


"15" 02 2024 г.

РЕЕСТР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ

АО "УРСТ", 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»

№ п/п	Экологический аспект		Количественное воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия				Коэффициенты значимости						Индекс значимости экологического аспекта ИЗЗА	Виды работ, сопровождающиеся данным аспектом	Мероприятия по управлению аспектом
	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	16	17
ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ																
1	Выброс ЗВ в атмосферный воздух	Углеводороды (керосин)	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования на ДТ	Контроль соблюдения выполнения природоохранных мероприятий по минимизации выбросов в атмосферный воздух согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02: 1. Запрет простоя автотранспорта "на холостом ходу" более 2 минут; 2. Своевременное проведение регламентных работ по контролю технического состояния автотранспорта на соответствующих станциях тех. обслуживания; 3. Запрет работы неисправной техники на объекте строительства; 4. Четкая организация работы автозаправщика - заправка строительных машин топливом и смазочными материалами должна осуществляться только закрытым способом; 5. Допускается хранение пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) только с использованием гидрофобного укрывного материала (брезент, пленка или аналоги); 6. Погрузка/разгрузка пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) допускается только с применением мер по минимизации образования пыли (увлажнение, разгрузка в складском помещении и пр.).
2		Серы диоксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
3		Сажа	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
4		Азота диоксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
5		Азота оксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
6		Пыль неорганическая	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
7		Углерода оксид	-	1	3	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304		
8	Образование отходов	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Земляные работы (откопка котлована, траншей и т.д.)	Контроль соблюдения выполнения природоохранных мероприятий по обращению с отходами согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02:: 1. Оформление разрешений на перемещение отходов. 2. Заключение договора с организацией, осуществляющей переработку/обезвреживание/утилизацию отходов. 3. Заключение договора с региональным оператором по обращению с отходами ТКО 4. Заключение договора на утилизацию отходов пластика 5. Внеплановый инструктаж с сотрудниками по правилам обращения с отходами на объекте строительства, по недопущению загрязнения прилегающей территории. 6. Контроль мест накопления отходов. Накопление отходов на специально оборудованных площадках, исключающих попадания атмосферных осадков, сброс отходов на грунт. 7. Контроль периодичности вывоза отходов, раздельного накопления отходов. 8. Ведение журнала движения отходов.
9		Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Жизнедеятельность сотрудников	
10		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Жизнедеятельность сотрудников	
11		Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Уборка территории объекта строительства	

12	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы, распаковка материалов
13	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Подготовительные работы (выравнивание строительной площадки, буровые работы)
14	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
15	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Освещение территории строительной площадки (мест производства работ/бытовых помещений)
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Делопроизводство
17	Шлак сварочный	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Сварочные работы
18	Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых сточных вод)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Техническое обслуживание строительной техники, автотранспорта и механизмов
19	Лом черепицы, керамики незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
20	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Бетонные/железобетонные работы
21	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	1,536	Устройство металлоконструкций
22	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов
23	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов
24	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Бетонные/железобетонные работы
25	Лом строительного кирпича незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
26	Отходы песка незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Погрузка, разгрузка, складирование сыпучих строительных материалов

27		Отходы строительного щебня незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы	
28		Остатки огарки стальных сварочных электродов	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Сварочные работы	
29		Отходы изолированных проводов и кабелей	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Прокладка коммуникаций	
30		Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
31		Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
32		Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
33		Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
34	Сбросы сточных вод	Взвешенные вещества	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768	Содержание строительной площадки (водоотведение сточных вод, образующихся в результате выпадения осадков)	1. Выполнение требований к составу сточных вод, регламентируемых действующими договорами с ГУП "Мосводосток". 2. Организация системы водоотведения согласно установленным техническим регламентам ГУП "Мосводосток".
35		Нефтепродукты	-	1	1	2	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536		
36		Хлориды	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768		
37		Сульфаты	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768		
38		Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования	Контроль за соблюдением природоохранных требований по снижению шумового воздействия на жилую зону от строительной площадки согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02: 1. Строительные работы следует проводить минимально необходимым количеством машин и механизмов; 2. Наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от жилой застройки; 3. Ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке; 4. По периметру территории стройплощадки устанавливается сплошное ограждение из профлиста высотой 2 м, экранирующее территорию строительства со стороны жилой застройки; 5. В организационном отношении график производства работ, предусматривающий применение машин с высоким уровнем шума, должен строиться из расчета их работы в дневное время суток с 7.00 до 23.00; 6. Производство работ в ночное время суток разрешается при выполнении следующих условий: - обеспечивать глушение двигателя автотранспорта в период нахождения на площадке; - исключить громкоговорящую связь; - исключить работу оборудования, имеющего уровни шума, превышающие допустимые нормы. 7. Разработать и утвердить график проведения замеров уровня шума на территории строительных площадок/границе жилой застройки. 8. Заключение договора со специализированной организацией на проведение замеров уровня шума на территории строительных площадок/границе жилой застройки. 9. Обеспечить проведение мероприятий по снижению шумового воздействия согласно требованиям проектной документации. 10. Производить замеры уровня шума согласно разработанному графику.
ВХОДНЫЕ ПОТОКИ																

39	Нарушение почвенного покрова	Нарушение почвенного покрова		2	2	2	8	-	-	-	-	-	-	8	Строительно-монтажные работы	1. Соблюдение требований проектной документации по рекультивации и благоустройству. 2. Соблюдение установленных проектной/разрешительной документацией границ территорий, отведенных под производство работ.
40	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	4731 куб.м в год	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	2	Жизнедеятельность сотрудников	1. Проведение информационных мероприятий и работа с персоналом по правилам экономии ресурсов (вода, свет): - уходя выключать свет и компьютер, - не оставлять технику в конце рабочего дня в спящем режиме. - выключение из сети приборов, которые не используются.
41	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	2417060 кВт в год	3	3	1	9	-	-	-	-	-	-	9	Работа оборудования, освещение объекта строительства	2. Настройка техники на энергосберегающий режим 3. Использование электрооборудования классов энергосбережения "А", "А+".

АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

42	Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей		-	3	1	5	20	-	-	-	-	-	-	20	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования на ДТ, бензине. Погрузка / разгрузка, складирование материалов, ЛКМ и иных технических жидкостей.	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02 - комплекты для ликвидации аварийных разливов (далее также – комплекты ЛАРН) должны располагаться в непосредственной близости с местами хранения материалов. - в случае утечки из тары в поддон, пролитая жидкость должна быть собрана с использованием сорбента и сорбционных салфеток из комплекта ЛАРН, в случае утечки большого объема собранная жидкость должна быть закачена в другой резервуар. - поврежденная тара должна быть отправлена на ремонт, либо перемещена на место накопления соответствующих отходов. 2. Проведение учебно-тренировочных занятий по реагированию на аварийные ситуации, связанные с разливом нефтепродуктов и иных технических жидкостей. 3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.
43	Пожар		-	5	1	2	12	-	-	-	-	-	-	12	Накопление отходов производства и потребления.	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: В соответствии с ПЛ-64-44 при возгорании работники должны действовать согласно инструкциям о порядке действий при пожаре в Обществе, а также согласно действующих Правил противопожарного режима. Для предупреждения возгорания отходов ответственные за их хранение руководствуются законодательными требованиями по обращению с отходами производства и потребления, в которых содержатся экологические требования к накоплению отходов. 2. Обеспечить повышение компетенции и готовности работников производственных подразделений в части реагирования на аварийные ситуации экологического характера: возгорание горюче-смазочных материалов, отходов. 3. Проведение учебно-тренировочных занятий по реагированию на аварийные ситуации 4. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.
44	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов		-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	16	Накопление отходов производства и потребления.	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: Чтобы не допускать возникновения антисанитарной обстановки в местах накопления отходов, необходимо обеспечивать своевременный их вывоз с территории предприятия, следить за санитарным состоянием контейнеров ТКО, не допускать переполнения контейнеров и захламления окружающей территории. 2. Обеспечить повышение компетенции и готовности работников производственных подразделений в части раздельного накопления отходов.

45	Загрязнение земель хозяйственно-бытовыми сточными водами	-	5	2	1	7	-	-	-	-	-	-	7	Работы по водоотведению при обустройстве строительного водопонижения, жизнедеятельность сотрудников	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: Необходимо соблюдать требования проектной документации по организации водоотведения с территории строительных площадок. 2. Проведение внеплановых инструктажей персонала по недопущению сбросов хозяйственно-бытовых сточных вод за территорию строительной площадки. 3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.
46	Поломка строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей	-	5	1	3	18	-	-	-	-	-	-	18	Использование строительной техники и оборудования.	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: Необходимо обеспечить проведение своевременного технического обслуживания строительной техники и оборудования. 2. Обеспечить контроль за проведением мероприятий по техническому обслуживанию в соответствии с графиками планово-предупредительного ремонта оборудования. 3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.
		Чрезвычайно высокий (>50)		Высокий (25 – 50)		Повышенный (12 - 25)		Незначительный (<12)							

АО "УРСТ", 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	Экологический аспект		Количественное воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия				Коэффициенты значимости						Индекс значимости экологического аспекта ИЗЗА	Виды работ, сопровождающиеся данным аспектом	Мероприятия по управлению аспектом
	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	16	17
ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ																
1	Выброс ЗВ в атмосферный воздух	Углеводороды (керосин)	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования на ДТ	Контроль соблюдения выполнения природоохранных мероприятий по минимизации выбросов в атмосферный воздух согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02: 1. Запрет простоя автотранспорта "на холостом ходу" более 2 минут; 2. Своевременное проведение регламентных работ по контролю технического состояния автотранспорта на соответствующих станциях тех. обслуживания; 3. Запрет работы неисправной техники на объекте строительства; 4. Четкая организация работы автозаправщика - заправка строительных машин топливом и смазочными материалами должна осуществляться только закрытым способом; 5. Допускается хранение пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) только с использованием гидрофобного укрывного материала (брезент, пленка или аналоги); 6. Погрузка/разгрузка пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) допускается только с применением мер по минимизации образования пыли (увлажнение, разгрузка в складском помещении и пр.).
2		Серы диоксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
3		Сажа	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
4		Азота диоксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
5		Азота оксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
6		Пыль неорганическая	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
7		Углерода оксид	-	1	3	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304		
8	Образование отходов	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Земляные работы (откопка котлована, траншей и т.д.)	Контроль соблюдения выполнения природоохранных мероприятий по обращению с отходами согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02:: 1. Оформление разрешений на перемещение отходов. 2. Заключение договора с организацией, осуществляющей переработку/обезвреживание/утилизацию отходов. 3. Заключение договора с региональным оператором по обращению с отходами ТКО 4. Заключение договора на утилизацию отходов пластика 5. Внеплановый инструктаж с сотрудниками по правилам обращения с отходами на объекте строительства, по недопущению загрязнения прилегающей территории. 6. Контроль мест накопления отходов. Накопление отходов на специально оборудованных площадках, исключающих попадание атмосферных осадков, сброс отходов на грунт. 7. Контроль периодичности вывоза отходов, раздельного накопления отходов. 8. Ведение журнала движения отходов.
9		Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Жизнедеятельность сотрудников	
10		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Жизнедеятельность сотрудников	
11		Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Уборка территории объекта строительства	
12		Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы, распаковка материалов	

13	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Подготовительные работы (выравнивание строительной площадки, буровые работы)
14	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
15	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Освещение территории строительной площадки (мест производства работ/бытовых помещений)
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Делопроизводство
17	Шлак сварочный	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Сварочные работы
18	Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых сточных вод)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Техническое обслуживание строительной техники, автотранспорта и механизмов
19	Лом черепицы, керамики незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
20	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Бетонные/железобетонные работы
21	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	1,536	Устройство металлоконструкций
22	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов
23	Лом и отходы, изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов
24	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Бетонные/железобетонные работы
25	Лом строительного кирпича незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
26	Отходы песка незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Погрузка, разгрузка, складирование сыпучих строительных материалов
27	Отходы строительного щебня незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
28	Остатки огарки стальных сварочных электродов	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Сварочные работы
29	Отходы изолированных проводов и кабелей	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Прокладка коммуникаций
30	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов
31	Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов
32	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов

33		Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
34	Сбросы сточных вод	Взвешенные вещества	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768	Содержание строительной площадки (водоотведение сточных вод, образующихся в результате выпадения осадков)	1. Выполнение требований к составу сточных вод, регламентируемых действующими договорами с ГУП "Мосводосток". 2. Организация системы водоотведения согласно установленным техническим регламентам ГУП "Мосводосток".
35		Нефтепродукты	-	1	1	2	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536		
36		Хлориды	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768		
37		Сульфаты	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768		
38		Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования	Контроль за соблюдением природоохранных требований по снижению шумового воздействия на жилую зону от строительной площадки согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02: 1. Строительные работы следует проводить минимально необходимым количеством машин и механизмов; 2. Наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от жилой застройки; 3. Ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке; 4. По периметру территории стройплощадки устанавливается сплошное ограждение из профлиста высотой 2 м, экранирующее территорию строительства со стороны жилой застройки; 5. В организационном отношении график производства работ, предусматривающий применение машин с высоким уровнем шума, должен строиться из расчета их работы в дневное время суток с 7.00 до 23.00; 6. Производство работ в ночное время суток разрешается при выполнении следующих условий: - обеспечивать глушение двигателя автотранспорта в период нахождения на площадке; - исключить громкоговорящую связь; - исключить работу оборудования, имеющего уровни шума, превышающие допустимые нормы. 7. Разработать и утвердить график проведения замеров уровня шума на территории строительных площадок/границе жилой застройки. 8. Заключение договора со специализированной организацией на проведение замеров уровня шума на территории строительных площадок/границе жилой застройки. 9. Обеспечить проведение мероприятий по снижению шумового воздействия согласно требованиям проектной документации. 10. Производить замеры уровня шума согласно разработанному графику.
ВХОДНЫЕ ПОТОКИ																
39	Нарушение почвенного покрова	Нарушение почвенного покрова		2	2	2	8	-	-	-	-	-	-	8	Строительно-монтажные работы	1. Соблюдение требований проектной документации по рекультивации и благоустройству. 2. Соблюдение установленных проектной/разрешительной документацией границ территорий, отведенных под производство работ.
40	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	4731 куб.м в год	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	2	Жизнедеятельность сотрудников	1. Проведение информационных мероприятий и работа с персоналом по правилам экономии ресурсов (вода, свет): - уходя выключать свет и компьютер, - не оставлять технику в конце рабочего дня в спящем режиме. - выключение из сети приборов, которые не используются.
41	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	2417060 кВт в год	3	3	1	9	-	-	-	-	-	-	9	Работа оборудования, освещение объекта строительства	2. Настройка техники на энергосберегающий режим 3. Использование электрооборудования классов энергосбережения "А", "А+".
АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ																

42	Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей	-	3	1	5	20	-	-	-	-	-	-	20	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования на ДТ, бензине. Погрузка / разгрузка, складирование материалов, ЛКМ и иных технических жидкостей.	<p>1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплекты для ликвидации аварийных разливов (далее также – комплекты ЛАРН) должны располагаться в непосредственной близости с местами хранения материалов. - в случае утечки из тары в поддон, пролитая жидкость должна быть собрана с использованием сорбента и сорбционных салфеток из комплекта ЛАРН, в случае утечки большого объема собранная жидкость должна быть закачена в другой резервуар. - поврежденная тара должна быть отправлена на ремонт, либо перемещена на место накопления соответствующих отходов. <p>2. Проведение учебно-тренировочных занятий по реагированию на аварийные ситуации, связанные с разливом нефтепродуктов и иных технических жидкостей.</p> <p>3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.</p>
43	Пожар	-	5	1	2	12	-	-	-	-	-	-	12	Накопление отходов производства и потребления.	<p>1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02:</p> <p>В соответствии с ПЛ-64-44 при возгорании работники должны действовать согласно инструкциям о порядке действий при пожаре в Обществе, а также согласно действующих Правил противопожарного режима. Для предупреждения возгорания отходов ответственные за их хранение руководствуются законодательными требованиями по обращению с отходами производства и потребления, в которых содержатся экологические требования к накоплению отходов.</p> <p>2. Обеспечить повышение компетенции и готовности работников производственных подразделений в части реагирования на аварийные ситуации экологического характера: возгорание горюче-смазочных материалов, отходов.</p> <p>3. Проведение учебно-тренировочных занятий по реагированию на аварийные ситуации</p> <p>4. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2022 годом на 10 %</p>
44	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов	-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	16	Накопление отходов производства и потребления.	<p>1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02:</p> <p>Чтобы не допускать возникновения антисанитарной обстановки в местах накопления отходов, необходимо обеспечивать своевременный их вывоз с территории предприятия, следить за санитарным состоянием контейнеров ТКО, не допускать переполнения контейнеров и захламления окружающей территории.</p> <p>2. Обеспечить повышение компетенции и готовности работников производственных подразделений в части раздельного накопления отходов.</p>
45	Загрязнение земель хозяйственно-бытовыми сточными водами	-	5	2	1	7	-	-	-	-	-	-	7	Работы по водоотведению при обустройстве строительного водопонижения, жизнедеятельность сотрудников	<p>1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02:</p> <p>Необходимо соблюдать требования проектной документации по организации водоотведения с территории строительной площадки.</p> <p>2. Проведение внеплановых инструктажей персонала по недопущению сбросов хозяйственно-бытовых сточных вод за территорию строительной площадки.</p> <p>3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.</p>

46	Поломка строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей	-	5	1	3	18	-	-	-	-	-	-	18	Использование строительной техники и оборудования.	<p>1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: Необходимо обеспечить проведение своевременного технического обслуживания строительной техники и оборудования.</p> <p>2. Обеспечить контроль за проведением мероприятий по техническому обслуживанию в соответствии с графиками планово-предупредительного ремонта оборудования.</p> <p>3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.</p>
		Чрезвычайно высокий (>50)			Высокий (25 – 50)			Повышенный (12 - 25)			Незначительный (<12)				

Утверждено 15.02.2024

АО "УРСТ", 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»

№ п/п	Экологический аспект		Количественное воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия				Коэффициенты значимости						Индекс значимости экологического аспекта ИЗЗА	Виды работ, сопровождающиеся данным аспектом	Мероприятия по управлению аспектом
	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	16	17
ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ																
1	Выброс ЗВ в атмосферный воздух	Углеводороды (керосин)	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования на ДТ	Контроль соблюдения выполнения природоохранных мероприятий по минимизации выбросов в атмосферный воздух согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02: 1. Запрет простоя автотранспорта "на холостом ходу" более 2 минут; 2. Своевременное проведение регламентных работ по контролю технического состояния автотранспорта на соответствующих станциях тех. обслуживания; 3. Запрет работы неисправной техники на объекте строительства; 4. Четкая организация работы автозаправщика - заправка строительных машин топливом и смазочными материалами должна осуществляться только закрытым способом; 5. Допускается хранение пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) только с использованием гидрофобного укрывного материала (брезент, пленка или аналоги); 6. Погрузка/разгрузка пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) допускается только с применением мер по минимизации образования пыли (увлажнение, разгрузка в складском помещении и пр.).
2		Серы диоксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
3		Сажа	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
4		Азота диоксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
5		Азота оксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
6		Пыль неорганическая	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
7		Углерода оксид	-	1	3	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304		
8	Образование отходов	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Земляные работы (откопка котлована, траншей и т.д.)	Контроль соблюдения выполнения природоохранных мероприятий по обращению с отходами согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02: 1. Оформление разрешений на перемещение отходов. 2. Заключение договора с организацией, осуществляющей переработку/обезвреживание/утилизацию отходов. 3. Заключение договора с региональным оператором по обращению с отходами ТКО 4. Заключение договора на утилизацию отходов пластика 5. Внеплановый инструктаж с сотрудниками по правилам обращения с отходами на объекте строительства, по недопущению загрязнения прилегающей территории. 6. Контроль мест накопления отходов. Накопление отходов на специально оборудованных площадках, исключающих попадание атмосферных осадков, сброс отходов на грунт. 7. Контроль периодичности вывоза отходов, отдельного накопления отходов. 8. Ведение журнала движения отходов.
9		Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Жизнедеятельность сотрудников	
10		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Жизнедеятельность сотрудников	
11		Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Уборка территории объекта строительства	

12	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы, распаковка материалов
13	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Подготовительные работы (выравнивание строительной площадки, буровые работы)
14	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
15	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Освещение территории строительной площадки (мест производства работ/бытовых помещений)
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Делопроизводство
17	Шлак сварочный	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Сварочные работы
18	Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых сточных вод)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Техническое обслуживание строительной техники, автотранспорта и механизмов
19	Лом черепицы, керамики незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
20	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Бетонные/железобетонные работы
21	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	1,536	Устройство металлоконструкций
22	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившие потребительские св-ва незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов
23	Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов
24	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Бетонные/железобетонные работы
25	Лом строительного кирпича незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
26	Отходы песка незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Погрузка, разгрузка, складирование сыпучих строительных материалов

27		Отходы строительного щебня незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы	
28		Остатки огарки стальных сварочных электродов	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Сварочные работы	
29		Отходы изолированных проводов и кабелей	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Прокладка коммуникаций	
30		Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
31		Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
32		Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
33		Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
34	Сбросы сточных вод	Взвешенные вещества	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768	Содержание строительной площадки (водоотведение сточных вод, образующихся в результате выпадения осадков)	1. Выполнение требований к составу сточных вод, регламентируемых действующими договорами с ГУП "Мосводосток". 2. Организация системы водоотведения согласно установленным техническим регламентам ГУП "Мосводосток".
35		Нефтепродукты	-	1	1	2	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536		
36		Хлориды	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768		
37		Сульфаты	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768		
38		Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования	Контроль за соблюдением природоохранных требований по снижению шумового воздействия на жилую зону от строительной площадки согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02: 1. Строительные работы следует проводить минимально необходимым количеством машин и механизмов; 2. Наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от жилой застройки; 3. Ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке; 4. По периметру территории стройплощадки устанавливается сплошное ограждение из профлиста высотой 2 м, экранирующее территорию строительства со стороны жилой застройки; 5. В организационном отношении график производства работ, предусматривающий применение машин с высоким уровнем шума, должен строиться из расчета их работы в дневное время суток с 7.00 до 23.00; 6. Производство работ в ночное время суток разрешается при выполнении следующих условий: - обеспечивать глушение двигателя автотранспорта в период нахождения на площадке; - исключить громкоговорящую связь; - исключить работу оборудования, имеющего уровни шума, превышающие допустимые нормы. 7. Разработать и утвердить график проведения замеров уровня шума на территории строительных площадок/границе жилой застройки. 8. Заключение договора со специализированной организацией на проведение замеров уровня шума на территории строительных площадок/границе жилой застройки. 9. Обеспечить проведение мероприятий по снижению шумового воздействия согласно требованиям проектной документации. 10. Производить замеры уровня шума согласно разработанному графику.
ВХОДНЫЕ ПОТОКИ																
39	Нарушение почвенного покрова	Нарушение почвенного покрова		2	2	2	8	-	-	-	-	-	-	8	Строительно-монтажные работы	1. Соблюдение требований проектной документации по рекультивации и благоустройству. 2. Соблюдение установленных проектной/разрешительной документацией границ территорий, отведенных под производство работ.

40	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	4731 куб.м в год	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	2	Жизнедеятельность сотрудников	1. Проведение информационных мероприятий и работа с персоналом по правилам экономии ресурсов (вода, свет): - уходя выключать свет и компьютер, - не оставлять технику в конце рабочего дня в спящем режиме. - выключение из сети приборов, которые не используются. 2. Настройка техники на энергосберегающий режим 3. Использование электрооборудования классов энергосбережения "А", "А+".
41	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	2417060 кВт в год	3	3	1	9	-	-	-	-	-	-	9	Работа оборудования, освещение объекта строительства	
АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ																
42	Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей		-	3	1	5	20	-	-	-	-	-	-	20	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования на ДТ, бензине. Погрузка / разгрузка, складирование материалов, ЛКМ и иных технических жидкостей.	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02 - комплекты для ликвидации аварийных разливов (далее также – комплекты ЛАРН) должны располагаться в непосредственной близости с местами хранения материалов. - в случае утечки из тары в поддон, пролитая жидкость должна быть собрана с использованием сорбента и сорбционных салфеток из комплекта ЛАРН, в случае утечки большого объема собранная жидкость должна быть закачена в другой резервуар. - поврежденная тара должна быть отправлена на ремонт, либо перемещена на место накопления соответствующих отходов. 2. Проведение учебно-тренировочных занятий по реагированию на аварийные ситуации, связанные с разливом нефтепродуктов и иных технических жидкостей. 3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.
43	Пожар		-	5	1	2	12	-	-	-	-	-	-	12	Накопление отходов производства и потребления.	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: В соответствии с ПЛ-64-44 при возгорании работники должны действовать согласно инструкциям о порядке действий при пожаре в Обществе, а также согласно действующих Правил противопожарного режима. Для предупреждения возгорания отходов ответственные за их хранение руководствуются законодательными требованиями по обращению с отходами производства и потребления, в которых содержатся экологические требования к накоплению отходов. 2. Обеспечить повышение компетенции и готовности работников производственных подразделений в части реагирования на аварийные ситуации экологического характера: возгорание горюче-смазочных материалов, отходов. 3. Проведение учебно-тренировочных занятий по реагированию на аварийные ситуации 4. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.
44	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов		-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	16	Накопление отходов производства и потребления.	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: Чтобы не допускать возникновения антисанитарной обстановки в местах накопления отходов, необходимо обеспечивать своевременный их вывоз с территории предприятия, следить за санитарным состоянием контейнеров ТКО, не допускать переполнения контейнеров и захламления окружающей территории. 2. Обеспечить повышение компетенции и готовности работников производственных подразделений в части раздельного накопления отходов.
45	Загрязнение земель хозяйственно-бытовыми сточными водами		-	5	2	1	7	-	-	-	-	-	-	7	Работы по водоотведению при обустройстве строительного водопонижения, жизнедеятельность сотрудников	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: Необходимо соблюдать требования проектной документации по организации водоотведения с территории строительных площадок. 2. Проведение внеплановых инструктажей персонала по недопущению сбросов хозяйственно-бытовых сточных вод за территорию строительной площадки. 3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.

46	Поломка строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей	-	5	1	3	18	-	-	-	-	-	-	18	Использование строительной техники и оборудования.	<p>1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: Необходимо обеспечить проведение своевременного технического обслуживания строительной техники и оборудования.</p> <p>2. Обеспечить контроль за проведением мероприятий по техническому обслуживанию в соответствии с графиками планово-предупредительного ремонта оборудования.</p> <p>3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.</p>
		Чрезвычайно высокий (>50)		Высокий (25 – 50)		Повышенный (12 - 25)		Незначительный (<12)							

АО "УРСТ", Ст. «Славянский Мир», строительная площадка №4. 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	Экологический аспект		Количественное воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия				Коэффициенты значимости						Индекс значимости экологического аспекта ИЗЗА	Виды работ, сопровождающиеся данным аспектом	Мероприятия по управлению аспектом
	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	16	17
ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ																
1	Выброс ЗВ в атмосферный воздух	Углеводороды (керосин)	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования на ДТ	Контроль соблюдения выполнения природоохранных мероприятий по минимизации выбросов в атмосферный воздух согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02: 1. Запрет простоя автотранспорта "на холостом ходу" более 2 минут; 2. Своевременное проведение регламентных работ по контролю технического состояния автотранспорта на соответствующих станциях тех. обслуживания; 3. Запрет работы неисправной техники на объекте строительства; 4. Четкая организация работы автозаправщика - заправка строительных машин топливом и смазочными материалами должна осуществляться только закрытым способом; 5. Допускается хранение пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) только с использованием гидрофобного укрывного материала (брезент, пленка или аналоги); 6. Погрузка/разгрузка пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) допускается только с применением мер по минимизации образования пыли (увлажнение, разгрузка в складском помещении и пр.).
2		Серый диоксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
3		Сажа	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
4		Азота диоксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
5		Азота оксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
6		Пыль неорганическая	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
7		Углерода оксид	-	1	3	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304		
8	Образование отходов	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Земляные работы (откопка котлована, траншей и т.д.)	Контроль соблюдения выполнения природоохранных мероприятий по обращению с отходами согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02: 1. Оформление разрешений на перемещение отходов. 2. Заключение договора с организацией, осуществляющей переработку/обезвреживание/утилизацию отходов. 3. Заключение договора с региональным оператором по обращению с отходами ТКО 4. Заключение договора на утилизацию отходов пластика 5. Внеплановый инструктаж с сотрудниками по правилам обращения с отходами на объекте строительства, по недопущению загрязнения прилегающей территории. 6. Контроль мест накопления отходов. Накопление отходов на специально оборудованных площадках, исключающих попадание атмосферных осадков, сброс отходов на грунт. 7. Контроль периодичности вывоза отходов, отдельного накопления отходов. 8. Ведение журнала движения отходов.
9		Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Жизнедеятельность сотрудников	
10		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Жизнедеятельность сотрудников	
11		Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Уборка территории объекта строительства	
12		Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы, распаковка материалов	

13	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Подготовительные работы (выравнивание строительной площадки, буровые работы)
14	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
15	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Освещение территории строительной площадки (мест производства работ/бытовых помещений)
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Делопроизводство
17	Шлак сварочный	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Сварочные работы
18	Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых сточных вод)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Техническое обслуживание строительной техники, автотранспорта и механизмов
19	Лом черепицы, керамики незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
20	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Бетонные/железобетонные работы
21	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	1,536	Устройство металлоконструкций
22	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов
23	Лом и отходы, изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов
24	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Бетонные/железобетонные работы
25	Лом строительного кирпича незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
26	Отходы песка незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Погрузка, разгрузка, складирование сыпучих строительных материалов

27		Отходы строительного щебня незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы	
28		Остатки огарки стальных сварочных электродов	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Сварочные работы	
29		Отходы изолированных проводов и кабелей	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Прокладка коммуникаций	
30		Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
31		Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
32		Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
33		Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
34	Сбросы сточных вод	Взвешенные вещества	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768	Содержание строительной площадки (водоотведение сточных вод, образующихся в результате выпадения осадков)	1. Выполнение требований к составу сточных вод, регламентируемых действующими договорами с ГУП "Мосводосток". 2. Организация системы водоотведения согласно установленным техническим регламентам ГУП "Мосводосток".
35		Нефтепродукты	-	1	1	2	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536		
36		Хлориды	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768		
37		Сульфаты	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768		
38		Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования	<p>Контроль за соблюдением природоохранных требований по снижению шумового воздействия на жилую зону от строительной площадки согласно ПМОС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Строительные работы следует проводить минимально необходимым количеством машин и механизмов; 2. Наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от жилой застройки; 3. Ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке; 4. По периметру территории стройплощадки устанавливается сплошное ограждение из профлиста высотой 2 м, экранирующее территорию строительства со стороны жилой застройки; 5. В организационном отношении график производства работ, предусматривающий применение машин с высоким уровнем шума, должен строиться из расчета их работы в дневное время суток с 7.00 до 23.00; 6. Производство работ в ночное время суток разрешается при выполнении следующих условий: <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать глушение двигателя автотранспорта в период нахождения на площадке; - исключить громкоговорящую связь; - исключить работу оборудования, имеющего уровни шума, превышающие допустимые нормы. 7. Разработать и утвердить график проведения замеров уровня шума на территории строительных площадок/границе жилой застройки. 8. Заключить договор со специализированной организацией на проведение замеров уровня шума на территории строительных площадок/границе жилой застройки. 9. Обеспечить проведение мероприятий по снижению шумового воздействия согласно требованиям проектной документации. 10. Производить замеры уровня шума согласно разработанному графику.

ВХОДНЫЕ ПОТОКИ

39	Нарушение почвенного покрова	Нарушение почвенного покрова		2	2	2	8	-	-	-	-	-	-	8	Строительно-монтажные работы	1. Соблюдение требований проектной документации по рекультивации и благоустройству. 2. Соблюдение установленных проектной/разрешительной документацией границ территорий, отведенных под производство работ.
40	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	4731 куб.м в год	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	2	Жизнедеятельность сотрудников	1. Проведение информационных мероприятий и работа с персоналом по правилам экономии ресурсов (вода, свет): - уходя выключать свет и компьютер, - не оставлять технику в конце рабочего дня в спящем режиме. - выключение из сети приборов, которые не используются.
41	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	2417060 кВт в год	3	3	1	9	-	-	-	-	-	-	9	Работа оборудования, освещение объекта строительства	2. Настройка техники на энергосберегающий режим 3. Использование электрооборудования классов энергосбережения "А", "А+".
АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ																
42	Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей		-	3	1	5	20	-	-	-	-	-	-	20	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования на ДТ, бензине. Погрузка / разгрузка, складирование материалов, ЛКМ и иных технических жидкостей.	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02 - комплекты для ликвидации аварийных разливов (далее также – комплекты ЛАРН) должны располагаться в непосредственной близости с местами хранения материалов. - в случае утечки из тары в поддон, пролитая жидкость должна быть собрана с использованием сорбента и сорбционных салфеток из комплекта ЛАРН, в случае утечки большого объема собранная жидкость должна быть закачена в другой резервуар. - поврежденная тара должна быть отправлена на ремонт, либо перемещена на место накопления соответствующих отходов. 2. Проведение учебно-тренировочных занятий по реагированию на аварийные ситуации, связанные с разливом нефтепродуктов и иных технических жидкостей. 3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.
43	Пожар		-	5	1	2	12	-	-	-	-	-	-	12	Накопление отходов производства и потребления.	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: В соответствии с ПЛ-64-44 при возгорании работники должны действовать согласно инструкциям о порядке действий при пожаре в Обществе, а также согласно действующих Правил противопожарного режима. Для предупреждения возгорания отходов ответственные за их хранение руководствуются законодательными требованиями по обращению с отходами производства и потребления, в которых содержатся экологические требования к накоплению отходов. 2. Обеспечить повышение компетенции и готовности работников производственных подразделений в части реагирования на аварийные ситуации экологического характера: возгорание горюче-смазочных материалов, отходов. 3. Проведение учебно-тренировочных занятий по реагированию на аварийные ситуации 4. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.
44	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов		-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	16	Накопление отходов производства и потребления.	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: Чтобы не допускать возникновения антисанитарной обстановки в местах накопления отходов, необходимо обеспечивать своевременный их вывоз с территории предприятия, следить за санитарным состоянием контейнеров ТКО, не допускать переполнения контейнеров и захламления окружающей территории. 2. Обеспечить повышение компетенции и готовности работников производственных подразделений в части раздельного накопления отходов.

45	Загрязнение земель хозяйственно-бытовыми сточными водами	-	5	2	1	7	-	-	-	-	-	-	7	Работы по водоотведению при обустройстве строительного водопонижения, жизнедеятельность сотрудников	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: Необходимо соблюдать требования проектной документации по организации водоотведения с территории строительных площадок. 2. Проведение внеплановых инструктажей персонала по недопущению сбросов хозяйственно-бытовых сточных вод за территорию строительной площадки. 3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.
46	Поломка строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей	-	5	1	3	18	-	-	-	-	-	-	18	Использование строительной техники и оборудования.	1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: Необходимо обеспечить проведение своевременного технического обслуживания строительной техники и оборудования. 2. Обеспечить контроль за проведением мероприятий по техническому обслуживанию в соответствии с графиками планово-предупредительного ремонта оборудования. 3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.
		Чрезвычайно высокий (>50)			Высокий (25 – 50)			Повышенный (12 - 25)			Незначительный (<12)				

АО "УРСТ", Ст. «Мамыри», строительная площадка №5. 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	Экологический аспект		Количественное воздействие (ед. измерения), тонны в год	Индекс воздействия				Коэффициенты значимости						Индекс значимости экологического аспекта ИЗЗА	Виды работ, сопровождающиеся данным аспектом	Мероприятия по управлению аспектом
	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	16	17
ВЫХОДНЫЕ ПОТОКИ																
1	Выброс ЗВ в атмосферный воздух	Углеводороды (керосин)	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования на ДТ	Контроль соблюдения выполнения природоохранных мероприятий по минимизации выбросов в атмосферный воздух согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02: 1. Запрет простоя автотранспорта "на холостом ходу" более 2 минут; 2. Своевременное проведение регламентных работ по контролю технического состояния автотранспорта на соответствующих станциях тех. обслуживания; 3. Запрет работы неисправной техники на объекте строительства; 4. Четкая организация работы автозаправщика - заправка строительных машин топливом и смазочными материалами должна осуществляться только закрытым способом; 5. Допускается хранение пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) только с использованием гидрофобного укрывного материала (брезент, пленка или аналоги); 6. Погрузка/разгрузка пылящих материалов (грунт, песок, щебень и пр.) допускается только с применением мер по минимизации образования пыли (увлажнение, разгрузка в складском помещении и пр.).
2		Серы диоксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
3		Сажа	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
4		Азота диоксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
5		Азота оксид	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
6		Пыль неорганическая	-	1	3	2	6	1,2	0,8	0,8	1	1	1	4,608		
7		Углерода оксид	-	1	3	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304		
8	Образование отходов	Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Земляные работы (откопка котлована, траншей и т.д.)	Контроль соблюдения выполнения природоохранных мероприятий по обращению с отходами согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02:: 1. Оформление разрешений на перемещение отходов. 2. Заключение договора с организацией, осуществляющей переработку/обезвреживание/утилизацию отходов. 3. Заключение договора с региональным оператором по обращению с отходами ТКО 4. Заключение договора на утилизацию отходов пластика 5. Внеплановый инструктаж с сотрудниками по правилам обращения с отходами на объекте строительства, по недопущению загрязнения прилегающей территории. 6. Контроль мест накопления отходов. Накопление отходов на специально оборудованных площадках, исключающих попадание атмосферных осадков, сброс отходов на грунт. 7. Контроль периодичности вывоза отходов, раздельного накопления отходов. 8. Ведение журнала движения отходов.
9		Отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Жизнедеятельность сотрудников	
10		Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Жизнедеятельность сотрудников	
11		Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Уборка территории объекта строительства	
12		Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы, распаковка материалов	

13	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Подготовительные работы (выравнивание строительной площадки, буровые работы)
14	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
15	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Освещение территории строительной площадки (мест производства работ/бытовых помещений)
16	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Делопроизводство
17	Шлак сварочный	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Сварочные работы
18	Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых сточных вод)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Техническое обслуживание строительной техники, автотранспорта и механизмов
19	Лом черепицы, керамики	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
20	Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	-	3	1	1	3	1,2	0,8	0,8	1	1	1	2,304	Бетонные/железобетонные работы
21	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	1,536	Устройство металлоконструкций
22	Прочая продукция из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаквка материалов
23	Лом и отходы, изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаквка материалов
24	Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Бетонные/железобетонные работы
25	Лом строительного кирпича незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
26	Отходы песка незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Погрузка, разгрузка, складирование сыпучих строительных материалов
27	Отходы строительного щебня незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Отделочные работы
28	Остатки обгарки стальных сварочных электродов	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Сварочные работы
29	Отходы изолированных проводов и кабелей	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Прокладка коммуникаций

30		Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
31		Отходы упаковочного картона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
32		Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
33		Упаковка из бумаги и/или картона,	-	2	1	1	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536	Распаковка материалов	
34	Сбросы сточных вод	Взвешенные вещества	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768	Содержание строительной площадки (водоотведение сточных вод, образующихся в результате выпадения осадков)	1. Выполнение требований к составу сточных вод, регламентируемых действующими договорами с ГУП "Мосводосток". 2. Организация системы водоотведения согласно установленным техническим регламентам ГУП "Мосводосток".
35		Нефтепродукты	-	1	1	2	2	1,2	0,8	0,8	1	1	1	1,536		
36		Хлориды	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768		
37		Сульфаты	-	1	1	1	1	1,2	0,8	0,8	1	1	1	0,768		
38		Шум	-	3	3	2	18	1,2	0,8	0,8	1	1	1	13,824	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования	Контроль за соблюдением природоохранных требований по снижению шумового воздействия на жилую зону от строительной площадки согласно ПМООС в ходе проведения инспекционного экологического контроля в соответствии с СТО-64-02: 1. Строительные работы следует проводить минимально необходимым количеством машин и механизмов; 2. Наиболее интенсивные по шуму источники должны располагаться на максимально возможном удалении от жилой застройки; 3. Ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке; 4. По периметру территории стройплощадки устанавливается сплошное ограждение из профлиста высотой 2 м, экранирующее территорию строительства со стороны жилой застройки; 5. В организационном отношении график производства работ, предусматривающий применение машин с высоким уровнем шума, должен строиться из расчета их работы в дневное время суток с 7.00 до 23.00; 6. Производство работ в ночное время суток разрешается при выполнении следующих условий: - обеспечивать глушение двигателя автотранспорта в период нахождения на площадке; - исключить громкоговорящую связь; - исключить работу оборудования, имеющего уровни шума, превышающие допустимые нормы. 7. Разработать и утвердить график проведения замеров уровня шума на территории строительных площадок/границе жилой застройки. 8. Заключить договор со специализированной организацией на проведение замеров уровня шума на территории строительных площадок/границе жилой застройки. 9. Обеспечить проведение мероприятий по снижению шумового воздействия согласно требованиям проектной документации. 10. Производить замеры уровня шума согласно разработанному графику.
ВХОДНЫЕ ПОТОКИ																
39	Нарушение почвенного покрова	Нарушение почвенного покрова		2	2	2	8	-	-	-	-	-	-	8	Строительно-монтажные работы	1. Соблюдение требований проектной документации по рекультивации и благоустройству. 2. Соблюдение установленных проектной/разрешительной документацией границ территорий, отведенных под производство работ.
40	Потребление водных ресурсов	Потребление питьевой воды	4731 куб.м в год	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	2	Жизнедеятельность сотрудников	1. Проведение информационных мероприятий и работа с персоналом по правилам экономии ресурсов (вода, свет): - уходя выключать свет и компьютер, - не оставлять технику в конце рабочего дня в спящем режиме. - выключение из сети приборов, которые не используются. 2. Настройка техники на энергосберегающий режим 3. Использование электрооборудования классов энергосбережения "А", "А+".
41	Потребление энергетических ресурсов	Потребление электрической энергии	2417060 кВт в год	3	3	1	9	-	-	-	-	-	-	9	Работа оборудования, освещение объекта строительства	

АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

42	Разлив нефтепродуктов или иных технических жидкостей	-	3	1	5	20	-	-	-	-	-	-	20	Работа строительной техники, автотранспорта и оборудования на ДТ, бензине. Погрузка / разгрузка, складирование материалов, ЛКМ и иных технических жидкостей.	<p>1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплекты для ликвидации аварийных разливов (далее также – комплекты ЛАРН) должны располагаться в непосредственной близости с местами хранения материалов. - в случае утечки из тары в поддон, пролитая жидкость должна быть собрана с использованием сорбента и сорбционных салфеток из комплекта ЛАРН, в случае утечки большого объема собранная жидкость должна быть закачена в другой резервуар. - поврежденная тара должна быть отправлена на ремонт, либо перемещена на место накопления соответствующих отходов. <p>2. Проведение учебно-тренировочных занятий по реагированию на аварийные ситуации, связанные с разливом нефтепродуктов и иных технических жидкостей.</p> <p>3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.</p>
43	Пожар	-	5	1	2	12	-	-	-	-	-	-	12	Накопление отходов производства и потребления.	<p>1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02:</p> <p>В соответствии с ПЛ-64-44 при возгорании работники должны действовать согласно инструкциям о порядке действий при пожаре в Обществе, а также согласно действующих Правил противопожарного режима. Для предупреждения возгорания отходов ответственные за их хранение руководствуются законодательными требованиями по обращению с отходами производства и потребления, в которых содержатся экологические требования к накоплению отходов.</p> <p>2. Обеспечить повышение компетенции и готовности работников производственных подразделений в части реагирования на аварийные ситуации экологического характера: возгорание горюче-смазочных материалов, отходов.</p> <p>3. Проведение учебно-тренировочных занятий по реагированию на аварийные ситуации</p> <p>4. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.</p>
44	Антисанитарная обстановка в местах накопления отходов	-	3	1	4	16	-	-	-	-	-	-	16	Накопление отходов производства и потребления.	<p>1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02:</p> <p>Чтобы не допускать возникновения антисанитарной обстановки в местах накопления отходов, необходимо обеспечивать своевременный их вывоз с территории предприятия, следить за санитарным состоянием контейнеров ТКО, не допускать переполнения контейнеров и захламливания окружающей территории.</p> <p>2. Обеспечить повышение компетенции и готовности работников производственных подразделений в части раздельного накопления отходов.</p>
45	Загрязнение земель хозяйственно-бытовыми сточными водами	-	5	2	1	7	-	-	-	-	-	-	7	Работы по водоотведению при обустройстве строительного водопонижения, жизнедеятельность сотрудников	<p>1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02:</p> <p>Необходимо соблюдать требования проектной документации по организации водоотведения с территории строительных площадок.</p> <p>2. Проведение внеплановых инструктажей персонала по недопущению сбросов хозяйственно-бытовых сточных вод за территорию строительной площадки.</p> <p>3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.</p>

46	Поломка строительной техники и оборудования, либо разрушение технологических частей	-	5	1	3	18	-	-	-	-	-	-	18	Использование строительной техники и оборудования.	<p>1. Обеспечить контроль исполнения мероприятий в соответствии ПЛ-64-44, СТО-64-02: Необходимо обеспечить проведение своевременного технического обслуживания строительной техники и оборудования.</p> <p>2. Обеспечить контроль за проведением мероприятий по техническому обслуживанию в соответствии с графиками планово-предупредительного ремонта оборудования.</p> <p>3. Снижение коэффициента частоты экологических инцидентов по сравнению с 2023 годом на 10 %.</p>
		Чрезвычайно высокий (>50)			Высокий (25 – 50)			Повышенный (12 - 25)			Незначительный (<12)				

