



Жилой дом №7.1 по з.п. X.И.1.1. Pp = 258.0 кВт, Iп = 403.0 А

Жилой дом №7.2 по з.п. X.И.1.2. Pp = 207.2 кВт, Iп = 331.8 А

Жилой дом №7.3 по з.п. X.И.1.3. Pp = 463.7 кВт, Iп = 743.7 А

Жилой дом №7.4 по з.п. X.И.1.4. Pp = 386.0 кВт, Iп = 568.5 А

Жилой дом №7.5 по з.п. X.И.1.5. Pp = 212.0 кВт, Iп = 377.9 А

Жилой дом №7.6 по з.п. X.И.1.6. Pp = 228.9 кВт, Iп = 364.0 А

Жилой дом №7.7 по з.п. X.И.1.7. Pp = 194.7 кВт, Iп = 304.5 А

Жилой дом №7.8 по з.п. X.И.1.8. Pp = 162.2 кВт, Iп = 261.9 А

Жилой дом №7.9 по з.п. X.И.1.9. Pp = 153.9 кВт, Iп = 272.2 А

Жилой дом №7.10 по з.п. X.И.1.10. Pp = 173.9 кВт, Iп = 272.2 А

Жилой дом №7.11 по з.п. X.И.1.11. Pp = 173.9 кВт, Iп = 272.2 А

Жилой дом №7.12 по з.п. X.И.1.12. Pp = 262.6 кВт, Iп = 420.7 А

Жилой дом №7.13 по з.п. X.И.1.13. Pp = 155.5 кВт, Iп = 250.7 А

Жилой дом №7.14 по з.п. X.И.1.14. Pp = 163.9 кВт, Iп = 272.2 А

Жилой дом №7.15 по з.п. X.И.1.15. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.16 по з.п. X.И.1.16. Pp = 293.0 кВт, Iп = 473.2 А

Жилой дом №7.17 по з.п. X.И.1.17. Pp = 160.5 кВт, Iп = 272.2 А

Жилой дом №7.18 по з.п. X.И.1.18. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.19 по з.п. X.И.1.19. Pp = 160.5 кВт, Iп = 272.2 А

Жилой дом №7.20 по з.п. X.И.1.20. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.21 по з.п. X.И.1.21. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.22 по з.п. X.И.1.22. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.23 по з.п. X.И.1.23. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.24 по з.п. X.И.1.24. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.25 по з.п. X.И.1.25. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.26 по з.п. X.И.1.26. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.27 по з.п. X.И.1.27. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.28 по з.п. X.И.1.28. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.29 по з.п. X.И.1.29. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.30 по з.п. X.И.1.30. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.31 по з.п. X.И.1.31. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.32 по з.п. X.И.1.32. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.33 по з.п. X.И.1.33. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.34 по з.п. X.И.1.34. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.35 по з.п. X.И.1.35. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.36 по з.п. X.И.1.36. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.37 по з.п. X.И.1.37. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.38 по з.п. X.И.1.38. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.39 по з.п. X.И.1.39. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.40 по з.п. X.И.1.40. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.41 по з.п. X.И.1.41. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.42 по з.п. X.И.1.42. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.43 по з.п. X.И.1.43. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.44 по з.п. X.И.1.44. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.45 по з.п. X.И.1.45. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.46 по з.п. X.И.1.46. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.47 по з.п. X.И.1.47. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.48 по з.п. X.И.1.48. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.49 по з.п. X.И.1.49. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.50 по з.п. X.И.1.50. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.51 по з.п. X.И.1.51. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.52 по з.п. X.И.1.52. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.53 по з.п. X.И.1.53. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.54 по з.п. X.И.1.54. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.55 по з.п. X.И.1.55. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.56 по з.п. X.И.1.56. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.57 по з.п. X.И.1.57. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.58 по з.п. X.И.1.58. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.59 по з.п. X.И.1.59. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.60 по з.п. X.И.1.60. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.61 по з.п. X.И.1.61. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.62 по з.п. X.И.1.62. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.63 по з.п. X.И.1.63. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.64 по з.п. X.И.1.64. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.65 по з.п. X.И.1.65. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.66 по з.п. X.И.1.66. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.67 по з.п. X.И.1.67. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.68 по з.п. X.И.1.68. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.69 по з.п. X.И.1.69. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.70 по з.п. X.И.1.70. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.71 по з.п. X.И.1.71. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.72 по з.п. X.И.1.72. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.73 по з.п. X.И.1.73. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.74 по з.п. X.И.1.74. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.75 по з.п. X.И.1.75. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.76 по з.п. X.И.1.76. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.77 по з.п. X.И.1.77. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.78 по з.п. X.И.1.78. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.79 по з.п. X.И.1.79. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.80 по з.п. X.И.1.80. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.81 по з.п. X.И.1.81. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.82 по з.п. X.И.1.82. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.83 по з.п. X.И.1.83. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.84 по з.п. X.И.1.84. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.85 по з.п. X.И.1.85. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.86 по з.п. X.И.1.86. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.87 по з.п. X.И.1.87. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.88 по з.п. X.И.1.88. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.89 по з.п. X.И.1.89. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.90 по з.п. X.И.1.90. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.91 по з.п. X.И.1.91. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.92 по з.п. X.И.1.92. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.93 по з.п. X.И.1.93. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.94 по з.п. X.И.1.94. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.95 по з.п. X.И.1.95. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.96 по з.п. X.И.1.96. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.97 по з.п. X.И.1.97. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.98 по з.п. X.И.1.98. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.99 по з.п. X.И.1.99. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

Жилой дом №7.100 по з.п. X.И.1.100. Pp = 287.4 кВт, Iп = 462.4 А

14.25-0.4Ж				
Экспериментальный многофункциональный комплекс "Северный берег" 1 очередь строительства. Жарта №7. Застройка в границах ул. Проектируемая №2 - ул. Проектируемая №5 - ул. Проектируемая №6 - ул. Проектируемая №9. Проект застройки				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись
Разработка	А.А. Курьеров			06.26
Проверка	А.Ф. Вулик			06.26
Утверждена	Е.А. Жижурко			06.26
Исполн.	Н.В. Резов			06.26

Кабельные линии 0,4кВ.	Страна	Лист	Листов
Виртуально-долевые работы	А	2	
Схема электрическая принципиальная сети 0,4кВ (ТП N7.16 по ГП)			

Формат А2Х3 - 126x594мм