

	Образец	Поставщик	Применяется согласно маркировки	№ и дата протокола	Выявленные отклонения от ГОСТ 31996-2012, если не указано иное	Корректирующие меры
1	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x1,5	Отобрано на объекте застройки	Спецстрой, ООО, г.Москва	10 от 31.01.2019	4.6, 5.2.2.1, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
2	ВВГ-Пнг(A)-LS 2x1,5	Отобрано на объекте застройки	Спецстрой, ООО, г.Москва	13 от 31.01.2019	4.6, 5.2.2.1, 5.2.1.9, 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
3	ПвВ 1x6	Отобрано на объекте застройки	ВПКЗ, ООО, г. Великие Луки	14 от 06.02.2019	5.2.2.3, 5.3.2 ГОСТ 31947-2012	Направлено общественное требование
4	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5	Отобрано на объекте застройки	Сталконструкция, ООО, г. Москва	15 от 06.02.2019	4.6, 5.2.2.1, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
5	ВВГнг(A)-LS 4x1,5	Отобрано на объекте застройки	Сталконструкция, ООО, г. Москва	16 от 06.02.2019	4.6, 5.2.2.1, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
6	ВВШнг(A)-LS 4x240	Отобрано на объекте застройки	ЭМ "Кабель", ООО, г.Саранск	2 от 12.02.2019	5.2.2.1, 5.2.7.1, 5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012	Проведены корректирующие мероприятия
7	ВВГ-нг(A)-LSLTx 5x2,5 ок (N,PE) - 0,66	Отобрано на объекте застройки	КАБЭКС	3 от 11.02.2019	5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012	Проведены корректирующие мероприятия
8	ВВГнг(A)-AKLSLTx 5x10 ок (N,PE) - 1	Отобрано на объекте застройки	КАБЭКС	5 от 11.02.2019	6.3.3, ГОСТ 31996-2012	Проведены корректирующие мероприятия
9	ВВГнг(A)-LSLTx 3x2,5 ок (N,PE)	Отобрано на объекте застройки	КАБЭКС	6 от 11.02.2019	5.2.1.9, 5.2.1.10 ГОСТ 31996-2012	Проведены корректирующие мероприятия
10	ВВГ-нг(A)-LSLTx 5x6 ок (N,PE) - 0,66	Отобрано на объекте застройки	КАБЭКС	7 от 11.02.2019	5.2.1.9, 5.2.1.10 ГОСТ 31996-2012	Проведены корректирующие мероприятия
11	ПВВГнг(A)-HF 3x4-1	Отобрано на объекте застройки	КОНКОРД, ООО, г. Смоленск	36-2019 от 20.02.2019	5.2.1.10, 6.1 ГОСТ 31996-2012	Проведены корректирующие мероприятия
12	ВВГнг(A)-FRLSLTx 3x1,5 ок (N,PE)	Отобрано на объекте застройки	Магма, ООО, г.Великие Луки	35-2019 от 20.02.2019	5.2.1.9, 5.2.1.10 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
13	ВВГ-Пнг(A)-LSLTx 3x1,5 ок (N,PE) - 0,66	Отобрано на объекте застройки	Элпрокабель, ООО, г.Москва	33-2019 от 20.02.2019	5.2.1.9, 5.2.1.10, 6.1 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
14	ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx 3x1,5 - 0,66	Отобрано на объекте застройки	Апор, ООО	34-2019 от 20.02.2019	5.2.1.10, 6.1, 4.7, 5.2.7.1 ГОСТ 31996-2012	Проведены корректирующие мероприятия
15	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x6 - 0,66	Отобрано на объекте застройки	Лептон-Электрик, ООО г.Москва	33 от 13.03.2019	4.6, 5.2.2.1, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.14, 5.4 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
16	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x1,5ок (N,PE) - 0,66	Отобрано на объекте застройки	Аркоскабель, АО, Чувская рес	37 от 14.03.2019	n.1 cr.5 TP TC 004/2011, 1.5.2.1.14, 5.4 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
17	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x4ок (N,PE) - 0,66	Отобрано на объекте застройки	Аркоскабель, АО, Чувская рес	38 от 14.03.2019	n.1 cr.5 TP TC 004/2011, 4.6, 5.2.2.1 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
18	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5ок (N,PE) - 0,66	Отобрано на объекте застройки	Аркоскабель, АО, Чувская рес	39 от 14.03.2019	n.1 cr.5 TP TC 004/2011, 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
19	ВВГбс-Пнг(A) 2*1,5 230/400	Лера Мерген	ОКЗ	№ 21 от 30.01.2019	5.2.1.3 5.2.1.14 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
20	ВВГ-Пнг(A) 2*2,5 - 0,66	Колоради	НЭСК	№ 23 от 30.01.2019	5.2.1.14 5.2.1.9 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
21	МБ-ВВГ(A) 2*1,5	Сатурн Красноярск	РТ-Кабель	№ 66 от 05.03.2019	5.2.1.3 5.2.1.14 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
22	ВВГбс-Пнг(A) 2*1,5 230/400	Лера Мерген	ОКЗ	№ 67 от 05.03.2019	5.2.1.3 5.2.1.14 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
23	ВВГнгLS 2*2,5 0,66	светотехника	ЕКФ	№ 69 от 05.03.2019	5.2.1.9 5.2.1.14 5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
24	ВВГ-Пнг(A)-LS 3*1,5	Промкомпэлт	БайскКабель	№ 18 от 30.01.2019	5.2.1.3 5.2.1.14 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
25	ВВГ-нг(A)-LS-II 3*2,5-0,66	ИП Верховицкич Н.В.	ПО СЭК	№ 60 от 05.03.2019	5.2.1.9 5.2.1.14 5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
26	ВВГ-Пнг(A)-LS 3*1,5 ок (N,PE)- 660	Лера Мерген (Ватутина)	ОРЕОЛ	№ 57 от 05.03.2019	5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
27	ВВГ-Пнг(A)-LS 2*1,5 - 0,66	ИП Володин А.А.	БайскКабель	№ 57 от 05.03.2019	5.2.1.3 5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
28	ВВГ-Пнг(A)-LS 3*1,5 ок (N,PE)- 660	Уточняется	БайскКабель	№ И 18 от 30.01.2019	5.2.1.3 5.2.1.14 5.2.7.2 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
29	ВВГ-Пнг(A)-LS 3*1,5 ок (N,PE)- 660	Уточняется	ОРЕОЛ	№ И 57 от 05.03.2019	5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
30	ВВГнг(A)-LS-II 3*2,5-0,66 кВ	Уточняется	СЭК, ООО ПО	№ И 60 от 05.03.2019	5.2.1.9 5.2.1.14 5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
31	ВВГ-Пнг(A)-LS 2*1,5 - 0,66	Уточняется	БайскКабель, г.Новосибирск	№ И 64 от 05.03.2019	5.2.1.3 5.2.7.3 ГОСТ 31996-2012	Направлено общественное требование
32	ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5 ок (N,PE)	ТД Электротехника	КАБЭКС	№131 от 29.08.2019	ГОСТ 31565-2012 n.5.2.1.10	Готовится общественное требование
33	ВВГнг(A)-LSLTx 3x1,5 ок (N,PE)	Уточняется	КАБЭКС	№128 от 29.08.2019	ГОСТ 31565-2012 n.5.2.1.10 5.2.7.3 6.3.3 и ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Готовится общественное требование
34	ВВГнг(A)-LSLTx 3x1,5 ок (N,PE) 0,60	ООО Электрические технологии	ИВКЗ	№ 30-2019 от 24.05.2019	ГОСТ 31565-2012 n.5.2.1.10	Готовится общественное требование
35	ВВГПнг(A)-LSLTx 3x2,5 ок (N,PE) - 0,66	ООО Электрические технологии	КАБЭКС	№126 от 29.08.2019	ГОСТ 31565-2012 n.5.2.7.3	Готовится общественное требование
36	КОНКОРД ВВГнг(A)-LSLTx 3x1,5	Уточняется	КОНКОРД	№ 31-2019 от 24.05.2019	ГОСТ 31565-2012 n.5.2.2.1	Готовится общественное требование
37	ВВГнг(A)-LSLTx 5x4 ок (N,PE) -1	ООО Энергипром	ПРОМЭЛ	№ 32-2019 от 24.05.2019	ГОСТ 31565-2012 n.5.2.1.9 5.2.1.10 5.2.1.11	Готовится общественное требование
38	ВВГПнг(A)-LSLTx 3x2,5 ок (N,PE) - 0,60	Уточняется	ИВКЗ	№ 29-2019 от 24.05.2019	ГОСТ 31565-2012 n.5.2.1.10	Готовится общественное требование
39	ООО ЭлПром ВВГнг(A)-FRLSLTx 5x16 ок (N,PE) 0,66	ООО Минимакс	ЭлПром, ООО	№127 от 29.08.2019	ГОСТ 31565-2012 n.6.3.3 и ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4 ГОСТ 31996-2012 пункт 6.3.5 и ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Готовится общественное требование
40	ВВГПнг(A)-FRLSLTx 3x1,5 (N,PE) 0,66	ООО Минимакс	ЭлПром, ООО	№ 28-2019 от 24.05.2019	ГОСТ 31565-2012 n.5.2.1.10	Готовится общественное требование
41	ВВГнг(A)-FRLS 5x6ок (N,PE) 0,66	Уточняется	КАБЭКС	№141 от 02.09.2019	n.6.3.3 и п. 5.4., n.6.3.5, 5.8 ГОСТ 31565-2012	Готовится общественное требование
42	ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок (N,PE) 0,66	Уточняется	КАБЭКС	№140 от 02.09.2019	ГОСТ 31565-2012 n. 5.2.1.11; 5.2.1.10	Готовится общественное требование
43	ВВГнг (A) -LSLTx 3x1,5 ок(N,PE) - 0,66	уточняется	КАБЭКС	№136 от 30.08.2019	ГОСТ 31565-2012 n.5.2.7.3	Готовится общественное требование
44	ВВГнг (A) FRLSLTx 5x6 ок (N,PE)-1 T	уточняется	Сегмент Энерго	№ 133 от 30.08.2019	ГОСТ 31565-2012 n. 5.2.1.12 5.2.1.14 5.2.7.3 6.3.3 и ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Готовится общественное требование
45	ВВГнг (A) 3x4 1,0 ГОСТ	уточняется	Альфакабель	№ 137 от 02.09.2019	ГОСТ 31565-2012 n.п. 5.2.1.9 5.2.1.12	Готовится общественное требование

46	КОНКОРД ВВГнг (А) FRLSLTX 3x2,5-1	уточняется	КОНКОРД	№129 от 29.08.2019	ГОСТ 31565-2012 п. 5.2.1.9, 6.3.3 и ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4, 5.2.7.2 маркировка	Готовится общественное требование
47	ВВГнг (А) - FRLSLTX3x1,5 (N,PE) - 1 кВ	уточняется	ЭлПром, ООО	№127 от 29.08.2019	ГОСТ 31565-2012 п. 5.2.1.9, 6.3.3 и ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4, ГОСТ 31996-2012 пункт 6.3.5 и ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Готовится общественное требование
48	ВВГнг (А) FRL 4x1,5 ок (N)0,66	уточняется	КАБЭКС	№135 от 30.08.2019	п.п. 5.2.1.11, 6.3.3 и ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Готовится общественное требование
49	ВВГнг(А) 3x2,5	ИП Подзак Олег Николаевич	без маркировки	№ 36-2019 от 29.08.2019	п.п. 5.2.1.10, 5.2.1.14, 5.2.2.1	Готовится общественное требование
50	ВВГнг(А) 3x2,5	ООО "Парус"	ОКЗ	№ 35-2019 от 29.08.2019	п.п. 5.2.1.10, 5.2.2.1, 5.2.7.2	Готовится общественное требование
51	ВВнг-LS 3x2,5	ИП Ликинов Владимир Анатольевич	без маркировки	№ 38-2019 от 29.08.2019	п.п. 5.2.1.10, 5.2.2.1, 5.2.7.2	Готовится общественное требование к поставщику
52	ВВГнг-LS 3x2,5	ИП Федчулова Валентина Байрамова	без маркировки	№ 40-2019 от 29.08.2019	п.п. 5.2.1.9, 5.2.2.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3	Готовится общественное требование к поставщику
53	ВВГнг(А) 3x2,5	Радионак	Спецстрой, ООО, г. Москва	№ 42-2019 от 29.08.2019	П.п. 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.14, 5.2.2.1, 5.2.7.2	Готовится общественное требование
54	ВВГнг-LS 3x2,5	ИП Алексиский Владимир Сергеевич	ЮПЭК, ООО	№ 37-2019 от 29.08.2019	п.п. 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.14, 5.2.2.1	Готовится общественное требование
55	ВВГнг(А) 0,66 3x2,5 (100)	ИП Андрей Александр Владимирович	без маркировки	№ 44-2019 от 29.08.2019	п.п. 5.2.1.10, 5.2.1.14, 5.2.2.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3	Готовится общественное требование к поставщику
56	ВВГнг 3x2,5	ИП Форестный Алексей Александрович	ООО РСК	№ 41-2019 от 29.08.2019	п.п. 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.14, 5.2.2.1, 5.2.7.2	Готовится общественное требование
57	ВВГнг (А) LSLTX 5x4 ОК (N,PE) -1кВ	ЭНЕРГОПРОМ, ООО	КАБЭКС	159 от 08.10.2019	5.2.1.9; 5.2.1.10 ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Проведены корпоративные мероприятия
58	ВВГнг(А)-LSLTX 5x4 ОК (N,PE) 0,66	ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ, ООО ТД	Алор	158 от 08.10.2019	5.2.1.11	Проведены корпоративные мероприятия
59	АВВГ-LS3x16-0,66 K123 2011Г	ЭЛАЙН ГРУПП, ООО	БРЭС	48-2019 от 27.09.2019	5.2.1.9; 5.2.1.10 5.2.1.14; 5.2.2.1; 5.2.7.2	Направлено общественное требование
60	АВВГ 5X6	ЭНЕРГОПРОМ, ООО	ЭлПром	47-2019 от 27.09.2019	5.2.1.9; 5.2.1.10; 5.2.7.2	Направлено общественное требование
61	ВВГнг (А) LSLTX 5x2,5 (N,PE) -1 KB	ЭНЕРГОПРОМ, ООО	ЭлПром	156 от 08.10.2019	5.2.1.9; 5.2.1.10	Направлено общественное требование
62	ВВГнг (А) -LSLTX 5x2,5-0,6	ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ, ООО ТД	КОНКОРД	157 от 08.10.2019	соответствует	
63	НУМ-1 3x1,5	СТД ПЕТРОВИЧИ, ООО	РЭМЗ, ООО	52 от 18.10.2019	5.2.1.9; 5.2.1.14; 5.2.2.1; 5.2.7.2	Направлено общественное требование
64	ВВГнг 3x1,5	СТД ПЕТРОВИЧИ, ООО	ОКЗ	61-2019 от 22.10.2019	5.2.1.14; 5.2.2.1	Направлено общественное требование
65	ВВГнг (А) 2x1,5	СТД ПЕТРОВИЧИ, ООО	ОКЗ	59-2019 от 21.10.2019	5.2.1.14; 5.2.2.1	Направлено общественное требование
66	НУМ-0 2x1,5	СТД ПЕТРОВИЧИ, ООО	Квант Кабель	57-2019 от 18.10.2019	5.2.1.10; 5.2.1.11; 5.2.1.14; 5.2.2.1	Направлено общественное требование
67	ВВГнг (А) 2x1,5	СТД ПЕТРОВИЧИ, ООО	ОКЗ	58-2019 от 21.10.2019	5.2.1.14; 5.2.2.1	Направлено общественное требование
68	ВВГнг(А)-LS 3x1,5	СТД ПЕТРОВИЧИ, ООО	ОКЗ	174 от 07.11.2019	5.2.2.1, п.6.3.3	Направлено общественное требование
69	НУМ-0 2x1,5	МАКСИДОМ, ООО	ПКЗ, ОАО	74-2019 от 23.10.2019	п.3 ГОСТ ВЕС 60227-1-2011	Направлено общественное требование
70	ПВС 3x1,5	МАКСИДОМ, ООО	Электрик Дев Строй, ООО	71-2019 от 23.10.2019	п. 4.1.2.5; 4.2.2	Направлено общественное требование
71	ВВГнг(А) 2x1,5	МАКСИДОМ, ООО	Калужский кабельный завод	67-2019 от 23.10.2019	соответствует	
72	ПВС 4x1,5	ДЕЛАЙ СВОИМИ РУКАМИ, ООО	Евро Профиль, ООО	72-2019 от 23.10.2019	3.2; п.4.1.2.5	Направлено общественное требование
73	ВВГ Пнг (А)-LS 2x1,5	ДЕЛАЙ СВОИМИ РУКАМИ, ООО	Евро Профиль, ООО	178 от 08.11.2019	п.6.3.3	Направлено общественное требование
74	НУМ	ДЕЛАЙ СВОИМИ РУКАМИ, ООО	Евро Профиль, ООО	53-2019 от 18.10.2019	5.2.1.10; 5.2.1.11; 5.2.1.14; 5.2.7.2	Направлено общественное требование
75	ВВГ Пнг(А)-LS 2x2,5	ДЕЛАЙ СВОИМИ РУКАМИ, ООО	Евро Профиль, ООО	184 от 11.11.2019	п.6.3.3	Направлено общественное требование
76	НУМ 2x1,5	ДЕЛАЙ СВОИМИ РУКАМИ, ООО	Евро Профиль, ООО	60-2019 от 21.10.2019	5.2.1.11; 5.2.1.14; 5.2.7.2	Направлено общественное требование
77	ПВС 2x0,75	ДЕЛАЙ СВОИМИ РУКАМИ, ООО	Евро Профиль, ООО	69-2019 от 23.10.2019	3.2; 4.2.2	Направлено общественное требование
78	НУМ 2x2,5	ДЕЛАЙ СВОИМИ РУКАМИ, ООО	Евро Профиль, ООО	54-2019 от 18.10.2019	5.2.1.11; 5.2.1.14; 5.2.7.2	Направлено общественное требование
79	ПВС 2x1,5	ДЕЛАЙ СВОИМИ РУКАМИ, ООО	Евро Профиль, ООО	70-2019 от 23.10.2019	п.3.2; п.4.2.2	Направлено общественное требование
80	ВВГнг(А) 2x1,5	ДЕЛАЙ СВОИМИ РУКАМИ, ООО	Евро Профиль, ООО	66-2019 от 23.10.2019	соответствует	
81	ПВСн 2x1,5	Касторама РУС, ООО	ОКЗ	68-2019 от 23.10.2019	соответствует	
82	ПУГТВБм 3x1,5	Касторама РУС, ООО	ОКЗ	73-2019 от 23.10.2019	5.2.1.6; 5.2.2.1, 5.3.2	Направлено общественное требование
83	НУМ 3x1,5	Касторама РУС, ООО	РЭМЗ, ООО	56-2019 от 18.10.2019	5.2.1.9; 5.2.1.10; 5.2.1.14; 5.2.2.1	Направлено общественное требование
84	ВВГ Пнг (А) 2x1,5	Касторама РУС, ООО	Кабель-С, ООО	62-2019 от 22.10.2019	5.2.1.14; 5.2.2.1; 5.2.7.2	Направлено общественное требование
85	ВВГ Пнг (А)-LS 3x2,5	Касторама РУС, ООО	Евро Профиль, ООО	185 от 11.11.2019	5.2.1.11	Направлено общественное требование
86	ВВГ Пнг (А) 3x1,5	Касторама РУС, ООО	ОКЗ	63-2019 от 22.10.2019	5.2.1.14; 5.2.2.1	Направлено общественное требование
87	ВВГ Пнг(А) 2x1,5	ИП Дюва Дмитрий Владимирович	Калужский кабельный завод	64-2019 от 22.10.2019	соответствует	
88	ВВГ Пнг (А) 3x1,5	ИП Дюва Дмитрий Владимирович	Калужский кабельный завод	65-2019 от 22.10.2019	соответствует	
89	ВВГнг(А)-LS 3x2,5 ок(N, PE)0,66	Лайт Электрик	Брисс-Кабель	50-2019 от 18.10.2019	5.2.1.10; 5.2.2.1; 5.2.7.2	Направлено общественное требование
90	ВВГнг(А)-LS 3x1,5(N,PE)	Лайт Электрик	Кабель Арсенал	51 2019 от 18.10.2019	5.2.1.10	Направлено общественное требование
91	СПН4 2*16	ДЕНИТЕКС, ООО	Алтайкабель	159-2019 от 16.07.2019	5.2.1.9; 5.2.5.1; 5.2.7.3 и 5.2.7.4	Направлено общественное требование
92	СПН2 3*50+1*54,6	ДЕНИТЕКС, ООО	Алтайкабель	152-2019 от 16.07.2019	5.2.1.8; 5.2.2.1; 5.2.5.1; 5.2.7.4	Направлено общественное требование
93	СПН3 1*50-20	ДЕНИТЕКС, ООО	Алтайкабель	153-2019 от 16.07.2019	5.2.3.1; 5.2.5.1; 5.2.7.4	Направлено общественное требование
94	АВВВВВВ 4X340 МК (N) -1кВ	отобрано на объекте	ЖС, АО	175 от 07.11.2019	соответствует	
95	АВВВВВВ 4X15 АХ2ММС (N) -1	отобрано на объекте	САРАИСККАБЕЛЬ, ООО	189 от 15.11.2019	соответствует	
96	АВВВВВВ 4X185МС-1	отобрано на объекте заказчика	КАМКАБЕЛЬ	176 от 07.11.2019	5.2.1.11; 5.2.1.12	Направлено общественное требование

97	ВВГнг(A)-LSLTx 3x2.5-0.66	ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ, ООО ТД	ЭЛПРОКАБЕЛЬ	194 от 04.12.2019	5.2.1.12	Подготовка ОТ
98	ВВГнг(A)-LSLTx 3x1.5-0.66	ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ, ООО ТД	ЭЛПРОКАБЕЛЬ	191 от 04.12.2019	5.2.1.12	Подготовка ОТ
99	ВВГнг(A)-LS 3x1.5 ок(N, PE)0.66	ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ, ООО ТД	КАБЭКС	193 от 04.12.2019	5.2.1.11	Подготовка ОТ
100	ВВГнг(A)-LS 3x2.5 ок(N, PE)0.66	ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ, ООО ТД	КАБЭКС	192 от 04.12.2019	5.2.2.1; 6.3.3 и 5.4 ГОСТ 31565-2012	Подготовка ОТ
101	ПВВнг(А) 4x16 мм(N)	отобрано на объекте	СВКАБЕЛЬ	86-2019 от 17.12.2019	соответствует	
102	ПВВнг(А) 4x16 мм(N)	отобрано на объекте	Севкабель	87-2019 от 17.12.2019	соответствует	
103	СВВЛ2 3x26-1x25	отобрано на объекте	Севкабель	88-2019 от 17.12.2019	соответствует	
104	ПВВнг(А) 4x10 ок(N)	отобрано на объекте	Кавказкабель	85-2019 от 10.12.2019	5.2.2.1	Отпр.ОТ, проведены корр.мероприятия
105	ПУГПнг(A)LS 1x1.5	АКСПРОМ, ООО	Дыгрен-Кабель, ООО	220 от 15.01.2019	Соответствует	
106	ВВГнг(A)-LS 5x2.5 (N, PE) 0.66 кВ	ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ, ООО ТД	АДЮР	218 от 15.01.2019	соответствует	
107	КВВГнг(А)-LS 10x1.5	ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ, ООО ТД	АДЮР	221 от 15.01.2019	соответствует	
108	ВВГнг(A)-LS 3x2.5 (N, PE) 0.66 кВ	ЭЛЕКТРОТЕХМОНТАЖ, ООО ТД	ТРИФЕРТГОРУПП	219 от 15.01.2019	5.2.1.11; 5.2.1.13	Подготовка ОТ
109	ВВГнг(A)-LS 2x1.5ок(N)0.66	Электротехснаб, ООО г.Армавирск	Кабель Трест, ООО	K2019/07/146-02 от 28.08.2019	н. 5.2.1.9, н. 5.2.2.1	Направлено общественное требование
110	ВВГнг(A)-LS 2x1.5ок(N)0.66	Электротехснаб, ООО г.В.Новгород	Аксном, ООО	K2019/07/146-01 от 26.08.2019	н. 5.2.1.9, н. 5.2.2.1	Направлено общественное требование
111	ПУНПБм 3x1.5	КАСТОРАМА РУС, ООО г.Санкт-Петербург	ОКЗ	R2019/07/215-02 от 15.11.2019	н. 5.1.1, н.5.2.1.4, н. 5.2.1.8, н.5.2.2.1 ГОСТ 31947-2012	Направлено общественное требование
112	ПУСП 2x1.5	Сделай Своими Рыками Северо-Запада, ООО г. Санкт-Петербург	Евро Профиль, ООО	R2019/07/215-03 от 15.11.2019	н. 5.1.1, н.5.2.1.4, н. 5.2.1.8, н.5.2.2.1 ГОСТ 31947-2012	Направлено общественное требование
113	ПУНПБм 3x1.5	ДАМАСК, ООО г.Санкт-Петербург	ОКЗ	R2019/07/215-01 от 15.11.2019	н. 5.1.1, н.5.2.1.4, н. 5.2.1.8, н.5.2.2.1 ГОСТ 31947-2012	Направлено общественное требование
114	ВВГнг(A)-LS 3x1.5	ИП Беккер А.Г. г. Омск	отсутствует	И589 от 04.10.2019	н. 5.2.1.3, н. 5.2.1.9, н. 5.2.1.14, н.5.2.7.2, н. 5.2.7.3 ГОСТ	
115	ВВГнг(A)-LS 3x1.5 (ОЖ)	ИП Верхолащев Н.В. г. Омск,	ЮГЭК, ООО	И611 от 16.10.2019	н. 5.2.1.3, н. 5.2.1.9, н. 5.2.1.14	Направлено общественное требование
116	ВВГнг(A)-LS-П 2x2.5-0.66кВ 2018	ИП Верхолащев Н.В. г. Омск,	Силоэлектротехкабель,ООО ПО	И590 от 04.10.2019	н. 5.2.1.3, н. 5.2.1.9, н. 5.2.1.14, н.5.2.7.2, н. 5.2.7.3	Направлено общественное требование
117	ВВГнг(A) LS-П 2x1.5 0.66кВ	ИП Пеломов О.Ф. И г. Барнаул,	АЛЬФАКАБЕЛЬ, ООО	И591 от 04.10.2019	н. 5.2.1.9	Направлено общественное требование
118	ВВГнг 3x1.5 0.66	ИП Попов А.С. г. Омск,	отсутствует	И612 от 16.10.2019	н. 5.2.1.3, н. 5.2.1.14, н.5.2.7.2	Направлено общественное требование
119	ВВГнг-П 2x1.5 - 0.66 кВ	Техноград, ООО г. Красноярск,	Красноярская кабельная фабрика, ООО	И635 от 16.10.2019	н. 5.2.1.9, н. 5.2.1.14, н.5.2.7.2, н. 5.2.7.3	Направлено общественное требование
120	ВВГнг(A) 3x1.5	Ампр 82, ООО г. Новокузнецк,	отсутствует	И584 от 04.10.2019	н. 5.2.1.3, н. 5.2.1.9, н. 5.2.1.14, н.5.2.7.2, н. 5.2.7.3	Направлено общественное требование
121	ВВГнг(A) LS-П 3x1.5 - 0.66	ЛТД, ООО г. Омск,	отсутствует	И610 от 16.10.2019	н. 5.2.1.3, н. 5.2.1.9, н. 5.2.1.14	Направлено общественное требование
122	ВВГнг(A)-LS-П 2x1.5 - 0.66 кВ	ЛТД, ООО г. Омск,	отсутствует	И634 от 16.10.2019	н. 5.2.1.3, н. 5.2.1.9, н. 5.2.1.14, н.5.2.7.2, н. 5.2.7.3	Направлено общественное требование
123	ВВГПнг(A) LS 3x1.5	ТеплоСвет, ООО	отсутствует	И582 от 04.10.2019	н. 5.2.1.3, н. 5.2.1.14, н.5.2.7.2	Направлено общественное требование
124	СПП 4 2x16	МИНИМАКС, ООО г. Новосибирск	ВКС-Волга-Дон-Кабель, ООО	И754 от 21.11.2019	н.7.5.2.2.1, н. 5.2.1.8, н. 5.2.7	Направлено общественное требование