



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.03.2018

№ 329

г. Лесной

О внесении изменений в постановление администрации городского округа «Город Лесной» от 19.08.2016 № 1139 «Об утверждении Положения о муниципальном звене городского округа «Город Лесной» Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 08.11.2013 № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в соответствии с методическими рекомендациями «О функционировании муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта Российской Федерации», утвержденными начальником Сибирского регионального центра МЧС России 18.10.2017, в целях совершенствования работы муниципального звена городского округа «Город Лесной» Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление администрации городского округа «Город Лесной» от 19.08.2016 № 1139 «Об утверждении Положения о муниципальном звене городского округа «Город Лесной» Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (с изменениями от 07.12.2017 № 1577), дополнив пункт 1 абзацами следующего содержания:

«Утвердить перечень возможных рисков на территории городского округа «Город Лесной» (прилагается).»;

«Утвердить перечень служб единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) городского округа «Город Лесной» с учётом закрепления рисков (прилагается).»;

«Утвердить Перечень служб РСЧС, закрепленных за руководящим составом администрации городского округа «Город Лесной» (прилагается).».

2. Признать утратившим силу пункт 2 постановления администрации городского округа «Город Лесной» от 07.12.2017 № 1577 «О внесении изменений в постановление администрации городского округа «Город Лесной» от 19.08.2016 № 1139 «Об утверждении Положения о муниципальном звене городского округа «Город Лесной» Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

3. Должностным лицам, ответственным за формирование служб РСЧС по согласованию с отделом по защите населения и общественной безопасности городского округа «Город Лесной» (Кириянов И.П.) определить структуру, состав и оснащение создаваемых служб, в срок до 13.04.2018 года.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа «Город Лесной» по режиму и безопасности Е.С. Кынкурогова.

**Глава городского округа
«Город Лесной»**

С.Е. Черепанов

УТВЕРЖДЁН
 постановлением администрации
 городского округа «Город Лесной»
 от 23.03.2018 № 329
 «О внесении изменений в
 постановление администрации
 городского округа «Город Лесной» от
 19.08.2016 № 1139 «Об утверждении
 Положения о муниципальном звене
 городского округа «Город Лесной»
 Свердловской областной подсистемы
 единой государственной системы
 предупреждения и ликвидации
 чрезвычайных ситуаций»

**Перечень
 возможных рисков на территории городского округа «Город Лесной»**

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
1	2	3	4
1. Техногенные чрезвычайные ситуации			
1.1 Транспортные аварии (катастрофы)			
Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта			
1	Риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта связанный с аварией на ж/д станции или ж/д переезде	Железная дорога, технические средства управления (подвижного состава, путей пользования), внешний фактор (автомобильный транспорт), террористический акт)	ж/д пути, ж/д станции, ж/д переезды, расположенные в пределах территории муниципального образования (объекта)
Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта			
2	Риск возникновения крупного дорожно-транспортного происшествия	автомобильный транспорт, автомобильные дороги муниципального значения, погодные условия (туман, гололёд, низкие температуры)	автомобильные дороги, расположенные на территории муниципального образования

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
1	2	3	4
3	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта, связанный со снежными заторами (заносами) на дорогах	автомобильный транспорт, опасные участки автомобильных дорог муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги, расположенные на территории муниципального образования
4	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта с участием: пассажирского транспорта; транспорта перевозящего опасные грузы	автомобильный транспорт, опасные участки автомобильных дорог муниципального значения, погодные условия	автомобильные дороги, расположенные на территории муниципального образования
5	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на железнодорожном переезде	автомобильный транспорт, железнодорожные переезды на автомобильных дорогах всех категорий, железная дорога, технические средства управления	автомобильные дороги, ж/д переезды, расположенные на территории муниципального образования
6	Риск возникновения аварии автомобильного транспорта на мостах	автомобильный транспорт, мосты на автомобильных дорогах всех категорий	автомобильные дороги, мосты, расположенные на территории муниципального образования
Риски возникновения ЧС на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах			
7	Риск возникновения аварий на магистральных газопроводах	участки магистральных газопроводов проходящих по территории городского округа	магистральные газопроводы, расположенные на территории городского округа
1.2 Риски возникновения ЧС, вызванные пожарами, взрывами (с возможным последующим горением)			
8	Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения	производственное (техническое) оборудование (установка), участок магистрального газопровода	границы зданий, сооружений (установки) производственного назначения расположенные на территории городского округа
9	Пожары на объектах: жилого назначения, сельскохозяйственного назначения и других объектах	объекты жилого назначения; сельскохозяйственного назначения; торговли и питания	территория городского округа
10	Пожары на автомобильном транспорте	все виды автомобильного транспорта	автомобильные дороги расположенные на территории городского округа

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
1	2	3	4
11	Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, здравоохранения, культурно-досуговогоназначения, гостиницах и других объектах	здания жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения, гостиницах и других объектах	границы зданий (сооружений) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения. гостиниц и другие объекты, расположенные на территории городского округа
12	Пожары на ж/д транспорте	ж/д транспорт, техническое оборудование (установки)	объекты ж/д транспорта, расположенные на территории муниципального образования
1.3 Риски возникновения ЧС, вызванные авариями с выбросом и (или) угрозой выброса аварийно-химических опасных веществ (АХОВ)			
13	Риск возникновения аварий, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов	нефтепродукты, техническое (технологическое) оборудование (установка)	территория объекта, территория муниципального образования, зона заражения исходя из расчётных показателей
1.4 Риски возникновения ЧС, вызванные авариями с угрозой выброса и (или) выбросом радиоактивных веществ			
14	Риск возникновения аварии на радиационно-опасном объекте	техническое (технологическое) оборудование (установка)	территория объекта, территория городского округа, зона заражения исходя из расчётных показателей
1.5 Риски возникновения ЧС, вызванные внезапным обрушение зданий, сооружений, пород			
15	Риск обрушения зданий и сооружений	конструктивные особенности зданий и сооружений, террористический акт, природные явления	границы здания и сооружения расположенные на территории городского округа
16	Риск падения строительных конструкций и механизмов	конструктивные особенности строительных конструкций и механизмов и порядка их технического содержания, природные явления	территория объекта (прилегающая к объекту), расположенного на территории городского округа

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
1	2	3	4
1.6 Риски возникновения ЧС, вызванные авариями на электроэнергетических системах			
17	Риск возникновения аварий на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения	инфраструктура объекта электроснабжения, техническое (технологическое) оборудование (установка)	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
18	Риск возникновения аварий на электроэнергетических сетях с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения	объекты электроснабжения, электрические сети, природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
19	Риск возникновения аварии на транспортных электрических контактных сетях	транспортные контактные сети, природные явления	население, объекты транспорта расположенные на территории муниципального образования
20	Риск возникновения аварий на электросетях: 110 кВ, 0,4 кВ	электрические сети, техническое оборудование, природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории муниципального образования
1.7 Риски возникновения ЧС, вызванных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения			
21	Риск возникновения аварий на системах газоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения	Газораспределительные подстанции, техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
22	Риск возникновения аварий на водозаборах	инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
23	Риск возникновения аварий на очистных сооружениях	инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование	территория объекта (прилегающая к объекту), территория городского округа
24	Риск взрыва бытового газа	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
25	Риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
1	2	3	4
26	Риск возникновения аварий на системах водоснабжения	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
27	Риск возникновения аварий на ливнёвой канализации	техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
2. Риски возникновения ЧС природного характера			
28	Риск возникновения природных пожаров	природные явления	лесные массивы, населённые пункты вблизи лесов на территории городского округа
29	Риск загрязнения воздуха связанный с нарушением технологического процесса или задымления вследствие лесных пожаров	природные явления, инфраструктура объекта, техническое (технологическое) оборудование	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
30	Риск возникновения сильной метели	природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
31	Риск возникновения очень сильного дождя (в т.ч. мокрый снег, дождь со снегом)	природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
32	Риск возникновения очень сильного ливня (очень сильный ливневый дождь)	природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
33	Риск возникновения продолжительных сильных дождей	природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
34	Риск возникновения очень сильного снега	природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
35	Риск возникновения крупного града	природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
1	2	3	4
36	Риск возникновения сильного ветра (в т.ч. шквал, смерч)	природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
37	Риск возникновения высоких уровней воды (половодье, затор, дождевой паводок)	природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
38	Риск промышленного, сельскохозяйственного и бытового загрязнения (заражения) водных ресурсов	природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
39	Риск возникновения подтоплений (затоплений) при весеннем половодье	природные явления	население, объекты экономики расположенные на территории городского округа
3. Риски возникновения ЧС биолого-социального характера			
3.1 Риски возникновения ЧС, связанных с инфекционными, паразитарными болезнями и отравлениями людей			
40	Риск возникновения особо опасных болезней (холера, чума, и др.)	возбудители особо опасных инфекций	население, проживающее на территории городского округа
41	Риск возникновения особо опасных кишечных инфекций (I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94)	возбудители особо опасных инфекций	население, проживающее на территории городского округа
42	Риск возникновения инфекционных заболеваний людей невыясненной этиологии	возбудители инфекционных заболеваний	население, проживающее на территории городского округа
43	Риск возникновения отравления людей	продукты питания	население, проживающее на территории городского округа
44	Риск возникновения эпидемии	инфекционные болезни населения	население, проживающее на территории городского округа
3.2 Риски возникновения ЧС, связанных с особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб			
45	Риск возникновения особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (ящур, бешенство и пр.)	вирус острых инфекций	сельскохозяйственные животные, население на территории городского округа

№ п/п	Наименование риска	Потенциальный источник возникновения риска	Зона распространения
1	2	3	4
46	Риск возникновения прочих острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (туберкулез, лейкоз и др.)	возбудители инфекционных заболеваний	сельскохозяйственные животные, население на территории городского округа
47	Риск возникновения ЧС, связанный с экзотическими болезнями животных	возбудители экзотических инфекционных заболеваний	сельскохозяйственные животные, население на территории городского округа
3.3 Риски возникновения ЧС, связанных с карантинными и особо опасными болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса			
48	Риск возникновения массового поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями	болезни сельскохозяйственных растений, вредители	сельскохозяйственные растения, население на территории городского округа
49	Риск возникновения массового поражения леса болезнями и вредителями	болезни леса, вредители	лесные растения, население на территории городского округа

УТВЕРЖДЁН

постановлением администрации
городского округа «Город Лесной»
от 23.03.2018 № 329

«О внесении изменений в
постановление администрации
городского округа «Город Лесной» от
19.08.2016 № 1139 «Об утверждении
Положения о муниципальном звене
городского округа «Город Лесной»
Свердловской областной подсистемы
единой государственной системы
предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций»

**Перечень
служб единой государственной системы предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций (РСЧС) городского округа «Город Лесной» с учётом закрепления рисков**

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, организации, силы и средства для ликвидации риска	Дежурные службы и ответственные должностные лица
1	2	3	4
1. Служба по предупреждению и ликвидации ЧС на транспорте и объектах газового хозяйства			
<i>Ответственный за формирование службы:</i>			
Начальник отдела энергетики и жилищной политики администрации городского округа «Город Лесной»			
тел. 8(34342) 6-87-86			
1.1	Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта: - риск возникновения крупного дорожно- транспортного происшествия; - риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта, связанный со снежными заторами (заносами) на дорогах; - риск возникновения ЧС на объектах	- ОМВД России по ГО «город Лесной»; - МКУ «АСС»; - МКУ «УГХ»; - ОЭиЖП; - ООО «Рассвет»; - АО «Автотранспортное предприятие» - ООО «Нижнетуриновское АТП»; - ИП Волова Т.Ю.	- ЕДДС МКУ «АСС»; - оперативный дежурный ОМВД России по ГО «город Лесной»; - диспетчер центрального пункта пожарной связи ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России»; - диспетчер ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, организации, силы и средства для ликвидации риска	Дежурные службы и ответственные должностные лица
1	2	3	4
	<p>автомобильного транспорта с участием: пассажирского транспорта; транспорта перевозящего опасные грузы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - риск возникновения аварии автомобильного транспорта на железнодорожном переезде; - риск возникновения аварии автомобильного транспорта на мостах 		
1.2	<p>Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - риск возникновения ЧС на объектах ж/д транспорта, связанный с аварией на ж/д переезде 	<ul style="list-style-type: none"> - ОМВД России по ГО «город Лесной»; - ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»; - МКУ «АСС»; - МКУ «УГХ»; - ОЭиЖП; - ООО «Рассвет»; - ООО «Нижнетуринское АТП»; - АО «Автотранспортное предприятие» - ИП Волова Т.Ю. 	<ul style="list-style-type: none"> - ЕДДС МКУ «АСС»; - оперативный дежурный ОМВД России по ГО «город Лесной»; - диспетчер центрального пункта пожарной связи ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России»; - диспетчер ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России; - оперативный дежурный ФГУП «Комбинат ЭХП»
1.3	<p>Риски возникновения ЧС вызванных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - риск возникновения аварий на системах газоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения; - риск взрыва бытового газа 	<ul style="list-style-type: none"> - ФГУП «Комбинат «ЭХП»; - МУП «Энергосети»; - ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России; - ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России»; - МКУ «АСС»; - МУП «Технодом»; - УК «РЭК»; - ООО «Альфа Строй»; - МКУ «Имущественное казначейство»; - ОЭиЖП 	<ul style="list-style-type: none"> - ЕДДС МКУ «АСС»; - оперативный дежурный ОМВД России по ГО «город Лесной»; - диспетчер центрального пункта пожарной связи ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России»; - диспетчер ООО «Альфа Строй»
1.4	<p>Риск возникновения ЧС на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - риск возникновения аварий на магистральных газопроводах 	<ul style="list-style-type: none"> - ФГУП «Комбинат «ЭХП»; - МУП «Энергосети»; - ОЭиЖП; - ООО «Альфа Строй» 	<ul style="list-style-type: none"> - ЕДДС МКУ «АСС»; - оперативный дежурный ФГУП «Комбинат ЭХП»; - диспетчер ООО «Альфа Строй»

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, организации, силы и средства для ликвидации риска	Дежурные службы и ответственные должностные лица
1	2	3	4
2. Служба тушения пожаров			
<i>Ответственный за формирование службы:</i>			
Начальник ФГКУ «Специальное управление ФПС № 6 МЧС России» (по согласованию)			
тел. 8(34342) 2-68-11			
2.1	<p>Риски возникновения ЧС вызванные пожарами, взрывами (с возможным последующим горением):</p> <ul style="list-style-type: none"> - пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения; - пожары на объектах: жилого назначения, сельскохозяйственного назначения и других объектов; - пожары на автомобильном транспорте; - пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального и других объектах 	<ul style="list-style-type: none"> - ОМВД России по ГО «город Лесной»; - ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России; - ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России» 	<ul style="list-style-type: none"> - ЕДДС МКУ «АСС»; - диспетчер центрального пункта пожарной связи ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России»; - оперативный дежурный ОМВД России по ГО «город Лесной»
3. Служба по предупреждению и ликвидации ЧС на объектах жилищно-коммунального хозяйства и энергетики			
<i>Ответственный за формирование службы:</i>			
Начальник отдела энергетики и жилищной политики администрации городского округа «Город Лесной»			
тел. 8(34342) 6-87-86			
3.1	<p>Риски возникновения ЧС, вызванные авариями на электроэнергетических системах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - риск возникновения аварий на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения; - риск возникновения аварий на электроэнергетических сетях с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения; - риск возникновения аварии на транспортных 	<ul style="list-style-type: none"> - ОАО «МРСК Урала»; - УК «РЭК»; - УК «Гранит»; - МУП «Технодом»; - ЖКС № 1/2 г. Лесного; - МУП «Энергосети»; - ОЭиЖП 	<ul style="list-style-type: none"> - ЕДДС МКУ «АСС»; - диспетчер МУП «Энергосети»; - диспетчер УК «РЭК»; - диспетчер УК «Гранит»; - диспетчер МУП «Технодом»; - диспетчер ЖКС №1/2 г. Лесного

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, организации, силы и средства для ликвидации риска	Дежурные службы и ответственные должностные лица
1	2	3	4
	электрических контактных сетях; - риск возникновения аварий на электросетях: 110 кВ, 0,4 кВ		
3.2	Риски возникновения ЧС, вызванные авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения: - риск возникновения аварий на водозаборах; - риск возникновения аварий на очистных сооружениях; - риск возникновения аварий на системах теплоснабжения, повлекшее нарушение жизнедеятельности населения; - риск возникновения аварий на системах водоснабжения; - риск возникновения аварий на канализационных сетях	- ФГУП «Комбинат «ЭХП»; - АО «РТС»; - УК «РЭК»; - УК «Гранит»; - МУП «Технодом»; - ЖКС № 1/2 г. Лесного; - ОЭиЖП	- ЕДДС МКУ «АСС»; - оперативный дежурный ФГУП «Комбинат ЭХП»; - диспетчер УК «РЭК»; - диспетчер УК «Гранит»; - диспетчер МУП «Технодом»; - диспетчер ЖКС № 1/2 г. Лесного
3.3	Риски возникновения ЧС природного характера: - риск возникновения очень сильного дождя (в т.ч. мокрый снег, дождь со снегом); - риск возникновения очень сильного ливня (очень сильный ливневый дождь); - риск возникновения продолжительных сильных дождей; - риск возникновения очень сильного снега; - риск возникновения крупного града; - риск возникновения сильного ветра (в т.ч. шквал, смерч); - риск возникновения сильной метели; - риск возникновения высоких уровней воды (половодье, затор, дождевой паводок)	- ФГУП «Комбинат «ЭХП»; - ОМВД России по ГО «город Лесной»; - ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России; - ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России»; - АО «РТС»; - ОАО «МРСК Урала»; - УК «РЭК»; - УК «Гранит»; - МУП «Технодом»; - ЖКС № 1/2 г. Лесного; - МУП «Энергосети»; - МКУ «АСС»; - МКУ «УКС»; - управление по архитектуре и градостроительству; - ОЭиЖП; - ОЗНиОБ	- ЕДДС МКУ «АСС»; - оперативный дежурный ОМВД России по ГО «город Лесной»; - диспетчер УК «РЭК»; - диспетчер УК «Гранит»; - диспетчер МУП «Технодом»; - диспетчер ЖКС № 1/2 г. Лесного

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, организации, силы и средства для ликвидации риска	Дежурные службы и ответственные должностные лица
1	2	3	4
4. Служба по предупреждению и ликвидации ЧС на объектах строительства			
<i>Ответственный за формирование службы:</i>			
Начальник МКУ «Управление капитального строительства»			
тел. 89961854200			
4.1	Риски возникновения ЧС, вызванные внезапным обрушением зданий, сооружений, пород: - риск обрушения зданий и сооружений; - риск падения строительных конструкций и механизмов	- ФГУП «Комбинат «ЭХП»; - МКУ «УКС»; - управление по архитектуре и градостроительству; - МКУ «УГХ»; - МУП «Энергосети»; - АО «РТС»; - ОМВД России по городскому округу «г.Лесной»; - ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России; - ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России»; - МКУ «АСС»; - УК «РЭК»; - УК «Гранит»; - МУП «Технодом»; - ЖКС № 1/2 г. Лесного	- ЕДДС МКУ «АСС»; - оперативный дежурный ОМВД России по ГО «город Лесной»; - диспетчер УК «РЭК»; - диспетчер УК «Гранит»; - диспетчер МУП «Технодом»; - диспетчер ЖКС № 1/2 г. Лесного; - диспетчер центрального пункта пожарной связи ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России»
5. Служба охраны лесов от пожаров и защиты от вредителей и болезней леса			
<i>Ответственный за формирование службы:</i>			
Директор МКУ «Лесничество городского округа «Город Лесной»			
тел. 8(34342)6-11-21, 2-88-90			
5.1	Риски возникновения ЧС природного характера: - риск возникновения природных пожаров; - риск возникновения лесных пожаров на землях МО	- ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России»; - ОМВД России по городскому округу «г.Лесной»; - ФГБУЗ ЦМСЧ №91 ФМБА России; - МКУ «АСС»; - МКУ «Лесничество»	- ЕДДС МКУ «АСС»; - диспетчер центрального пункта пожарной связи ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России»
5.2	Риски возникновения ЧС, связанных с карантинными и особо опасными болезнями и	- ФГБУЗ ЦГиЭ ФМБА России; - ГБУ СО «Красноуральская ветстанция»;	- ЕДДС МКУ «АСС»; - Лесничий МКУ «Лесничество

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, организации, силы и средства для ликвидации риска	Дежурные службы и ответственные должностные лица
1	2	3	4
	вредителями сельскохозяйственных растений и леса: - риск возникновения массового поражения леса болезнями и вредителями	- МКУ «Лесничество»	городского округа «Город Лесной»
6. Служба медицинской помощи и противоэпидемиологических мероприятий			
<i>Ответственный за формирование службы:</i>			
Начальник ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России			
тел. 8(34342)2-67-40			
6.1	Риски возникновения ЧС, связанных с инфекционными, паразитарными болезнями и отравлениями людей: - риск возникновения особо опасных болезней (холера, чума, и др.); - риск возникновения особо опасных кишечных инфекций; - риск возникновения инфекционных заболеваний людей невыясненной этиологии; - риск возникновения отравления людей; - риск возникновения эпидемии	- ФГБУЗ ЦГиЭ ФМБА России; - ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России	- ЕДДС МКУ «АСС»; - диспетчер отделения скорой медицинской помощи
7. Служба защиты агропромышленного комплекса, животных и растений			
<i>Ответственный за формирование службы:</i>			
Управляющий отделением ООО Агрохолдинг «Алтай» пос. Таёжный			
раб. тел. 89826991867			
7.1	Риски возникновения ЧС, связанных с особо опасными болезнями сельскохозяйственных животных и рыб: - риск возникновения особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (ящур, бешенство и пр.);	- ГБУ СО «Красноуральская ветстанция»; - ООО Агрохолдинг «Алтай»; - ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России	- ЕДДС МКУ «АСС»; - Зоотехник ООО Агрохолдинг «Алтай» пос. Таёжный

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, организации, силы и средства для ликвидации риска	Дежурные службы и ответственные должностные лица
1	2	3	4
	<ul style="list-style-type: none"> - риск возникновения прочих острых инфекционных болезней с/х животных, хронические инфекционные болезни с/х животных (туберкулез, лейкоз и др.); - риск возникновения ЧС, связанный с экзотическими болезнями животных 		
7.2	<p>Риски возникновения ЧС, связанных с карантинными и особо опасными болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений и леса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - риск возникновения массового поражения с/х растений болезнями и вредителями 	<ul style="list-style-type: none"> - ГБУ СО «Красноуральская ветстанция»; - ООО Агрохолдинг «Алтай»; - ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России 	<ul style="list-style-type: none"> - ЕДДС МКУ «АСС»; - Зоотехник ООО Агрохолдинг «Алтай» пос. Таёжный
8. Служба по охране окружающей среды, радиационной и химической защиты			
<i>Ответственный за формирование службы:</i>			
Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России			
тел. 8(34342)4-75-74			
8.1	<p>Риски возникновения ЧС природного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - риск загрязнения воздуха связанный с нарушением технологического процесса или задымления вследствие лесных пожаров; - риск загрязнения (заражения) водных ресурсов 	<ul style="list-style-type: none"> - ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России; - ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России»; - ФГУП «Комбинат «ЭХП»; - МКУ «АСС»; - МКУ «Лесничество городского округа «Город Лесной» 	<ul style="list-style-type: none"> - ЕДДС МКУ «АСС»; - оперативный дежурный ФГУП «Комбинат ЭХП»; - диспетчер центрального пункта пожарной связи ФГКУ «СУ ФПС № 6 МЧС России»
8.2	Риск возникновения аварии на радиационно-опасном объекте	<ul style="list-style-type: none"> - ФГУП «Комбинат «ЭХП»; - ФГБУЗ ЦГиЭ № 91 ФМБА России 	<ul style="list-style-type: none"> - ЕДДС МКУ «АСС»; - оперативный дежурный ФГУП «Комбинат «ЭХП»
9. Служба эвакуации и обеспечения функционирования ПВР			
<i>Ответственный за формирование службы:</i>			
Заместитель главы администрации по вопросам образования, культуры и спорта			
тел. 8(34342)6-87-87			

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, организации, силы и средства для ликвидации риска	Дежурные службы и ответственные должностные лица
1	2	3	4
9.1	Все риски	<ul style="list-style-type: none"> - ФГУП «Комбинат «ЭХП»; - МКУ «Управление образования»; - МБУ «СП «Солнышко»; - МКУ «Отдел культуры»; - ГКОУ СО «Школа № 1 города Лесного»; - ГКОУ СО «Школа города Лесного, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы»; - ОЗНиОБ; -ОФКСМиСП 	- ЕДДС МКУ «АСС»
10. Служба информирования и оповещения населения			
<i>Ответственный за формирование службы:</i>			
Генеральный директор ООО «Трансинформ»			
тел. 8(34342)2-68-66			
10.1	Все риски	<ul style="list-style-type: none"> - МКУ «АСС»; - ФГУП «Комбинат «ЭХП» 	- ЕДДС МКУ «АСС»
11. Служба по оценке ущерба от ЧС и оказания социальной помощи населению			
<i>Ответственный за формирование службы:</i>			
Начальник МКУ «Управление по финансам и бюджетной политике»			
тел. 8(34342)6-88-33			
11.1	Все риски	<ul style="list-style-type: none"> - УСП по г. Лесному; - КЭРТиУ; - МКУ «Управление по финансам и бюджетной политике»; - МКУ «УГХ»; - МКУ «УКС»; - ОФКСМиСП; - ОЗНиОБ; - ОЭиЖП; - УПиКО; - МКУ «Имущественное казначейство»; - Управление по архитектуре и градостроительству 	- ЕДДС МКУ «АСС»

№ п/п	Наименование риска	Привлекаемые органы управления, организации, силы и средства для ликвидации риска	Дежурные службы и ответственные должностные лица
1	2	3	4
12. Служба охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения			
<i>Ответственный за формирование службы:</i>			
Начальник ОМВД России по ГО «город Лесной»			
тел. 8(34342)4-77-86, 2-68-77			
12.1	Все риски	- ОМВД России по ГО «город Лесной»; - ОО «ДНД»; - МКУ «УГХ»	- ЕДДС МКУ «АСС»; - оперативный дежурный ОМВД России по ГО «город Лесной»

Список используемых сокращений:

ФГУП «Комбинат «ЭХП» - федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»;

УСП – управление социальной политики по городу Лесному;

ОЗНиОБ - отдел по защите населения и общественной безопасности администрации городского округа «Город Лесной»;

ОЭиЖП – отдел энергетики и жилищной политике администрации городского округа «Город Лесной»;

Управление ДОИАиОР – управление документационного обеспечения, информационно- аналитической и организационной работы;

КЭРТиУ – комитет экономического развития, торговли и услуг администрации городского округа «Город Лесной»;

ОФКСМиСП - отдел по физической культуре, спорту, молодежной и социальной политике администрации городского округа «Город Лесной»;

ОО «ДНД» - местная общественная организация «Добровольная Народная Дружина» городского округа «город Лесной»;

УПиКО – управление правового и кадрового обеспечения администрации городского округа «Город Лесной»;

ЧС – чрезвычайная ситуация;

ж/д – железнодорожный;

УК – управляющая компания;

с/х – сельскохозяйственный.

УТВЕРЖДЁН

постановлением администрации
городского округа «Город Лесной»
от 23.03.2018 № 329

«О внесении изменений в
постановление администрации
городского округа «Город Лесной» от
19.08.2016 № 1139 «Об утверждении
Положения о муниципальном звене
городского округа «Город Лесной»
Свердловской областной подсистемы
единой государственной системы
предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций»

**Перечень служб РСЧС,
закрепленных за руководящим составом
администрации городского округа «Город Лесной»**

№ п/п	Наименование службы РСЧС	Заместитель главы администрации, курирующий службу РСЧС
1	Служба по предупреждению и ликвидации ЧС на транспорте и объектах газового хозяйства	Заместитель главы администрации по энергетике и жилищно-коммунальному хозяйству
2	Служба по предупреждению и ликвидации ЧС на объектах жилищно-коммунального хозяйства и энергетики	
3	Служба по предупреждению и ликвидации ЧС на объектах строительства	
4	Служба охраны лесов от пожаров и защиты от вредителей и болезней леса	
5	Служба эвакуации и обеспечения функционирования ПВР	Заместитель главы администрации по вопросам образования, культуры и спорта
6	Служба медицинской помощи и противоэпидемиологических мероприятий	
7	Служба по оценке ущерба от ЧС и оказания социальной помощи населению	Заместитель главы администрации по режиму и безопасности
8	Служба защиты агропромышленного комплекса, животных и растений	
9	Служба по охране окружающей среды, радиационной и химической защиты	
10	Служба предупреждения и тушения пожаров	
11	Служба информирования и оповещения населения	
12	Служба охраны общественного порядка и безопасности дорожного движения	