



Общий реестр экологических 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.

№ п/п	Наименование аспекта	Наменование ЗВ (если применимо)	Количественное воздействие (ед. измерения), тоннны в год	Индекс воздействия				Коэффициенты значимости				Индекс значимости экологического аспекта ИЗЭА		
				Б	Р	О	ИВ	К <sub>1</sub>	К <sub>2</sub>	К <sub>3</sub>	К <sub>4</sub>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>														
1	Выброс ЗВ в атмосферный воздух	Углевороды (карбон)	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216
2	Серы диоксид		-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216
3	Сажа		-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216
4	Азота диоксид		-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824
5	Азота оксид		-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216
6	Пыль неорганическая		-	2	3	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608
7	Углерода оксид		-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824
8	Образование отходов	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	17,28
9	Отходы	Отходы очистки накипитальных баков мобильных туалетных кабин	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608
		Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
		Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
		Несортированные Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536

6	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального вспенки незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
7	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
8	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
9	Шлак старочный	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
10	Осадок механической очистки сточных вод, моек автомобилей транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
11	Лом черепицы, керамики незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
12	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	4,608
13	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
14	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
15	Лом полипропилена из незагрязненные (кроме тары)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
16	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
17	Лом строительного жиртича незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
18	Отходы песка незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
19	Отходы строительного щебня незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
20	Остатки опарки стальных сверхных электродов	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
21	Отходы изолированных проводов и кабелей	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
22	Отходы пленки полипропиленовой и изделий из нее незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
23	Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
24	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
25	Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
26	Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	13,824

ВХОДНЫЕ ПОТОКИ							
27	Образование сточных вод	Образование сточных вод	17103000 л./6 мес.	2	2	1	4
28	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	17103000 л./6 мес.	2	2	1	4
29	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	67380 кВт/1 мес.	3	3	1	9
АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ							
30	Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей	-	3	1	5	20	-
31	Возгорание отходов	-	5	1	2	12	-
32	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов	-	3	1	4	16	-
33	Загрязнение земель хозяйственно-бытовыми сточными водами	-	5	2	1	7	7
34	Поломка строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей	-	5	1	3	18	-
При этом считают высокий (>30)				Высокий (12 - 30)			
Повышенный (9 - 12)				Незначительный (<9)			

Разработано

*Мухомедова Г.М.*

**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»**

№ п/п	Наименование аспекта	Направление ЗВ (если применимо)	Количественное воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия					Коэффициенты значимости					Индекс значимости экологического аспекта ИЗА
				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>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>														
1	Выброс ЗВ в атмосферный воздух	Углеводороды (керосин)	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216
2	Серы диоксид		-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216
3	Сажа		-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216
4	Азота диоксид		-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824
5	Азота оксид		-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	9,216
6	Пыль неорганическая		-	2	3	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608
7	Углерода оксид		-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824
<b>Образование отходов</b>														
	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами		-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	17,28
<b>Грунт</b>														
1	Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин		-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)		-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608
3	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
4	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные		-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
5	Лот асфальтовых и асфальтобетонных покрытий		-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
6	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные		-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536

ВХОДНЫЕ ПОТОКИ											
7	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
8	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
9	Шлак сварочный	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
10	Осадок механической очистки сточных вод, мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
11	Лом черепицы, керамики незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
12	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1
13	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
14	Прокая продукция из натуральной древесины, утратившие свойства потребительские незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
15	Лом полимерных изделий, отходы незагрязненные (кроме гары)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
16	Лом железобетонных изделий, отходы железнобетона в кусковой форме	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
17	Лом строительного кирпича незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
18	Отходы песка незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
19	Отходы строительного щебня незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
20	Остатки огарки стальных сварочных электродов	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
21	Отходы изолированных проводов и кабелей	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
22	Отходы пленки полизтиленовой и изделий из нее незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
23	Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
24	Отходы упаковочного горячекартона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
25	Упаковка из бумаги или картона, загрязненная цементом	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1
26	Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1
27	Образование сточных вод	Образование хозяйственно-бытовых сточных вод	29290000 п./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-



**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 Новаторов» до ст. «Коммунарка»

(Договор №72-0218-ОК-1 от 17.04.2018).

№ п/п	Наименование аспекта	Наименование ЗВ (если применимно)	Количественное воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия				Коэффициенты значимости				Индекс значимости экологического аспекта изза				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>																
1	Выброс ЗВ в атмосферный воздух	Углеводороды (керосин)	-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	9,216
2	Серы диоксид		-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	9,216
3	Саха		-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	9,216
4	Азота диоксид		-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	13,824
5	Азота оксид		-	2	3	2	12	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	9,216
6	Пыль неорганическая		-	2	3	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	4,608
7	Углерода оксид		-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	13,824
Образование отходов	Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами				-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	17,26
1	Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин		-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	1,536
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)		-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	4,608
3	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	1,536
4	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями		-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	1,536
5	Несортированные Лом асфальтобетонных покрытий		-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	1,536
6	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна негазированнные		-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1	1,536



28	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	2929000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	4
29	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	52940 кВт/1 мес.	2	3	1	6	-	-	-	-	-	6

АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

30	Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей	-	3	1	5	20	-	-	-	-	-	-	20
31	Возгорание отходов	-	5	1	2	12	-	-	-	-	-	-	12
32	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов	-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	16
33	Загрязнение земель хозяйственно-бытовыми сточными водами	-	5	2	1	7	-	-	-	-	-	-	7
34	Поломка строительной техники и оборудования из, либо разрушение технологических частей	-	5	1	3	18	-	-	-	-	-	-	18
													Незначительный (<9)
													Повышенный (9 - 12)
													Высокий (12 - 30)
													Чрезвычайно высокий (>30)

Разработано:

Главный эколог АО "УРСТ"

EM Waves

E. M. Minkeeva

Адрес: г. Москва, ул. Климаншикина, д.22 стр.2 (офисы)

№ п/п	Наменование аспекта	Наименование ЗВ (если применимно)	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>	14	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ																
2	Образование отходов	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1			4,608
8	Отходы канцелярской деятельности	Бумаги и картона от делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1			1,536
23	Отходы упаковочного картона	Упаковочные незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1			1,536
ВХОДНЫЕ ПОТОКИ																
27	Образование сточных вод	Образование хозяйствственно-бытовых сточных вод	29290000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-			4
28	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	29290000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-			4
29	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	7189 кВт/1 мес.	1	3	1	3	-	-	-	-	-	-			3
АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ																
32	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов	-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	-			16
		Чрезвычайно высокий (>30)														Повышенный (9 - 12)
																Незначительный (<9)

Разработано:

Главный эколог АО "УРСТ"

Е.М. Михеева

*Е.М. Михеева*

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

№ п/п	Экологический аспект	Назначение аспекта	Количество и ов воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия						Коэффициенты значимости					Индекс значимости экологического аспекта ИЗЗА
				В	Р	О	ИВ	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	K <sub>3</sub>	K <sub>4</sub>	K <sub>5</sub>	K <sub>6</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Выходные потоки															
2	Образование отходов	Мусор от одисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	4,608
8	Отходы канцелярской деятельности и делопроизводства	Бумаги и картон от канцелярской деятельности и делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
23	Отходы упаковочного картона	Упаковочный картон незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
Входные потоки															
27	Образование сточных вод	Образование хозяйственно-бытовых сточных вод.	29290000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	4
28	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	29290000 л./1 мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	4
29	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	7189 кВт/1 мес.	1	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Аварийные ситуации															
32	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов	Чрезвычайное выделение (>30)	-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	-	16
		Высокий (12 – 30)													Повышенный (9 – 12)
															Незначительный (<9)

Разработано:

Главный эколог АО "УРСТ"

Е.М. Михеева

*Е.М. Михеева*

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

№ п/п	Наименование аспекта	Найменование ЗВ (если применимо)	Количественное воздействие (ед. измерения), тонны в год			Индекс воздействия			Коэффициенты значимости			Индекс значимости экологического аспекта из А		
			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>														
2	Образование отходов	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	2	1	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608
8	Отходы канцелярской деятельности и делопроизводства	Бумаги и картон-ст	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536
23	Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1	1,536
<b>ВХОДНЫЕ ПОТОКИ</b>														
27	Образование сточных вод	Образование хозяйствственно-бытовых сточных вод	2929000 л./1 Мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	4
28	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	2929000 л./1 Мес.	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	4
29	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	7189 кВт/1 Мес.	1	3	1	3	-	-	-	-	-	-	3
<b>АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ</b>														
32	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов	-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	-	16
														Повышенный (9-30)
														Чрезвычайный (>30)