

АКТ **приема-передачи Имушества**

Московская область

«01» января 2024 года

Общество с ограниченной ответственностью «Единство» (ООО «Единство») (ОГРН 1197746715385), именуемое в дальнейшем «**Арендодатель**», в лице Генерального директора Мясникова Виталия Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН ЭНЕРГО» (ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО») (ОГРН 1217700399146), именуемое в дальнейшем «**Арендатор**», в лице Генерального директора Ковалева Александра Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

далее по тексту совместно или раздельно именуемые «Стороны» либо «Сторона», составили настоящий Акт приема-передачи Имушества (далее – Акт) о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором аренды имущества № 0124-Ед/А-КФ от 01 января 2024 г. Арендодатель передает, а Арендатор принимает следующее Имушество (далее – «Имушество»):

№	Кадастровые номера/ свидетельства	Наименование имущества по кадастру	Адрес по ЕГРН/ договору купли-продажи движимого имущества	Состав имущества	Кол-во шт./м.	Зав./ Инвент. №	Состав имущества по бух.	Инвент. № и дата принятия к бу ОС
ЖК "Маяк"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1				РТП-65	-	-		
2				Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	1	1645411	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-1)	00-000333к от 28.11.2023
3				Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА	1	1645416	Трансформатор ТМГ-25/10-У1 (ТСН-2)	00-000334к от 28.11.2023
4				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	774/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000335к от 28.11.2023
5				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	775/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 2 с разъединителем и панелью собственных нужд	00-000336к от 28.11.2023
6				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	773/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 3 с ТН-1	00-000337к от 28.11.2023
7				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	776/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 4 с ТН-2	00-000338к от 28.11.2023
8				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	772/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 5 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000339к от 28.11.2023
9				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	777/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 6 с вакуумным выключателем ВВП-10	00-000340к от 28.11.2023
10				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	765/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 7 с ТСН-1	00-000341к от 28.11.2023
11				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	784/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 8 с ТСН-2	00-000342к от 28.11.2023

МО, г.
Химки, ул.
Кудрявцева,
д. 10

12			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	781/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 9 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв)	00- 000343к от 28.11.2023
13			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	769/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 10 с вакуумным выключателем ВВП-10 (Резерв)	00- 000344к от 28.11.2023
14			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	782/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 11 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000345к от 28.11.2023
15			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	1	768/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 12 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000346к от 28.11.2023
16			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	1	779/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 13 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000347к от 28.11.2023
17			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	1	767/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 14 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000348к от 28.11.2023
19			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	909890	Трансформатор ТМГ- 1000/10-У1 (1)	00- 000350к от 28.11.2023
20			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	909896	Трансформатор ТМГ- 1000/10-У1 (2)	00- 000351к от 28.11.2023
21			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	1	770/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 15 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000352к от 28.11.2023
22			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	1	780/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 16 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000353к от 28.11.2023
23			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	1	771/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 17 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000354к от 28.11.2023
24			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 18	1	778/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 18 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000355к от 28.11.2023
25			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 19	1	783/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 19 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000356к от 28.11.2023
26			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 20	1	766/1/133	Ячейка КСО 298 Камера 20 с вакуумным выключателем ВВП-10	00- 000357к от 28.11.2023
27			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0437-1	Оборудование 0,4 кВ	00- 000358к от 28.11.2023
28			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0437-2		
29			Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
			Электрический конвекторный обогреватель	4	б/н		
30			Электрический конвекторный обогреватель	4	б/н	Оборудование 0,4 кВ РТП-65	00- 000349к от 28.11.2023
31			Шкаф телемеханики Деконт	1	52001.01.01- В12.2		

32				Шкаф телемеханики Деконт	1	52001.01.02-B12.2		
				Шкаф сигнализации ШС	1	б/н		
33				Шкаф питания собственных нужд ШСН	1	н/д		
35	Кадастровый номер: 50:10:0010313:10619	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 2), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 15, стр. 1	ТП-2	1	193	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 2), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10619	00-000650 от 31.12.2023
36				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1824726	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (1)	00-000359к от 28.11.2023
37				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1815606	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (2)	00-000360к от 28.11.2023
38				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	1	409	Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000361к от 28.11.2023
39				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	1	403	Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000362к от 28.11.2023
40				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	1	407	Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000363к от 28.11.2023
41				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 4	1	406	Ячейка КСО 305 Камера 4 с разъединителем	00-000364к от 28.11.2023
42				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 5	1	405	Ячейка КСО 305 Камера 5 с разъединителем	00-000365к от 28.11.2023
43				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	1	404	Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000366к от 28.11.2023
44				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	1	403	Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000367к от 28.11.2023
45				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	1	402	Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000368к от 28.11.2023
46				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	446-1	Оборудование 0,4 кВ ТП-2	00-000369к от 28.11.2023
47				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	446-2		
48				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
49				Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
50	Кадастровый номер: 50:10:0010313:10621	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 3), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, д. 14, стр. 1	ТП-3	1	194	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 3), назначение: Нежилое, площадь: 28,8 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10621	00-000651 от 31.12.2023
51				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1826604	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (1)	00-000370к от 28.11.2023

52			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1804634	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (2)	00-000371к от 28.11.2023
53			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1	1	417	Ячейка КСО 305 Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000372к от 28.11.2023
54			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2	1	416	Ячейка КСО 305 Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000373к от 28.11.2023
55			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3	1	415	Ячейка КСО 305 Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000374к от 28.11.2023
56			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 4	1	414	Ячейка КСО 305 Камера 4 с разъединителем	00-000375к от 28.11.2023
57			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 5	1	413	Ячейка КСО 305 Камера 5 с разъединителем	00-000376к от 28.11.2023
58			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6	1	412	Ячейка КСО 305 Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000377к от 28.11.2023
59			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7	1	411	Ячейка КСО 305 Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000378к от 28.11.2023
60			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8	1	410	Ячейка КСО 305 Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000379к от 28.11.2023
61			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	447-1	Оборудование 0,4 кВ ТП-3	00-000380к от 28.11.2023
62			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	447-2		
63			Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
64			Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
65			ТП-4	-	-		
66			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1911635	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1 (1)	00-000381к от 28.11.2023
67			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1911826	Трансформатор ТМГ11-1600/10-У1 (2)	00-000382к от 28.11.2023
68			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000383к от 28.11.2023
69			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000384к от 28.11.2023
70			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000385к от 28.11.2023
71			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 4 с разъединителем	00-000386к от 28.11.2023
72			Камера сборная одностороннего обслуживания	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 5 с выключателем нагрузки	00-000387к

МО, г.
Химки, ул.
Кудрявцева,
д. 12, стр. 1

				КСО-298М ячейка № 5				от 28.11.2023
73				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000388к от 28.11.2023
74				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000389к от 28.11.2023
75				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	1	1027	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000390к от 28.11.2023
76				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1030	Оборудование 0,4 кВ ТП-4	00-000391к от 28.11.2023
77				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1030		
78				Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
79				Шкаф распределительный	2	б/н		
80	Кадастровый номер: 50:10:0010313:10620	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 5), назначение: Нежилое, площадь: 26,3 кв.м	МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 10Б	ТП-5	1	000635/14-0001	Многофункциональный жилой комплекс "Маяк" - 1-й этап строительства (ТП № 5), назначение: Нежилое, площадь: 26,3 кв.м, кадастровый номер: 50:10:0010313:10620	00-000652 от 31.12.2023
81				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1802768	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (1)	00-000392к от 28.11.2023
82				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1788215	Трансформатор ТМГ11-1250/10-У1 (2)	00-000393к от 28.11.2023
83				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 1	1	000635/14-0006	Ячейка КСО 298АТ Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-6	00-000394к от 28.11.2023
84				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 2	1	000635/14-0007	Ячейка КСО 393АТ Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000395к от 28.11.2023
85				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 3	1	000635/14-0009	Ячейка КСО 393АТ Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000396к от 28.11.2023
86				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 4	1	000635/14-0011	Ячейка КСО 393АТ Камера 4 с выключателем нагрузки	00-000397к от 28.11.2023
87				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 5	1	000635/14-0012	Ячейка КСО 393АТ Камера 5 с выключателем нагрузки	00-000398к от 28.11.2023
88				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 6	1	000635/14-0010	Ячейка КСО 393АТ Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000399к от 28.11.2023
89				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 7	1	000635/14-0008	Ячейка КСО 393АТ Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000400к от 28.11.2023
90				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 8	1	000635/14-0005	Ячейка КСО 298АТ Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-6	00-000401к от 28.11.2023
91				Панель распределительного щита ЦО-70	1	000635/14-0089	Оборудование 0,4 кВ ТП-5	00-000402к

92				Панель распределительного щита ЩО-70	1	000635/14-0090		от 28.11.2023
93				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	000635/14-0091		
94				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	000635/14-0092		
95				Ящик собственных нужд ЯСН-АТ	1	000635/14-0013		
96				Ящик собственных нужд ЯВ-СН(н)-АТ	1	000635/14-0087		
97				Ящик управления освещением ЯУО	1	000635/14-0088		
98				ТП-7	-	-		
99				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1912384	Трансформатор ТМГ11-1250 кВА (1)	00-000403к от 28.11.2023
100				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1912489	Трансформатор ТМГ11-1250 кВА (2)	00-000404к от 28.11.2023
101				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 1 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000405к от 28.11.2023
102				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 2 с выключателем нагрузки	00-000406к от 28.11.2023
103				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 3 с выключателем нагрузки	00-000407к от 28.11.2023
104				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 4 с выключателем нагрузки	00-000408к от 28.11.2023
105			МО, г. Химки, ул. Кудрявцева, стр. 22А	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 5 с разъединителем	00-000409к от 28.11.2023
106				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 6 с выключателем нагрузки	00-000410к от 28.11.2023
107				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 7 с выключателем нагрузки	00-000411к от 28.11.2023
108				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8	1	1029	Ячейка КСО 298М Камера 8 с вакуумным выключателем ВВТ-10	00-000412к от 28.11.2023
109				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1028	Оборудование 0,4 кВ ТП-7	00-000413к от 28.11.2023
110				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	1028		
111				Электрический конвекторный обогреватель	3	б/н		
112				Шкаф распределительный	2	б/н		
113			МО, г. Химки, ул. Юннатов	БРТП № 7	-	-	оборудование в БРТП №7 по адресу Московская область, г. Химки, ул. Юннатов	

							(кадастровый номер 50:10:0010313:5660)	
114				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 4	1	н/д	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ- 600УЗ Камера 4 с вакуумным выключателем	00- 000414к от 28.11.2023
115				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 19	1	н/д	Ячейка КСО-298АТ-8ВВ- 600УЗ Камера 19 с вакуумным выключателем	00- 000415к от 28.11.2023
116				КЛ-10 кВ	-	-		
117				Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-		
118				Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-		
119				Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 А) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-		
120				Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 Б) до РТП-65 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=6700	6700	-		
121				КЛ-10 кВ	-	-		
122				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.11 до ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=230	230	-		
123				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.12 до ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=237	237	-		
124				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.13 до ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=160	160	-		
125				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.14 до ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=160	160	-		
126				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=165	165	-		
127				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=162	162	-		
128				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.3 до ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240) L=110	110	-		
129				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=112	112	-		
130				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
131				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-5 с.1 яч.3	340	-		

Кадастровый номер:
50:10:0000000:17726

4 кабельные линии 10
кВ (от ПС-671
"Старбеево до
проектируемого РТП"),
Назначение:
Сооружения
коммунального
хозяйства,
протяженность 5964м

Московская
область, г
Химки

4 кабельные линии 10 кВ
(от ПС-671 "Старбеево до
проектируемого РТП"),
Назначение: Сооружения
коммунального
хозяйства, протяженность
5964м

00-
000416к
от
28.11.2023

МО, г.
Химки, ул.
Кудрявцева

Кабельные линии 10 кВ

00-
000417к
от
28.11.2023

				АСБл-10 (3х240) L=340				
132				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.1 яч.2 до ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
133				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.2 яч.7 до ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340	340	-		
134				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3х(1х240) L=800	800	-		
135				Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.16 до БРТП №7 (Юннатов) яч.19 АСБл-10 3х(1х240) L=800	800	-		
136				КЛ-0,4 кВ	-	-		
137				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	320	-		
138				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320	320	-		
139				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320	320	-		
140				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320	320	-		
141			МО, г. Химки, ул. Кудрявцева	Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325	325	-		
142				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325	325	-		
143				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325	325	-		
144				Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325	325	-		

Кабельные линии 0,4 кВ

00-
000418к
от
28.11.2023

145			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарт-Отель В-1 АПвБШп (4х185) L=130	130	-
146			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарт-Отель В-2 АПвБШп (4х185) L=130	130	-
147			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-1 АПвБШп (4х16) L=240	240	-
148			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-2 АПвБШп (4х16) L=240	240	-
149			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-1 АПвБШп (4х120) L=105	105	-
150			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-2 АПвБШп (4х120) L=109	109	-
151			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-1 АПвБШп (4х120) L=21	21	-
152			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-2 АПвБШп (4х120) L=21	21	-
153			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр. 17 ВРУ-Ангар В-1 АПвБШп (4х120) L=250	250	-
154			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 ВРУ-Пирс В-2 АПвБШп (4х120) L=85	85	-
155			Кабельная линия- 0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В- 1 Эллинг (Ангар) АПвБШп (4х120) L=250	250	-
156			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-

157			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
158			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
159			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115	115	-
160			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4х185) L=110	110	-
161			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х185) L=110	110	-
162			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х240) L=105	105	-
163			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4х240) L=105	105	-
164			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
165			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
166			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
167			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215	215	-
168			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
169			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2	210	-

			(каб.1) АПвБШп (4х150) L=210		
170			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
171			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
172			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
173			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
174			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
175			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210	210	-
176			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
177			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
178			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
179			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200	200	-
180			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
181			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-

182			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=120	120	-	
183			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=120	120	-	
184			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=115	115	-	
185			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=115	115	-	
186			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=115	115	-	
187			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=115	115	-	
188			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=105	105	-	
189			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=115	115	-	
190			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=105	105	-	
191			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=105	105	-	
192			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=100	100	-	
193			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=100	100	-	
194			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-11 В-1	100	-	

			(каб.2) АПвБШп (4х120) L=100		
195			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100	100	-
196			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
197			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
198			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
199			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
200			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
201			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65	82,65	-
202			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
203			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
204			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
205			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
206			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-

207			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51	165,51	-
208			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
209			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
210			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
211			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
212			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
213			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32	85,32	-
214			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
215			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
216			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
217			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51	132,51	-
218			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк- Отель) В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
219			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-	86,29	-

			Отель) В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29		
220			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-1 АПвБШп (4х240) L=228,9	228,9	-
221			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4х150) L=350	350	-
222			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк- Отель) В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
223			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк- Отель) В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29	86,29	-
224			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-2 АПвБШп (4х240) L=228,9	228,9	-
225			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
226			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
227			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
228			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
229			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
230			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120	120	-
231			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.1)	125	-

			АПвБШп (4х185) L=125		
232			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
233			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
234			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125	125	-
235			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	220	-
236			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220	220	-
237			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	220	-
238			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220	220	-
239			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-
240			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-
241			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-
242			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17	125,17	-
243			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до КПП-Паркинг В-2 АПвБШп (4х16) L=75	75	-
244			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-7 луч Б до Ангар В-2 ВВг-1 (4х16) L=50	50	-

ЖК "Корневский Форт"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
245				КЛ-0,4 кВ	-	-		
246				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=345	345	-		
247				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=345	345	-		
248				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=345	345	-		
249				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=345	345	-		
250				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=316	316	-		
251				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=316	316	-		
252				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=316	316	-		
253				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=316	316	-		
254			Московская обл. Люберецкий р-н, МОГП Красково, д. Мотяково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=306	306	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000425к от 28.11.2023
255				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=306	306	-		
256				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=306	306	-		
257				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=306	306	-		
258				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=200	200	-		
259				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=200	200	-		
260				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-		
261				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-		
262				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-1	105	-		

		АВБ6Шв-1 (4х95) L=105		
263		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=105	105	-
264		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
265		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
266		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
267		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
268		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
269		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59	59	-
270		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
271		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
272		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
273		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
274		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
275		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102	102	-
276		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
277		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
278		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=182	182	-
279		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=182	182	-
280		Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-1	150	-

			АВБ6Шв-1 (4х95) L=150		
281			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
282			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=115	115	-
283			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=115	115	-
284			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=113	113	-
285			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=113	113	-
286			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=108	108	-
287			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=108	108	-
288			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
289			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150	150	-
290			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=47	47	-
291			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=47	47	-
292			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48	48	-
293			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48	48	-
294			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=75	75	-
295			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=75	75	-
296			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=200	200	-
297			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=200	200	-
298			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-1	140	-

			АВБ6Шв-1 (4х95) L=140		
299			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-
300			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-
301			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=140	140	-
302			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-
303			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100	100	-
304			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=95	95	-
305			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=95	95	-
306			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=132	132	-
307			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=132	132	-
308			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=41	41	-
309			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=41	41	-
310			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=17	17	-
311			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=17	17	-
312			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=111	111	-
313			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=111	111	-
314			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=126	126	-
315			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=126	126	-
316			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-1	89	-

			АВБ6Шв-1 (4х95) L=89		
317			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89	89	-
318			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48	48	-
319			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48	48	-
320			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=170	170	-
321			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=170	170	-
322			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=140	140	-
323			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=140	140	-
324			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=89	89	-
325			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=89	89	-
326			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=105	105	-
327			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=105	105	-
328			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89	89	-
329			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89	89	-
330			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=107	107	-
331			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=107	107	-
332			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
333			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60	60	-
334			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-1	49	-

			АВБ6Шв-1 (4х95) L=49		
335			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=49	49	-
336			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=92	92	-
337			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=92	92	-
338			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=51	51	-
339			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=51	51	-
340			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=175	175	-
341			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=175	175	-
342			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=214	214	-
343			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=214	214	-
344			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=253	253	-
345			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=253	253	-
346			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=298	298	-
347			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=298	298	-
348			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=132	132	-
349			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=132	132	-
350			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=169	169	-
351			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=169	169	-
352			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-1	217	-

			АВБ6Шв-1 (4х120) L=217		
353			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=217	217	-
354			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=256	256	-
355			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=256	256	-
356			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=152	152	-
357			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=152	152	-
358			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=187	187	-
359			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=187	187	-
360			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=230	230	-
361			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=230	230	-
362			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=273	273	-
363			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=273	273	-
364			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=395	395	-
365			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=395	395	-
366			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=357	357	-
367			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=357	357	-
368			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х185) L=319	319	-
369			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х185) L=319	319	-
370			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-1	276	-

			АВБбШв-1 (4х150) L=276		
371			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=276	276	-
372			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х185) L=325	325	-
373			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х185) L=325	325	-
374			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=287	287	-
375			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=287	287	-
376			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=249	249	-
377			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=249	249	-
378			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=287	287	-
379			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=287	287	-
380			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=249	249	-
381			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=249	249	-
382			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=211	211	-
383			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х120) L=211	211	-
384			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=213	213	-
385			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х120) L=213	213	-
386			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=251	251	-
387			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х120) L=251	251	-
388			Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-1	150	-

				АВБбШв-1 (4х95) L=150			
389				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=150	150	-	
390				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=188	188	-	
391				Кабельная линия- 0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=188	188	-	

2. Имущество передано в удовлетворительном санитарно-техническом состоянии, соответствующем назначению Имушества, а также без недостатков, полностью или частично препятствующих использованию Имушества по назначению.

3. Претензий к Арендодателю по качеству Имушества, в том числе связанных с техническим состоянием Имушества, а также с его недостатками, Арендатор не имеет.

4. Настоящим Актом Стороны подтверждают, что обязанность Арендодателя по фактической передаче Имушества Арендатору выполнена полностью. Стороны претензий друг другу не имеют.

5. Настоящий Акт составлен в 2 (Двух) идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Подписи сторон

Арендодатель:
ООО «Единство»
Генеральный директор

М.П.

[Подпись]



В.В. Мясников

Арендатор:
ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»
Генеральный директор

М.П.

[Подпись]



А.Л. Ковалев

Прошито, пронумеровано (25) листов(а),
скреплено печатью и подписью сторон.

ООО «Единство»

Генеральный директор

ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО»

Генеральный директор

Масников В.В.

Ковалев А.Л.

