

## Сводный Реестр значимых экологических аспектов АО "УРСТ" 2022 год

Утверждаю:

Генеральный директор

С.С. Григорьевич

20 г.



Адрес: г. Москва, ул. Удальцова, д.2, ст. «Улица Новаторов», строительная площадка №1. Объект строительства: Линия вдоль Калужского шоссе на территории Большой Москвы (Чарламентский 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	Количество или воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия						Коэффициенты значимости						Индекс значимости экологического аспекта	ИЗДА
			В	Р	О	ИВ	К <sub>1</sub>	К <sub>2</sub>	К <sub>3</sub>	К <sub>4</sub>	К <sub>5</sub>	К <sub>6</sub>	К <sub>7</sub>	К <sub>8</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<b>ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>																
1	Углекислоты (керосин)	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	9,22	
2	Серый диоксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	9,22	
3	Сажа	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	9,22	
4	Азота диоксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	13,82	
5	Азота оксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	9,22	
6	Углерода оксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	13,82	
7	Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	13,82	
<b>АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ</b>																
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	
												Посыщенный (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 (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	Количество воздействия (ед. измерения), тонн в год	Индекс воздействия						Коэффициенты значимости						ИЗЗА			
			В	Р	О	ИВ	К <sub>1</sub>	К <sub>2</sub>	К <sub>3</sub>	К <sub>4</sub>	К <sub>5</sub>	К <sub>6</sub>	К <sub>7</sub>	К <sub>8</sub>		К <sub>9</sub>	К <sub>10</sub>	К <sub>11</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
<b>ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>																		
1	Углекислоты (керосин)	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	1	9,22				
2	Серый 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	-	3	3	2	18	1,2	0,8	3	1	1	1	1	13,82				
<b>АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ</b>																		
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. Тешный Стан д.21к1, ст. «Улица Генерала Тюленева», строительная площадка №3 Объект строительства: Линия вдоль Калужского шоссе на территории Большой Москвы (Чарламентский 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	ИЗЗА
			В	Р	О	ИВ	К <sub>1</sub>	К <sub>2</sub>	К <sub>3</sub>	К <sub>4</sub>	К <sub>5</sub>	К <sub>6</sub>	К <sub>7</sub>	К <sub>8</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<b>ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>																
1	Углеводороды (керосин)	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	1	1	9,22	
2	Серы диоксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	1	1	9,22	
3	Выброс ЗВ в атмосферный воздух	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	1	1	9,22	
4	Азота диоксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	3	1	1	1	1	1	13,82	
5	Азота оксид	-	2	3	2	12	1,2	0,8	3	1	1	1	1	1	9,22	
6	Углерода оксид	-	3	3	2	18	1,2	0,8	3	1	1	1	1	1	13,82	
7	Шум	-	2	2	2	8	1,2	0,8	3	1	1	1	1	1	13,82	
<b>АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ</b>																
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	
			Предельно допустимый (>30)			Высокий (12 – 30)			Повышенный (9 - 12)			Незначительный (<9)				

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

№ 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 <sub>1</sub>	К <sub>2</sub>	К <sub>3</sub>	К <sub>4</sub>	К <sub>5</sub>	К <sub>6</sub>	ИЗЗА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<b>АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ</b>																
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.

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

№ п/п	Экологический аспект		Количество 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 <sub>1</sub>	К <sub>2</sub>	К <sub>3</sub>	К <sub>4</sub>	К <sub>5</sub>	К <sub>6</sub>	К <sub>7</sub>	К <sub>8</sub>	К <sub>9</sub>	К <sub>10</sub>	К <sub>11</sub>			К <sub>12</sub>	К <sub>13</sub>	К <sub>14</sub>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							15	
1	Антисанитарная обстановка в местах накопления		АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ													16						
			Чрезвычайно высокий (>30)			Высокий (12 - 30)			Повышенный (9 - 12)						Незначительный (<9)							

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

