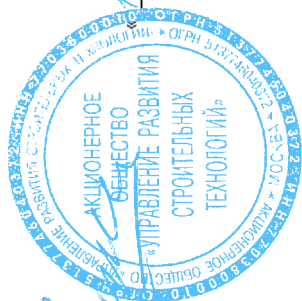


Утверждаю:

Генеральный директор

С.С. Григорьевич

09.02.20



Реестр значимых экологических аспектов АО "УРСТ"

Адрес: г. Москва, ул. Удальцова, д.2, ст. «Улица Новаторов», строительная площадка №1. Объект строительства: Линия вдоль Калужского шоссе на территории Большой Москвы (Парламентский центр, район «Коммунарка»). Линия метрополитена, станция метро "Новаторов" - станция метро "Столбово". Участок от ст. «Улица Новаторов» до ст. «Коммунарка» (Договор №72-0218-ОК-1 от 17.04.2018)

№ п/п	Экологический аспект	Количественное воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия							Коэффициенты значимости							Индекс значимости экологического аспекта	ИЗДА
			В	Р	О	ИВ	К ₁	К ₂	К ₃	К ₄	К ₅	К ₆	К ₇	К ₈	К ₉	К ₁₀		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ																		
1	Углеводороды (керосин)	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	9,22				
2	Серый диоксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	9,22				
3	Сажа	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	9,22				
4	Азота диоксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	13,82				
5	Азота оксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	9,22				
6	Углерода оксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	13,82				
7	Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	13,82				
АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ																		
8	Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей	-	3	1	5	20	-	-	-	-	-	-	-	20				
9	Возгорание отходов	-	5	1	2	12	-	-	-	-	-	-	-	12				
10	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов	-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	-	16				
11	Поломка строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей	-	5	1	3	18	-	-	-	-	-	-	-	18				
Центральное - высокий (>30)										Высокий (12 - 30)			Повышенный (9 - 12)			Незначительный (<9)		

Адрес: г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 16/10с4, ст. «Улица Академика Опарина», строительная площадка №2. Объект строительства: Линия вдоль Калужского шоссе на территории Большой Москвы (Дарламентский центр, район «Коммунарка»). Линия метрополитена, станция метро "Новаторов" - станция метро "Столбово". Участок от ст. «Улица Новаторов» до ст. «Коммунарка» (Договор №72-0218-ОК-1 от 17.04.2018)															
№ п/п	Экологический аспект		Количественное воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия					Коэффициенты значимости					ИЗЗА	
	Наименование аспекта	Наименование ЗВ (если применимо)		В	Р	О	ИВ	К ₁	К ₂	К ₃	К ₄	К ₅	К ₆		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ															
1		Углекислоты (керосин)	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	9,22	
2		Серы диоксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	9,22	
3		Сажа	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	9,22	
4		Азота диоксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	3	1	1	1	13,82	
5		Азота оксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	9,22	
6		Углерода оксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	3	1	1	1	13,82	
7		Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	3	1	1	1	13,82	
АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ															
8		Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей	-	3	1	5	20	-	-	-	-	-	-	20	
9		Возгорание отходов	-	5	1	2	12	-	-	-	-	-	-	12	
10		Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов	-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	16	
11		Помога строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей	-	5	1	3	18	-	-	-	-	-	-	18	
				Чрезвычайно высокий (>30)			Высокий (12 – 30)			Повышенный (9 – 12)			Незначительный (<9)		

Адрес: г. Москва, ул. Теплый Стан д.21к1, ст. «Улица Генерала Тюленева», строительная площадка №3 Объект строительства: Линия вдоль Калужского шоссе на территории Большой Москвы (Парламентский центр, район «Коммунарка»). Линия метрополитена, станция метро "Новаторов" - станция метро "Столбово". Участок от ст. «Улица Поваторов» до ст. «Коммунарка» (Договор №72-0218-ОК-1 от 17.04.2018)

№ п/п	Экологический аспект		Количественное воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия						Коэффициенты значимости						Индекс значимости экологического аспекта								
	Наименование аспекта	Наименование ЗВ (если применимо)		В	Р	О	ИВ	К ₁	К ₂	К ₃	К ₄	К ₅	К ₆	К ₇	К ₈		К ₉	К ₁₀	К ₁₁	К ₁₂	К ₁₃	К ₁₄	К ₁₅	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										
ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ																								
1		Углевороды (керосин)	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	1	9,22									
2		Серы Диоксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	1	9,22									
3		Сажа	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	1	9,22									
4		Азота диоксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	3	1	1	1	1	13,82									
5		Азота оксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	1	9,22									
6		Углерода оксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	3	1	1	1	1	13,82									
7		Шум	-	2	2	2	8	1,2	0,8	3	1	1	1	1	13,82									
АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ																								
8		Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей	-	3	1	5	20	-	-	-	-	-	-	-	20									
9		Возгорание отходов	-	5	1	2	12	-	-	-	-	-	-	-	12									
10		Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов	-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	-	16									
11		Поломка строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей	-	5	1	3	18	-	-	-	-	-	-	-	18									
				Чрезвычайно высокий (>30)				Высокий (12 – 30)				Повышенный (9 - 12)				Незначительный (<9)								

Адрес: г. Москва, ул.Климашкина, дом 22 стр.2 (офисные помещения)

№ п/п	Экологический аспект		Количество оо воздействия (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия						Коэффициенты значимости						Индекс значимости экологического аспекта	ИЗЗА								
	Наименование аспекта	Наименование ЗВ (если применимо)		В	Р	О	ИВ	К ₁	К ₂	К ₃	К ₄	К ₅	К ₆	К ₇	К ₈			К ₉	К ₁₀	К ₁₁	К ₁₂	К ₁₃	К ₁₄	К ₁₅	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ																									
1	Антисанитарная обстановка в местах накопления		-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	16											16
			Чрезвычайно высокий (>30)			Высокий (12 – 30)						Повышенный (9 - 12)						Незначительный (<9)							

Адрес: г. Москва, ул. 5-я Магистральная, д.10 (офисные помещения)

№ п/п	Экологический аспект	Количество оо воздействия (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия						Коэффициенты значимости						Индекс значимости экологического аспекта	ИЗЗА	
			В	Р	О	ИВ	К ₁	К ₂	К ₃	К ₄	К ₅	К ₆	К ₇	К ₈			К ₉
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ																	
1	Антисанитарная обстановка в местах накопления	-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16		
			Среднезначно, высокие (>30)			Высокий (12 – 30)			Повышенный (9 - 12)						Незначительный (<9)		

Адрес: г. Москва, Старокалужское шоссе, д.64 (Центральный склад)

№ п/п	Экологический аспект	Наименование ЗВ (если применимо)	Количество воздействия (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия					Коэффициенты значимости					Индекс значимости экологического аспекта	ИЗЗА
				В	Р	О	ИВ	К ₁	К ₂	К ₃	К ₄	К ₅	К ₆		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ														
1	Антисанитарная обстановка в местах накопления														
				3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	-	16
			Чрезвычайно высокий (>30)				Высокий (12 - 30)				Повышенный (9 - 12)				Незначительный (<9)

Разработано:  Главный эколог АО "УРСТ" Михеева Е.М.