

### Технические характеристики инвестиционных проектов

№	Титул	Титульный номер
1	Выб, Создание системы охранно-пожарной сигнализации в арендованном помещении РЭС "Южный" силами подрядной организации (19-1-05-1-11-04-2-0278)	J_19-1-05-1-11-04-2-0278
2	Выб, Создание системы охранно-пожарной сигнализации в РЭС "Рошинский" силами подрядной организации (19-1-05-1-11-04-2-0286)	J_19-1-05-1-11-04-2-0286
3	Выб, Создание системы СКУД в здании АБК г. Выборг силами подрядной организации (19-1-05-1-11-04-2-0287)	J_19-1-05-1-11-04-2-0287
4	Выб, Создание системы видеонаблюдения в РЭС "Рошинский" силами подрядной организации (19-1-05-1-11-04-2-0341)	J_19-1-05-1-11-04-2-0341
5	Слан, Реконструкция системы видеонаблюдения производственной базы РЭС г.Сланцы (19-1-08-0-11-04-2-0305)	J_19-1-08-0-11-04-2-0305
6	Кинг, Реконструкция системы видеонаблюдения производственной базы РЭС г.Кингисепп (19-1-08-0-11-04-2-0306)	J_19-1-08-0-11-04-2-0306
7	Кинг, Монтаж ограждения производственной базы РЭС г.Кингисепп (19-1-08-1-11-04-2-0302)	J_19-1-08-1-11-04-2-0302
8	Волос, Создание системы видеонаблюдения производственной базы РЭС г.Волосово (19-1-08-1-11-04-2-0303)	J_19-1-08-1-11-04-2-0303
9	СосБ, Создание системы видеонаблюдения РЭС г.Сосновый Бор (19-1-08-1-11-04-2-0304)	J_19-1-08-1-11-04-2-0304
10	Киров, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС-382 Кировский 3-д ЖБИ (19-1-10-1-11-04-2-0352)	J_19-1-10-1-11-04-2-0352
11	Киров, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС-382 Кировский 3-д ЖБИ (19-1-10-1-11-04-2-0353)	J_19-1-10-1-11-04-2-0353
12	ВсеВ, Создание системы охранно-пожарной автоматической сигнализации в арендуемом помещении основного склада РЭС г. Всеволожска силами подрядной организации (19-1-17-1-11-04-2-0275)	J_19-1-17-1-11-04-2-0275
13	ВсеВ, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС-137 Олтон Плюс (19-1-17-1-11-04-2-0358)	J_19-1-17-1-11-04-2-0358
14	Приоз, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС-559 Новожилово (19-1-17-1-11-04-2-0362)	J_19-1-17-1-11-04-2-0362
15	Приоз, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС-559 Новожилово (19-1-17-1-11-04-2-0363)	J_19-1-17-1-11-04-2-0363
16	ЛодП, Оборудование системой видеонаблюдения производственной базы РЭС г. Лодейное Поле (19-1-20-1-11-04-2-0288)	J_19-1-20-1-11-04-2-0288
17	Волх, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС-553 Валим (19-1-20-1-11-04-2-0346)	J_19-1-20-1-11-04-2-0346
18	Волх, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС-553 Валим (19-1-20-1-11-04-2-0347)	J_19-1-20-1-11-04-2-0347
19	Выб, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС "Приморская" (20-1-05-0-11-04-2-0175)	J_20-1-05-0-11-04-2-0175
20	Выб, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС Вещевская (20-1-05-1-11-04-2-0045)	J_20-1-05-1-11-04-2-0045
21	Выб, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС Лада (20-1-05-1-11-04-2-0166)	J_20-1-05-1-11-04-2-0166
22	Выб, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС Лада (20-1-05-1-11-04-2-0167)	J_20-1-05-1-11-04-2-0167
23	Выб, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС Приморская (20-1-05-1-11-04-2-0174)	J_20-1-05-1-11-04-2-0174
24	Выб, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС Вещевская (20-1-05-1-11-04-2-0179)	J_20-1-05-1-11-04-2-0179
25	Гатч, Установка ограждения территории мастерского участка в г. Коммунар (20-1-06-1-11-04-2-0398)	K_20-1-06-1-11-04-2-0398
26	Гатч, Установка ограждения территории мастерского участка в п. Тайцы (20-1-06-1-11-04-2-0400)	K_20-1-06-1-11-04-2-0400
27	Волос, Строительство откатных (распашных) ворот на территории РЭС г. Волосово (20-1-08-1-11-04-2-0411)	K_20-1-08-1-11-04-2-0411
28	Тосно, Строительство нового ограждения и подготовка места (20-1-10-1-11-04-2-0124)	J_20-1-10-1-11-04-2-0124
29	Киров, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС-727 Петрокрепость (20-1-10-1-11-04-2-0182)	J_20-1-10-1-11-04-2-0182
30	Киров, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС-727 Петрокрепость (20-1-10-1-11-04-2-0183)	J_20-1-10-1-11-04-2-0183
31	Киров, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС-517 Невский судостроительный завод (20-1-10-1-11-04-2-0187)	J_20-1-10-1-11-04-2-0187
32	Киров, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС-517 Невский судостроительный завод (20-1-10-1-11-04-2-0188)	J_20-1-10-1-11-04-2-0188
33	ВсеВ, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС-137 Олтон Плюс (20-1-17-1-11-04-2-0189)	J_20-1-17-1-11-04-2-0189
34	Киров, Строительство нового ограждения и подготовка места (21-1-10-1-11-04-2-0075)	J_21-1-10-1-11-04-2-0075

35	Киров, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС-733 Малукса (21-1-10-1-11-04-2-0091)	J_21-1-10-1-11-04-2-0091
36	Киров, Создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС Ладога (21-1-10-1-11-04-2-0092)	J_21-1-10-1-11-04-2-0092
37	Киров, Создание системы периметральной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС Ладога (21-1-10-1-11-04-2-0093)	J_21-1-10-1-11-04-2-0093
38	Киров, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС Ладога (21-1-10-1-11-04-2-0094)	J_21-1-10-1-11-04-2-0094
39	Киров, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС Ладога (21-1-10-1-11-04-2-0095)	J_21-1-10-1-11-04-2-0095
40	Киров, Создание системы телевизионного наблюдения на высоковольтной подстанции ПС Ладога (21-1-10-1-11-04-2-0096)	J_21-1-10-1-11-04-2-0096
41	Выб, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС Высоцкая (Криогаз) (22-1-05-1-11-04-2-0083)	J_22-1-05-1-11-04-2-0083
42	Выб, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС-513 (22-1-05-1-11-04-2-0084)	J_22-1-05-1-11-04-2-0084
43	Выб, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС "КФОБ" Каменногорская фабрика офсетных бумаг (22-1-05-1-11-04-2-0085)	J_22-1-05-1-11-04-2-0085
44	Выб, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС Вуокса (22-1-05-1-11-04-2-0086)	J_22-1-05-1-11-04-2-0086
45	Тосно, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС Радофинниково (22-1-10-1-11-04-2-0082)	J_22-1-10-1-11-04-2-0082
46	Приоз, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС-530 Приозерский меб комбинат (22-1-17-1-11-04-2-0081)	J_22-1-17-1-11-04-2-0081
47	Всеv, Создание системы телевизионного наблюдения на высоковольтной подстанции ПС-218 Лаврики (22-1-17-1-11-04-2-0087)	J_22-1-17-1-11-04-2-0087
48	Всеv, Создание системы охранно-пожарной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС-218 Лаврики (22-1-17-1-11-04-2-0088)	J_22-1-17-1-11-04-2-0088
49	Всеv, Создание системы периметральной сигнализации на высоковольтной подстанции ПС-218 Лаврики (22-1-17-1-11-04-2-0089)	J_22-1-17-1-11-04-2-0089
50	Всеv, Создание системы передачи данных на высоковольтной подстанции ПС-218 Лаврики (22-1-17-1-11-04-2-0090)	J_22-1-17-1-11-04-2-0090
51	Всеv, Создание системы охранного освещения на высоковольтной подстанции ПС-218 Лаврики (22-1-17-1-11-04-2-0091)	J_22-1-17-1-11-04-2-0091
52	Всеv, Создание системы инженерных средств защиты на высоковольтной подстанции ПС-218 Лаврики (22-1-17-1-11-04-2-0092)	J_22-1-17-1-11-04-2-0092
53	Гатч, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС Дружная горка (23-1-06-1-11-04-2-0081)	J_23-1-06-1-11-04-2-0081
54	Всеv, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС-515 пос. им. Морозова (23-1-10-1-11-04-2-0080)	J_23-1-10-1-11-04-2-0080
55	Кириш, Разработка и создание системы комплексной без-ти на высоковольтной подстанции ПС-63 "КДСК" Киришский домостроительный комбинат (23-1-20-1-11-04-2-0082)	J_23-1-20-1-11-04-2-0082