

СОГЛАСОВАНО

Глава администрации
Богородского муниципального района
Нижегородской области

/А. А. Сочнев/

УТВЕРЖДАЮ

Министерство энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства



А. Г. Чернов



НОКК

КОММУНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
БОГОРОДСКОГО ФИЛИАЛА**

**АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НИЖЕГОРОДСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**

НА ПЕРИОД 2017 – 2030 гг.

Генеральный директор

АО «Нижегородская областная коммунальная компания»

А.Ю. Попов



г. Нижний Новгород
2016г

Оглавление

1. Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения.....	6
2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых потребителей	8
2.1.1. Строительство МКУ-22,0-4-Г вместо существующей котельной № 1	8
2.1.2. Строительство МКУ-6,0-2-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 3	9
2.1.3. Строительство МКУ-1,2-2-Г с дизель генератором ЭДП30-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 5	9
2.1.4. Строительство МКУ-1,2-2-Г вместо существующей котельной № 8	10
2.1.5. Строительство МКУ-7,9-4-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 9	11
2.1.6. Строительство МКУ-1,2-2-Г с дизель генератором ЭДП30-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 11	12
2.1.7. Строительство МКУ-2-2-Г с дизель генератором ЭДП40-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 12	13
2.1.8. Строительство МКУ-6-3-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 18	14
3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников.....	15
3.1.1. Реконструкция котельной №2 с заменой оборудования котельной	15
3.1.2. Реконструкция котельной №6 с дизель генератором ЭДП40-Т400-2РП в защитном кожухе.	16
3.1.3. Реконструкция котельной №4 с заменой оборудования котельной и установкой дизель генератора ЭДП60-Т400-2РП.....	17
3.1.4. Реконструкция теплового пункта.....	18
3.1.5. Реконструкция котельной №37 с заменой оборудования	19
3.1.6. Реконструкция котельной №13 с заменой оборудования	19
3.1.7. Реконструкция котельной №33 с заменой оборудования.....	20
3.1.8. Реконструкция котельной №22 с заменой оборудования.....	21
3.1.9. Реконструкция котельной №23 с заменой оборудования	22
3.1.10. Реконструкция котельной №26 с заменой оборудования	23
3.1.11. Реконструкция котельной №28 с заменой оборудования	23
3.1.12. Реконструкция котельной №34 с заменой оборудования	24
3.1.13. Реконструкция котельной №35 с заменой оборудования	25
3.1.14. Реконструкция котельной №36 с заменой оборудования	26
3.1.15. Реконструкция котельной №14 с заменой оборудования	27
3.1.16. Реконструкция котельной №15 с заменой оборудования	27
3.1.17. Реконструкция котельной №16 с заменой оборудования	28
3.1.18. Реконструкция котельной №17 с заменой оборудования	29

3.1.19. Реконструкция котельной №19 с заменой оборудования.....	30
3.1.20. Реконструкцию котельной №21 с заменой оборудования.....	31
3.1.21. Реконструкция котельной №31 с заменой оборудования.....	31
3.1.22. Реконструкция котельной №29 с заменой оборудования.....	32
3.1.23. Реконструкция котельной №30 с заменой оборудования.....	33
3.1.24. Реконструкция котельной №32 с заменой оборудования.....	34
3.1.25. Реконструкция котельной №39 с дизель генератором ЭДП150-Т400-2РП.....	35
3.1.26. Реконструкция тепловых сетей Богородского района.	36
4. Расчет финансовых потребностей Инвестиционной программы.	38
5. Расчет тарифа на период реализации инвестиционной программы	42
6. Приложения.	45
6.1. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.....	45
6.2 Сметные расчеты по проектам.	51
6.2.1. Строительство МКУ-22,0-4-Г вместо существующей котельной № 1.....	51
6.2.2. Строительство МКУ-6,0-2-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 3.....	52
6.2.3. Строительство МКУ-1,2-2-Г с дизель генератором ЭДП30-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 5.....	53
6.2.4. Строительство МКУ-1,2-2-Г вместо существующей котельной № 8.....	54
6.2.5. Строительство МКУ-7,9-4-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 9.....	55
6.2.6. Строительство МКУ-1,2-2-Г с дизель генератором ЭДП30-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 11.....	56
6.2.7. Строительство МКУ-2-2-Г с дизель генератором ЭДП40-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 12.....	57
6.2.8. Строительство МКУ-6-3-Г с дизель генератором ЭДП100-Т400-2РП в защитном кожухе вместо существующей котельной № 18.....	58
6.2.9. Реконструкция котельной №2 с заменой оборудования котельной	60
6.2.10. Реконструкция котельной № 6 с дизель генератором ЭДП40-Т400-2РП в защитном кожухе	61
6.2.11. Реконструкция котельной №4 с заменой оборудования котельной и установкой дизель генератора ЭДП60-Т400-2РП.....	62
6.2.12. Реконструкция котельной № 39 с дизель генератором ЭДП150-Т400-2РП в защитном кожухе ...	63
6.2.13. Реконструкция теплового пункта.....	64
6.2.14. Реконструкция котельной №13	65
6.2.15. Реконструкция котельной №22	66
6.2.16. Реконструкция котельной №23	67
6.2.17. Реконструкция котельной №26	68
6.2.18. Реконструкция котельной №28	69
6.2.19. Реконструкция котельной №33	70

6.2.20. Реконструкция котельной №34	71
6.2.21. Реконструкция котельной №35	72
6.2.22. Реконструкция котельной №36	73
6.2.23. Реконструкция котельной №37	74
6.2.24. Реконструкция котельной №14	75
6.2.25. Реконструкция котельной №15	76
6.2.26. Реконструкция котельной №16	77
6.2.27. Реконструкция котельной №17	78
6.2.28. Реконструкция котельной №19	79
6.2.29. Реконструкция котельной №21	80
6.2.30. Реконструкция котельной №29	81
6.2.31. Реконструкция котельной №30	82
6.2.32. Реконструкция котельной №31	83
6.2.33. Реконструкция котельной №32	84
6.2.34. Реконструкция тепловых сетей котельной №2 г. Богородск, ул. Ленина, 266.	85
6.2.35. Реконструкция тепловых сетей котельной №3 д. Кожевенное.	86
6.2.36. Реконструкция тепловых сетей котельной №4 п. Центральный, пер. Торговый, 2.	87
6.2.37. Реконструкция тепловых сетей котельной №5 д. Швариха, ул. Молодежная, 35.....	88
6.2.38. Реконструкция тепловых сетей котельной №6 с. Лакша, ул. Центральная, 4а.	89
6.2.39. Реконструкция тепловых сетей котельной №7 с. Дуденево, ул. Лесная, 24а.	90
6.2.40. Реконструкция тепловых сетей котельной №8 г. Богородск, ул. Ленина, 374.	91
6.2.41. Реконструкция тепловых сетей котельной №9 г. Богородск, ул. М. Горького, 2.а.....	92
6.2.42. Реконструкция тепловых сетей котельной №10 с. Алешково, ул. Центральная, 9а.	93
6.2.43. Реконструкция тепловых сетей котельной №11 с. Арапово, ул. Центральная, 13а.	94
6.2.44. Реконструкция тепловых сетей котельной №12 с. Ушаково, ул. Чугунова, 6.....	95
6.2.45. Реконструкция тепловых сетей котельной №13 с. Лакша, ул. Заречная, 38.....	96
6.2.46. Реконструкция тепловых сетей котельной №14 с. Дуденево, ул. Речников, 23.....	97
6.2.47. Реконструкция тепловых сетей котельной №15 с. Хвощевка, ул. Центральная, 67.	98
6.2.48. Реконструкция тепловых сетей котельной №16 с. Хвощевка, ул. Центральная, 138.	99
6.2.49. Реконструкция тепловых сетей котельной №17 с. Хвощевка, ул. Центральная, 138а.	100
6.2.50. Реконструкция тепловых сетей котельной №18 п. Буревестник, Северная сторона, 10.	101
6.2.51. Реконструкция тепловых сетей котельной №19 п. Доскино, ул. Школьная, 53.....	102
6.2.52. Реконструкция тепловых сетей котельной №20 г. Богородск, ул. Ленина, 123.	103
6.2.53. Реконструкция тепловых сетей котельной №21 с. Оранки, ул. Школьная, 42.....	104
6.2.54. Реконструкция тепловых сетей котельной №22 г. Богородск, ул. Ленина, 227.	105
6.2.55. Реконструкция тепловых сетей котельной №24 г. Богородск, ул. Чернышевского, 42.....	106
6.2.56. Реконструкция тепловых сетей котельной №26 с. Шапкино, ул. Октябрьская, 94.....	107

6.2.57. Реконструкция тепловых сетей котельной №27 с. Хвощевка, ул. Центральная, 72.	108
6.2.58. Реконструкция тепловых сетей котельной №28 д. Инютино, ул. Школьная, 2а.....	109
6.2.59. Реконструкция тепловых сетей котельной №29 д. Солонское, ул. Школьная, 6а.	110
6.2.60. Реконструкция тепловых сетей котельной №30 д. Солонское, ул. Школьная, 6в.	111
6.2.61. Реконструкция тепловых сетей котельной №31 с. Оранки, ул. Мира, 3.	112
6.2.62. Реконструкция тепловых сетей котельной №32 с. Лукино, ул. Новая, 17.	113
6.2.63. Реконструкция тепловых сетей котельной №33 д. Теряево, ул. Советская, 8.	114
6.2.64. Реконструкция тепловых сетей котельной №34 г. Богородск, ул. Кашина, 60а.	115
6.2.65. Реконструкция тепловых сетей котельной №39 п. Кудьма, ул. Заводская, 26.	116
6.2.66. Реконструкция тепловых сетей котельной №40 п. Новинки, ул. Полевая, 2в.....	117
6.2.67. Реконструкция тепловых сетей АО «Автопровод» г. Богородск, ул. К. Маркса.	118
6.2.68. Реконструкция тепловых сетей теплового пункта г. Богородск, Котельникова, 1г.....	119
6.2.69. Реконструкция тепловых сетей котельной №1 г.Богородск ул. Комсомольская 40	120

1. Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания»

Богородский филиал

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Акционерное общество «Нижегородская областная коммунальная компания»
Местонахождение регулируемой организации	603006, г. Нижний Новгород, ул. Володарского, д. 36/2, пом. П 5.
Сроки реализации инвестиционной программы	2017 – 2030 гг.
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ссорин Максим Валерьевич
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	603006, г. Нижний Новгород, ул. Володарского, д. 36/2, тел. 8 800 777 81 50 (доб. 1313)
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	603134, г. Нижний Новгород, ул. Горького, д. 150
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	
Дата утверждения инвестиционной программы	

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, д.206
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Богородского муниципального района
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, д.206
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Ленина, д.206, тел. (83170)2-33-63