУЖНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ЗДАНИЙ ИЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖЕН БЫТЬ СОГЛАСОВАН С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

Носители фирменной символики Группы Газпром, размещенные на фасадах зданий и входных группах, снаружи и внутри зданий, являются ключевыми идентификаторами корпоративного стиля Общества. Оформлять их следует строго в соответствии с нормами настоящего Руководства с использованием соответствующих имиджу корпорации и интерьеру здания современных технологий и материалов.

Основными элементами оформления входных групп являются:

– фасадные вывески;

– вывески на входе.

Также рядом с главным входом может быть размещена идентифицирующая стела.

Проект стелы следует получить в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

4.3.1. Фасадная вывеска

Возможно использование двух основных типов фасадных вывесок:

- вывески на белом фоне – могут использоваться на зданиях с фасадом темного цвета;
- вывески на синем фоне (инвертированный вариант) – могут использоваться на зданиях с фасадом светлого цвета.

При использовании фасадных установок с белым фоном следует обеспечить их регулярную очистку от загрязнений и последствий атмосферных осадков.

Ширина фасадной вывески выравнивается по ширине входной группы. Фирменный блок располагается по центру фасадной вывески.

Части вывески, обозначенные в макете белым цветом, могут быть изготовлены из белого металла.



Фасадная вывеска на белом фоне



Фасадная вывеска на синем фоне

По типу конструкции фасадные вывески могут быть исполнены в двух вариантах:

- вывески с фирменным блоком на одном уровне с подложкой;
- вывески с выступающим над подложкой фирменным блоком.

Во всех конструкциях возможно применение внутренней подсветки, при этом обязательно подсвечивать и фон, и фирменный блок.

Части вывески, обозначенные в макете белым цветом, могут быть изготовлены из белого металла. В этом случае внутренняя подсветка не применяется. Рекомендуется применение внешней подсветки.



Вывеска с фирменным блоком на одном уровне с подложкой



Вывеска с выступающим над подложкой фирменным блоком

4.3.2. Вывеска на главном входе



Пример оформления вывески, расположенной на здании,
являющемся памятником архитектуры

ЛЮБОЙ ПРОЕКТ НАРУЖНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ЗДАНИЙ
ИЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ
ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ»
ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖЕН БЫТЬ
СОГЛАСОВАН С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

Ширина вывески – 600 мм. Ширина фирменного блока – 500 мм. Высота вывески равна высоте фирменного блока плюс 100 мм.

В случае необходимости вывеска может быть дополнена табличкой, на которой размещается дополнительная информация (полное наименование, организационно-правовая форма, часы работы и т.д.). Ширина таблички – 600 мм, высота зависит от содержания.

Вывеска изготавливается из серебристого металла. Метод нанесения – гравировка, затирка синей краской **RAL 5015**. При размещении вывесок на дополнительных зданиях допускается изготовление вывески из серебристого пластика **RAL 9006** с инкрустацией синим пластиком **RAL 5015**.

Если здание имеет историко-культурную ценность или является памятником архитектуры, допускается установка вывески из других материалов по согласованию с Департаментом 106 (отдел 106/3/5).

4.3.3. Информационная вывеска на дополнительном входе

Информационная вывеска на дополнительном входе аналогична вывеске на главном входе. Она может быть дополнена табличкой с названием подразделения и другой информацией (адрес, часы работы и т.д.). Вывеска может быть изготовлена:

- из серебристого металла, нанесение – гравировка, затирка синей краской **RAL 5015**;
- из серебристого пластика **RAL 9006** с инкрустацией синим пластиком **RAL 5015**;
- из синего пластика **RAL 5015** с инкрустацией белым пластиком.



БЮРО ПРОПУСКОВ

БЮРО ПРОПУСКОВ



БЮРО ПРОПУСКОВ

БЮРО ПРОПУСКОВ

ЧАСЫ РАБОТЫ:

ПОНЕДЕЛЬНИК	10.00–19.00
ВТОРНИК	10.00–19.00
СРЕДА	10.00–19.00
ЧЕТВЕРГ	10.00–19.00
ПЯТНИЦА	10.00–19.00
СУББОТА	10.00–18.00
ВОСКРЕСЕНЬЕ	выходной

ЧАСЫ РАБОТЫ:

ПОНЕДЕЛЬНИК	10.00–19.00
ВТОРНИК	10.00–19.00
СРЕДА	10.00–19.00
ЧЕТВЕРГ	10.00–19.00
ПЯТНИЦА	10.00–19.00
СУББОТА	10.00–18.00
ВОСКРЕСЕНЬЕ	выходной

Примеры информационных вывесок на входе

4.3.4. Вывеска на главном входе филиала

Вывеска на входе филиала дочернего общества состоит из двух частей: стандартной вывески на главном входе (см. п. 4.3.2. настоящего Руководства) и вывески, содержащей название филиала.

Ширина дополнительной вывески – 600 мм, высота зависит от числа строк в названии филиала, но не должна быть больше высоты вывески с фирменным блоком.

Название филиала набирается шрифтом Helios Cond Black C, размер шрифта – 90–140 pt, интерлиньяж – 120 %.

В случае необходимости вывеска может быть дополнена табличкой, на которой размещается дополнительная информация (полное наименование, организационно-правовая форма, часы работы и т.д.)

Вывеска изготавливается из серебристого металла. Метод нанесения – гравировка, затирка синей краской **RAL 5015**.

При размещении вывесок на дополнительных зданиях допускается изготовление вывески из серебристого пластика **RAL 9006** с инкрустацией синим пластиком **RAL 5015**.

Если здание имеет историко-культурную ценность или является памятником архитектуры, допускается установка вывески из других материалов по согласованию с Департаментом 106 (отдел 106/3/5).



4.4. ОФОРМЛЕНИЕ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

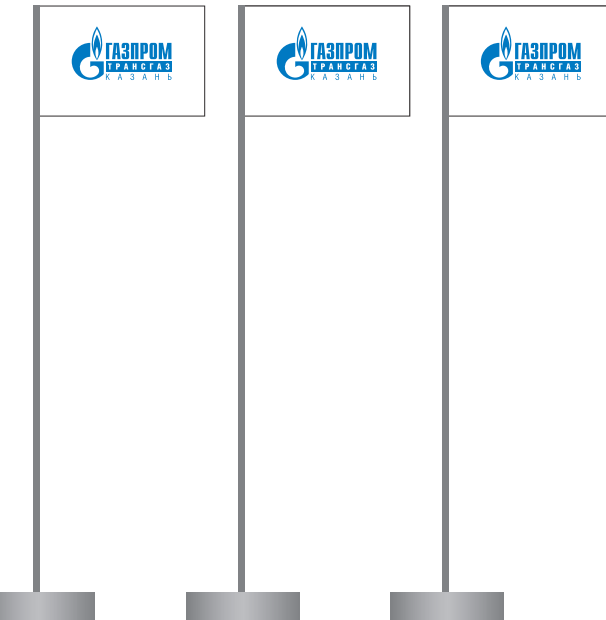
ЛЮБОЙ ПРОЕКТ НАРУЖНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ЗДАНИЙ ИЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖЕН БЫТЬ СОГЛАСОВАН С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

Для оформления прилегающей территории используются:

- флаговые группы;
- идентифицирующие стелы;
- уличные указатели.



4.4.1. Флаговая группа



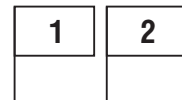
ЛЮБОЙ ПРОЕКТ НАРУЖНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ЗДАНИЙ ИЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖЕН БЫТЬ СОГЛАСОВАН С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

Перед административными зданиями возможна установка флаговой группы.

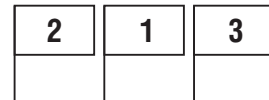
Высота флагштока и расположение флаговой группы определяются по согласованию с архитекторами.



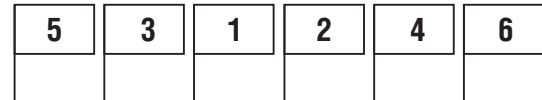
Два флага



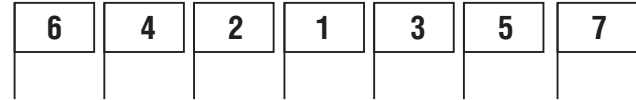
Три флага



Четное число флагов



Нечетное число флагов



Во флаговой группе возможна установка флага Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, если это допускается действующим законодательством.

В случае совместного размещения нескольких флагов разных статусов флаги размещаются в порядке, указанном на схеме.

Статусность показана цифрами:

1 – высший статус;

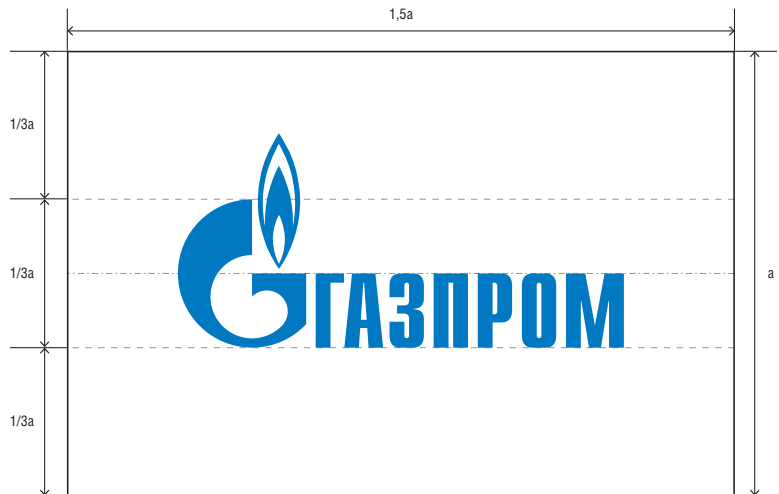
2 – следующий за ним и т.д.

Порядок указан с точки зрения наблюдателя, смотрящего на здание.



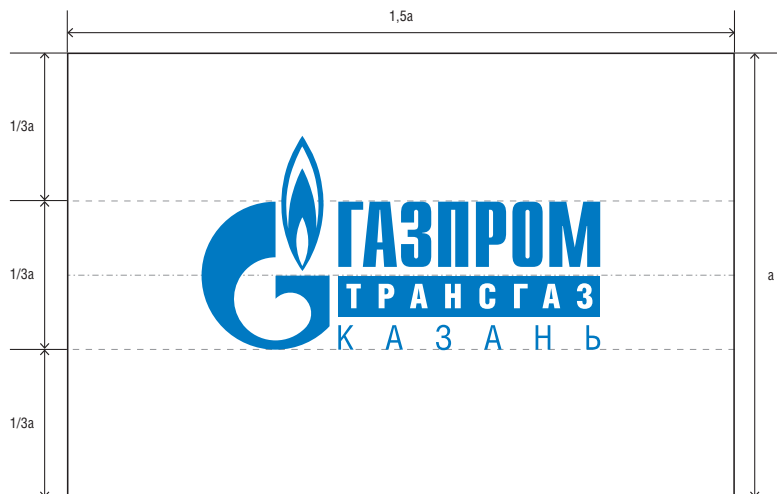
4.4.2. Флаг ПАО «Газпром»

Отношение ширины флага к его длине составляет 1:1,5. Высота круглого элемента фирменного знака равна 1/3 ширины флага.



4.4.3. Флаг дочернего общества ПАО «Газпром»

Отношение ширины флага к его длине составляет 1:1,5. Высота круглого элемента фирменного знака равна 1/3 ширины флага.



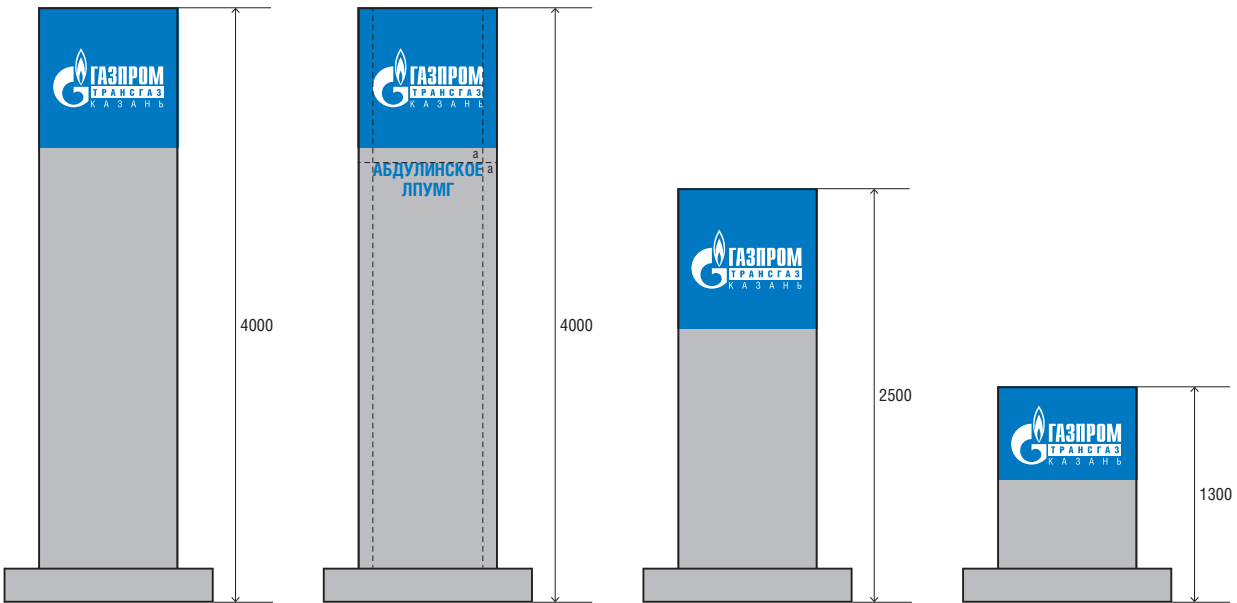
4.4.4. Идентифицирующая стела



ЛЮБОЙ ПРОЕКТ НАРУЖНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ЗДАНИЙ ИЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖЕН БЫТЬ СОГЛАСОВАН С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

Для оформления прилегающей территории возможно использование идентифицирующих стел.

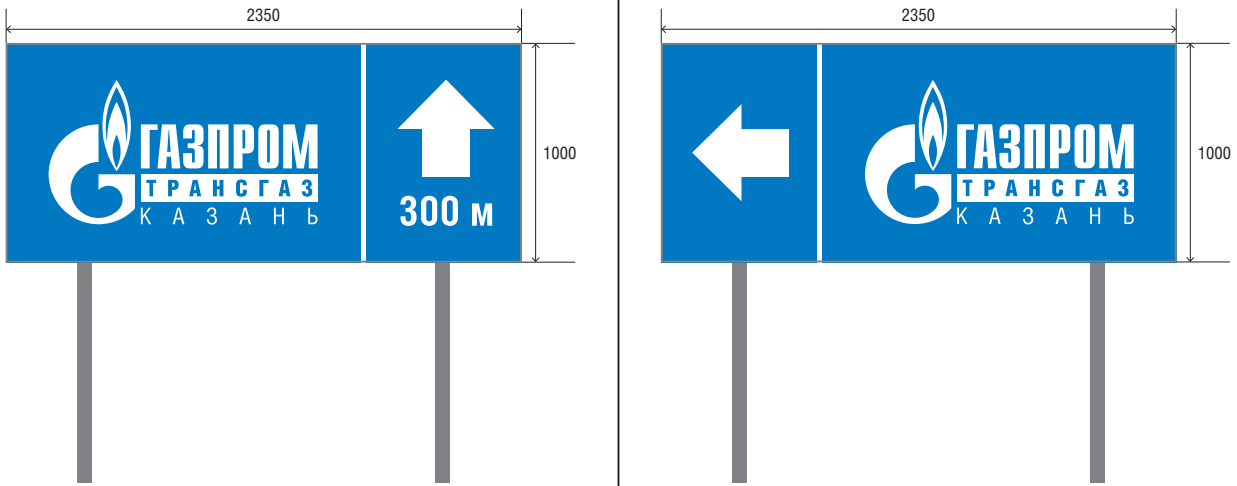
Проект стелы следует получить в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).



4.4.5. Дорожный указатель

Размер указателя дочернего общества ПАО «Газпром» – 2350x1000 мм.

Размер указателя филиала дочернего общества ПАО «Газпром» – 2350x1250 мм.



5

ВНУТРЕННЕЕ ОФОРМЛЕНИЕ ОФИСНЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ



Архитектурные решения интерьеров должны разрабатываться с учетом стилистических, колористических и коммуникативных принципов настоящего Руководства.

В цветовых решениях интерьеров основной фирменный цвет ПАО «Газпром» (RAL 5015) главным образом должен использоваться в брендированных и коммуникативных элементах интерьера, таких как внутренние декоративные вывески, информационные указатели и таблички различного назначения. Настоящим разделом определена окраска и рекомендованы материалы для отдельных элементов интерьера:

- стены – теплый белый цвет – **RAL 9010**;
 - потолок – белый – **RAL 9016**;
 - пол и лестничные ступени – серый – **RAL 7004**.
- В качестве материала для пола могут использоваться натуральный или искусственный гранит, ламинат или ковролин. При выборе материала должен быть подобран цвет близкий к **RAL 7004**;
- двери и мебель рабочих помещений рекомендуется изготавливать из клена медового – массив или шпон (цвет наиболее близкий к **H1521 ST15** по каталогу EGGER). Допускается использование ламината **H1521 ST15** по каталогу EGGER или наиболее близкого по цвету и фактуре;
 - двери запасных и аварийных выходов изготавливаются из белого металла или окрашиваются в **RAL 7004**;
 - стойки ресепшен – материал должен быть подобран наиболее близкий по цвету к **RAL 7047**.

Окраска других элементов не регламентируется и должна определяться на этапе индивидуального проектирования.

В том случае, если офисы компаний Группы Газпром располагаются в зданиях, имеющих историко-культурную ценность или являющихся памятниками архитектуры, при оформлении интерьеров обязательными являются только требования по визуальным коммуникациям.

5.1. ВНУТРЕННИЕ ВЫВЕСКИ

ЛЮБОЙ ПРОЕКТ ОФОРМЛЕНИЯ ВХОДНЫХ ГРУПП ЗДАНИЙ, СОДЕРЖАЩИЙ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖЕН БЫТЬ СОГЛАСОВАН С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).



Внутренняя вывеска без фоновой подложки



Внутренняя вывеска с подложкой из прозрачного стекла



Внутренняя вывеска с подложкой из белого металла



Рекомендованные пропорции
фирменного блока для вывески

**Установка
с фирменным
блоком
на одном уровне
с подложкой**



**Установка
с выступающим
над подложкой
фирменным
блоком**



**Установка
с фирменным
блоком
без подложки**



Так как стены в помещениях дочерних обществ ПАО «Газпром» должны быть светлого цвета, рекомендуется использовать внутренние вывески с фирменным блоком синего цвета.

Для оформления интерьеров используются три основных типа конструкций внутренних вывесок:

- вывески с фирменным блоком на одном уровне с подложкой;
- вывески с выступающим над подложкой фирменным блоком;
- вывески с фирменным блоком без подложки.

Подложка вывески может быть изготовлена из прозрачного или белого стекла, белого металла или серебристого пластика. Для внутренних вывесок должна быть обеспечена внешняя подсветка.

5.2. ВНУТРЕННИЕ ВИЗУАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

ВИЗУАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ НАРЯДУ С НОСИТЕЛЯМИ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ ПАО «ГАЗПРОМ» ЯВЛЯЮТСЯ ВАЖНЫМИ ИДЕНТИФИКАТОРАМИ КОРПОРАТИВНОГО СТИЛЯ ПАО «ГАЗПРОМ» И ДОЛЖНЫ ОФОРМЛЯТЬСЯ ЕДИНООБРАЗНО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСНОВНОГО ФИРМЕННОГО ЦВЕТА ОБЩЕСТВА - PANTONE 300 CV.

Комплекс внутренних визуальных коммуникаций включает в себя:

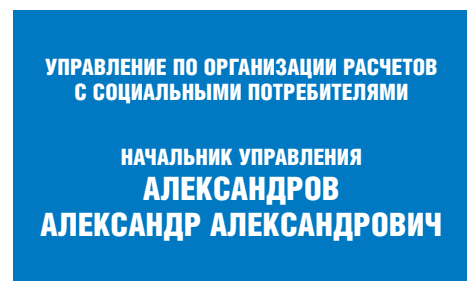
- табличка с номером этажа;
- таблица – указатель расположения по этажам;
- таблица направления движения на этажах;
- таблица – указатель расположения кабинетов;
- таблички на дверях;
- номер кабинета;
- дополнительные таблички и указатели.

Все таблички в здании должны быть выполнены в одном цветовом решении и размещены по единому принципу.

5.2.1. Цветовые решения

Элементы внутренних визуальных коммуникаций могут быть выполнены в одном из двух вариантов:

- 1) основной вариант:
 - матовый серебристый металл, затирка синей краской **RAL 5015** или пленка **ORACAL 052**;
 - серебристый пластик **RAL 9006**, инкрустация синим пластиком **RAL 5015** или пленка **ORACAL 052**;
- 2) дополнительный вариант:
 - синий пластик **RAL 5015**, инкрустация белым пластиком **RAL 9016** или пленка **ORACAL 010**.

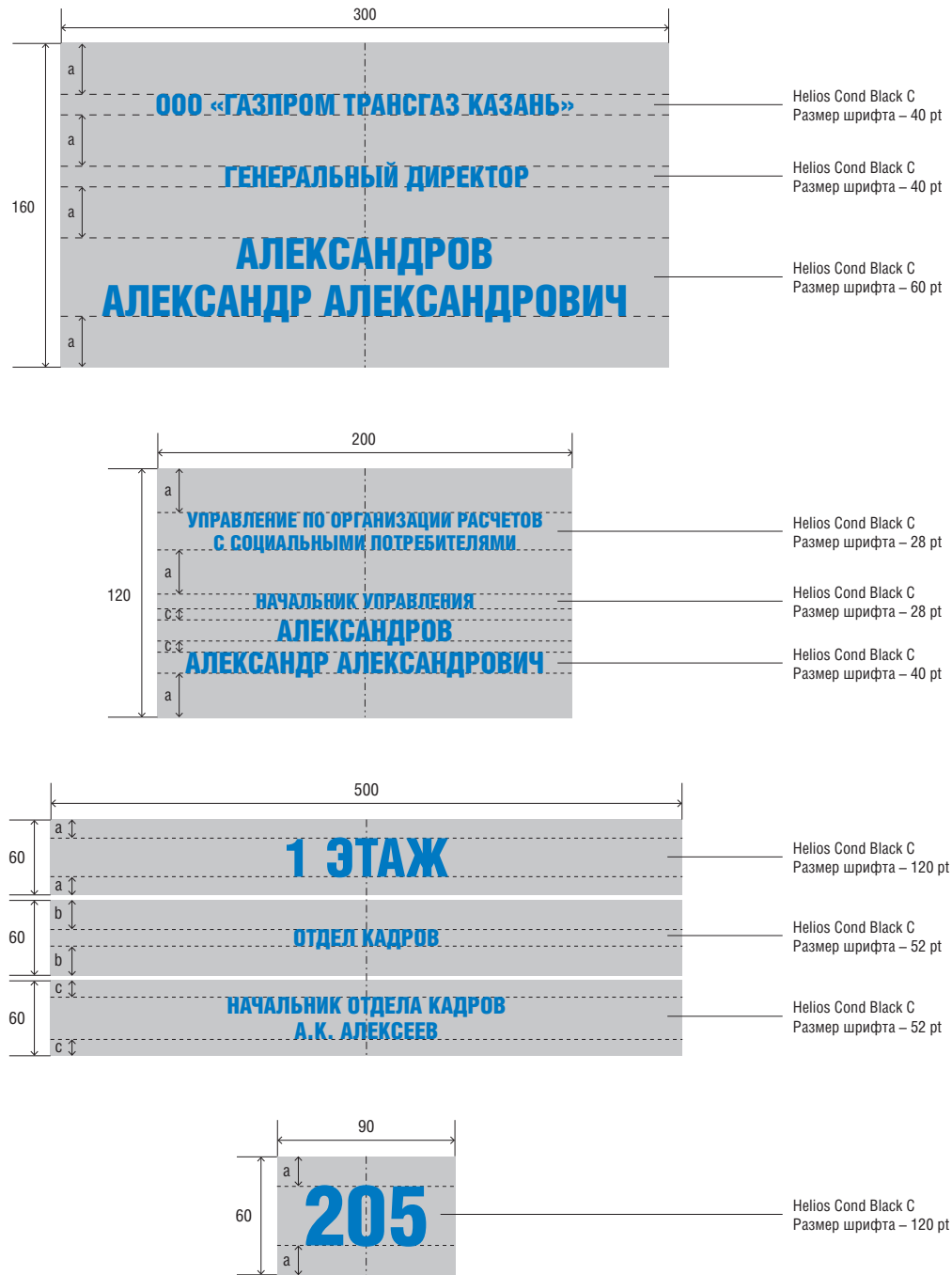


5.2.2. Размеры табличек

Размеры табличек и элементов составных табличек:
20x200, 40x200, 60x90, 60x200, 60x500, 60x650, 80x200,
120x90, 120x200, 120x300, 160x300, 200x120.



Текст размещается по центру таблички по вертикали и по горизонтали. Смысловые блоки размещаются равномерно по вертикали – расстояние от краев таблички до текста равно расстоянию между смысловыми блоками.



5.2.3. Оформление табличек

Текст набирается шрифтом Helios Cond Black C. Размер шрифта выбирается в диапазоне от 28 до 160 pt. Интерлиньяж – от 110 до 120%.

Текст размещается по центру таблички по вертикали и по горизонтали. Если на табличке размещается несколько смысловых блоков (например, название организации, подразделение, должность, фамилия, имя и отчество руководителя) они размещаются равномерно по вертикали – расстояние от краев таблички до текста равно расстоянию между смысловыми блоками. Расстояние от края таблички до текста должно быть не менее 10 мм (за исключением таблички с размером 200x200 мм).

Таблички для руководителей организаций (генеральный директор, заместитель генерального директора) выполняются в размере 300x160 мм. Название организации, должность, фамилия, имя, отчество являются отдельными смысловыми блоками и размещаются равномерно по вертикали.

Таблички руководителей управлений и отделов могут иметь размеры 200x120, 200x80, 200x60 мм. Высота таблички зависит от количества текста. Необходимо выбрать один размер для оформления однотипных табличек. Если на табличке указаны должность и фамилия, имя и отчество – они являются отдельными смысловыми блоками. Если в табличке также указано название управления или отдела, должностная и фамилия, имя и отчество составляют единый смысловой блок.

Расстояние между должностью и фамилией, равно расстоянию между фамилией и именем и отчеством. На табличках с размером 200x60 мм также расстояние между должностью и фамилией, равно расстоянию между фамилией и именем и отчеством.

Таблички сотрудников выполняются в размере 200x20 мм. Таблички «ЗАЛ ПЕРЕГОВОРОВ» и «ПРИЕМНАЯ» выполняются в размере 300x120 мм. Таблички с названиями помещений выполняются в размере 200x40 мм.

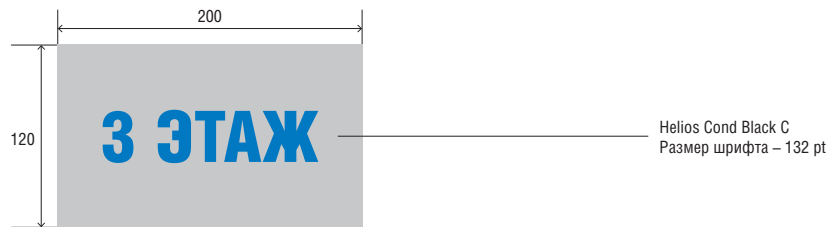
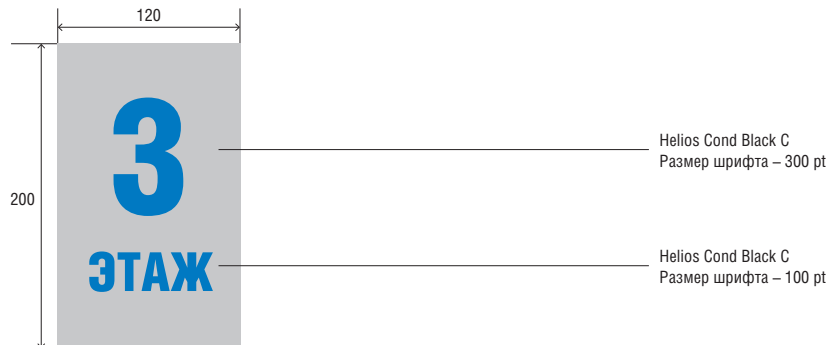
Однотипные таблички должны оформляться одинаково. Размер шрифта выбирается в зависимости от структуры таблички, характера информации и длины текста.

Необходимо подобрать размер шрифта для каждого вида информации (имя, должность, название подразделения и т.д.). Рекомендуется использовать не более двух размеров шрифта в одной табличке.

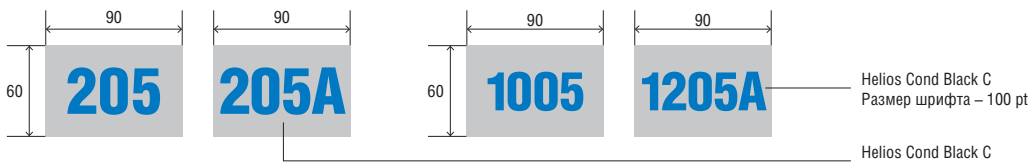
Если на табличке необходимо разместить больший объем текста, чем на других аналогичных табличках, можно выбрать меньший размер шрифта или другой формат таблички.

Искажение шрифта при оформлении табличек не допускается.

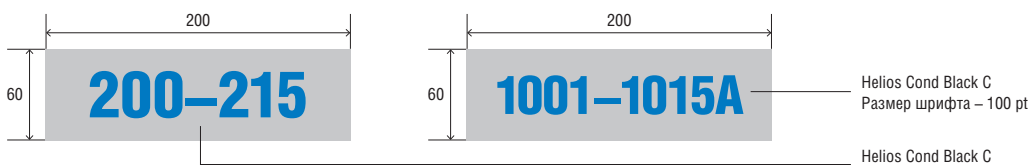
Примеры оформления табличек



Номер этажа

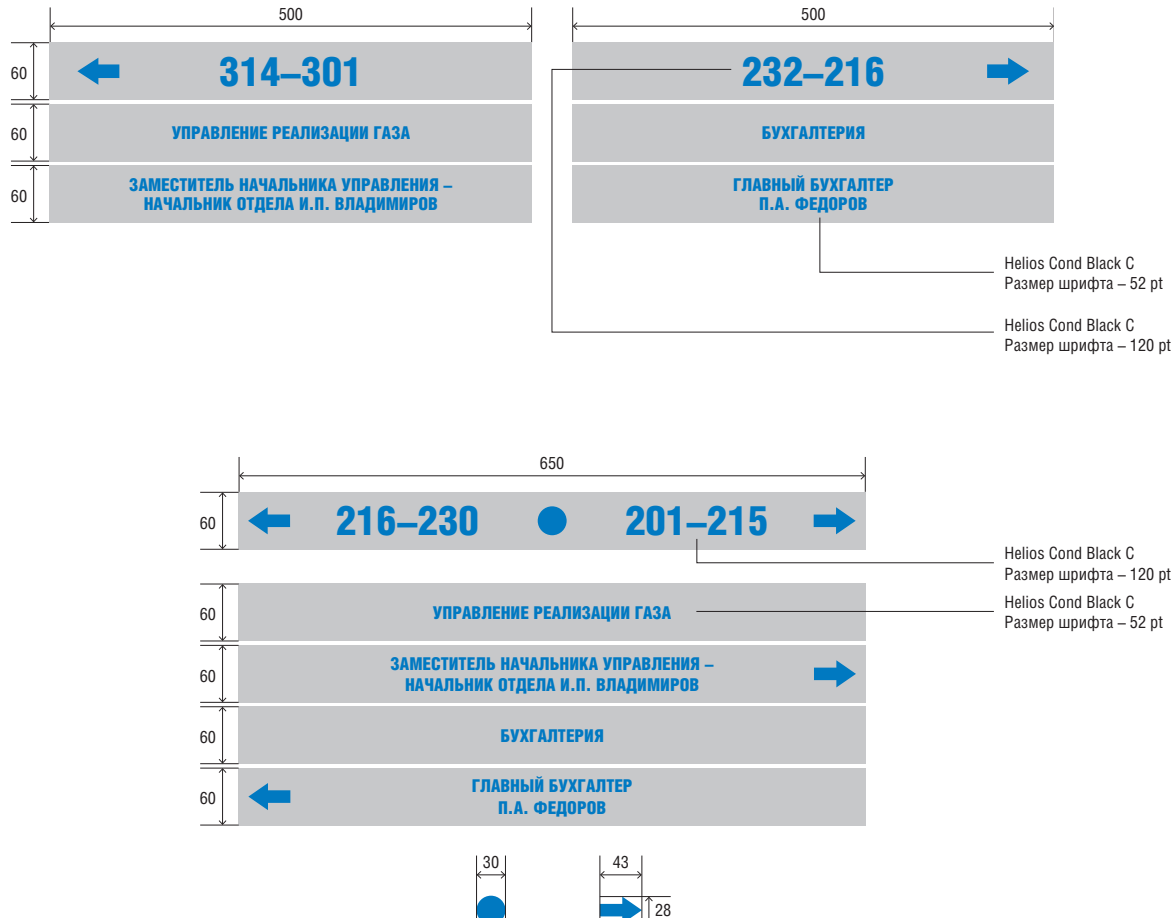


Номер кабинета



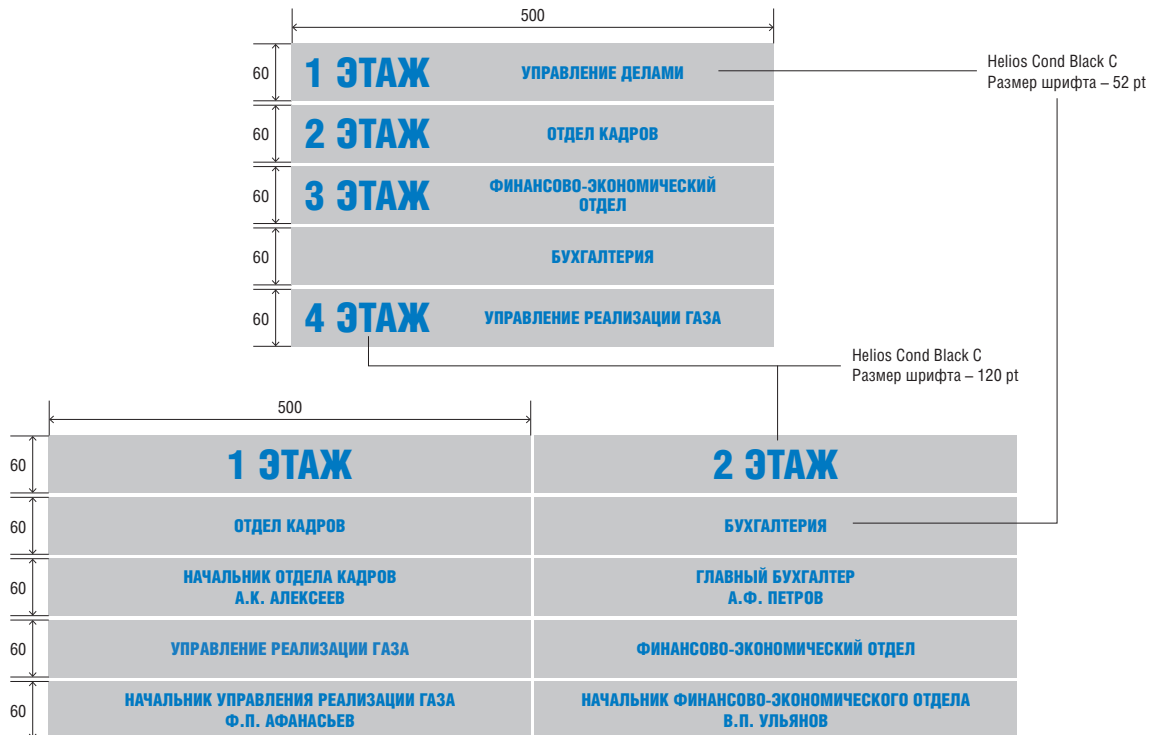
Табличка на дверь и стену для группы кабинетов

Примеры оформления табличек

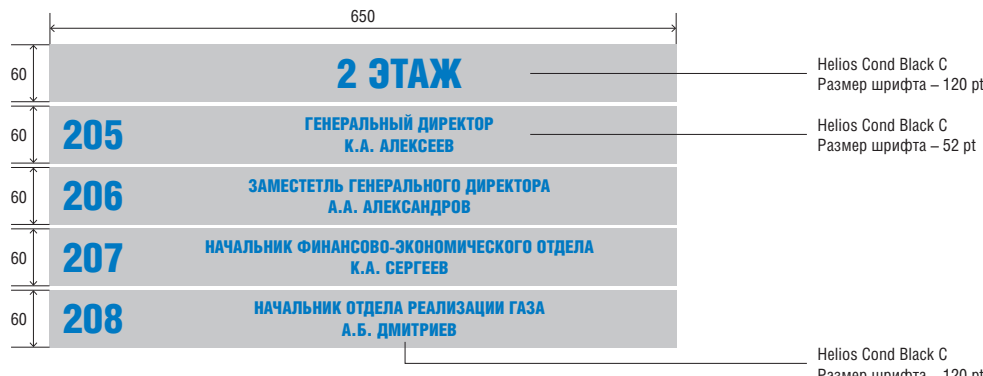


Табличка – указатель направления движения на этаже

Примеры оформления табличек



Табличка – указатель расположения по этажам

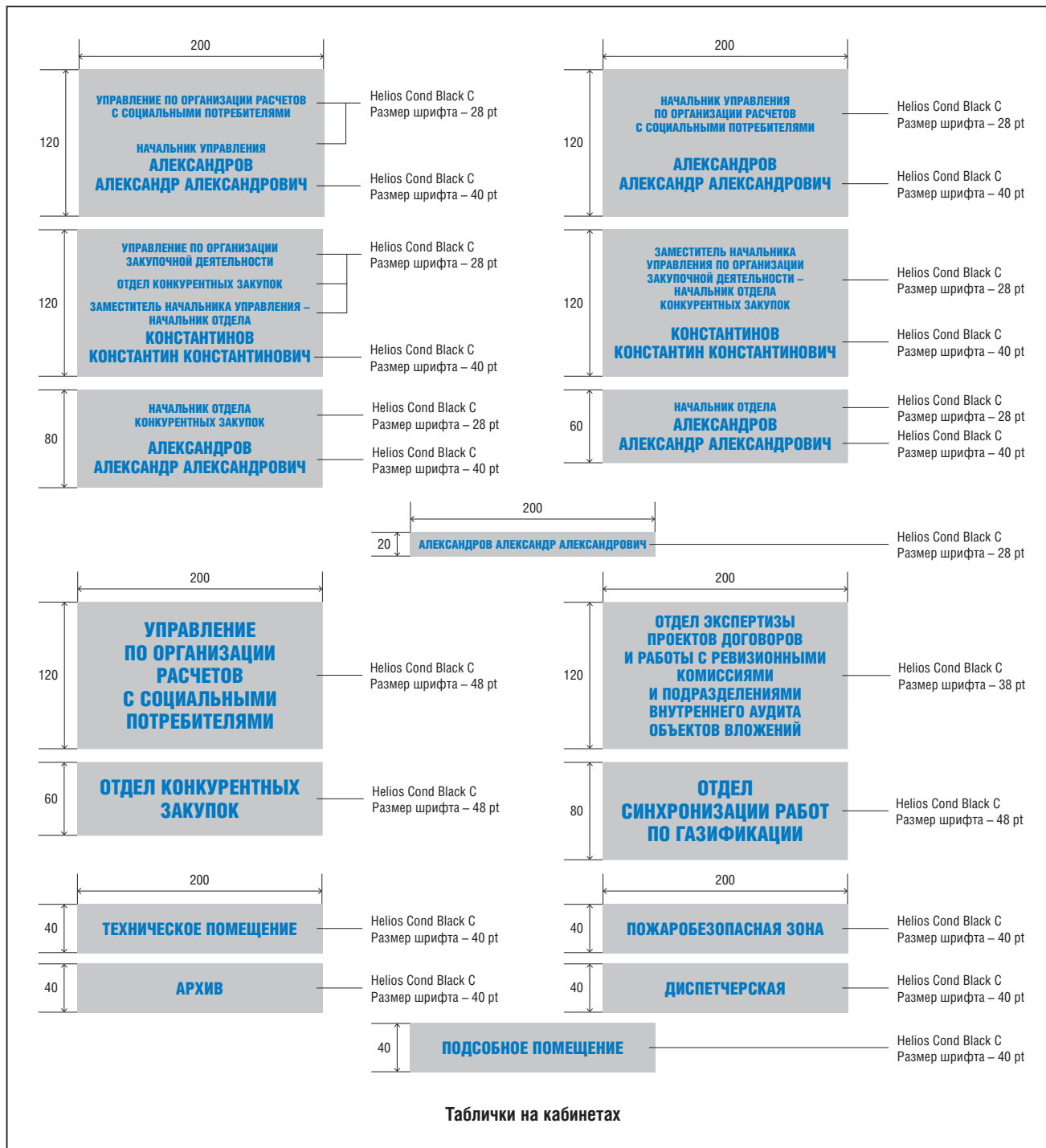


Табличка – указатель расположения кабинетов

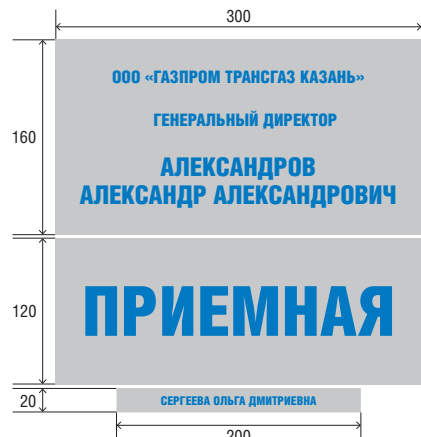
Примеры оформления табличек



Примеры оформления табличек

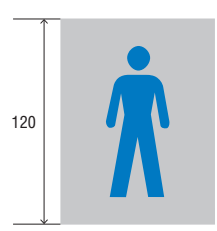
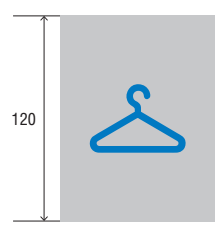
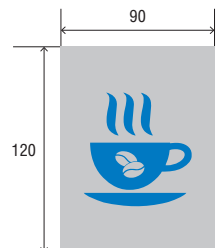


Примеры оформления табличек



Примеры оформления составных табличек

Примеры оформления табличек



Предупредительная лента на стеклянных дверях, перегородках, стенах

Дополнительные таблички и указатели

5.2.4. Расположение табличек

Таблички могут быть размещены на дверях (основной вариант) или рядом с дверями кабинетов. Все таблички и указатели в здании должны быть размещены по единому принципу.



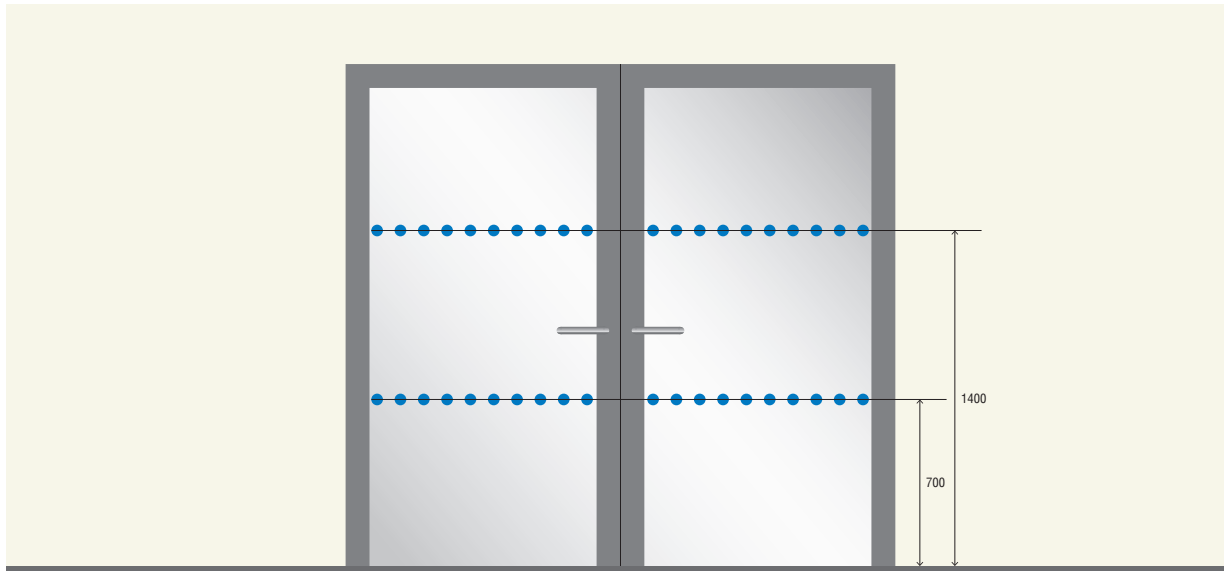
Основной вариант размещения табличек



Дополнительный вариант размещения табличек

5.2.5. Предупредительные ленты на стеклянных дверях и перегородках

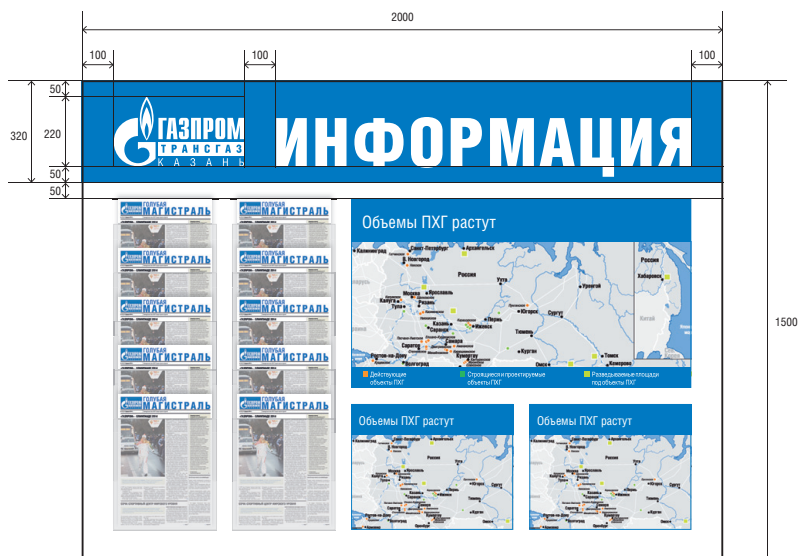
На стеклянных дверях, перегородках, стенах рекомендуется размещать предупредительные ленты. Размер круга 50 мм, шаг 50 мм. Предупредительные ленты размещаются на высоте 700 мм от пола и могут дублироваться на высоте 1400 мм.



Размещение предупредительной ленты на стеклянных дверях

5.3. ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТЕНД

В холле первого этажа возможна установка одного или нескольких информационных стендов.
Рекомендованный размер стендов 2000x1500 мм.





Пример оформления холла первого этажа офисного здания

5.4. ОФОРМЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗОН

5.4.1. Холл первого этажа

Основные элементы оформления холлов первого этажа:

- внутренняя установка;
- табличка – указатель расположения подразделений по этажам;
- информационный стенд.

5.4.1. Холл первого этажа



Табличка – указатель расположения подразделений по этажам



Информационный стенд



5.4.2. Лифтовые холлы

Основные элементы оформления лифтовых холлов:

- табличка с номером этажа;
- табличка – указатель расположения кабинетов.

5.4.3. Кабина лифта

В офисных и административных зданиях рекомендуется установка лифтов с кабинами, выполненными из нержавеющей стали. При наличии подсветки индикатора этажей и кнопок на панели управления лифта подсветка должна быть синего цвета.



5.4.4. Лестничные площадки

Основные элементы оформления лестничных площадок:

- табличка с номером этажа;
- табличка – указатель расположения кабинетов.





5.4.5. Коридоры

Основные элементы оформления коридоров:

- таблички на кабинетах;
- табличка – указатель движения на этаже;
- дополнительные таблички и указатели;
- информационные стойки.

5.4.6. Дополнительные стойки ресепшен на этаже

Основные элементы оформления дополнительных стоек ресепшен:

- внутренние вывески;
- таблички – указатели расположения кабинетов;
- дополнительные информационные носители.



5.5. ОФОРМЛЕНИЕ РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЙ

5.5.1. Комната для переговоров

Основные элементы оформления комнаты для переговоров:

- внутренние вывески;
- дополнительные информационные носители;
- настольные флаги.



5. ВНУТРЕННЕЕ ОФОРМЛЕНИЕ ОФИСНЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ



5.5.2. Кабинет руководителя

Основные элементы оформления кабинета руководителя:

- внутренние вывески;
- дополнительные информационные носители;
- настольные флаги.



5.5.3. Офисное помещение открытой планировки

Основные элементы оформления помещений открытой планировки:

- внутренние вывески;
- дополнительные информационные носители.

5.6. ВНУТРЕННИЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Не допускается использование фирменной символики ПАО «Газпром» на внутренних объявлениях, не относящихся к производственной деятельности компании.



Недопустимо



Допустимо

6

ОФОРМЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ГАЗОДОБЫВАЮЩИХ, ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ

6.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий раздел Руководства разработан в соответствии с **ГОСТ Р 12.4.026-2015, ГОСТ 14202-69, ГОСТ 4666-75**

и предназначен для выбора колористических решений при оформлении зданий, сооружений и технологического оборудования на производственных объектах на газодобывающих, газоперерабатывающих и газотранспортных предприятиях компаний Группы Газпром.

Рекомендации, изложенные в настоящем разделе Руководства, должны учитываться при проектировании и строительстве новых объектов, проведении ремонтных и реконструкционных работ на производственных объектах на газодобывающих, газоперерабатывающих и газотранспортных предприятиях компаний Группы Газпром.

Для обозначения цвета поверхности применяется термин «окрашивается». В случае невозможности или технологической нецелесообразности окрашивания поверхностей выбирается тип покрытия или материал, по цвету максимально близкий к цвету, заданному настоящим разделом Руководства. Если по конструктивным или технологическим причинам на производственных объектах используются нержавеющая или оцинкованная сталь, различные виды специальных покрытий, окраска которых невозможна или нецелесообразна, поверхности таких материалов допускается не окрашивать, если это не противоречит действующей нормативной документации.

Основной колористический принцип – активное использование цветов, определенных как основные цвета оформления для производственных объектов Группы Газпром. Это **RAL 5015** и **RAL 7047**. В эти цвета, согласно схемам, приведенным ниже, окрашивается большая часть поверхностей, подлежащих окраске. Исключения составляют поверхности, цвет которых задан действующей нормативной документацией, и поверхности, окраска которых нецелесообразна по технологическим причинам (высокая температура, высокая степень загрязнения в процессе эксплуатации и пр.). Кроме того, при окрашивании технологического оборудования допускается использовать **RAL 0009000** вместо **RAL 7047**.

Опоры линий электропередач окрашиваются **RAL 7004**.

Допускается не окрашивать бетонные и деревянные опоры. Если на объекты или их элементы распространяются требования действующих правил Федеральной аэронавигационной службы, то при окраске данных объектов следует руководствоваться последними.

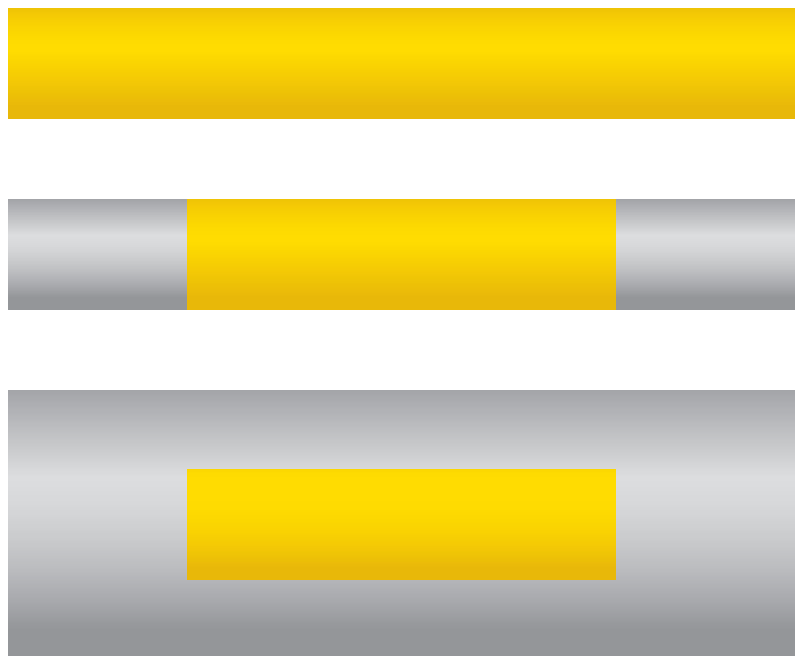
В данном разделе Руководства объекты, подлежащие окрашиванию, сгруппированы по принципу конструктивной и технологической схожести. По каждой группе рассмотрены схемы колористических решений на частных примерах, и задан цвет окраски отдельных конструктивных элементов. При наличии конструктивного отличия объектов, подлежащих окрашиванию, от приведенных в примерах следует руководствоваться общей колористической схемой, определяющей окраску составных элементов объектов.

Если требования по окраске поверхностей трубопроводов, технологического оборудования, зданий и сооружений, площадок обслуживания, ограждений, баллонов и др. регламентированы нормативными документами межотраслевого, федерального и международного уровней, то при окраске объектов следует руководствоваться ими.

6.2. ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ

6.2.1. Окраска и маркировка трубопроводов

Настоящий раздел Руководства устанавливает цветовые решения для опознавательной окраски трубопроводов по каталогу **RAL K7 CLASSIC**. Цвет окраски определен в соответствии с цветовыми характеристиками для различных групп транспортируемых по трубопроводу веществ по **ГОСТ 14202-69**.



Примеры окраски труб

Транспортируемое вещество	Цвет по ГОСТ 14202-69	Цвет по RAL K7 CLASSIC
Вода	Зеленый	RAL 6018
Пар	Красный	RAL 3020
Воздух	Синий	RAL 5015
Газы горючие Газы негорючие	Желтый	RAL 1021
Кислоты	Оранжевый	RAL 1003
Щелочи	Фиолетовый	RAL 4008
Жидкости горючие Жидкости негорючие	Коричневый	RAL 8002
Прочие вещества	Серый	RAL 7004

Окраску трубопроводов по всей поверхности коммуникаций следует применять сплошную.

Однако поверхности трубопроводов, на которых сплошная окраска нецелесообразна по технологическим или конструктивным причинам (например, поверхности из нержавеющей стали, оцинкованные поверхности и др. поверхности со специальными видами покрытий), допускается окрашивать отдельными участками.

Ширина и вид участков опознавательной окраски определяются по **ГОСТ 14202-69**.

В случае необходимости нанесения на трубопровод предупреждающих цветных колец, определяющих степень опасности, их необходимо наносить в соответствии со следующей таблицей. Вид и размеры предупреждающих цветных колец и маркировочных щитков определяются согласно ГОСТ 14202-69.

Сигнальный цвет по ГОСТ 14202-69	Цвет по RAL K7 CLASSIC
Красный	RAL 3020 
Желтый*	RAL 1021 
Зеленый**	RAL 6018 
Черный	RAL 9017 
Белый	RAL 9016 

* При нанесении колец желтого цвета по опознавательной окраске трубопроводов газов и кислот кольца должны иметь черные – RAL 9017 ■ – каемки шириной не менее 10 мм.

** При нанесении колец зеленого цвета по опознавательной окраске трубопроводов воды кольца должны иметь белые – RAL 9016 □ – каемки шириной не менее 10 мм.



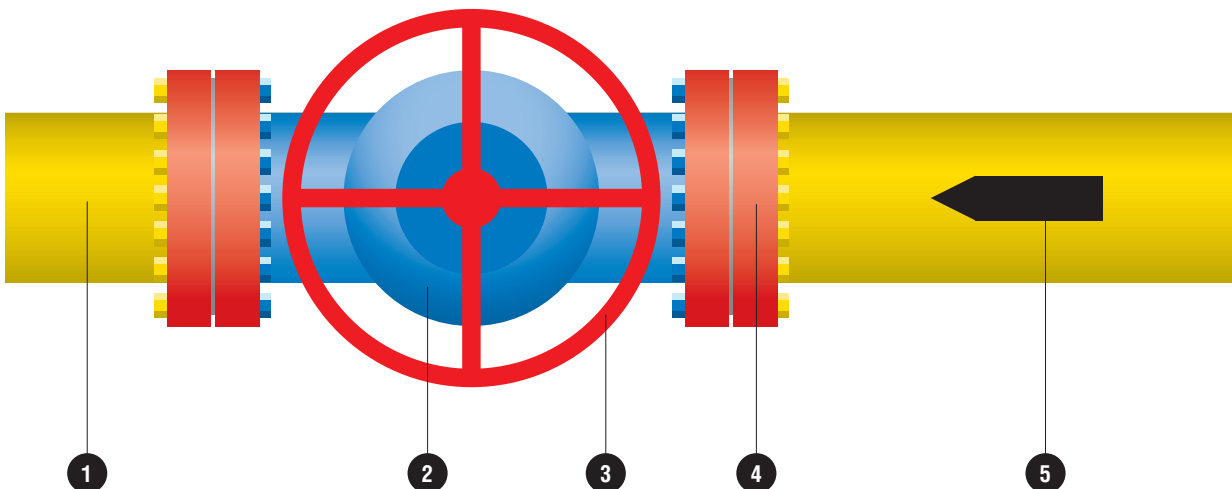
Примеры маркировочной окраски труб

6.2.2. Трубопроводная арматура

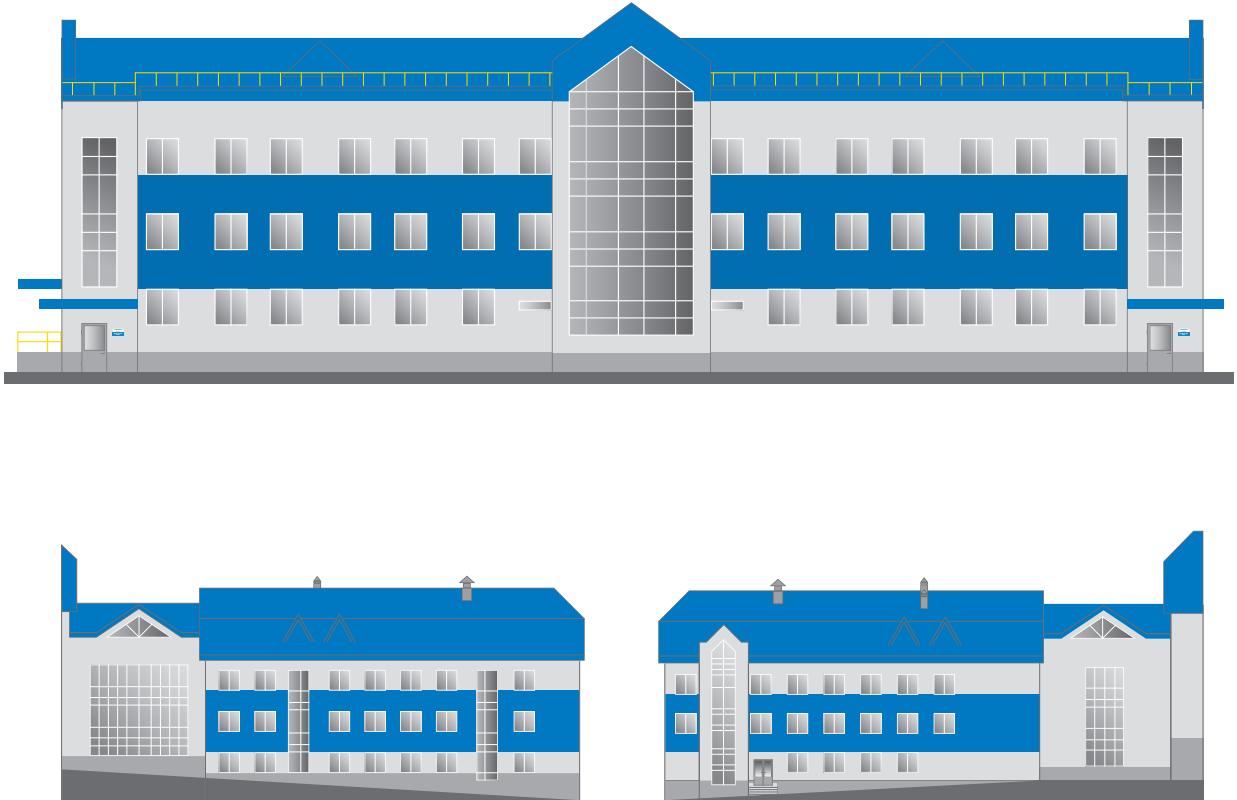
Цветовое решение

1	Газовые трубы	RAL 1021	
2	Трубопроводная	RAL 5015	
3	Штурвал	RAL 3020	
4	Фланец	RAL 3020	
5	Указатель направления движения газа	RAL 9017	

В случае необходимости окраски арматуры с учетом климатических условий или необходимости разделения цветов окраски запорной, регулирующей и предохранительной арматур необходимо следовать п. 8.2.1.8. СТО Газпром 2-4.1-212-2008.



6.3. ОФОРМЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ



Основной цвет окраски административных и производственных зданий – **RAL 7047**.

Цоколь зданий, двери и ворота окрашиваются **RAL 7004**.

Профиль и фасонные элементы окон – **RAL 9016**. Крыши зданий, сооружений, навесов – **RAL 5015**. Лестницы и площадки обслуживания – **RAL 5015** (ступени лестниц и пол площадок обслуживания допускается окрашивать **RAL 7004**). Ограждения площадок обслуживания и лестниц – **RAL 1021**. Элементы водосточной системы, трубы, наружные элементы систем вентиляции – **RAL 7004** (допускается не окрашивать, если они изготовлены из нержавеющей или оцинкованной стали).

По верхнему краю здания наносится декоративная полоса – **RAL 5015**. Ширина полосы – 4–8 % высоты здания.

Точная ширина полосы может быть определена с учетом конструктивных особенностей здания и элементов отделки.

На фасадных стенах, имеющих зону остекления, в районе зоны остекления наносится декоративный элемент прямоугольной формы – **RAL 5015**. При отсутствии остекления или малого остекления фасадов наносится декоративный элемент прямоугольной формы, имитирующий зону остекления – **RAL 5015**. Площадь декоративного элемента – от 20 до 50 % площади стены здания. Расстояние от декоративного элемента до нижней точки здания – не менее 20 % высоты здания.

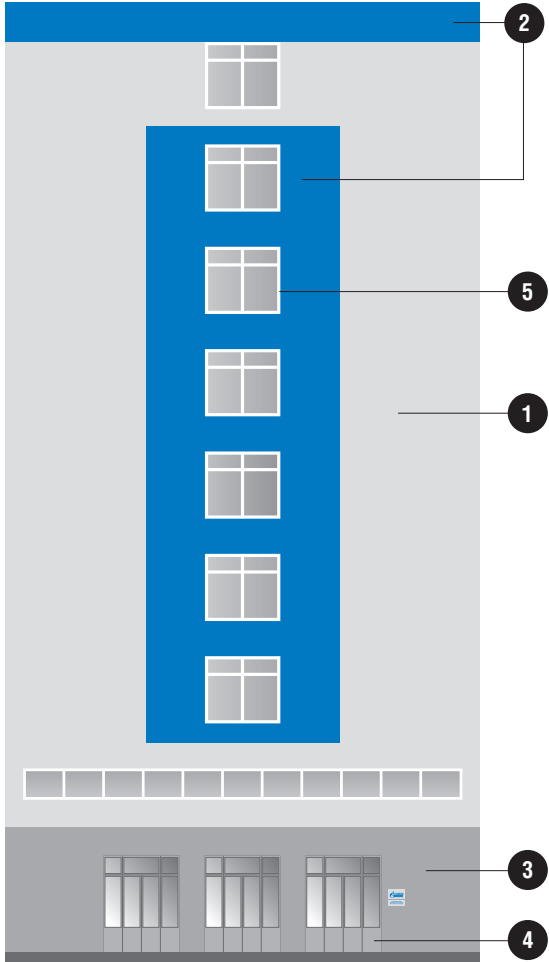
На торцевых стенах, имеющих зону остекления, в районе зоны остекления наносится декоративный элемент прямоугольной формы – **RAL 5015**. Площадь декоративного элемента – от 20 до 50 % площади стены здания. При отсутствии остекления или малого остекления возможно не наносить декоративный элемент. На торцевых стенах с внешними лестницами и площадками, занимающими более 30 % площади стены, декоративный элемент не наносится.

Точный размер и конфигурация декоративных элементов должны определяться в ходе архитектурного проектирования; при этом необходимо учитывать размер и этажность строений, взаимодействие декоративных элементов стоящих рядом зданий и их отдельных частей.

Кирпичные здания окрашиваются в соответствии с данными правилами. При возведении новых зданий из кирпича следует выбирать кирпич белого или светло-серого цвета.

Внутреннее оформление административных и производственных зданий на территории производственного объекта осуществляется в соответствии с разделом 5 настоящего Руководства.

Данные правила не распространяются на здания, имеющие историческую или архитектурную ценность.



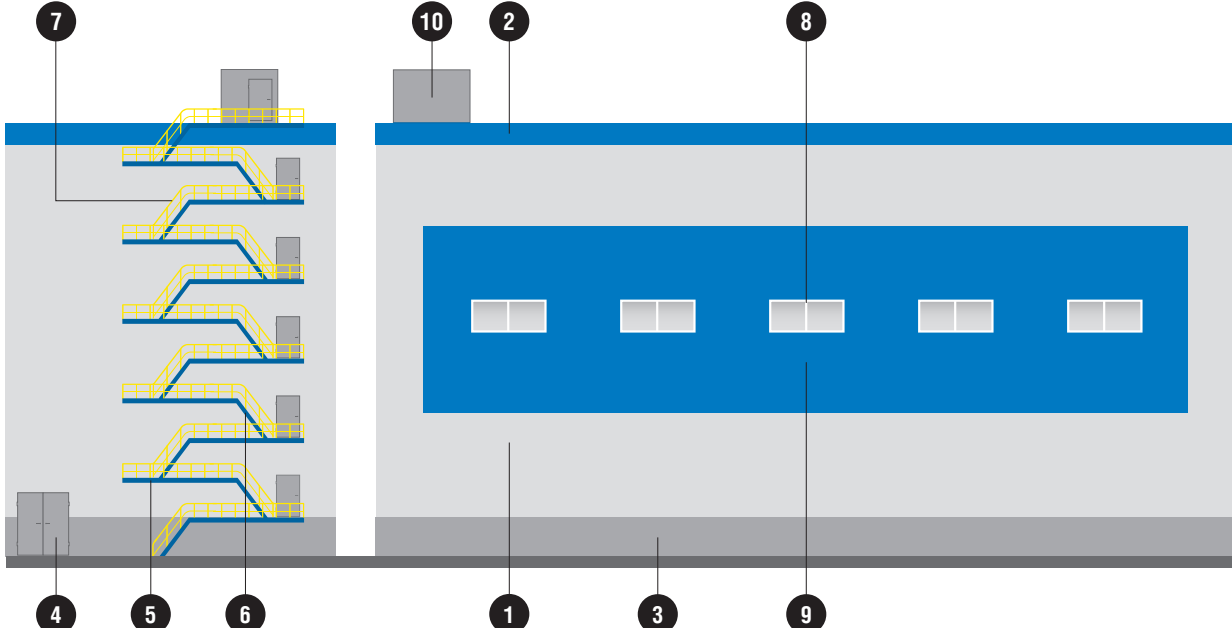
6.3.1. Административное здание

Цветовое решение

1 Стеновые панели	RAL 7047	
2 Кант крыши и декоративный элемент в зоне остекления	RAL 5015	
3 Цоколь	RAL 7004	
4 Двери	RAL 7004	
5 Профиль и фасонные элементы окон	RAL 9016	

6.3.2. Производственное здание

Цветовое решение

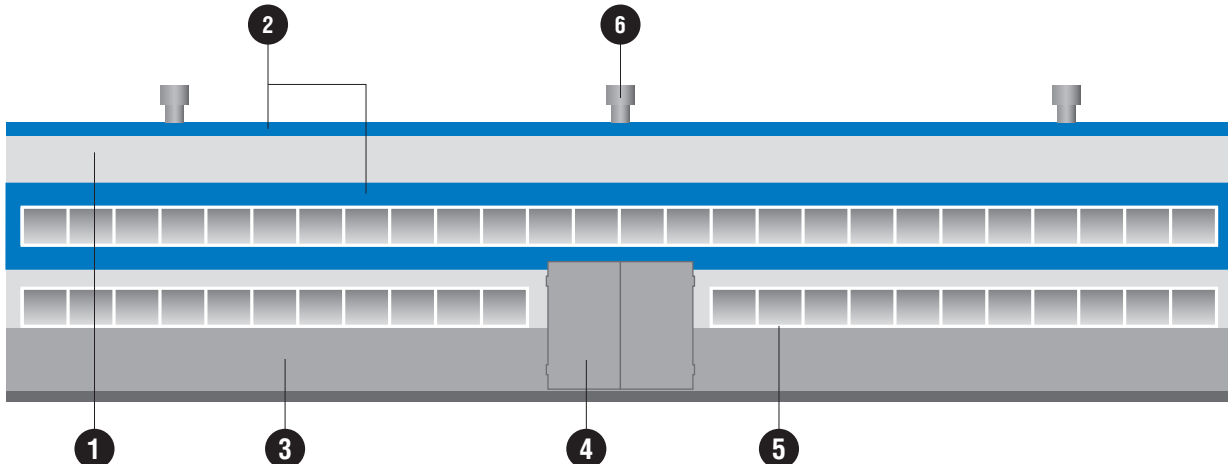


1	Стеновые панели	RAL 7047	
2	Кант крыши	RAL 5015	
3	Цоколь	RAL 7004	
4	Ворота и двери	RAL 7004	
5	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	
6	Отбойники и ступени лестниц*	RAL 5015	
7	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	
8	Профиль и фасонные элементы окон	RAL 9016	
9	Декоративный элемент	RAL 5015	
10	Надстройки на крыше	RAL 7004	

* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

6.3.2. Производственное здание

Цветовое решение

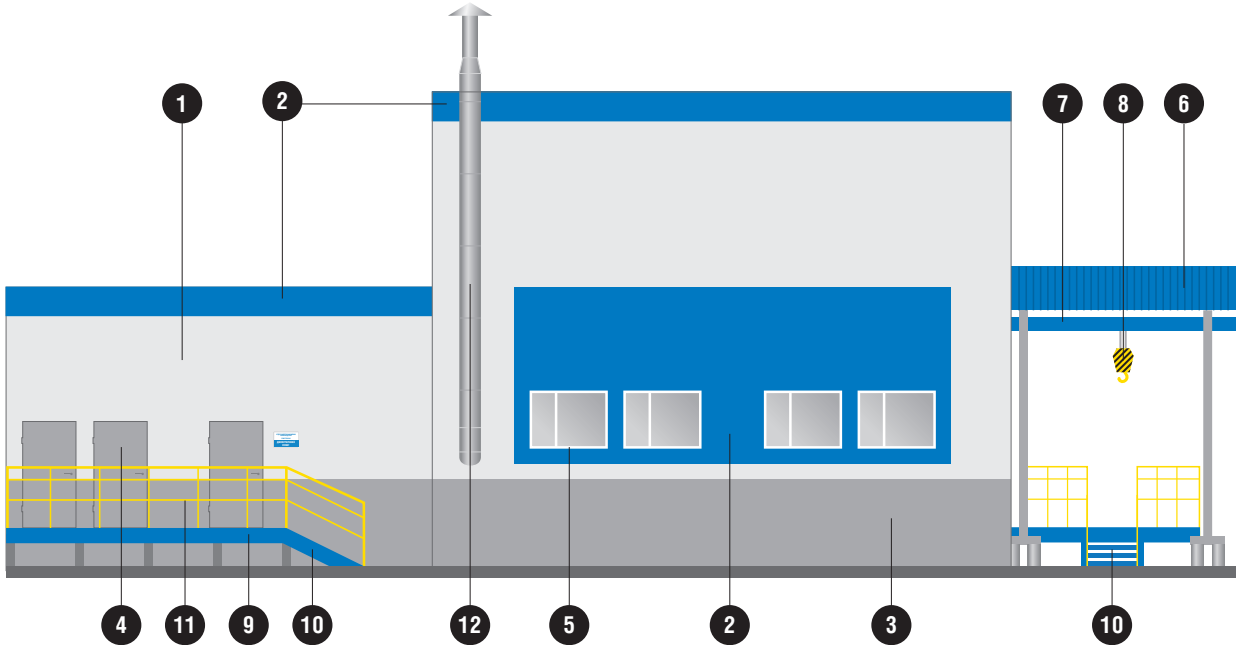


1	Стеновые панели	RAL 7047	
2	Кант крыши и декоративный элемент в зоне остекления	RAL 5015	
3	Цоколь	RAL 7004	
4	Ворота и двери	RAL 7004	
5	Профиль и фасонные элементы окон	RAL 9016	
6	Наружные элементы систем вентиляции*	RAL 7004	

* Допускается не окрашивать, если наружные элементы систем вентиляции изготовлены из нержавеющей или оцинкованной стали.

6.3.2. Производственное здание

Цветовое решение

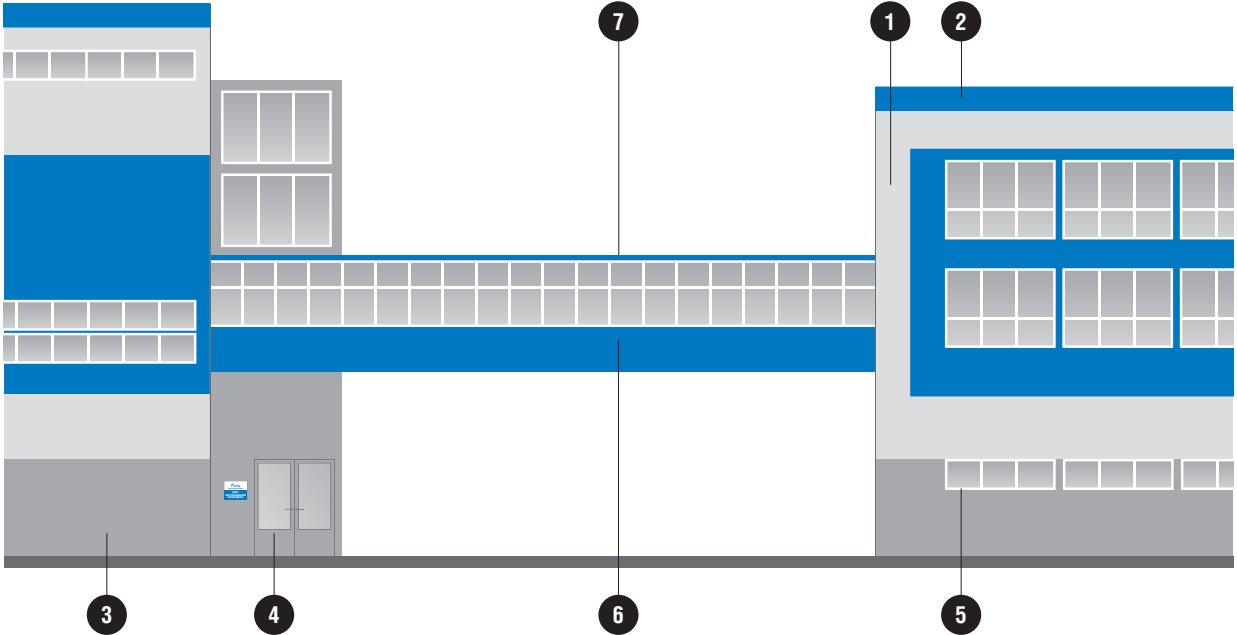


1	Стеновые панели	RAL 7047	
2	Кант крыши и декоративный элемент	RAL 5015	
3	Цоколь	RAL 7004	
4	Ворота и двери	RAL 7004	
5	Профиль и фасонные элементы окон	RAL 9016	
6	Кровельные панели	RAL 5015	
7	Кран-балка	RAL 5015	
8	Подвес крюка	RAL 1021/9017	
9	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	
10	Отбойники и ступени лестниц*	RAL 5015	
11	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	
12	Трубы из оцинкованной и нержавеющей стали	без покраски	

* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

6.3.3. Переходы между зданиями

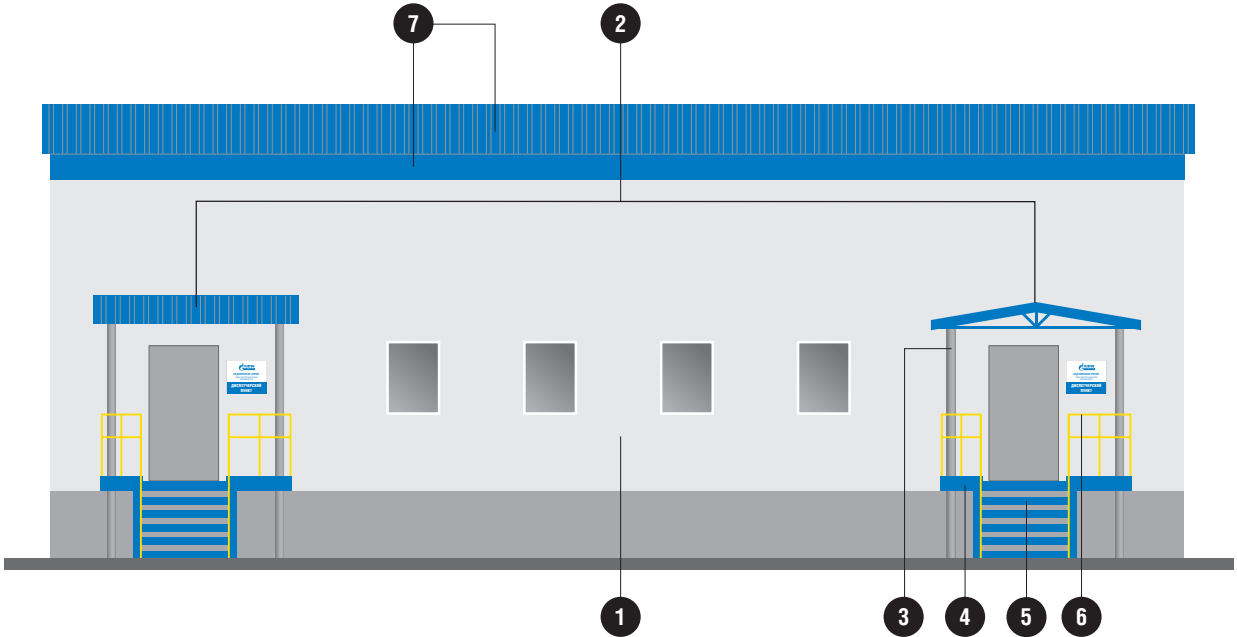
Цветовое решение



6. ОФОРМЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ГАЗОДОБЫВАЮЩИХ,
ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ

6.3.4. Оформление крыльца

Цветовое решение

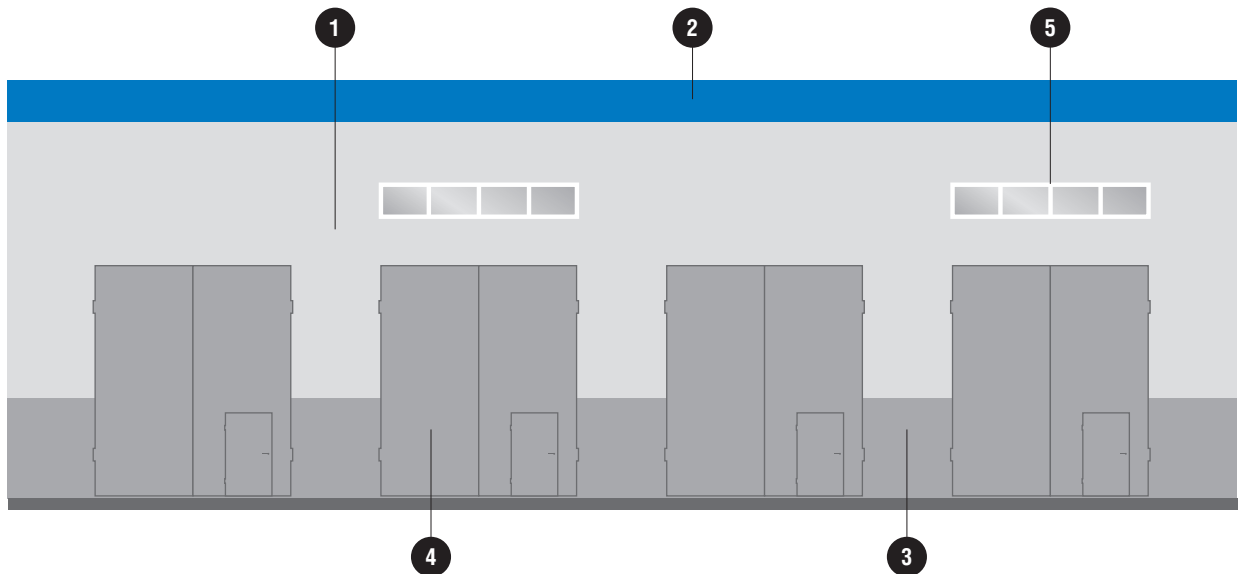


* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.



6.3.5. Гараж

Цветовое решение



1 Стеновые панели RAL 7047



2 Кант крыши и декоративный элемент в зоне остекления RAL 5015



3 Цоколь RAL 7004



4 Ворота и двери RAL 7004

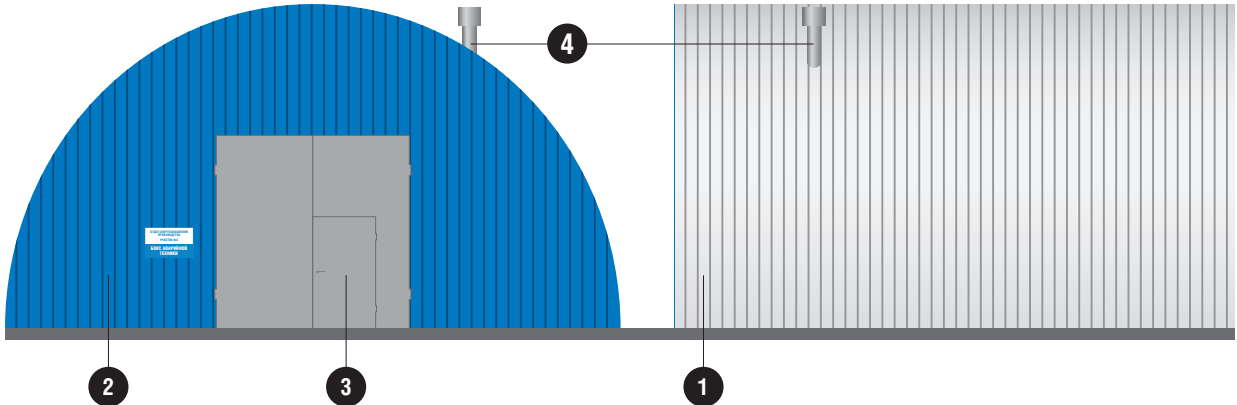


5 Профиль и фасонные элементы окон RAL 9016



6.3.6. Ангар

Цветовое решение



1	Боковые стеновые панели	RAL 7047	
2	Торцевые стеновые панели	RAL 5015	
3	Ворота и двери	RAL 7004	
4	Наружные элементы системы вентиляции	RAL 7004	

* Допускается не окрашивать, если наружные элементы систем вентиляции изготовлены из нержавеющей или оцинкованной стали.



6.3.7. Примеры оформления зданий различного назначения

Цветовое решение

Крыши, навесы, кант крыши, декоративный элемент в зоне остекления, отбойник и ступени лестниц*, отбойник и пол площадок обслуживания*

RAL 5015



Стеновые панели

RAL 7047



Цоколи, ворота, двери, опорные конструкции площадок обслуживания

RAL 7004



Профили и фасонные элементы окон

RAL 9016



Ограждения площадок обслуживания

RAL 1021



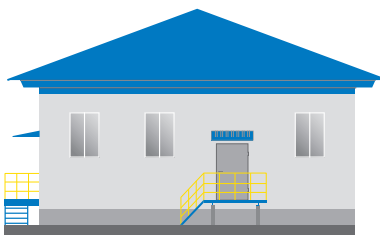
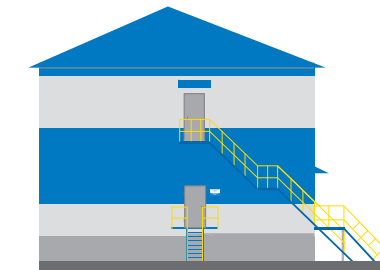
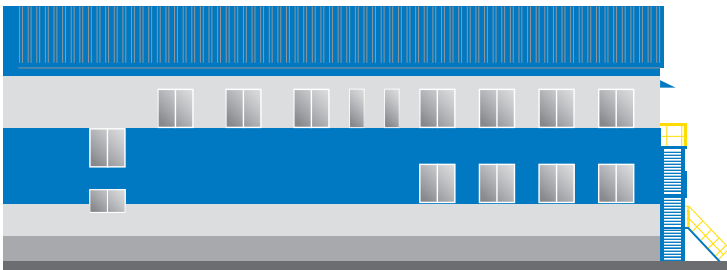
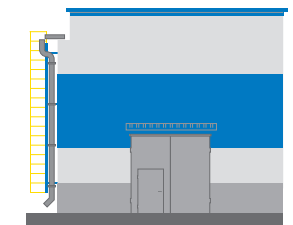
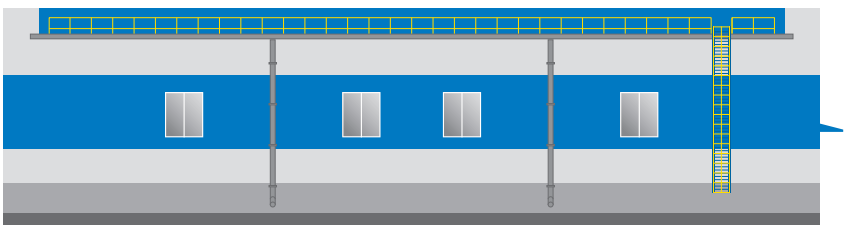
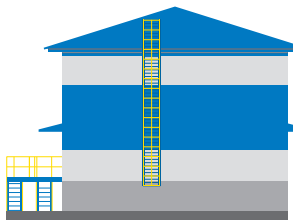
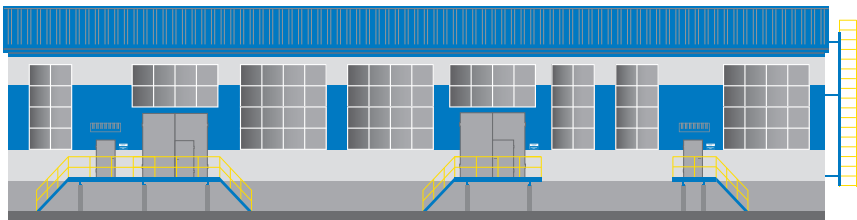
Элементы водосточной системы**

RAL 7004



* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

** Допускается не окрашивать, если элементы водосточной системы изготовлены из нержавеющей или оцинкованной стали.

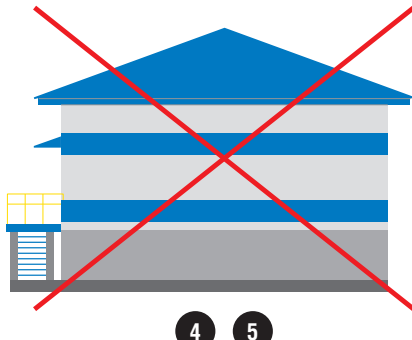
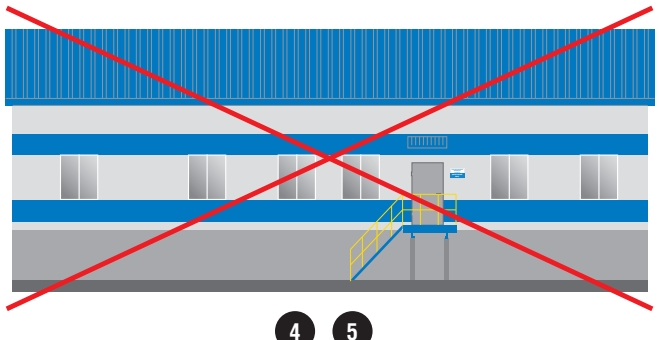
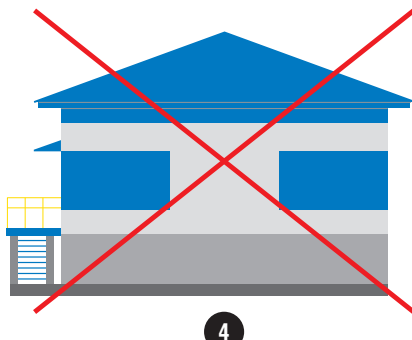
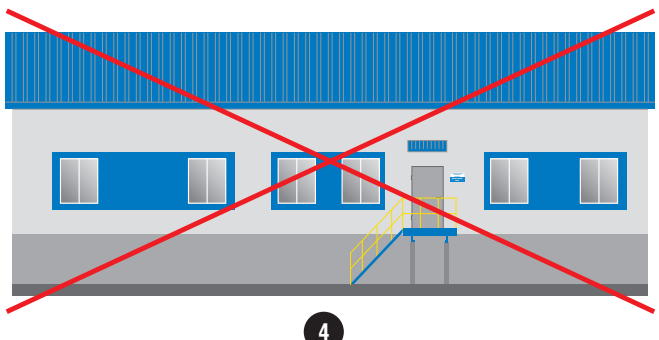
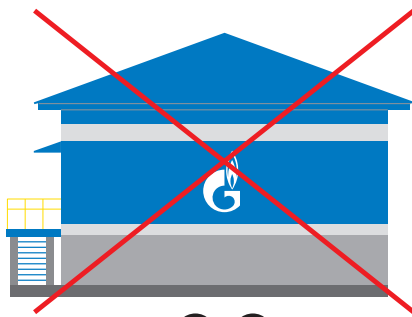
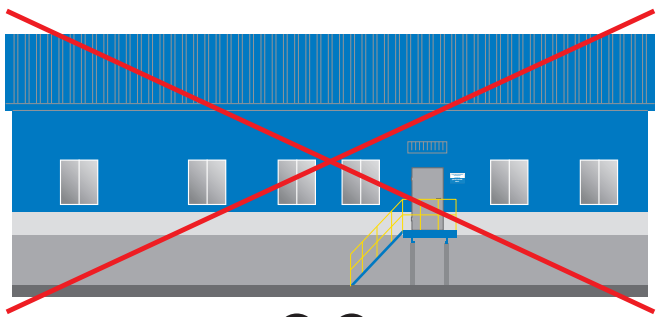


6.3.8. Примеры неправильного оформления производственных зданий

Цветовое решение

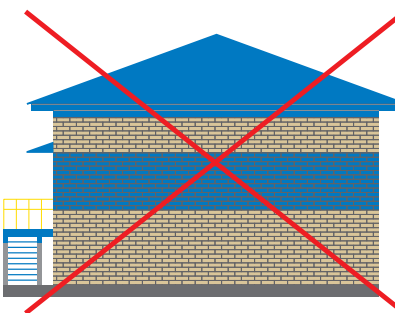
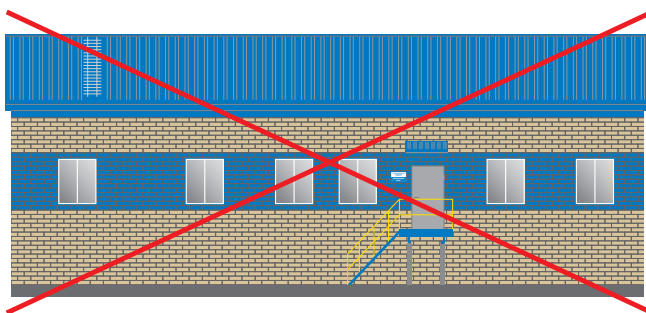
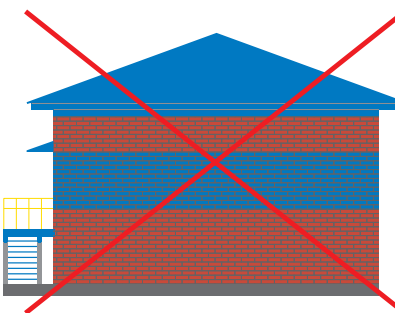
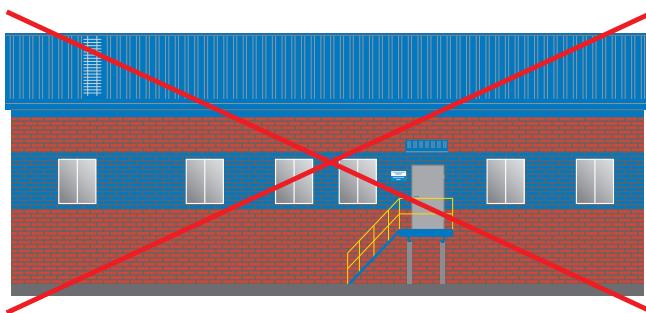
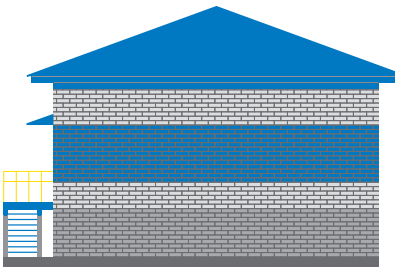
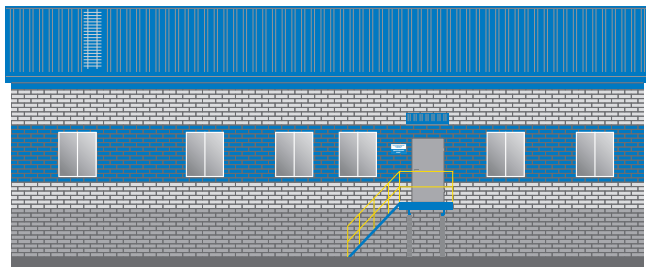
- 1 Нанесение декоративного элемента без отступа от окантовки крыши
- 2 Нанесение декоративного элемента, занимающего больше 50% стены здания
- 3 Нанесение знака ПАО «Газпром» отдельно от логотипа*
- 4 Нанесение нескольких декоративных элементов
- 5 Отсутствие декоративной полосы по верхнему краю здания

* Правила размещения фирменной символики на производственных объектах приведены в п. 7.3.7.



6.3.9. Оформление кирпичных зданий

Кирпичные здания окрашиваются в соответствии с общими правилами. При возведении новых зданий из кирпича следует выбирать кирпич белого или светло-серого цвета.

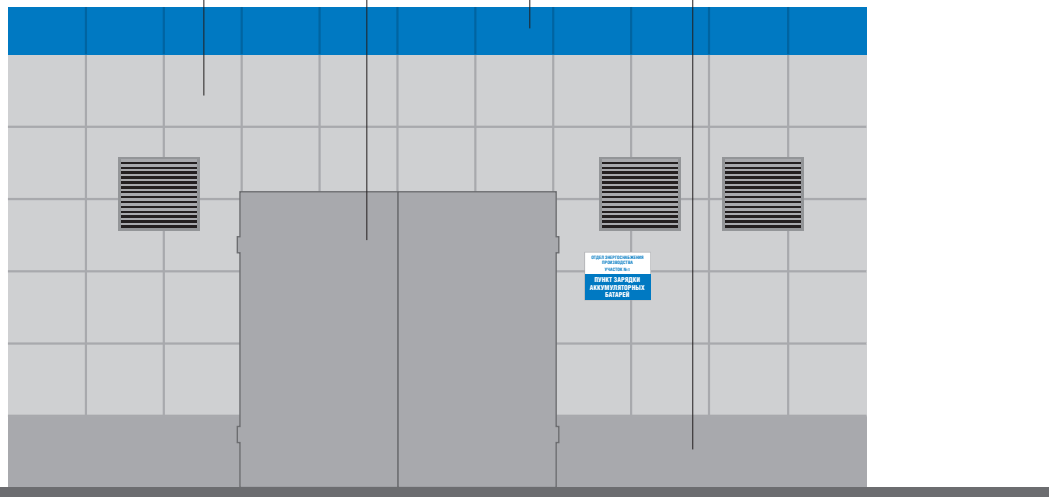


6.4. СООРУЖЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ БЛОКИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

6.4.1. Блок-боксы высотой более 3,5 м

Цветовое решение

1	Стеновые панели	RAL 7047	
2	Двери	RAL 7004	
3	Кант крыши	RAL 5015	
4	Цоколь	RAL 7004	



6. ОФОРМЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ГАЗОДОБЫВАЮЩИХ,
ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ

6.4.2. Блок-боксы высотой менее 3,5 м

Цветовое решение

1	Стеновые и кровельные панели	RAL 5015	
2	Ворота и двери	RAL 7004	
3	Опорные конструкции	RAL 7004	
4	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	
5	Отбойники и ступени лестниц*	RAL 5015	
6	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	

* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.



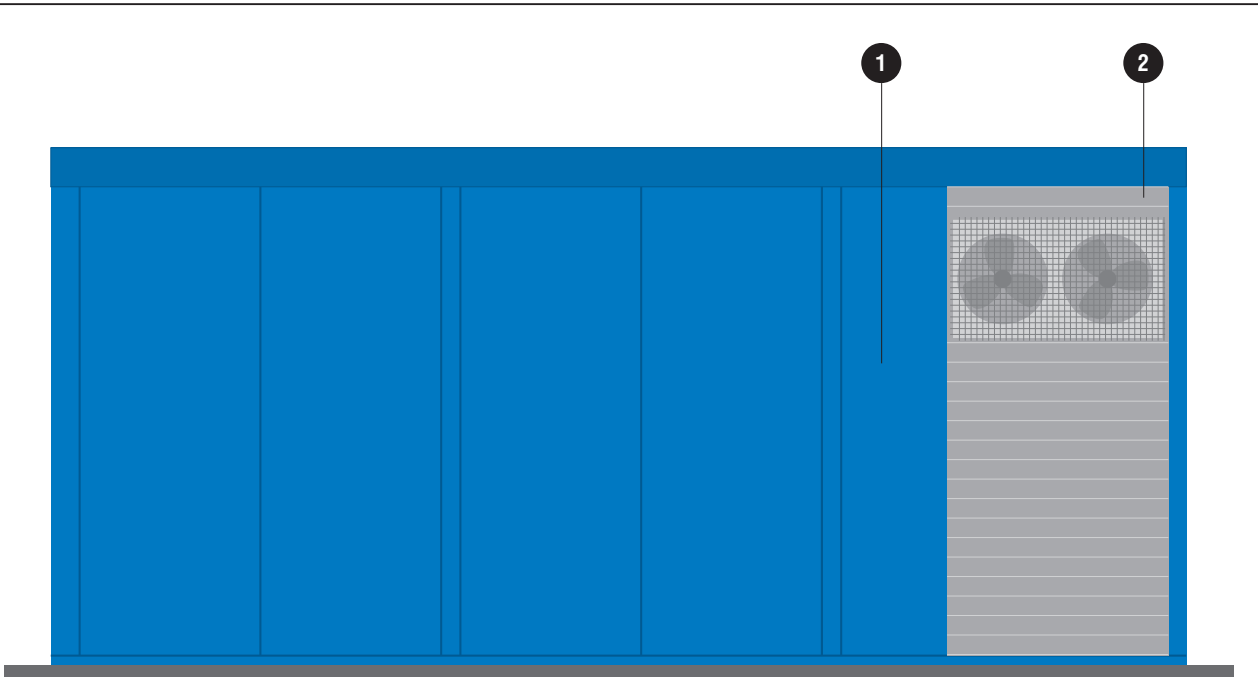
6.4.3. Контейнер

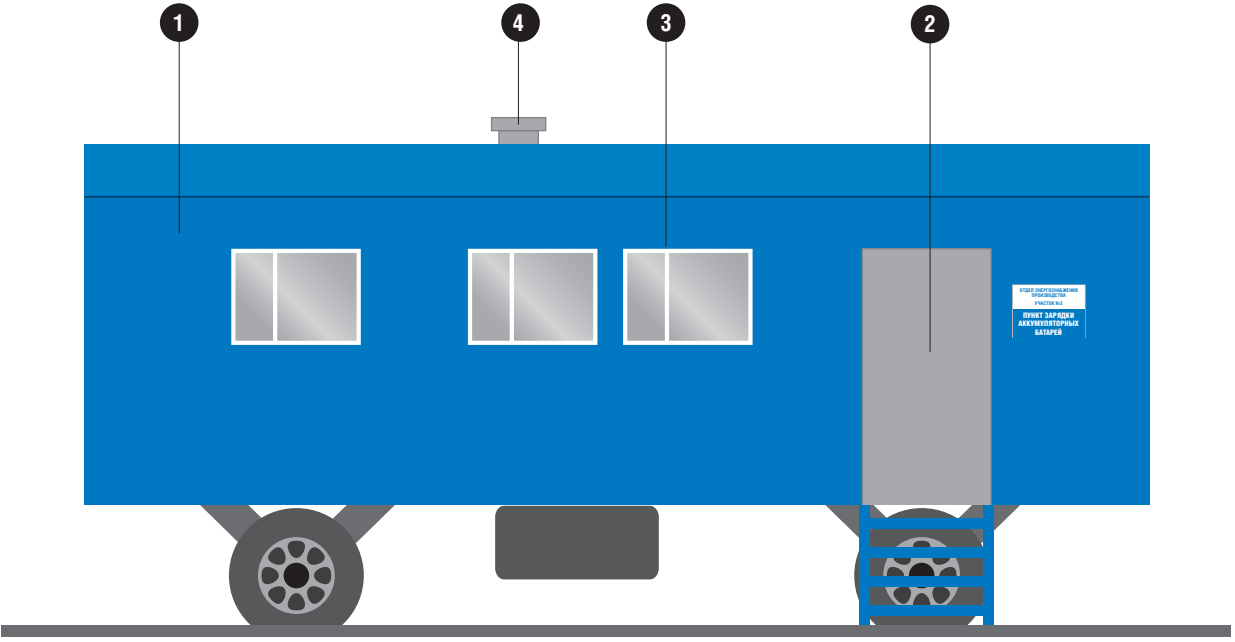
Цветовое решение

1 Внешние панели контейнера RAL 5015



2 Двери RAL 7004





6.4.4. Вагон-дома

Цветовое решение

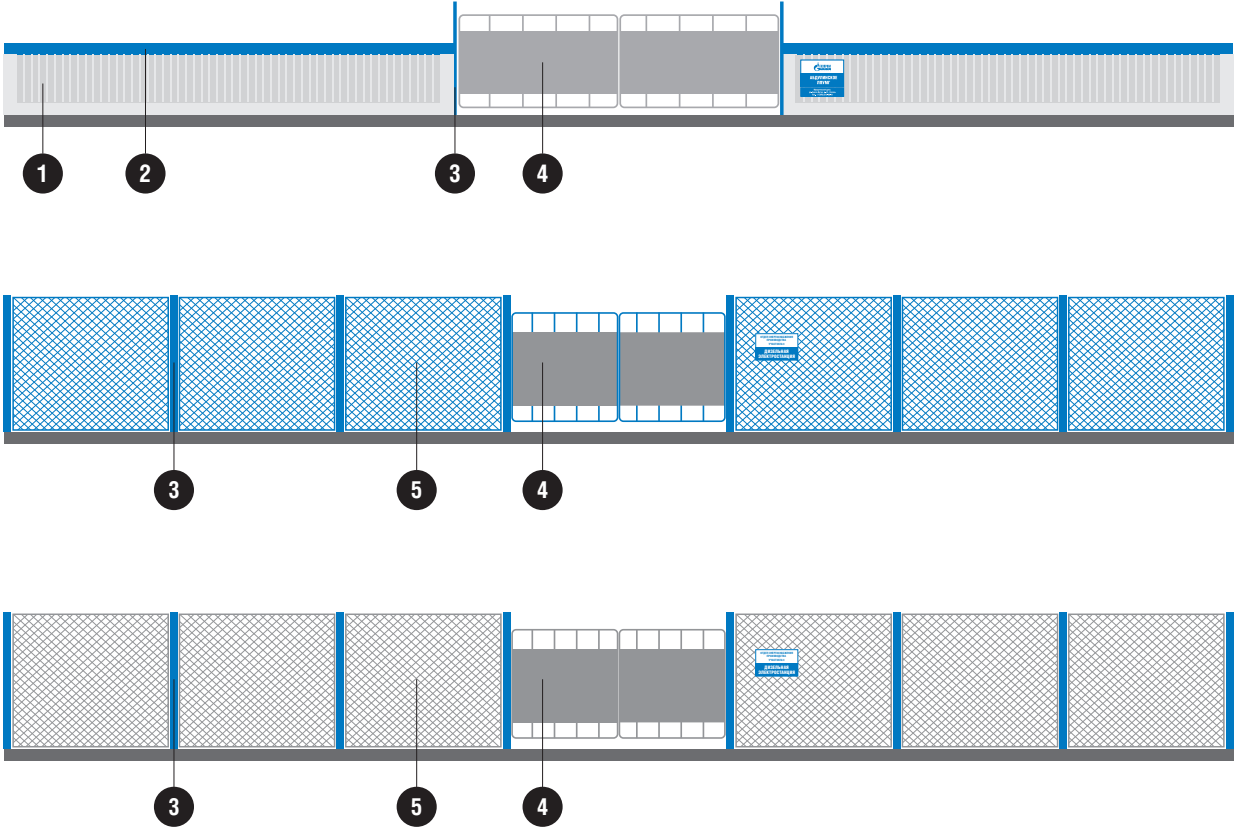
1	Стены	RAL 5015	
2	Двери	RAL 7004	
3	Профиль и фасонные элементы окон	RAL 9016	
4	Наружные элементы системы вентиляции*	RAL 7004	

* Допускается не окрашивать, если наружные элементы систем вентиляции изготовлены из нержавеющей или оцинкованной стали.

6.5. ОФОРМЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

6.5.1. Ограждения

Цветовое решение



1 Ограждения из бетонных панелей* RAL 7047



2 Окантовка ограждений из бетонных панелей RAL 5015



3 Стойки ограждений и ворот RAL 5015



4 Ворота RAL 7004



5 Металлические секции ограждений** RAL 5015



* Ограждения из бетонных панелей могут быть без окраски.

** Металлические секции ограждений допускается окрашивать RAL 5015 ■ или RAL 7004 ■.



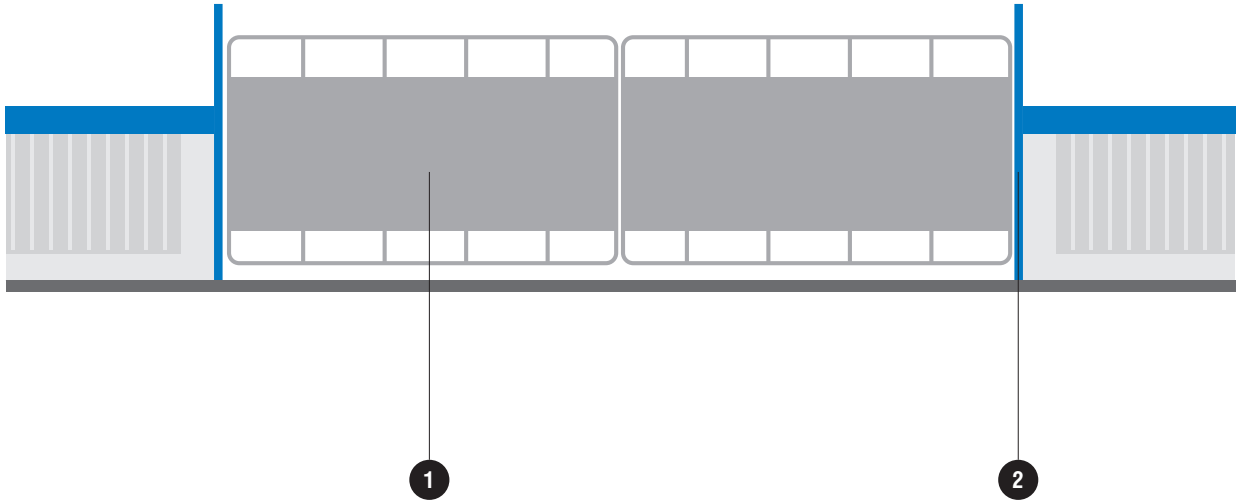
6.5.2. Ворота

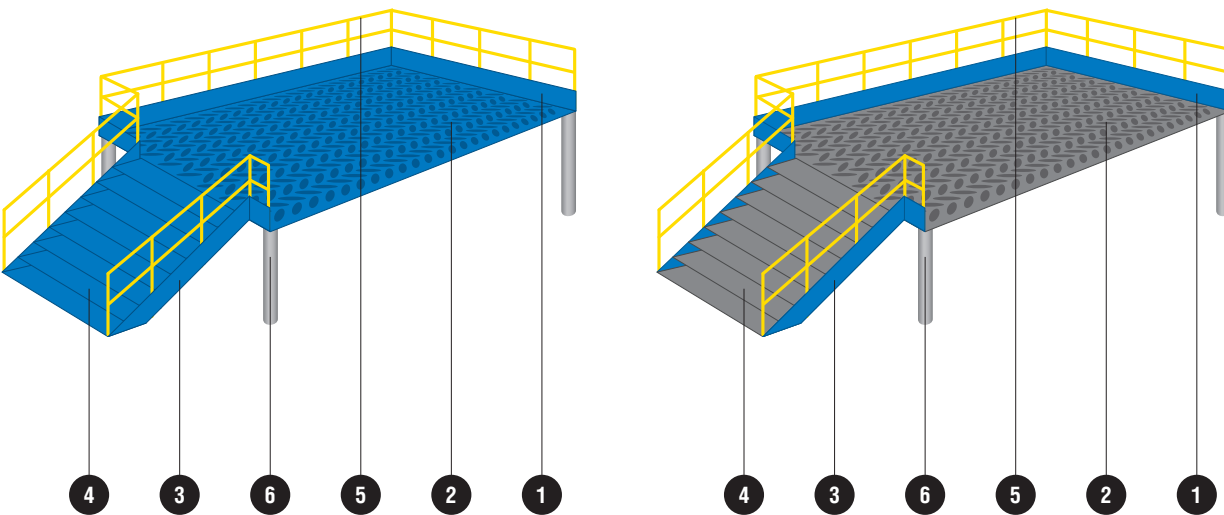
Цветовое решение

1 Створки ворот RAL 7004



2 Стойки ворот RAL 5015





6.5.3. Площадка обслуживания

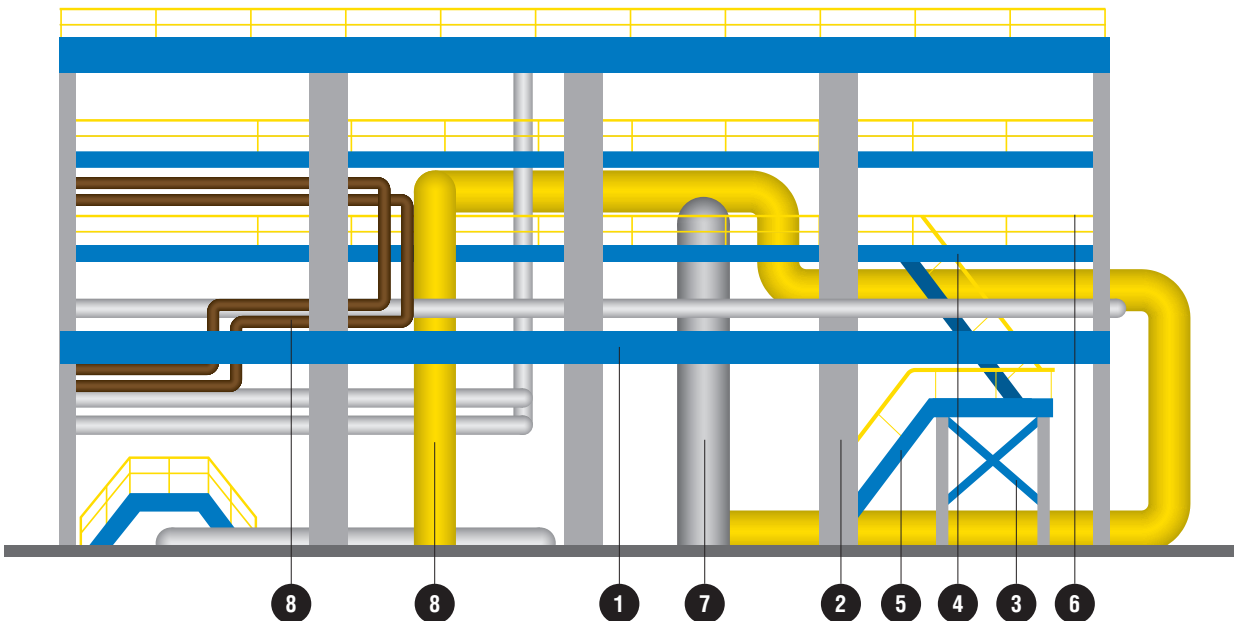
Цветовое решение

1	Отбойники площадки обслуживания	RAL 5015	
2	Пол площадки обслуживания*	RAL 5015	
3	Отбойники лестницы	RAL 5015	
4	Ступени лестницы*	RAL 5015	
5	Ограждения лестницы и площадки обслуживания	RAL 1021	
6	Опорные конструкции	RAL 7004	

* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

6.5.4. Эстакада

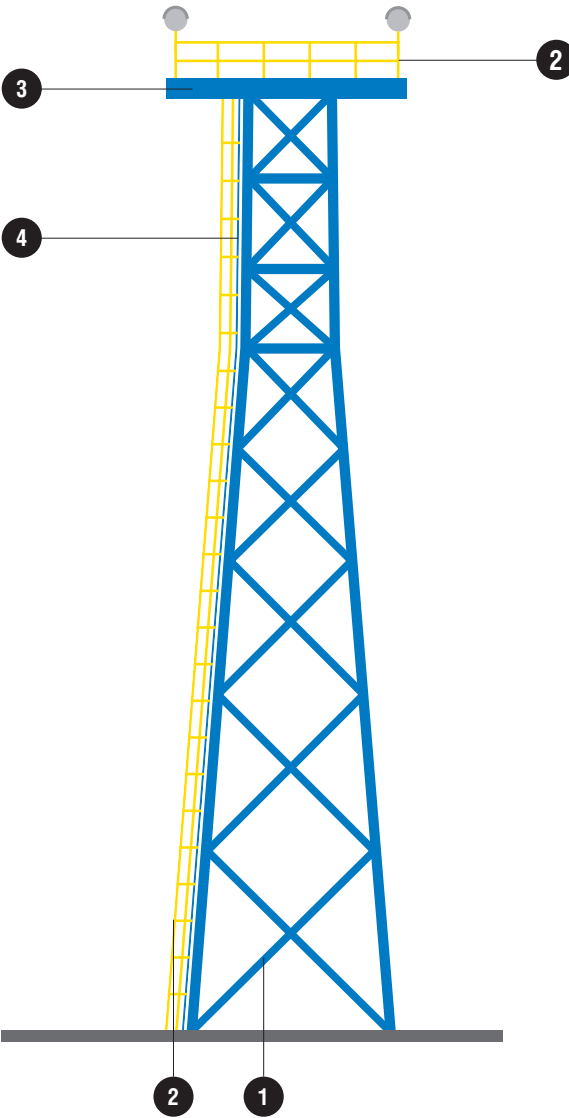
Цветовое решение



1	Перекрытия	RAL 5015	█
2	Опоры и вертикальные элементы	RAL 7004	█
3	Связи металлоконструкций	RAL 5015	█
4	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	█
5	Отбойники и ступени лестниц*	RAL 5015	█
6	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	█
7	Трубы из оцинкованной и нержавеющей стали	без покраски	
8	Трубопровод**	RAL 1021	█
8	Трубопровод**	RAL 8002	█

* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 █.

** Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.

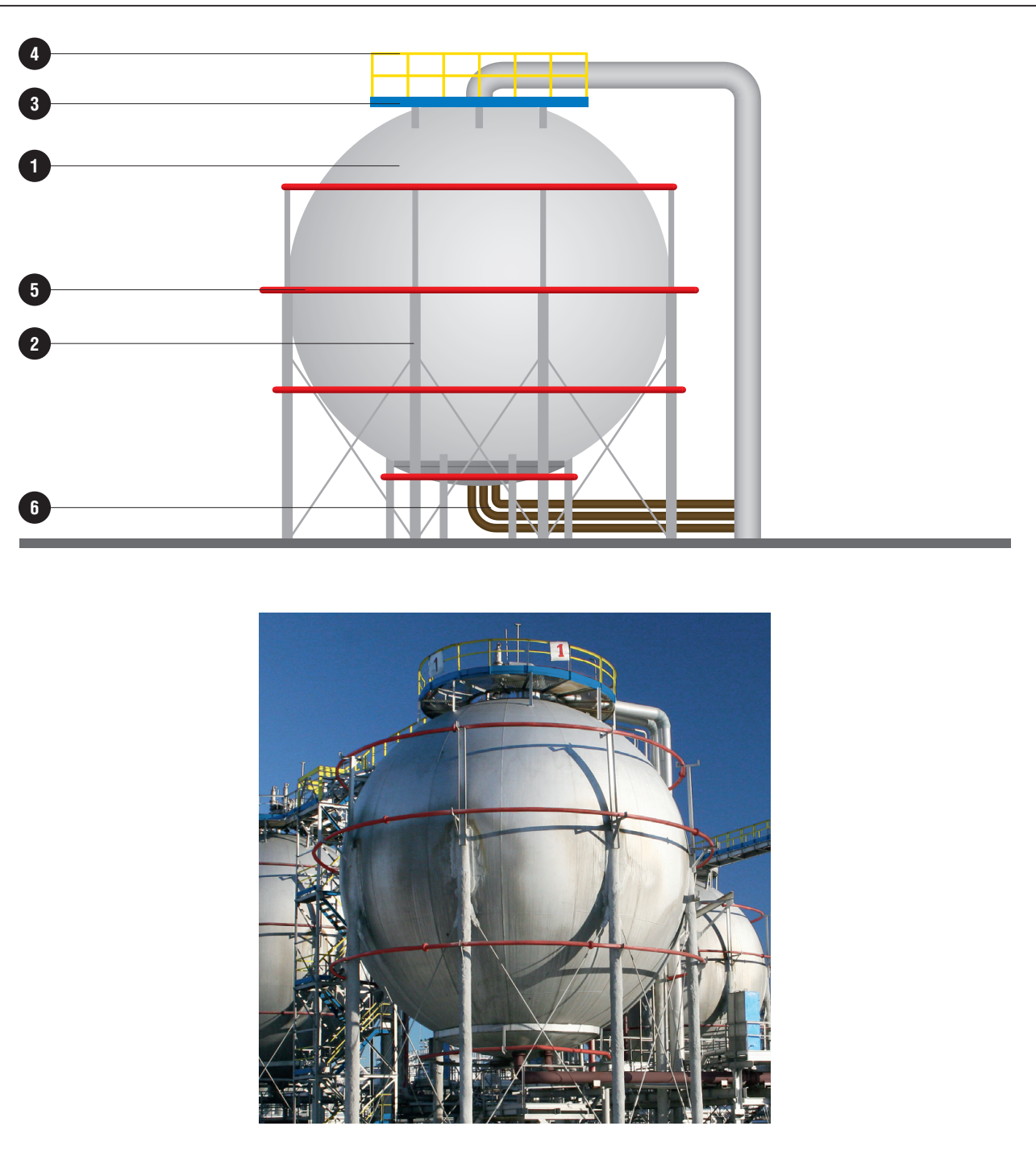


6.5.5. Мачта освещения

Цветовое решение

1	Несущие конструкции, связи металлоконструкций	RAL 5015	
2	Ограждения	RAL 1021	
3	Отбойник ограждений	RAL 5015	
4	Лестница	RAL 5015	

Если на окраску мачты освещения распространяются требования действующих правил Федеральной аэронавигационной службы, при окраске следует использовать сигнальные цвета: RAL 9016 □ и RAL 3020 ■.



6.6. ЕМКОСТИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЮЧИХ И НЕГорючих ЖИДКОСТЕЙ

6.6.1. Резервуар шаровой

Цветовое решение

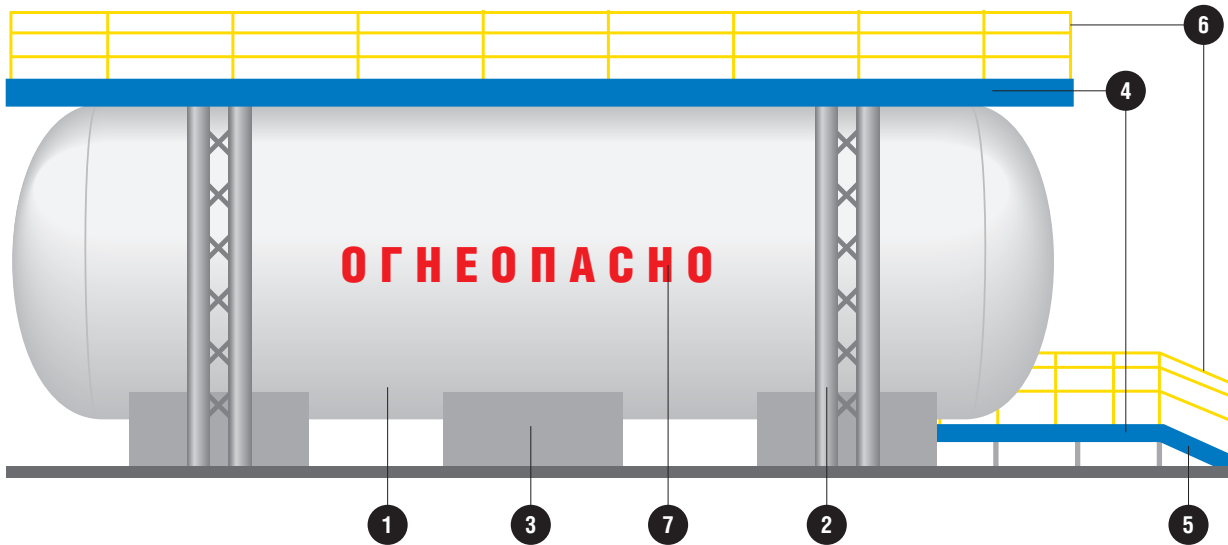
1	Емкость	RAL 7047	
2	Опорные конструкции	RAL 7004	
3	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	
4	Ограждение площадок обслуживания	RAL 1021	
5	Трубопровод системы пожаротушения	RAL 3020	
6	Трубопровод**	RAL 8002	

* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

** Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.

6.6.2. Резервуар цилиндрический горизонтальный

Цветовое решение



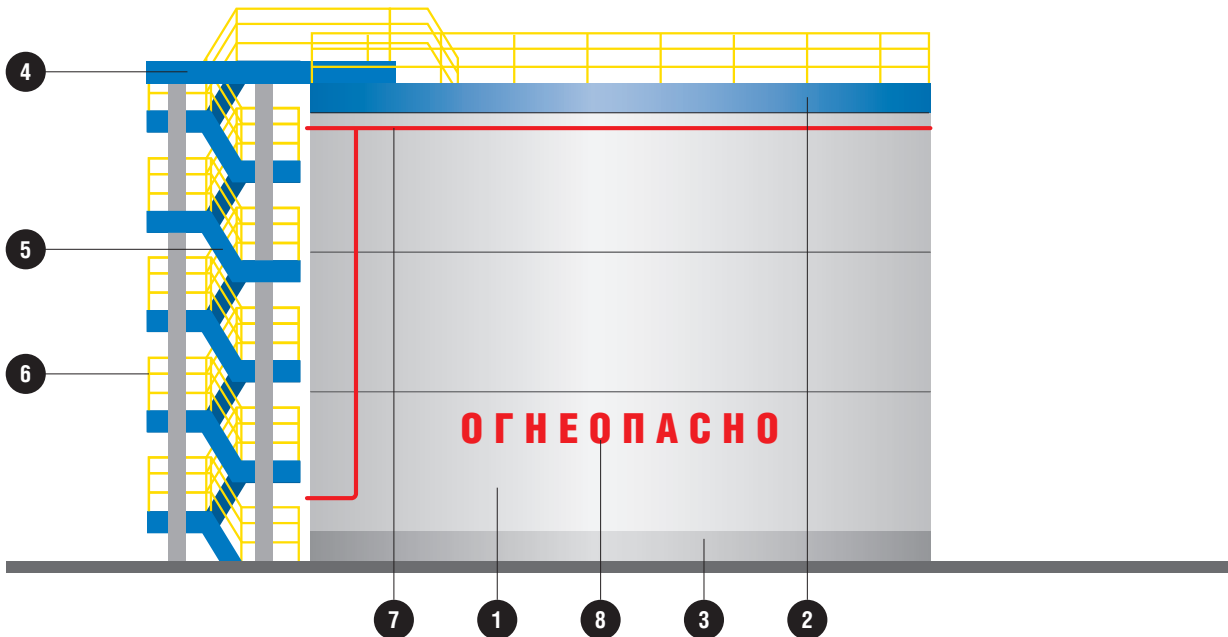
1	Емкость	RAL 7047	
2	Опорные конструкции	RAL 7004	
3	Фундамент	RAL 7004	
4	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	
5	Отбойники и ступени лестниц*	RAL 5015	
6	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	
7	Надпись «ОГНЕОПАСНО»	RAL 3020	

* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.



6.6.3. Резервуар цилиндрический вертикальный

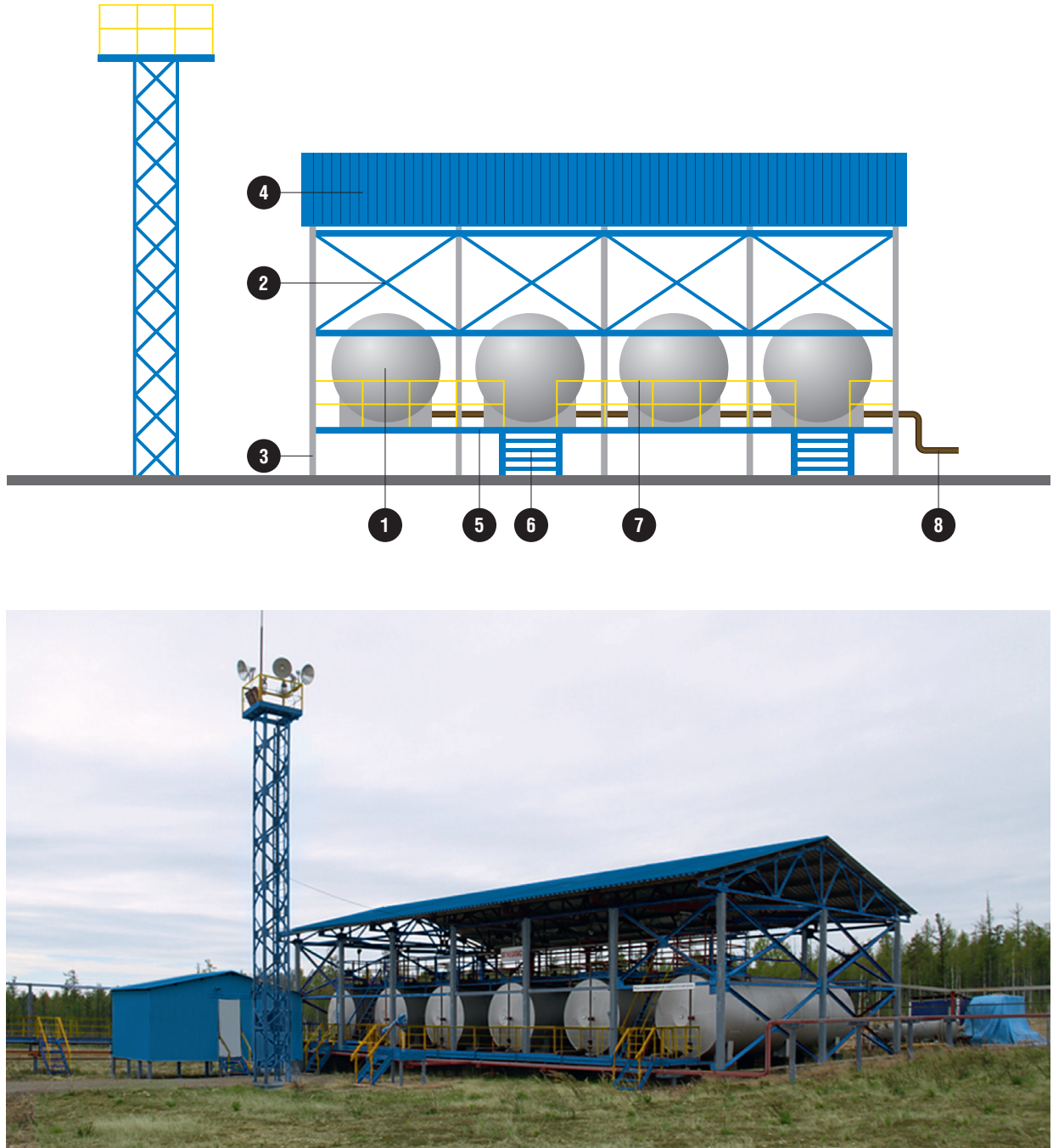
Цветовое решение



* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

6.6.4. Модуль приема и хранения конденсата

Цветовое решение



1	Емкость	RAL 7047	
2	Связи металлоконструкций	RAL 5015	
3	Вертикальные опоры навеса	RAL 7004	
4	Кровельные панели	RAL 5015	
5	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	
6	Отбойники и ступени лестницы*	RAL 5015	
7	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	
8	Трубопровод**	RAL 8002	

* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

** Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.

6.7. ВНУТРЕННЕЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

6.7.1. Связи металлоконструкций

Цветовое решение

1 Связи металлоконструкций RAL 5015 

2 Стены и потолок RAL 7047 



6. ОФОРМЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ГАЗОДОБЫВАЮЩИХ,
ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ

6.7.2. Оформление внутренних стен производственных помещений

Цветовое решение

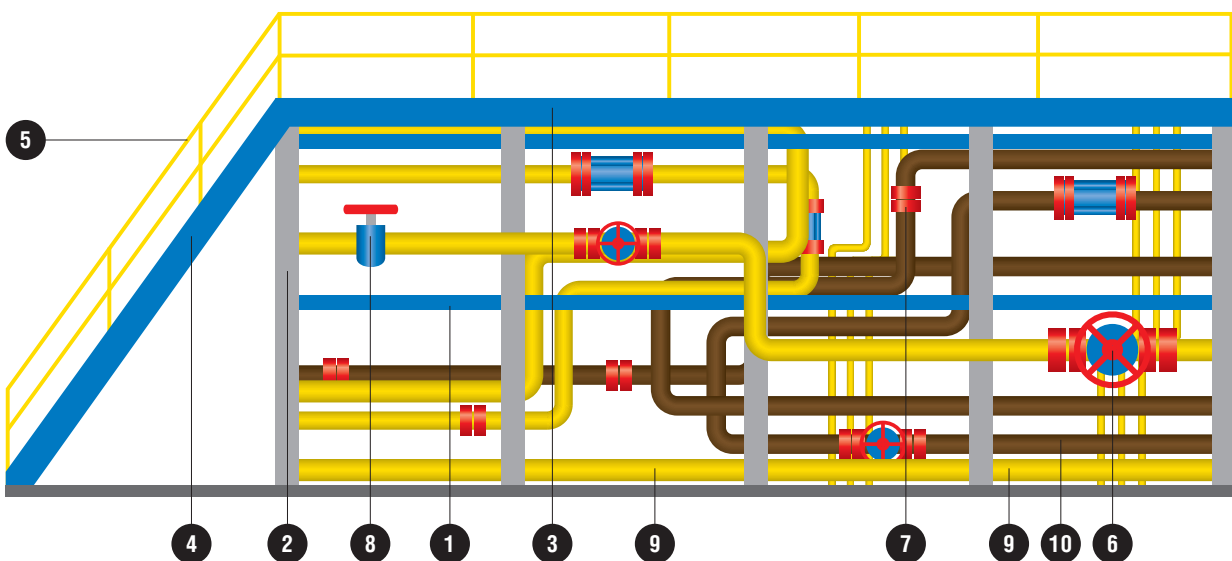
1	Стены	RAL 7047	
2	Колонны и вертикальные опоры	RAL 7004	
3	Ворота, двери и пол	RAL 7004	
4	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	
5	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	
6	Лестница	RAL 5015	

* Допускается пол площадок обслуживания окрашивать RAL 7004.



6.7.3. Внутрицеховые несущие конструкции

Цветовое решение



1	Перекрытия	RAL 5015	■
2	Опоры	RAL 7004	■
3	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	■
4	Отбойники и ступени лестниц*	RAL 5015	■
5	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	■
6	Штурвал	RAL 3020	■
7	Фланец	RAL 3020	■
8	Корпус трубопроводной арматуры	RAL 5015	■
9	Трубопровод**	RAL 1021	■
10	Трубопровод**	RAL 8002	■

* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

** Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.

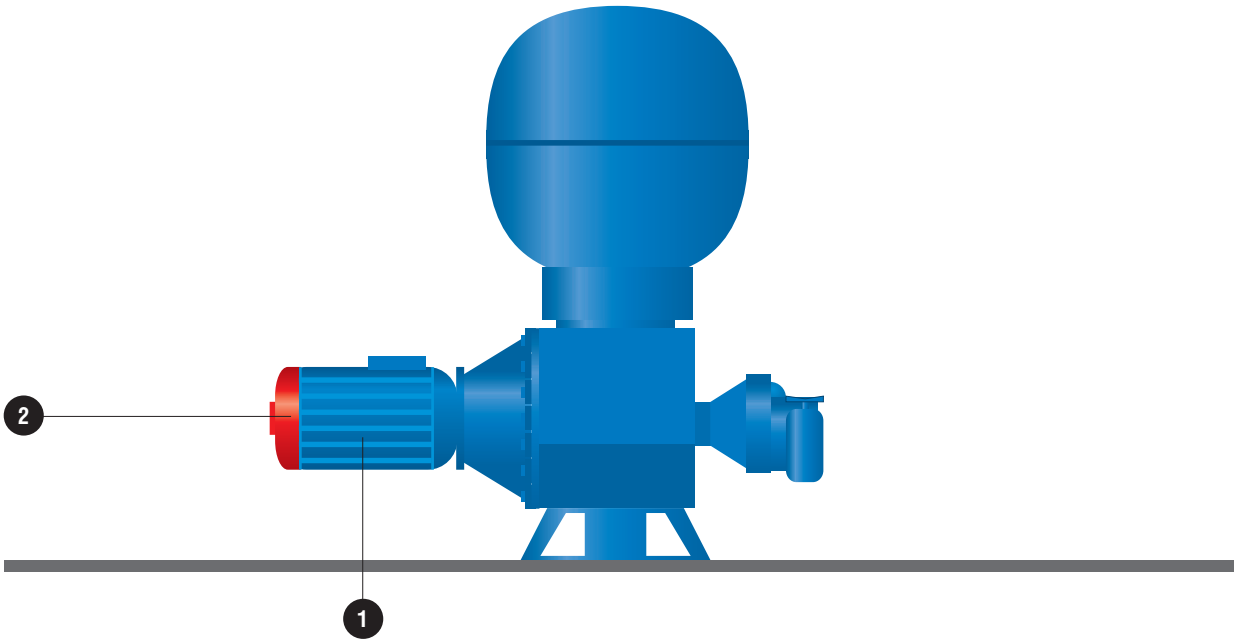
6.8. КОРПУСА И КОЖУХИ ЭЛЕКТРОМОТОРОВ И НАСОСОВ

6.8.1. Привод маслоотделителя

Цветовое решение

1	Корпус	RAL 5015	
2	Защитный кожух	RAL 3020	
3	Трубопровод*	RAL 8002	

* Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.



6.8.2. Привод системы вентиляции

Цветовое решение

1	Корпус	RAL 5015	
2	Защитный кожух	RAL 3020	
3	Наружные элементы системы вентиляции	RAL 5015	

2

1

3



6.9. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

6.9.1. Электрические щиты различного назначения

Цветовое решение

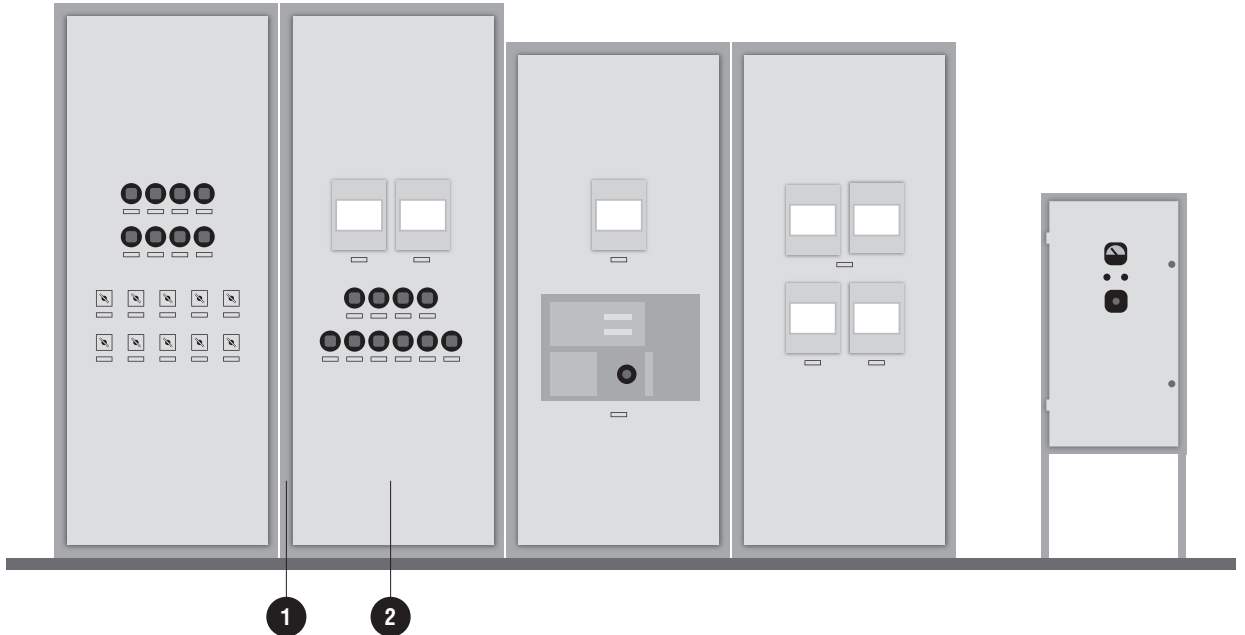
1 Корпус RAL 7004



2 Внешние панели* RAL 7047



* Допускается внешние панели окрашивать RAL 7004.



6.9.2. Электротехническое оборудование различного назначения без укрытий

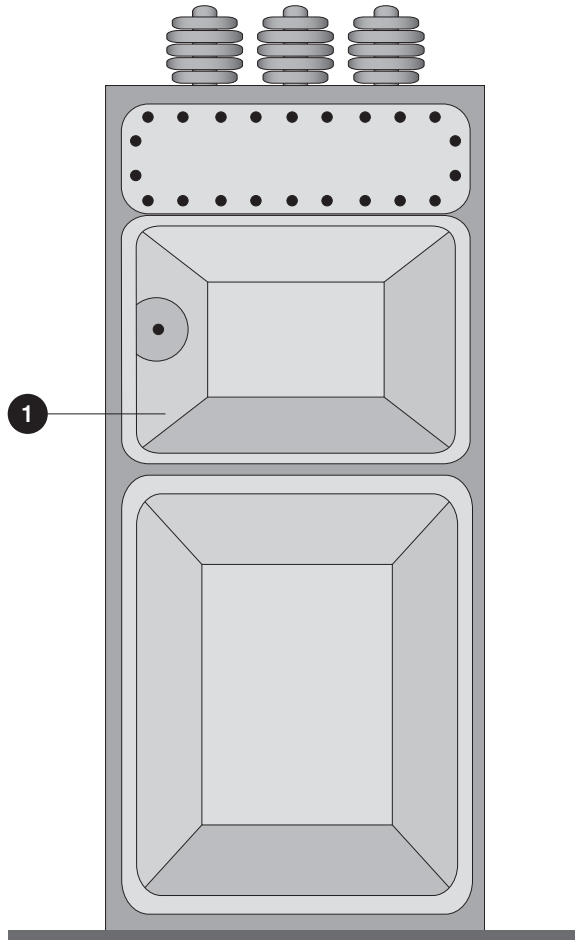
Цветовое решение

1 Корпус

RAL 7004



Окраска площадки обслуживания производится в соответствии с требованиями п. 6.5.3. настоящего Руководства.

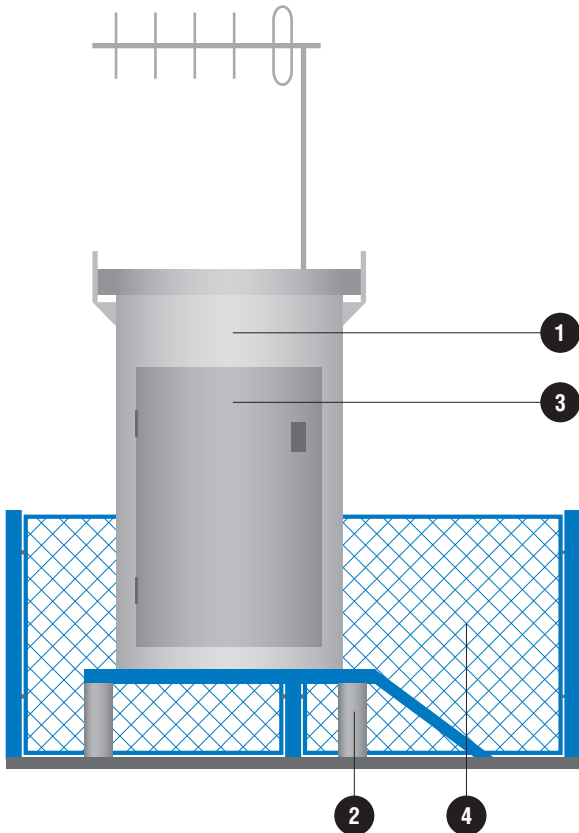


6.9.3. Контролируемый пункт телемеханики

Цветовое решение

1	Корпус КПТ	RAL 7047	
2	Опоры	RAL 7004	
3	Дверь	RAL 7004	
4	Металлические секции ограждений*	RAL 5015	

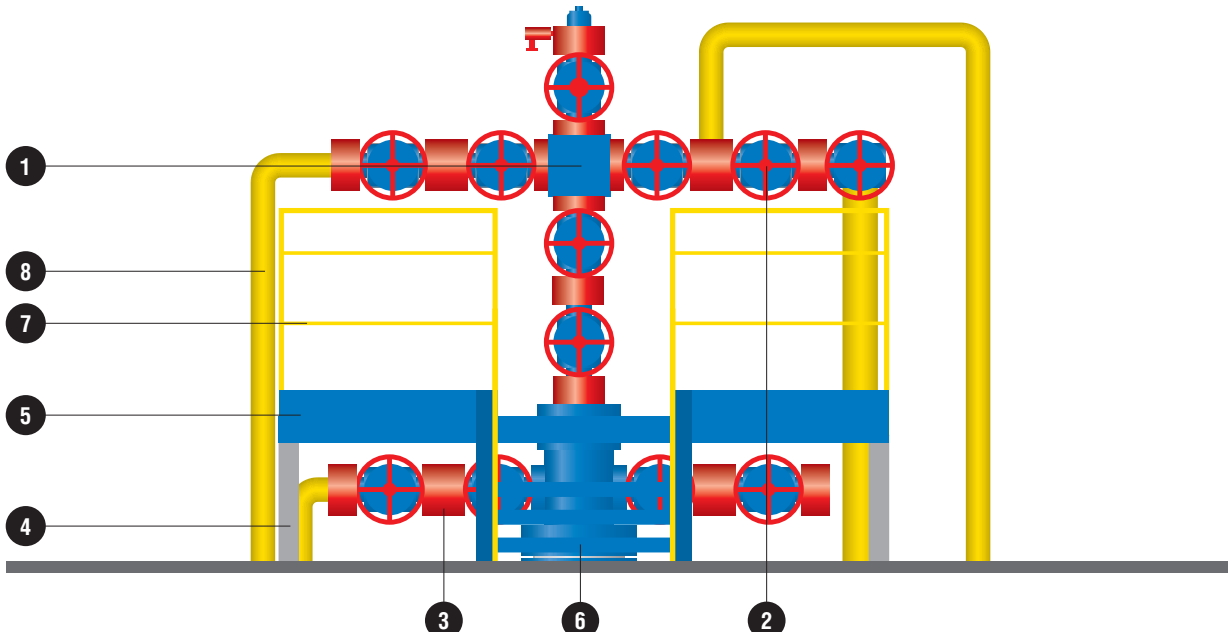
* Ограждение окрашивается в соответствии с п. 6.5.1. настоящего Руководства **RAL 5015** или **RAL 7004** .



6.10. ОБОРУДОВАНИЕ СКВАЖИНЫ

6.10.1. Обустройство устья скважины

Цветовое решение



1	Корпус трубопроводной арматуры	RAL 5015	
2	Штурвал	RAL 3020	
3	Фланец	RAL 3020	
4	Опоры	RAL 7004	
5	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	
6	Отбойники и ступени лестниц*	RAL 5015	
7	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	
8	Трубопровод**	RAL 1021	

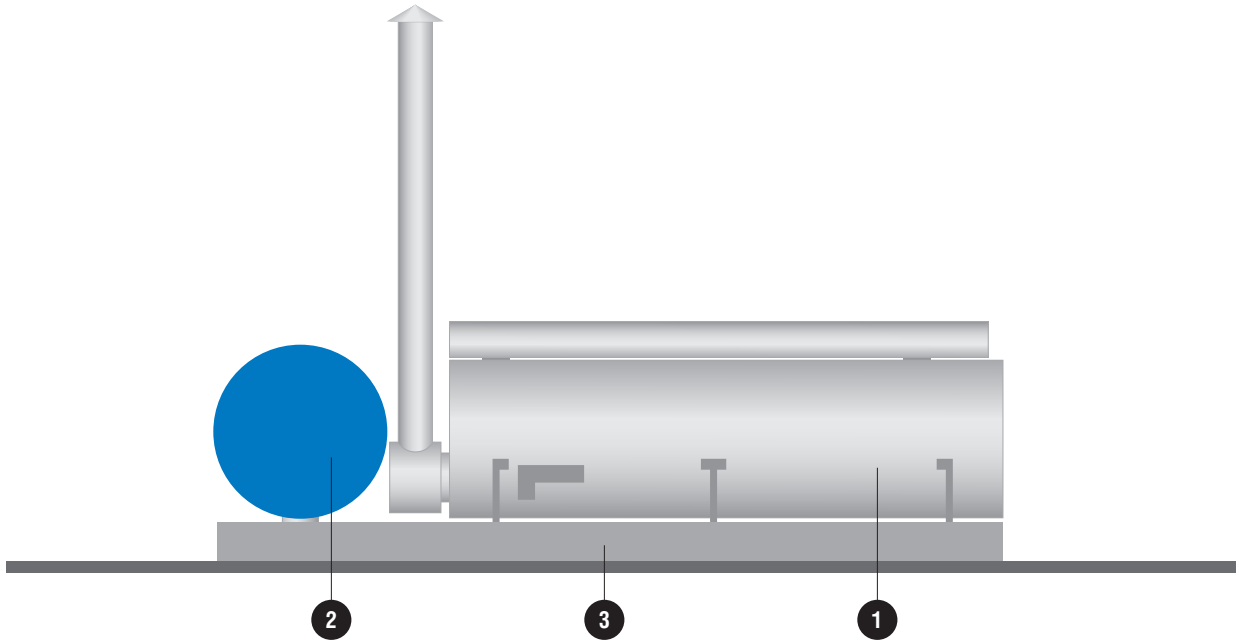
* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

** Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.

6.10.2. Устьевой подогреватель

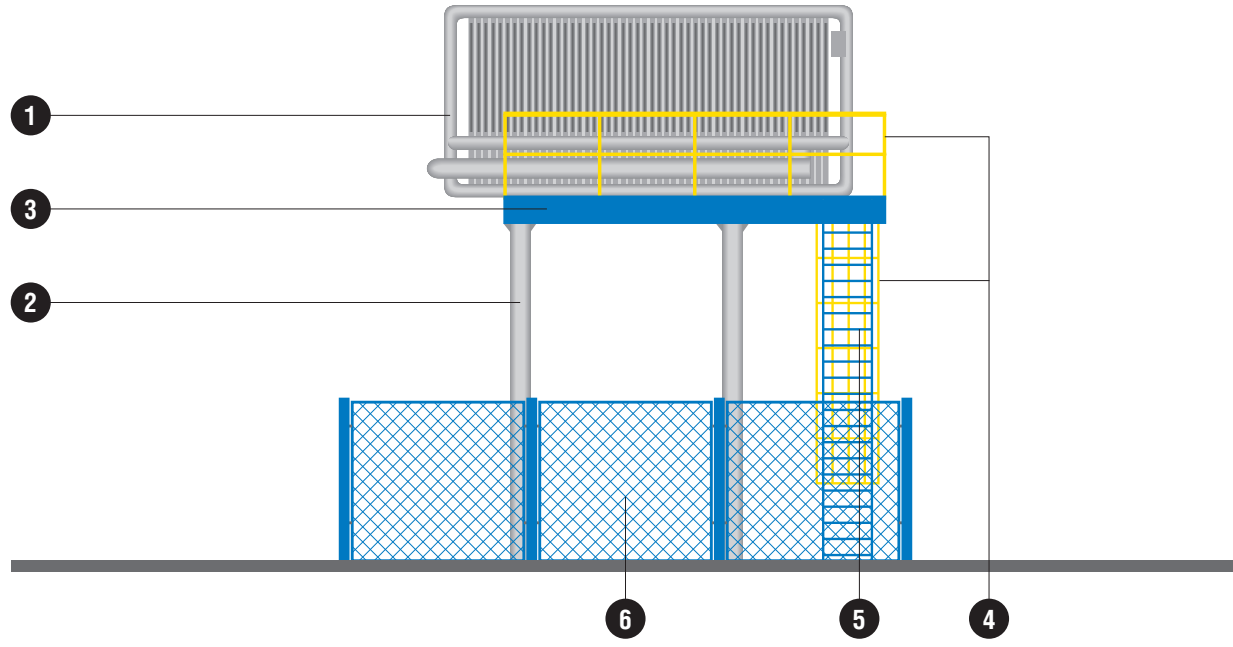
Цветовое решение

1	Корпус	RAL 7047	
2	Кожух	RAL 5015	
3	Фундамент	RAL 7004	



6.10.3. Наружная часть системы термостабилизации грунтов

Цветовое решение



1	Теплообменник	RAL 7047	
2	Опоры	RAL 7004	
3	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	
4	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	
5	Лестница	RAL 5015	
6	Металлические секции ограждений**	RAL 5015	

* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

** Ограждение окрашивается в соответствии с п. 6.5.1 настоящего Руководства RAL 5015 ■ или RAL 7004 ■.

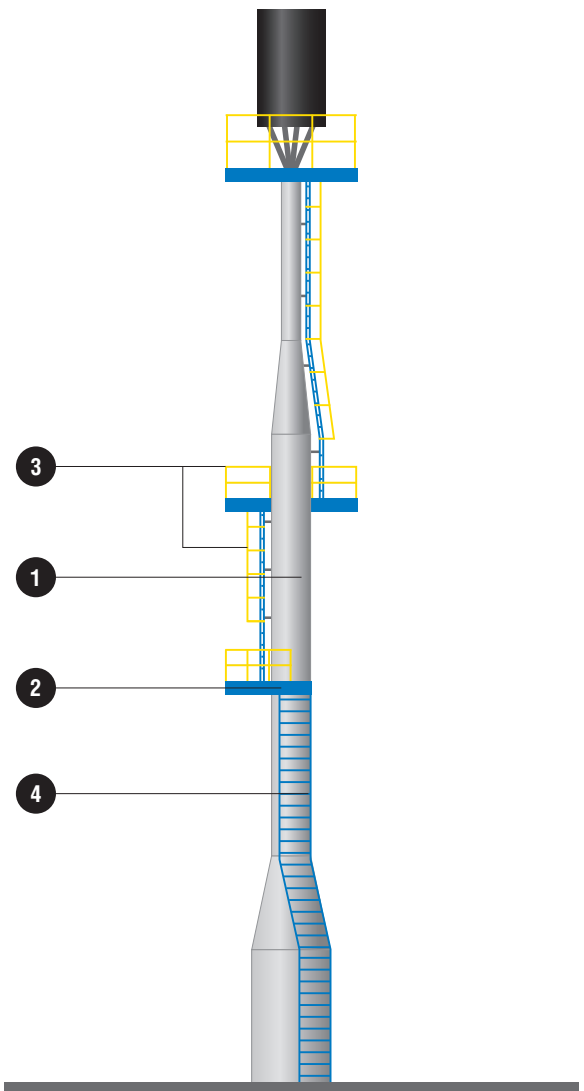


6.10.4. Факельное устройство

Цветовое решение

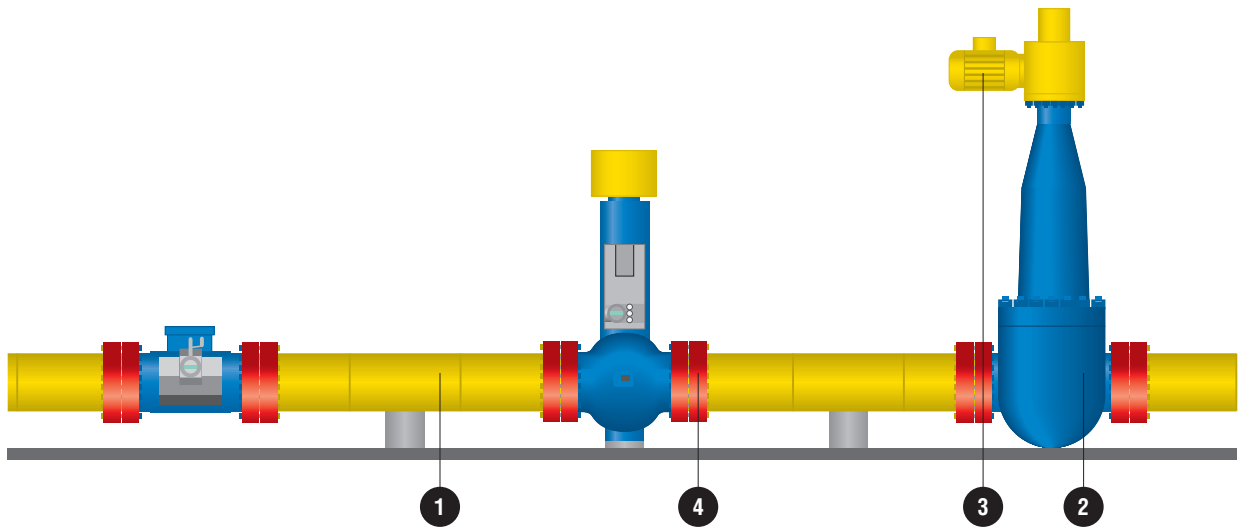
1	Корпус	RAL 7047	
2	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	
3	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	
4	Лестница	RAL 5015	

* Допускается пол площадок обслуживания окрашивать RAL 7004 .



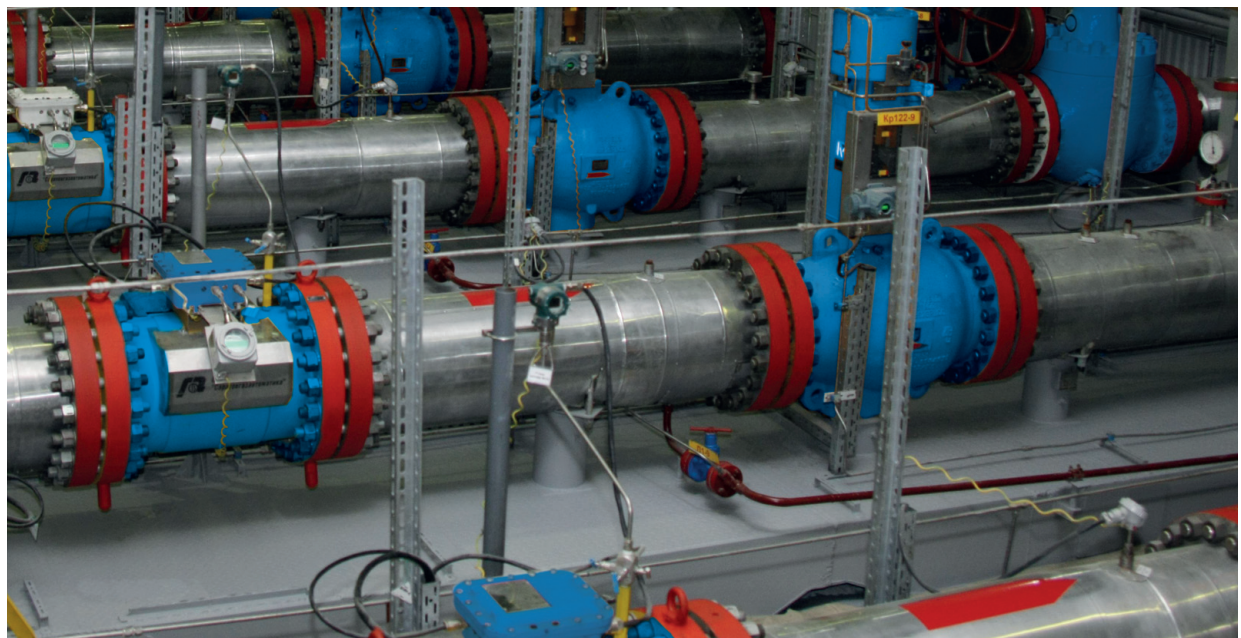
6.11. УЗЕЛ ВХОДНЫХ НИТОК

Цветовое решение



1	Трубопровод*	RAL 1021	
2	Трубопроводная арматура	RAL 5015	
3	Привод трубопроводной арматуры	RAL 1021	
4	Фланец	RAL 3020	

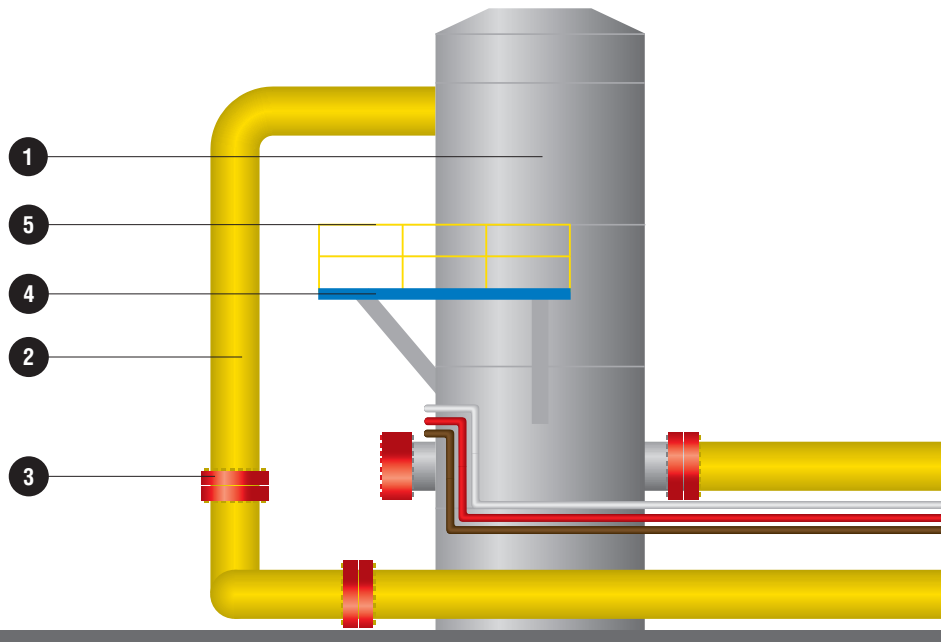
* Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.



6.12. ФИЛЬТРЫ-СЕПАРАТОРЫ

6.12.1. Сепаратор вертикальный

Цветовое решение



1	Корпус	RAL 7047	
2	Трубопровод*	RAL 1021	
3	Фланец	RAL 3020	
4	Отбойники и пол площадок обслуживания**	RAL 5015	
5	Ограждение площадок обслуживания	RAL 1021	

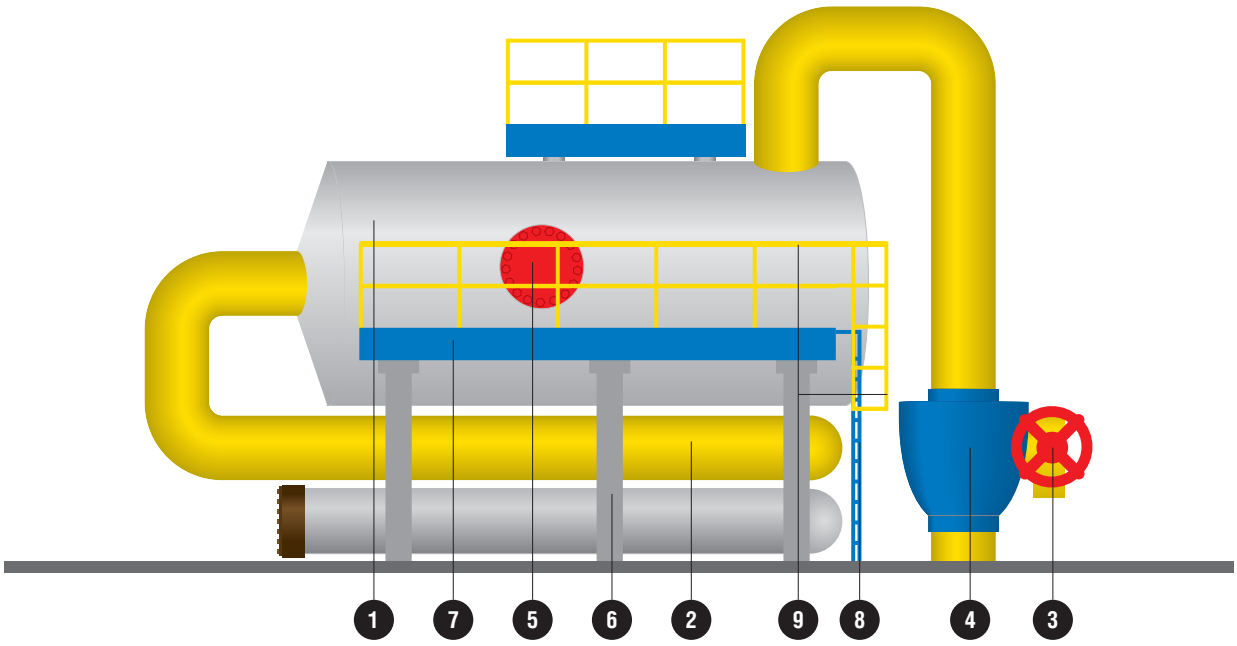
* Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.

** Допускается пол площадок обслуживания окрашивать RAL 7004 ■.



6.12.2. Сепаратор горизонтальный

Цветовое решение



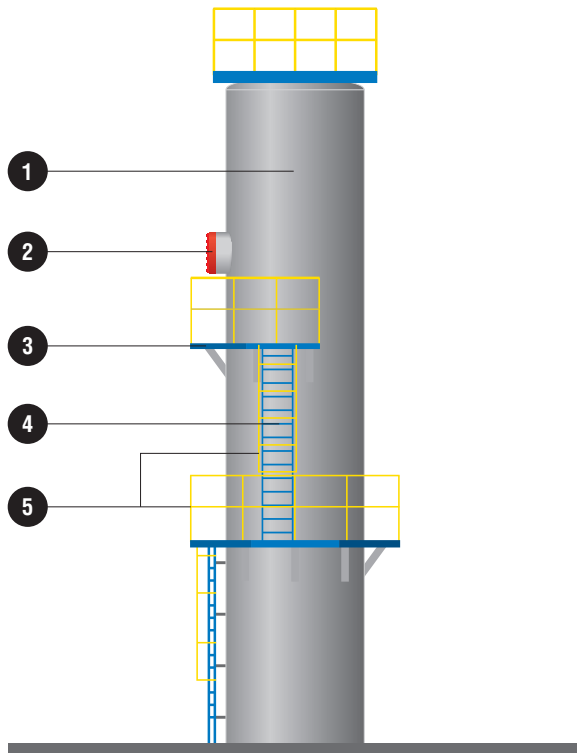
1	Корпус	RAL 7047	
2	Трубопровод*	RAL 1021	
3	Штурвал	RAL 3020	
4	Корпус трубопроводной арматуры	RAL 5015	
5	Крышка люка	RAL 3020	
6	Опора	RAL 7004	
7	Отбойники и пол площадок обслуживания**	RAL 5015	
8	Отбойники и ступени лестниц**	RAL 5015	
9	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	

* Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.

** Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

6.13. АДСОРБЕР

Цветовое решение



1	Корпус	RAL 7047	
2	Крышка люка	RAL 3020	
3	Отбойники и пол площадок обслуживания*	RAL 5015	
4	Отбойники и ступени лестниц*	RAL 5015	
5	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	

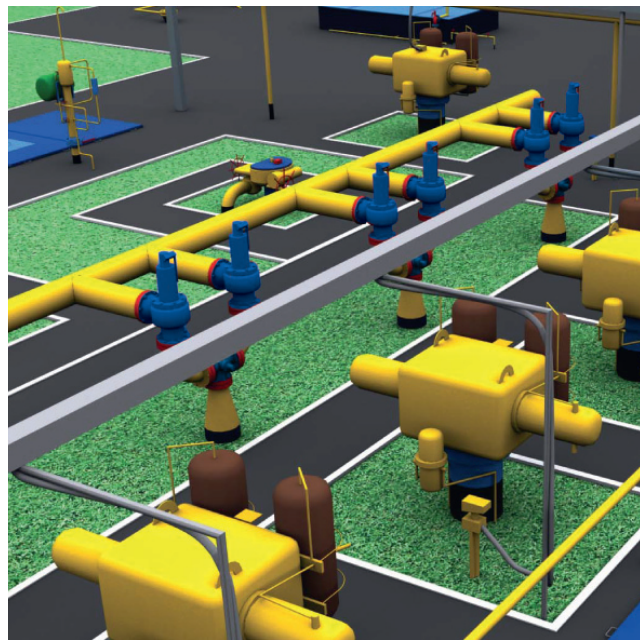
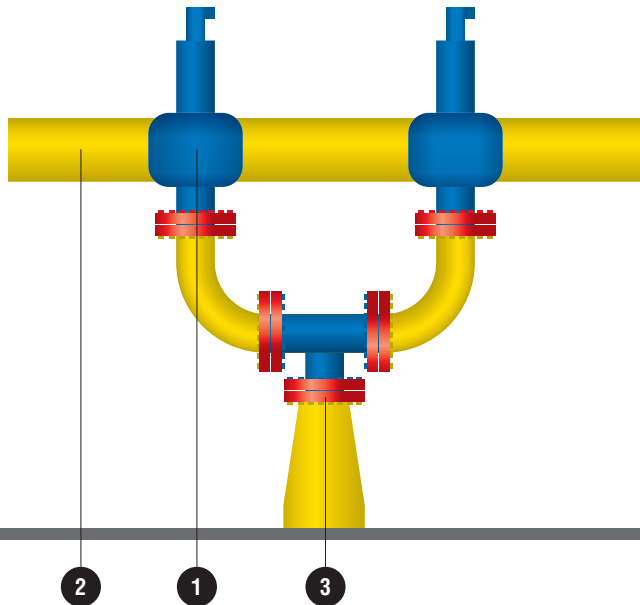
* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

6.14. УЗЕЛ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ С КРАНАМИ

Цветовое решение

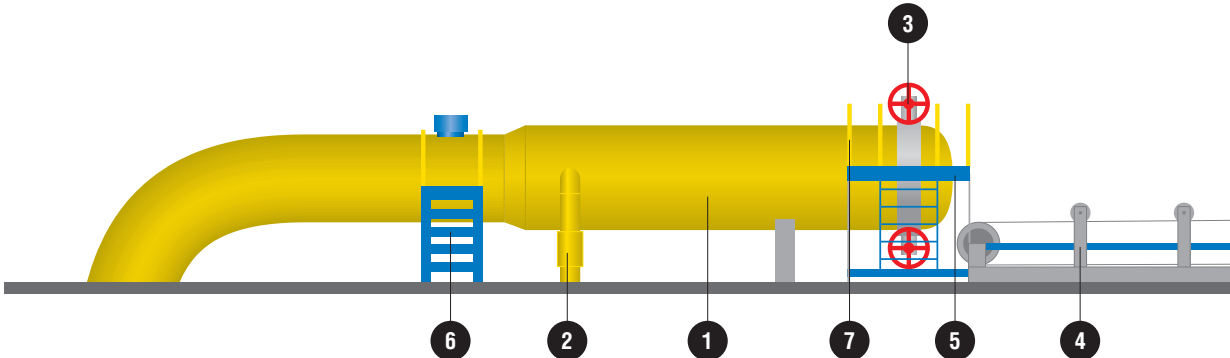
1	Предохранительный клапан	RAL 5015	
2	Трубопровод*	RAL 1021	
3	Фланец	RAL 3020	

* Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.



6.15. УЗЕЛ ПУСКА И ПРИЕМА ВНУТРИТРУБНЫХ УСТРОЙСТВ

Цветовое решение



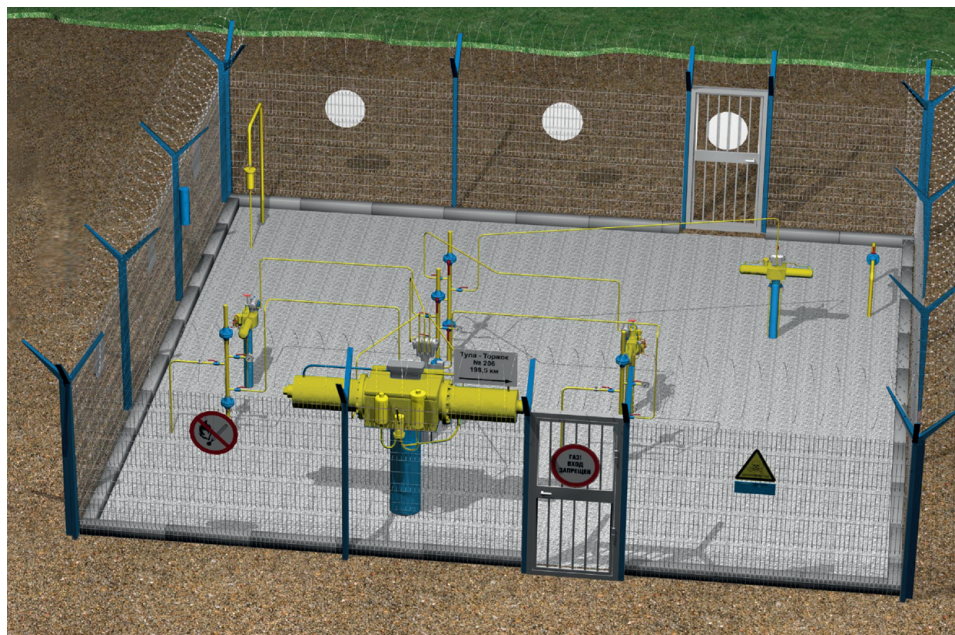
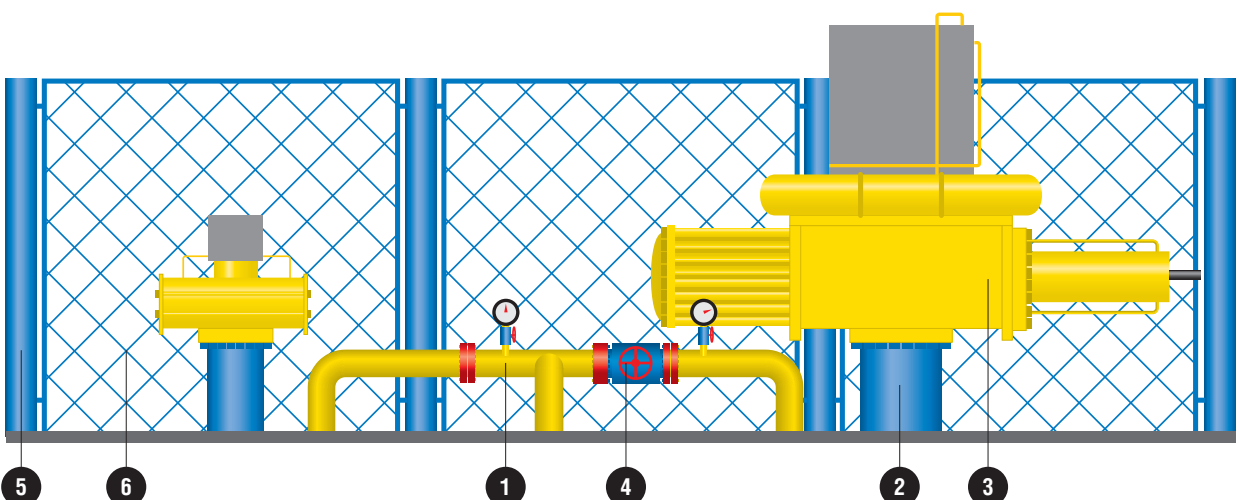
1	Узел пуска и приема внутритрубных устройств	RAL 1021	
2	Трубопровод*	RAL 1021	
3	Штурвал	RAL 3020	
4	Устройство подачи внутритрубного устройства	RAL 7004	
5	Отбойники и пол площадок обслуживания**	RAL 5015	
6	Отбойники и ступени лестниц**	RAL 5015	
7	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	

* Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.

** Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

6.16. КРАНОВАЯ ПЛОЩАДКА

Цветовое решение



1 Трубопровод* RAL 1021



2 Колонна крана подземного исполнения** RAL 5015



3 Привод трубопроводной арматуры** RAL 1021



4 Штурвалы и фланцы RAL 3020



5 Стойки ограждения RAL 5015



6 Металлические секции ограждений*** RAL 5015



* Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.

** Цветовые решения применять по п. 8.2.1.8 СТО Газпром 2-4.1-212-2008 «Общие технические требования к трубопроводной арматуре, поставляемой на объекты ПАО «Газпром», в соответствии с температурными условиями эксплуатации (светло-синий – RAL 5015, желтый – RAL 1021, светло-серый RAL 7047).

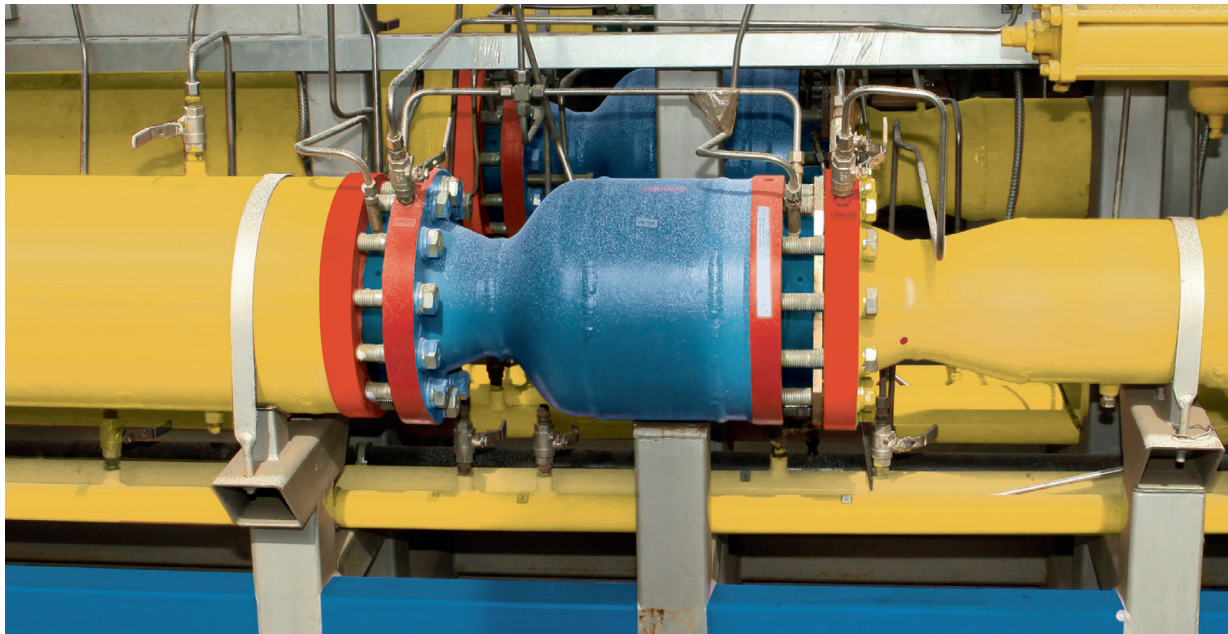
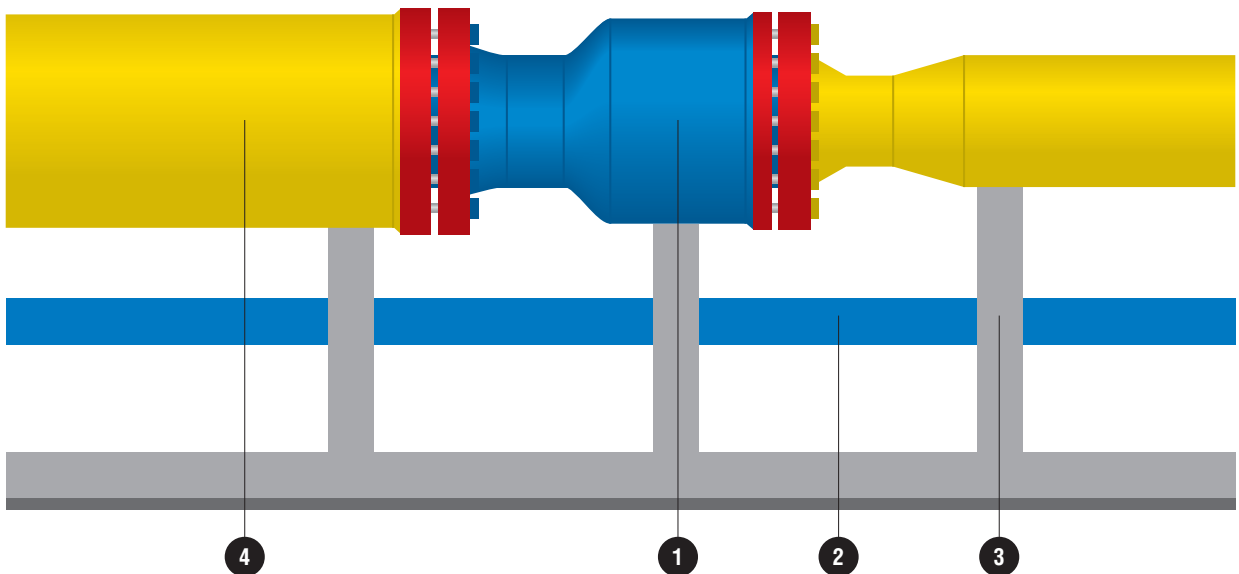
*** Ограждение окрашивается в соответствии с п. 6.5.1. настоящего Руководства RAL 5015 ■ или RAL 7004 ■.

6.17. УЗЕЛ РЕДУЦИРОВАНИЯ ГАЗА

Цветовое решение

1	Узел редуцирования газа	RAL 5015	
2	Перекрытие	RAL 5015	
3	Опоры	RAL 7004	
4	Трубопровод*	RAL 1021	

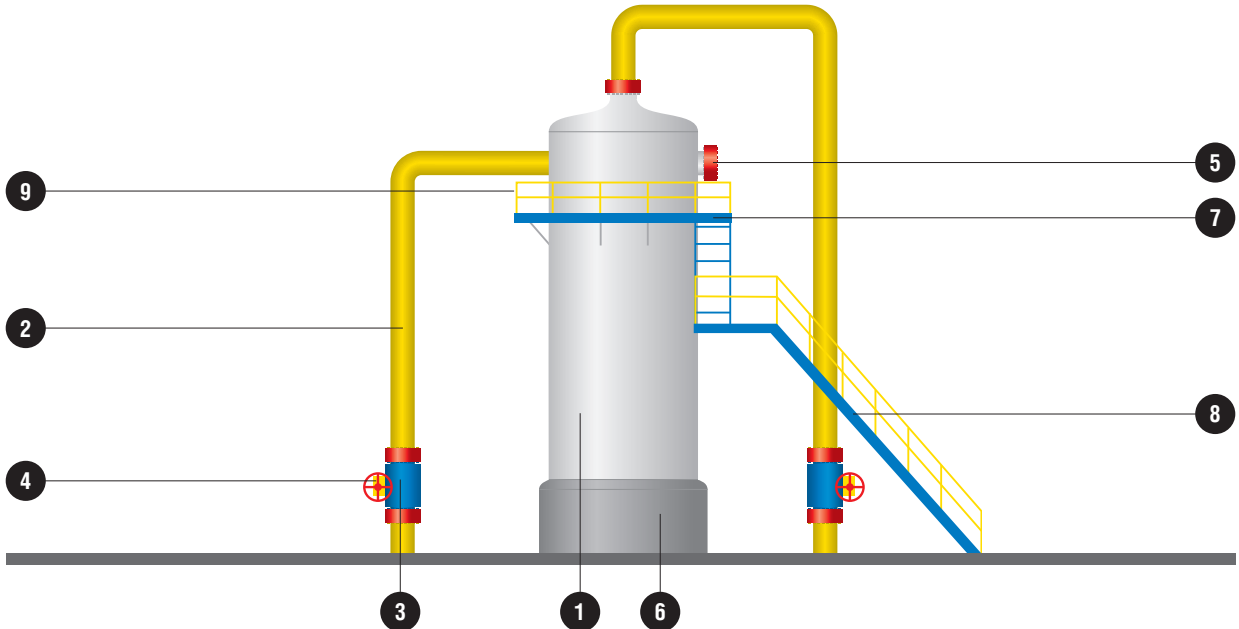
* Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.



6.18. УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

6.18.1. Установка очистки газа

Цветовое решение



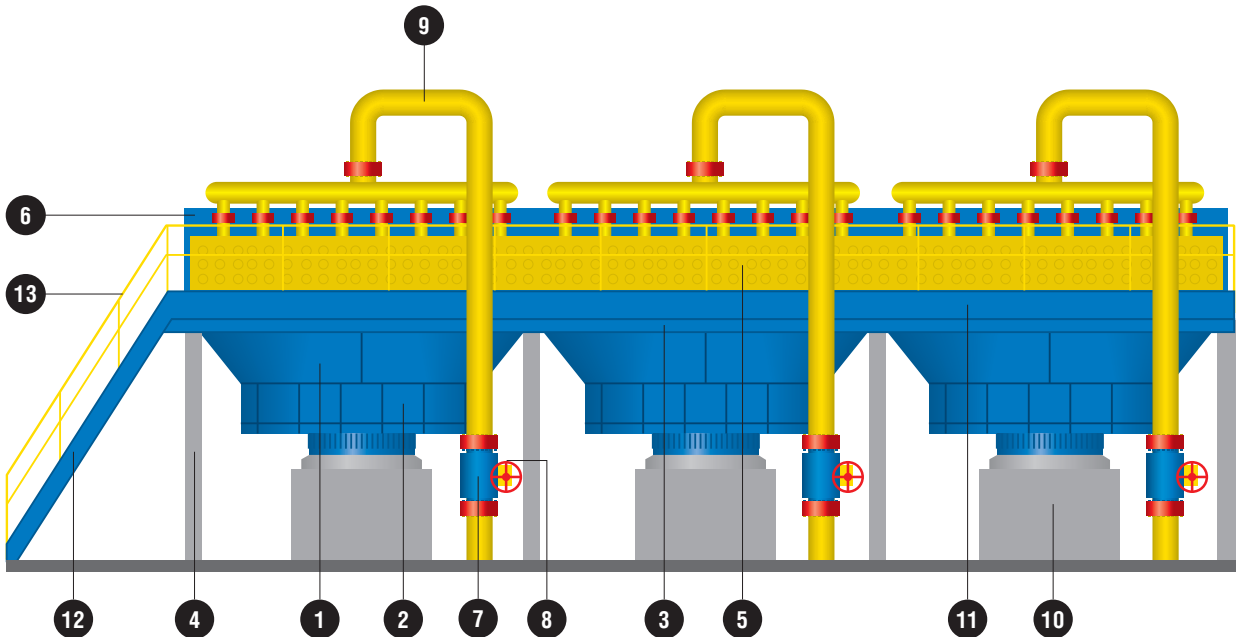
1	Корпус	RAL 7047	
2	Трубопровод*	RAL 1021	
3	Корпус трубопроводной арматуры	RAL 5015	
4	Штурвал	RAL 3020	
5	Крышка люка	RAL 3020	
6	Цоколь	RAL 7004	
7	Отбойники и пол площадок обслуживания**	RAL 5015	
8	Отбойники и ступени лестниц**	RAL 5015	
9	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	

* Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.

** Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

6.18.2. Установка воздушного охлаждения газа

Цветовое решение



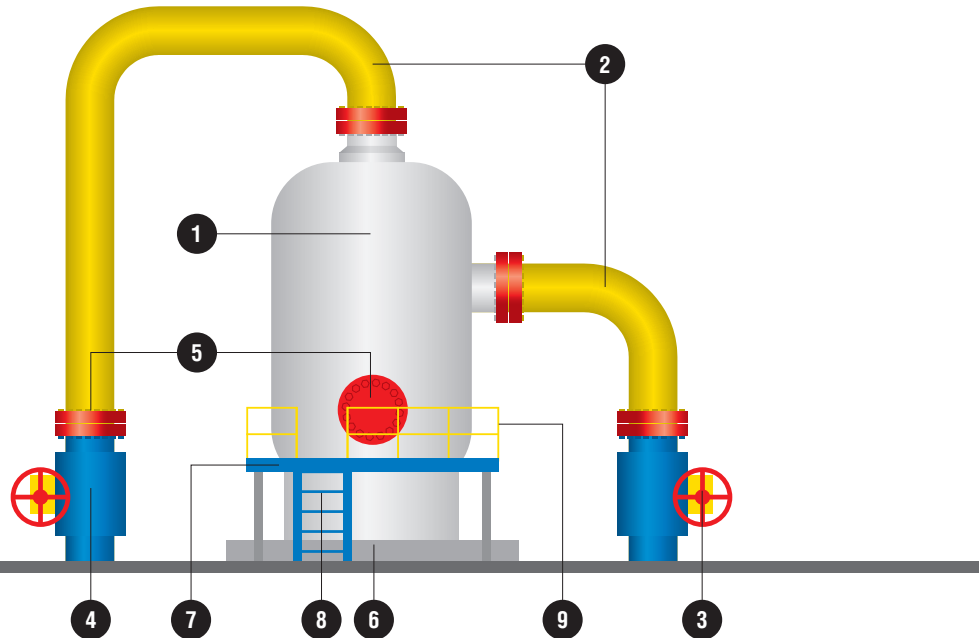
1	Диффузор	RAL 5015	
2	Корпус электромотора	RAL 5015	
3	Балка перекрытия	RAL 5015	
4	Опора	RAL 7004	
5	Фронтальная панель УВО	RAL 1021	
6	Торцевая панель секции УВО	RAL 5015	
7	Трубопроводная арматура	RAL 5015	
8	Штурвал	RAL 3020	
9	Трубопровод*	RAL 1021	
10	Фундамент	RAL 7004	
11	Отбойники и пол площадок обслуживания**	RAL 5015	
12	Отбойники и ступени лестниц**	RAL 5015	
13	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	

* Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.

** Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

6.18.3. Установка осушки газа

Цветовое решение

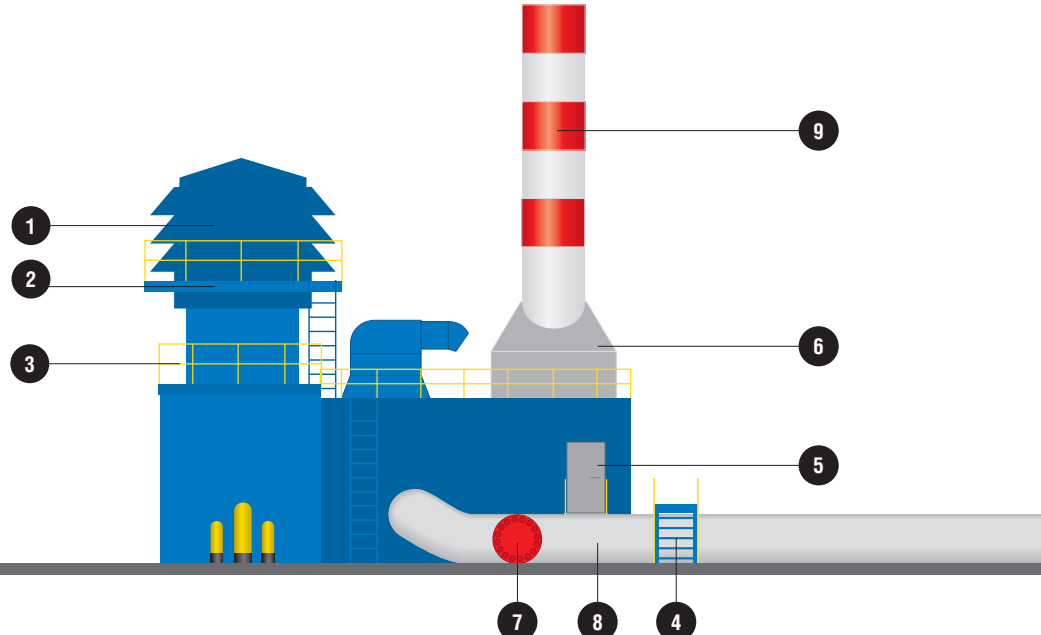


* Окраска и маркировка трубопроводов осуществляется в соответствии с п. 6.2.1. настоящего Руководства.

** Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

6.19. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УКРЫТИЕ ГПА

Цветовое решение



1	Корпус индивидуального укрытия	RAL 5015	
2	Отбойник и пол площадки обслуживания*	RAL 5015	
3	Ограждение лестниц и площадок обслуживания	RAL 1021	
4	Отбойники и ступени лестниц*	RAL 5015	
5	Ворота и двери	RAL 7004	
6	Основание дымохода	RAL 7004	
7	Крышка люка	RAL 3020	
8	Трубы из оцинкованной и нержавеющей стали	без покраски	
9	Дымовые трубы (сигнальная окраска)**	RAL 3020/9016	

* Допускается пол площадок обслуживания и ступени лестниц окрашивать RAL 7004 ■.

** Если на окраску дымовых труб ГПА не распространяются требования действующих правил Федеральной аэронавигационной службы, допускается их окраска стойкими к воздействию высоких температур пигментами серого цвета близкого к RAL 7004 и RAL 7047, а также использование защитных кожухов из нержавеющей стали без окраски.

6.20. НАДПИСИ НА ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОЛЯХ КИПа

6.20.1. Маркировка и цветовые обозначения на информационных полях КИПа

Цвет сигнального колпака КИПа должен соответствовать наименованию объекта:

Трубопровод объекта добычи	Синий	RAL 5015	
Магистральный трубопровод	Желтый	RAL 1021	
Трубопровод подземного хранения газа	Зеленый	RAL 6018	
Газораспределительный трубопровод	Красный	RAL 3020	

Надписи и обозначения:

Фирменный блок ПАО «Газпром»	Синий	RAL 5015	
Цвет поля информационно- предупреждающих надписей	Желтый	RAL 1021	
Цвет надписей и каймы	Черный	RAL 9017	



Наименование объекта



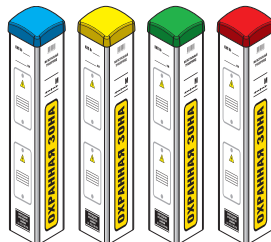
КИП, тип 1



КИП, тип 2



КИП, тип 2.1



КИП, тип 3

6.20.2. Надписи на информационных полях КИПа, тип 1

Сторона А

1. Штрих-код, закрытая информация (120x30 или 60x60 мм).
2. Наименование объекта (см. п. 6.20.1.).
3. Название трубопровода.
4. Фирменный блок ПАО «Газпром» (120x58 мм).
5. Надпись: «Повреждение преследуется законом (ст. 215.3 УК РФ)» (120x80 мм).
6. Надпись: «Осторожно – газ, взрыво-, огнеопасно!» (120x600 мм).
7. Информация о производителе.
8. Обозначение уровня заглубления в грунт.

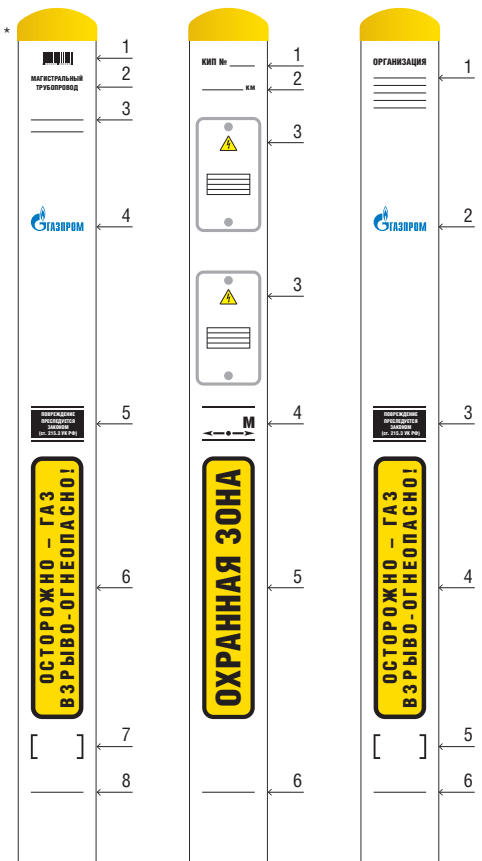
Сторона Б

1. № КИПа.
2. № километра.
3. Знак электробезопасности (на крышке клеммного терминала) треугольной формы (40x40x40 мм).
4. Обозначение ширины охранной зоны (120x80 мм).
5. Надпись: «Охранная зона» (120x600 мм).
6. Обозначение уровня заглубления в грунт.

Сторона В

1. Информация эксплуатирующей организации.
2. Фирменный блок ПАО «Газпром» (120x58 мм).
3. Надпись: «Повреждение преследуется законом (ст. 215.3 УК РФ)» (120x80 мм).
4. Надпись: «Осторожно – газ, взрыво-, огнеопасно!» (120x600 мм).
5. Информация о производителе.
6. Обозначение уровня заглубления в грунт.

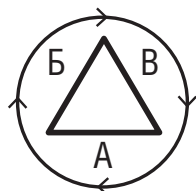
* Цвет сигнального колпака должен соответствовать наименованию объекта (см. п. 6.20.1.).



A

Б

В



Примечание

Допускается пропорциональное изменение размеров информационно-предупреждающих надписей на КИПе. Допуск на информационно-предупреждающие надписи должен составлять $\pm 5\%$.

6.20.3. Надписи на информационных полях КИПа, тип 2

Сторона А

1. Штрих-код, закрытая информация (120x30 или 60x60 мм).
2. Наименование объекта (см. п. 6.20.1.).
3. Название трубопровода.
4. Фирменный блок ПАО «Газпром» (120x58 мм).
5. Надпись: «Повреждение преследуется законом (ст. 215.3 УК РФ)» (120x80 мм).
6. Надпись: «Осторожно – газ, взрыво-, огнеопасно!» (120x600 мм).
7. Информация о производителе.
8. Обозначение уровня заглубления в грунт.

Сторона Б

1. № КИПа.
2. № километра.
3. Знак электробезопасности (на крышке клеммного терминала) треугольной формы (40x40x40 мм).
4. Обозначение ширины охранной зоны (120x80 мм).
5. Надпись: «Охранная зона» (120x600 мм).
6. Обозначение уровня заглубления в грунт.

Сторона В

1. Информация эксплуатирующей организации.
2. Фирменный блок ПАО «Газпром» (120x58 мм).
3. Надпись: «Повреждение преследуется законом (ст. 215.3 УК РФ)» (120x80 мм).
4. Надпись: «Осторожно – газ, взрыво-, огнеопасно!» (120x600 мм).
5. Информация о производителе.
6. Обозначение уровня заглубления в грунт.

Сторона Г

1. Совмещение КИПа с блоками ЭХЗ. Надпись «КИП с ____».
2. Фирменный блок ПАО «Газпром» (120x58 мм).
3. Обозначение ширины охранной зоны (120x80 мм).
4. Надпись: «Охранная зона» (120x600 мм).
5. Обозначение уровня заглубления в грунт.

* Цвет сигнального колпака должен соответствовать наименованию объекта (см. п. 6.20.1.).

Примечание

Допускается пропорциональное изменение размеров информационно-предупреждающих надписей на КИПе. Допуск на информационно-предупреждающие надписи должен составлять $\pm 5\%$.

6.20.4. Надписи на информационных полях КИПа, тип 2.1

Сторона А

1. Штрих-код, закрытая информация (120x30 или 60x60 мм).
2. Наименование объекта (см. п. 6.20.1.).
3. Название трубопровода.
4. Фирменный блок ПАО «Газпром» (120x58 мм).
5. Надпись: «Повреждение преследуется законом (ст. 215.3 УК РФ)» (120x58 мм).
6. Надпись: «Осторожно – газ, взрыво-, огнеопасно!» (120x600 мм).
7. Информация о производителе.
8. Обозначение уровня заглубления в грунт.

Сторона Б

1. № КИПа.
2. № километра.
3. Знак электробезопасности (на крышке клеммного терминала) треугольной формы (40x40x40 мм).
4. Обозначение ширины охранной зоны (120x80 мм).
5. Надпись: «Охранная зона» (120x600 мм).
6. Обозначение уровня заглубления в грунт.

Сторона В

1. Информация эксплуатирующей организации.
2. Фирменный блок ПАО «Газпром» (120x58 мм).
3. Надпись: «Повреждение преследуется законом (ст. 215.3 УК РФ)» (120x80 мм).
4. Надпись: «Осторожно – газ, взрыво-, огнеопасно!» (120x600 мм).
5. Информация о производителе.
6. Обозначение уровня заглубления в грунт.

Сторона Г

1. Совмещение КИПа с блоками ЭХЗ. Надпись «КИП с ____».
2. Фирменный блок ПАО «Газпром» (120x58 мм).
3. Обозначение ширины охранной зоны (120x80 мм).
4. Надпись: «Охранная зона» (120x600 мм).
5. Обозначение уровня заглубления в грунт.

* Цвет сигнального колпака должен соответствовать наименованию объекта (см. п. 6.20.1.).

Примечание

Допускается пропорциональное изменение размеров информационно-предупреждающих надписей на КИПе. Допуск на информационно-предупреждающие надписи должен составлять $\pm 5\%$.

6.20.5. Надписи на информационных полях КИПа, тип 3

Сторона А:

- Штрих-код, закрытая информация (120x30 или 60x60 мм).
- Наименование объекта (см. п. 6.20.1.).
- Обозначение ширины охранной зоны (120x80 мм).
- Надпись: «Охранная зона» (120x600 мм).

Сторона Б:

- № КИПа.
- № километра.
- Знак электробезопасности (на крышке клеммного терминала) треугольной формы (40x40x40 мм).
- Надпись: «Повреждение преследуется законом (ст. 215.3 УК РФ)» (120x80 мм).

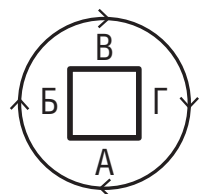
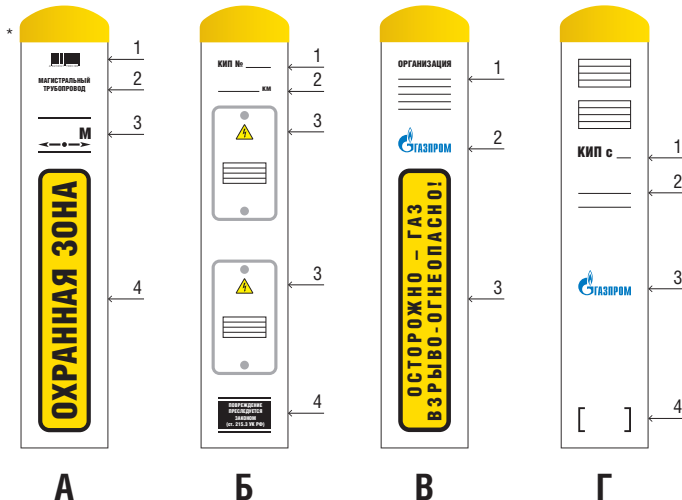
Сторона В:

- Информация эксплуатирующей организации.
- Фирменный блок ПАО «Газпром» (120x58 мм).
- Надпись: «Осторожно – газ, взрыво-, огнеопасно!» (120x600 мм).

Сторона Г:

- Совмещение КИПа с блоками ЭХЗ. Надпись «КИП с ____».
- Название трубопровода.
- Фирменный блок ПАО «Газпром» (120x58 мм).
- Информация о производителе.

* Цвет сигнального колпака должен соответствовать наименованию объекта (см. п. 6.20.1.).



Примечание

Допускается пропорциональное изменение размеров информационно-предупреждающих надписей на КИПе. Допуск на информационно-предупреждающие надписи должен составлять $\pm 5\%$.

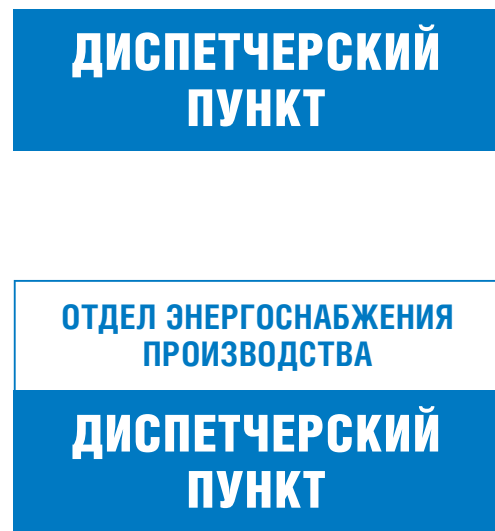
6.21. КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ОКРАСКИ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА

Размещение декоративных элементов на зданиях и сооружениях производственного объекта следует рассматривать в комплексе. Декоративные элементы на соседних зданиях одной высоты следует размещать единообразно, на одном уровне, одной высоты. Плоская крыша сверху окрашивается в синий цвет **RAL 5015**.





Полная информационная вывеска



7.1. ИНФОРМАЦИОННАЯ ВЫВЕСКА

Основным информационным носителем на производственных объектах является информационная вывеска.

Используются три вида информационных вывесок:

- полная информационная вывеска;
- расширенная информационная вывеска;
- сокращенная информационная вывеска.

ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ВЫВЕСОК ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ФИРМЕННЫЕ ШРИФТЫ КОМПАНИИ - HELIOS COND C, HELIOS COND C BOLD, HELIOS COND BLACK C (СМ. П. 1.4.).

ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МАКЕТ ФИРМЕННОГО БЛОКА (П. 1.2.), КОТОРЫЙ СЛЕДУЕТ ПОЛУЧИТЬ В ДЕПАРТАМЕНТЕ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

ЦВЕТА ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ И ТЕКСТА ДОЛЖНЫ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВОВАТЬ ФИРМЕННЫМ ЦВЕТАМ КОМПАНИИ (СМ. П. 1.3.)



Расширенная информационная вывеска



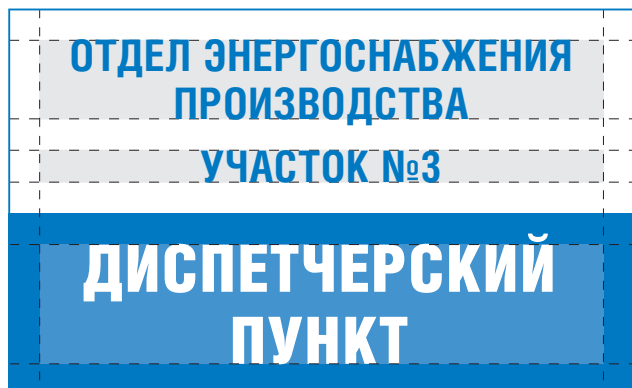
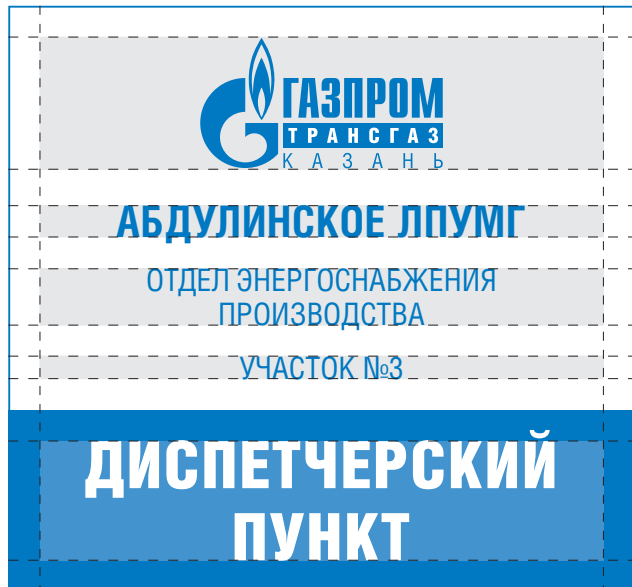
Сокращенная информационная вывеска

7.1.1. Структура информационной вывески

Информационная вывеска состоит из двух частей. В верхней части вывески (на белом фоне) располагается информация, определяющая положение производственного объекта или подразделения в структуре дочернего общества ПАО «Газпром». Эта часть состоит из необходимого числа модулей, содержащих названия структурных подразделений. Вертикальный размер модуля зависит от числа строк.

Расстояние между модулями фиксировано и равно полям вывески.

В нижней части (на синем фоне) располагается наименование производственного объекта или подразделения дочернего общества ПАО «Газпром», обозначенного данной вывеской.



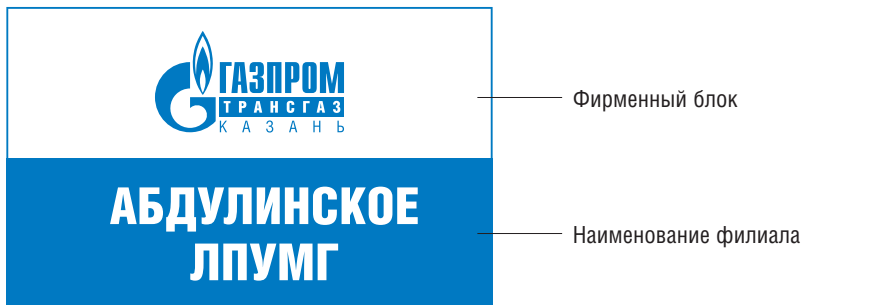
7.1.2. Полная информационная вывеска

Полная информационная вывеска содержит:

- фирменный блок дочернего общества ПАО «Газпром»;
- наименование филиала (подчиненной организации).

В случае необходимости полная информационная вывеска может содержать:

- наименование производственного объекта;
- наименование структурного подразделения.



7.1.3. Сокращенная информационная вывеска

Сокращенная информационная вывеска содержит наименование производственного объекта или наименование структурного подразделения и производственного объекта.

Использование сокращенных информационных вывесок возможно только при размещении их внутри обособленных территорий на производственных объектах, когда принадлежность обозначаемых ими объектов однозначно определена другими информационными вывесками.

**ДИСПЕТЧЕРСКИЙ
ПУНКТ**

ОТДЕЛ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВА

**ДИСПЕТЧЕРСКИЙ
ПУНКТ**

ОТДЕЛ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВА
УЧАСТОК №3

**ДИСПЕТЧЕРСКИЙ
ПУНКТ**

7.1.4. Расширенная информационная вывеска

Вывеска может расширяться за счет дополнительного информационного блока. Дополнительный информационный блок может содержать информацию о месте расположения объекта, часах работы и др.

Дополнительные информационные блоки могут быть двух типов:

- нижний информационный блок;
- боковой информационный блок.



Нижний дополнительный
информационный блок



Боковой дополнительный
информационный блок

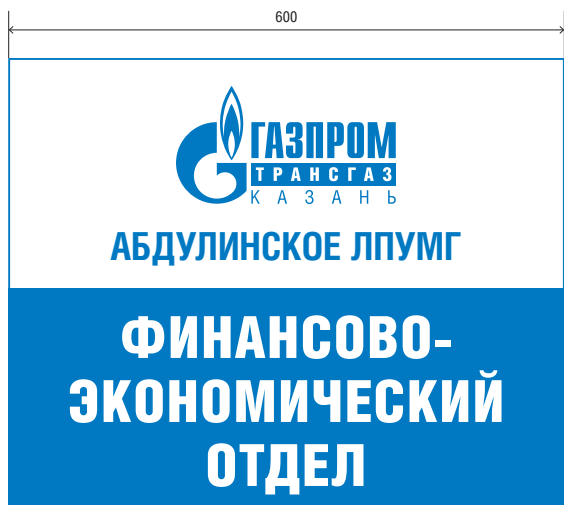
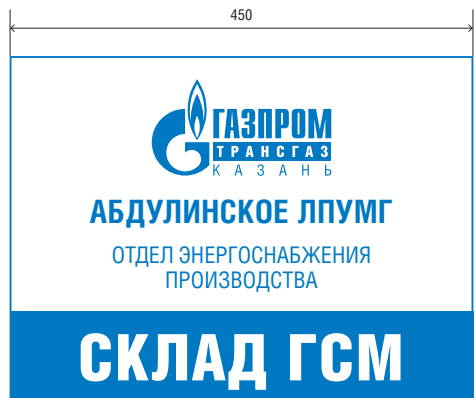
7.1.5. Размеры вывесок

Информационная вывеска изготавливается в одном из трех основных типовых размеров.

Горизонтальный размер вывески: 300, 450 или 600 мм.

Вертикальный размер вывески зависит от ее содержания.

Выбор размера для информационной вывески зависит от места ее расположения и должен обеспечивать хорошую видимость и считывание информации.



7.1.6. Оформление полных информационных вывесок типовых размеров 300 / 450 / 600 мм



ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ВЫВЕСОК ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ФИРМЕННЫЕ ШРИФТЫ КОМПАНИИ – HELIOS COND C, HELIOS COND C BOLD, HELIOS COND BLACK C (СМ. П. 1.4.).

ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МАКЕТ ФИРМЕННОГО БЛОКА (П. 1.2.), КОТОРЫЙ СЛЕДУЕТ ПОЛУЧИТЬ В ДЕПАРТАМЕНТЕ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

ЦВЕТА ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ И ТЕКСТА ДОЛЖНЫ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВОВАТЬ ФИРМЕННЫМ ЦВЕТАМ КОМПАНИИ (СМ. П. 1.3.)

Размер шрифта, которым набираются наименования производственных объектов, определяется в зависимости от длины слов в названии.

Можно использовать один или два размера шрифта в комплекте вывесок в зависимости от длины названий.

7.1.7. Оформление сокращенных информационных вывесок типовых размеров 300 / 450 / 600 мм

ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ВЫВЕСОК ДОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ФИРМЕННЫЕ ШРИФТЫ КОМПАНИИ – HELIOS COND C, HELIOS COND C BOLD, HELIOS COND BLACK C (СМ. П. 1.4.).

ЦВЕТА ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ И ТЕКСТА ДОЛЖНЫ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВОВАТЬ ФИРМЕННЫМ ЦВЕТАМ КОМПАНИИ (СМ. П. 1.3.).

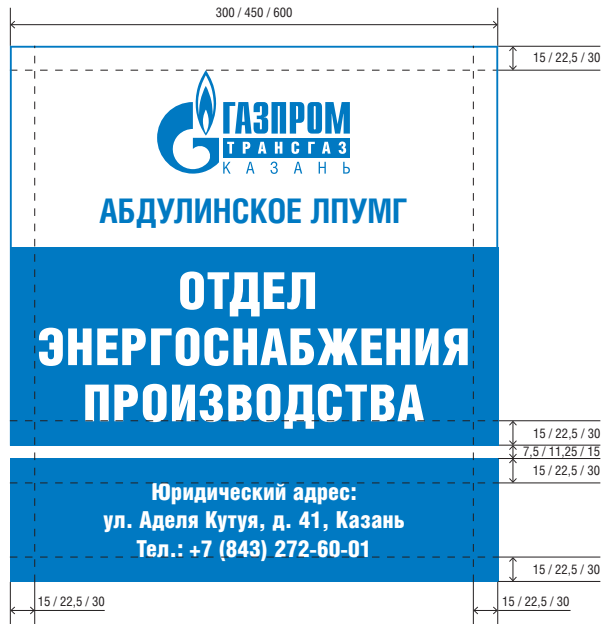
Размер шрифта, которым набираются наименования производственных объектов, определяется в зависимости от длины слов в названии.

Можно использовать один или два размера шрифта в комплекте вывесок в зависимости от длины названий.



7.1.8. Оформление вывесок с дополнительными информационными блоками типовых размеров 300 / 450 / 600 мм

Высота бокового информационного блока равна высоте вывески. Ширина нижнего информационного блока равна ширине вывески.



Вывеска с нижним дополнительным информационным блоком

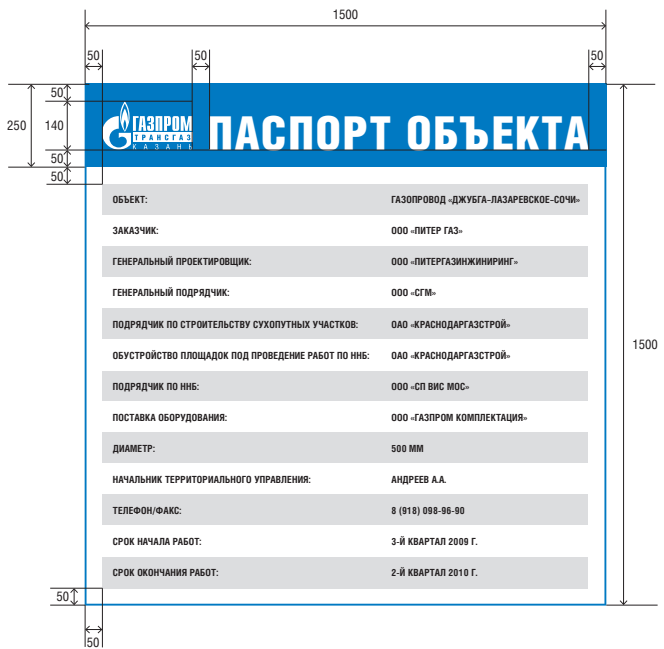


Вывеска с боковым дополнительным информационным блоком

7.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ НОСИТЕЛИ

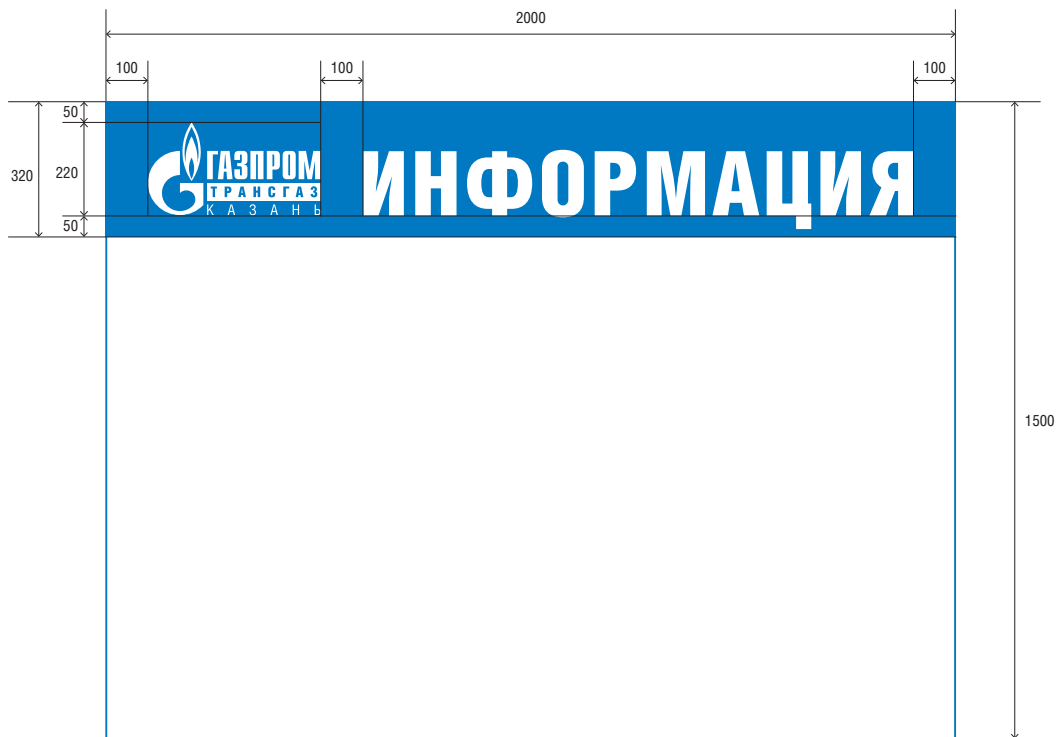
7.2.1. Паспорт объекта

Размеры – 1500x1500, 3000x1500 мм



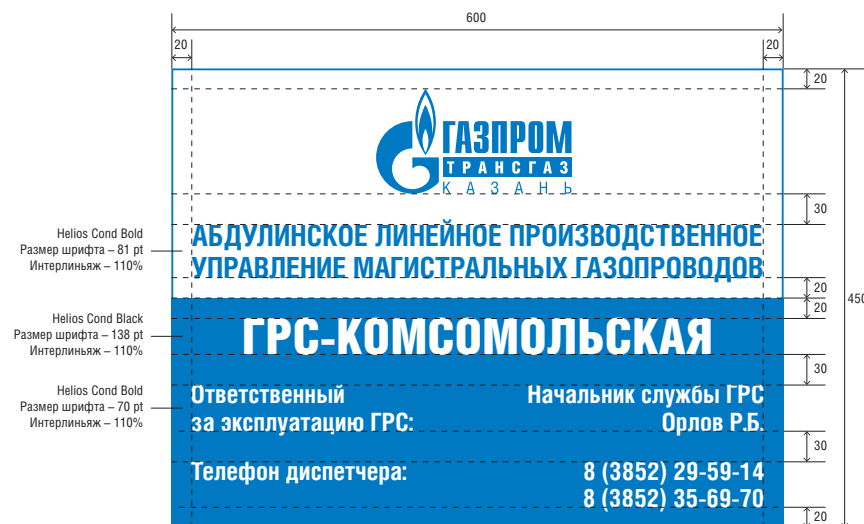
7.2.2. Информационный стенд

Размер – 2000x1500 мм



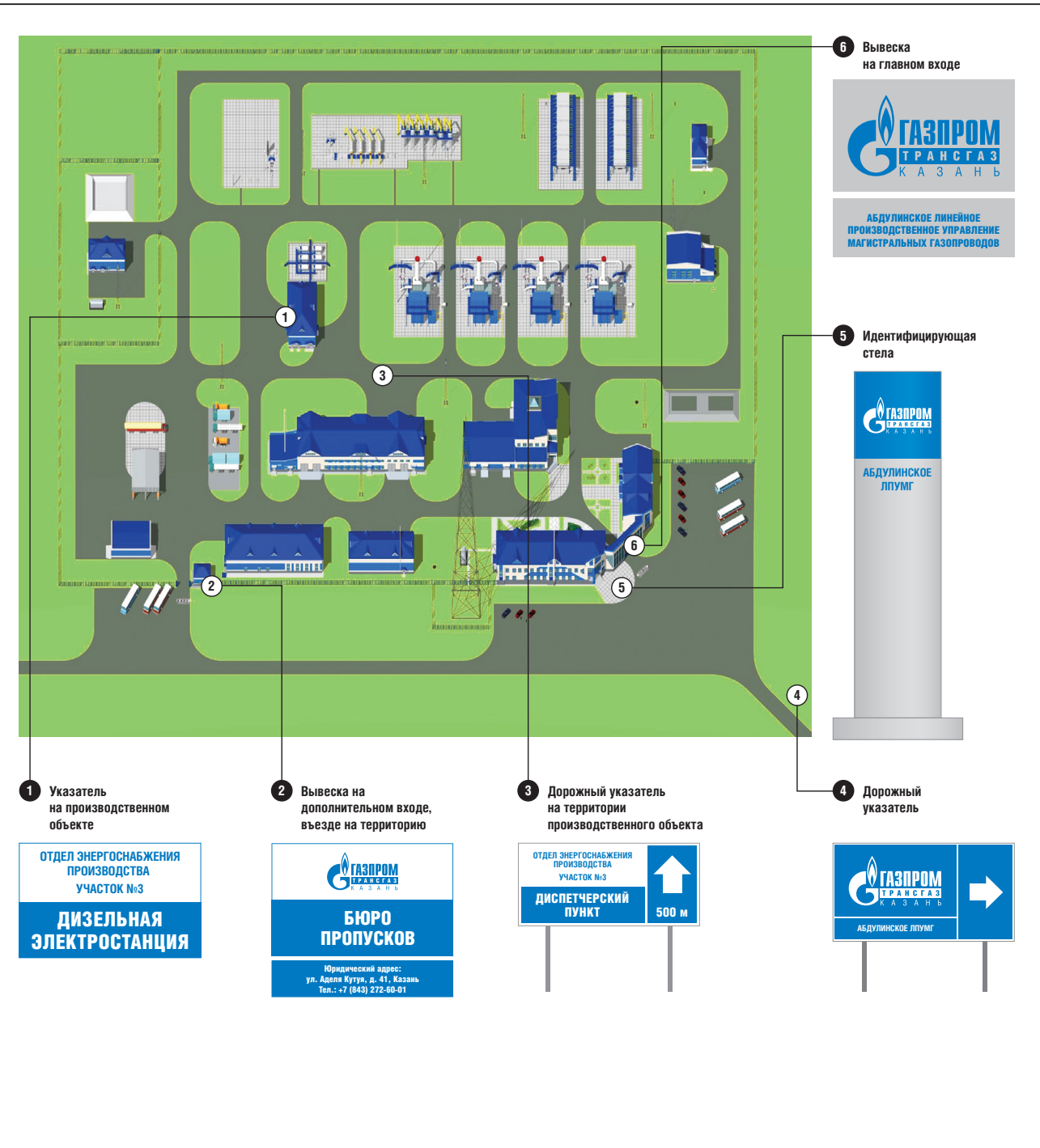
7.2.3. Вывески, содержащие информацию по технологическим опасностям производственных помещений

Размеры знаков безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».



7.3. РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ НОСИТЕЛЕЙ И ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

7.3.1. Пример размещения информационных носителей на территории производственного объекта



7.3.2. Размещение информационных вывесок на воротах и ограждениях

На въезде на территорию производственного объекта размещается полная информационная вывеска.

На ограждении технологического участка внутри обособленной территории размещается сокращенная информационная вывеска.

Рекомендуемый типоразмер вывески – 600 мм.



Въезд на территорию производственного объекта



Ограждение технологического участка

7.3.3. Размещение информационных носителей на административных зданиях на территории производственного объекта

Основным информационным носителем на административном здании является вывеска на главном входе.

На дополнительном входе размещается полная информационная вывеска.

Также на административном здании могут быть расположены другие информационные носители (см. раздел 4 данного Руководства).

Размер вывески на главном входе – 600 мм.

Размеры вывесок на дополнительном входе – 600 или 450 мм.



Вывеска на главном входе



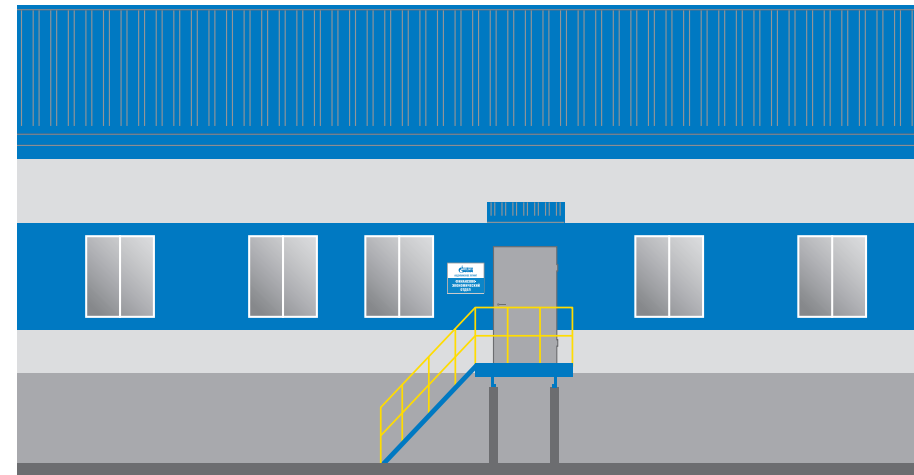
Вывеска на дополнительном входе





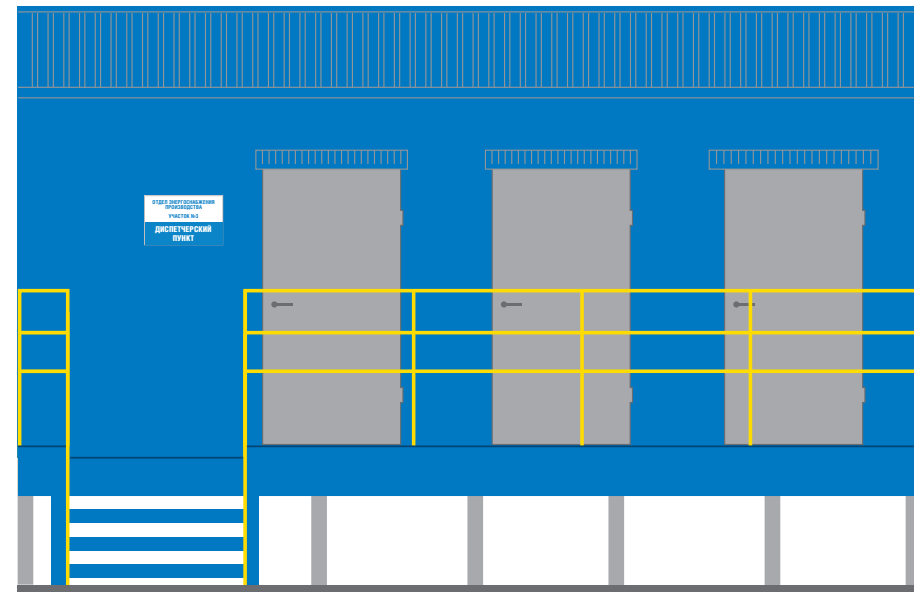
АБДУЛИНСКОЕ ЛПУМГ

**ФИНАНСОВО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ**



ОТДЕЛ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВА
УЧАСТОК №3

**ДИСПЕТЕРСКИЙ
ПУНКТ**



7.3.4. Размещение информационных носителей на производственных объектах

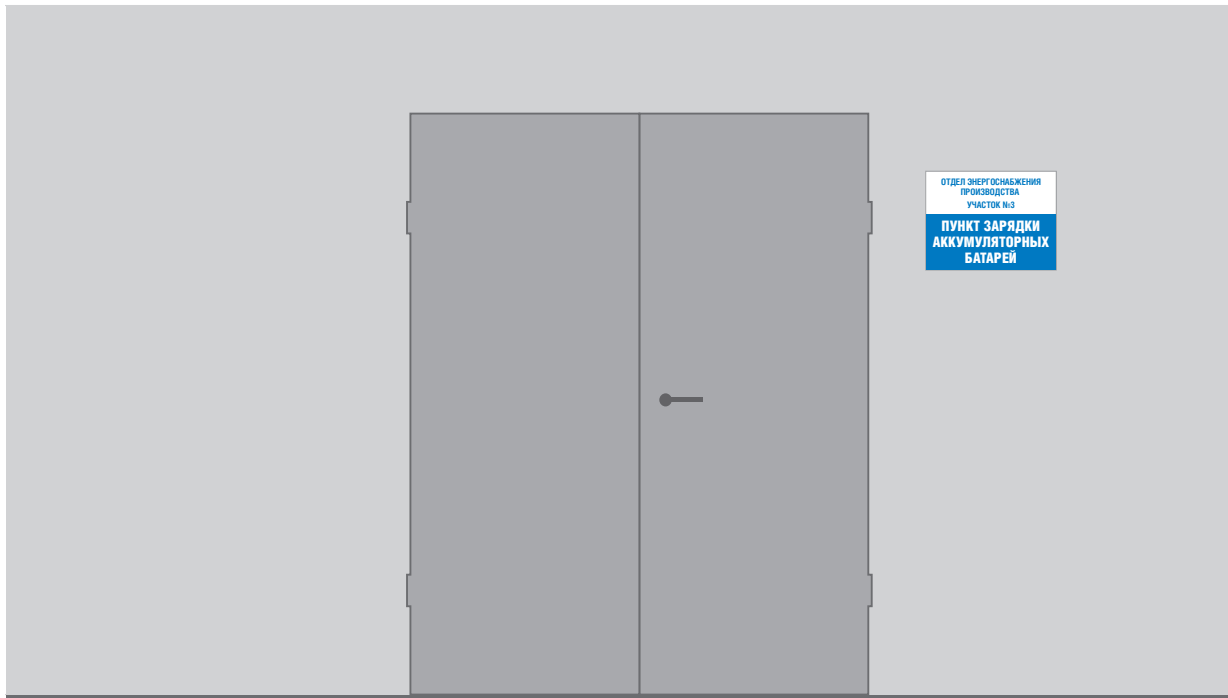
На отдельно стоящих производственных объектах размещается полная информационная вывеска.

На объектах, расположенных на обособленной территории, размещается сокращенная информационная вывеска.

Рекомендуемый типоразмер вывески – 450 мм.

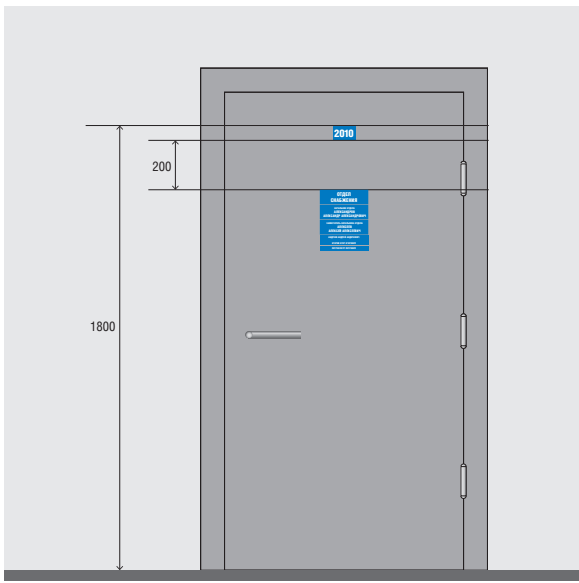
7.3.5. Размещение информационных носителей на входе на производственный участок внутри здания

На входе на производственный участок внутри здания размещается сокращенная информационная вывеска. Рекомендуемые типоразмеры вывесок – 300, 450 мм.

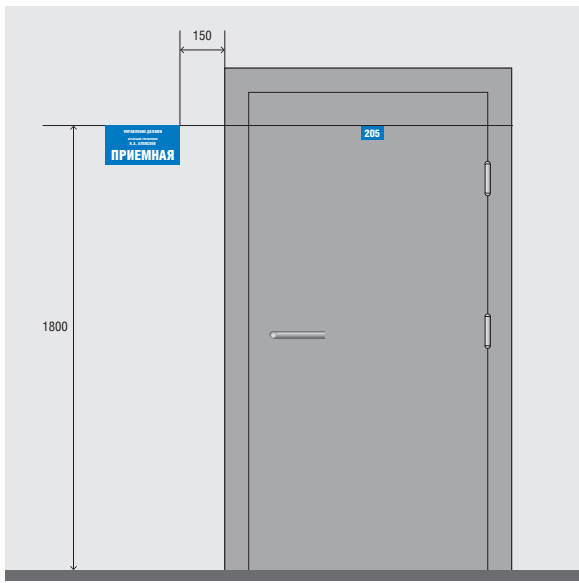


7.3.6. Внутреннее оформление административных и производственных зданий на территории производственного объекта

Внутреннее оформление административных и производственных зданий на территории производственного объекта осуществляется в соответствии с разделом 5 настоящего Руководства. В крупных административных зданиях используются таблички серебристого цвета. Все таблички в здании должны быть выполнены в одном цветовом решении и размещены по единому принципу.



Основной вариант размещения



Дополнительный вариант размещения



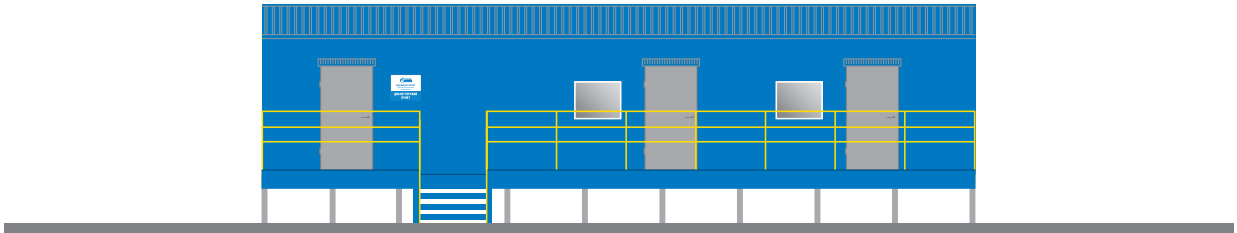
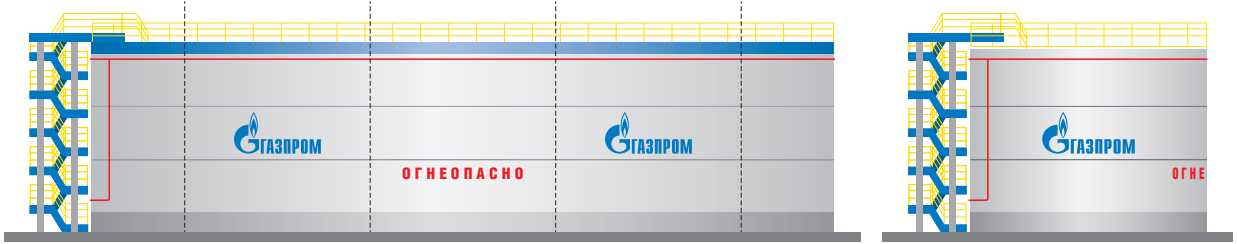
7. ВИЗУАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ
НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

7.3.7. Размещение фирменной символики на производственных объектах

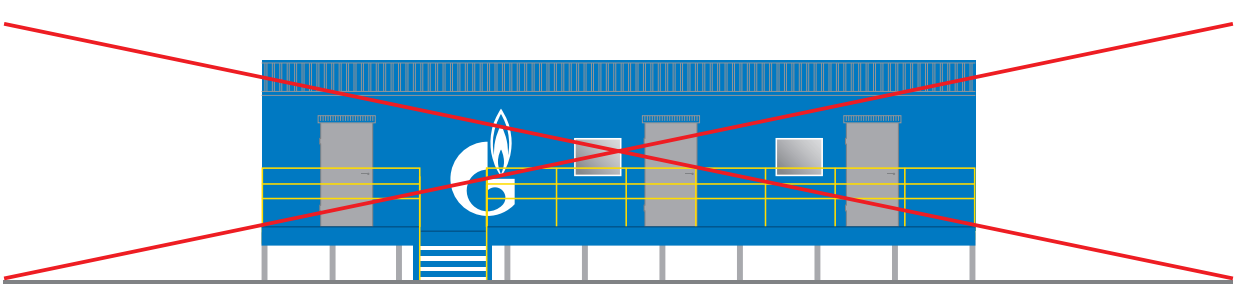
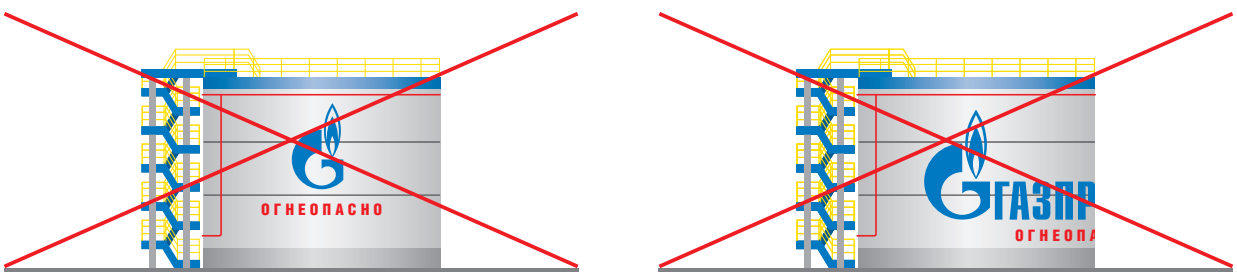
На крупных производственных объектах допускается размещение фирменной символики в имиджевых целях.

РАЗМЕЩЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ ДОЛЖНО БЫТЬ СОГЛАСОВАНО С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

На небольших производственных объектах размещение фирменной символики возможно только в составе информационных вывесок.



Корректный вариант



Недопустимые варианты

8.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий раздел Руководства определяет требования к внешнему виду и нанесению фирменной символики на спецодежду работников компаний Группы Газпром, которые необходимо учитывать при ее проектировании и изготовлении:

- 1. Цветовые решения спецодежды должны соответствовать утвержденным фирменным цветам и эскизам.**
- 2. Необходимо соблюдать правила нанесения фирменной символики на спецодежду, установленные в настоящем Руководстве (в том числе место размещения, размер, метод нанесения, использование оригинальных электронных макетов фирменной символики, которые следует получить в Департаменте 106 (отдел 106/3/5)).**
- 3. Эскизы спецодежды, разработанные для компаний Группы Газпром, содержащие фирменную символику ПАО «Газпром» или компаний Группы Газпром, использующих товарные знаки ПАО «Газпром», должны быть согласованы с Департаментом 106 (отдел 106/3/5) перед внесением в техническое описание на продукцию.**

Конкретные конструктивные особенности каждой отдельно взятой модели спецодежды устанавливаются в техническом описании на продукцию, разработанном в установленном в ПАО «Газпром» порядке.



8.2. ФИРМЕННЫЕ ЦВЕТА ДЛЯ СПЕЦОДЕЖДЫ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ

Настоящий раздел Руководства устанавливает цветовые решения для спецодежды компаний Общества по каталогам PANTONE FASHION + HOME / color guide, PANTONE FASHION + HOME / color guide (new colors), RAL K7 CLASSIC.

8.2.1. Основные цвета

Основные цвета используются для спецодежды компаний Общества, если включение дополнительных цветов не предусмотрено нормативными документами.

Каталог	Цвет	Номер по каталогу
PANTONE FASHON + HOME / color guide	Синий	19-4056 TPX
PANTONE FASHON + HOME / color guide (new colors)	Серый	19-3910 TPX
RAL K7 CLASSIC	Белый	RAL 9016
RAL K7 CLASSIC	Синий	RAL 5015

8.2.2. Дополнительные цвета

Оранжевый цвет применяется для спецодежды в сочетании с основными цветами в соответствии с настоящим Руководством и действующими нормативными документами.

Каталог	Цвет	Номер по каталогу
PANTONE FASHON + HOME / color guide	Оранжевый	16-1364 TPX
RAL K7 CLASSIC	Красный	RAL 3020

8.3. ПРАВИЛА НАНЕСЕНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ НА СПЕЦДЕЖДУ

Фирменный блок размещается только на элементах одежды синего цвета.

ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАКЕТЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПОЛУЧИТЬ В ДЕПАРТАМЕНТЕ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ МАКЕТОВ ФИРМЕННОГО БЛОКА ЗАПРЕЩЕНО.

МОДИФИКАЦИИ МАКЕТОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ (СМ. П. 1.2.).



Правила нанесения фирменной символики на спецодежду

Каска

Цвет каски – белый. Размещение на передней части каски фирменного блока синего цвета размером 80 мм по длинной стороне.

Кепка

Цвет кепки – синий. Размещение на передней части кепки фирменного блока белого цвета размером 80 мм по длинной стороне.

Зимняя шапка

Цвет центральной части шапки – синий. Размещение на передней части шапки фирменного блока белого цвета размером 80 мм по длинной стороне.

Куртка

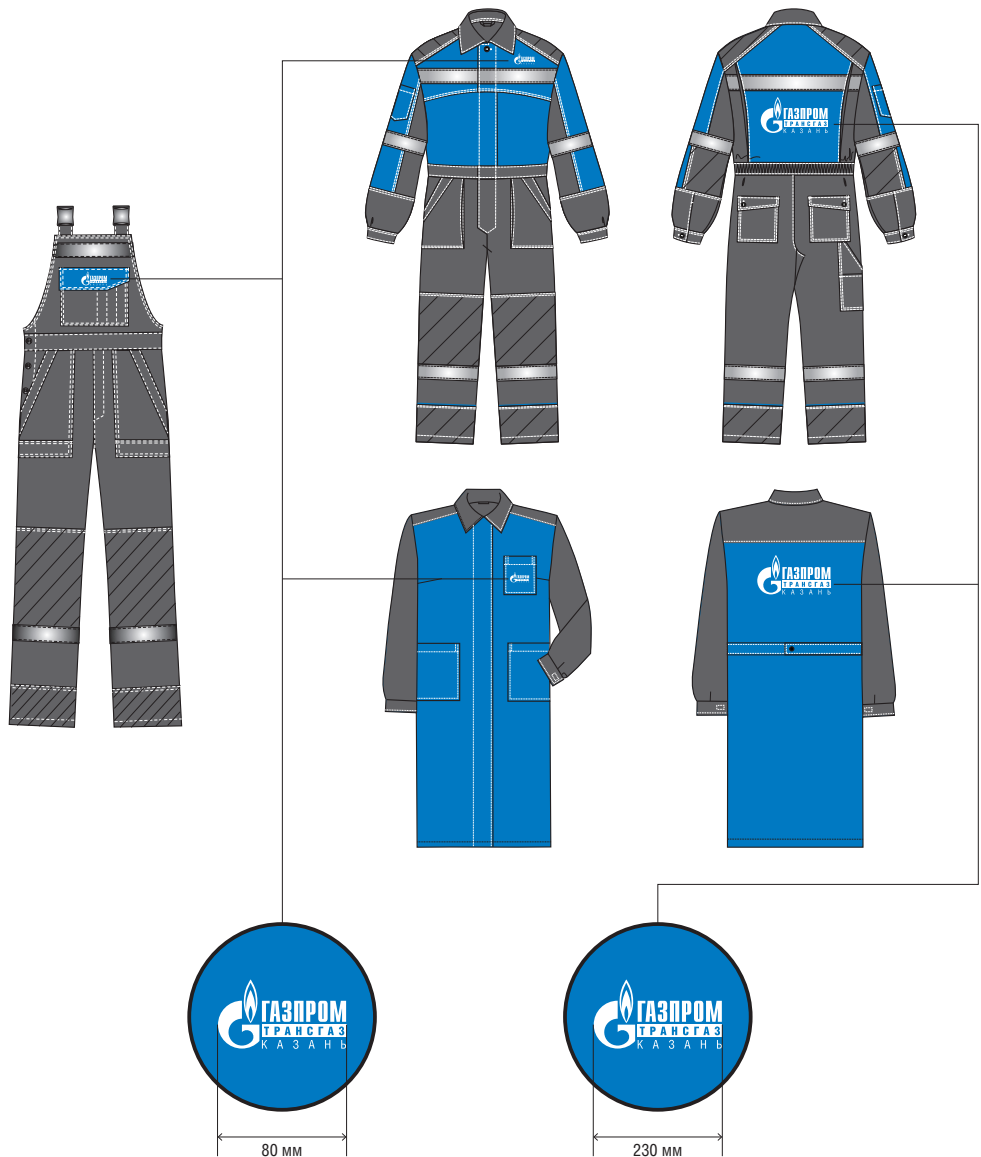
1. Со стороны спины

Присутствие в конструкции элемента края, изготовленного из ткани цвета Pantone Fashion 19-4056 TRX. Размещение на этом элементе края фирменного блока размером 230 мм по длинной стороне.

2. Со стороны груди

Присутствие в конструкции элемента края, изготовленного из ткани цвета Pantone Fashion 19-4056 TRX. Размещение на этом элементе края фирменного блока размером 80 мм по длинной стороне.

ЭСКИЗЫ СПЕЦДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ.



Правила нанесения фирменной символики на спецодежду

Полукомбинезон

1. Со стороны груди

Присутствие в конструкции нагрудника элемента края, изготовленного из ткани цвета Pantone Fashion 19-4056 TRX. Размещение на этом элементе края фирменного блока размером 80 мм по длинной стороне.

Комбинезон

1. Со стороны груди

Присутствие в конструкции нагрудника элемента края, изготовленного из ткани цвета Pantone Fashion 19-4056 TRX. Размещение на этом элементе края фирменного блока размером 80 мм по длинной стороне.

2. Со стороны спины

Присутствие в конструкции элемента края, изготовленного из ткани цвета Pantone fashion 19-4056 TRX. Размещение на этом элементе края фирменного блока размером 230 мм по длинной стороне.

Рабочий халат

1. Со стороны груди

Присутствие в конструкции нагрудника элемента края, изготовленного из ткани цвета Pantone Fashion 19-4056 TRX. Размещение на этом элементе края фирменного блока размером 80 мм по длинной стороне.

2. Со стороны спины

Присутствие в конструкции элемента края, изготовленного из ткани цвета Pantone fashion 19-4056 TRX. Размещение на этом элементе края фирменного блока размером 230 мм по длинной стороне.

ЭСКИЗЫ СПЕЦОДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ.

8.4. НЕДОПУСТИМЫЕ ВАРИАНТЫ НАНЕСЕНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ НА СПЕЦДЕЖДУ

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ ФИРМЕННЫЙ БЛОК В ВИДЕ
НАШИВКИ.

ФИРМЕННЫЙ БЛОК РАЗМЕЩАЕТСЯ ТОЛЬКО НА ЭЛЕМЕНТАХ
ОДЕЖДЫ СИНЕГО ЦВЕТА.

Для нанесения следует использовать только оригинальные
электронные макеты фирменной символики. Модификации
макетов не допускаются (см. п. 1.3.).

Оригинальные электронные макеты фирменной символики
и рекомендации по их применению следует получить
в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

ЭСКИЗЫ СПЕЦДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ
ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ
ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ»,
должны быть согласованы с департаментом 106
(отдел 106/3/5) перед внесением в техническое
описание на продукцию.



8.5. СПЕЦОДЕЖДА, ВЫПОЛНЕННАЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСНОВНЫХ ЦВЕТОВ

Основные цвета используются для спецодежды компаний Группы Газпром, если включение дополнительных цветов не предусмотрено нормативными документами.



Костюм летний. Вариант 1

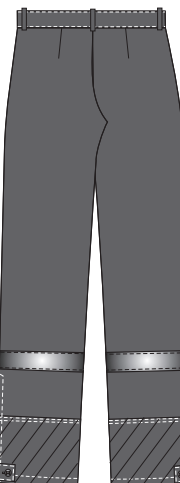
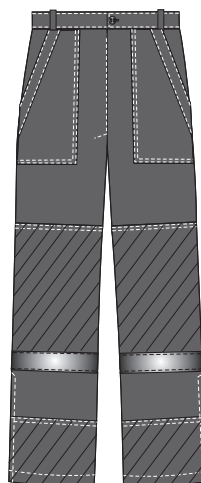
Каталог	Цвет	Номер по каталогу
PANTONE FASHON + HOME / color guide	Синий	19-4056 TPX
PANTONE FASHON + HOME / color guide (new colors)	Серый	19-3910 TPX
RAL K7 CLASSIC	Белый	RAL 9016
RAL K7 CLASSIC	Синий	RAL 5015

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ.

ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАКЕТЫ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ. МОДИФИКАЦИИ МАКЕТОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ (СМ. П. 1.2.).

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

ЭСКИЗЫ СПЕЦОДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ.



Костюм летний. Вариант 2

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ.

ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАКЕТЫ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ. МОДИФИКАЦИИ МАКЕТОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ (СМ. П. 1.2.).

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

ЭСКИЗЫ СПЕЦДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ.



Костюм от пониженных температур. Вариант 1

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ.

ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАКЕТЫ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ. МОДИФИКАЦИИ МАКЕТОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ (СМ. П. 1.2).

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

ЭСКИЗЫ СПЕЦДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ.



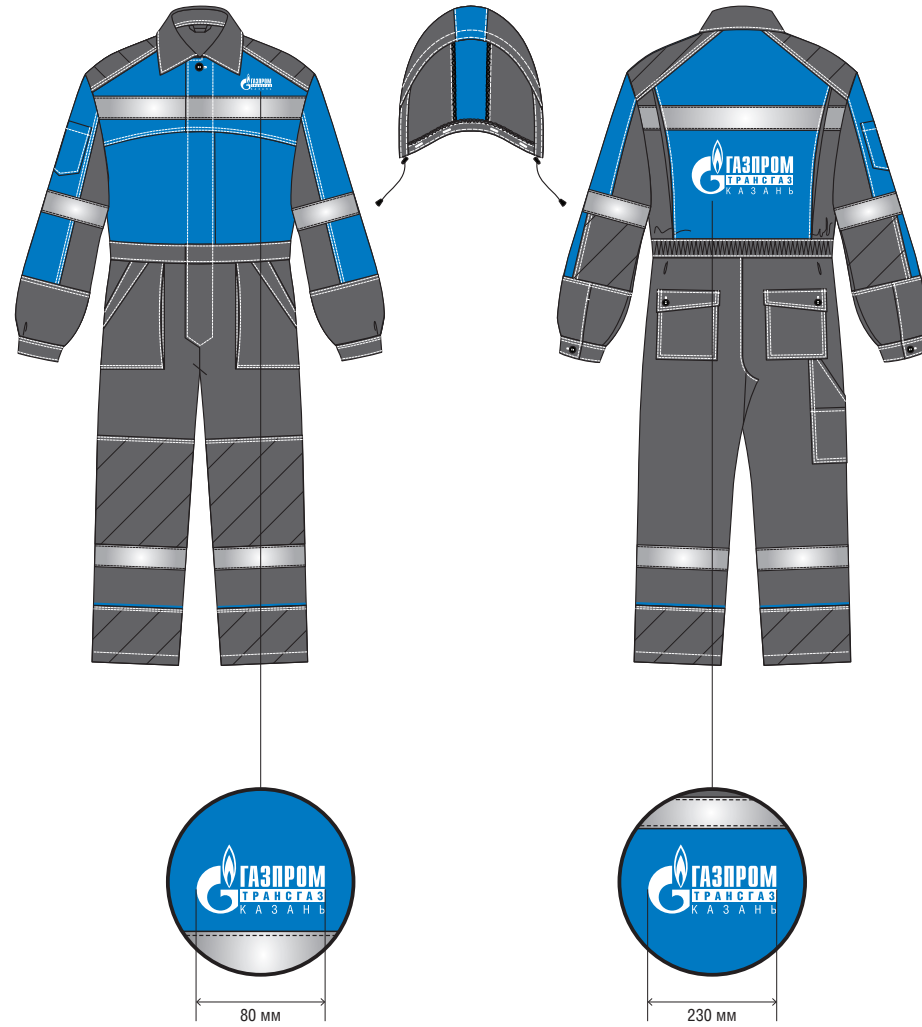
Костюм от пониженных температур. Вариант 2

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ.

ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАКЕТЫ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ. МОДИФИКАЦИИ МАКЕТОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ (СМ. П. 1.2.).

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

ЭСКИЗЫ СПЕЦОДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ.



Комбинезон рабочий

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ.

ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАКЕТЫ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ. МОДИФИКАЦИИ МАКЕТОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ (СМ. П. 1.2.).

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

ЭСКИЗЫ СПЕЦДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ.



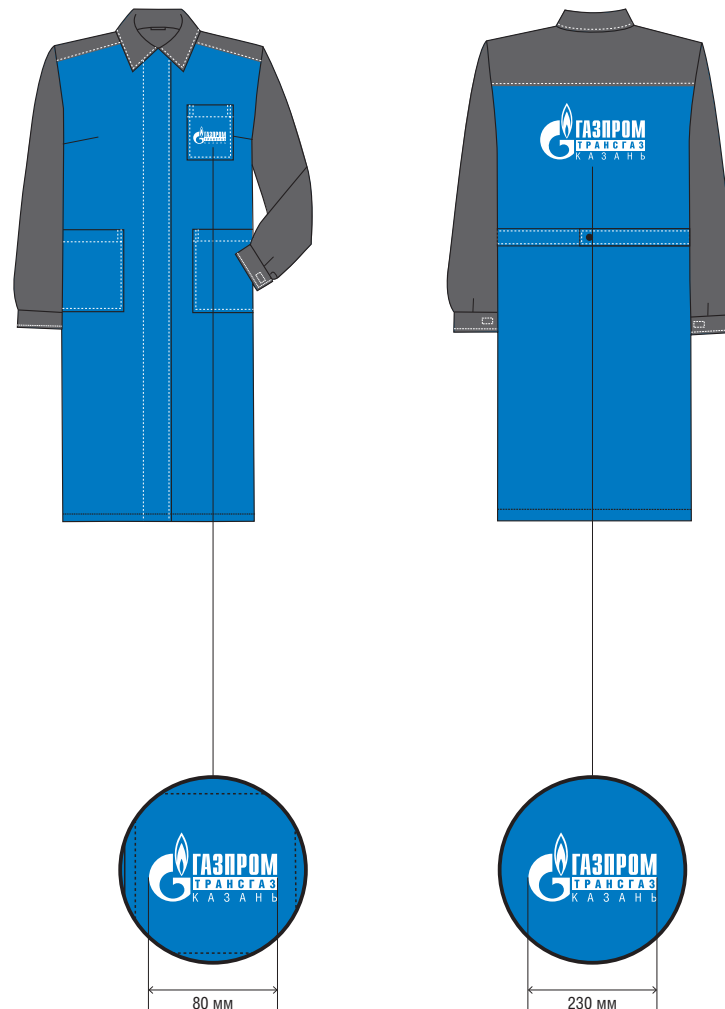
Костюм для защиты от вредных биологических факторов (насекомых)

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ.

ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАКЕТЫ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ. МОДИФИКАЦИИ МАКЕТОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ (СМ. П. 1.2.).

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

ЭСКИЗЫ СПЕЦДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ.



Халат рабочий

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ.

ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАКЕТЫ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ. МОДИФИКАЦИИ МАКЕТОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ (СМ. П. 1.2.).

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

ЭСКИЗЫ СПЕЦДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ.

8.6. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЦВЕТОВ

8.6.1. Каски с использованием дополнительных цветов

КРАСНЫЙ ЦВЕТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ТЕРМОСТОЙКИХ КАСОК ДЛЯ ЦВЕТОВОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ИХ ОСОБЫХ СВОЙСТВ.

Красные каски (термостойкие)

Обслуживание энерго и электроустановок (вероятность воздействия термических рисков электрической дуги и электрического тока), иные работы, где присутствуют риски, основанные на опасном действии высоких температур, связанных с интенсивным тепловым излучением (от +50°C и выше), искр и брызг расплавленных металлов, лучистой энергии выполняются в термостойких касках красного цвета.

Белые каски

Если отсутствуют вышеперечисленные риски, следует использовать основной цвет касок – белый.

Каталог	Цвет	Номер по каталогу
RAL K7 CLASSIC	Красный	RAL 3020 
RAL K7 CLASSIC	Белый	RAL 9016 



Рекомендованные пропорции фирменного блока для нанесения на каску

8.6.2. Спецодежда, выполненная с использованием дополнительных цветов

ОРАНЖЕВЫЙ ЦВЕТ В СОЧЕТАНИИ С ОСНОВНЫМ ФИРМЕННЫМ СИНИМ ЦВЕТОМ ПРИМЕНЯЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ОДНОЛЫХ ВИДОВ СПЕЦДЕЖДЫ:

1. Для спецодежды работников, участвующих в деятельности по освоению газовых и нефтяных месторождений на континентальном шельфе Российской Федерации.
2. В деятельности по транспортированию грузов железнодорожным транспортом.

ДЛЯ ДРУГИХ ВИДОВ РАБОТ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СПЕЦДЕЖДУ, ВЫПОЛНЕННУЮ В ОСНОВНЫХ ФИРМЕННЫХ ЦВЕТАХ (СМ. П. 8.2.1)



Костюм летний

Каталог	Цвет	Номер по каталогу
PANTONE FASHION + HOME / color guide	Синий	19-4056 TPX
PANTONE FASHON + HOME / color guide	Оранжевый	16-1364 TPX
RAL K7 CLASSIC	Белый	RAL 9016
RAL K7 CLASSIC	Синий	RAL 5015

ЭСКИЗЫ СПЕЦДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ.



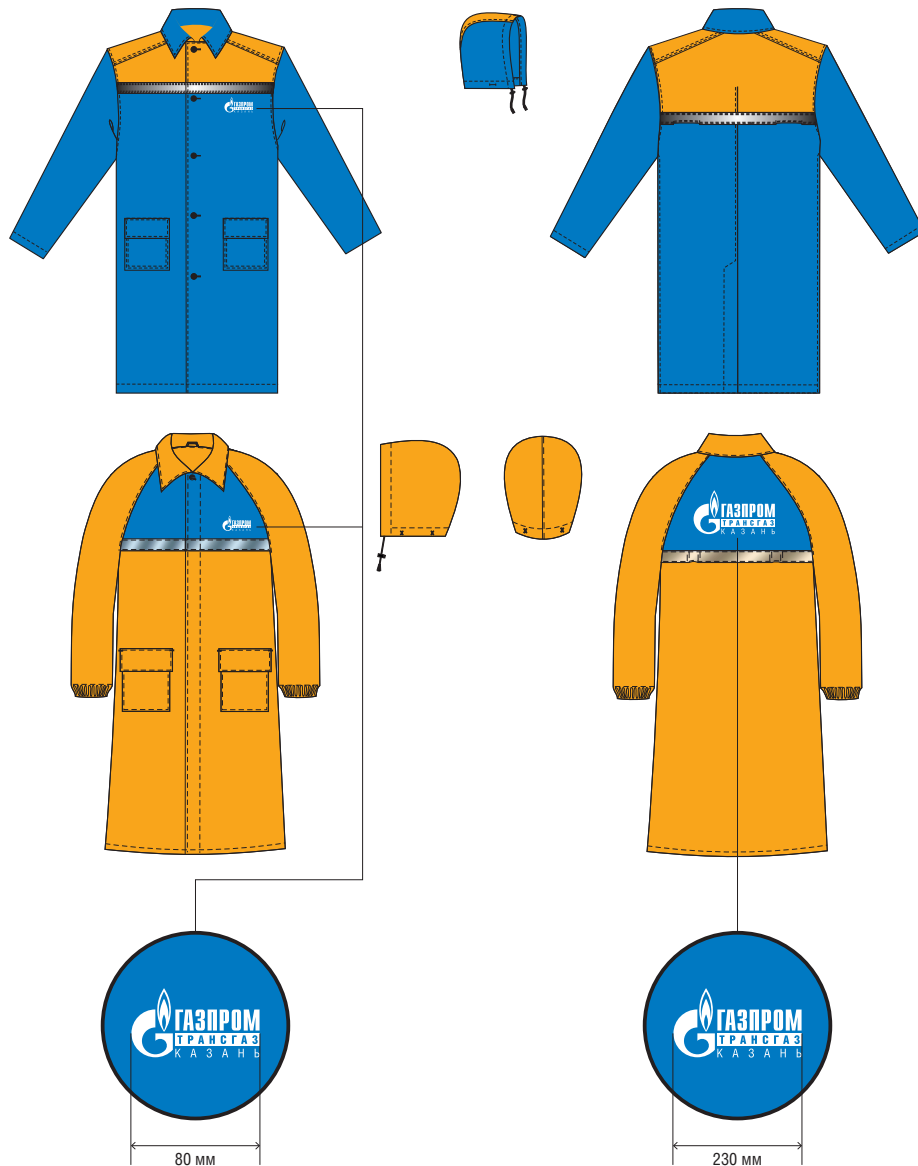
Комбинезон рабочий

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ.

ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАКЕТЫ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ. МОДИФИКАЦИИ МАКЕТОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ (СМ. П. 1.2.).

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

ЭСКИЗЫ СПЕЦОДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ.



Плащ защитный для защиты от воды

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ ДОЛЖЕН ОБЕСПЕЧИТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ.

ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МАКЕТЫ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ. МОДИФИКАЦИИ МАКЕТОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ (СМ. П. 1.2.).

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

ЭСКИЗЫ СПЕЦОДЕЖДЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, СОДЕРЖАЩИЕ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ПЕРЕД ВНЕСЕНИЕМ В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ.

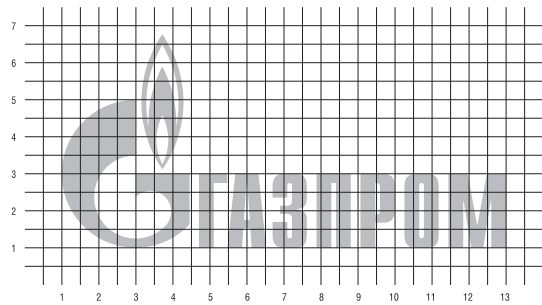
9.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Руководство предназначено для выбора колористических решений и способов брендирования морской техники компаний Группы Газпром и разработано в соответствии с нормами единого фирменного стиля ПАО «Газпром» и требованиями действующих нормативных документов. Исполнение норм и правил, приведенных в Руководстве, является обязательным. Все проекты окраски и брендирования морской техники должны быть согласованы с курирующими Департаментами ПАО «Газпром» 106 и 307.

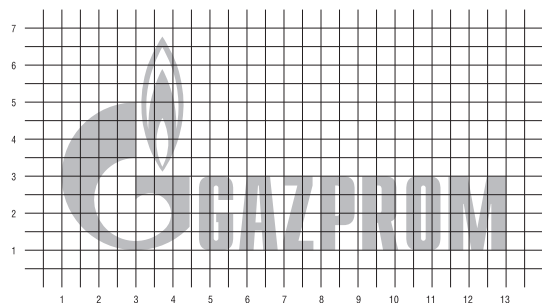
Рекомендации, изложенные в настоящем Руководстве, необходимо учитывать при проектировании новой морской техники, а также прохождении очередного ремонта, освидетельствования или докования действующей морской техники компаний Группы Газпром при наличии экспертных заключений о необходимости замены/восстановления наружных лакокрасочных покрытий.

Для обозначения цвета поверхностей применяется термин «окрашивается». В случае невозможности или технологической нецелесообразности окрашивания поверхностей, выбирается тип покрытия или материал, по цвету максимально близкий к цвету, заданному настоящим Руководством. Если изменение окраски технологического оборудования и агрегатов ведет к дополнительным затратам и возможной потере гарантии, допускается их сохранение в заводской окраске.

В случае, если отдельные положения Руководства войдут в противоречие с действующим законодательством, применяются положения действующего законодательства.



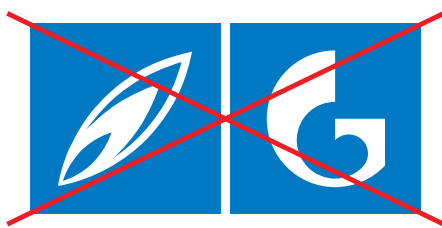
Фирменный блок в кириллице



Фирменный блок в латинице



1



2



3

Недопустимые варианты использования фирменной символики

9.2. ОСНОВНЫЕ КОНСТАНТЫ ФИРМЕННОГО СТИЛЯ

9.2.1. Фирменный блок ПАО «Газпром»

Фирменный знак

Фирменный знак – графическая реализация зарегистрированного изобразительного товарного знака ПАО «Газпром» в виде заглавной латинской буквы «G» со стилизованным изображением факела –

Логотип

Логотип в кириллице – графическая реализация зарегистрированного словесного товарного знака ПАО «Газпром» в виде слова «ГАЗПРОМ».

Логотип в латинице – графическая реализация зарегистрированного словесного товарного знака ПАО «Газпром» в виде слова «GAZPROM».

Фирменный блок

Фирменный блок в кириллице – совместное использование фирменного знака и логотипа в кириллице.

Фирменный блок в латинице – совместное использование фирменного знака и логотипа в латинице.

ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МАКЕТ
ФИРМЕННОГО БЛОКА, КОТОРЫЙ СЛЕДУЕТ ПОЛУЧИТЬ
В ДЕПАРТАМЕНТЕ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ МАКЕТОВ
ФИРМЕННОГО БЛОКА ЗАПРЕЩЕНО.

Использование иных графических реализаций фирменного блока не допускается.

ПРИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИИ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ
ПАО «ГАЗПРОМ» НА ЛЮБЫХ НОСИТЕЛЯХ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- 1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИРМЕННОГО ЗНАКА ОТДЕЛЬНО
ОТ ЛОГОТИПА;
- 2 ОТДЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ФИРМЕННОГО
ЗНАКА;
- 3 ИЗМЕНЕНИЕ ПРОПОРЦИЙ И ВЗАИМНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ
ЭЛЕМЕНТОВ ФИРМЕННОГО БЛОКА.

9.2.2. Фирменные цвета

ЦВЕТА, ОТОБРАЖЕННЫЕ В ДАННОМ ИЗДАНИИ, НЕ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК ЭТАЛОН КОРПОРАТИВНОГО ЦВЕТА. ПРАВИЛЬНОСТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЦВЕТА СЛЕДУЕТ КОНТРОЛИРОВАТЬ ПО ШКАЛЕ RAL K7 CLASSIC.

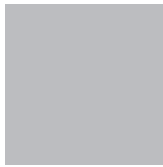


СИНИЙ
RAL 5015



БЕЛЫЙ
RAL 9016

Основные цвета



СЕРЫЙ
RAL 7004



ТЕМНО-ЗЕЛЕНЫЙ
RAL 6016



КРАСНЫЙ
RAL 3020



ОРАНЖЕВЫЙ
RAL 2010



ЖЕЛТЫЙ
RAL 1021



КОРИЧНЕВЫЙ
RAL 8002

Дополнительные цвета

Основные цвета

Основные цвета используются для нанесения фирменной символики ПАО «Газпром» и окраски основных поверхностей морской техники Группы Газпром в целях ее идентификации в информационном пространстве.

Дополнительные цвета

Дополнительные цвета применяются для окраски отдельных поверхностей, конструкций, устройств, оборудования, спасательных средств, опасных зон в соответствии с действующими нормативными документами*.

* Детальная информация по схеме окраски судов, отдельных механизмов и агрегатов технологического оборудования на буровых вышках ПБУ дана в Приложениях 1 и 2.

9.2.3. Цветовые решения для воспроизведения фирменного блока ПАО «Газпром»

**ЦВЕТА ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ
ДОЛЖНЫ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВОВАТЬ ОСНОВНЫМ
ФИРМЕННЫМ ЦВЕТАМ КОМПАНИИ (СМ. П. 9.2.2.)**

Для воспроизведения следует использовать только оригинальный электронный макет фирменного блока (см. п. 1.1.).



Прямой вариант



Прямой вариант



Инвертированный вариант



Инвертированный вариант

Фирменный блок в кириллице

Фирменный блок в латинице

9.2.4. Фирменный шрифт

Для применения фирменных шрифтов необходимо наличие лицензии компании ParaType (www.paratype.ru) на шрифты: TM_HLS57 Condensed Normal; TM_HLS77 Condensed Bold; TM_HLS87 Condensed Black.

Helios Cond C

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьыэюя
ABCDEFГHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789!?!№%.,;:-*()«»&\$

Helios Cond C Bold

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьыэюя
ABCDEFГHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789!?!№%.,;:-*()«»&\$

Helios Cond Black C

АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫЭЮЯ
абвгдеёжзийклмнопрстуфхцчшщьыэюя
ABCDEFГHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789!?!№%.,;:-*()«»&\$

9.3. ОКРАСКА МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ГРУППЫ ГАЗПРОМ



МОРСКАЯ ТЕХНИКА ГРУППЫ ГАЗПРОМ ОКРАШИВАЕТСЯ В ФИРМЕННЫЕ ЦВЕТА ПАО «ГАЗПРОМ» (СМ. П. 9.2.2.).

В ЦЕЛЯХ ИДЕНТИФИКАЦИИ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ГРУППЫ ГАЗПРОМ В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ ДЛЯ ОКРАСКИ ОСНОВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ОСНОВНЫЕ ФИРМЕННЫЕ ЦВЕТА КОМПАНИИ: СИНИЙ (RAL 5015) И БЕЛЫЙ (RAL 9016) (СМ. П. 9.2.2.).

Цветовая схема наружной окраски морской техники Группы Газпром*:

- надводная часть корпуса судна, дымовая труба – **синий (RAL 5015)**;
- надстройка судна – **белый (RAL 9016)** (отдельные конструктивные элементы надстроек допускается окрашивать в **синий цвет (RAL 5015)**);
- наклонные поверхности грузовой палубы и все боковые поверхности технических надстроек, а также мачты, релинги на палубах и т.д. – **белый (RAL 9016)**;
- грузовая палуба, а также все палубы вокруг надстроек судна – **серый (RAL 7004)** или **темно-зеленый (RAL 6016)**;
- подводная часть корпуса судна (днище и поверхности ниже ватерлинии) окрашивается в **коричневый или красный цвет** (в соответствии с рекомендацией производителя при строительстве на судоверфи).

ВСЕ ПРОЕКТЫ ОКРАСКИ И БРЕНДИРОВАНИЯ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ С ДЕПАРТАМЕНТАМИ ПАО «ГАЗПРОМ» 106 И 307.

* Детальная информация по схеме окраски судов, отдельных механизмов и агрегатов технологического оборудования на буровых вышках ПБУ дана в Приложениях 1 и 2.



Окраска и маркировка вертолетных площадок производится в соответствии с требованиями действующих правил аэронавигационных служб с использованием фирменных цветов ПАО «Газпром» (см. п. 9.2.2.).

Поверхности конструкций судна, отнесенные по проектно-конструкторской документации к травмоопасным источникам, должны дополнительно окрашиваться в сигнальные цвета. Рабочие площадки и места, которые связаны с возможной опасностью, а также оборудование и устройства, являющиеся источником опасности, должны иметь знаки безопасности.

Окрашивание знаков безопасности и опасных зон в сигнальные цвета производится по проектно-конструкторской документации в соответствии с действующими отраслевыми стандартами с использованием фирменных цветов ПАО «Газпром» (см. п. 9.2.2.)*.

**ВСЕ ПРОЕКТЫ ОКРАСКИ И БРЕНДИРОВАНИЯ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С ДЕПАРТАМЕНТАМИ ПАО «ГАЗПРОМ» 106 И 307.**

* Детальная информация по схеме окраски судов, отдельных механизмов и агрегатов технологического оборудования на буровых вышках ПБУ дана в Приложениях 1 и 2.

9.4. МАРКИРОВКА МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ГРУППЫ ГАЗПРОМ

НАЗВАНИЕ И ДРУГИЕ НАДПИСИ НАНОСЯТСЯ ФИРМЕННЫМ ШРИФТОМ ПАО «ГАЗПРОМ» (СМ. П. 9.2.4.).



Размещение надписей, относящихся к названию судна и порта приписки, маркировка и отличительные знаки, предусмотренные национальными и международными нормативными актами, а также ведомственными нормативными документами (знак грузовой марки, маркировка шпангоутов, отсеков забортных отверстий, водонепроницаемых переборок, дверей и закрытий), производится согласно действующим нормативным документам.

При размещении надписей необходимо учитывать требования, предъявляемые к шрифтам и размерам букв для выполнения надписей и отличительных обозначений. Расстояние между буквами надписей, наносимых на корпус судна, щиты мостика и спасательные средства, а также расстояние между словами в надписях, состоящих из нескольких слов, должны приниматься, исходя из размеров надписей, возможностей их размещения с учетом обеспечения четкого чтения надписей на расстоянии.

Надписи не должны проходить в местах расположения иллюминаторов или каких-либо других отверстий; надписи, наносимые на корпус судна, не рекомендуется выносить в нос за якорный клюз. Надписи на судах следует располагать выше или ниже иллюминаторов или каких-либо других отверстий (шпигатов, якорных труб и др.) на расстоянии от их кромок не менее чем 100 мм.

Надписи должны выполняться черным цветом на светлом фоне, белым или желто-оранжевым – на темном фоне. Выбор точного расположения надписей на корпусе должен определяться особо для каждого судна, исходя из длины надписи и конструктивных особенностей кормы и носа. Наименование порта приписки судна должно располагаться под наименованием судна с точным совмещением осей, делящих пополам длины этих надписей*.

Все надписи, наносимые красками (в том числе в помещениях), должны выполняться прямым четким шрифтом цвета, резко отличающегося от фона, на который они наносятся. Запрещается применять для надписей смешанные, нерезкие цвета и стилизованные или витиевые буквы.

Цифры пишутся только арабскими.

Маркировка на спасательных средствах (шлюпках, плотах, кругах, жилетах, индивидуальных теплозащитных средствах, плавучих приборах) должна производиться в строгом соответствии с действующими нормативными документами по оборудованию морских судов.

* Для газовозов, работающих по контракту с иностранными компаниями, целесообразно предусмотреть следующие особенности: название судна должно наноситься на обеих сторонах борта носовой части судна, в двух вариантах – кириллицей и латиницей, но с меньшей размерностью букв латинской версии. Версия названия судна кириллицей должна располагаться над латинским вариантом. Название порта приписки судна должно наноситься на корме только в латинской версии. Размерность букв латинской версии порта приписки и IMO номера судна должна быть согласована с классификационным обществом и администрацией флага судна.

9.5. БРЕНДИРОВАНИЕ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ГРУППЫ ГАЗПРОМ

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ СУДНА ПАО «ГАЗПРОМ» ОБОЗНАЧАЕТСЯ
ФИРМЕННЫМ БЛОКОМ ПАО «ГАЗПРОМ» (СМ. П. 9.2.1.).

Для брендирования судов, работающих преимущественно в российской юрисдикции (в российских водах) – применяются фирменный блок в кириллице; для брендирования судов, работающих главным образом за рубежом – фирменный блок в латинице.

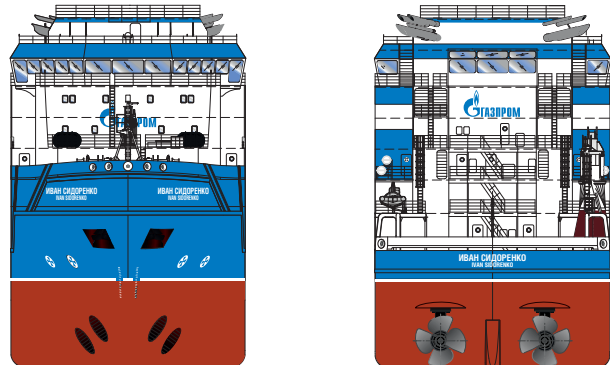
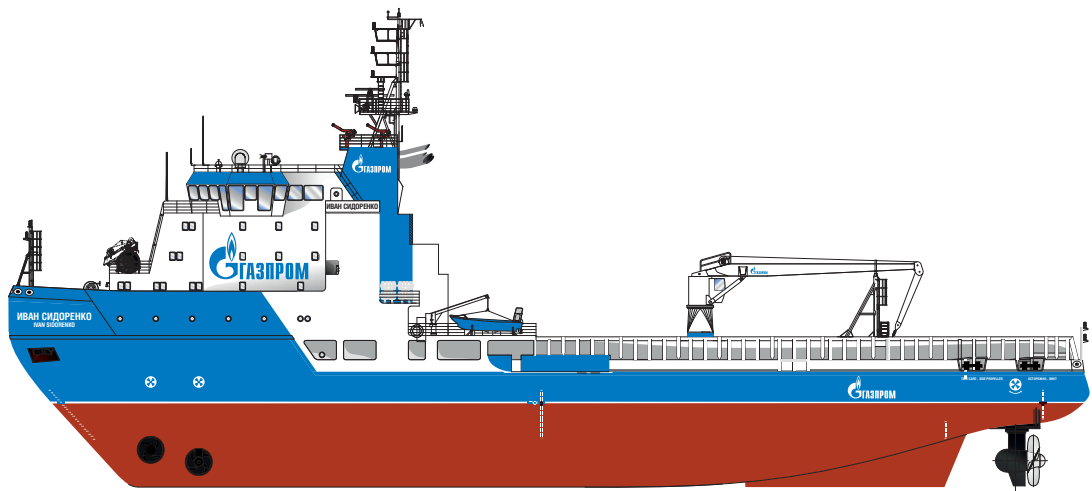
Фирменная символика наносится на борт судна выше ватерлинии, на палубные надстройки, трубы, а также палубные краны и кран-балки строго в соответствии с правилами и рекомендациями, изложенными в настоящем Руководстве.

Выбор точного расположения фирменной символики должен определяться особо для каждого судна, исходя из его конструктивных особенностей.

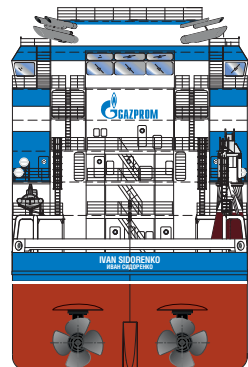
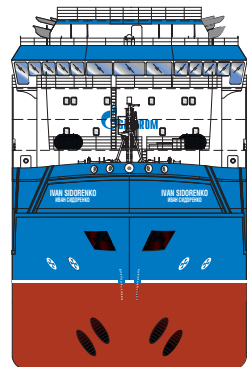
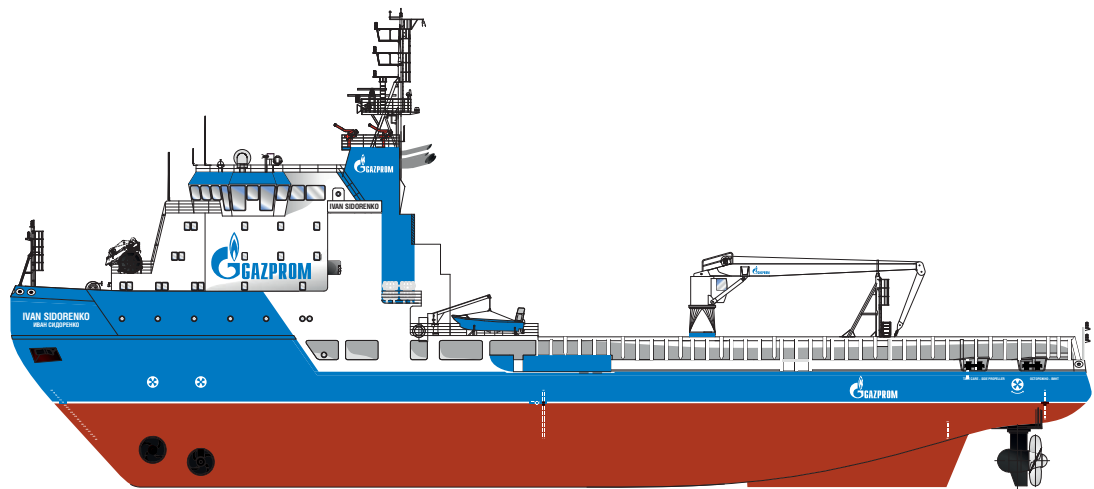
Фирменный блок ПАО «Газпром» целесообразно размещать на дымовой трубе с обеих сторон, на носовой части надстройки, в центральной части корпуса судов большой длины, на горизонтальной части кранов и кран-балок (см. п. 2.3.2–2.3.5).

К местам, где запрещено или нецелесообразно размещение фирменной символики, следует отнести спасательные шлюпки, спасательные круги, другие коллективные и индивидуальные спасательные средства, взлетно-посадочные площадки вертолетов, подъемное оборудование (крюкоблок, вертлюг, система верхнего привода, штропы элеватора и пр.), кабины кранов, кронблоки, лебёдки, буровые насосы, контейнеры и агрегаты для подготовки бурого раствора, противовывбросовое оборудование и блок управления им, а также верхние секции крановых балок и стрел кранов, верхние секции буровой вышки или буровой мачты, которые окрашиваются в сигнальные цвета.

ВСЕ ПРОЕКТЫ ОКРАСКИ И БРЕНДИРОВАНИЯ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С ДЕПАРТАМЕНТАМИ ПАО «ГАЗПРОМ» 106 И 307.



Брендирование судов, работающих в российских водах



Брендирование судов, работающих за рубежом

ВСЕ ПРОЕКТЫ ОКРАСКИ И БРЕНДИРОВАНИЯ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С ДЕПАРТАМЕНТАМИ ПАО «ГАЗПРОМ» 106 И 307.

9.5.1. Примеры неправильной окраски и брендирования

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (СМ. П. 9.2.1.):

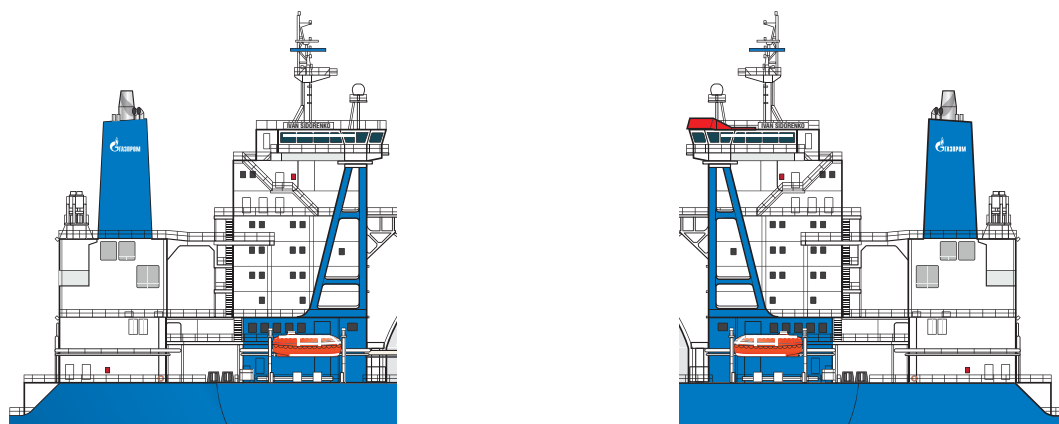
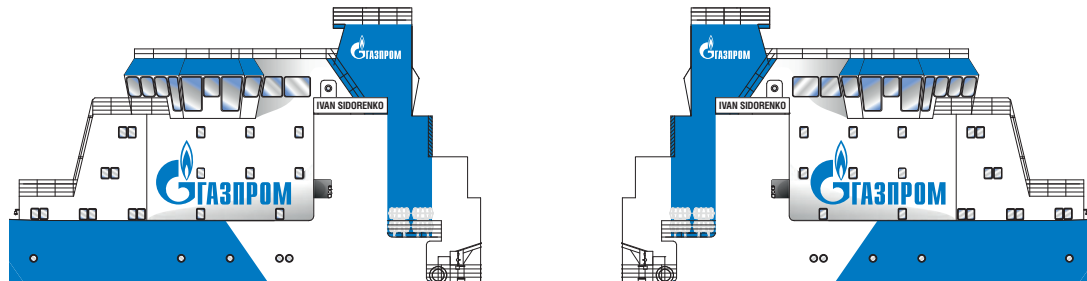
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ОКРАСКИ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ЦВЕТОВ, НЕ УКАЗАННЫХ В П. 9.2.2.;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИРМЕННОГО ЗНАКА ОТДЕЛЬНО ОТ ЛОГОТИПА;
- ОТДЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ФИРМЕННОГО ЗНАКА;
- ИЗМЕНЕНИЕ ПРОПОРЦИЙ И ВЗАЙМОНОГРАФИЧЕСКОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФИРМЕННОГО БЛОКА.



9.5.2. Брендирование дымовой трубы судна

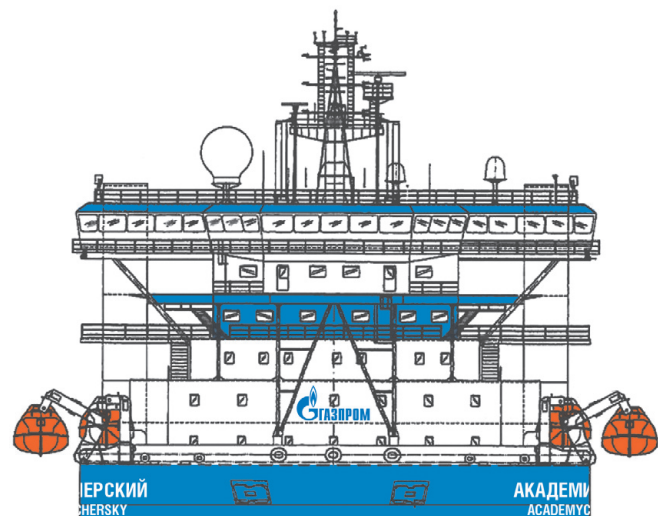
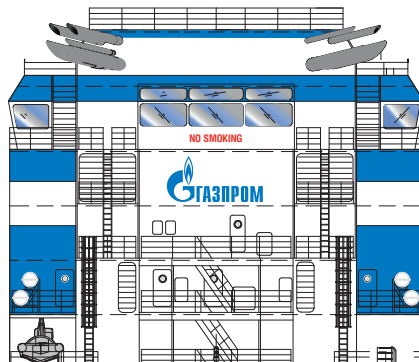
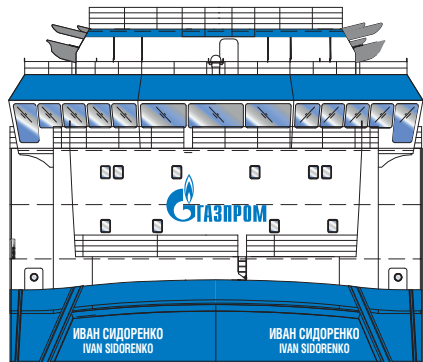
Фирменный блок ПАО «Газпром» на дымовой трубе судна не должен перекрываться никакими судовыми устройствами и механизмами, установленными вблизи.

**ВСЕ ПРОЕКТЫ ОКРАСКИ И БРЕНДИРОВАНИЯ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С ДЕПАРТАМЕНТАМИ ПАО «ГАЗПРОМ» 106 И 307.**



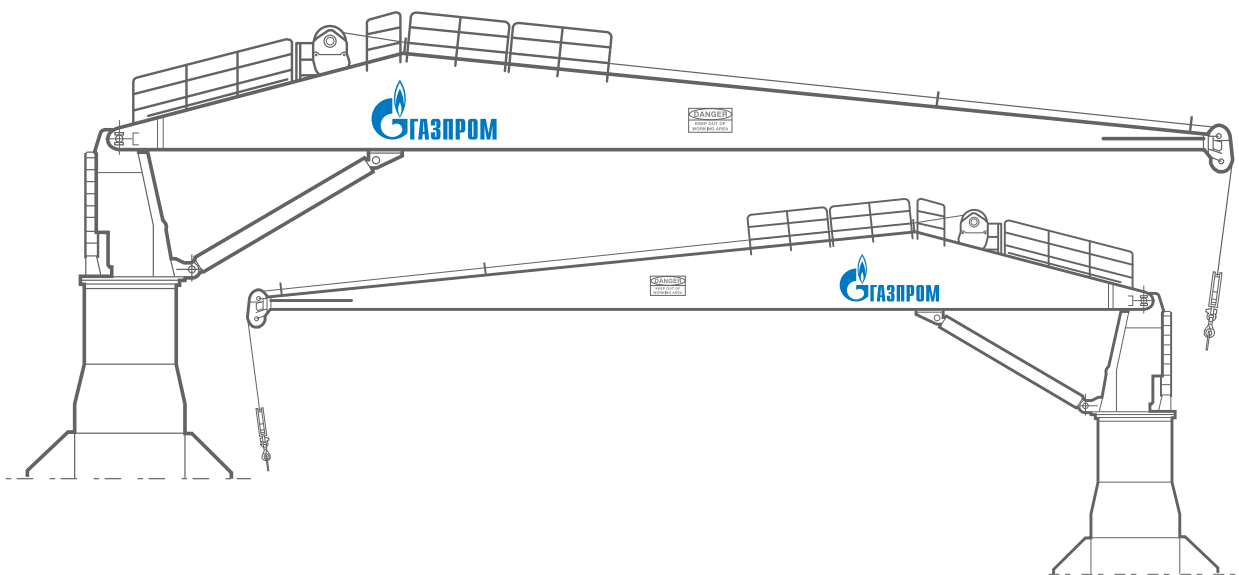
9.5.3. Брендирование надстройки судна

ВСЕ ПРОЕКТЫ ОКРАСКИ И БРЕНДИРОВАНИЯ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С ДЕПАРТАМЕНТАМИ ПАО «ГАЗПРОМ» 106 И 307.



9.5.4. Брендирование палубных кранов

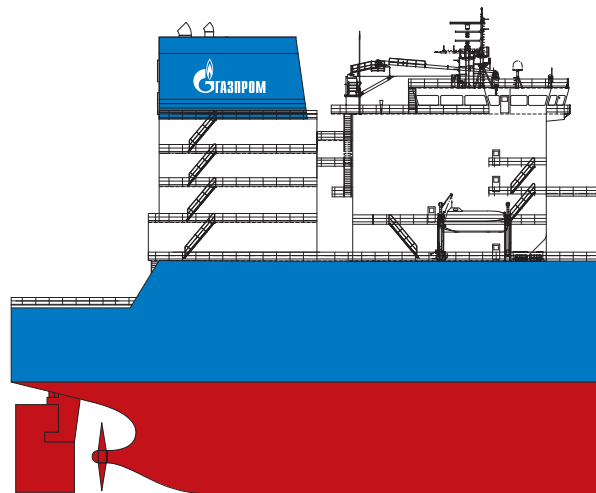
ВСЕ ПРОЕКТЫ ОКРАСКИ И БРЕНДИРОВАНИЯ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С ДЕПАРТАМЕНТАМИ ПАО «ГАЗПРОМ» 106 И 307.



9.5.5. Примеры брендирования морской техники

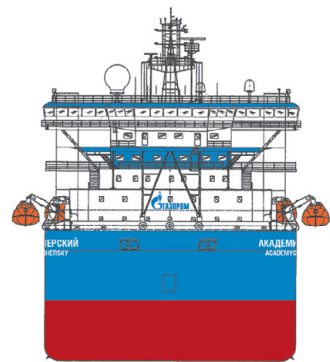
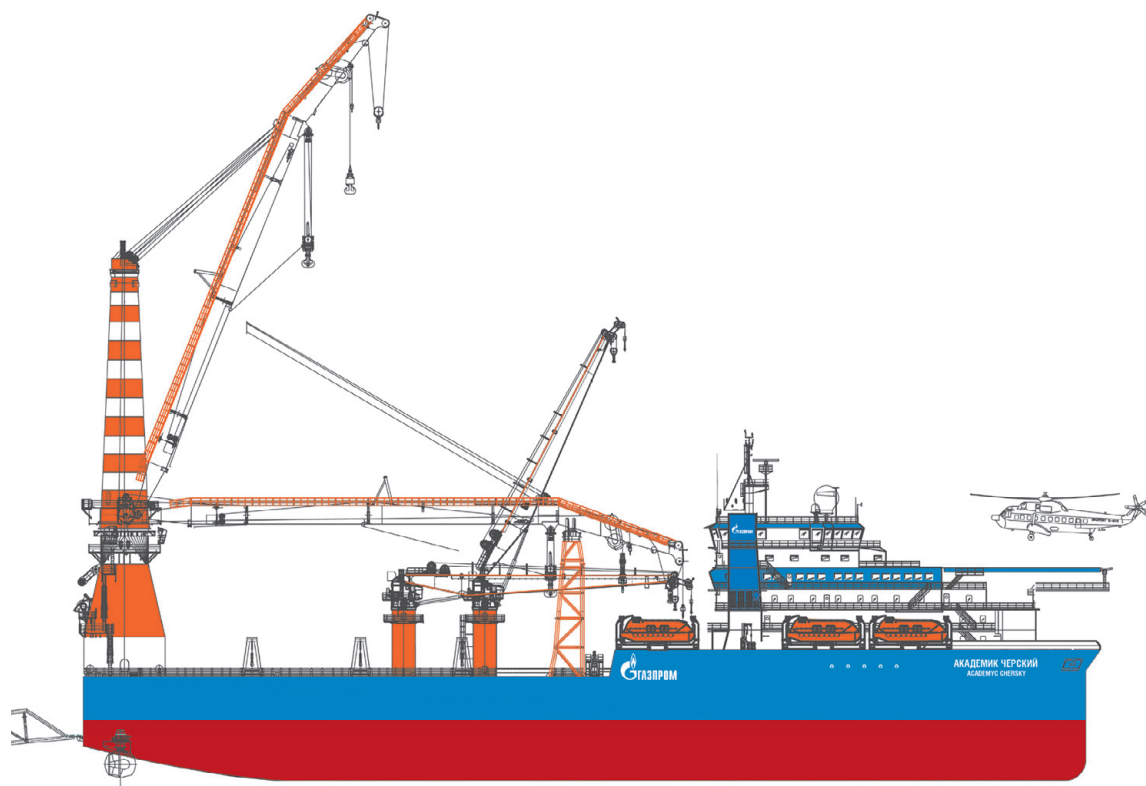
9.5.5.1. Танкер СПГ

ВСЕ ПРОЕКТЫ ОКРАСКИ И БРЕНДИРОВАНИЯ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С ДЕПАРТАМЕНТАМИ ПАО «ГАЗПРОМ» 106 И 307.



9.5.5.2. Краново-монтажное трубоукладочное судно

ВСЕ ПРОЕКТЫ ОКРАСКИ И БРЕНДИРОВАНИЯ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С ДЕПАРТАМЕНТАМИ ПАО «ГАЗПРОМ» 106 И 307.



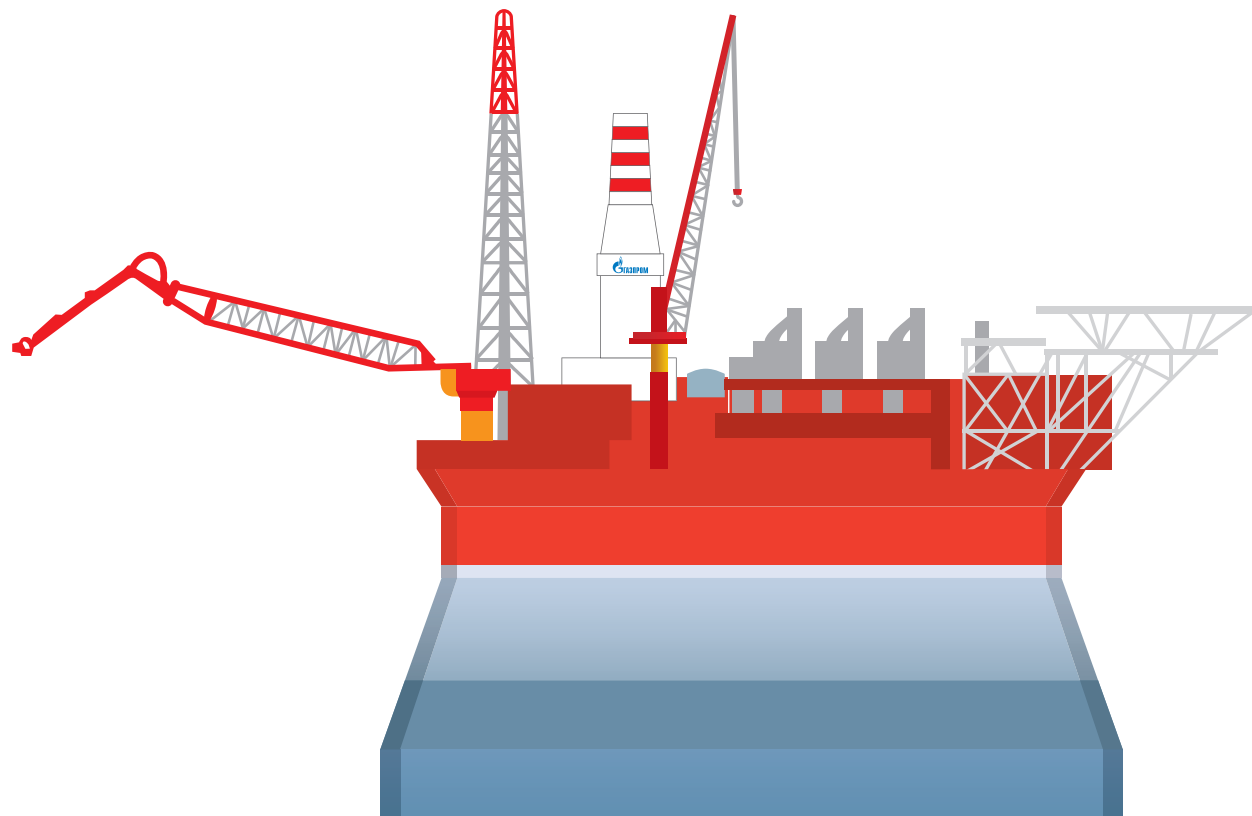
9.5.5.3. Судно на воздушной подушке

ВСЕ ПРОЕКТЫ ОКРАСКИ И БРЕНДИРОВАНИЯ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С ДЕПАРТАМЕНТАМИ ПАО «ГАЗПРОМ» 106 И 307.



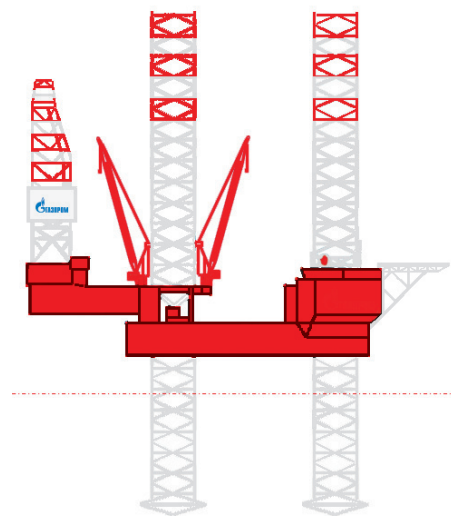
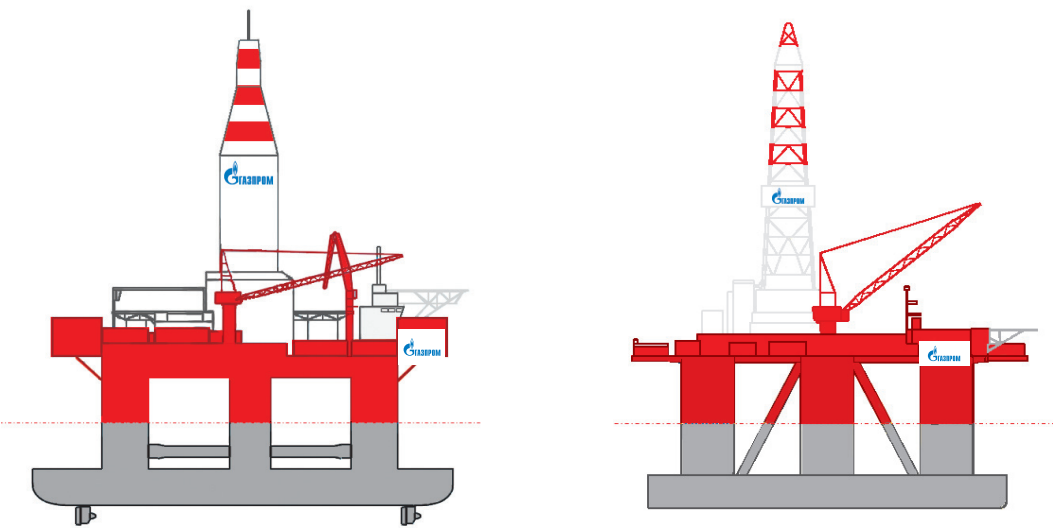
9.5.5.4. Морская стационарная платформа

ВСЕ ПРОЕКТЫ ОКРАСКИ И БРЕНДИРОВАНИЯ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С ДЕПАРТАМЕНТАМИ ПАО «ГАЗПРОМ» 106 И 307.



9.5.5.5. Плавучая буровая установка

ВСЕ ПРОЕКТЫ ОКРАСКИ И БРЕНДИРОВАНИЯ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С ДЕПАРТАМЕНТАМИ ПАО «ГАЗПРОМ» 106 И 307.



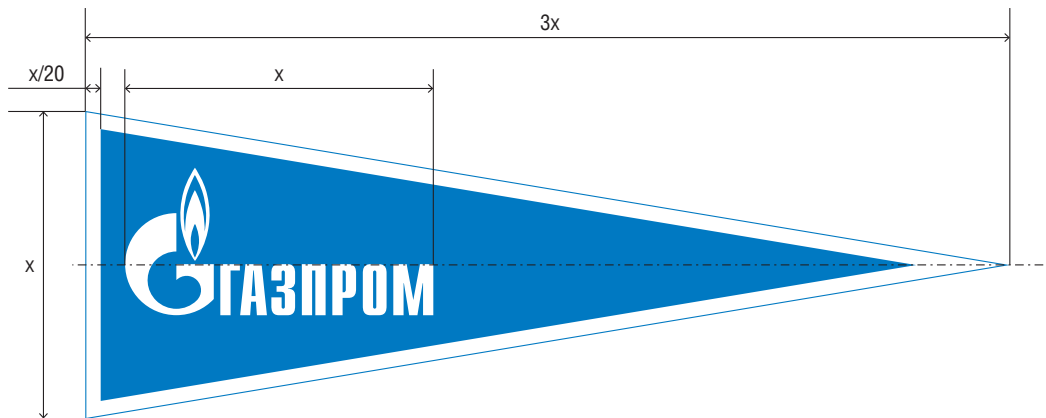
9.6. ВЫМПЕЛ, ФЛАГ

9.6.1. Вымпел ПАО «Газпром»

На всех судах и плавучих буровых установках, принадлежащих компаниям Группы Газпром, поднимается вымпел ПАО «Газпром». Вымпел судов и плавучих буровых установок представляет собой полотнище в виде равнобедренного треугольника **синего фирменного цвета** (п. 1.2.1) с соотношением ширины и длины, составляющим один к трем, окаймленное с трех сторон полосой белого цвета шириной одна двадцатая фаловой кромки вымпела.

В центре вымпела помещен фирменный блок ПАО «Газпром» белого цвета (п. 1.2.1).

ФИРМЕННАЯ СИМВОЛИКА НАНОСИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ И РЕКОМЕНДАЦИЯМИ, ИЗЛОЖЕННЫМИ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ (ГЛАВА 1).



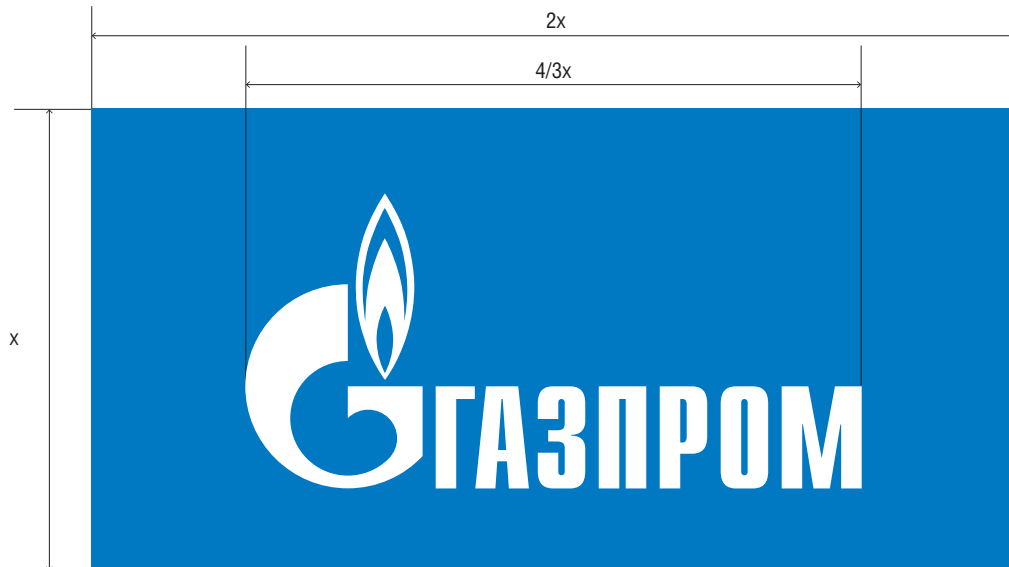
Вымпел поднимается на топе носовой мачты. При отсутствии носовой мачты вымпел поднимается на носовом флагштоке. Вымпел носится постоянно как днем, так и ночью, на ходу и на якоре (бочках, швартовых).

9.6.2. Флаг Председателя Правления ПАО «Газпром»

При нахождении на судах и плавучих буровых установках Председателя Правления ПАО «Газпром» на топе носовой мачты (сигнальной мачты) поднимается флаг Председателя Правления ПАО «Газпром».

Флаг Председателя Правления ПАО «Газпром» представляет собой полотнище в виде прямоугольника **синего фирменного цвета (п. 1.2.1)** с соотношением ширины и длины, составляющим один к двум. В центре флага помещен фирменный блок ПАО «Газпром» **белого цвета (п. 1.2.1)**.

ФИРМЕННАЯ СИМВОЛИКА НАНОСИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ И РЕКОМЕНДАЦИЯМИ, ИЗЛОЖЕННЫМИ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ (ГЛАВА 1).



При нахождении на судне (плавучей буровой установке) в качестве официальных лиц Главы государства, главы Правительства или иных лиц, представляющих высшие органы власти и управления, кроме кормового флага, на топе носовой (сигнальной) мачты поднимается Государственный флаг Российской Федерации, при этом флаг Председателя Правления ПАО «Газпром» не поднимается.

9.6.3. Типоразмеры и правила размещения

Вымпел и флаг поднимаются в развернутом виде. В зависимости от ширины полотнища флага устанавливаются типоразмеры, указанные в таблице.

Типоразмер	Ширина, см	
	Флага	Вымпела
1	185	135
2	135	105
3	115	90
4	90	65
5	65	40
6	30	25
7	—	20
8	—	12,5

Флаги и вымпелы типоразмеров 1 и 2 используются на больших судах (водоизмещением свыше 10 тыс. тонн), на средних судах (водоизмещением от 5 до 10 тыс. тонн) – типоразмеров 3 и 4, на судах водоизмещением менее 5 тыс. тонн – типоразмера 5. На судах портофлота используется типоразмер 6, на катерах и шлюпках – типоразмеры 7 и 8. Флаги и вымпелы должны быть изготовлены из льняных, шерстяных и смешанных тканей с соблюдением требований Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51131-98 «Флаги и вымпелы корабельные и судовые. Общие технические условия» и технического описания, утвержденного в установленном порядке. Обеспечение вымпелами ПАО «Газпром» и флагами Председателя Правления ПАО «Газпром» производится по нормам, исходя из расчета один вымпел в месяц и один флаг в год.



9.7. ПРИЛОЖЕНИЯ

9.7.1. Цветовые схемы наружной окраски судов

Наименование окрашиваемой поверхности	Типы судов								
	Пассажирские, гидрографические, научно-исследовательские суда, разъездные катера	Морские буксиры, суда снабжения, транспортные, подводно-технические суда, суда аварийно-спасательной службы	Наливные и буровые суда	Портовые буксиры и прочие суда портофлота	Крановые суда				
Подводная часть	Цвет не регламентируется								
Борт в районе пояса переменных ватерлиний	Красный (красно-коричневый)								
Обшивка корпуса выше пояса переменных ватерлиний	Синий (RAL 5015)								
Стены надстроек, рубок, световые люки, ограждения мостиков и проходов	Белый (RAL 9016)								
Панель высотой 100–200 мм на стенах, ограждениях, фальшборте и оборудование на открытой палубе	Под цвет палубы								
Палубы металлические, не имеющие специальных покрытий, ватервейсы	Серый (RAL 7004) или темно-зеленый (RAL 6016)								
Фальшборт с внутренней стороны	Серый (RAL 7004)								
	Аварийно-спасательные суда – коричневый (RAL 8002)								
Комингсы люков, люковые металлические закрытия крышки люков, тралы металлические	Серый (RAL 7004), коричневый или зеленый (RAL 6016)								
	Аварийно-спасательные суда – коричневый (RAL 8002)								
Мачты, грузовые стрелы, вентиляторы, грузовые краны. Проходной мостик на танкерах	Белый (RAL 9016) или сигнально-желтый (RAL 1021)								
	Аварийно-спасательные суда – желто-оранжевый (RAL 2010)								
Верхняя часть мачт и грузовых колонн, расположенных в кормовой части корпуса судна за дымовой трубой	Черный (RAL 9017)								
Флагшток и клотики мачт	Белый (RAL 9016)								
	На мачтах, расположенных в корму от дымовой трубы – черный (RAL 9017)								
Внутренняя поверхность обноса ходового мостика	Зеленый (RAL 6018)								
Леерные ограждения, тентовые стойки, поручни	Белый (RAL 9016) или серый (RAL 7004)								
Вентиляционные головки, гуськи воздушных труб и другие мелкие детали устройств и систем, расположенных на открытой палубе	В цвет окраски внутренней стороны фальшборта, палубы или надстройки								
Палубные механизмы (лебедки, брашпили, шпили и т.п.)	Серый (RAL 7004)								
Шлюпки спасательные	Оранжевый (RAL 2010), или в соответствии с требованиями ведомственных руководящих документов и/или Классификационного общества								
Шлюпки рабочие	Белый (RAL 9016)	Белый (RAL 9016) или серый (RAL 7004)							
Кожух дымовой трубы	Синий (RAL 5015)								
Клюзы, якоря, якорные цепи, якорные стопоры, киповые планки, кнхеты, вышки швартовых концов	Черный (RAL 9017)								

Наименование окрашиваемой поверхности	Цвет покрытия
Подводная часть корпуса, пояс переменной ватерлинии корпуса, опорные колонны СПБУ, нижние корпуса (понтоны), подводная часть и пояс переменной ватерлинии стабилизирующих колонн ППБУ	Не регламентируется (как правило, красно-коричневый)
Надводная часть корпуса ППБУ, СПБУ	Красный (RAL 3020)
Надводная часть стабилизирующих колонн ППБУ	Красный (RAL 3020)
Надводная часть опорных колонн СПБУ	Красный (RAL 3020)
Технологические строения (жилой блок, буровой комплекс)	Белый (RAL 9016)

Примечание. Для окраски прочих конструкций наружных поверхностей МСП и ПБУ могут применяться цветовые схемы для судов, указанные в Приложении 1.

Наименование механизмов и агрегатов технологического оборудования	Цвет покрытия
Нижняя часть буровой площадки	Светло-серый (RAL 7004)
Основания подъёмных кранов	Светло-серый (RAL 7004)
Кабины кранов	Желтый и красный (RAL 3020)
Стрелы кранов	Белый (RAL 9016) или сигнально-желтый (RAL 1021)
Буровая вышка и подвышечное основание	Белый (RAL 9016)
Вертлюг	Желтый (RAL 1021)
Крюкоблок	Желтый (RAL 1021)
Кронблок	Красный (RAL 3020)
Система верхнего привода	Желтый (RAL 1021)
Буровая лебедка	Оранжевый (RAL 2010) или синий (RAL 5015)
Элеваторы	Красный (RAL 3020)
Штропы	Желтый (RAL 1021) или красный (RAL 3020)
Клинья пневматические	Красный (RAL 3020)
Автоматический буровой ключ	Красный (RAL 3020) или желтый (RAL 1021)
Насосы	Синий (RAL 5015)
Циркуляционная система бурового раствора	Синий (RAL 5015) или темно-зеленый (RAL 6016)
Вибросита	Синий (RAL 5015) или темно-зеленый (RAL 6016)
Центрифуги	Синий (RAL 5015) или зелёный (RAL 6016)
Цементировочный агрегат	Синий (RAL 5015) или зелёный (RAL 6016)
Гидростанции	Синий (RAL 5015)
Механизированный мост подачи труб	Желтый (RAL 1021)
Компрессорные модули	Синий (RAL 5015)
Кабина бурильщика	Белый (RAL 9016)
Противовывбросовое оборудование	Красный (RAL 3020)

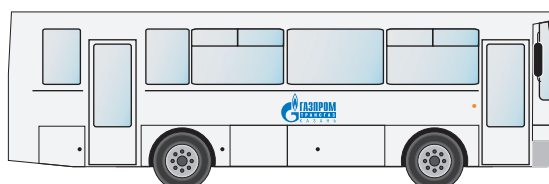
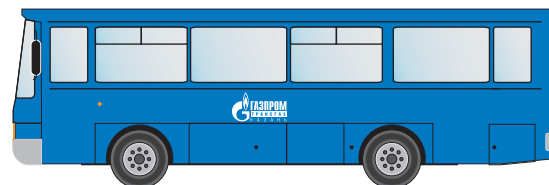
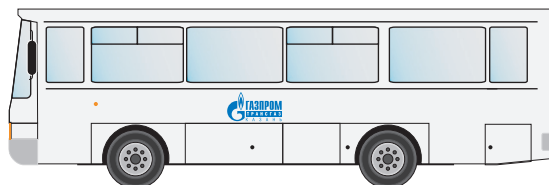
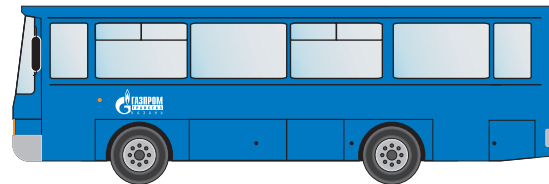
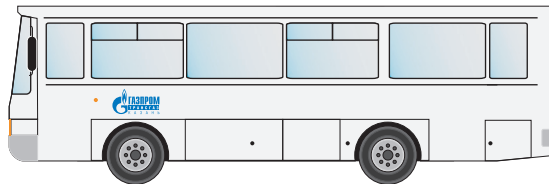
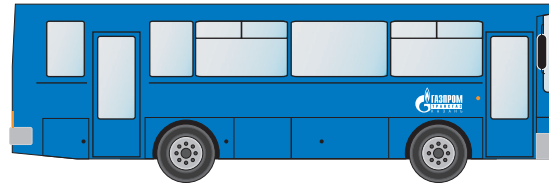
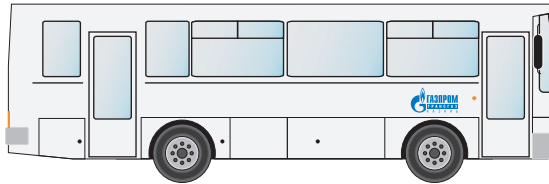
Примечание. Приводы агрегатов и движущиеся части механизмов выделяются сигнальными цветами. Если изменение окраски технологического оборудования и агрегатов ведет к дополнительным затратам и возможной потере гарантии, допускается их сохранение в заводской окраске.

9.7.2. Цветовые схемы наружной окраски морских стационарных платформ и плавучих буровых установок

9.7.3. Цветовые схемы механизмов и агрегатов технологического оборудования

10

ОФОРМЛЕНИЕ КОРПОРАТИВНОГО ТРАНСПОРТА



10.1. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКИЙ ТРАНСПОРТ

На представительские легковые автомобили и микроавтобусы фирменная символика не наносится.

10.2. АВТОБУС

При приобретении автотранспорта следует выбирать цвета:

- белый;
- синий (максимально приближенный к Pantone 300 CV).

Фирменный блок располагается:

- над нишами передних колес;
- по центру колесной базы.

Размер выбирается в зависимости от марки автобуса.

10.3. ТУРИСТИЧЕСКИЙ АВТОБУС

При нанесении фирменной символики на автобусы спортивных команд фирменный блок ПАО «Газпром» размещается вне зоны брендирования команды, предпочтительно над нишами передних колес.



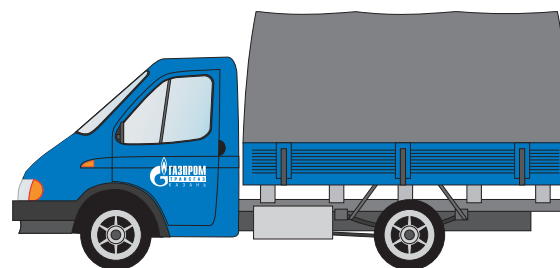
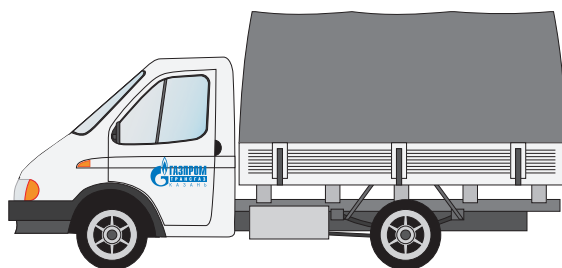
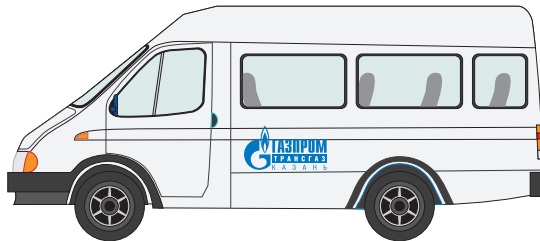
10.4. ЛЕГКИЙ ГРУЗОВИК, МИКРОАВТОБУС

При приобретении автотранспорта следует выбирать цвета:

- белый, серебристый металлик;
- синий (максимально приближенный к Pantone 300 CV).

На микроавтобусе фирменный блок располагается по центру боковых поверхностей кузова. Размер выбирается в зависимости от марки микроавтобуса.

На легком грузовике фирменный блок располагается на дверях кабины. Размер выбирается в зависимости от марки грузовика.



10.5. АВТОЦИСТЕРНА

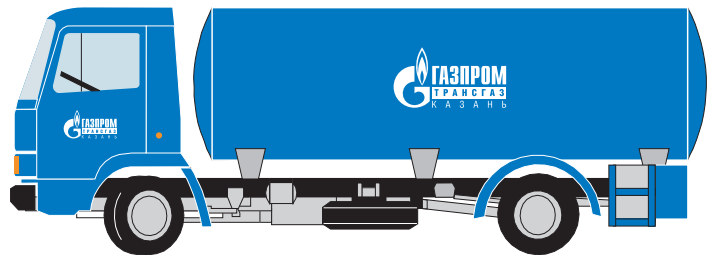
При приобретении автотранспорта следует выбирать цвета:

- белый, серебристый металлик;
- синий (максимально приближенный к Pantone 300 CV).

Для нанесения логотипа используются автоземали, по цвету максимально близкие к Pantone 300 CV, а также самоклеящаяся пленка ORACAL 052 (RAL 5015).

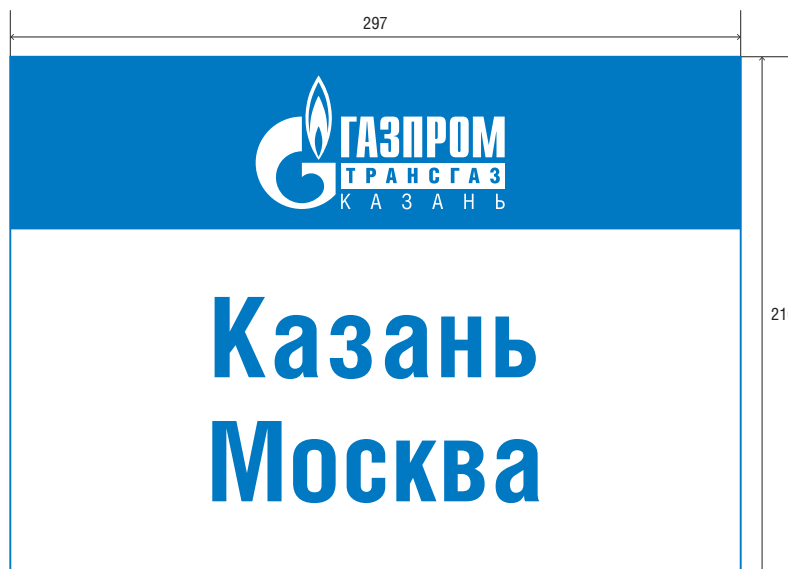
В случае если цвета кабины и кузова не соответствуют фирменным цветам ПАО «Газпром», наносится синий логотип на белом фоне или белый логотип на синем фоне.

На грузовом транспорте фирменный блок располагается на дверях кабины и посередине поверхности цистерны, контейнера, борта и т. д. Размер выбирается в зависимости от марки грузовика.



10.6. ТАБЛИЧКА С УКАЗАНИЕМ МАРШРУТА

Формат А4 (297x210 мм)



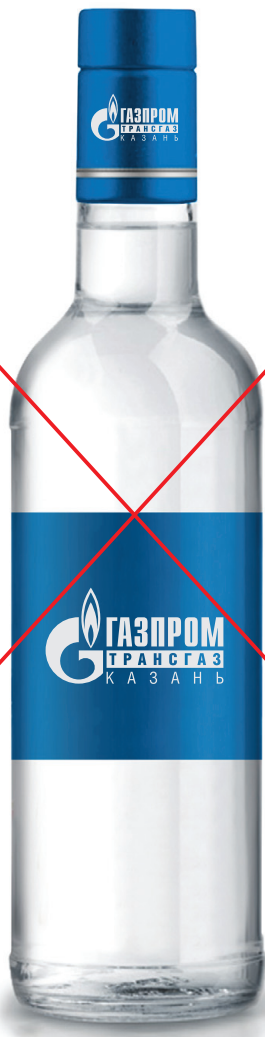
11

СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

При изготовлении сувенирной продукции следует строго соблюдать правила применения фирменной символики.

11.1. АЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ

НАНЕСЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», НА АЛКОГОЛЬНЫЕ НАПИТКИ ВОЗМОЖНО В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).





11.2. СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ К СОБЫТИЯМ И МЕРОПРИЯТИЯМ

См. раздел 15 настоящего Руководства.

11.3. СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ МАССОВОЙ РАЗДАЧИ

Для массовой раздачи выбирается качественная сувенирная продукция следующих цветов:

- белый;
- синий (близкий к RAL 5015);
- серебристый металлик.

Фирменный блок наносится с соблюдением правил использования фирменной символики (см. разделы 1 и 2 настоящего Руководства).

Примеры оформления сувенирной продукции



Примеры оформления сувенирной продукции



11.4. БИЗНЕС-СУВЕНИРЫ

При выборе бизнес-сувениров ключевым является качество продукции. Предпочтение стоит отдавать известным брендам. Рекомендованные цвета: серебряный, белый, серебристый металл.

Способы нанесения:

- для изделий из кожи, кожзаменителя, ткани: слепое тиснение, тиснение фольгой фирменного синего цвета;
- для изделий из металла: тампопечать, шелкография.



11.5. VIP-ПОДАРКИ

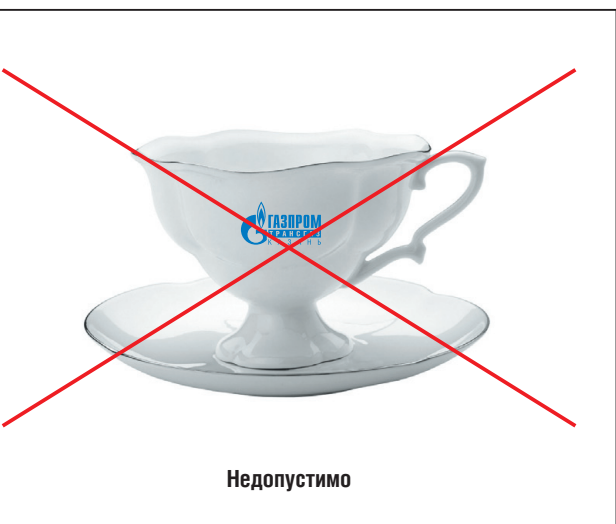
VIP-подарки не брендируются. Фирменная символика может наноситься на упаковку или вкладыш.



Упаковочная бумага, упаковочная лента



Упаковочная калька



Недопустимо



Корректно

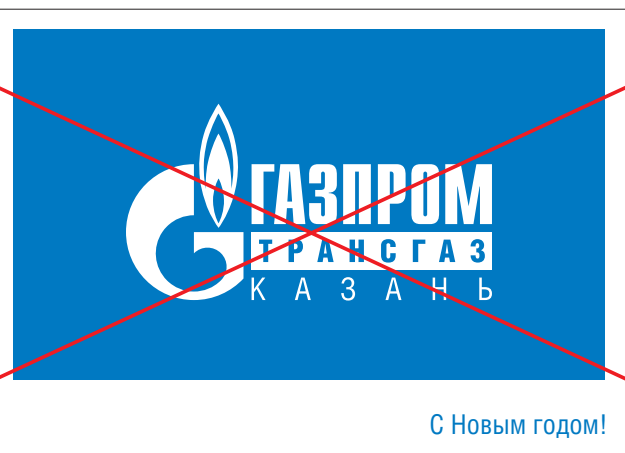
11.6. ОТКРЫТКИ

При изготовлении открыток следует строго соблюдать правила использования фирменной символики.

Не допускается использование фирменной символики в качестве основного изобразительного элемента.
Сюжет открытки должен отражать тематику праздника.

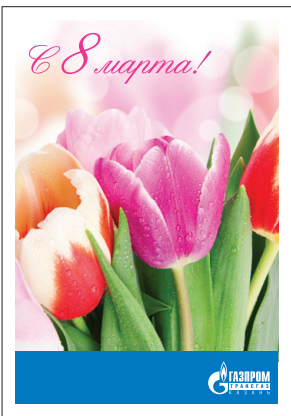


Корректно



Недопустимо

Примеры оформления открыток



148x210 мм



210x148 мм



145x145 мм



100x150 мм



210x105 мм



105x210 мм

Примеры открыток к 8 марта

Примеры оформления открыток



148x210 мм



210x148 мм



145x145 мм



100x150 мм



210x105 мм



105x210 мм

Примеры открыток к Дню работников нефтяной и газовой промышленности

Примеры оформления открыток



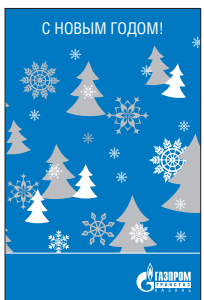
148x210 мм



210x148 мм



145x145 мм



100x150 мм



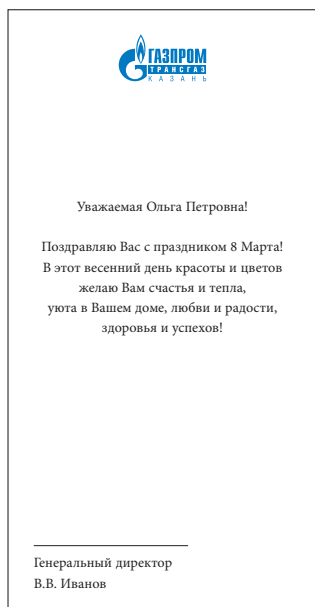
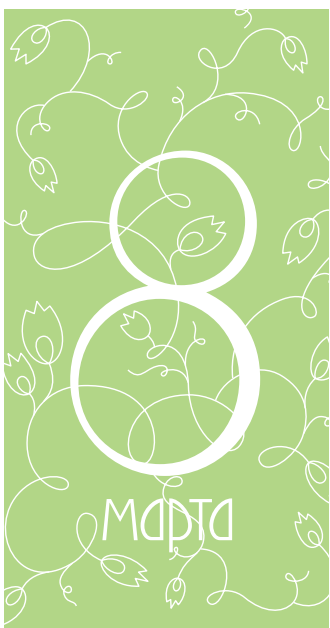
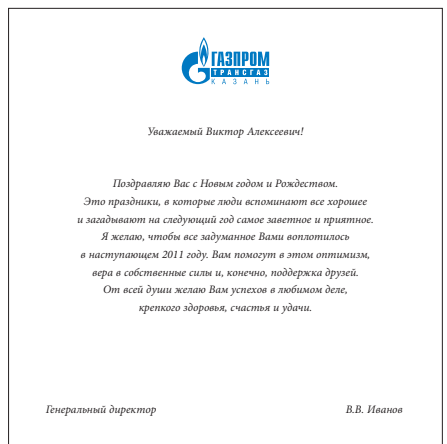
210x105 мм



105x210 мм

Примеры открыток к Новому году

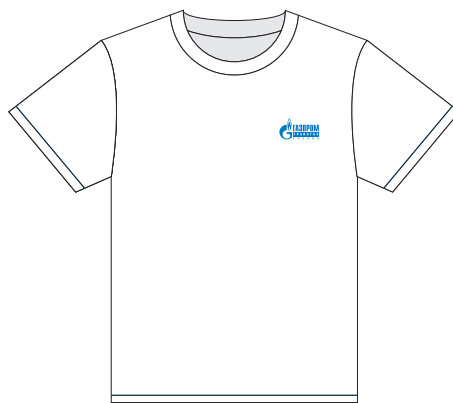
Можно использовать готовые открытки.
В этом случае фирменная символика размещается
на вкладыше.



При изготовлении спортивной одежды следует строго соблюдать правила применения фирменной символики.

Предпочтительные цвета – белый и синий (максимально близкий к Pantone 300 CV).

ЛЮБОЙ ПРОЕКТ СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЫ, СОДЕРЖАЩИЙ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», ДОЛЖЕН БЫТЬ СОГЛАСОВАН С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).



Фирменный блок размещен слева на груди,
ширина фирменного блока 80 мм

Фирменный блок размещен на спине,
ширина фирменного блока 230 мм

ЛЮБОЙ ПРОЕКТ ОДЕЖДЫ, СОДЕРЖАЩИЙ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», А ТАКЖЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ИНЫХ ЛИЦ, ДОЛЖЕН БЫТЬ СОГЛАСОВАН С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

При нанесении на спортивную форму цвета отличного от фирменного цвета ПАО «Газпром» фирменный блок должен размещаться на подложке белого цвета.

Ширина фирменного блока на груди 80 мм, на спине – 230 мм.



Рекомендованные пропорции фирменного блока для нанесения на спортивную форму

ЛЮБОЙ ПРОЕКТ ОДЕЖДЫ, СОДЕРЖАЩИЙ ФИРМЕННУЮ СИМВОЛИКУ ПАО «ГАЗПРОМ» ИЛИ КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ», А ТАКЖЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ИНЫХ ЛИЦ, ДОЛЖЕН БЫТЬ СОГЛАСОВАН С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).



При использовании спортивной формы и другой специальной одежды с фирменной символикой производителя следует придерживаться следующих правил:

- фирменный блок дочернего общества ПАО «Газпром» наносится симметрично символике производителя;
- фирменный блок должен занимать площадь, примерно равную площади логотипа производителя.

Нанесение фирменного блока дочернего общества ПАО «Газпром» на одежду с центральным расположением символики производителя либо с символикой производителя, занимающей более 5% площади изделия, недопустимо.

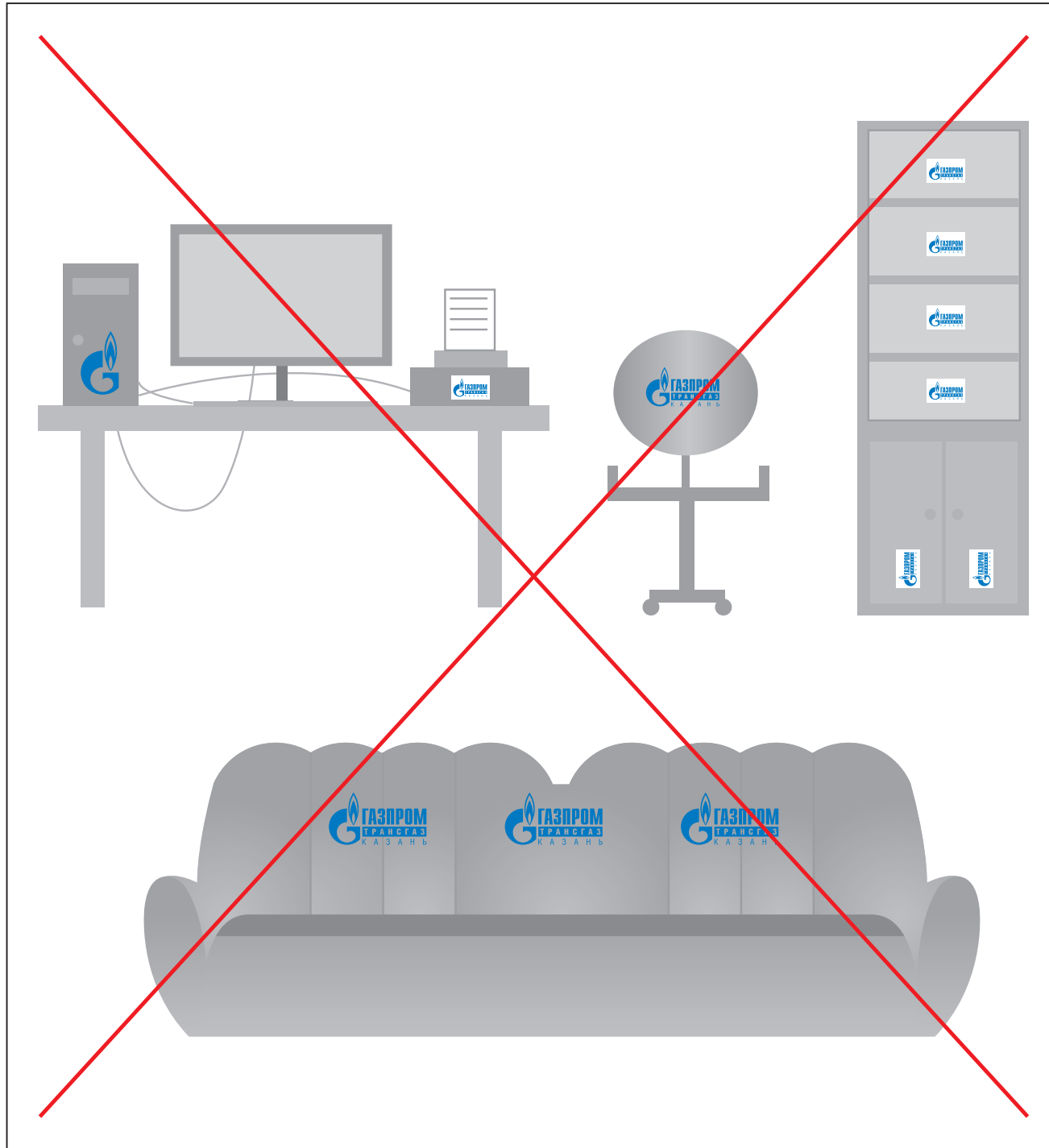


13

ИЗДЕЛИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

13.1. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Запрещено нанесение фирменной символики на офисную мебель и офисную технику.



13.2. ПРЕДПРИЯТИЯ ПИТАНИЯ

Запрещено нанесение фирменной символики на мебель, скатерти и салфетки, посуду и столовые приборы.

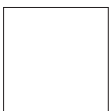




13.3. ГОСТИНИЦЫ

Запрещено нанесение фирменной символики на мебель, постельное белье и одноразовые предметы гигиены.

Цвета шаблона



Белый
RGB 255 255 255



Синий
RGB 0 121 194



Темно-синий
RGB 0 051 102

14.1. ЦВЕТОВАЯ ГАММА

ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ КОРПОРАТИВНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ШАБЛОНЫ ПРЕЗЕНТАЦИЙ. МОДИФИКАЦИИ ШАБЛОНОВ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ШАБЛОНЫ ПРЕЗЕНТАЦИЙ СЛЕДУЕТ ПОЛУЧИТЬ В СЛУЖБЕ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА ИЛИ В ДЕПАРТАМЕНТЕ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

Для оформления инфографики на слайдах презентаций использование цвета осуществляется следующим образом:

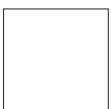
- базовые цвета – **основные**, они применяются в первую очередь;
- если их недостаточно, включаются дополнительные цвета в следующей последовательности:
 - сначала – **дополнительные 1**;
 - если их недостаточно – **дополнительные 2**.

Цвета инфографики

Основные



RGB 0 51 102



RGB 255 255 255



RGB 255 153 0



RGB 153 204 0

Дополнительные 1



RGB 255 210 0



RGB 0 204 255



RGB 230 0 70



RGB 150 0 150

Дополнительные 2



RGB 255 255 155



RGB 160 225 255



RGB 230 110 165



RGB 200 215 245

14.2. ШАБЛОН ПРЕЗЕНТАЦИИ

Шаблон задает расположение элементов на слайде: фирменный блок, заголовок, колонитулы, текстовые надписи и их свойства: цвета, свойства шрифта. Используются шаблоны двух форматов – Экран 4:3 и Экран 16:9.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШАБЛОНА ОБЯЗАТЕЛЬНО – ТОЛЬКО ОН МОЖЕТ ГАРАНТИРОВАТЬ ЕДИНООБРАЗИЕ ВСЕХ СЛАЙДОВ.

Оригинальные шаблоны презентаций следует получить в Службе по связям с общественностью дочернего общества или в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

Верхний колонитул

Верхний колонитул состоит из модуля фирменного блока и модуля названия раздела презентации, которые разделяются белой линейкой толщиной 1,25 pt. Высота верхнего колонитула – 30/22 мм.

Цвет модуля фирменного блока – синий, цвет фирменного блока – белый. Высота фирменного блока – 22/16 мм.

Фирменный блок располагается по центру модуля. Ширина модуля фирменного блока зависит от ширины фирменного блока.

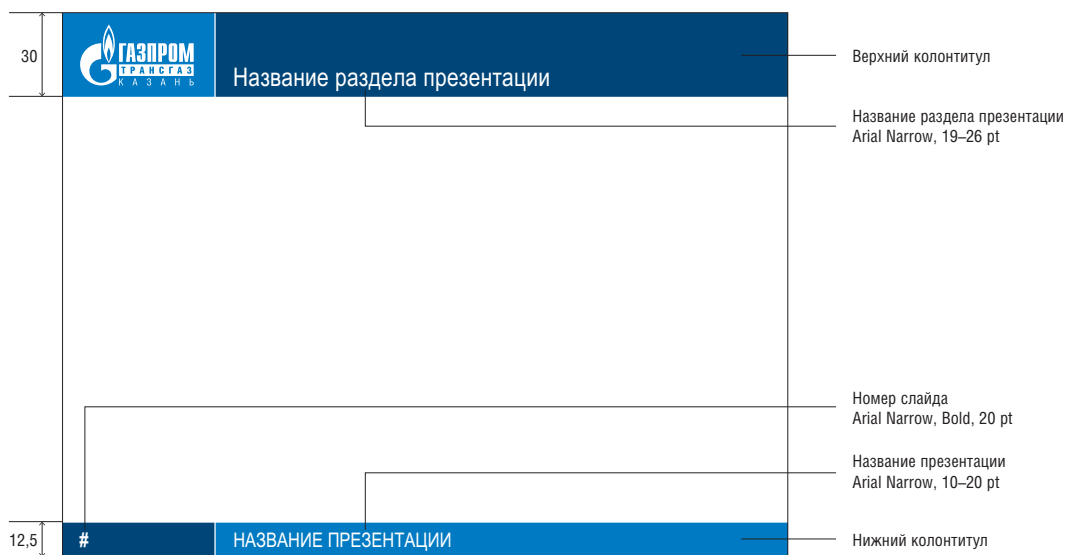
Цвет модуля названия раздела презентации – темно-синий. Название раздела презентации набирается шрифтом Arial Narrow, 19–26/14–20 pt, цвет – белый. Текст названия раздела презентации выравнивается по нижней границе фирменного блока. Слева расстояние от текста до края модуля равно расстоянию от края модуля до фирменного блока.

Нижний колонитул

Нижний колонитул состоит из модуля номера слайда и модуля названия презентации, которые разделяются белой линейкой толщиной 1,25 pt. Высота нижнего колонитула – 12,5/10 мм. Ширина модуля номера слайда равна ширине блока фирменного блока. Цвет модуля номера слайда – темно-синий.

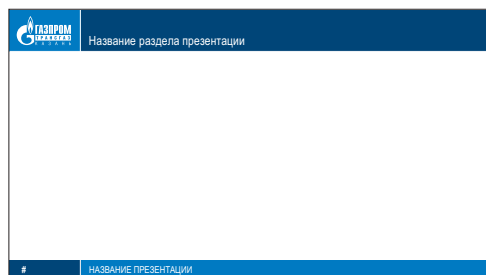
Номер слайда набирается шрифтом Arial Narrow Bold, 20/14 pt, цвет – белый. Текст в модуле номера слайда выравнивается по левой границе фирменного блока и по центральной горизонтальной оси модуля. Цвет модуля названия презентации – синий. Название презентации набирается шрифтом Arial Narrow, 10–20/8–14 pt, цвет – белый. Название презентации выравнивается по левому краю названия раздела презентации и по центральной горизонтальной оси модуля.

Формат презентации – Экран (4:3)

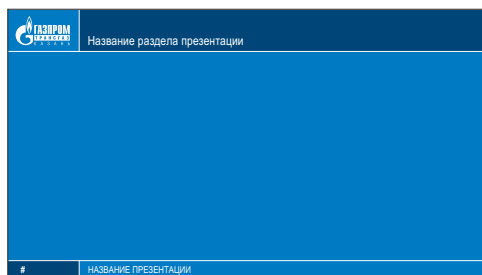


Формат презентации – Экран (16:9)





1



2



3



4



5



6

Формат презентации – Экран (16:9)

14.3. СТРУКТУРА СЛАЙДА

Слайд может содержать тезис и пояснительную информацию (текст, иллюстрацию, график или блок-схему).

Модуль тезиса

Цвет модуля тезиса – белый. Модуль тезиса может быть горизонтальным или вертикальным.
Текст набирается шрифтом Arial Narrow Bold, 26/20 pt, цвет – темно-синий. Допускается использование более крупного размера шрифта для выделения важной информации. Межстрочный интервал – 1 линия. Текст выравнивается по левому краю фирменного блока.

Пояснительная информация

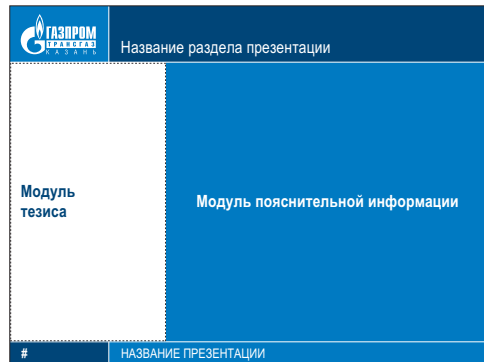
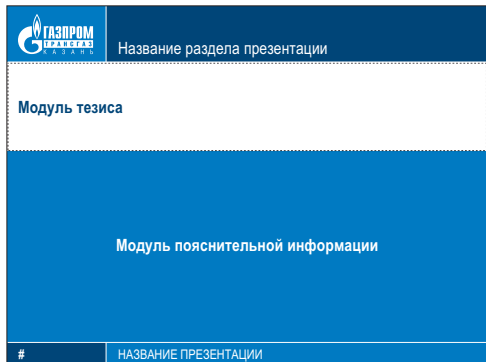
Цвет модуля пояснительной информации – синий.
Модуль пояснительной информации располагается:

- под горизонтальным модулем тезиса – ширина модуля пояснительной информации может быть равна ширине полосы набора (рис. 3–4) или ширине модуля названия раздела презентации (рис. 5);
- справа от модуля тезиса – высота модуля пояснительной информации равна высоте полосы набора (рис. 6).
От колонтипов модуль отделяется белой линейкой толщиной 1,25 pt.

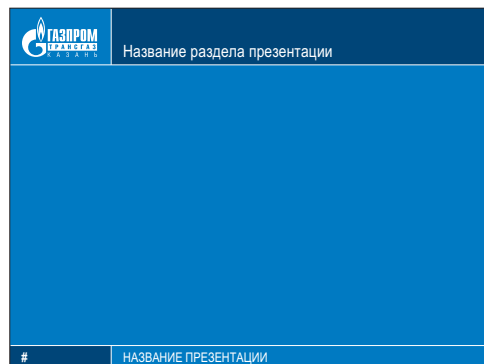
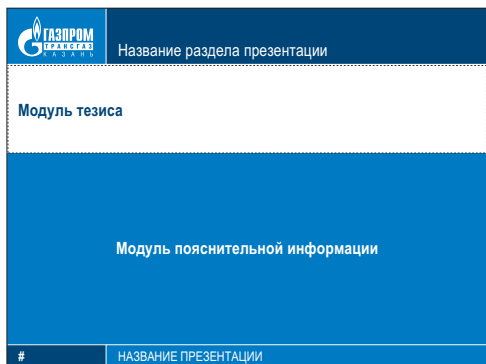
Если информация однородная и не может быть разделена на тезис и пояснительную информацию, она может быть размещена на синем или белом фоне (рис. 1, 2).

Текст набирается шрифтом Arial Narrow, Arial Narrow Bold, размер шрифта – не менее 16 pt. Цвет шрифта: на синем фоне – белый, на белом – темно-синий. Для выделения важной информации можно использовать более крупный размер шрифта и цвета, использующиеся в диаграммах.

Структура слайда

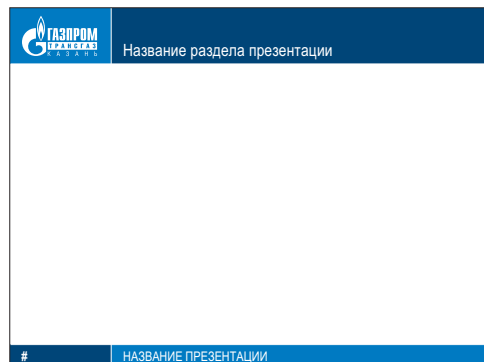
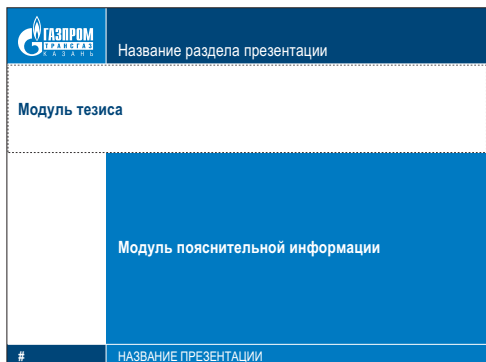


1



2

5



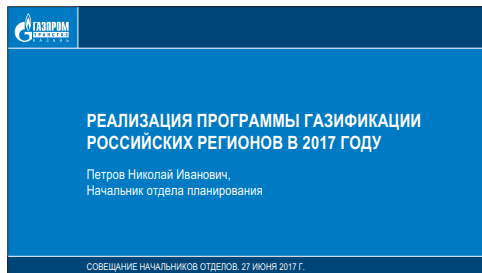
3

6

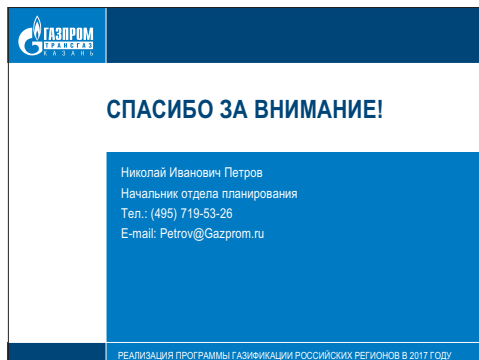
Формат презентации – Экран (4:3)

14.4. ОФОРМЛЕНИЕ ТИТУЛЬНОГО И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО СЛАЙДОВ

Презентация должна начинаться с титульного слайда, на котором указывается название мероприятия, название презентации, имя и должность докладчика. Заканчивается презентация заключительным слайдом, содержащим контактную информацию докладчика.



Формат презентации – Экран (16:9)



Формат презентации – Экран (4:3)

14.5. ИНФОРМАЦИОННОЕ НАПОЛНЕНИЕ СЛАЙДА

Шаблон слайда выбирается в зависимости от длины текста тезисов и характера пояснительной информации. В презентации можно использовать несколько шаблонов.

Текстовые блоки и инфографика (диаграммы, блок-схемы, карты) должны оформляться в едином стиле – расположение и цвета плашек, выравнивание текста, размер и цвет шрифта, толщина линий. Так как слайды содержат разное количество текста, можно выбрать для пояснительной информации и инфографики два или три размера шрифта.

 Группа «Газпром межрегионгаз»:
реализация газа в 2010 г.

В 2010 году Группа «Газпром межрегионгаз» реализовала 301,3 млрд м³ газа, что на 2,2% больше уровня 2010 г.

В том числе 25,1 млрд м³
реализовано по ценам,
предусмотренным Постановлением
Правительства РФ № 333

1 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ В 2017 ГОДУ

 Итоги реализации Программы газификации регионов РФ в 2010 г.

Обязательства ПАО«Газпром» в 2010 году исполнены в полном объеме

Завершено **156 объектов** газификации

Общая протяженность газопроводов – **2 100 км**

Общий объем инвестиций – **25 млрд 612 млн рублей**

2 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ В 2017 ГОДУ

 Плановые показатели Программы газификации регионов Российской Федерации на 2017 год

В 2017 году планируется:

- завершить строительство 126 газораспределительных сетей переходящих объектов протяженностью порядка 1515 км;
- продолжить строительство 130 объектов газификации переходящих с 2016 года, общей протяженностью порядка 1775 км;
- начать производство работ по 76 объектам строительства протяженностью порядка 1008 км.

3 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ В 2017 ГОДУ

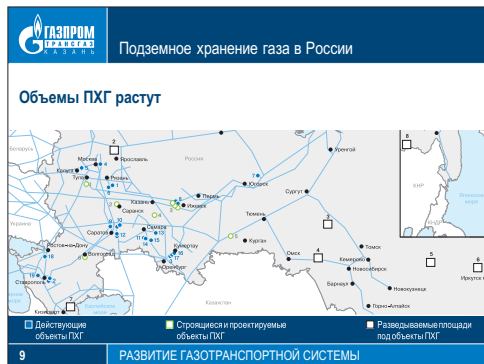
 Программа газификации регионов Российской Федерации на 2017 год

Впервые в Программу включена автономная газификация на основе **СУГ** (сжиженный углеводородный газ) в Республике Бурятия и **СПГ** (сжиженный природный газ) в Пермском крае

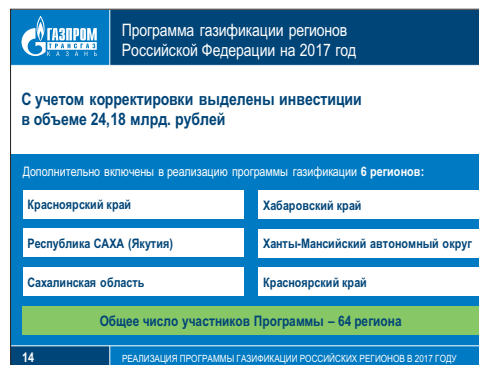
4 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ГАЗИФИКАЦИИ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ В 2017 ГОДУ

Примеры оформления текстовых слайдов





Слайды, содержащие иллюстрации



15.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

При оформлении торжественных событий и массовых мероприятий (выставок, конгрессов, форумов, телемостов, торжественных событий, собраний, семинаров, корпоративных конкурсов и т.д.) подразделениями, филиалами и представительствами ПАО «Газпром», компаниями Группы Газпром или организациями, спонсируемыми ПАО «Газпром», макеты всех имиджевых и рекламных носителей с размещением фирменной символики следует разрабатывать в соответствии с настоящим Руководством и Типовой книгой фирменного стиля дочернего общества ПАО «Газпром».

Брендированные носители следует устанавливать таким образом, чтобы информация об организаторе (спонсоре) и мероприятии максимально попадала в кадр при проведении фотосъемки ключевых моментов и наиболее полно отразилась в фотоотчете. Рекомендуется привлекать фотографа на этапе осмотра площадок под мероприятие для определения наиболее удачного места размещения брендированных носителей.

Проект оформления торжественного мероприятия, включая макеты имиджевых и рекламных носителей с размещением фирменной символики Группы Газпром, требует обязательного согласования с Департаментом 106.

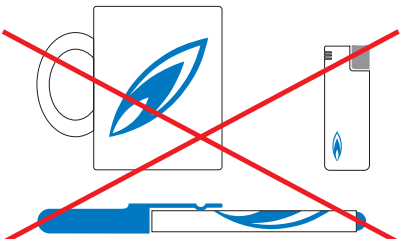
Подрядчиков и организаторов необходимо обеспечить оригинальными электронными макетами фирменной символики Группы Газпром, которые следует получить в Департаменте 106, и настоящим Руководством для оформления брендированных носителей в соответствии с Единым фирменным стилем ПАО «Газпром». Любые модификации оригинальных электронных макетов фирменной символики Группы Газпром запрещены.

**Фирменная символика компаний Группы Газпром содержит зарегистрированные товарные знаки ПАО «Газпром»
©, Gazprom, Gazprom, исключительные права на которые принадлежат Обществу. Необходимо предупредить организаторов и подрядчиков, что размещение фирменной символики Группы Газпром на рекламных и прочих носителях сторонних компаний возможно только по согласованию с Департаментом 106. Согласование необходимо получать на каждое размещение фирменной символики компаний Группы Газпром сторонними компаниями.**

15.2. НЕДОПУСТИМЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ СОБЫТИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ



1



2



3



4



5



6



7



8

ПРОЕКТ ОФОРМЛЕНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО МЕРОПРИЯТИЯ ТРЕБУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СОГЛАСОВАНИЯ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИЗГОТАВЛИВАТЬ БРЕНДИРОВАННЫЕ НОСИТЕЛИ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО МЕРОПРИЯТИЯ БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).

ПРИ ОФОРМЛЕНИИ СОБЫТИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИРМЕННОГО ЗНАКА ОТДЕЛЬНО ОТ ЛОГОТИПА.
2. ОТДЕЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ФИРМЕННОГО ЗНАКА.
3. ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕ УТВЕРЖДЕННЫХ ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5) ЛОГОТИПОВ И НАИМЕНОВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ ПАО «ГАЗПРОМ», В ТОМ ЧИСЛЕ СФОРМИРОВАННЫХ НА БАЗЕ ФИРМЕННОГО БЛОКА ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА.
4. ФОРМИРОВАНИЕ ЗНАКА, ОБЪЕДИНЯЮЩЕГО ФИРМЕННЫЙ БЛОК ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА ПАО «ГАЗПРОМ» И СИМВОЛИКУ СОБЫТИЯ ИЛИ МЕРОПРИЯТИЯ В ЕДИНЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ БЛОК.
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИРМЕННОГО БЛОКА ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА ПАО «ГАЗПРОМ» В СОСТАВЕ ДРУГОГО ЛОГОТИПА.
6. СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИРМЕННОГО БЛОКА ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА ПАО «ГАЗПРОМ» С ДРУГИМИ ЛОГОТИПАМИ ИЛИ ГРАФИЧЕСКИМИ ИЗОБРАЖЕНИЯМИ БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).
7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕОРИГИНАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОННОГО МАКЕТА ФИРМЕННОГО БЛОКА ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА ПАО «ГАЗПРОМ» И КОМПАНИЙ ГРУППЫ ГАЗПРОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ПАО «ГАЗПРОМ».
8. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ ЦВЕТАМИ, ОТЛИЧНЫМИ ОТ ФИРМЕННЫХ ЦВЕТОВ ОБЩЕСТВА (СМ. П. 1.3.).
9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОГО ЭЛЕМЕНТА (СМ. СТР. 22, 24).
10. ЛЮБЫЕ МОДИФИКАЦИИ ОРИГИНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ МАКЕТОВ ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКИ ГРУППЫ ГАЗПРОМ ЗАПРЕЩЕНЫ.

Оригинальные электронные макеты фирменной символики и рекомендации по их применению следует получить в Службе по связям с общественностью дочернего общества или в Департаменте 106 (отдел 106/3/5).

15.2. ОФОРМЛЕНИЕ РЕКЛАМНЫХ НОСИТЕЛЕЙ, СОЗДАВАЕМЫХ К ЮБИЛЕЮ КОМПАНИИ



Билборд

14. ОФОРМЛЕНИЕ СОБЫТИЙ
И МЕРОПРИЯТИЙ

Примеры оформления рекламных носителей, создаваемых к юбилею компании



Блокнот



Буклет

Примеры оформления рекламных носителей, создаваемых к юбилею компании



Сувенирная продукция

14. ОФОРМЛЕНИЕ СОБЫТИЙ
И МЕРОПРИЯТИЙ

Примеры оформления рекламных носителей, создаваемых к юбилею компании



Сувенирная продукция

14. ОФОРМЛЕНИЕ СОБЫТИЙ
И МЕРОПРИЯТИЙ



**Семинар – совещание
работников служб
по управлению
персоналом филиалов
ООО «Газпром
трансгаз Казань»**

19-22 апреля 2016 года
г. Казань, ООО ЛОК «Витязь»

Ролл-ап

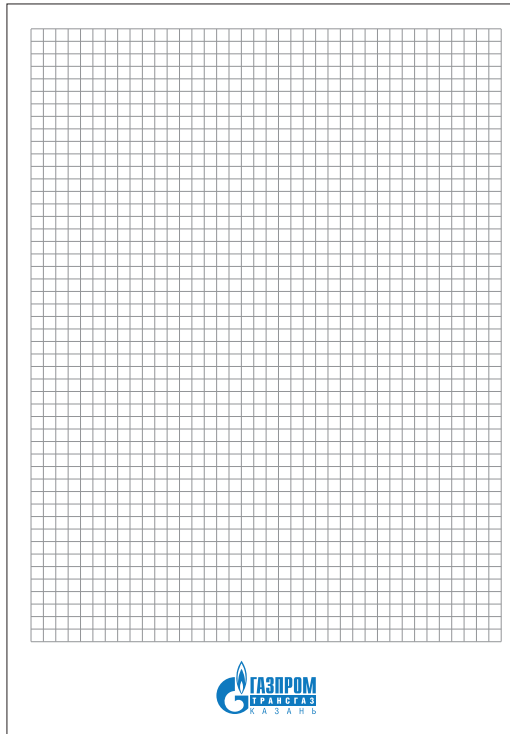


Бейдж

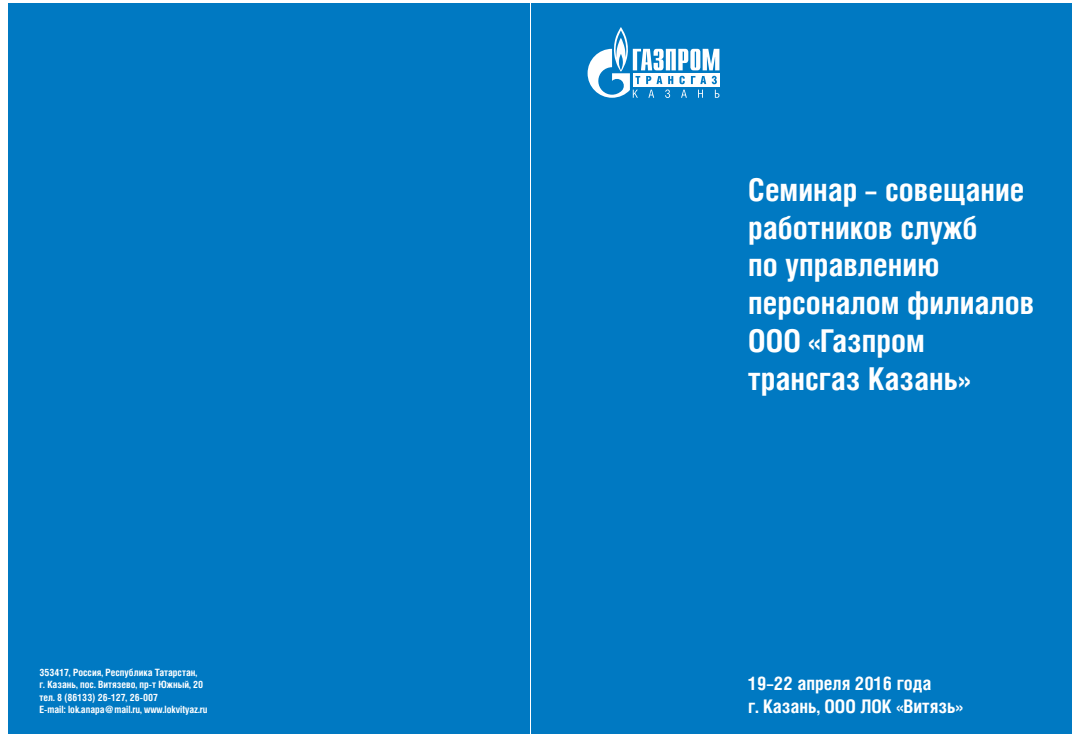


**Семинар – совещание
работников служб
по управлению
персоналом филиалов
ООО «Газпром
трансгаз Казань»**

19–22 апреля 2016 года
г. Казань, ООО ЛОК «Витязь»



Блокнот



The image shows a blue folder cover. On the left side, there is white text providing address details: "353417, Россия, Республика Татарстан,
г. Казань, пос. Витязево, пр-т Южный, 20
тел. 8 (86133) 26-127, 26-007
E-mail: lokanapa@mail.ru, www.lokvitayaz.ru". On the right side, there is a white rectangular area containing the following text:
ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ
КАЗАНЬ

**Семинар – совещание
работников служб
по управлению
персоналом филиалов
ООО «Газпром
трансгаз Казань»**

19-22 апреля 2016 года
г. Казань, ООО ЛОК «Витязь»

Папка

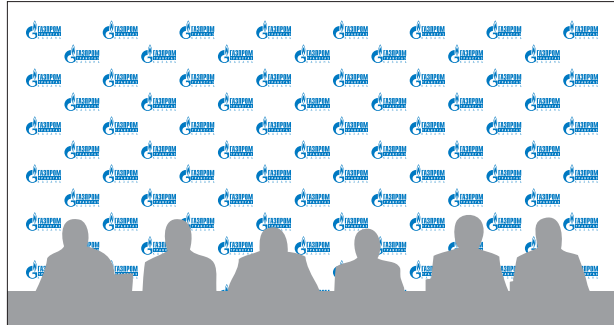
Примеры оформления рекламных носителей, создаваемых для проведения внутренних рабочих мероприятий



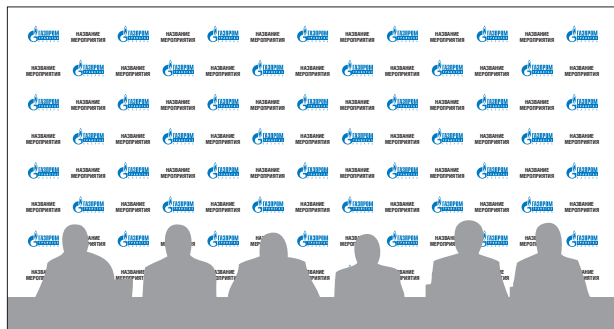
Пакет

15.4. ФОНОВЫЙ БАННЕР ДЛЯ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ

При создании задника пресс-конференции размер фирменного блока определяется по следующему принципу: высота фирменного блока дочернего общества ПАО «Газпром» на экране должна быть равна примерно 50% высоты головы сидящего за столом человека.



Универсальный фоновый баннер пресс-конференции



Фоновый баннер пресс-конференции с названием мероприятия



Фоновый баннер пресс-центра

15.5. ОФОРМЛЕНИЕ СЕЛЕКТОРНЫХ СОВЕЩАНИЙ

15.5.1. Элементы кадра

Кадр видеотрансляции должен содержать следующие элементы:

- задник с фирменной символикой;
- флаговую группу;
- стол.

Кадр видеотрансляции также может содержать:

- декоративный элемент;
- селекторное оборудование;
- текст выступления.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНОВКА В КАДРЕ КАКИХ-ЛИБО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, НЕ ОПИСАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ.



Компоновка кадра без декоративного элемента



Компоновка кадра с декоративным элементом

15.5.2. Правила композиции кадра

Первый план – поверхность стола, флагковая группа

Стол должен быть достаточной ширины, чтобы занимать всю ширину кадра. Поверхность стола должна быть ровной, неактивного цвета (цвет дерева, серый).

Расстояние от нижней границы кадра до дальней от зрителя стороны стола должно составлять 12–15% высоты кадра.

На поверхности стола не должно быть никаких предметов, кроме перечисленных в списке элементов кадра (см. п. 15.4.1.).

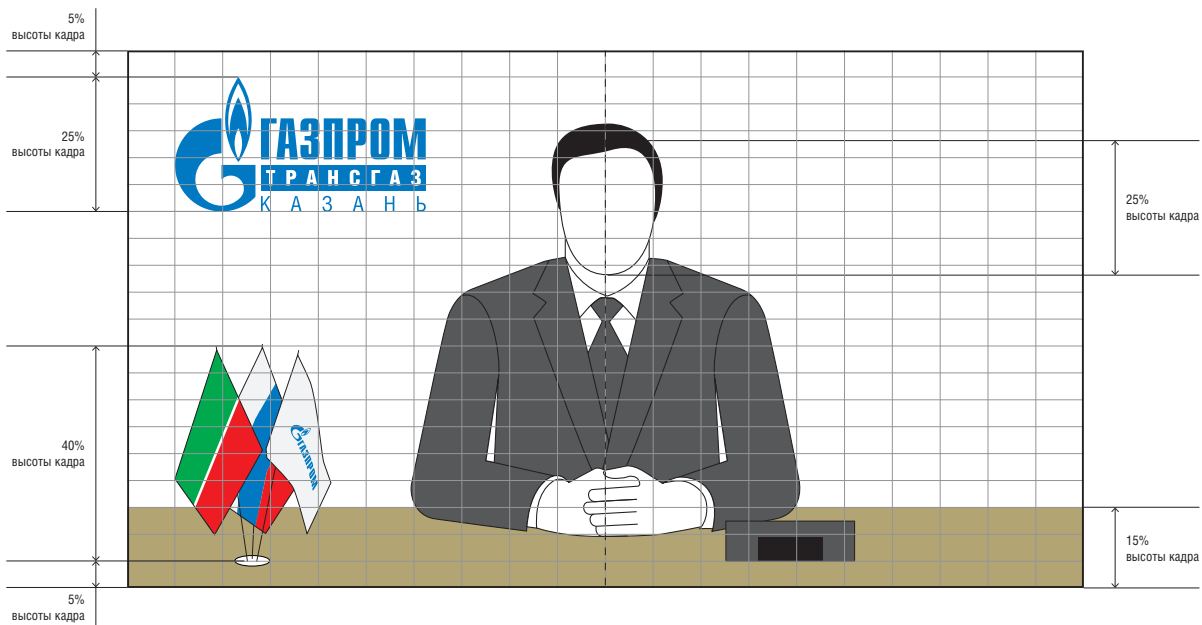
Допускается размещение текста выступления в виде ровной стопки листов или блокнота. Селекторное оборудование желательно скрыть. При невозможности – разместить так, чтобы оно не закрывало руки выступающего.

Флагковая группа должна находиться слева от выступающего (с позиции камеры), примерно на уровне его рук.

Высота флагштоков должна составлять примерно 40% высоты кадра. Флаговая группа состоит из трех флагов.

Порядок расположения флагов (с позиции камеры): слева – флагок региона Российской Федерации, в центре – флагок Российской Федерации, справа – флагок ПАО «Газпром».

**МАКЕТЫ ФЛАГКОВ ФЛАГКОВОЙ ГРУППЫ
ДОЛЖНЫ БЫТЬ СОГЛАСОВАНЫ
С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106 (ОТДЕЛ 106/3/5).**



Кадр без декоративного элемента



Кадр с декоративным элементом

Второй план – выступающий

Выступающий должен находиться в центре кадра по горизонтали. Высота головы выступающего должна составлять примерно 25% высоты кадра. Кисти рук должны быть видны целиком и не перекрываться какими-либо объектами. От нижней границы кадра руки должны находиться на расстоянии 7–10% высоты кадра.

Третий план – декоративный элемент

Декоративный элемент должен находиться за выступающим, с правой стороны от него (с позиции камеры). Ширина декоративного элемента не должна превышать 30% ширины кадра.

Четвертый план – задник с фирменной символикой

Задник представляет собой ровный фон белого цвета с фирменным блоком дочернего общества ПАО «Газпром», расположенным в верхнем углу слева от выступающего (с позиции камеры).

Рекомендованный размер задника – не менее 3x3 м.

Следует использовать задник из специального фонового материала, он должен регулироваться по высоте (мобильный экран роллерного типа).

Допустимый метод нанесения фирменной символики на задник: самоклеящаяся пленка ORACAL 052 M (синяя матовая), контурная плоттерная резка фирменного блока. Нанесение логотипа на задник краской недопустимо. При формировании кадра высота фирменного блока должна составлять примерно 25% высоты кадра.

**ПРОЕКТ ЗАДНИКА С ФИРМЕННОЙ СИМВОЛИКОЙ
ДОЛЖЕН БЫТЬ СОГЛАСОВАН С ДЕПАРТАМЕНТОМ 106
(ОТДЕЛ 106/3/5).**