Наименование юр. лица
ИНН
Контактное лицо
Телефон для связи
emai
Срок производства работ
Размер авансирования

## «Амбулаторно-поликлиническое учреждение со встроенн

№ п/п	Наименование и техническая характеристика		
1	2		
СЛАБО	ТОЧНЫЕ СЕТИ		
	АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРНОЙ СИГНА		
1	ОБОРУДОВАНИЕ		
1.1	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный		
1.2	ЦПИУ «Рубеж»		
1.3	Источник питания		
1.4	Аккумуляторная батарея		
1.5	Адресный релейный модуль		
01.июн	Модуль управления клапаном дымоудаления или огнезадерживающим клапаном		
1.7	Прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM		
1.8	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресноаналоговый		
1.9	Извещатель пожарный ручной адресный		
1.10	Изолятор шлейфа		
1.11	Устройство дистанционного пуска адресное		
1.12	Оповещатель пожарный световой адресный		
1.13	Оповещатель пожарный световой адресный		
1.14	Оповещатель пожарный световой адресный		
1.15	Громкоговоритель трансляционный настенный, 100 В,		
1.16	Комплект монтажных частей настенный		
1.17	Бокс под 2 АКБ 12В 40Ач		
1.18	Аккумуляторная батарея		
1.19	Пульт микрофонный СОУЭ Sonar SRM		

1.20	Патч-корд
	Фильтр оконечный для трансляционной линии (при
1.21	контроле линии
1.22	переменным током).
1.22	Коробка огнестойкая
2	Адресная метка <b>КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ</b>
2	Огнестойкая кабельная линия "АвангардЛайн" в составе:
	•
2.1	Кабель сигнальный не распространяющий горение, огнестойкий
2.3	Кабель сигнальный не распространяющий горение, огнестойкий
2.4	Кабель сигнальный не распространяющий горение, огнестойкий
2.5	Кабель не распространяющий горение, огнестойкий
2.7	Кабель-канал 40х40, ПВХ, белый
2.8	Труба гофрированная из самозатухающего ПВХ с зондом Ду 20 мм
2.9	Скоба металлическая однолапковая, 20 мм
2.10	Дюбель металлический 5х30
2.11	Саморез 3,5х35
2.14	Труба металлическая бесшовная
2.15	Огнезащитный терморасширяющийся герметик
	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты негорючая НГ
2.16	(плотностью
	не менее 100 г/см) АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУП
F	Оборудование насосной станции пожаротушения
	Установка пожаротушения ANTARUS 2 MST80-200/22/DS1-GPRS-
1	J (ОПЦ УУС2, РБ, жокей MLV4-7, бак 80/16)
2	Узел управления спринклерный водозаполненный ДУ100
3	Затвор дисковый с контролем положения ДУ150 с концевым выключателем
4	Затвор дисковый с контролем положения ДУ80 с концевым выключателем
5	Клапан обратный ДУ150, PN1,6
6	Клапан обратный ДУ80, PN1,6
7	Кран шаровый со спускным клапаном муфтовый ДУ15
8	Кран шаровый полнопроходной ДУ15
9	Сигнализатор давления универсальный СДУ-М
10	Муфта приварная для СДУ-М с прокладкой
	Монтажные материалы насосной станции пожаротушения

11	Фланец воротниковый стальной ДУ150, PN1,6
12	Фланец воротниковый стальной ДУ100, PN1,6
13	Фланец воротниковый стальной ДУ80, PN1,6
14	Фланец воротниковый стальной ДУ32, PN1,6
15	Фланец воротниковый стальной ДУ25, PN1,6
16	Шпилька резьбовая М20х2000, класс прочности 8.8
	(оцинкованная)
17	Гайка шестигранная М20, оцинкованная
18	Шайба плоская М20, оцинкованная
19	Шпилька резьбовая M16x2000, класс прочности 8.8
	(оцинкованная)
20	Гайка шестигранная М16, оцинкованная
21	Шайба плоская М16, оцинкованная
22	Шпилька резьбовая M12x2000, класс прочности 8.8
22	(оцинкованная)
23	Гайка шестигранная М12, оцинкованная
24	Шайба плоская M12, оцинкованная
25	Головка-заглушка для пожарного оборудования Ру1,6 МПа (16 кгс/см2) Ду80
26	Головка соединительная напорная для пожарного оборудования
	муфтовая Ру1,6 МПа (16 кгс/см2) Ду80
27	Труба стальная электросварная 159х4,5 (ДУ150)
28	Труба стальная электросварная 108х4,0 (ДУ100)
29	Труба стальная электросварная 89х3,5 (ДУ80)
30	Труба стальная электросварная 42х2,8 (ДУ32)
31	Труба стальная электросварная 33х2,8 (ДУ25)
32	Отвод стальной, крутоизогнутый $90^0$ 159х4,5
33	Отвод стальной, крутоизогнутый $90^0 108 \text{x} 4,0$
34	Отвод стальной, крутоизогнутый $90^0 89x3,5$
35	Отвод стальной, крутоизогнутый 90° 42x2,8
36	Тройник стальной приварной равнопроходный ДУ150
37	Тройник стальной приварной равнопроходный ДУ100
38	Тройник стальной приварной равнопроходный ДУ80
39	Тройник стальной приварной переходный ДУ100-ДУ80
40	Тройник стальной приварной переходный ДУ150-ДУ80
41	Тройник стальной приварной переходный ДУ150-ДУ100
42	Концентрический переход ДУ32-ДУ25
14	
43	Концентрический переход ДУ100-ДУ80

45	Комплект для напольного крепления трубопровода в составе:  1. Консоль вертикальная СТР-1-400 — 1 шт.;  2. Консоль КН7-250 — 1 шт;  3. Болт М10 СБ10-85 — 6 шт.  4. Шайба М10 СШ10 — 4 шт.  5. Гайка М10 СГ10 — 2 шт.  6. Анкер клиновой усиленный СКА10/10-80 — 4 шт.  7. Скоба U обр. W1- 5 1/2"(D150-159*H217)М12 — 1 шт.  8. Гайка М12 СГ12 — 4 шт.  9. Шайба М10 СШ10 — 4 шт.  10. Анкер клиновой усиленный СКА10/10-80 — 4 шт.
46	Резьба стальная приварная ДУ80
47	Резьба стальная приварная ДУ32
48	Резьба стальная приварная ДУ25
49	Резьба стальная приварная ДУ15
50	Разъёмное соединение «Американка» ДУ32
51	Разъёмное соединение «Американка» ДУ25
	Оборудование секции пожаротушения
52	Ороситель спринклерный общего назначения
53	Запас оросителей
54	Кран шаровый полнопроходной ДУ50
55	Кран шаровый полнопроходной ДУ25
56	Кран шаровый полнопроходной ДУ15
57	Затвор дисковый с контролем положения ДУ65 с концевым выключателем
	Оборудование ВПВ
58	Шкаф пожарный ШПК-320-12 НЗК
59	Клапан пожарный КПЧП-65-1
60	Головка муфтовая ГМ-65
61	Рукав РПК (В) д. 65 мм с головкой ГР-65А и стволом РС-70.01А
62	Огнетушитель ОП-4
63	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК
64	Клапан пожарный КПЧП-50-1
65	Головка муфтовая ГМ-50
66	Рукав РПК (В) д. 50 мм с головкой ГР-50П и стволом РС-50.01П
67	Огнетушитель ОП-4
	Монтажные материалы секции пожаротушения
68	Фланец воротниковый стальной ДУ65, PN1,6
69	Труба стальная электросварная 159х 4,5 (гильзы)
_	

70	Труба стальная электросварная 108х4,0 (ДУ100)
71	Труба стальная электросварная 89х3,5 (ДУ80)
72	Труба стальная электросварная 76х3,5 (ДУ65)
73	Труба стальная электросварная 57х3,5 (ДУ50)
74	Труба стальная электросварная 48х3,0 (ДУ40)
75	Труба стальная электросварная 42х2,8 (ДУ32)
76	Труба стальная электросварная 33х2,8 (ДУ25)
77	Отвод стальной крутоизогнутый $90^0$ $108x4,0$
78	Отвод стальной крутоизогнутый $90^0$ $89x3,5$
79	Отвод стальной крутоизогнутый $90^0$ $76x3,5$
80	Отвод стальной 45 <sup>0</sup> 76x3,5
81	Тройник стальной приварной равнопроходный ДУ100
82	Тройник стальной приварной равнопроходный ДУ65
83	Тройник стальной приварной переходный ДУ100-ДУ65
84	Концентрический переход ДУ65-ДУ50
85	Заглушка эллиптическая приварная ДУ50
86	Заглушка эллиптическая приварная ДУ40
87	Заглушка эллиптическая приварная ДУ32
88	Заглушка эллиптическая приварная ДУ25
89	Муфта приварная с фрезеровкой 1/2
90	Хомут «Sprinkler» оцинкованный ДУ100
91	Хомут «Sprinkler» оцинкованный ДУ80
92	Хомут «Sprinkler» оцинкованный ДУ65
93	Хомут «Sprinkler» оцинкованный ДУ50
94	Хомут «Sprinkler» оцинкованный ДУ40
95	Хомут «Sprinkler» оцинкованный ДУ32
96	Хомут «Sprinkler» оцинкованный ДУ25
97	Хомут трубный ДУ65
98	Шпилька резьбовая М10х2000, класс прочности 8.8
	(оцинкованная)
99	Гайка шестигранная М10, оцинкованная
100	Шайба плоская М10, оцинкованная
101	Анкер забивной, латунный, М10
102	Шпилька резьбовая М8х2000, класс прочности 8.8 (оцинкованная)
103	Гайка шестигранная М8, оцинкованная
104	Шайба плоская М8, оцинкованная
105	Анкер забивной, латунный, М8
106	Резьба стальная приварная, оцинкованная ДУ65
107	Резьба стальная приварная, оцинкованная ДУ50
108	Резьба стальная приварная, оцинкованная ДУ25
109	Резьба стальная приварная, оцинкованная ДУ15
110	Огнезащитный терморасширяющийся герметик

111	Эмаль ПФ-115, цвет зелёный		
112	Грунт ГФ-021		
113	Обезжириватель универсальный		
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ АУВПТ		
	Оборудование		
114	Пульт дистанционного управления		
115	Прибор приемно-контрольный и управления охранно- пожарный адресный		
116	Источник вторичного электропитания резервированный адресный		
117	Аккумуляторная батарея 17 Ач		
118	Шкаф адресных устройств ШАУ в составе:		
119	Шкаф настенный сварной "RAM block", 800x600x300		
120	Источник вторичного электропитания резервированный адресный		
121	Аккумуляторная батарея 7 Ач		
122	Адресная метка на 4 линии		
123	Адресный релейный модуль с контролем целостности цепи		
124	Реле контроля напряжения		
125	Резистор, 120 Ом		
126	Резистор, 240 Ом		
127	Резистор, 330 Ом		
128	Резистор, 680 Ом		
129	Лампа сигнальная AD22DS(LED) d22мм, зеленый, ~230B, 50Гц		
130	Табло световое		
131	Табло световое		
	Огнестойкая кабельная линия "АвангардЛайн" в составе:		
132	Кабель сигнальный не распространяющий горение, огнестойкий		
133	Кабель сигнальный не распространяющий горение, огнестойкий		
134	Труба гофрированная трудногорючая не содержащая галогенов FRHF		
135	Скоба металлическая однолапковая 25-26 мм		
136	Кабель не распространяющий горение, огнестойкий		
137	Кабель не распространяющий горение, огнестойкий		
138	Труба гофрированная трудногорючая не содержащая галогенов FRHF		
139	Скоба металлическая однолапковая 48-50 мм		
140	Дюбель металлический 5х30мм		
141	Саморез 3,5х35 мм		
	Монтажные материалы		
142	Коробка огнестойкая		

		Crowns voves at ving sparring approximate 2000; at (25, 20) (2.0) (25, 20)
	143	Стойка консольная сварная двойная 3000мм (35х30) (2,0) (пятка 120х120)
	143	(5,0)
	144	Труба стальная водогазопроводная, Dy=32
-	145	Огнезащитный терморасширяющийся герметик
l -	143	
-	1	СИСТЕМА ВИДЕ
-	1	ОБОРУДОВАНИЕ
	1.1	4Мп уличная купольная IP-камера с варифокальным объективом
	1.2	Монтажная универсальная коробка уличная
	1.3	Комплект монтажный №2 (винт, шайба, TP-00000043 гайка), уп. 50 шт.
	1 /	4Мп уличная цилиндрическая IP-камера с варифокальным
	1.4	объективом
	1.5	Патч-панель кат. 5e, 24 порта, неэкранированная, 1U, с задним
	1.3	кабельным организатором, черная LS709862 (LTC)
	1.6	Кабельный органайзер
	1.7	Монитор
	1.8	Видеорегистратор
	1.9	Жесткий диск
	1.10	Коммутатор
	1.11	Источник бесперебойного питания
	1.12	Панель заземления
<u> </u>	1.13	Комплект монтажный для SKAT-UPS RACK 757 (Бастион)
	1.14	Блок розеток
	1.15	Шкаф телекомммуникационный настенный
	1.16	Ввод кабельный щеточный
	1.17	Комплект проводов заземления для шкафа 50 см - 6 шт, 80 см - 3 шт
	1.18	Комплект проводов заземления для шкафа ШТК-М
	1.19	Вентиляторная панель
	1.20	Кабель электропитания

	Разъем IEC 60320 C20 220В 16А на кабель, контакты на винтах (плоские
1.21	выступающие штыревые контакты в пластиковом обрамлении),
	прямо
1.22	Коннектор RJ-45 под витую пару, категория 5е, универсальный
	(для
	одножильного и многожильного кабеля) для проводников с толщиной по изоляции до 1,05 мм, упак 100шт. (LTC)
	Изолирующий колпачок для коннекторов RJ-45, белый, d-6.1 мм,
1.23	упак 10шт.
1.23	(LTC)
2	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ
	Кабель передачи данных витая пара 4x2x0.51, indoor,
	неэкранированный,
2.1	бухта 305 м, кат. 5e, 24 AWG, одножильный, LSLTx LS712136
	(LTC)
	Патч-корд категории 5е, неэкранированный, оболочка LSZH,
2.2	белый, 1м
	(LTC)
2.3	Кабель
2.4	Кабель
2.5	RTK Труба гофрированная самозатухающая «ТГ ПВХ» 25 мм с
	зондом (50 м) (2-5-03)
2.6	RTK Скоба металлическая однолапковая 25-26 мм под саморез
2.7	(100шт упаковка) (4-2-16)
2.7	Бирка кабельная кабельная У-136 (треугольник 55х55х55мм)
2.8	Дюбель металлический 5х30мм (200 шт/уп) (4-1-03)
2.9	Саморез 3,5х32 мм (200 шт/уп) (4-1-07
2.10	Стяжка для кабеля 150х3,5мм, упак. 100шт.
2.11	Труба стальная
2.12	Огнезащитный противопожарный терморасширяющийся герметик
	ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ И
1	ОБОРУДОВАНИЕ
	Пульт диспетчера (в комплекте: компьютер, источник
	бесперебойного пита- ния, блок сопряжения СДК-33.X S1,
1.1	микрофон диспетчера, комплект про- граммного обеспечения,
	комплект эксплуатационной документации, ком-
	плект кабелей)
1.2	Блок контроля с источником питания
1.3	Переговорное устройство технологическое
1.4	Переговорное устройство для лифтов
1.5	Переговорное устройство для пожарных подразделений
1.6	NO IDEA 250, 200, 150
	Корпус металлический У2 IP54 250x300x150
1.7	Коробка коммутационная на 4 контакта  Извещатель охранный точечный магнитоконтактный

1.9	Анализатор уровня жидкости
1.10	Коробка распределительная телекоммуникационная
1.11	Коробка распределительная телекоммуникационная
1.12	Щит распределительный диспетчеризации
2	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
2.1	Кабель КСВВнг(A)-LS 2x0,5
2.2	Кабель КСВВнг(A)-LS 4x0,5
2.3	Кабель КСВВнг(A)-LS 6x0,5
2.4	Кабель КСВВнг(A)-LS 8x0,5
2.5	Кабель КСВВнг(A)-LS 10x0,5
2.6	Кабель КСВВнг(A)-LS 12x0,5
2.7	Кабель КСВВнг(A)-LS 16x0,5
2.8	Кабель КПСнг(A)-FRLS 1х2х0,5
2.9	Кабель Премиум F/UTP, 4 пары, Кат.5е (Класс D), 200 МГц, AWG 24,
2.10	внутренний, LSZH нг(A)-HF, оранжевый, коробка 305 м Труба гофрированная ПВХ легкая 350 Н серая с/з д16 (50м/уп)
2.10	Промрукав
2.11	Крепеж-клипса с дюбелем и саморезом серая д16 Промрукав
2.12	Саморез 4,2х25 мм с дюбелем
2.13	Труба стальная водогазопроводная, д. 25 мм
2.14	Огнезащитный терморасширяющий герметик ОГНЕЗА-ГТ
2.15	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000х600х50
	СИСТЕМА ОХРАННО
1	ОБОРУДОВАНИЕ
1.1	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный
1.2	Блок индикации и управления
1.3	Источники питания
1.4	Аккумуляторная батарея
1.5	Модуль сопряжения
1.6	Кронштейн универсальный для ИО 40920-2 прот. R3, ИО 30920-2 прот.R3
1.7	Коробка коммутационная для 4х2 проводов
1.8	Адресная метка
1.9	Кнопка тревожная
1.10	Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный
1.11	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный пассивный
1.11	адресный
1.12	Извещатель охранный магнитоуправляемый адресный

2	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
2.1	Кабель для сигнализации
2.2	Труба гофрированная ПВХ легкая 350 H серая с/з д16 (50м/уп) Промрукав
2.3	Крепеж-клипса с дюбелем и саморезом серая д16 Промрукав
2.4	Труба стальная водогазопроводная, д. 25 мм
2.5	Огнезащитный терморасширяющий герметик ОГНЕЗА-ГТ
2.6	Плита минераловатная теплоизоляционная 1000х600х50
2.7	Кабель сигнальный не распространяющий горение, огнестойкий
	СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И У
1	ОБОРУДОВАНИЕ
1.1	Контроллер доступа
1.2	Считыватель SR-71
1.3	Кнопка В-72
1.4	Электромагнитный замок
1.5	Кнопка «Аварийной разблокировки»
1.6	Блок питания
1.7	Аккумуляторная батарея
1.8	Блок вызова домофона DP1-CC7
1.9	Коммутатор ELTIS UD-DPC-1
1.10	Блок питания ELTIS PS2-DSV3
1.11	Монитор видеодомофона COMMAX CDV-70K
1.12	Брелок EM-Marine
1.13	Адресный релейный модуль
1.14	Тумба шлагбаума
1.15	Стрела 4м для шлагбаума G4000 в комплекте с накладкой на стрелу резиновую в комплекте с заглушками Came G0403
1.16	Блок управления ZL 37
1.17	Наклейки светоотражающие на стрелу
1.18	Стрелоприемник
1.19	Фотоэлементы (пара приемник/передатчик)
1.20	Стойка для фотоэлементов
1.21	Радиоприемник для пультов д\у
1.22	Брелок-передатчик 2-х канальный
1.23	Антенна для увеличения радиуса приема сигнала
1.24	Сигнальная лампа 24 В
1.25	Кронштейн крепления сигнальной лампы
1.26	Кронштейн крепления сигнальной лампы к шлагбауму
1.27	Светофор САМЕ

1.29	Стойка для считывателя Stolz (Штольц) 170х180 мм
1.30	Пост кнопочный
2	КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
2.1	Кабель для монтажа систем сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных КСВВнг(A)-LSLTx
2.2	кабель для монтажа систем сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных КСВВнг(А)-I SI Тх
2.3	Кабель «витая пара» (LAN) для структурированных систем связи ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)-LSLTx 4x2x0,52
2.4	Провод магнитной петли
2.5	Труба гофрированная ПВХ легкая 350 H серая с/з д16 (50м/уп) Промрукав
2.6	Крепеж-клипса с дюбелем и саморезом серая д16 Промрукав
2.7	Саморез 4,2х25 мм с дюбелем
2.8	Труба стальная водогазопроводная, д. 25 мм
2.9	Огнезащитный терморасширяющий герметик ОГНЕЗА-ГТ

## Коммерческое предложение

раб. дн. %		
%		

## <u>ым подземным гаражом», расположенный на земельном участке по адресу: Санкт</u> *(наименование объекта)*

Тип, марка	Поставщик	Единица изм.	Коли- чество	материал
3	4	5	6	7
лизации. система опо	ОВЕЩЕНИЯ И УПР	АВЛЕНИЯ.		
ППКОПУ «R3-РУБЕЖ-2ОП»	ТД «Рубеж»	шт.	2	

ППКОПУ «R3-РУБЕЖ-2ОП»	ТД «Рубеж»	шт.	2	
ЦПИУ «Рубеж» исп.1	ТД "Рубеж"	IIIT.	1	
ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x40 БР	ТД «Рубеж»	шт.	1	
40 А/ч, 12 В	DELTA	шт.	2	
РМ-1С прот.R3	ТД "Рубеж"	шт.	34	
МДУ-1C-R3	ТД "Рубеж"	шт.	109	
Sonar SPM-B10050-AW	Sonar	шт.	1	
ИП 212-64-R3 W1.02	ТД «Рубеж»	шт.	466	
ИПР 513-11ИК3-A-R3	ТД «Рубеж»	шт.	25	
ИЗ-1 прот. R3	ТД "Рубеж"	шт.	127	
УДП 513-11-R3	ТД "Рубеж"	шт.	22	
ОПОП 1-R3 «ВЫХОД»	ООО «Арсенал Безопасности»	ШТ.	33	
ОПОП 1-R3 «Зона безопасности»	ООО «Арсенал Безопасности»	шт.	6	
ОПОП 1-R3 «Стрелка»	ООО «Арсенал Безопасности»	шт.	3	
SWP-103	Sonar	шт.	139	
Sonar SPM-Cover, ИЗ-1-R3 (2шт.), шлейф	Sonar	шт.	1	
Sonar SPM-Box	Sonar	шт.	2	
12 В, 26 А*ч	DELTA	шт.	4	
Sonar SRM-7010	Sonar	шт.	1	

PP12-10M [круглый, U/UTP, RJ-45,	Cablexpert	ШТ.	1	
Cat. 5e, длина - 10 м]	Cuoleapert	ш1.	1	
SFT-2300M	Sonar	шт.	8	
META 7403-8	META	шт.	138	
АМ-4 прот.R3	ТД «Рубеж»	шт.	12	
ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A)- FRHF 2x2x0,52	«Паритет»	М	30	
КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75	ООО «Авангард»	M	6430	
КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,5	ООО «Авангард»	М	1730	
ППГнг(A)-FRHF 3x1,5	ООО «Авангард»	M	400	
	ООО «Промрукав»	M	20	
	ООО «Промрукав»	М	8590	
	ООО «Промрукав»	шт.	25770	
	ООО «Промрукав»	шт.	25770	
	ООО «Промрукав»	шт.	25770	
Ø40	Россия	M	30	
Огнеза-ГТ (310мл)	Огнеза	шт.	25	
ФЛОР БАТТС	ROCKWOOL	КГ	5	
<b>ШЕНИЯ СОВМЕЩЕННАЯ С</b>	ВПВ. АВТОМАТИ	KA HACOCI	ной.	
MST80-200/22/DS1-GPRS-J	ANTARUS	шт.	1	
УУ-C100/1,6В-ВФ.О4 "Прямоточный- 100"	ЗАО ПО «Спецавтоматика»	шт.	2	
Зт 150/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-«АМК-150v4»	ЗАО ПО «Спецавтоматика»	шт.	6	
Зт 80/1,6(Р)-Ф.УЗ.1-«АМК-80v4»	ЗАО ПО «Спецавтоматика»	шт.	3	
КО(150)/1,6-УФ.О4-"Баге"	ЗАО ПО «Спецавтоматика»	ШТ.	2	
КО(80)/1,6-УФ.О4-"Баге"	ЗАО ПО «Спецавтоматика»	шт.	2	
APT.115	«Itap»	шт.	6	
APT.090	«Itap»	шт.	2	
СД0,02/15(1)G1/2-В.02- "СДУ-М" исп.01 (IP54)	ЗАО ПО «Спецавтоматика»	шт.	6	
	ЗАО ПО «Спецавтоматика»	шт.	6	

ГОСТ 33259-2015	Россия	шт.	22	
ΓOCT 33259-2015	Россия		10	
ГОСТ 33259-2015	Россия	ШТ.	10	
ГОСТ 33259-2015	Россия	ШТ.	4	
ГОСТ 33259-2015	Россия	ШТ.	2	
1001 33239-2013	РОССИЯ	ШТ.		
	Россия	шт.	8	
ГОСТ 9064-75	Россия	шт.	400	
ГОСТ 9065-75	Россия	шт.	400	
	Россия	шт.	6	
ГОСТ 9064-75	Россия	шт.	500	
ГОСТ 9065-75	Россия	шт.	500	
	Россия	M	2	
ГОСТ 9064-75	Россия	шт.	60	
ГОСТ 9065-75	Россия	шт.	60	
ГЗ-80	Россия	шт.	2	
ГМ-80	Россия	шт.	2	
ГОСТ 10704-91	Россия	M	12	
ГОСТ 10704-91	Россия	M	6	
ГОСТ 10704-91	Россия	M	18	
ГОСТ 10704-91	Россия	M	12	
ГОСТ 10704-91	Россия	M	6	
ГОСТ 17375-2001	Россия	ШТ	10	
ГОСТ 17375-2001	Россия	ШТ	2	
ГОСТ 17376-2001	Россия	ШТ	4	
ГОСТ 17376-2001	Россия	ШТ	4	
ГОСТ 17376-2001	Россия	ШТ	6	
ΓΟCT 17376-2001	Россия	ШТ	2	
ГОСТ 17376-2001	Россия	ШТ	2	
ГОСТ 17376-2001	Россия	ШТ	2	
ГОСТ 17376-2001	Россия	ШТ	2	
ГОСТ 17376-2001	Россия	ШТ	2	
ГОСТ 17378-2001	Россия	ШТ	2	
ГОСТ 17378-2001	Россия	ШТ	2	
ГОСТ 17378-2001	Россия	ШТ	1	

_				
	«СЗПК»	компл.	10	
ГОСТ 3262-75	Россия	ШТ	2	
ГОСТ 3262-75	Россия	ШТ	2	
ГОСТ 3262-75	Россия	ШТ	2	
ГОСТ 3262-75	Россия	ШТ	7	
	Россия	ШТ	1	
	Россия	ШТ	1	
СВЅ0-ПНо0,13-R1/2/Р57.В3	«Аква-Гефест»	шт.	197	
CBS0-ПHo0,13-R1/2/P57.B3	«Аква-Гефест»	шт.	21	
APT.090	«Itap»	IIIT.	3	
APT.090	«Itap»	ШТ.	1	
APT.090	«Itap»	ШТ.	1	
Зт 65/1,6(P)-Ф.УЗ.1-«АМК-65v4»	ЗАО ПО «Спецавтоматика»	шт.	1	
	11			
ШПК-320-12 НЗК	«Национальная пожарная компания»	шт.	3	
	«Национальная пожарная компания»	шт.	6	
	«Национальная пожарная компания»	шт.	6	
	«Национальная пожарная компания»	шт.	6	
	«Национальная пожарная компания»	шт.	6	
ШПК-320 НЗК	«Национальная пожарная компания»	шт.	18	
	«Национальная пожарная компания»	шт.	18	
	«Национальная пожарная компания»	шт.	18	
	«Национальная пожарная компания»	шт.	18	
	«Национальная пожарная компания»	шт.	36	
ГОСТ 33259-2015	Россия	шт.	2	
ГОСТ 10704-91	Россия	M	4	

ГОСТ 10704-91	Россия	M	120	
ГОСТ 10704-91	Россия	M	45	
ГОСТ 10704-91	Россия	M	570	
ГОСТ 10704-91	Россия	M	136	
ГОСТ 10704-91	Россия	M	24	
ГОСТ 10704-91	Россия	M	242	
ГОСТ 10704-91	Россия	M	162	
ГОСТ 17375-2001	Россия	ШТ	12	
ГОСТ 17375-2001	Россия	ШТ	10	
ГОСТ 17375-2001	Россия	ШТ	100	
ГОСТ 17375-2001	Россия	IIIT	50	
ГОСТ 17376-2001	Россия		1	
ГОСТ 17376-2001	Россия	ШТ	14	
ГОСТ 17376-2001	Россия	ШТ	1	
ГОСТ 17378-2001 ГОСТ 17378-2001	Россия Россия	ШТ	18	
ГОСТ 17379-2001	Россия		4	
ГОСТ 17379-2001 ГОСТ 17379-2001	Россия	ШТ	3	
FOCT 17379-2001	Россия		35	
ГОСТ 17379-2001 ГОСТ 17379-2001	Россия	ШТ	50	
10011/3/7-2001				
	ЗАО ПО «Спецавтоматика»	ШТ	197	
CX110	«СЗПК»	ШТ.	60	
CX92	«СЗПК»	ШТ.	20	
CX78	«СЗПК»	ШТ.	220	
CX66	«СЗПК»	ШТ	55	
CX52	«СЗПК»	ШТ	10	
CX46	«СЗПК»	ШТ	65	
CX36	«СЗПК»	ШТ.	80	
CBXT75	«СЗПК»	ШТ.	35	
	Россия	M	150	
ГОСТ 9064-75	Россия	ШТ	1000	
ГОСТ 11371-78	Россия	ШТ	1000	
MSA 10	«Sormat»	ШТ	300	
	Россия	М	120	
ГОСТ 9064-75	Россия	ШТ	1000	
ГОСТ 11371-78	Россия	ШТ	1000	
MSA 8	«Sormat»	ШТ	300	
ГОСТ 3262-75	Россия	ШТ	6	
ГОСТ 3262-75	Россия	ШТ	21	
ГОСТ 3262-75	Россия	ШТ	1	
ГОСТ 3262-75	Россия	ШТ	1	
Огнеза-ГТ (310мл)	Огнеза	шт.	15	

	Россия	ICE	95	
		KL	40	
	Россия	КГ		
	Россия	КГ	10	
D2 D-Z FUV	OOO JUTTA		1	
R3-Рубеж-БИУ	ООО «КБПА»	шт.	1	
R3-Рубеж-2ОП	ООО «КБПА»	шт.	1	
ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 2x17 БР	ООО «КБПА»	шт.	1	
BATTERY 12- 17		ШТ.	2	
R5CE0863	DKS	шт.	1	
ИВЭПР 24/2,5 RS-R3 2x7 БР	ООО «КБПА»	шт.	1	
BATTERY 12-7		шт.	2	
AM-4-R3	ООО «КБПА»	шт.	7	
PM-4K-R3	ООО «КБПА»	шт.	1	
PKH-1-1-15		шт.	1	
C1-4, 0,25 B <sub>T</sub> ,5%		шт.	1	
C1-4, 0,25 B <sub>T</sub> ,5%		шт.	1	
C1-4, 0,25 BT,5%		шт.	1	
C1-4, 0,25 BT,5%		шт.	54	
		шт.	1	
ЛЮКС-24 НИ Насосная станция пожаротушения	Электротехн. и автомат.	шт.	2	
ЛЮКС-24 НИ Подключение пожтехники	Электротехн. и автомат.	шт.	1	
КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,5	ООО «Авангард»	M	487	
КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	ООО «Авангард»	M	35	
FRHF 25 мм с зондом	ООО «Промрукав»	М	350	
	ООО «Промрукав»	шт.	1050	
ППГнг(A)-FRHF 4x16,0	ООО «Промрукав»	M	28	
ППГнг(A)-FRHF 4x1,5	ООО «Промрукав»	M	17	
FRHF 50 мм с зондом	ООО «Промрукав»	M	100	
	ООО «Промрукав»	шт.	300	
	ООО «Промрукав»	шт.	1350	
	OOO «Промрукав»	шт.	1350	
META 7403-8	META	шт.	18	

	Россия	шт.	3			
ГОСТ 3262-75	Россия	M	2			
Огнеза-ГТ (310мл)	Огнеза	шт.	1			
ОНАБЛЮДЕНИЯ	НАБЛЮДЕНИЯ					
RTK-DM4VF-I3	RTK	шт.	35			
KadrON JB1-100W	KadrON	шт.	48			
KM-2-50	ЦМО	шт.	1			
RTK-BL4VF-18	RTK	шт.	13			
PP-1U-24-C5E-CM	LTC	шт.	2			
ЦМО ГКО-1-6-9005 Горизонтальный кабельный органайзер 19" 1U, 6 колец, цвет черный	ЦМО	шт.	2			
31.5" AOC Q32V4 Black IPS, 2560x1440, 75Hz, 4 ms, 178°/178°, 250 cd/m, 20M:1, +HDMI,	AOC	шт.	2			
RTK-NVR880 80-канальный IP- видеорегистратор	RTK	шт.	1			
HDD 8Tb Surveillance WD WD84PURZ 3.5" (Purple) 5640rpm 128mb	Western Digital	шт.	3			
RTK26-24	RTK	шт.	2			
Бастион SKAT-UPS 1500 RACK+3x9Ah ИБП 900 Вт, On-Line, синус, встроенные АКБ 3 шт.х 9Ah	Бастион	шт.	1			
ЦМО П3-19-500.200А	ЦМО	шт.	1			
SKAT-UPS RACK 757 (Бастион)	Бастион	шт.	2			
ЦМО БР 16-008 Блок силовых розеток 19" без шнур	ЦМО	шт.	1			
ЦМО ШРН-Э-15.650.1 Шкаф телекоммуникационный настенный разборный ЭКОНОМ 15U (600 × 650) дверь металл	ЦМО	шт.	1			
ЦМО КВ-Щ-55.420А Комплект щеточного ввода в шкаф, универсальный	ЦМО	шт.	1			
ER12-6568 (ITK)	ITK	шт.	1			
ЦМО ПЗ-ШТК-М	ЦМО	ШТ.	1			
Rem R-FAN-2Т Модуль вентиляторный, 2 вентилятора с терморегулятором	ЦМО	ШТ.	1			
Rem R-10-Cord-C13-S-3 Шнур питания с заземлением IEC 60320 C13/Schuko, 10 A / 250 B (3 × 1,0), длина 3 м	ЦМО	шт.	6			

	•	T		
CON-IEC320C20	Hyperline	шт.	2	
LTC RJ45-C5E-UV-100	LTC	шт.	100	
LTC RJ45-BOOT-WH-10	LTC	шт.	10	
CC-UUTP5eR-24IN-LSLTx-WH-305	LTC	М	2440	
LTC PC-UTP5e-LSZH-WH-1M	LTC	шт.	50	
HDMI, 10 M	-	шт.	1	
DVI, 10 M	-	шт.	1	
«ТГ ПВХ» 25 мм	RTK	M	1700	
25-26 мм	RTK	шт.	3400	
UZMA-BIK-Y136-T	IEK	шт.	100	
5х30мм (200 шт/уп)	RTK	шт.	3400	
3,5х32 мм (200 шт/уп)	RTK	шт.	3400	
16115	Россия	упак.	1	
Dy=32 мм (гильзы)	ООО «ЛенСпецСталь»	M	6	
"ОГНЕЗА-ГТ"	ООО «Огнеза»	шт.	3	
НЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ				
СДК-330.8S1	ООО «СДК Кристалл»	шт.	1	
СДК-31.209S1	ООО «СДК Кристалл»	шт.	1	
СДК-029Т	ООО «СДК Кристалл»	шт.	6	
СДК-029.х	ООО «СДК Кристалл»	шт.	4	
СДК-035	ООО «СДК Кристалл»	шт.	1	
ЩМП-2.3.1-0	ИЕК	шт.	1	
KC-4	ООО НПКФ «КСС»	шт.	11	
ИО 102-20 Б2М	ООО НПКФ «КСС»	шт.	11	

			ī	
ИУЖ-2 «Венеция»	ООО «НПП «Магнитоконтакт»	шт.	6	
KPTB-10	ООО «Инвест Телеком СПб»	шт.	7	
КРТВ-20	ООО «Инвест Телеком СПб»	шт.	1	
ЩРД	ООО ПО «Петро-Мобил»	шт.	1	
KCBBнг(A)-LS 2x0,5	ООО «ТПД «Паритет»	M	440	
КСВВнг(A)-LS 4x0,5	ООО «ТПД «Паритет»	M	145	
КСВВнг(A)-LS 6x0,5	ООО «ТПД «Паритет»	M	70	
КСВВнг(A)-LS 8x0,5	ООО «ТПД «Паритет»	M	140	
KCBBнг(A)-LS 10x0,5	ООО «ТПД «Паритет»	M	40	
КСВВнг(A)-LS 12x0,5	ООО «ТПД «Паритет»	M	10	
КСВВнг(A)-LS 16x0,5	ООО «ТПД «Паритет»	M	65	
КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,5	Спецкабель	M	60	
ЛЮ-КСП-5е.4.Ф20ВН.12Б3	ЛАН ЮНИОН	M	40	
РК.011631м	ТК «Промрукав»	M	700	
PR13.0215	ТК «Промрукав»	шт.	2100	
	ТК «Промрукав»	шт.	2100	
25	СпецСталь	M	10	
ОГНЕЗА-ГТ	ОГНЕЗА	ΚΓ	6	
1000x600x50	ОГНЕЗА	шт.	2	
)Й СИГНАЛИЗАЦИИ.				
R3-Рубеж-2ОП	ТД «Рубеж»	шт.	1	
R3-Рубеж-БИУ	ТД «Рубеж»	шт.	1	
ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x40 БР	ТД «Рубеж»	шт.	1	
26 А/ч, 12 В	DELTA	шт.	2	
R3-MC	ТД «Рубеж»	шт.	1	
	ТД "Рубеж"	шт.	13	
KC-4	ООО «СПб УПП-5»	шт.	20	
АМ-1 прот. R3	ТД «Рубеж»	шт.	1	
Астра-321Т (ИО 101-7/1)	ТЕКО	шт.	1	
ИО 32920-2 прот. R3	ТД "Рубеж"	шт.	27	
ИО 40920-2 прот. R3	ТД "Рубеж"	шт.	13	
ИО 10220-2 прот. R3	ТД "Рубеж"	шт.	20	

КСВВнг(A)-LS 1x2x0,97	Паритет	M	550	
РК.011631м	ТК «Промрукав»	M	550	
PR13.0215	ТК «Промрукав»	шт.	1600	
25	СпецСталь	M	6	
ОГНЕЗА-ГТ	ОГНЕЗА	КГ	12	
1000x600x50	ОГНЕЗА	шт.	2	
ParLan F/UTP Cat5e ZH нг(A)- FRHF 2x2x0,52	«Паритет»	M	30	
ПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПО	M			
МКД-2-R3	ТД «Рубеж»	шт.	14	
SR-71	ELTIS	ШТ.	12	
B-72	ELTIS	шт.	12	
M2-300	НЗМИ «ОЛЕВС»	шт.	12	
ST-ER115	Смартек	шт.	12	
ИВЭПР 12/2 RS-R3 2x7 БР	ТД «Рубеж»	шт.	14	
7 А*ч	Delta Battery	шт.	28	
DP1-CC7	ELTIS	шт.	4	
ELTIS UD-DPC-1	ELTIS	шт.	1	
ELTIS PS2-DSV3	ELTIS	шт.	1	
COMMAX CDV-70K	COMMAX	шт.	1	
RF2.1	ELTIS	шт.	100	
PM-4-R3	ТД «Рубеж»	шт.	1	
G4000	CAME	шт.	2	
G0401 G0403	CAME	шт.	2	
ZL 37	CAME	шт.	2	
G0461	CAME	шт.	2	
G 0462	CAME	шт.	2	
DIR10	CAME	компл.	4	
CAME DIR-LNR	CAME	шт.	4	
AF43RU	CAME	шт.	2	
TOP-432EE	CAME	шт.	100	
TOP-A433N	CAME	шт.	2	
KIARO N24	CAME	шт.	2	
KIARO S	CAME	шт.	2	
G04601	CAME	шт.	2	
PSSRV1	CAME	шт.	2	
SMA	CAME	шт.	2	

	Stolz	шт.	2	
APU2M	Stagnoli	шт.	2	
КСВВнг(A)-LSLTx 2x2x0,8	ООО «ТПД Паритет»	М	400	
КСВВнг(A)-LSLTx 1x2x0,8	ООО «ТПД Паритет»	M	1125	
ParLan U/UTP Cat5e PVCLS нг(A)- LSLTx 4x2x0,52	ООО «ТПД Паритет»	M	385	
ПВ 1х1,5	Россия	M	100	
РК.011631м	TK «Промрукав»	М	1910	
PR13.0215	ТК «Промрукав»	шт.	6000	
	ТК «Промрукав»	шт.	6000	
25	СпецСталь	M	4	
ОГНЕЗА-ГТ	ОГНЕЗА	шт.	2	

## Петербург, Светлановский пр., участок 49, кадастровый номер 78:10:0005213:82.

Цена за ед. изм			Стоимость	
nafama	Всего	материал	работа	ВСЕГО
работа	п.7+п.8	п.6 х п.7	п.6 х п.8	п.10+п.11
8	9	10	11	12
		0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
	0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽

0.00 B	0.00 B	0.00 P	0 00 B
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 P	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 P	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 Р	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00 P	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 P	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽

0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽

0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00 P	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00 P	0,00 ₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00 ₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
,	Ź	,	,
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00 ₽	0,00 ₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 P	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00 P	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽

0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00 P	0,00 P	
0,00 P	0,00 ₽	0,00 ₽	
0,00 ₽	0,00 P	0,00 P	
0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 P	
0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽
0,00 ₽		0,00 ₽	
0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 P	
0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
9,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	
9,00 ₽	0,00₽	0,00₽	
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 P	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽

0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00 ₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00 P	0,00₽	0,00₽	0,00₽

 1			
0,00 P	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00 P	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
, i	, l	, i	Ź
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00 P	0,00 ₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 P	0,00 P	0,00 P	0,00₽
0,00 P	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽

0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 P	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 P	0,00₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽

			-
	0,00 ₽		
-	0,00 ₽		
	0,00 ₽		
0,0	0,00 ₽	0,00 ₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
	0,00 ₽		
0,0	0,00 ₽	0,00₽	
0,0	0,00 ₽	0,00₽	
0,0	0,00 ₽		
0,0	0,00 ₽	0,00₽	
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,0			
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 F	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 I	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00₽	
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,0		0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ¥	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
	0,00 ₽		
	0,00 ₽		
0,0	0,00 ₽	0,00₽	
0,0	0,00 F	0,00₽	0,00₽
0,0	0,00 ₽	0,00 P	0,00₽

	<u> </u>		
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00 ₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00 ₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 P	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽

0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00 ₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽
0,00₽	0,00₽	0,00₽	0,00₽