

Таблица разграничения ответственности

ПАО "Северсталь", в дальнейшем Заказчик, и ООО "//////////", в дальнейшем Подрядчик, подписали настоящее приложение к договору подряда касательно разграничения ответственности Заказчика и Подрядчика за поставку следующих позиций:

Вид	Класс	Тип	За поставку материалов и оборудования отвечает:	
			Подрядчик	Заказчик (ПАО "Северсталь")
1	Электрическая часть			
2	Оборудование связи	Система громкоговорящей связи	*	
3		Система громкоговорящей связи	*	
4		Телефонный аппарат	*	
5		Усилитель	*	
6		Микрофонная станция	*	
7		Герметичная клеммная коробка	*	
8		Телефонная распределительная коробка	*	
9		Широкополосный рупорный громкоговоритель	*	
10		Коробка телефонная	*	
11		Телефонная розетка	*	
12		Радиостанция	*	
13		Блок питания сетевой импульсной	*	
14		Антенна возимая	*	
15		Портативная радиостанция	*	
16		Часы электрические вторичные	*	
17		Оборудование Cisco		*
18		Кросс оптический	*	
19		Коммутатор	*	
20		Медиаконвертер	*	
21		Оптич SFP трансивер	*	
22		Патч-корд	*	
23		Шкаф телекоммуникационный настенный	*	
24		4-портовый асинхронный сервер	*	
25		Блок питания	*	
26		Компьютерная розетка	*	
27	Пожарная сигнализация и оповещение	Прибор приемо-контрольный	*	
28		Извещатель	*	
29		Модуль интерфейсный	*	
30		Ответительная коробка	*	
31		Миниканал	*	
32		Система оповещения	*	
33		Станция пожаротушения и сигнализации	*	
34	Охранная сигнализация	Прибор приемо-контрольный	*	
35		Расширитель	*	
36		Релейный модуль	*	
37		Пульт управления	*	
38		Интерфейс для подключения передатчика	*	
39		Трансформатор	*	
40		Блок питания	*	
41		Извещатель	*	
42		Световой оповещатель	*	
43	Видеонаблюдение	Видеокамера		*
44		Объектив		*
45		Термокожух		*
46		Цифровой видеорегистратор		*
47		Монитор	*	
48		Видеотрансформатор	*	
49	Кабельнопроводниковая продукция (группа закупок V10)			
50		Кабель специализированный (оптика, интерфейс, телефония, связь)	менее 500м	более 500м
51		Кабель силовой ,контрольный-сечение менее 50мм2	менее 200м	более 200м
52		Кабель силовой ,контрольный-сечение более 50мм2	менее 300м	более 300м
53		Провода	менее 200м	более 200м
54		метизы	до 100кг	более 100 кг
55		сетка	до 100кв.м	более 100 кв. М
56		электроды	до 50кг	более 50 кг
58	Оборудование электроснабжения	Комплектное распределительное устройство 10кв	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон, СПБЭК	*
59		Комплектная трансформаторная подстанция	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон, СПБЭК	*
60		Комплектное высоковольтное устройство плавного пуска 3 - 10кв	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон, СПБЭК	*
61		Конденсаторная установка 0,4 кв	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон	*
62		Конденсаторная установка 10 кв	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон	*
63		Система защиты высоковольтных линий	Терминал микропроцессорный защиты линий ТОР200-ДЗЛ 693822 (по опросному листу)	*
64		Ограничитель перенапряжений ОПН	Ф-6/6.0/10/2 УХЛ2 (по опросному листу)	*
65		Ящик вводной силовой с предохранителями 100-630А	Ящик вводной силовой с предохранителями Iном=250А, IP54	*
66		Устройства защитного отключения	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон	*
67		Пункты распределительные серии ПР8500 - ПР8502		*
68		Ящик с рубильником 100 - 630 А	Рубильник ЯВ3-31	*
69		Посты кнопочные	Пост кнопочный ПКУ15-21-231	*
70		Посты кнопочные	Пост кнопочный КУ-92	*

71		Посты кнопочные	Пост кнопочный в сборе ХАЛ-D363М, ~230В		*
72		Посты кнопочные	Пост кнопочный КУ-93		*
73		Посты кнопочные	Пост кнопочный ПКЕ222-2		*
74		Изделия ГЭМ	Клеммная коробка У614	*	
75		Изделия ГЭМ	Наконечники кабельные	*	
76		Изделия ГЭМ	Пластины переходные: МА, АП	*	
77		Изделия ГЭМ	Полки кабельные	*	
78		Изделия ГЭМ	Стойки кабельные	*	
79		Изделия ГЭМ	Лотки кабельные	*	
80		Изделия ГЭМ	Коробки протяжные	*	
81		Изделия ГЭМ	Кронштейны кабельные, троллейные	*	
82		Изделия ГЭМ	Муфты кабельные, вводные	*	
83		Изделия ГЭМ	Профиль зетовый, С-образный	*	
84		Изделия ГЭМ	Шинопроводы	*	
85		Изделия ГЭМ	Щитки осветительные	*	
86		Изделия ГЭМ	Ящички ответвительные и протяжные	*	
87		Рельсы	Рельс железнодорожный узкой колеи	*	
92		Монтажные метизы	Трубы винилпластовые и полиэтиленовые	*	
95		Материалы	Масло трансформаторное	*	
96		Приборы	Вольтметр		*
97		Приборы	Амперметр		*
98		Приборы	Осциллограф		*
99		Ящички управления серии Я5000	Ящичк управления Я5411-3074 (10А)		*
100		Ящички управления серии Я5001	Ящичк управления Я5111-3074 (10А)		*
101		Ящички управления серии Я5002	Ящичк управления Я5111-3474 (25А)		*
102		Источники бесперебойного питания	Источник бесперебойного питания APC 1500В ASUA1500RM2U		*
103		Шкаф включения резерва ШАВР-160 - 630А	Шкаф включения резерва ШАВР-ПЭ-160		*
104		Выключатель автоматический 63 - 630 А	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон		*
105		Выключатель автоматический 800 - 4000 А	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон		*
106		Реле промежуточные, токовые и т.п.	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон		*
107		Контакты, пускатели до 63 А	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон		*
108		Контакты до 4800 А, 1 кВ	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон		*
109		Блок снижения напряжения	Блок снижения напряжения БСН-10		*
110		Устройство плавного пуска 0,4 кВ	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон		*
111		Частотно-регулируемый электропривод 0,4 кВ	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон		*
112		Электропривод постоянного тока 0,4 кВ	Производитель: Россия, Сименс, Шнайдер, Омрон		*
113	Оборудование электроосветительное	Опоры осветительные	Опоры наружного освещения	*	
114		Опоры осветительные	Прожекторные мачты	*	
115		Электроустановочные изделия	Розетки, вилки, патроны, выключатели.	*	
116		Ящичк управления освещением	Ящичк управления освещением ЯОУ-9603-3874 с астрономическим таймером, IP54, 63А		*
117		Светильники			*
118	Оборудование КИПиА	Датчики температуры (термометры сопротивления, термопары, пирометры, защитные гильзы)		*	
119		Датчики давления (абсолютного, избыточного, перепада давления, реле-давления, манометры, электроконтактные манометры)		*	
120		Расходомеры (местные счетчики, ротаметры, диафрагмы и др способы замера расхода)			*
121		Датчики уровня (сигнализаторы уровня и датчики непрерывного замера)		*	
122		Газоанализаторы		*	
123		Вторичные приборы (показывающие, регистрирующие, блоки питания, барьеры искрозащиты)		*	
124		Регулирующая аппаратура (локальные регуляторы, блоки ручного управления, задатчики)		*	
125		Изделия индивидуального изготовления (стенды, подставки для шкафов)		*	
126	Оборудование АСУ	Программируемые логические контроллеры и распределенная периферия		*	
127		Оборудование Siemens			*
128		Оборудование Omron			*
129		Устройства отображения и контроля (панели оператора)		*	
130		Вычислительная техника (ПЭВМ различных исполнений, серверы, комплектующие)			*
131		Копировальная и оргтехника (принтеры, сканеры, МФУ)			*
132		Программное обеспечение Siemens			*
133		Программное обеспечение прочие		*	
134		Корпусное оборудование для помещений:	Шкафы напольные сетевые	*	
135		Корпусное оборудование для помещений:	Шкафы напольные для электрооборудования	*	
136		Корпусное оборудование для помещений:	Шкафы напольные для серверов	*	

137		Корпусное оборудование для помещений:	Шкафы настенные сетевые	*	
138		Корпусное оборудование для помещений:	Шкафы настенные для электрооборудования	*	
139		Корпусное оборудование для помещений:	Пульты	*	
140		Блоки питания		*	
141		Устройства управления и сигнализации (кнопки, ключи, лампы и пр.)		*	
142		Установочное оборудование (рейки, несущие шины, корпуса)		*	
143		Преобразователи сигналов (измерительные преобразователи, преобразователи интерфейса)		*	
144		Разъемы для промышленной автоматики, клеммники		*	
145		Задания заводам-изготовителям низковольтных комплектных устройств (НКУ)	Шкафы, панели, пульты, ящики - по чертежам проектных организаций		*
146	Энергетическая часть				
147	Арматура трубопроводная	Задвижка с ручным приводом Ду 20÷200			*
148		Задвижка с ручным приводом Ду 250÷600			*
149		Задвижка с эл. приводом Ду от 50÷200			*
150		Задвижка с эл. приводом Ду от 250÷2000			*
151		Кран с ручным приводом Ду от 6÷200			*
152		Кран с эл. приводом Ду от 10÷200			*
153		Клапан запорный Ду от 6÷200			*
154		Клапан обратный (полноподъемный) Ду от 15÷200			*
155		Клапан обратный (полноподъемный) Ду от 255÷1600			*
156		Затвор обратный (поворотный) Ду от 15÷200			*
157		Затвор обратный (поворотный) Ду от 250÷1600			*
158		Клапан предохранительный Ду от 15÷200			*
159		Клапан отсечной Ду от 6÷200			*
160		Клапан регулирующий Ду от 10÷200			*
161		Клапан регулирующий Ду от 250÷1000			*
162		Клапан дроссельный Ду от 50÷200			*
163		Клапан дроссельный Ду от 250÷1600			*
164		Регулятор давления Ду от 10÷200			*
165		Фильтр Ду от 15÷200			*
166		Фильтр Ду от 250÷500			*
167		Затвор дисковый с ручным приводом Ду от 15÷200			*
168		Затвор дисковый с ручным приводом Ду от 250÷2000			*
169		Затвор дисковый с эл. приводом Ду от 15÷200			*
170		Затвор дисковый с эл. приводом Ду от 250÷2000			*
171		Компенсатор Ду от 200÷1800			*
172		Счетчик воды			*
173		Запорное устройство указателя уровня			*
174		Конденсатотводчик Ду 15 ÷ 40			*
175		Воздухоотводчик автоматический Ду 15 ÷ 40			*
176	Оборудование энергетическое				
177		Модуль газового пожаротушения			*
178		Газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ)			*
179		Сепаратор (влаго-масло отделиватель)			*
180		Насос			*
181		Насосная установка			*
182		Насосная станция			*
183		Бак для сбора конденсата			*
184		Системы отопления, вентиляции и кондиционирования			*
185		Тепловой узел			*
186	Санитарно-технические приборы				
187		Умывальник и допл. принадлежности (сифоны, сливы, гибкие подводки и т.д.)		*	
188		Кронштейны и держатели к умывальнику		*	
189		Смесители и доп. принадлежности		*	
190		Унитазы и доп. принадлежности (бачки, сифоны, сливы, гибкие подводки, переходы канализ. и т.д.)		*	
191		Писсуары и доп. принадлежности		*	
192		Гибкая подводка к унитазу и писсуару		*	
193		Душевой поддон, трапики и доп. принадлежности		*	
194		Лейки душевые		*	
195		Краны для воды с комплектующими (прокладки)		*	
196		Конвекторы		*	
197		Радиаторы и секции радиаторов различных модификаций и материалов		*	
198		Диспенсеры, дозаторы		*	
199		Смесители для душа и доп. принадлежности (гибкие подводки)		*	
200		Перегородки и душевые кабины		*	
200	Оборудование пожаротушения				
201		Пожарный шкаф		*	
202		Вентиль пожарный		*	
203		Соединительные головки		*	
204		Рукав пожарный		*	
205		Ствол пожарный		*	
206		Установка пожаротушения тонкораспыленной водой		*	
207		Установка пожаротушения пеной		*	
208		Ороситель		*	
209		Узел управления спринклерной установки		*	
210		Узел управления дренчерной установки		*	
211		Пожарный гидрант ГОСТ 8220-85		*	
211		Пожарная подставка ГОСТ 5525-88		*	

212	Канализационные материалы, элементы обустройства колодцев	ПЛИТА ДНИЩА Ж/Б ϕ 1м; ϕ 1,5м; ϕ 2м ГОСТ 8020-90		*	
213		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ Ж/Б ϕ 1м; ϕ 1,5м; ϕ 2м ГОСТ 8020-90		*	
214		КОЛЬЦА ДОБОРНЫЕ КО, КД		*	
215		КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ Ж/Б ϕ 1м; ϕ 1,5м; ϕ 2м ГОСТ 8020-90		*	
216		ДОЖДЕПРИЕМНИК		*	
217		ЛЮКИ И КРЫШКИ ЧУГУННЫЕ		*	
218		Колодец пластиковый		*	
219	Трубы, в.т.ч. стальные, пластиковые, ПВХ, чугунные, асбоцементные, металлопластиковые				
220	Трубы стальные (группа закупок V41)				
221		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГОСТ 8734-75*		до 10м	свыше 10м
222		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГОСТ 8732-78*		до 10м	свыше 10м
223		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ГОСТ 3262-75		до 10м	свыше 10м
224		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-91		до 10м	свыше 10м
225		ТУ 14-ЗР-55-2001 Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов		до 10м	свыше 10м
226		ТУ 14-3-190-2004 Трубы стальные бесшовные для котельных установок и трубопроводов		до 10м	свыше 10м
227	Нержавеющий прокат (группа закупок V79)				
228		ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ГОСТ 9940-81		до 10м	свыше 10м
229		ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНО- И ТЕПЛОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ ГОСТ 9941-81		до 10м	свыше 10м
230		Нерж. Листовой и Сортовой прокат		до 1т	свыше 1т
231	Трубы другие				
232		ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ТУ 1461-037-50254094-2004		*	
233		ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ ГОСТ 6942-98		*	
234		ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛИТЬЯ ГОСТ 9583-75		*	
235		Трубы хризотилцемент (асбоцементные) напорные и безнапорные и фасонные части к ним		*	
236		Трубы гофрированные и фитинги к ним (муфты, угольники, крестовины, краны шаровые, тройники и		*	
237		Трубы полиэтилен и фитинги к ним		*	
238		Трубы полипропиленовые и фитинги к ним		*	
239		Трубы металлопластик. и фитинги к ним		*	
240		Трубы ПВХ, ХПВХ и фитинги к ним		*	
241	Элементы трубопроводов				
242	Детали трубопроводов по ГОСТ				
243		ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ТИПА 3D (R=1,5DN) ГОСТ 17375-2001		до 10шт	свыше 10шт
244		ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ТИПА 2D (R = DN) ГОСТ 30753-2001		до 10шт	свыше 10шт
245		ТРОЙНИКИ ГОСТ 17376-2001		до 10шт	свыше 10шт
246		ПЕРЕХОДЫ ГОСТ 17378-2001		до 10шт	свыше 10шт
247		СТО ЦКТИ Отводы гнутые		*	
248		СТО ЦКТИ Отводы крутоизогнутые		*	
249		СТО ЦКТИ Отводы штампованные		*	
250		СТО ЦКТИ Отводы штамповарные		*	
251		СТО ЦКТИ Тройники штампованные		*	
252		СТО ЦКТИ Тройники сварные		*	
253		СТО ЦКТИ Тройники с обжатием		*	
254		СТО ЦКТИ Переходы точеные		*	
255		СТО ЦКТИ Переходы обжатые		*	
256		СТО ЦКТИ Переходы штампованные		*	
257		СТО ЦКТИ Соединения штуцерные, штуцера		*	
258		СТО ЦКТИ Доньшки приварные		*	
259		СТО ЦКТИ Блоки с соплом		*	
260		СТО ЦКТИ Блоки с диафрагмой		*	
261		СТО ЦКТИ Сопла блоков		*	
262		СТО ЦКТИ Патрубки блоков с диафрагмами		*	
263		СТО ЦКТИ Патрубки блоков с соплами		*	
264		СТО ЦКТИ Кольца подкладные		*	
265		СТО ЦКТИ Реперы для контроля остаточной деформации ползучести		*	
266		ОСТ 34-10-... Отводы крутоизогнутые		*	
267		ОСТ 34-10-... Переходы		*	
268		ОСТ 34-10-... Кольца подкладные		*	
269		ОСТ 34-10-... Колена гнутые		*	
270		ОСТ 34-10-... Колена крутоизогнутые		*	
271		ОСТ 34-10-... Колена секторные		*	
272		ОСТ 34-10-... Заглушки плоские		*	
273		ОСТ 34-10-... Штуцеры		*	
274		ОСТ 34-10-...Тройники сварные		*	
275		Фланец стальные плоские приварные по ГОСТ 12820-80		*	
276		Стальные приварные встык по ГОСТ 12821-80		*	
277		ПРОКЛАДКИ ПЛОСКИЕ ЭЛАСТИЧНЫЕ ГОСТ 15180-86		*	

278		ПАРОНИТ ГОСТ 481-80		*	
279	Опоры трубопроводов	ОСТ 34-10... Опоры скользящие			*
280		ОСТ 24.125... Опоры скользящие			*
281		ОСТ 34-10... Опоры неподвижные			*
282		ОСТ 24.125... Опоры неподвижные			*
283		ОСТ 34-10... Опоры катковые			*
284		ОСТ 24.125... Опоры катковые			*
285		ОСТ 34-10... Опоры хомутовые			*
286		ОСТ 34-10... Опоры подвесные			*
287		ОСТ 24.125... Опоры подвесные			*
288		ОСТ 34-10... Опоры пружинно-подвесные			*
289		ОСТ 24.125... Опоры пружинно-подвесные			*
290	Элементы резьбовых соединений	Муфта ГОСТ 8966-75		*	
291		Ниппель ГОСТ 8967-75		*	
292		Контргайка ГОСТ 8968-75		*	
293		Сгон ГОСТ 8969-75		*	
294	Приборы КИПиА и элементы для их присоединения	Бобышка ТУ 36-1097-85		*	
295		Пробка ТУ 36-1144-83		*	
296		СТО ЦКТИ Штуцера для отбора импульса		*	
297		СТО ЦКТИ Бобышки		*	
298		СТО ЦКТИ Пробки		*	
299		Манометр		*	
300		СТО ЦКТИ Диафрагмы блоков		*	
301		Термометр		*	
302	Строительная часть				
303	Прокат сортовой (группа закупок V25)				*
304		Круги		до 1т	свыше 1т
305		Балки, швеллера, двутавры, уголки		до 3т	свыше 3 т
306		Калиброванный прокат		до 1,5т	свыше 1,5т
307	Листовой металлопрокат (группа закупок V24)	листы г/к, х/к, Оцинкованные, ПВЛ		до 1т	свыше 1т
		Профлист		до 50м	свыше 50м
		Полоса ГК, калиброванная		до 1,5т	свыше 1,5т
308	Цветной металлопрокат (группа закупок V26)	листы, трубы, прутки, шины		до 300 кг	свыше 300 кг
309					
310	Канаты и стропа	Канаты и стропа (группы закупок V11, V60)			*
311	Железобетонные изделия	Стойки		*	
312		Фундаментные блоки		*	
313		Фундаментные балки		*	
314		Плиты перекрытия		*	
315		Плиты перекрытий канальные		*	
316		Плиты перекрытий ребристые		*	
317		Железобетонный забор		*	
318		Железобетонные сваи		*	
319		Трубы безнапорные (Т, ТС)		*	
320		Опоры и столбы освещения		*	
321		Бордюр (БУ, БР)		*	
322		Лестничные ступени		*	
323		Лестничные марши и площадки		*	
324		Пенобетонные блоки		*	
325		Опорные подушки		*	
326		Плиты плоские		*	
327		Ленточный фундамент		*	
328		Лотки железобетонные различных назначений		*	
329		Тротуарная плитка		*	
330		Стеновые блоки		*	
331		Прогоны, Ригели		*	
332		Пазогребневые плиты		*	
333		Перемишки железобетонные		*	
334		Брусчатка гранитная		*	
335		отделочный камень		*	
336	Общестроительные материалы	Стеновые ограждающие панели ("СЭНДВИЧ"), в. т.ч. Нащельники		*	
337		Крепежные изделия (группа закупок V13) до 100кг		до 100 кг	свыше 100кг
338		Профлист, поликарбонат		*	
339		Утеплитель, теплоизоляция, кровельные материалы различных типов (в. т. наплаваемые)		*	
340		Материалы для паро и гидроизоляции (жидкая мастика, резина, герметики и т.д.), пленки различного назначения		*	
341		Кирпич, в т.ч. облицовочный, силикатный, газобетон, пенобетон, пескобетон и пр.		*	
342		Шлаковый щебень различных фракций		*	
343		Гидроизоляция		*	
344		Цемент, штукатурка в т.ч. фактурная, затирка, шпаклевка, стойкие сухие смеси, ровнители полов и стен, наливные полы, грунтовки, жидкие обои		*	
345		Клея, герметики и мастики		*	
346		Стекло, оргстекло, сталинит		*	
347		Лакокрасочные покрытия (эмали, краски, лаки, растворители, разбавители, колеры, грунтовка и пр.)		*	
348		Битум		*	
349		Линохром (на кровлю), рубероид, мембранные кровельные материалы и др. аналогичные по назначению		*	

350		Асфальтобетонные смеси		*	
351		Окна, в т.ч. ПВХ, алюминиевые, деревянные и комплектующие к ним		*	
352		Двери в т.ч. ПВХ, металлические, противопожарные, деревянные и комплектующие к ним: ручки, петли, замки, доводчики и т.д.		*	
353		Ворота (откатные, распашные)		*	
354		Потолки подвесные различного исполнения, в т.ч. натяжные, потолочная плитка, элементы конструкций потолков		*	
355		Отделочные материалы (обои, напольные покрытия в т.ч. ленолеум, бордюр, ГКЛ, профили, керамогранит, плитка керамическая, ламинат и др.) и аналогичные по назначению отделочные материалы		*	
356		щебень, песок, гравий, грунт растительный		*	
357		Граншлак			*
358	Прочие материалы	Газ СПБТ		*	
359		Реактивы и лабораторная посуда		*	
360		Техническая химия		*	
361		Топливо, получаемое на АЗС		*	
362		Моющие технические составы		*	
363		Замазка типа "арзамит"		*	
365	Бетоны и растворы	Бетоны и растворы		*	

Примечания:

1. Ответственность за поставку может быть пересмотрена в случае наличия ТМЦ на складе Заказчика
2. Ответственность за поставку может быть пересмотрена в случае предложения более выгодных сроков поставки Заказчиком или Подрядчиком
3. В процессе выполнения работ могут быть внесены дополнения и изменения в таблицу, по согласованию сторон