

Прайс-лист анимационных фильмов ООО «СервисИнформацияПартнёрство»

Несчастные случаи

№	Наименование анимационного фильма	Стоимость
01	«Несчастный случай с газорезчиком в результате смещения труб» 01м.44 с.	13 600
02	«Несчастный случай с машинистом буровой установки в охранной зоне магистрального газопровода вблизи ЛЭП» 01м.38 с.	12 800
03	«Гибель газорезчика при демонтаже крана» 03м.08с.	19 600
04	«Групповой НС при проведении огневых и газоопасных работ в колодце» 02м.26с.	16 900
05	«Гибель инженера из-за нарушений конструктивной надежности шарового крана» 01м.43с.	13 500
06	«НС с сантехником в павильоне артезианской скважины» 01м.46с.	14 000
07	«Рабочий прижат вилами погрузчиков» 02м.14с.	10 500
08	«Травма инженера и электромонтера от выброса поршня из КПОУ» 02м.14с.	15 400
09	«Поражение электромонтера током из-за несоответствия конструкций ограждений шинопроводов» 01м.33с.	12 200
10	«Травма электрогазосварщика от воздействия вращающейся трубы» 02м.16с.	15 900
11	«Гибель электромонтера при падении с высоты вместе с опорой ВЛ» 01м.37с.	13 700
12к	«Комментарий «гибель электромонтера при падении с высоты вместе с опорой ВЛ» 01м.22с.	9 400
13	«Травма линейного трубопроводчика от воздействия падающего предмета» 01м.37с.	12 700
13к	«Комментарий Травма линейного трубопроводчика от воздействия падающего предмета» 01м.08с.	8 400
14	«Гибель водителя от воздействия электрического тока ВЛ» 02м.07с.	14 600
15	«Гибель машиниста при нарушении технологии сборки изоляционной машины» 02м.05с.	14 400
16	«Несчастный случай с линейным трубопроводчиком из-за неосторожного обращения с огнем в КУНГе» 01м.44с.	13 600
17	«Линейный трубопроводчик зажат между вездеходами» 02м.25с.	16 700
18	«Поражение электрическим током электромонтера» 01м.39с.	11 400
19	«Рабочий прижат трубой при разгрузке» 02м.13с.	12 000
20	«Гибель водителя при нарушении требований безопасности эксплуатации транспортных средств» 01м.41с.	11 600
21	«Старший мастер ЛЭС зажат между трубой и трубокладчиком» 02м.11с.	15 000
22к	«Комментарий Старший мастер ЛЭС зажат между трубой и трубокладчиком» 02м.22с.	11 000
23	«НС при выполнении капитального ремонта газопровода» 01м.40с.	11 500
24	«Групповой несчастный случай при проведении огневых работ на КС» 5м.27с.	15 400
25	«Оператор и электрогазосварщик получили ожоги при проведении огневых работ» 01м.50с.	12 600
26	«Групповой НС при взрыве газа» 03м.14с.	20 000
27	«Поражение электрическим током мастера при одиночном осмотре электроустановки» 01м.40с.	11 500
28	«Поражение током электромонтера в помещении ЗРУ» 02м.44с.	18 800
29	«Несчастный случай с машинистом бульдозера при нарушении трудовой дисциплины» 01м.45с.	12 100
30	«Гибель электромонтера на опоре ВЛ» 01м.27с.	10 000
31	«Падение плотника со строительных лесов» 01м.50с.	12 600
32	«НС с машинистом подъемника при смене талевого каната на установке УПА-60А» 02м.45с.	18 700
33	«Падение каменщика с крыши здания при кровельных работах» 01м.55с.	13 200
34	«Падение электромонтера с опорой при демонтаже КЛС» 01м.45с.	12 100
35	«Дорожный рабочий зажат платформой экскаватора-планировщика» 01м.39с.	11 500
36	«Гибель машиниста ТК от воздействия пламени на площадке АВО газа» 03м.46с.	20 000
37	«Несчастный случай при самопроизвольном движении транспортного средства» 02м.20с.	12 400
38	«НС с электромонтером в результате нарушения правил и инструкций по охране труда» 03м.03с.	19 100
39	«Групповой НС на автотрассе» 02м.03с.	10 500
40	«Гибель машиниста при погружении трубокладчика в жидкую грязь» 02м.22с.	12 600

41	«НС в результате падения на скользкой поверхности» 03м.45с.	60 000
42	«Групповой НС в результате ДТП на перекрестке» 03м.52с.	86 000
43	«НС с проводником пассажирского вагона» (работа на высоте) 2м.15с.	22 500
44	ДТП_МАЗ (гараж) 02м.07с.	13 980
45	ДТП на трассе УАЗ_Патриот 02м.20с.	15 680
46	Падение в не огражденную траншею – 00м.50с.	15 000
47	Падение с высоты при применении случайных предметов – 00м.46с.	13 800
48	НС в результате не обозначения перепадов по высоте и отсутствия перильных ограждений лест-маршей – 01м.25с.	25 500
49	Не ограждение мест установки лестницы – 01м.17с.	23 100
50	Проведение работ с приставных лестниц – 01м.54с.	34 200
51	Проведение работ с приставных лестниц №2 – 01м.29с.	26 700
52	Нарушение ТБ на строительных лесах – 01м.26с.	25 980
53	Не ограждение опасных зон при работе с ГПМ – 01м.53с.	33 800
54	Установка лестниц на случайные предметы – 00м.56с.	16 800
55	НС со слесарем ремонтником ЦОСГ1 №1-5м.	32 060
56	НС со слесарем ремонтником ЦОСП №2-6м.	38 090
57	НС с водителем погрузчика – 6м.	38 090
58	НС со слесарем КИПиА 5 разряда -5м.	150 200
59	Обзор НС «Нарушение правил подрядчиками в вагон городке» -10м.	178 610
60	«НС столкновение снегохода и локомотива»- 7 м. 56 с.	318 400
61	НС с водителем электропогрузчика.	32 060
62	«НС с трубопроводчиком линейным 5-го разряда» – 10 м.	60 100
63	«НС на производстве с работником буровзрывной бригады» – 05 м. 33 с.	60 100
64	«НС с водителем напольного транспорта» – 6 м. 29 с.	60 100
65	«НС с водителем напольного транспорта при наезде на препятствие» – 5 м. 34 с.	60 100
66	«НС на производстве с погрузчиком» – 3 м. 33 с.	*
67	«НС при выполнении замены манометра» – 3 м. 20 с.	*
68	«НС с электрогазосварщиком» – 7 м. 33 с.	*
69	«Пожар на пукте отпуска нефти и нефтепродуктов» – 9 м. 17 с.	*
70	«НС при погрузке» – 6 м. 04 с.	*
71	«Авария на опасном производственном объекте» – 13 м. 38 с.	*
Инструкции		Стоимость
01	«Инструкция для водителей грузового автомобиля» 1м.21с.	20 800
02	«Инструкция по сборке лесов» актуализированная -7 м.30 с.	36 100
03	«Правила пользования ремнями безопасности» 5м.17с.	80 000
04	«Вводный инструктаж по охране труда для работников предприятия» 7м.46с.	300 000
05	«Правила оказания первой медицинской помощи при поражении электрическим током» 3м.51с.	12 000
06	«Правила оказания первой медицинской помощи при падении с высоты» 2м.42с.	12 000
07	«Предупреждение случаев травматизма в результате падений» 4м.18с.	45 325
08	«Оказание первой помощи при ранениях мягких тканей головы» 2м.12с.	15 340
09	«Первая помощь в случаях артериальных кровотечений» 2м.35с.	18 600
10	«Первая помощь при ранах глаз и век» 2м.06с.	13 800
11	«Требования безопасности при проведении работ на высоте» – 6м.50с.	119 710
12	«Требования безопасности при гидравлических испытаниях сосудов, работающих под давлением» -8 м.29с.	148 868
13	«Требования безопасности при проведении земляных работ» -6м.55с.	127 163
14	«Требования безопасности при проведении работ по обработке поверхностей на деревообрабатывающих станках»	*

15	«Требования безопасности при проведении работ по нанесению изоляционных антикоррозионных покрытий на технологические трубопроводы» 13м.	210 240
16	«Организация и проведение работ в действующих электроустановках» 10м. 40с.	212 333
17	«Требования безопасности при проведении погрузо-разгрузочных работ» 12м.15с.	214 966
18	«Требования безопасности при производстве электрогазосварочных работ» – 9 м.	161 200
19	«Инструкция «Применение ремней безопасности при работах на высоте» 17м.41с.	160 000
20	«Инструкция по охране труда при выполнении земляных работ» 25 м.	300 000
21	«Обеспечение пожарной безопасности в строительных бытовках, вагончиках» -6м.02с.	*
22	«Основные требования по безопасности труда для водителей при работах в особых условиях Крайнего Севера» – 11 м.00с.	425 000
23	«Об организации работ в холодный период года на открытом воздухе в неотапливаемых помещениях на объектах» – 9 м. 52 с.	392 580
24	«Инструкция по охране труда для водителей с прицепом – роспуском (трубовоз – плетевоз)» – 15 м. 52 с.	654 300
25	«Влияние условий Крайнего Севера на работу автомобиля и мероприятия по повышению их работоспособности» -5м. 16с.	170 613
26	«Техника безопасности для водителей» 4м. 10с.	95 002
27	«Мероприятия помощи связанные со здоровьем» 1м.36с.	22 790
28	«Мероприятия при проведении искусственного дыхания» 1м.21с.	18 369
29	«Мероприятия при проведении наружного массажа сердца» 48с.	9 344
30	«Мероприятия при проведении сердечно-легочной реанимации» 1м.13с.	16 060
30	«Мероприятия при тепловом или солнечном ударе» 58с.	11 680
31	«Мероприятия при эпилептическом припадке» 1м.12с.	15 768
32	«Помощь при автомобильных происшествиях» 2м.11с.	38 252
33	«Мероприятия по оказанию помощи при сердечном приступе» 4м.30с.	81 000
34	«Мероприятия при кровотечении» 1м.27с.	26 100
35	«Мероприятия по оказанию первой помощи офисным работникам» 10 м.22с.	124 400
36	«Мероприятия при переохлаждении» 1м. 55с.	34 500
37	«Мероприятия при обморожении» 1м. 27с.	26 100
38	«Инструкция по ОТ для операторов по добыче нефти и газа» 7м. 25с.	127 500
39	«Требования при земляных работах» 23м. 20с.	210 450
40	НС+Инструкция по сборке лесов -11м.30с.	207 000
41	НС+Требования безопасности при проведении работ на высоте – 11м.57с.	215 100
42	НС+Требования безопасности при проведении земляных работ – 25м.25с.	263 110
43	НС+Правила оказания первой медицинской помощи при падении с высоты – 03м.01с.	54 300
44	Инструкция по безопасному проведению огневых работ на газовых объектах	*
45	«Инструкция по охране труда для оператора по добыче нефти и газа» 20м. 03с.	175 200
46	« Падение в не огражденную траншею» 1м.40с.	26 800
47	« Падение с высоты при применении случайных предметов» 1м.10с.	18 760
48	« Несчастные случаи в результате не обозначения перепадов по высоте и отсутствия перильных ограждений лестничных маршей» – 2м.	32 160
49	« Не ограждение мест установки лестниц» - 2м.2с.	37 520
50	« Проведение работ на высоте с приставных лестниц »-2м.1с.	35 815
51	« Падение с высоты инструмента» -1м.2с.	20 465
52	«Нарушение требований безопасности на строительных лесах, подмостях» -2м.3с.	39 225
53	«Не ограждения опасных зон при работе на высоте» -2м.3с.	22 170
54	«Нарушение требований безопасности при работе на высоте» – 2м.4с.	26 890
55	«Падение в результате нарушения крепления ограждений» -01м.51с.	28 396
56	«Установка лестниц, лесов, подмостей на случайные предметы» – 1м.30с.	22 170
57	«Презентации по профилактике производственного травматизма при проведении работ на высоте и в электроустановках» -10м.	160 000

58	«Важность соблюдения мер безопасности в быту детьми дошкольного и младшего школьного возраста» -10м.	75 000
59	«Важность соблюдения мер безопасности в быту подростками » -8м.05с.	60 200
60	«Вводный инструктаж по охране труда для офисных сотрудников» до 10 мин.	200 000
61	«Вводный инструктаж для работников промышленных предприятий» до 15 мин.	200 000
62	«Работа с тахографом»-9м.	65 000
63	«Правила режима труда и отдыха водителей дальнбойщиков» – 6м.	75 800
64	«Инструкция по охране труда для водителей автомобиля ТОУ-Р-200-01-95» – 20м.	325 000
65	«Видеоинструкция по охране труда для слесаря по ремонту и технологическому обслуживанию авто» – 15м.	244 500
66	«Инструкция по охране труда с кранами» – 12м.	180 000
67	«Инструкция по охране труда при работе с ручным слесарным инструментом» – 10м.	164 000
68	«ППР – для стропальщика крановщика»- 15м.	248 000
69	«Инструкция по охране труда сварщика»-15м.	180 000
70	«Безопасное производство работ электросварщик ручной сварки»-12м.	170 000
71	«Инструкция по охране труда для маляра»-5м.	81 100
72	«Инструкция по охране труда для автопогрузчика» -22м.30с.	162 500
73	«Инструкция по охране труда машиниста стрелкового самоходного крана» – 4м.48с.	80 900
74	«Правила поведения на транспорте и передвижение в качестве пешехода» – 02 м. 54 с.	176 010
75	««Вводный инструктаж по пожарной безопасности для офисных работников» – 14 м. 34 с.	250 000
76	««Инструкция по охране труда (Электробезопасности) для неэлектрического персонала (для 1 группы по электробезопасности)» – 17 м. 16 с.	399 680
77	«Инструктаж по локализации и ликвидации последствий аварий» – 10 м. 19 с.	*
78	«Инструкция для водителей при работах в условиях крайнего севера» – 10 м. 59 с.	*
79	«Инструкция по оказанию первой помощи при НС» – 23 м.53 с.	*
80	«Ликвидация разгерметизации сборного или напорного нефтепровода» – 7 м. 26 с.	*
81	««Инструкция по охране труда при погрузочно разгрузочных работах_2» – 12 м. 30 с.	*
82	««Инструкция по оказанию первой помощи при НС» – 23 м. 53 с.	*
83	««Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожарных объектах» – 14 м. 17 с.	*
84	««Инструкция по охране труда при анализе воздуха на загазованность» – 8 м. 50 с.	*
85	««Инструкция по охране труда при выполнении работ по замене приводных ремней станка-качалки» – 6 м. 54 с.	*
86	««Инструкция по охране труда при динамометрировании скважин» – 7 м. 43 с.	*
87	««Инструкция по охране труда при обслуживании и ремонте паропроводов» – 10 м. 39 с.	*
88	««Инструкция по охране труда при эксплуатации и обслуживании сосудов, работающих под давлением» – 17 м. 30 с.	*
89	««Инструкция по режиму работы и безопасному обслуживанию сосудов работающих под избыточным давлением» – 14 м. 10 с.	*
90	««Инструкция по эксплуатации квадроциклов» – 10 м. 53 с.	*
91	««Инструкция по пожарной безопасности» – 14 м. 34 с.	*
92	««Меры безопасности при проведении земляных работ» – 21 м. 55 с.	*
93	««Об организации работ в холодный период года на открытом воздухе» – 9 м. 52 с.	*
94	««Организация безопасного производства работ повышенной опасности» – 11 м. 46 с.	*
95	««Погрузочно-разгрузочные работы» – 12 м. 30 с.	*
96	««Правила безопасности при проведении конноспортивных соревнований для участников, зрителей и приглашенных гостей» – 4 м. 42 с.	*
96	««Правила для участников перед началом конноспортивных соревнований» – 3 м. 56 с.	*
97	««Правила поведения на транспорте и передвижения в качестве пешехода» – 2 м. 54 с.	*
98	««Правила поведения при массовых посещениях мероприятий» – 1 м. 46 с.	*
99	««Правила поведения при эвакуации из Административного здания» – 1 м. 58 с.	*
100	««Правила проведения и порядок использования общественных мест» – 6 м. 21 с.	*

101	«Предупреждение падений на поверхности одного уровня» – 6 м. 02 с.	*
102	«Проведение учебно-тренировочных занятий по локализации и ликвидации аварий» – 6 м. 06 с.	*
103	«Спасательное дело и тактика аварийно спасательных работ при чрезвычайных ситуациях техногенного характера» – 7 м. 33 с.	*
104	«ТБ при организации газоопасных работ» – 20 м. 38 с.	*
105	«ТБ при посещении здания» – 8 м. 28 с.	*
106	«ТБ при проведении гидравлических испытаний» – 8 м. 29 с.	*
107	«ТБ при работе с вредными веществами» – 20 м. 11 с.	*
108	«ТБ при управлении, тех. обслуживании транспортных средств» – 18 м. 06 с.	*
109	«Требования безоп_при проведении земл_работ» – 6 м. 55 с.	*
110	«Требования безопасности при изоляционных работах» – 12 м. 02 с.	*
111	«Требования безопасности при проведении работ в действующих электроустановках» – 10 м. 28 с.	*
112	«Требования безопасности при проведении работ на высоте» – 6 м. 05 с.	*
113	«Требования безопасности при ремонте наклонных скважин СВН с применением подъемных агрегатов АПРС-40Н и К-54» – 26 м. 38 с.	*
114	«требования охраны труда и промышленной безопасности для слесаря КИП и А» – 5 м. 36 с.	*
115	«Требования при работе на высоте» – 17 м. 42 с.	*
116	«Электрогазосварочные работы» – 8 м. 16 с.	*
Инструкции по охране труда и промышленной безопасности для работников следующих профессий:		Стоимость
01	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора по добыче нефти и газа»- 19м.29с.	188 000
02	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора по поддержанию пластового давления»- 20м. 11с.	196 000
03	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора по исследованию скважин»	*
04	«Требования охраны труда и промышленной безопасности при замене ремней станка качалки» – 6м.43 с.	53 000
05	«Требования охраны труда и промышленной безопасности при набивке сальников СУСГ (самоуплотняющая сальниковая головка)» -7м. 13с.	69 500
06	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора обезжелезивающей и обессоливающей установки» -22м. 25с.	216 900
07	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для электрогазосварщика и электросварщика ручной сварки»	*
08	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для лаборанта химического анализа» -12м. 15с.	195 000
09	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для слесаря по ремонту технологических установок».	*
10	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для дозиметриста».	*
11	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт» -12м.59с.	137 000
12	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю».	*
13	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для дефектоскописта рентгено-гаммаграфирования».	*
14	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для персонала обслуживающего газопользующие установки».	*
15	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для водителя снегохода, квадроцикла» – 10м.53с.	162 220
16	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для электротехнологического персонала II, III квалификационной группы»-14м. 13с.	147 500
17	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования» -11 м.52с.	112 320
18	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для слесаря-ремонтника на объектах добычи нефти и газа».	*
19	«Требования охраны труда и промышленной безопасности при эксплуатации оборудования работающего по избыточным давлением».	*
20	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора по подготовке скважин» -13м.08с.	117 000
21	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора по подземному ремонту скважин»- 23м. 49с.	195 000
22	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для чистильщика» -12м.	117 000

23	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора по сбору газа».	*
24	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для машиниста паровой передвижной депарафинизационной установки»-12м.	116 000
25	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для газоанализаторщика (работа с переносными газоанализаторами)».	*
26	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для персонала, обслуживающего трубопроводы пара и горячей воды».	*
27	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для персонала, обслуживающий оборудование, работающие под избыточным давлением».	*
28	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для слесаря КИП и А» 16 м.	156 000
29	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для газорезчика».	*
30	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для машиниста компрессорной установки».	*
31	«Требования охраны труда и/промышленной безопасности для машиниста технологических насосов».	*
32	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии».	*
33	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для рабочего люльки, находящейся на подъемнике (вышке)»- 12м.43с.	99 000
34	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования».	*
35	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора по добыче сверхвязкой нефти».	*
36	«Требования безопасности при ремонте наклонных скважин СВН с применением подъемных агрегатов АППС-40 Н и К-54».	232 400
37	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для слесаря по ремонту НПО».	*
38	«Требования охраны труда и промышленной безопасности действий персонала при газонефтеводопроявлениях».	*
39	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора технологических установок».	*
40	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для наполнителя баллонов».	*
41	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для машиниста технологических компрессоров и насосов».	*
42	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для аппаратчика воздухоразделения».	*
43	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для стропальщика» 15м.33с.	248 000
44	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для машиниста крана (козлового крана, башенного крана)».	*
45	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора котельной».	*
46	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора теплового пункта».	*
47	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора технологических установок».	*
48	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора газораспределительной станции».	*
49	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора товарного».	*
50	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для аппаратчика деаэрации».	*
51	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для аппаратчика воздухоразделения».	*
52	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для аппаратчика химводоочистки»	*
53	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для машиниста технологических насосов (компрессоров)» -12м.	*
54	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для машиниста насосных (компрессорных) установок»-12м.	*
55	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для обходчика линейного» -12м.	*
56	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для сливщика-разливщика» -12м.	*
57	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для машиниста-обходчика по турбинному оборудованию 6 разряда»-30м.	292 500
58	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для слесаря по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда» 15м.32 с.	146 300
59	«7 требования охраны труда и промышленной безопасности для машиниста-обходчика по котельному оборудованию 5 разряда»-30м.	146 500
60	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда»-16м. 18с.	175 500

61	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для аппаратчика по приготовлению химреагентов 3 разряда» – 15м.59с.	140 700
62	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда» 16м.25с.	148 680
63	«Требования безопасности при эксплуатации напольного внутризаводского транспорта»-20м.	212 200
64	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для сборщика автопокрышек».	*
65	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для машиниста резиновых смесей».	*
66	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для вулканизаторщика автопокрышек».	*
67	«Требования охраны труда при проведении огневых и других пожароопасных работ»-14м.44с.	340 000
68	«Инструкция для оператора очистных сооружений»-5м.29с.	*
69	«Инструкция по охране труда и промышленной безопасности для работников со второй и третьей квалификационной группой по электробезопасности»-14м.13с.	*
70	«Инструкция по электробезопасности для неэлектротехнического персонала»-17м.16с.	*
71	«Должностная инструкция аппаратчика деаэрации 4 разряда»-13м.46с.	*
72	«Инструкция по охране труда для аппаратчика по приготовлению химреагентов химического цеха»-16м.46с.	*
73	«Инструкция по охране труда для аппаратчиков воздухоразделения»-14м.30с.	*
74	«Инструкция по охране труда для вальцовщика резиновых смесей подготовительного цеха ОАО Нижнекамскшина»-12м.37с.	*
75	«Инструкция по охране труда для водителя напольного безрельсового колесного транспорта»-17м.40с.	*
76	«Инструкция по охране труда для вулканизаторщика по работе на гидравлических вулканизационных прессах»-12м.20с.	*
77	«Инструкция по охране труда для газорезчика 5 разряда»-07м.31с.	*
78	«Инструкция по охране труда для дозиметриста»-09м.25с.	*
79	«Инструкция по охране труда для машиниста паровой передвижной депарафинизационной установки»-13м.50с.	*
80	«Инструкция по охране труда для машиниста технологических насосов 5 разряда»-05м.33с.	*
81	«Инструкция по охране труда для машиниста технологических насосов»-13м.00с.	*
82	«Инструкция по охране труда для машиниста-обходчика по котельному оборудованию 5 разряда котлотурбинного цеха»-17м.08с.	*
83	«Инструкция по охране труда для машиниста-обходчика по турбинному оборудованию 6 разряда котлотурбинного цеха»-16м.33с.	*
84	«Инструкция по охране труда для наполнителя баллонов»-14м.30с.	*
85	«Инструкция по охране труда для оператора технологических установок»-14м.40с.	*
86	«Инструкция по охране труда для оператора товарного»-15м.00с.	*
87	«Инструкция по охране труда для работников со второй и третьей квалификационной группой по электробезопасности»-14м.13с.	*
88	«Инструкция по охране труда для рабочих люльки, находящихся на подъемнике»-12м.43с.	*
89	«Инструкция по охране труда для сборщика автопокрышек»-12м.59с.	*
90	«Инструкция по охране труда для слесаря КИПиА 6 разряда»-06м.43с.	*
91	«Инструкция по охране труда для слесаря по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда котлотурбинного цеха»-15м.46с.	*
92	«Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту и эксплуатации газового оборудования (Бавлы)»-10м.22с.	*
93	«Инструкция по охране труда для слесаря по ремонту ТУ»-12м.55с.	*
94	«Инструкция по охране труда для слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования (Нижнекамскшина)»-14м.42с.	*
95	«Инструкция по охране труда для слесаря-ремонтника по ремонту нефтепромыслового оборудования»-15м.15с.	*
96	«Инструкция по охране труда для электрогазосварщиков»-15м.20с.	*
97	«Инструкция по охране труда для электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанции 6 разряда электрического цеха»-16м.53с.	*
98	«Инструкция по охране труда для электромонтера по ремонту и обслуживанию электроустановок»-11м.52с.	*
99	«Инструкция по охране труда для электрослесаря по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда цеха АСУТП»-16м.57с.	*

100	«Инструкция по охране труда машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт»-12м.59с.	*
101	«Инструкция по охране труда при эксплуатации и обслуживании сосудов, работающих под давлением»-17м.30с.	*
102	«Инструкция по охране труда слесаря по ремонту и эксплуатации газового оборудования»-10м.22с.	*
103	«Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для водителей напольного безрельсового колесного транспорта (БМЗ)»-10м.15с.	*
104	«Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для заливщиков металла и сплавов»-14м.30с.	*
105	«Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для оператора по добыче нефти и газа»-39м.54с.	*
106	«Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для оператора по добыче сверхвязкой нефти»-12м.43с.	*
107	«Инструкция по промышленной безопасности и охране труда для оператора по исследованию скважин»-11м.15с.	*
108	«Инструкция слесаря-ремонтника 4 разряда на объектах добычи нефти и газа»-13м.20с.	*
109	«Оперативная часть плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий возможных аварий в бригадах ЦПРС НГДУ ЯМАШНЕФТЬ (ГНВП)»-15м.00с.	*
110	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для лаборанта химического анализа»-12м.35с.	*
111	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора обезвоживающей и обессоливающей установки»-22м.10с.	*
112	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора по подготовке скважин»-13м.08с.	*
113	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для оператора по подземному ремонту скважин»-23м.49с.	*
114	«Требования охраны труда и промышленной безопасности для чистильщика»-12м.45с.	340 000
115	«Учебный фильм для крановщиков по безопасной эксплуатации козловых и башенных кранов»-17м.00с.	340 000
116	«Учебный фильм для стропальщиков по безопасному производству работ подъемными сооружениями»-16м.20с.	340 000

*- Требуют уточнения, фильмы в работе.

№ п/п	Наименование услуг,	Ед. изм	Количество	Стоимость	Приложение
1	Создание 3D анимационного фильма	мин.	1	от 60 000	
2	«Программное обеспечение для терминала по охране труда (ТОД)»	шт.	1	498 000	
3	«Программное обеспечение для компьютеров по охране труда» (ПК)	шт.	1	498 000	
4	Создание виртуальных туров по объекту	шт.	1	от 10 000	до 30 фотографий
5	Симулятор действий по охране труда	сцена	1	от 25 000	разрабатывается под Заказчика
6	Приложение для мобильных телефонов инженеру по охране труда				В зависимости от количества абонентов