



ГУБЕРНАТОР МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «28» февраля 2025 г. № 52-р

г. Магадан

**О передаче публичному акционерному обществу энергетики
и электрификации «Магаданэнерго» в безвозмездное владение
и пользование объектов электросетевого хозяйства, находящихся
в собственности Магаданской области**

В соответствии с частью 7 статьи 46.4 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», пунктом 8 части 1 статьи 17.1 Федерального закона от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Правилами передачи в безвозмездное владение и пользование системообразующей территориальной сетевой организации или территориальной сетевой организации объектов электросетевого хозяйства, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2024 г. № 1229 «Об утверждении Правил заключения, исполнения, изменения, расторжения договора о порядке ликвидации на основании решений штаба по обеспечению безопасности электроснабжения последствий аварийных ситуаций на объектах электросетевого хозяйства, а также об использовании объектов электросетевого хозяйства в случае несоответствия владельца объектов электросетевого хозяйства критериям отнесения к территориальным сетевым организациям, установленным Правительством Российской Федерации, или его отказа от осуществления деятельности в качестве

территориальной сетевой организации для оказания услуг по передаче электрической энергии либо технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики, типовой формы соглашения между системообразующей территориальной сетевой организацией, территориальной сетевой организацией, собственником принадлежащих территориальной сетевой организации объектов электросетевого хозяйства (если у территориальной сетевой организации отсутствуют права на передачу прав владения и пользования объектами электросетевого хозяйства), а также штабом по обеспечению безопасности электроснабжения, Правил передачи в безвозмездное владение и пользование системообразующей территориальной сетевой организации или территориальной сетевой организации объектов электросетевого хозяйства, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований», Законом Магаданской области от 14 февраля 2002 г. № 232-ОЗ «О порядке управления государственной собственностью Магаданской области», указом Губернатора Магаданской области от 5 сентября 2024 г. № 81-у «Об определении системообразующей территориальной сетевой организации на территории Магаданской области», приказом департамента имущественных и земельных отношений Магаданской области от 28 декабря 2024 г. № 869/23-пр «Об утверждении перечня объектов электросетевого хозяйства, расположенных на территории Магаданской области, подлежащих передаче в безвозмездное владение и пользование системообразующей территориальной сетевой организации»:

1. Передать системообразующей территориальной сетевой организации на территории Магаданской области – публичному акционерному обществу энергетики и электрификации «Магаданэнерго» (ОГРН 1024900954385, ИНН 4909047148) в безвозмездное владение и пользование объекты электросетевого хозяйства, находящиеся

в собственности Магаданской области и включенные в перечень объектов электросетевого хозяйства, расположенных на территории Магаданской области, подлежащих передаче в безвозмездное владение и пользование системообразующей территориальной сетевой организации, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Уполномочить департамент имущественных и земельных отношений Магаданской области на заключение от имени Магаданской области с публичным акционерным обществом энергетики и электрификации «Магаданэнерго» договора о передаче в безвозмездное владение и пользование объектов электросетевого хозяйства, указанных в приложении к настоящему распоряжению, в порядке, установленном Правилами передачи в безвозмездное владение и пользование системообразующей территориальной сетевой организации или территориальной сетевой организации объектов электросетевого хозяйства, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2024 г. № 1229 «Об утверждении Правил заключения, исполнения, изменения, расторжения договора о порядке ликвидации на основании решений штаба по обеспечению безопасности электроснабжения последствий аварийных ситуаций на объектах электросетевого хозяйства, а также об использовании объектов электросетевого хозяйства в случае несоответствия владельца объектов электросетевого хозяйства критериям отнесения к территориальным сетевым организациям, установленным Правительством Российской Федерации, или его отказа от осуществления деятельности в качестве территориальной сетевой организации для оказания услуг по передаче электрической энергии либо технологического присоединения энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики, типовой формы соглашения между системообразующей территориальной сетевой

организацией, территориальной сетевой организацией, собственником принадлежащих территориальной сетевой организации объектов электросетевого хозяйства (если у территориальной сетевой организации отсутствуют права на передачу прав владения и пользования объектами электросетевого хозяйства), а также штабом по обеспечению безопасности электроснабжения, Правил передачи в безвозмездное владение и пользование системообразующей территориальной сетевой организации или территориальной сетевой организации объектов электросетевого хозяйства, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований».

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Магаданской области



С.К. Носов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Правительства
Магаданской области
от «28» февраля 2025 г. № 52-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

объектов функционально и технологически взаимосвязанных между собой и входящих в состав объекта электросетевого хозяйства - ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг- Омчак Новая с РП 220 кВ и ПС 220 кВ Омчак Новая, находящихся в собственности Магаданской области и подлежащих передаче в безвозмездное владение и пользование публичному акционерному обществу энергетики и электрификации «Магаданэнерго»

№ п/п	Наименование	Местоположение (при наличии)	Балансовая стоимость (руб.)	Присвоенный ИНО/ кадастровый номер (при наличии)
1	2	3	4	5
Движимое имущество				
1	Трансформатор собственных нужд 6/0,4 кВ мощностью 1250 кВА ТС-1250/6,3 УХЛ3, ТСН-1		3 209 358,41	КД01128128
2	Трансформатор собственных нужд 6/0,4 кВ мощностью 1250 кВА ТС-1250/6,3 УХЛ3, ТСН-2		3 209 358,41	КД01128129
3	Комплектное распределительное устройство внутренней установки элегазовое типа ZF28A-145, КРУЭ 110кВ		243 524 983,17	КД01128130
4	Щит собственных нужд переменного тока (ЩСН 0,4 кВ) в составе:		13 331 242,74	КД01128131
5	Настенная сплит система «Daikin» FTX20J3/RX20K, кондиционер в пом. №114 (кабинет начальника ПС)		133 315,56	
6	Настенная сплит система «Daikin» FCQG71F/RR71BW/-40T, кондиционер №1 в пом. №108 (ЩПТ)		316 580,08	КД01128132
7	Настенная сплит система «Daikin» FCQG71F/RR71BW/-40T, кондиционер №2 в пом. №108 (ЩПТ)		295 754,90	КД01128133
8	Настенная сплит система «Daikin» FAQ100B/RR100BW/-40T, кондиционер №1 в пом. №107 (СДТУ №2)		351 553,10	КД01128134
9	Настенная сплит система «Daikin» FAQ100B/RR100BW/-40T, кондиционер №2 в пом. №107 (СДТУ №2)		330 763,61	КД01128135

10	Настенная сплит система «Daikin» FCQG100F/RR100BW/-40T, кондиционер №1 в пом. №129 (пом. шкафов РЗА и АСУ ТП)		355 348,29	КД01128136
11	Настенная сплит система «Daikin» FCQG100F/RR100BW/-40T, кондиционер №2 в пом. №129 (пом. шкафов РЗА и АСУ ТП)		334 541,54	КД01128137
12	Настенная сплит система «Daikin» FTYN25L/RYN25L/-40, кондиционер №1 в пом. №106 (СДТУ №1)		91 683,98	
13	Настенная сплит система «Daikin» FTYN25L/RYN25L/-40, кондиционер №2 в пом. №106 (СДТУ №1)		70 877,19	
14	Настенная сплит система «Daikin» FCQG100F/RR100BW/-40T, кондиционер №1 в пом. №103 (ЩСН)		334 793,86	КД01128138
15	Настенная сплит система «Daikin» FCQG100F/RR100BW/-40T, кондиционер №2 в пом. №103 (ЩСН)		330 412,57	КД01128139
16	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный		1 199 284,25	КД01128140
17	Система вентиляции здания СПЗ		16 473 539,50	КД01128141
18	Система отопления здания СПЗ		1 392 188,16	КД01128142
19	Шкаф распределительный питания осветительной сети IDS1		159 003,27	
20	Шкаф распределительный питания осветительной сети IDS2		163 811,29	
21	Шкаф распределительный питания осветительной сети IDS3		120 527,01	
22	Шкаф распределительный питания сети отопления IDQ1		476 393,77	КД01128143
23	Шкаф распределительный питания сети отопления IDQ2		441 124,81	КД01128144
24	Шкаф распределительный питания тепловых завес IDQ5		155 795,91	
25	Шкаф распределительный питания сети отопления IDQ7		157 396,63	
26	Шкаф распределительный питания аварийного освещения IDX1		120 527,01	
27	Шкаф распределительный питания сети кондиционирования IDQ3		390 214,76	КД01128145
28	Шкаф распределительный питания мастерской IDQ4		68 166,15	
29	Шкаф распределительный питания сети вентиляции IDQ6		70 744,03	
30	Шкаф управления вентсистемой П1, INXV07		299 832,01	КД01128146
31	Шкаф управления вентсистемой П2, INXV08		254 953,02	КД01128147
32	Шкаф управления вентсистемой В1, INXV09		97 761,32	
33	Шкаф управления вентсистемой П4, INXV10		394 320,75	КД01128148
34	Шкаф управления вентсистемой В2, INXV11		97 761,32	
35	Шкаф управления вентсистемой П3, INXV12		355 169,83	КД01128149
36	Шкаф управления вентсистемой В3, INXV13		167 710,96	
37	Шкаф управления вентсистемой П5, INXV14		1 966 661,14	КД01128150

38	Шкаф управления вентсистемой B5, INXV15		221 319,25	КД01128151
39	Шкаф управления вентсистемой П6, INXV16		1 114 620,32	КД01128152
40	Шкаф управления вентсистемой B6, INXV17		237 063,46	КД01128153
41	Шкаф управления вентсистемами П7, B4, INXV18		226 909,89	КД01128154
42	Шкаф управления вентсистемами ДУ1, ДУ2, ПД1, INXV19		443 832,92	КД01128155
43	Шкаф управления вентсистемами ДУ3, ПД2, INXV20		201 170,37	КД01128156
44	Шкаф №9. Автоматика инженерии		143 932,78	
45	Шкаф №10. Автоматика инженерии		143 932,78	
46	Шкаф питания КРУЭ 110кВ, 1DQ8		173 130,78	
47	Шкаф питания РЗА КРУЭ 110, 1DQ9		200 624,16	КД01128157
48	Шкаф питания и управления СПЗ		181 505,90	
49	Шкаф управления водоподготовкой СПЗ, INX02		31 875,17	
50	Щит управления кондиционером INXV02. 1ЩУ К2, К2р		7 565,19	
51	Щит управления кондиционером INXV03. 1ЩУ К3, К3р		7 565,19	
52	Щит управления кондиционером INXV04. 1ЩУ К4, К4р		7 565,19	
53	Щит управления кондиционером INXV05. 1ЩУ К5, К5р		7 565,19	
54	Щит управления кондиционером INXV06. 1ЩУ К6, К6р		7 565,19	
55	Газоанализатор А1		1 007 240,91	КД01128158
56	Блок управления противопожарным клапаном БУОК СВТ1163.41.210		23 344,39	
57	Система обогрева водосточков здания СПЗ		1 208 179,36	КД01128159
58	Комплектное распределительное устройство внутренней установки элегазовое типа ZF28A-252, КРУЭ 220 кВ		308 233 728,86	КД01128160
59	Система вентиляции здания КРУЭ 220кВ		1 094 134,28	КД01128161
60	Настенная сплит система «Daikin» FAQ71B/RR71B2V3B/-40Г, кондиционер №1 в пом. №109 (пом. Шкафов РЗА и АСУ ТП)		302 014,42	КД01128162
61	Настенная сплит система «Daikin» FAQ71B/RR71B2V3B/-40Г, кондиционер №2 в пом. №109 (пом. Шкафов РЗА и АСУ ТП)		280 382,24	КД01128163
62	Настенная сплит система «Daikin» FTXS25K/RXS25L3, кондиционер №1 в пом. №118 (ВРУ)		185 412,56	
63	Настенная сплит система «Daikin» FTXS25K/RXS25L3, кондиционер №2 в пом. №118 (ВРУ)		163 779,05	
64	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный		1 242 482,89	КД01128164
65	Система отопления здания КРУЭ 220кВ		1 241 776,54	КД01128165
66	Шкаф распределительный питания силовой сети 3DQ1		173 235,15	
67	Шкаф распределительный питания силовой сети 3DQ2		154 747,11	
68	Шкаф распределительный питания силовой сети 3DQ3		188 350,27	
69	Шкаф распределительный питания силовой сети 3DQ4		107 724,65	
70	Шкаф распределительный питания силовой сети 3DQ5		108 755,96	

71	Шкаф распределительный питания осветительной сети 3DS1		95 970,22	
72	Шкаф распределительный питания осветительной сети 3DS2		68 797,55	
73	Шкаф распределительный питания силовой сети 3DQ8		148 606,13	
74	Шкаф управления вентсистемами ПЗ, ВЗ. 3NXV07		314 307,11	KD01128166
75	Шкаф управления вентсистемами П4, В4. 3NXV08		265 202,35	KD01128167
76	Шкаф управления вентсистемой В1. 3NXV04		232 645,84	KD01128168
77	Шкаф управления вентсистемой В2. 3NXV06		147 449,42	
78	Щит управления кондиционером 3NXV01. ЩУ К1, К2		7 752,03	
79	Щит управления кондиционером 3NXV02. ЩУ К3, К4		7 752,03	
80	Шкаф 3NX02 управление водоподготовкой ЗРУ 220		32 062,02	
	Шкаф распределительный 3DQ6. ЩР КРУЭ 220		174 726,28	
82	Шкаф распределительный 3DQ7. ЩР РЗА КРУЭ 220		179 654,21	
83	Шкаф питания и управления. ШППУ ЗРУ 220.		148 102,20	
84	Газоанализатор А1		1 238 421,10	KD01128169
85	Газоанализатор А2		990 347,34	KD01128170
86	Шкаф управления вентсистемой П1. 3NXV03		1 906 109,31	KD01128171
87	Шкаф управления вентсистемой П2. 3NXV05		1 307 511,50	KD01128172
88	Система обогрева водостоков здания КРУЭ 220кВ		1 729 339,42	KD01128173
89	Шкаф 3NXV09. Управление вентсистемой ДУ1, ДУ2, ПД		258 054,83	KD01128174
90	Вводно-распределительное устройство(ВРУ 0,4 кВ) в составе: шкаф ввода ТСН1, шкаф ввода ТСН2, шкаф ввода ДГУ, выключатель секционный С1, выключатель секционный С2,		7 493 048,44	KD01128175
91	Автотрансформатор трехфазный трехобмоточный масляный, типа АТДЦТН-125000/220/110/6-УХЛ1. АТ-1		127 520 141,65	KD01128176
92	Трансформатор трёхфазный трехобмоточный масляный, типа ТДТН-40000/110/35/6-УХЛ1. Т-1		55 523 662,17	KD01128177
93	Трансформатор трёхфазный трехобмоточный масляный, типа ТДТН-40000/110/35/6-УХЛ1. Т-2		55 523 662,17	KD01128178
94	Автотрансформатор трехфазный трехобмоточный масляный, типа АТДЦТН-125000/220/110/6-УХЛ1. АТ-2		127 520 141,64	KD01128179
95	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-220/163/10/3 IV УХЛ1, ОПН 220 АТ-1 ф.А		125 052,16	
96	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-220/163/10/3 IV УХЛ1, ОПН 220 АТ-1 ф.В		125 052,16	
97	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-220/163/10/3 IV УХЛ1, ОПН 220 АТ-1 ф.С		125 052,16	
98	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-220/163/10/3 IV УХЛ1, ОПН 220 АТ-2 ф.А		125 052,16	

99	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-220/163/10/3 IV УХЛ1, ОПН 220 АТ-2 ф.В		125 052,16
100	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-220/163/10/3 IV УХЛ1, ОПН 220 АТ-2 ф.С		125 052,16
101	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/83/10/3 IV УХЛ1, ОПН 110 АТ-1 ф.А		73 269,25
102	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/83/10/3 IV УХЛ1, ОПН 110 АТ-1 ф.В		73 269,25
103	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/83/10/3 IV УХЛ1, ОПН 110 АТ-1 ф.С		73 269,25
104	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/83/10/3 IV УХЛ1, ОПН 110 АТ-2 ф.А		73 269,25
105	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/83/10/3 IV УХЛ1, ОПН 110 АТ-2 ф.В		73 269,25
106	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/83/10/3 IV УХЛ1, ОПН 110 АТ-2 ф.С		73 269,25
107	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-6/7,2/10/2 УХЛ1, ОПН 6 АТ-1 ф.А		5 024,66
108	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-6/7,2/10/2 УХЛ1, ОПН 6 АТ-1 ф.В		5 024,66
109	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-6/7,2/10/2 УХЛ1, ОПН 6 АТ-1 ф.С		5 024,66
110	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-6/7,2/10/2 УХЛ1, ОПН 6 АТ-2 ф.А		5 024,66
111	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-6/7,2/10/2 УХЛ1, ОПН 6 АТ-2 ф.В		5 024,66
112	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-6/7,2/10/2 УХЛ1, ОПН 6 АТ-2 ф.С		5 024,66
113	Трансформатор напряжений однофазный заземляемый 6 кВ ЗНОЛ-6 III УХЛ1, ТН 6 АТ-1 ф.А		52 516,63
114	Трансформатор напряжений однофазный заземляемый 6 кВ ЗНОЛ-6 III УХЛ1, ТН 6 АТ-1 ф.В		52 516,63
115	Трансформатор напряжений однофазный заземляемый 6 кВ ЗНОЛ-6 III УХЛ1, ТН 6 АТ-1 ф.С		52 516,63
116	Трансформатор напряжений однофазный заземляемый 6 кВ ЗНОЛ-6 III УХЛ1, ТН 6 АТ-2 ф.А		52 516,63
117	Трансформатор напряжений однофазный заземляемый 6 кВ ЗНОЛ-6 III УХЛ1, ТН 6 АТ-2 ф.В		52 516,63
118	Трансформатор напряжений однофазный заземляемый 6 кВ ЗНОЛ-6 III УХЛ1, ТН 6 АТ-2 ф.С		52 516,63
119	Шкаф питания и обогрев РПН АТ-1 8DQ1		67 995,99
120	Шкаф питания и обогрев РПН АТ-2 8DQ2		67 995,99
121	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/80/10/3-IV УХЛ1, ОПН 110 Т-1 ф.А		67 668,39
122	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/80/10/3-IV УХЛ1, ОПН 110 Т-1 ф.В		67 668,39
123	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/80/10/3-IV УХЛ1, ОПН 110 Т-1 ф.С		67 668,39
124	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/80/10/3-IV УХЛ1, ОПН 110 Т-2 ф.А		67 668,39
125	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/80/10/3-IV УХЛ1, ОПН 110 Т-2 ф.В		67 668,39
126	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-110/80/10/3-IV УХЛ1, ОПН 110 Т-2 ф.С		67 668,39
127	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-35/40,5/10/2 УХЛ1, ОПН-35 Т-1 ф.А		20 087,13
128	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-35/40,5/10/2 УХЛ1, ОПН-35 Т-1 ф.В		20 087,13
129	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-35/40,5/10/2 УХЛ1, ОПН-35 Т-1 ф.С		20 087,13
130	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-35/40,5/10/2 УХЛ1, ОПН-35 Т-2 ф.А		20 087,13
131	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-35/40,5/10/2 УХЛ1, ОПН-35 Т-2 ф.В		20 087,13
132	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-35/40,5/10/2 УХЛ1, ОПН-35 Т-2 ф.С		20 087,13

133	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-6/7,2/10/2 УХЛ1, ОПН-6 Т-1 ф-А	5 028,73	
134	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-6/7,2/10/2 УХЛ1, ОПН-6 Т-1 ф-В	5 028,73	
135	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-6/7,2/10/2 УХЛ1, ОПН-6 Т-1 ф-С	5 028,73	
136	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-6/7,2/10/2 УХЛ1, ОПН-6 Т-2 ф-А	5 028,73	
137	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-6/7,2/10/2 УХЛ1, ОПН-6 Т-2 ф-В	5 028,73	
138	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П1-6/7,2/10/2 УХЛ1, ОПН-6 Т-2 ф-С	5 028,73	
139	Генератор дизельный С1675D5A, MW-Power, ДГУ	24 563 030,72	КД01128180
140	Шкаф питания и обогрева приводов выключателей и разъединителей 220 кВ №1 9DQ1	363 018,42	КД01128181
141	Шкаф питания и обогрева приводов выключателей и разъединителей 220 кВ №2 9DQ2	363 018,42	КД01128182
142	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПНН-П1-110/60/10/3-IV УХЛ1, в комплекте с датчиком тока ДТУ-03, ОПН ЗОН 110 Т-1	61 657,72	
143	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПНН-П1-110/60/10/3-IV УХЛ1, в комплекте с датчиком тока ДТУ-03, ОПН ЗОН 110 Т-2	61 657,72	
144	Заземлитель однополюсный нейтрали ЗРП-110/1000 УХЛ1 в комплекте с приводом ПД-14-01 УХЛ1, ЗОН 110 Т-1	278 868,91	КД01128183
145	Заземлитель однополюсный нейтрали ЗРП-110/1000 УХЛ1 в комплекте с приводом ПД-14-01 УХЛ1, ЗОН 110 Т-2	278 868,91	КД01128184
146	Комплектное распределительное устройство КРУ-СЭЩ-65УЗ-35кВ с шинным вводом, КРУ 35кВ	43 549 889,49	КД01128185
147	Комплектное распределительное устройств КРУ-СЭЩ-70УЗ-6кВ с шинным вводом, КРУ 6 кВ	29 858 552,95	КД01128186
148	Шкаф распределительный питания осветительной и штепсельной сети 4DS1	48 159,30	
149	Шкаф распределительный питания сети аварийного освещения 4DX1	56 396,51	
150	Шкаф распределительный 4DQ1 . ЩРО1 ЗРУ 35, 6	400 912,65	КД01128187
151	Система отопления здания ЗРУ 35,6кВ	238 860,46	КД01128188
152	Система вентиляции здания ЗРУ 35,6кВ	755 469,24	КД01128189
153	Система обогрева водостоков здания ЗРУ 35, 6 кВ	453 336,97	КД01128190
154	Система вентиляции здания проходной	441 212,87	КД01128191
155	Настенная мульти - сплит система «Daikin» 3MXS52E/FTXS20K/FTXS25K, кондиционер в здании проходной	275 535,09	КД01128192
156	Шкаф распределительный 5DS1. ЩРО КПП	24 047,41	
157	Система обогрева водостоков	188 271,61	
158	Система отопления здания проходной	299 247,35	КД01128193
159	Шкаф распределительный 5DQ1. ЩР КПП	492 167,83	КД01128194
160	Шкаф 5NX01 управление водоподготовкой КПП	84 700,24	
161	Блок управления клапаном БУОК	5 933,94	
162	Шкаф распределительный (наружное освещение) 1DY1. ЩР12 (здание СПЗ)	277 281,57	КД01128195

163	Шкаф отбора напряжения ШОН 301С-380. (ОРУ 110 яч.7)	107 306,84	
164	Шкаф отбора напряжения ШОН 301С-380. (ОРУ 110 яч.8)	107 305,46	
165	Разъединитель внутренней установки: РВО-10/400 (ОРУ 110 яч.7)	4 837,59	
166	Разъединитель внутренней установки: РВО-10/400 (ОРУ 110 яч.8)	4 837,58	
167	Шкаф ДЗЛ и КСЗ ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг – Омчак Новая I цепь	1 733 582,09	КД01128196
168	Шкаф ДЗЛ и КСЗ ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг – Омчак Новая II цепь	1 733 582,09	КД01128197
169	Шкаф КСЗ, АУВ, АПВ и УРОВ ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг – Омчак Новая I цепь	1 510 953,27	КД01128198
170	Шкаф КСЗ, АУВ, АПВ и УРОВ ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг – Омчак Новая II цепь	1 510 953,27	КД01128199
171	Шкаф защиты, АУВ и УРОВ ШСВ 220	1 510 953,27	КД01128200
172	Шкаф ДЗШ 220 кВ 1 и 2 с.ш. 1 комплект	4 471 714,31	КД01128201
173	Шкаф ДЗШ 220 кВ 1 и 2 с.ш. 2 комплект	4 471 714,31	КД01128202
174	Шкаф основной защиты и АРКТ АТ-1	1 956 211,00	КД01128203
175	Шкаф основной защиты и АРКТ АТ-2	1 956 211,00	КД01128204
176	Шкаф резервной защиты, АУВ и УРОВ 220 кВ АТ-1	1 723 001,46	КД01128205
177	Шкаф резервной защиты, АУВ и УРОВ 220 кВ АТ-2	1 723 001,46	КД01128206
178	Шкаф РАС №4	1 985 923,83	КД01128207
179	Шкаф центральной сигнализации №2	1 076 276,17	КД01128208
180	Шкаф ОМП ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг – Омчак Новая I и II цепь	932 060,22	КД01128209
181	Шкаф ТН 220 кВ 1 и 2 с.ш.	443 382,20	КД01128210
182	Шкаф РПР 220 кВ №1 (РЗА)	636 443,20	КД01128211
183	Шкаф РПР 220 кВ №2 (АИИС КУЭ)	498 605,97	КД01128212
184	Шкаф КСЗ, АУВ, АПВ и УРОВ ВЛ 110 кВ Омчак Новая – ГППИ №1	1 512 030,94	КД01128213
185	Шкаф КСЗ, АУВ, АПВ и УРОВ ВЛ 110 кВ Омчак Новая – ГППИ №2	1 512 030,94	КД01128214
186	Шкаф защиты, АУВ и УРОВ ШСВ 110 кВ	1 512 030,94	КД01128215
187	Шкаф основной, резервной защиты, АРКТ, АУВ и УРОВ 110 кВ Т-1	2 502 265,66	КД01128216
188	Шкаф основной, резервной защиты, АРКТ, АУВ и УРОВ 110 кВ Т-2	2 502 265,66	КД01128217
189	Шкаф резервной защиты, АУВ и УРОВ 110 кВ АТ-1	1 724 079,15	КД01128218
190	Шкаф резервной защиты, АУВ и УРОВ 110 кВ АТ-2	1 724 079,15	КД01128219
191	Шкаф ДЗШ 110 кВ 1 и 2 с.ш. 1	4 533 754,12	КД01128220
192	Шкаф ДЗШ 110 кВ 1 и 2 с.ш. 2	4 533 754,12	КД01128221
193	Шкаф РАС №1	1 987 001,57	КД01128222
194	Шкаф РАС №2	1 987 001,57	КД01128223
195	Шкаф РАС №3	1 989 905,11	КД01128224
196	Шкаф центральной сигнализации №1	1 077 353,91	КД01128225
197	Шкаф ДЗШ 35 кВ	4 532 037,13	КД01128226
198	Шкаф ТН 110 кВ 1 и 2 с.ш.	441 749,10	КД01128227

199	Шкаф РПР 110 кВ №1 (РЗА)		545 671,59	КД01128228
200	Шкаф РПР 110 кВ №2 (РЗА)		545 671,59	КД01128229
201	Шкаф РПР 110 кВ №3 (АИИС КУЭ)		573 210,30	КД01128230
202	Терминал защиты, КРУ 35 кВ яч1 ПС 35/6 кВ ЗИФ Ф-1		243 433,98	КД01128231
203	Терминал защиты, КРУ 35 кВ яч12 ПС 35/6 кВ ЗИФ Ф-2		243 433,98	КД01128232
204	Терминал защиты, КРУ 35 кВ яч10 Правый борт карьера Ф-2		243 433,98	КД01128233
205	Терминал защиты, КРУ 35 кВ яч10 Левый борт карьера Ф-2		243 433,98	КД01128234
206	Терминал защиты, КРУ 35 кВ яч14 Резерв		243 433,98	КД01128235
207	Терминал защиты, КРУ 35 кВ яч7 Левый борт карьера Ф-1		243 433,98	КД01128236
208	Терминал защиты, КРУ 35 кВ яч5 Правый борт карьера Ф-1		243 433,98	КД01128237
209	Терминал защиты, КРУ 35 кВ яч9 Т-1		169 659,22	
210	Терминал защиты, КРУ 35 кВ яч4 Т-2		169 659,22	
211	Терминал защиты, КРУ 35 кВ яч1 СВ		167 195,21	
212	Терминал ТН, КРУ 35 кВ яч3 ТН-1		165 600,71	
213	Терминал ТН, КРУ 35 кВ яч6 ТН-2		165 600,71	
214	Шкаф дуговой защиты КРУ 35 кВ 1 секции, ЗДЗ 1с.		429 432,50	КД01128238
215	Шкаф дуговой защиты КРУ 35 кВ 2 секции, ЗДЗ 2с.		429 432,50	КД01128239
216	Терминал защиты, КРУ 6 кВ яч5 ТСН-1		169 659,22	
217	Терминал защиты, КРУ 6 кВ яч6 ТСН-2		169 659,22	
218	Терминал защиты, КРУ 6 кВ яч7 КЛ Рим		169 659,22	
219	Терминал защиты, КРУ 6 кВ яч9		169 659,22	
220	Терминал защиты, КРУ 6 кВ яч13		169 659,22	
221	Терминал защиты, КРУ 6 кВ яч8 КЛ Рим		169 659,22	
222	Терминал защиты, КРУ 6 кВ яч10 КЛ Резерв		169 659,22	
223	Терминал защиты, КРУ 6 кВ яч11 Т-1		169 659,22	
224	Терминал защиты, КРУ 6 кВ яч12 Т-2		169 659,22	
225	Терминал защиты, КРУ 6 кВ яч2 СВ		167 195,21	
226	Терминал ТН, КРУ 6 кВ яч3 ТН-1		165 600,86	
227	Терминал ТН, КРУ 6 кВ яч4 ТН-2		165 600,86	
228	Устройство дуговой защиты КРУ 6 кВ микропроцессорное, ЗДЗ 1с.		624 522,61	КД01128240
229	Устройство дуговой защиты КРУ 6 кВ микропроцессорное, ЗДЗ 2.		624 522,61	КД01128241
230	Шкаф зажимов АТ1, ШЗН АТ1		132 630,88	
231	Шкаф зажимов АТ2, ШЗН АТ2		132 630,88	
232	Шкаф отбора напряжения W3E (ШОН-301С УХЛ1), ШОН ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг – Омчак Новая I цепь		84 763,58	
233	Шкаф отбора напряжения W4E (ШОН-301С УХЛ1), ШОН ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг – Омчак		84 763,58	

	Новая			
234	Конденсатор связи типа СМАПВ-110/√3-6,4 УХЛ1, КС 220 Усть-Омчуг I цепь ф.А		134 902,36	
235	Конденсатор связи типа СМАПВ-110/√3-6,4 УХЛ1, КС 220 Усть-Омчуг II цепь ф.С		134 901,04	
236	Шкаф УПАСК Вч №1 ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг – Омчак Новая I цепь		2 282 823,19	КД01128242
237	Шкаф автоматики частотной разгрузки АЧР и ЧАПВ		944 556,77	КД01128243
238	Шкаф автоматики отключения нагрузки САОН		944 556,77	КД01128244
239	Шкаф УПАСК Вч №2 ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг – Омчак Новая II цепь		2 282 827,28	КД01128245
240	Шкаф УПАСК ВОЛС ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг – Омчак Новая I и II		1 836 615,36	КД01128246
241	Зарядно-подзарядное устройство №1		1 018 429,76	КД01128247
242	Зарядно-подзарядное устройство №2		1 018 429,76	КД01128248
243	Зарядно-подзарядное устройство №3		1 018 429,76	КД01128249
244	Зарядно-подзарядное устройство №4		1 018 429,76	КД01128250
245	Аккумуляторная батарея ОРzS (600 А/ч) 104 эл-та АКБ 1		3 821 612,11	КД01128251
246	Аккумуляторная батарея ОРzS (600 А/ч) 104 эл-та АКБ 2		3 821 612,11	КД01128252
247	Шкаф распределения оперативного тока ШРОТ №1		414 369,22	КД01128253
248	Шкаф распределения оперативного тока ШРОТ №2		414 369,22	КД01128254
249	Шкаф распределения оперативного тока ШРОТ №3		414 369,22	КД01128255
250	Шкаф распределения оперативного тока ШРОТ №4		414 369,22	КД01128256
251	Шкаф питания оперативной блокировки с двумя ИППН-220		665 666,96	КД01128257
252	Шкаф ЦОА ЗРУ 220		77 414,05	
253	Щит постоянного тока ЦПТ-1 типа ЦПТЭ 8261-4222 УХЛ4 в составе (шкаф ввода№1, шкаф питания №1, шкаф питания №2)		1 719 239,20	КД01128258
254	Щит постоянного тока ЦПТ-2 типа ЦПТЭ 8261-4222 УХЛ4 в составе (шкаф ввода№2, шкаф питания №3, шкаф питания №4)		1 706 489,42	КД01128259
255	Шкаф контроллеров присоединений №1 (ШКП 1)		2 964 048,14	КД01128260
256	Шкаф контроллеров присоединений №2 (ШКП 2)		2 964 046,74	КД01128261
257	АСУ. Шкаф средств вычислительной техники №1 (СВТ 1)		6 910 428,86	КД01128262
258	АСУ. Шкаф средств вычислительной техники №2 (СВТ 2)		4 697 763,36	КД01128263
259	АСУ. Шкаф гарантированного питания №1 (ШГП 1)		3 531 719,51	КД01128264
260	АСУ. Шкаф гарантированного питания №2 (ШГП 2)		3 531 719,51	КД01128265
261	АСУ. Шкаф сетевых коммуникаций №1 (ШСК1)		2 497 671,60	КД01128266
262	АСУ. Шкаф сетевых коммуникаций №2 (ШСК 2)		2 497 671,60	КД01128267
263	АСУ. Шкаф сетевых коммуникаций №3 (ШСК 3)		2 497 671,60	КД01128268
264	Шкаф контроллеров присоединений №3 (ШКП 3)		2 964 179,74	КД01128269
265	Шкаф контроллеров присоединений №4 (ШКП 4)		2 964 179,74	КД01128270
266	Шкаф контроллеров присоединений №5 (ШКП 5)		1 771 059,02	КД01128271

267	Шкаф контроллеров присоединений №6 (ШКП 6)	2 116 275,43	КД01128272
268	Шкаф контроллеров присоединений №7 (ШКП 7)	2 555 424,16	КД01128273
269	Шкаф системы мониторинга качества электрической энергии (СМКЭ)	3 345 138,52	КД01128274
270	Автоматизированное рабочее место оперативного персонала, АРМ ОП (системный блок DEPO Race VT344, монитор DELL U2414Hb-2 шт.) основной	362 902,31	КД01128275
271	Автоматизированное рабочее место оперативного персонала, АРМ ОП (системный блок DEPO Race VT344, монитор DELL U2414Hb-2 шт.) резервный	362 902,31	КД01128276
272	Автоматизированное рабочее место инженера РЗА, АРМ РЗА (системный блок DEPO Race VT344, монитор DELL U2414Hb)	249 567,25	КД01128277
273	Автоматизированное рабочее место инженера АСУ, АРМ АСУ (системный блок DEPO Race VT344, монитор DELL U2414Hb)	9 861 946,43	КД01128278
274	Устройство многофункциональное HP LaserJet Pro M435nw, A3E42A	120 190,11	
275	Устройство многофункциональное HP LaserJet Enterprise 700 M712dn CF236A (A3, 40ppm)	242 647,66	КД01128279
276	Принтер лазерный цветной HP Color LaserJet Pro CP5225N	199 591,31	
277	Система единого времени АСУ ТП	92 893,42	
278	Преобразователь унифицированных токовых сигналов TNC850-30	40 561,65	
	Тренажер по оперативным переключениям (системный блок DEPO Race VT344, монитор DELL U2414Hb)	276 671,48	КД01128280
280	Шкаф устройства сбора и передачи данных (УСПД)	3 135 327,77	КД01128281
281	Шкаф счетчиков 110 кВ	2 190 742,91	КД01128282
282	Шкаф счетчиков 220 кВ	1 993 683,03	КД01128283
283	Шкаф конвертеров №1 (ШК 1)	431 469,78	КД01128284
284	Шкаф конвертеров №2 (ШК 2)	431 469,78	КД01128285
285	Шкаф догрузочных резисторов ТН 220 кВ №1	102 425,49	
286	Шкаф догрузочных резисторов ТН 220 кВ №2	102 425,49	
287	Шкаф догрузочных резисторов ТН 110 кВ №1	102 425,49	
288	Шкаф догрузочных резисторов ТН 110 кВ №2	102 425,49	
289	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №1	83 402,38	
290	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №2	83 402,38	
291	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №3	83 402,38	
292	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №4	83 402,38	
293	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №5	83 402,38	
294	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №6	83 402,38	
295	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №7	83 402,38	
296	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №8	83 402,38	
297	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №9	83 402,38	

298	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №10	83 402,38	
299	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №11	83 402,38	
300	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №12	83 402,38	
301	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №13	83 402,38	
302	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №14	83 402,38	
303	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №15	83 402,38	
304	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №16	83 402,38	
305	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №17	83 402,38	
306	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №18	83 402,38	
307	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №19	83 402,38	
308	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №20	83 402,38	
309	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №21	83 402,38	
310	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №22	83 402,38	
311	Станция рабочая стационарная АРМ АИИС КУЭ	571 519,97	КД01128286
312	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS SMT750I, ИБП	49 360,29	
313	Принтер HP LaserJet P2035	31 344,04	
314	АРМ АИИС КУЭ переносной на базе ноутбука HP ProBook 450 i3-6100U с сумкой/чехлом	225 114,64	КД01128287
315	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №23	83 707,04	
316	Счетчик электрической энергии Альфа А1805-RALQ-P4-GB-DW-4 №24	83 707,04	
317	Кабели силовые	95 764 113,39	КД01128288
318	Кабели контрольные	97 186 850,30	КД01128289
319	Кабели связи	1 987 338,90	КД01128290
320	Сети охранного освещения	2 442 185,22	КД01128291
321	Шкаф распределительный (охранное освещение) 1DZ1. 1ЩР11 (здание СПЗ)	523 806,74	КД01128292
322	Система контроля и управления доступом (СКУД)	1 226 592,67	КД01128293
323	Система охранной сигнализации	12 475 726,30	КД01128294
324	Система охранного и технологического телевидения	19 081 521,33	КД01128295
325	Система охранно-пожарной сигнализации	7 677 183,05	КД01128296
326	Кран мостовой электрический однобалочный подвесной однопролетный	1 650 508,19	КД01128297
327	Шкаф распределительный 6DQ1. ЩР холодного склада	379 527,63	КД01128298
328	Шкаф телекоммуникационный ШТ1.2 (Помещение СДТУ 1, СПЗ)	4 845 976,95	КД01128299
329	Шкаф телекоммуникационный ШТ 2.4 (Помещение СДТУ 2, СПЗ)	4 512 693,20	КД01128300
330	Шкаф ВОЛС ШТ1.3 (Помещение СДТУ 1, СПЗ)	13 441 518,28	КД01128301
331	Шкаф ВОЛС ШТ3.1 (Помещение панелей РЗА и АСУ ТП, КРУЭ 220)	6 296 329,38	КД01128302
332	Сети связи. ЦСПИ	1 528 262,11	КД01128303
333	Шкаф кросс-стойки ШТ 2.2 (Помещение СДТУ 2, СПЗ)	247 192,74	КД01128304

334	Шкаф АТС ШТ2.1 (Помещение СДТУ 2, СПЗ)		6 709 434,25	КД01128305
335	Сети телефонной связи		1 274 081,33	КД01128306
336	Шкаф ГГС ШТ 2.3 (Помещение СДТУ 2, СПЗ)		668 229,71	КД01128307
337	Сети связи. ГГС		1 802 512,46	КД01128308
338	Заградитель высокочастотный ВЗ-1250-1,0 УХЛ1, ВЧЗ 220 Усть-Омчуг 1 Цепь ф. А		677 317,97	КД01128309
339	Заградитель высокочастотный ВЗ-1250-1,0 УХЛ1, ВЧЗ 220 Усть-Омчуг 2 Цепь ф. С		677 317,97	КД01128310
340	Фильтр присоединения ФП (24-34)/3200 УХЛ1, ФП КС 220 Усть-Омчуг I Цепь		59 686,03	
341	Фильтр присоединения ФП (20-26)/3200 УХЛ1, ФП КС 220 Усть-Омчуг II Цепь		59 686,03	
342	Конденсатор связи в СМАВ-110/√3-6,4 УХЛ1, КС 220 Усть-Омчуг I Цепь		143 716,38	
343	Конденсатор связи СМАВ-110/√3-6,4 УХЛ1, КС 220 Усть-Омчуг II Цепь		143 716,38	
344	Конденсатор связи СМАП-110/√3-6,4 УХЛ1, КС 220 Усть-Омчуг I Цепь		143 716,38	
345	Конденсатор связи СМАП-110/√3-6,4 УХЛ1, КС 220 Усть-Омчуг II Цепь		143 716,38	
346	Шкаф связи (Здание АБК (РЭС-1))		8 449 071,19	КД01128311
347	Шкаф оборудования спутниковой связи ШТ1.1. (Помещение СДТУ 1, СПЗ)		729 063,47	КД01128312
348	Система спутниковой связи и ЛЭС		27 892,36	
349	Шкаф телекоммуникационный ШТ1 (Помещение СДТУ 2, СПЗ)		1 062 120,93	КД01128313
350	Шкаф связи (Здание проходной)		1 216 161,24	КД01128314
351	Сети связи ЛВС и СКС		1 093 763,83	КД01128315
352	Шкаф связи		353 014,43	КД01128316
353	Автоматическая цифровая телефонная станция (дополнительный кабинет АТС)		2 996 982,91	КД01128317
354	Оборудование для дооснащения АТС согласно РД 0126.0-109-ССЗ.СО (платы расширения)		636 865,00	КД01128318
355	Ручная таль		145 153,94	
356	Установка насосная моноблочная Wilo-CO 2 BL 65/190-18,5/2/SK-PFS-S-R		1 204 087,27	КД01128319
357	Система обогрева водостоков здания объединенной насосной с двумя вертикальными резервуарами V=310 м³		205 160,98	КД01128320
358	Шкаф 7NX05 контроля уровня воды в противопожарных резервуарах		114 018,13	
359	Шкаф распределительный питания силовой сети и освещения 7DQ1		103 058,16	
360	Ультразвуковой сигнализатор уровня РИЗУР-902-0-1-0-150-6-М*-200/3800-Н-0-999 (Пожарный резервуар №1)		64 552,20	
361	Ультразвуковой сигнализатор уровня РИЗУР-902-0-1-0-150-6-М*-200/3800-Н-0-999 (Пожарный резервуар №2)		64 552,20	
362	Ультразвуковой сигнализатор уровня РИЗУР-902-0-1-0-150-6-М*-6950/7450-Н-0-999 (Пожарный резервуар №1)		80 885,20	
363	Ультразвуковой сигнализатор уровня РИЗУР-902-0-1-0-150-6-М*-6950/7450-Н-0-999 (Пожарный резервуар №2)		80 885,20	
364	Система вентиляции здания объединенной насосной с двумя вертикальными резервуарами		112 273,13	

	V=310 м3			
365	Шкаф управления обогревом выгребной ямы №1		288 373,90	КД01128321
366	Шкаф управления обогревом выгребной ямы № 2		288 375,26	КД01128322
367	Шкаф управления ШУ-ТМ-18021-01 обогревом трубопроводов наружной установки ШУ1. ШО трубопровода		1 580 002,06	КД01128323
368	Щит преобразователей мощности №1		171 782,29	
369	Щит преобразователей мощности №2		171 782,29	
370	Щит преобразователей мощности №3		171 782,29	
371	Система электрообогрева трубопроводов		2 955 907,05	КД01128324
372	Шкаф УПАСК ВЧ №1		2 788 147,72	КД01128325
373	Шкаф УПАСК ВЧ №2		2 788 147,72	КД01128326
374	Шкаф УПАСК ВОЛС		2 243 526,34	КД01128327
375	Шкаф основной защиты ДЗЛ с КСЗ ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг - Омчак-Новая I цепь		2 289 446,32	КД01128328
376	Шкаф основной защиты ДЗЛ с КСЗ ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг - Омчак-Новая II цепь		2 289 446,32	КД01128329
377	Шкаф резервной защиты КСЗ и АУВ ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг - Омчак-Новая I цепь		2 610 940,39	КД01128330
378	Шкаф резервной защиты КСЗ и АУВ ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг - Омчак-Новая II цепь		2 610 940,39	КД01128331
379	Шкаф ОМП ВЛ 220 кВ		1 636 712,99	КД01128332
380	Шкаф цфрового аварийного осциллографа (РАС)		1 803 286,53	КД01128333
381	Шкаф организации цепей напряжения		626 052,33	КД01128334
382	Шкаф телемеханики и управления (ШТМ)		5 385 287,29	КД01128335
383	Система единого времени АСУ ТП		116 564,98	
384	Трансформатор собственных нужд 6/0,4 кВ мощностью 100 кВА типа ТС-100/6 УХЛЗ, ТСН-5		686 236,84	КД01128336
385	Трансформатор собственных нужд 6/0,4 кВ мощностью 100 кВА типа ТС-100/6 УХЛЗ, ТСН-6		686 236,84	КД01128337
386	Щит собственных нужд (ЩСН) в составе: Шкаф секционный связи и ввода - I шт. и шкаф отходящих линий - 2 шт.		1 905 690,01	КД01128338
387	Шкаф АВ		1 031 195,34	КД01128339
388	Шкаф управления оперативным током ШУОТ		576 057,84	КД01128340
389	Шкаф распределения оперативного тока ШРОТ		737 850,64	КД01128341
390	Выключатель трехполосный элегазовый баковый 220 кВ типа ЗАР1 DT-245, В 220 Омчак Новая I цепь		18 899 997,91	КД01128342
391	Выключатель трехполосный элегазовый баковый 220 кВ типа ЗАР1 DT-245, В 220 Омчак Новая II цепь		18 899 997,91	КД01128343
392	Разъединитель трехполосный 220 кВ с двумя комплектами заземляющих ножей РГН.2-220.И/1000-40УХЛ1, ЛР 220 Омчак Новая I цепь		2 098 538,33	КД01128344
393	Разъединитель трехполосный 220 кВ с двумя комплектами заземляющих ножей РГН.2-220.И/1000-40УХЛ1, ЛР 220 Омчак Новая II цепь		2 098 538,33	КД01128345

394	Разъединитель трехполосный 220 кВ с двумя комплектами заземляющих ножей РГН.2-220.И/1000-40УХЛ1, РРП-1-220	2 098 538,33	КД01128346
395	Разъединитель трехполосный 220 кВ с двумя комплектами заземляющих ножей РГН.2-220.И/1000-40УХЛ1, РРП-2-220	2 098 538,33	КД01128347
396	Разъединитель трехполосный 220 кВ с одним комплектом заземляющих ножей РГН.1-220.И/1000-40УХЛ1, ЛР-1-220 Омчак Новая I цель	1 721 717,29	КД01128348
397	Разъединитель трехполосный 220 кВ с одним комплектом заземляющих ножей РГН.1-220.И/1000-40УХЛ1, ШР-1-220 Омчак Новая I цель	1 721 717,29	КД01128349
398	Разъединитель трехполосный 220 кВ с одним комплектом заземляющих ножей РГН.1-220.И/1000-40УХЛ1, ЛР-2-220 Омчак Новая II цель	1 721 717,29	КД01128350
399	Разъединитель трехполосный 220 кВ с одним комплектом заземляющих ножей РГН.1-220.И/1000-40УХЛ1, ШР-2-220 Омчак Новая II цель	1 721 717,29	КД01128351
400	Трансформатор напряжения 220 кВ TVCT, ТН-1 220 Омчак Новая I цель ф. А	1 329 268,36	КД01128352
401	Трансформатор напряжения 220 кВ TVCT, ТН-1 220 Омчак Новая I цель ф. В	1 329 268,36	КД01128353
402	Трансформатор напряжения 220 кВ TVCT, ТН-1 220 Омчак Новая I цель ф. С	1 329 268,36	КД01128354
403	Трансформатор напряжения 220 кВ TVCT, ТН-1 220 Омчак Новая II цель ф. А	1 329 268,36	КД01128355
404	Трансформатор напряжения 220 кВ TVCT, ТН-1 220 Омчак Новая II цель ф. В	1 329 268,36	КД01128356
405	Трансформатор напряжения 220 кВ TVCT, ТН-1 220 Омчак Новая II цель ф. С	1 329 268,36	КД01128357
406	Разъединитель однополосный РВО-10/400, ЗН КС 220 Омчак Новая I цель ф.С	3 170,27	
407	Разъединитель однополосный РВО-10/400, ЗН КС 220 Омчак Новая II цель ф.А	3 170,27	
408	Шкаф ОБР	163 112,32	
409	Шкаф зажимов трансформаторов напряжения ШЗТН-1-220 Омчак Новая I цель	495 284,82	КД01128358
410	Шкаф зажимов трансформаторов напряжения ШЗТН-2-220 Омчак Новая II цель	495 284,82	КД01128359
411	Шкаф зажимов трансформатора тока ШЗТТ	229 951,20	КД01128360
412	Трансформатор тока 220 кВ с устройством для заполнения газовыми смесями-УЗГ-110, ТТ РП -220 ф.	1 285 075,46	КД01128361
413	Трансформатор тока 220 кВ с устройством для заполнения газовыми смесями-УЗГ-110, ТТ РП -220 ф.	1 285 072,16	КД01128362
414	Трансформатор тока 220 кВ с устройством для заполнения газовыми смесями-УЗГ-110, ТТ РП -220 ф.	1 285 075,46	КД01128363
415	Шкаф питания и обогрева приводов выключателей Омчак Новая I цель	217 965,34	КД01128364
416	Шкаф питания и обогрева приводов выключателей Омчак Новая II цель	217 965,34	КД01128365
417	Кабели контрольные	15 809 390,98	КД01128366
418	Кабели силовые	3 458 108,30	КД01128367
419	Кабели связи	672 671,17	КД01128368
420	Шкаф системы сбора и передачи информации (ССПИ)	9 428 385,39	КД01128369

421	Шкаф УСПД		3 908 896,47	КД01128370
422	Счетчик электрической энергии Альфа А1802RALQ-P4GB-DW-4 №1		85 215,84	
423	Счетчик электрической энергии Альфа А1802RALQ-P4GB-DW-4 №2		85 215,84	
424	Заградитель ВЗ-1250-1,0 УХЛ1, ВЧЗ 220 Омчак Новая I цепь		846 447,63	КД01128371
425	Заградитель ВЗ-1250-1,0 УХЛ1, ВЧЗ 220 Омчак Новая II цепь		846 447,63	КД01128372
426	Фильтр присоединения ФП (24-34)/3200 УХЛ1, ФП 220 Омчак Новая I цепь		72 360,31	
427	Фильтр присоединения ФП (20-26)/3200 УХЛ1, ФП 220 Омчак Новая II цепь		72 360,31	
428	Конденсатор связи СМАВ-110/√3-6,4 УХЛ1, КС 220 Омчак Новая I цепь		174 447,39	
429	Конденсатор связи СМАВ-110/√3-6,4 УХЛ1, КС 220 Омчак Новая II цепь		174 447,39	
430	Конденсатор связи СМАП-110/√3-6,4 УХЛ1, КС 220 Омчак Новая I цепь		174 447,39	
431	Конденсатор связи СМАП-110/√3-6,4 УХЛ1, КС 220 Омчак Новая II цепь		174 447,39	
432	Низковольтный распределительный шкаф переменного тока 380В DY1		138 662,68	
433	Система охранного и технологического телевидения		4 416 262,81	КД01128373
434	Шкаф телекоммуникационный 42U 600x800, ШТ1		4 842 058,54	КД01128374
435	Панельная направленная антенна для сетей 2G/3G AX-2014P		15 471,32	
436	Шкаф ВОЛС ШТ2		16 337 174,25	КД01128375
437	Шкаф ВОЛС ШТ1.1		16 549 472,42	КД01128376
438	Телефонный аппарат аналоговый DA410		4 699,64	
439	Устройство записи переговоров с картой памяти ICON TRINS		11 996,36	
Недвижимое имущество				
440	ВЛ 220 кВ Усть-Омчуг- Омчак Новая I и II цепь/ КНО1128734	Магаданская область, Тенькинский район	5 174 682 328,97	49:06:000000:2440
441	РП 220 кВ «Усть- Омчуг». Здание общеподстанционного пункта управления (ОПУ)/ КНО1128735	Магаданская область, Тенькинский район	38 291 398,01	49:06:0300002:805
442	РП 220 кВ «Усть- Омчуг». ОРУ 220 кВ/ КНО1128736	Магаданская область, Тенькинский район	129 607 570,14	49:06:0300002:806
443	РП 220 кВ «Усть- Омчуг». Кабельные каналы/ КНО1128737	Магаданская область, Тенькинский район	3 987 016,96	49:06:0300002:809

444	РП 220 кВ «Усть- Омчуг». Внутриплощадочные дороги и проезды/ КНО1128738	Магаданская область, Тенькинский район	7 513 100,50	49:06:030002:811
445	РП 220 кВ «Усть- Омчуг». Сети освещения РП/ КНО1128739	Магаданская область, Тенькинский район	369 303,85	49:06:030002:808
446	РП 220 кВ «Усть- Омчуг». Ограждение внутреннее/ КНО1128740	Магаданская область, Тенькинский район	2 112 424,12	49:06:030002:807
447	РП 220 кВ «Усть- Омчуг». Ограждение наружное/ КНО1128741	Магаданская область, Тенькинский район	9 145 103,68	49:06:030002:810
448	РП 220 кВ «Усть- Омчуг». Подъездная автодорога/ КНО1128742	Магаданская область, Тенькинский район	109 966 037,13	49:06:030002:812
449	РП 220 кВ «Усть- Омчуг*». КЛ6кВЗРУ6кВ Усть-Омчуг - ТСН-5/ КНО1128743	Магаданская область, Тенькинский район	1 900 743,10	49:06:030002:813
450	РП 220 кВ «Усть- Омчуг». КЛ6кВЗРУ6кВ Усть-Омчуг - ТСН-6/ КНО1128744	Магаданская область, Тенькинский район	1 936 973,54	49:06:030002:814
451	ПС 220 кВ Омчак Новая. Подъездная автодорога/ КНО1128771	Магаданская область, Тенькинский район	55 800 405,24	49:06:000001:2768
452	ПС 220 кВ Омчак Новая. Ограждение наружное/ КНО1128770	Магаданская область, Тенькинский район	30 561 866,16	49:06:000001:2759
453	ПС 220 кВ Омчак Новая.	Магаданская	53 735 001,33	49:06:000001:2741

	Здание закрытого распределительного устройства (ЗРУ 35,6 кВ/КНО1128747	область, Тенькинский район		
454	ПС 220 кВ Омчак Новая. Здание объединенной насосной с двумя вертикальными резервуарами У=310 м3/ КНО1128748	Магаданская область, Тенькинский район	57 541 024,64	49:06:0000001:2743
455	ПС 220 кВ Омчак Новая. Здание проходной/ КНО1128749	Магаданская область, Тенькинский район	21 393 339,56	49:06:0000001:2761
456	ПС 220 кВ Омчак Новая. Здание холодного склада/ КНО1128750	Магаданская область, Тенькинский район	28 762 289,88	49:06:0000001:2744
457	ПС 220 кВ Омчак Новая. Ограждение внутреннее/КНО1128769	Магаданская область, Тенькинский район	5 438 327,12	49:06:0000001:2758
458	ПС 220 кВ Омчак Новая. Сети маслостоков/ КНО1128768	Магаданская область, Тенькинский район	7 128 375,13	49:06:0000001:2756
459	ПС 220 кВ Омчак Новая. Сети хозяйственной канализации №2 (Здание проходной) /КНО1128767	Магаданская область, Тенькинский район	1 293 744,95	49:06:0000001:2755
460	ПС 220 кВ Омчак Новая. Маслоприемник №3 (Т-1)/ КНО1128754	Магаданская область, Тенькинский район	3 190 744,82	49:06:0000001:2746
461	ПС 220 кВ Омчак Новая. Сети хозяйственной канализации №1 (СПЗ и КРУЭ 220 кВ)/КНО1128766	Магаданская область, Тенькинский район	5 568 380,01	49:06:0000001:2752
462	ПС 220 кВ Омчак Новая. Кабельные каналы/ КНО1128756	Магаданская область,	56 040 104,91	49:06:0000001:2749

		Тенькинский район			
463	ПС 220 кВ Омчак Новая. Сети освещения подстанции/ КНО1128757	Магаданская область, Тенькинский район	23 558 968,03	49:06:0000001:2765	
464	ПС 220 кВ Омчак Новая. Внутриплощадочные автодороги и проезды/ КНО1128760	Магаданская область, Тенькинский район	13 795 685,89	49:06:0000001:2767	
465	ПС 220 кВ Омчак Новая. Выгребная яма №1 (СПЗ и КРУЭ 220 кВ) /КНО11128761	Магаданская область, Тенькинский район	2 963 027,65	49:06:0000001:2753	
466	ПС 220 кВ Омчак Новая. Выгребная яма №2 (Здание проходной) /КНО1128762	Магаданская область, Тенькинский район	1 548 901,01	49:06:0000001:2760	
467	ПС 220 кВ Омчак Новая. Открытое распределительное устройство (ОРУ-220кВ)/ КНО1128763	Магаданская область, Тенькинский район	72 947 783,84	49:06:0000001:2766	
468	ПС 220 кВ Омчак Новая. Открытое распределительное устройство (ОРУ-110кВ)/ КНО1128764	Магаданская область, Тенькинский район	21 702 855,11	49:06:0000001:2762	
469	ПС 220 кВ Омчак Новая. Сети противопожарного водопровода/КНО1128765	Магаданская область, Тенькинский район	29 626 319,52	49:06:0000001:2751	
470	ПС 220 кВ Омчак Новая. Здание совмещенное производственное здание (СПЗ)/ПНО1289015	Магаданская область, Тенькинский район	365 196 193,73	49:06:0000001:2738	
471	ПС 220 кВ Омчак Новая. Здание комплексного распределительного устройства (КРУЭ 220 кВ)/ПНО1289016	Магаданская область, Тенькинский район	261 765 467,07	49:06:0000001:2740	

		район		
472	ПС 220 кВ Омчак Новая. Маслосборник объемом 78 куб.м./ПН01289021	Магаданская область, Тенькинский район	4 805 572,13	49:06:0000001:2737
473	ПС 220 кВ Омчак Новая. Маслоприемник № 1 (АТ- 1)/ПН 01289022	Магаданская область, Тенькинский район	5 144 475,09	49:06:0000001:2763
474	ПС 220 кВ Омчак Новая. Маслоприемник № 2 (АТ- 2)/ПН01289023	Магаданская область, Тенькинский район	5 144 475,09	49:06:0000001:2764
475	ПС 220 кВ. Омчак Новая. Маслоприемник № 4 (Т- 2)/ПН01289025	Магаданская область, Тенькинский район	3 190 744,82	49:06:0000001:2748
476	ПС 220 кВ. Омчак Новая. Канава водоотводная нагорная № 1/ПН01289028	Магаданская область, Тенькинский район	1 719 415,94	49:06:0000001:2769
477	ПС 220 кВ Омчак Новая. Канава водоотводная № 2/ПН01289029	Магаданская область, Тенькинский район	4 335 254,81	49:06:0000001:2757
478	Комплект ЗИП (в количестве 605 шт.)		55 466 773,09	