



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 июля 2025 г. № 1749-р

МОСКВА

1. Принять безвозмездно в федеральную собственность следующие объекты электросетевого хозяйства и объекты, входящие в состав объектов электросетевого хозяйства, находящиеся в собственности акционерного общества "Крымэнерго":

 объекты недвижимого имущества по перечню согласно приложению № 1;

 объекты движимого имущества по перечню согласно приложению № 2.

2. Принять безвозмездно в федеральную собственность объекты движимого имущества, находящиеся в государственной собственности Республики Крым, по перечням согласно приложениям № 3 и 4.

3. Росимуществу в срок до 31 декабря 2026 г. обеспечить:

 в установленном порядке реализацию мероприятий, направленных на принятие в федеральную собственность объектов, предусмотренных приложениями № 1 - 4 к настоящему распоряжению, и учет этих объектов;

 передачу объектов, предусмотренных приложениями № 1 - 4 к настоящему распоряжению, организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью в безвозмездное пользование до 2027 года включительно.

4. Совету министров Республики Крым в срок до 1 октября 2025 г. представить в Росимущество полный комплект документов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июня 2006 г. № 374 "О перечнях документов, необходимых для принятия решения о передаче имущества из федеральной собственности в собственность субъекта Российской Федерации или муниципальную

собственность, из собственности субъекта Российской Федерации в федеральную собственность или муниципальную собственность, из муниципальной собственности в федеральную собственность или собственность субъекта Российской Федерации" для безвозмездной передачи в федеральную собственность находящихся в государственной собственности Республики Крым объектов, предусмотренных приложениями № 3 и 4 к настоящему распоряжению.

5. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2023 г. № 4080-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2024, № 5, ст. 715; 2025, № 3, ст. 167).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 1 июля 2025 г. № 1749-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**кадастровых номеров объектов недвижимого имущества,
передаваемых в федеральную собственность, находящихся
в собственности акционерного общества "Крымэнерго"**

1. 90:24:010111:1256
 2. 90:24:010111:1253
 3. 90:24:010111:1252
 4. 90:24:010111:1255
 5. 90:24:010111:1254
 6. 90:11:000000:1497
 7. 90:11:000000:1492
 8. 90:11:000000:1495
 9. 90:11:000000:1494
 10. 90:11:000000:1496
 11. 90:11:000000:1493
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 1 июля 2025 г. № 1749-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
объектов движимого имущества, передаваемых
в федеральную собственность, находящихся в собственности
акционерного общества "Крымэнерго"

Диспетчерское наименование	Движимое имущество
1. ПС 220 кВ Феодосийская	Оборудование собственных нужд ПС Феодосийская Средства связи и телемеханики ПС Феодосийская Трансформатор Т-1 ПС Феодосийская Трансформатор Т-2 ПС Феодосийская Установка релейной защиты и автоматики ПС Феодосийская Электрооборудование ОРУ 110 кВ ПС Феодосийская Электрооборудование ОРУ 220 кВ ПС Феодосийская Электрооборудование ОРУ 35 кВ ПС Феодосийская Установка УПА - 250 У1 Установка УВФ - 10000 Оборудование здания ОПУ (пристройка) ПС 220 кВ Феодосийская Система оперативного постоянного тока ПС 220 кВ Феодосийская
2. ПС 220 кВ Донузлав	Аварийные маслосток ПС 220 Донузлав ОРУ - 110 ПС Донузлав ОРУ - 35 ПС Донузлав Средства связи и телемеханики ПС Донузлав Устройство релейной защиты и автоматики ПС Донузлав Емкость для трансформаторного масла стац. 75 куб. м ПС 220 Донузлав Энергооборудование ОРУ-220 кВ ПС Донузлав Трансформатор Т-1 ТДН-25000 ПС Донузлав Трансформатор Т-2 ТМН 6300-35 ПС Донузлав

Диспетчерское наименование	Движимое имущество
3. ПС 220 кВ Кафа	<p>Система кондиционирования ПС Донузлав (Кондиционер IGC RAS/RAC-18AX - 4 шт., Кондиционер IGC RAS/RAC-30-1)</p> <p>Шкаф учета ПС Донузлав: Шкаф 2000*800*600 12х Счетчик электроэнергии, Коробка испытательная, разветвитель интерфейса RS-485, Материалы</p> <p>Устройства РЗА ПС 220 кВ Кафа</p> <p>ЭХЗ ПС 220 кВ Кафа</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 1 июля 2025 г. № 1749-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
объектов движимого имущества, передаваемых
в федеральную собственность, находящихся
в государственной собственности Республики Крым

Диспетчерское наименование	Движимое имущество
I. Имущество, первоначальная стоимость которого более 500 тыс. рублей	
1. ПС 220 кВ Бахчисарай	электрооборудование ОРУ 110 кВ - 2 единицы аппаратура ТТ-ПТИ (телеинформации) комплект оборудования мультиплексора № D03880/10.21 № 180081 система источников бесперебойного питания
2. ПС 220 кВ Красноперекопск	средства связи и телемеханики подстанция (расширение), в том числе в следующем составе: силовой трансформатор типа ТДТН-40000/220-70У1; 12 штук электродвигателей АИРМ63 А4ТРМ 3081; реактор типа РБАН-10 2500А; 10 штук ячеек КРУ, в том числе: 4 ячейки оборудованы МВ 6кВ типа ВМП-10; 4 ячейки оборудованы МВ 6кВ типа ВМП-133; 2 ячейки КРУ без МВ
3. ПС 220 кВ Марьяновка	пожарно-хозяйственный водопровод с гидрантами
4. ПС 330 кВ Островская	средства связи и телемеханики
5. ПС 330 кВ Джанкой	подъездной железнодорожный путь ПС Джанкой брызгательный бассейн ПС Джанкой трубопровод обратного водоснабжения ПС Джанкой

Диспетчерское наименование	Движимое имущество
6. ПС 220 кВ Севастополь	<p>маслостоки с резервуаром маслоприемника ПС Севастополь</p> <p>подпорная стенка</p> <p>водопроводные сети наружные ПС Севастополь</p> <p>сети канализации внутренние ПС Севастополь</p> <p>канализационная насосная ПС Севастополь</p> <p>водопроводные сети внутренние ПС Севастополь</p> <p>благоустройство ПС Севастополь</p> <p>внутриподстанционные дороги и площадки ПС Севастополь</p> <p>сети канализации наружные ПС Севастополь</p> <p>противопожарный водопровод ПС Севастополь</p> <p>водоотводные сооружения и подпорная стенка ПС Севастополь</p> <p>площадка разгрузки трансформатора ПС Севастополь</p> <p>подъездная автомобильная дорога ПС Севастополь</p> <p>противопожарный резервуар ПС Севастополь</p>
7. ПС 330 кВ Симферопольская	<p>противопожарный резервуар ПС Симферопольская</p> <p>кабельные каналы ПС Симферопольская</p> <p>маслосборник ПС Симферопольская</p> <p>оборотное водоснабжение синхронных компенсаторов ПС Симферопольская</p> <p>площадка маслохозяйства ПС Симферопольская</p> <p>площадка под открытый склад оборудования ПС Симферопольская</p> <p>подъездные и внутренние автомобильные дороги ПС Симферопольская</p> <p>подъездная дорога к АТ-4 ПС Симферопольская</p> <p>сооружения водоотведения ПС Симферопольская</p> <p>оборудование собственных нужд ПС Симферопольская</p> <p>автоматизированное рабочее место</p> <p>автоматизированная система сбора информации микропроцессорного устройства Аргон</p> <p>автотрансформатор АТ-2 ПС Симферопольская</p> <p>автотрансформатор АТ-4 ПС Симферопольская</p> <p>воздухоприготовительная установка ПС Симферопольская</p> <p>оборудование здания дизельной ПС Симферопольская</p> <p>оборудование здания ремонта элегазового оборудования ПС Симферопольская</p>

Диспетчерское наименование	Движимое имущество
	<p>оборудование маслохозяйства ПС Симферопольская</p> <p>энергооборудование ОРУ 35 кВ</p> <p>энергооборудование ОРУ 110 кВ</p> <p>энергооборудование ОРУ 220 кВ</p> <p>энергооборудование ОРУ 330 кВ</p> <p>ВЧ-обработка</p> <p>интегрированная система безопасности</p> <p>модульный пост охраны</p> <p>устройство релейной защиты и автоматики</p> <p>устройство для определения точки росы элегаза типа 3-035-R001</p> <p>устройство определения элегаза - 2 единицы</p> <p>устройство для обработки элегаза типа TFG 350-12-60</p> <p>устройство для заполнения оборудования элегазом</p> <p>устройство РЗА на ПС Симферопольская титул Северная</p> <p>энергооборудование ОРУ 110 кВ ПС Симферопольская титул Северная</p>
II. Имущество, первоначальная стоимость которого менее 500 тыс. рублей	
8. ПС 220 кВ Феодосийская	рукав пожарный Д66 со стволом РС-70 - 5 единиц
	рукав ствол гайка Д51 С ГР - 8 единиц
	аквадистиллятор ЭД-10
	бензокосилка husgvarna 135 г - 3 единицы
	АСКУЭ
	аппаратура ABC-1 СТОИКА (одна штука)
	оборудование связи ПС Феодосийская
9. ПС 330 кВ Островская	мотокоса husgvarna 545 RX
	моноблок Acerveriton Z4870G DQVTQER01G101028313000
	система источников бесперебойного питания
10. ПС 330 кВ Джанкой	мотокоса бензиновая husgvarna 541RS 20211100418
	прибор контроля высоковольтных выключателей зн077К
	прибор для испытания выключателей ПУВ зн086J
	мотокоса husgvarna 5456RX - 3 единицы
	моноблок Acerveriton Z4870G DQVTQER01G101028C23000
11. ПС 220 кВ Красноперекоск	трансформатор ТМ 250/6-66У1 250кВА зн 17448
	аппаратура ТТ-ПТИ (телеинформации)

Диспетчерское наименование	Движимое имущество
12. ПС 220 кВ Марьяновка	комплектно распределительное устройство типа 4 КГВ 24 - 6 единиц средства связи и телемеханики
13. ПС 330 кВ Симферопольская	аппаратура телемеханики МКТ-3 ПС Симферопольская устройство для измерения выдвижного усилия ножей разъединителя 110 кВ устройство для измерения выдвижного усилия ножей разъединителя 220 кВ устройство определения продуктов распада элегаза 3-032-R003 устройство для определения утечки элегаза типа 3-033-R002 - 2 единицы устройство для заправки элегазом элегазовых выключателей устройство перекачки масла пылесос нейтрализатор продуктов распада элегаза
14. ПС 220 кВ Насосная-3	программное обеспечение коммутатора связи ФМЭС программное обеспечение АТС НА 100 Н ФМЭС средства связи и телемеханики аппаратура ТТ-ПТИ
15. ПС 220 кВ Насосная-2	аппаратура связи АСК-3 ПС Насосная-2 аппаратура СПИ -244В ПС Насосная-2
16. ПС 220 кВ Камыш- Бурун	средства связи и телемеханики коммутатор доступа QTECH QSW-3310 7013270120210022 коммутатор доступа QTECH QSW-3310 7013270120210017 маршрутизатор QTECH QSW-1920 знС546214472302012 маршрутизатор QTECH QSW-1920 знС546214472302006

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к распоряжению Правительства
Российской Федерации
от 1 июля 2025 г. № 1749-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь
объектов движимого имущества, передаваемых
в федеральную собственность, находящихся
в государственной собственности Республики Крым

Номенклатурный номер	Наименование объекта	Количество
I. Имущество, первоначальная стоимость которого более 500 тыс. рублей		
1.	MF2305000005 опора металлическая У-330-3+9	1 штука
2.	MF2305000004 опора металлическая П-330-3Т	1 штука
II. Имущество, первоначальная стоимость которого менее 500 тыс. рублей		
3.	MF0902000049 трос грозозащитный ТК-11 Г-В-Ж-Н-Р-1470	1 км
4.	MF0509010053 узел крепления КГП-16-3	26 штук
5.	MF0509030023 узел крепления КГН-16-5	6 штук
6.	MF0509050018 рог разрядный РР-156	15 штук
7.	MF0509050020 рог разрядный РРВ-168	6 штук
8.	MF0509050024 рог разрядный РРН-88	328 штук
9.	MF0501010018 провод АС 400/51 ГОСТ 839-80	5831,34 кг
10.	ZF0508020005 изолятор ПС-160Д	1500 штук
11.	MF0509010001 промзвено ПР-16-6	6 штук
12.	MF0509010005 промзвено ПРР-16-1	39 штук
13.	MF0509010009 скоба СК-16-1А	50 штук
14.	MF0509010037 промзвено ПТМ-16-2	110 штук
15.	MF0509010044 коромысло 2КЛ-12/16-1	9 штук
16.	MF0509010049 серьга СР-16-20	6 штук
17.	MF0509010051 скоба СКТ-16-1	18 штук
18.	MF0509010054 узел крепления экрана УКЭ-6Б	36 штук

Номенклатурный номер		Наименование объекта	Количество
19.	MF0509010055	ушко У1-16-20	12 штук
20.	MF0509020011	зажим поддерживающий ПГН-2-6А	13 штук
21.	MF0509020012	зажим поддерживающий 2ПГН-5-7	6 штук
22.	MF0509040061	протектор ПСС-Т-11,0/03(01) (спиральный)	3 штуки
23.	MF0509050014	распорка РГ-2-400	50 штук
24.	MF0509050015	распорка РГ-3-400	40 штук
25.	MF0509050017	распорка РГИФ-2-400	58 штук
26.	MF0509050034	гаситель вибрации ГПП-3,2-13-550/31	24 штуки
27.	MF0509080046	зажим НС-27,5П-02 (спиральный)	12 штук
28.	MF0509080053	зажим СС-27,5-21 (спиральный)	18 штук
29.	ZF0210100280	манометр электроконтактный 0-1,6 МПА	1 штука
30.	ZF0210100281	манометр МТП-1М 0-6 КГС/CM2	3 штуки
31.	ZF0210100282	манометр МП2-У 0-6 КГС/CM2 1,5 У2 IP40L3	5 штук
32.	ZF0210100283	манометр МП4-У 0-6 КГС/CM2 1,5 У2 IP54L3	14 штук
33.	ZF0210100284	манометр МТИ 1216 0-6 КГС/CM2 0,6 IP40	1 штука
34.	ZF0210100285	манометр ТМ-310Р 0-1 МПА 1,5 IP40	4 штуки
35.	ZF0210100286	манометр МТ-100 0-1,6 МПА 1,5 IP40	6 штук
36.	ZF0210100287	манометр ТМ-210 0-0,6 МПА 2,5 IP40	2 штуки
37.	ZF0210100288	манометр ДМ2010СГ 0-10 КГС/CM2 1,5 У2L1	2 штуки
38.	ZF0210100289	вакуумметр ТВ-320 (-1)-0 КГС/CM2 1,5 IP65	2 штуки
39.	ZF0210100290	мановакуумметр МВПЗ-У (-1)-3 КГС/CM2 1,5	1 штука
40.	ZF0210100292	мановакуумметр МВПЗ-У (-1)-15 КГС/CM2 1,5	2 штуки
41.	ZF0217000513	манометр МПЗ-УФ (0-250 КПА)	19 штук
42.	ZF0217000514	манометр МПЗ-УФ (0-400 КПА)	7 штук
43.	ZF0217000515	манометр МПЗ-УФ (0-1,6 МПА)	2 штуки
44.	ZF0217000516	манометр МП4-УФ (0-4 МПА)	20 штук
45.	ZF0217000517	манометр МП4-УФ (0-6 МПА)	7 штук
46.	ZF0217000518	манометр МП4-УФ (0-1,6 МПА)	6 штук
47.	ZF0217000519	манометр ДМ 2005Ф (0-2,5 МПА)	6 штук
48.	ZF0217000520	манометр ДМ 2005Ф (0-4 МПА)	10 штук
49.	ZF0217000521	манометр ДМ 2005Ф (0-6 МПА)	27 штук
50.	ZF1700000266	манометр МП2-УФ 0-2,5 МПА КТ.2,5 D.63	5 штук

Номенклатурный номер		Наименование объекта	Количество
51.	ZF1700000267	манометр МП2-УФ 0-25 МПа КТ.2,5 D.63	2 штуки
52.	ZF0506020098	трансформатор тока ТФ3М 110 КВ	1 штука
53.	ZF0506020099	трансформатор тока ТФ3М 220 КВ	1 штука
54.	PK1700000151	манометр ДМ 05063 63 ММ (0-250 КПа)	5 штук
55.	PK1700000151	манометр ДМ 05063 63 ММ (0-250 КПа)	5 штук
56.	P2003010122_K	манометр ДМ 05100 0-4 КПа Б/У	1 штука
57.	PK1700000215	манометр ДМ 05100 0,4 МПа	3 штуки
58.	PK1700000149	манометр ДМ 05100 100 ММ (0-400 КПа)	3 штуки
59.	PK1700000149	манометр ДМ 05100 100 ММ (0-400 КПа)	5 штук
60.	P1700009062_K	манометр ДМ2005СГ	3 штуки
61.	P1700009065_K	манометр МПТИ-У2-25,0-0,6	1 штука
62.	Z2001010852	маслонасос МТ-100/8 Б/У	3 штуки

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 1 июля 2025 г. № 1749-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в распоряжение Правительства
Российской Федерации от 30 декабря 2023 г. № 4080-р

1. В приложении № 1 к указанному распоряжению позиции 1, 3 и сноску исключить.

2. В приложении № 2 к указанному распоряжению позиции 1, 3 и 8 - 11 исключить.

3. В приложении № 4 к указанному распоряжению:

в позиции 6 слова:

"Аппаратура ТТ-ПТИ (телеинформации)

Комплект оборудования мультиплексора № D03880/10.21 № 180081

Система источников бесперебойного питания"

исключить;

в позиции 11 слова "Трансформатор ТМ 250/6-66У1 250 кВ
азн 17448" исключить;

позицию 12 исключить;

в позиции 14 слова:

"Нетиповая панель учета электроэнергии

Сервер асинхронный RS-422/485 (5630-16)

Сервер асинхронный RS-422/485 (5630-8)

Источник бесперебойного питания с программным обеспечением
RW9125

Источник бесперебойного питания

Источник бесперебойного питания PW 5115-500 VA

Источник бесперебойного питания PW 5115-500 VA

Источник бесперебойного питания PW 5115-500 VA";

"Медиаконвертер DMC 920R 10/100 BASE TX к418

Медиаконвертер DMC 920T 10/100 BASE TX к418

Маршрутизатор Cisco 2801 64F/256D

Маршрутизатор СТ-520-РАК с телефонным кабелем
 Маршрутизатор СТ-520-РАК с телефонным кабелем"
 исключить;

в позиции 16 слова:

"Рукав пожарный Д66 со стволом РС-70
 Рукав пожарный Д66 со стволом РС-70
 Рукав пожарный Д66 со стволом РС-70";
 "Рукав пожарный Д66 со стволом РС-70
 Рукав пожарный Д66 со стволом РС-70
 Рукав ствол гайка Д51 С ГР - 8 ед.";
 "Аквадистиллятор ЭД-10";
 "Пульт П-КСС
 Пульт П-КСС
 Селективный измерительный комплект ЕТ-70 D/A-D/V
 АСКУЭ";
 "Коммутатор QTECH QSW-4610
 Медиаконвертер GIGALINK GL-18SM-1310-N
 Медиаконвертер GIGALINK GL-18SM-1550-N";
 "Тележка грузо-перевозная 0.5 т
 Компрессор амцсо 25/2500
 Коммутаторное устройство для замены опорно-стерж. изолят.";
 "Ком-т устр. для измер. вытяг. усилий ножей разъед.
 Ком-т устр. для измер. вытяг. усилий ножей разъед.
 Ком-т устр. для измер. вытяг. усилий ножей разъед.
 Кабелерез гидравлический кгр-85
 Бензокосилка husgvarna 135 r
 Станок сверлильный настольный мс-16";
 "Бензокосилка husgvarna 135 r
 Бензокосилка husgvarna 135 r";
 "Сварочный пост"

исключить;

в позиции 17 слова:

"Бензокосилка Husgvarna 135 R
 Анализат тем-ры вспышки в закрыт. Тигле ТВЗЛАБ01
 Весы ONAUS AR0640 лаборат. электронные
 Колбонагреватель
 Стенд высоковольтный стационарный СВС-100
 Установка испытания пробивного напряжения УИМ 90М";

"Программное обеспечение коммутатора связи ФМЭС

Программное обеспечение АТС НА 100 Н ФМЭС";

"Средства связи и телемеханики";

"Коммутатор QTECH QSW-4610 - 2 штуки";

"Тележка грузо-перевозная 0.5 т";

"аппаратура тт-пти"

исключить;

в позиции 18 слова "тележка грузо-перевозная 0.5 т" исключить;

в позиции 19 слова:

"Щит пожарный";

"Щит пожарный";

"Средства связи и телемеханики

АСКУЭ

Коммутатор доступа QTECH QSW-3310 7013270120210022

Коммутатор доступа QTECH QSW-3310 7013270120210017

Маршрутизатор QTECH QSW-1920 знС546214472302012

Маршрутизатор QTECH QSW-1920 знС546214472302006";

"гололедный пост пс Камыш-Бурун"

исключить;

позиции 24 и 25 исключить;

в позиции 26 слова:

"АСКУЭ ПС Симферопольская";

"Насос ЭЦВ8-16/140";

"Комплект от электрической дуги

Комплект от электрической дуги

Комплект от электрической дуги

Комплект от электрической дуги";

"Мебель - 83 ед."

исключить.