Предмет торгов: **Лот №1**:

1. нежилое здание общей площадью 43,9 м2., расположенное по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина (во дворе дома № 8), кадастровый № 35:24:0401010:2604;

2. кабельная линия напряжением 10 кВ от ТП 809 до ТП 538, общей протяженностью 422 м. (кабель ААШв-10 3х95 протяженностью 110 м.,

3. кабель ААБл-10 3х120 протяженностью 312 м.), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина;

4. кабельная линия напряжением 10 кВ от ТП 809 до ТП 575 ф. 3, общей протяженностью 315 м. (кабель ААБл-10 3х120), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина;

5. кабельная линия напряжением 10 кВ от ТП 809 до ТП 575 ф. 2, общей протяженностью 315 м. (кабель ААБл-10 3х120), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина;

6. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 809 до ВРУ ул. Щетинина, д. 4, общей протяженностью 250 м. (кабель АВБбШв-1 4х95), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина;

7. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 809 до ВРУ ул. Щетинина, д. 6, общей протяженностью 180 м. (кабель АВБбШв-1 4х95), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина;

8. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 809 до ВРУ ул. Щетинина, д. 8, общей протяженностью 80 м. (кабель АВБбШв-1 4х95), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина;

9. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 809 до ВРУ 1 ул. Щетинина, д. 7, общей протяженностью 450 м. (кабель АВБбШв-1 4х150), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина;

10. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 809 до ВРУ 3 ул. Щетинина, д. 7, общей протяженностью 570 м. (кабель АВБбШв-1 4х150), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина;

11. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 809 до ВРУ 2 ул. Щетинина, д. 7, общей протяженностью 450 м. (кабель АВБбШв-1 4х70), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина;

12. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 809 до ВРУ 4 ул. Щетинина, д. 7, общей протяженностью 570 м. (кабель АВБбШв-1 4х70), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина;

13. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 809 до ВРУ 1 ул. Щетинина, д. 9, общей протяженностью 320 м. (кабель АВБбШв-1 4х185), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина;

14. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 809 до ВРУ 2 ул. Щетинина, д. 9, общей протяженностью 320 м. (кабель АВБбШв-1 4х50), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Щетинина;

15. трансформатор ТМГ 1000 мощностью 1000 кВа, 2 шт.;

16. нежилое здание общей площадью 51,7 м2., расположенное по адресу: г. Вологда, ул. Псковская, д. 12 (во дворе дома), кадастровый № 35:24:0402013:259;

17. кабельная линия напряжением 10 кВ от ТП 682 до соединительной муфты № 1 (РП27), общей протяженностью 125 м. (кабель ААШв-10 3х120), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Псковская;

18. кабельная линия напряжением 10 кВ от ТП 682 до соединительной муфты № 2 (РП27), общей протяженностью 125 м. (кабель ААШв-10 3х120), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Псковская;

19. кабельная линия напряжением 10 кВ от ТП 682 до соединительной муфты № 3 (РП27), общей протяженностью 125 м. (кабель ААШв-10 3х120), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Псковская;

20. кабельная линия напряжением 10 кВ от ТП 682 до соединительной муфты № 4 (РП27), общей протяженностью 125 м. (кабель ААШв-10 3х120), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Псковская;

21. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 682 до ВРУ 1 ул. Псковская, д. 12, общей протяженностью 170 м. (кабель ААБбШв 4х150), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Псковская;

22. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 682 до ВРУ 2 ул. Псковская, д. 12, общей протяженностью 160 м. (кабель АВБбШв-1 4х16), расположенная по адресу: г. Вологда, ул. Псковская;

23. трансформатор ТМГ 630 мощностью 630 кВа, 2 шт.;

24. нежилое здание общей площадью 16,8 м2., расположенное по адресу: г. Вологда, Окружное шоссе, кадастровый № 35:24:0403003:3189;

25. земельный участок общей площадью 227 м2., расположенный по адресу: г. Вологда, ш. Окружное, кадастровый № 35:24:0403003:917;

26. кабельная линия напряжением 10 кВ от РП 44 яч. 11 до ТП 902, общей протяженностью 557 м. (кабель ААБл 3х120), расположенная по адресу: г. Вологда, Окружное шоссе;

27. кабельная линия напряжением 10 кВ от РП 44 яч. 14 до ТП 902, общей протяженностью 557 м. (кабель ААБл 3х120), расположенная по адресу: г. Вологда, ш. Окружное;

28. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 902 до ВРУ 1 Окружное ш., д. 26, общей протяженностью 90 м. (кабель АВБбШв 4х185), расположенная по адресу: г. Вологда, Окружное шоссе;

29. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 902 до ВРУ 2 Окружное ш., д. 26, общей протяженностью 90 м. (кабель АВБбШв 4х150), расположенная по адресу: г. Вологда, Окружное шоссе;

30. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 902 до ВРУ 3 Окружное ш., д. 26, общей протяженностью 160 м. (кабель АВБбШв 4х150), расположенная по адресу: г. Вологда, Окружное шоссе;

31. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 902 до ВРУ 4 Окружное ш., д. 26, общей протяженностью 160 м. (кабель АВБбШв 4х150), расположенная по адресу: г. Вологда, Окружное шоссе;

32. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 902 до ВРУ 5 Окружное ш., д. 26, общей протяженностью 220 м. (кабель АВБбШв 4х150), расположенная по адресу: г. Вологда, Окружное шоссе;

33. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 902 до ВРУ 1 Окружное ш., д. 26а, общей протяженностью 240 м. (кабель АВБбШв 4х185), расположенная по адресу: г. Вологда, ш. Окружное;

34. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 902 до ВРУ 2 Окружное ш., д. 26а, общей протяженностью 240 м. (кабель АВБбШв 4х185), расположенная по адресу: г. Вологда, Окружное шоссе;

35. кабельная линия напряжением 0,4 кВ от ТП 902 до ВРУ 3 Окружное ш., д. 26а, общей протяженностью 240 м. (кабель АВБбШв 4х185), расположенная по адресу: г. Вологда, Окружное шоссе;

36 трансформатор ТМГ 1600/10/0,4 мощностью 1600 кВа, 2 шт.;

37. ячейки камеры КСО 298АТ (ВВ/ТЕL-10-20/1000) с оборудованием в РП 44, 2 шт.