

АКТ

ограничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Московская область» (ООО «Газпром теплоэнерго МО»), именуемое в дальнейшем Ресурсоснабжающая организация, в лице Генерального директора Мураховца В.М., действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Занарье - ЖКХ», в лице Генерального директора Балукова А.А., именуемое в дальнейшем Абонент, согласовали границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности:

Жилые дома от котельной №1 (ул. Космонавтов, 17а)

1. пл. 49-й Армии, д.9 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.9 на систему отопления ж.д.9.
2. пл. 49-й Армии, д.1 - по наружной стороне стены здания
3. пл. 49-й Армии, д.11 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.11 на систему отопления ж.д.11.
4. пл. 49-й Армии, д.5 - по наружной стороне стены здания
5. пл. 49-й Армии, д.5а - по наружной стороне стены здания ж.д.5
6. пл. 49-й Армии, д.7/31 - по наружной стороне стены здания
7. ул. Захаркина, д.5в - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.5в на систему теплоснабжения ж.д.5в.
8. ул. Захаркина, д.7 - по наружной стороне стены здания.
9. ул. Захаркина, д.7а - по наружной стороне стены здания.
10. ул. Захаркина, д.7б - по наружной стороне стены здания.
11. ул. Захаркина, д.7в - по наружной стороне стены здания
12. ул. Космонавтов, д.15а - по наружной стороне стены здания
13. ул. Космонавтов, д.15б - по наружной стороне стены здания
14. ул. Космонавтов, д.19 - по наружной стороне стены здания
15. ул. Космонавтов, д.19а - по наружной стороне стены здания
16. ул. Космонавтов, д.19б - по наружной стороне стены здания
17. ул. Космонавтов, д.19в - по наружной стороне стены здания
18. ул. Космонавтов, д.20а - по наружной стороне стены здания
19. ул. Космонавтов, д.20б - по наружной стороне стены здания
20. ул. Космонавтов, д.24 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.24 на систему теплоснабжения ж.д.24.
21. ул. Космонавтов, д.24а - по наружной стороне стены здания
22. ул. Космонавтов, д.26 - по наружной стороне стены здания
23. ул. Космонавтов, д.27а - по наружной стороне стены здания
24. ул. Космонавтов, д.28 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.28 на систему теплоснабжения ж.д.28.
25. ул. Чернышевского, д.21 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.21 на систему теплоснабжения ж.д.21.
26. ул. Чернышевского, д.23 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.23 на систему теплоснабжения ж.д.23.
27. ул. Чернышевского, д.25 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.25 на систему теплоснабжения ж.д.25.
28. ул. Чернышевского, д.29 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.29 на систему теплоснабжения ж.д.29.
29. ул. Чернышевского, д.31 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.31 на систему теплоснабжения ж.д.31.
30. ул. Чернышевского, д.32 - по наружной стороне стены здания
31. ул. Чернышевского, д.33 - по наружной стороне стены здания

27. ул. Чернышевского, д.40 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.40 на систему теплоснабжения ж.д.40.
28. ул. Чернышевского, д.42- по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.42 на систему теплоснабжения ж.д.42.
29. ул. Энгельса, д.18 - по наружной стороне стены здания
30. ул. Энгельса, д.31- по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.31 на систему теплоснабжения ж.д.31.
31. ул. Энгельса, д.33/13 - по наружной стороне стены здания
32. Б. Профсоюзная, д.10 - по наружной стороне стены здания
33. Б. Профсоюзная, д.7 - по наружной стороне стены здания
34. ул. Захаркина, д.5а - по наружной стороне стены здания
35. ул. Захаркина, д.15/11в - по наружной стороне стены здания
36. ул. Захаркина, д.17 - по наружной стороне стены здания
37. ул. Захаркина, д.19 - по наружной стороне стены здания
38. ул. Захаркина, д.21/15 - по наружной стороне стены здания
39. ул. Захаркина, д.22 - по наружной стороне стены здания
40. ул. Захаркина, д.24 - по наружной стороне стены здания
41. ул. Захаркина, д.5б - по наружной стороне стены здания
42. ул. Кожевнная, д.3 - по наружной стороне стены здания
43. ул. Космонавтов, д.22 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.22 на систему теплоснабжения ж.д.22.
44. ул. Космонавтов, д.23/34 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.23/34 на систему теплоснабжения ж.д.23/34.
45. ул. Космонавтов, д.32 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.32 на систему теплоснабжения ж.д.32.
46. ул. Космонавтов, д.34/1 - по наружной стороне стены здания
47. ул. Космонавтов, д.34/2 - по наружной стороне стены здания
48. ул. Народного Ополчения, д. 37 - по наружной стороне стены здания
49. ул. Народного Ополчения, д. 39 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.39 на систему теплоснабжения ж.д.39
50. ул. Народного Ополчения, д. 39/14 - по наружной стороне стены здания
51. ул. Народного Ополчения, д. 39/15 - по наружной стороне стены здания
52. ул. Рабочая, д. 11 - по наружной стороне стены здания
53. ул. Рабочая, д. 13 - по наружной стороне стены здания
54. ул. Чернышевского, д.17в - по наружной стороне стены здания
55. ул. Чернышевского, д.19а - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.19а на систему теплоснабжения ж.д.19а
56. ул. Чернышевского, д.44 - по наружной стороне стены здания
57. ул. Чернышевского, д.46 - по наружной стороне стены здания
58. ул. Чернышевского, д.48 - по наружной стороне стены здания
59. ул. Энгельса, д.11а - по наружной стороне стены здания
60. ул. Энгельса, д.11б - по наружной стороне стены здания
61. ул. Энгельса, д.16 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.16 на систему теплоснабжения ж.д.16
62. ул. Энгельса, д.18/1 - по наружной стороне стены здания

Жилые дома от котельной №8 (ул. Бригадная, 17а)

1. ул. Бригадная, д.11 - по наружной стороне стены здания.
2. ул. Бригадная, д. 7 - по наружной стороне стены здания
3. ул. Бригадная, д. 7а - по наружной стороне стены здания
4. ул. Бригадная, д. 9 - по наружной стороне стены здания
5. ул. Октябрьская, д. 32 - по наружной стороне стены здания
6. ул. Октябрьская, д. 34 - по наружной стороне стены здания
7. ул. Полянка, д. 14 - по наружной стороне стены здания

- 9. ул. Полянка, д. 18 - по наружной стороне стены здания
- 10. ул. Полянка, д. 16а - по наружной стороне стены здания
- 11. ул. Бригадная, д. 4 - по наружной стороне стены здания.
- 12. ул. Бригадная, д. 4а - по наружной стороне стены здания ж.д.4 ул. Бригадная.
- 13. ул. Бригадная, д. 6 - по наружной стороне стены здания
- 14. ул. Бригадная, д. 8 - по наружной стороне стены здания
- 15. ул. Октябрьская, д. 22 - по наружной стороне стены здания
- 16. ул. Октябрьская, д. 26а - по наружной стороне стены здания
- 17. ул. Октябрьская, д. 28 - по наружной стороне стены здания
- 18. ул. Октябрьская, д. 26б - по наружной стороне стены здания
- 19. ул. Октябрьская, д. 28а - по наружной стороне стены здания

Жилые дома от котельной №10 (ул. Форсса, 3а)

- 1. ул. Литвинова, д. 59 - по наружной стороне стены здания
- 2. ул. Межевая, д. 1 - по наружной стороне стены здания
- 3. ул. Межевая, д. 11 - по наружной стороне стены здания
- 4. ул. Межевая, д. 16 - по наружной стороне стены здания
- 5. ул. Межевая, д. 3 - по наружной стороне стены здания
- 6. ул. Межевая, д. 7 - по наружной стороне стены здания
- 7. ул. Межевая, д. 9 - по наружной стороне стены здания
- 8. ул. Пионерская, д. 64 - по наружной стороне стены здания
- 9. ул. Пионерская, д. 64а - по наружной стороне стены здания
- 10. ул. Пионерская, д. 64б - по наружной стороне стены здания
- 11. ул. Швагирева, д.4 - по наружной стороне стены здания
- 12. ул. Швагирева, д.6 - по наружной стороне стены здания
- 13. ул. Швагирева, д.8 - по наружной стороне стены здания

Жилые дома от котельной №50 (ул. Стачек, 30а)

- 1. Б. Профсоюзная, д.47 - отопление: по наружной стороне стены здания: гвс: по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.47 на систему гвс ж.д.47.
- 2. ул. Буденного, д. 9 - по наружной стороне стены здания
- 3. ул. Калинина, д. 36 - по наружной стороне стены здания
- 4. ул. Калинина, д. 38 - отопление: по наружной стороне стены здания: гвс: по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.38 на систему гвс ж.д.38.
- 5. ул. Карла Маркса, д.100 - по наружной стороне стены здания.
- 6. ул. Красный Текстильщик, д.11 - по наружной стороне стены здания.
- 7. ул. Красный Текстильщик, д.19 - по наружным сторонам стен здания.
- 8. ул. Красный Текстильщик, д.20 - по наружной стороне стены здания.
- 9. ул. Красный Текстильщик, д.7 - по наружной стороне стены здания.
- 10. ул. Красный Текстильщик, д. 7а - по наружной стороне стены здания ж.д.7 ул. Красный Текстильщик.
- 11. ул. Стачек, д.30 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.30 на систему отопления и гвс ж.д.30.
- 12. ул. Форсса, д.4 - гвс: по наружной стороне стены здания: отопления: по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.4 на систему отопления ж.д.4.
- 13. ул. Форсса, д.6 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.6 на систему отопления и гвс ж.д.6.
- 14. ул. Форсса, д.8 - по наружной стороне стены здания.
- 15. ул. 1905 года, д.17а - по наружной стороне стены здания
- 16. ул. 1905 года, д.17 - по наружной стороне стены здания
- 17. ул. 1905 года, д.17б - по наружной стороне стены здания
- 18. ул. 1905 года, д.17в - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по тех. подполью ж.д.17в на систему отопления ж.д.17в.
- 19. ул. Захаркина, д.30 - по наружной стороне стены здания

20. ул. Захаркина, д.32 - по наружной стороне стены здания
21. ул. Захаркина, д.34/27 - по наружной стороне стены здания
22. ул. Захаркина, д.38 - по наружной стороне стены здания
23. ул. Захаркина, д.40 - по наружной стороне стены здания
24. ул. Калинина, д.26/36 - по наружной стороне стены здания
25. ул. Калинина, д.27а - по наружной стороне стены здания
26. ул. Калинина, д.27б - по наружной стороне стены здания
27. ул. Калинина, д.28 - по наружной стороне стены здания
28. ул. Калинина, д.40 - по наружной стороне стены здания
29. ул. Калинина, д.42а - по наружной стороне стены здания
30. ул. Калинина, д.44 - по наружной стороне стены здания
31. ул. Калинина, д.46 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по тех. подполью ж.д.46 на систему отопления ж.д.46.
32. ул. Калинина, д.46а - по наружной стороне стены здания
33. ул. Калинина, д.46б - по наружной стороне стены здания
34. ул. Красный Текстильщик, д. 10 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.10 на систему отопления и гвс ж.д.10.
35. ул. Красный Текстильщик, д. 12 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по тех. подполью ж.д.12 на систему отопления и гвс ж.д.12.
36. ул. Красный Текстильщик, д. 14 - по наружной стороне стены здания
37. ул. Красный Текстильщик, д. 17 - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.17 на систему отопления и гвс ж.д.17.
38. ул. Красный Текстильщик, д. 18 гвс: по наружной стороне стены здания: **отопления:** по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по тех. подполью ж.д.18 на систему отопления ж.д.18.
39. ул. Красный Текстильщик, д. 21 - по наружной стороне стены здания
40. ул. Красный Текстильщик, д. 28 - по наружной стороне стены здания
41. ул. Красный Текстильщик, д. 8 - по наружной стороне стены здания
42. ул. Макошина, д. 42 - по наружной стороне стены здания
43. ул. Макошина, д. 42а - по наружной стороне стены здания

Жилые дома от котельной ТЭИК (ул. Октябрьская, 20а)

1. ул. Боровая, д.2/1 - по наружной стороне стены здания
2. ул. Карла Маркса, д.2а - по наружной стороне стены здания.
3. ул. Карла Маркса, д.2г - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.2г на систему отопления и гвс ж.д.2г.
4. ул. Народного Ополчения, д. 1г - по наружной стороне стены здания
5. ул. Народного Ополчения, д. 1д - по наружной стороне стены здания
6. ул. Народного Ополчения, д. 1б - по наружной стороне стены здания
7. ул. Народного Ополчения, д. 1в - по наружной стороне стены здания
8. ул. Народного Ополчения, д. 3 - по наружной стороне стены здания
9. ул. Октябрьская, д. 15а - по наружной стороне стены здания
10. ул. Октябрьская, д. 15б - по наружным сторонам стен здания.
11. ул. Октябрьская, д. 25 - по наружной стороне стены здания
12. ул. Октябрьская, д. 30а - по месту ответвления от тепловой магистрали, проходящей по техподполью ж.д.30а на систему отопления и гвс ж.д.30а.
13. ул. Карла Маркса, д.2б - по наружной стороне стены здания ж.д.2в ул. Карла Маркса
14. ул. Карла Маркса, д.2в - по наружной стороне стены здания
15. ул. Октябрьская, д. 14 - по наружной стороне стены здания
16. ул. Октябрьская, д. 15 - по наружной стороне стены здания
17. ул. Октябрьская, д. 16 - по наружной стороне стены здания
18. ул. Октябрьская, д. 18 - по наружной стороне стены здания
19. ул. Октябрьская, д. 19 - по наружной стороне стены здания
20. ул. Октябрьская, д. 19а - по наружной стороне стены здания
21. ул. Октябрьская, д. 19б - по наружной стороне стены здания

Жилые дома от котельной ООО «Серпуховская бумага»

1. ул. Дальняя, д. 8 - по наружной стороне стены здания
2. ул. Цеховая, д. 37 - по наружной стороне стены здания
3. ул. Дальняя, д. 4а - по наружной стороне стены здания
4. ул. Цеховая, д. 34 - по наружной стороне стены здания
5. ул. Цеховая, д. 36 - по наружной стороне стены здания
6. ул. Цеховая, д. 36а - по наружной стороне стены здания
7. ул. Цеховая, д. 36б - по наружной стороне стены здания

Теплоснабжающая организация

ООО «Газпром теплоэнерго МО»

Генеральный директор  В.М. Мураховец



_____ 20 ____ г.

Исполнитель

ООО «Занарье - ЖКХ»

Генеральный директор  А.А. Балуков



_____ 20 ____ г.

от «17» декабря 2018г. № 1014

Перечень многоквартирных домов (МКД), параметры качества теплоснабжения (теплопотребления) и горячего водоснабжения

№ п/п	Адрес МКД	Вид коммунального ресурса	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплоносителя, максим. расход теплоносителя, расход подпиточной воды, температура обратной воды)	Площадь, м ²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ул. 1905 года д.17	Тепловая энергия	158,358	0,06931		675,3			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
2	ул. 1905 года д.17А	Тепловая энергия	106,416	0,04992		453,8			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
3	ул. 1905 года д.17Б	Тепловая энергия	125,293	0,05684		534,3			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
4	ул. 1905 года д.17В	Тепловая энергия	127,263	0,0796		542,7			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
5	пл.49 Армии д.1	Тепловая энергия	237,487	0,091		1012,74			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
6	пл.49 Армии д.11	Тепловая энергия	216,101	0,086		921,54			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
7	пл.49 Армии д.5	Тепловая энергия	175,333	0,083		747,69			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
8	пл.49 Армии д.5А	Тепловая энергия	344,762	0,127		1470,2			
		Горячая вода, в т.ч.:	130,538	0,024				145,2	66
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
9	пл.49 Армии д.7/31	Тепловая энергия	391,097	0,132		1667,79			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
10	пл.49 Армии д.9	Тепловая энергия	408,879	0,152		1743,62			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
11		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							

Адрес МКД	Вид коммунального ресурса	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносителя, максим. расход теплоносителя, расход подпиточной воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих*, чел.
					Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
ул. Большая Профсоюзная д.10	Тепловая энергия	440,876	0,171		1880,07			
	Горячая вода, в т.ч.:							
	холодная вода для ГВ, м³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Большая Профсоюзная д.7	Тепловая энергия	451,835	0,145		1926,8			
	Горячая вода, в т.ч.:							
	холодная вода для ГВ, м³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Большая Профсоюзная д.47	Тепловая энергия	1025,68	0,34542		4373,9			
	Горячая вода, в т.ч.:	52,25	0,11629				881	273
	холодная вода для ГВ, м³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Боровая д.2/1	Тепловая энергия	493,364	0,16802		2103,9			
	Горячая вода, в т.ч.:	211,232	0,04088				327	105
	холодная вода для ГВ, м³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Бригадная д.11	Тепловая энергия	977,607	0,2891		4168,9			
	Горячая вода, в т.ч.:	383,499	0,07423				633,9	164
	холодная вода для ГВ, м³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Бригадная д.4	Тепловая энергия	1688,47	0,59633		7200,3			
	Горячая вода, в т.ч.:	559,867	0,10836				1325,8	248
	холодная вода для ГВ, м³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Бригадная д.4А	Тепловая энергия	792,143	0,31911		3378,01			
	Горячая вода, в т.ч.:	272,756	0,05279				592,9	123
	холодная вода для ГВ, м³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Бригадная д.6	Тепловая энергия	773,85	0,29932		3300			
	Горячая вода, в т.ч.:	219,435	0,04247				569,9	106
	холодная вода для ГВ, м³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Бригадная д.6	холодная вода для ГВ, м³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							

Адрес МКД	Вид коммуна ресурса	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплоносит., максим расход теплоносит., расход полнит. воды, температура обратной воды)	Площадь, м ²			Количество проживающих*, чел.
					Жилая помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
ул. Бригадная д.7	Тепловая энергия	976,857	0,29231		4165,7			
	Горячая вода, в т.ч.:	408,108	0,07899				688,3	188
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Бригадная д.7А	Тепловая энергия	696,09	0,21713		2968,4			
	Горячая вода, в т.ч.:	225,587	0,04366				439,9	111
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Бригадная д.8	Тепловая энергия	747,75	0,24648		3188,7			
	Горячая вода, в т.ч.:	268,654	0,052				264,6	128
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Бригадная д.9	Тепловая энергия	140,941	0,29211		4207,2			
	Горячая вода, в т.ч.:	387,6	0,07502				709,6	187
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Буленного д.9	Тепловая энергия	852,618	0,28577		3635,9			
	Горячая вода, в т.ч.:	420,413	0,0504				719,4	211
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Дальняя д.4А	Тепловая энергия	329,02	0,12127		1403,07			
	Горячая вода, в т.ч.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Дальняя д.8	Тепловая энергия	590,098	0,0615		3976,4			
	Горячая вода, в т.ч.:	214,976	0,2746				616,4	207
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Захаркина д.5А	Тепловая энергия	804,194	0,22702		3429,4			
	Горячая вода, в т.ч.:	265,322	0,047				143,2	152
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Захаркина д.5А	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							

№ п/п	Адрес МКД	Вид коммунального ресурса	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход, максим. расход, температур. обратн. воды)	Площадь, м²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
27	ул. Захаркина д.5Б	Тепловая энергия	805,203	0,23189		3433,7			139
		Горячая вода, в т.ч.:	280,111	0,052				436,7	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
28	ул. Захаркина д.5В	Тепловая энергия	717,664	0,229		3060,4			118
		Горячая вода, в т.ч.:	267,495	0,05				275,6	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
29	ул. Захаркина д.7	Тепловая энергия	828,559	0,232		3553,3			154
		Горячая вода, в т.ч.:	314,574	0,058				332,3	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
30	ул. Захаркина д.7а	Тепловая энергия	820,117	0,235		3497,3			180
		Горячая вода, в т.ч.:	389,473	0,072				331	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
31	ул. Захаркина д.7Б	Тепловая энергия	819,835	0,235		3496,1			162
		Горячая вода, в т.ч.:	327,414	0,061				337	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
32	ул. Захаркина д.7В	Тепловая энергия	714,301	0,229		3046,06			123
		Горячая вода, в т.ч.:	282,475	0,052				332,9	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
33	Захаркина д.15/11В	Тепловая энергия	175,197	0,102		747,11			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
34	ул. Захаркина д.17	Тепловая энергия	66,246	0,038		282,5			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коммунального ресурса	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносителя, максимальный расход теплоносителя, расход подпиточной воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
35	ул. Захаркина д.19	Тепловая энергия	91,234	0,051		389,06			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
36	ул. Захаркина д.21/15	Тепловая энергия	143,678	0,059		612,7			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
37	ул. Захаркина д.22	Тепловая энергия	141,014	0,066		601,34			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
38	ул. Захаркина д.24	Тепловая энергия	148,073	0,073		631,44			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
39	ул. Захаркина д.30	Тепловая энергия	150,525	0,06554		641,9			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
40	ул. Захаркина д.32	Тепловая энергия	94,928	0,04125		404,81			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
41	ул. Захаркина д.34/27	Тепловая энергия	94,621	0,04405		403,5			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
42	ул. Захаркина д.38	Тепловая энергия	143,772	0,06184		613,1			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
43	ул. Захаркина д.40	Тепловая энергия	149,822	0,06353		638,9			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коммунального ресурса	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносителя, максимальный расход теплоносителя, расход подпитки воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
44	ул. Калинина д.26/36	Тепловая энергия	66,551	0,03644		283,8			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
45	ул. Калинина д.27А	Тепловая энергия	91,15	0,04146		388,7			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
46	ул. Калинина д.27Б	Тепловая энергия	92,158	0,03923		393			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
47	ул. Калинина д.28	Тепловая энергия	65,214	0,03593		278,1			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
48	ул. Калинина д.36	Тепловая энергия	716,353	0,21177		3054,81			
		Горячая вода, в т.ч.:	303,517	0,05877				336,5	137
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
49	ул. Калинина д.38	Тепловая энергия	715,975	0,21226		3053,2			
		Горячая вода, в т.ч.:	334,279	0,0647				337,7	156
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
50	ул. Калинина д.40	Тепловая энергия	274,03	0,10744		1168,57			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
51	ул. Калинина д.42А	Тепловая энергия	157,865	0,08734		673,2			
		Горячая вода, в т.ч.:						118	27
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
52	ул. Калинина д.44	Тепловая энергия	138,761	0,051		591,73			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		Тепловая энергия	174,104	0,06978		742,45			

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коммунального ресурса	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносителя, максимальный расход теплоносителя, расход подпиточной воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
53	ул. Калинина д.46	Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
54	ул. Калинина д.46А	тепловая энергия в ГВ, Гкал	96,802	0,03567		412,8			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
55	ул. Калинина д.46Б	холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал	96,145	0,0401		410			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
56	ул. Карла Маркса д. 100	тепловая энергия в ГВ, Гкал	694,823	0,52011		2963			
		Горячая вода, в т.ч.:	453,226	0,08772				588,2	216
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
57	ул. Карла Маркса д.2А	холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал	382,758	0,14218		2847,9			
		Горячая вода, в т.ч.:	225,587	0,04366				296,4	108
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
58	ул. Карла Маркса д.2Б	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал	99,295	0,08858		738,8			
		Горячая вода, в т.ч.:	94,347	0,01826				98,1	38
		холодная вода для ГВ, м³							
59	ул. Карла Маркса д.2В	тепловая энергия в ГВ, Гкал	184,585	0,1334		1373,4			
		Горячая вода, в т.ч.:	159,981	0,03096				178,2	74
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
60	ул. Карла Маркса д.2Г	холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал	184,679	0,143		1374,1			
		Горячая вода, в т.ч.:	146,389	0,028				175,9	71
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
61	ул. Кржевенная д.3	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал	948,177	0,364		4043,4			
		Горячая вода, в т.ч.:	23,807	0,004				638,1	194
		холодная вода для ГВ, м³							
62		тепловая энергия в ГВ, Гкал	605,244	0,181		2581			
		Горячая вода, в т.ч.:	220,416	0,041				211,4	104

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коммунального ресурса	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносителя, расход теплоносителя, расход подпиточной воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
80	ул. Красный Текстильщик д. 10	холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
81	ул. Красный Текстильщик д. 11	Тепловая энергия	716,726	0,21409		3056,4			
		Горячая вода, в т.ч.:	276,857	0,05358				304,3	144
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
82	ул. Красный Текстильщик д. 12	Тепловая энергия	434,7	0,15753		1853,73			
		Горячая вода, в т.ч.:	157,91	0,03056				272,5	79
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
83	ул. Красный Текстильщик д. 14	Тепловая энергия	435,677	0,15667		1857,9			
		Горячая вода, в т.ч.:	190,723	0,03691				247,1	92
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
84	ул. Красный Текстильщик д. 17	Тепловая энергия	707,674	0,2108		3017,8			
		Горячая вода, в т.ч.:	332,228	0,0643				387,4	159
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
85	ул. Красный Текстильщик д. 18	Тепловая энергия	721,51	0,21042		3076,8			
		Горячая вода, в т.ч.:	264,552	0,0512				335,7	128
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
86	ул. Красный Текстильщик д. 19	Тепловая энергия	1041,382	0,30102		4440,86			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
87	ул. Красный Текстильщик д. 20	Тепловая энергия	661,167	0,26792		4919,4			
		Горячая вода, в т.ч.:	399,955	0,07741				638,1	210
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
88	ул. Красный Текстильщик д. 21	Тепловая энергия	343,986	0,12802		1466,89			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид отопления	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносит., максим расход теплоносит., расход подпит. воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
89	ул. Красный Текстильщик д. 28	Тепловая энергия	186,777	0,04848		796,49			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
90	ул. Красный Текстильщик д. 7	Тепловая энергия	1297,395	0,42909		5532,6			
		Горячая вода, в т.ч.:	499,683	0,09671					270
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
91	ул. Красный Текстильщик д. 7А	Тепловая энергия	855,939	0,29561		3650,06			
		Горячая вода, в т.ч.:	326,076	0,06311					167
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
92	ул. Красный Текстильщик д. 8	Тепловая энергия	612,029	0,21883		2609,93			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
93	ул. Литвинова д. 59	Тепловая энергия	147,289	0,068		628,1			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
	ул. Макошина д. 42	Тепловая энергия	65,472	0,03641		279,2			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
	ул. Макошина д. 42А	Тепловая энергия	126,911	0,06353		541,2			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
	ул. Межевая д. 1	Тепловая энергия	138,472	0,07		590,5			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
	ул. Межевая д. 3	Тепловая энергия	147,266	0,069		628			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид энергии	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносителя, максимум расход теплоносителя, расход подпиточной воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
98	ул. Межевая д. 7	Тепловая энергия	150,713	0,067					
		Горячая вода, в т.ч.:				642,7			
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
99	ул. Межевая д. 9	Тепловая энергия	148,415	0,071					
		Горячая вода, в т.ч.:				632,9			
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
100	ул. Межевая д. 11	Тепловая энергия	153,668	0,074					
		Горячая вода, в т.ч.:				655,3			
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
101	ул. Межевая д. 16	Тепловая энергия	145,273	0,069					
		Горячая вода, в т.ч.:				619,5			
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
102	ул. Народного Ополчения д.1В	Тепловая энергия	151,534	0,06618					
		Горячая вода, в т.ч.:				646,2			
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
103	ул. Народного Ополчения д.1В	Тепловая энергия	147,031	0,06779					
		Горячая вода, в т.ч.:				627			
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
104	ул. Народного Ополчения д.1Г	Тепловая энергия	792,586	0,28922					
		Горячая вода, в т.ч.:	328,127	0,06351		3379,9			
		холодная вода для ГВ, м³						282,1	161
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
105	ул. Народного Ополчения д.1Д	Тепловая энергия	628,788	0,24097					
		Горячая вода, в т.ч.:	262,502	0,05081		2681,4			
		холодная вода для ГВ, м³						322,6	122
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
106	ул. Народного Ополчения д.3	Тепловая энергия	417,457	0,15237					
		Горячая вода, в т.ч.:	178,419	0,03453		1780,2			
		холодная вода для ГВ, м³						179,5	85
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид ресурса	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносителя, максимальный расход теплоносителя, расход подпиточной воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих*, чел.	
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования		
107	ул. Народного Ополчения д.37	Тепловая энергия	832,1	0,232		3548,4			147	
		Горячая вода, в т.ч.:	303,875	0,056						278
		холодная вода для ГВ, м³								
		тепловая энергия в ГВ, Гкал								
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
108	ул. Народного Ополчения д.39	Тепловая энергия	506	0,205		2157,77				
		Горячая вода, в т.ч.:								
		холодная вода для ГВ, м³								
		тепловая энергия в ГВ, Гкал								
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
109	ул. Народного Ополчения д.39/14	Тепловая энергия	473,781	0,166		2020,39				
		Горячая вода, в т.ч.:								
		холодная вода для ГВ, м³								
		тепловая энергия в ГВ, Гкал								
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
110	ул. Народного Ополчения д.39/15	Тепловая энергия	381,796	0,168		1628,13				
		Горячая вода, в т.ч.:								
		холодная вода для ГВ, м³								
		тепловая энергия в ГВ, Гкал								
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
111	ул. Октябрьская д. 14	Тепловая энергия	97,74	0,03762		416,8				
		Горячая вода, в т.ч.:								
		холодная вода для ГВ, м³								
		тепловая энергия в ГВ, Гкал								
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
112	ул. Октябрьская д. 15	Тепловая энергия	294,555	0,13387		1256,1			48	
		Горячая вода, в т.ч.:	110,743	0,02143						113,9
		холодная вода для ГВ, м³								
		тепловая энергия в ГВ, Гкал								
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
113	ул. Октябрьская д. 15А	Тепловая энергия	874,099	0,30628		3727,5			170	
		Горячая вода, в т.ч.:	336,33	0,0651						507,2
		холодная вода для ГВ, м³								
		тепловая энергия в ГВ, Гкал								
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
114	ул. Октябрьская д. 15Б	Тепловая энергия	977,865	0,28458		4170			188	
		Горячая вода, в т.ч.:	399,91	0,0774						691,8
		холодная вода для ГВ, м³								
		тепловая энергия в ГВ, Гкал								
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
115	ул. Октябрьская д. 16	Тепловая энергия	97,06	0,04759		413,9				
		Горячая вода, в т.ч.:								
		холодная вода для ГВ, м³								
		тепловая энергия в ГВ, Гкал								
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коммунального ресурса	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносителя, максим расход теплоносителя, расход подпитки воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
116	ул. Октябрьская д. 18	Тепловая энергия	96,708	0,04033		412,4			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
117	ул. Октябрьская д. 19	Тепловая энергия	597,647	0,20124		2548,6			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
118	ул. Октябрьская д. 19А	Тепловая энергия	487,877	0,15731		2080,5			
		Горячая вода, в т.ч.:	203,029	0,0393				289	91
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
119	ул. Октябрьская д. 19Б	Тепловая энергия	489,143	0,17298		2085,9			
		Горячая вода, в т.ч.:	186,622	0,03612				348,9	98
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
120	ул. Октябрьская д. 20	Тепловая энергия	81,137	0,03704		346			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
121	ул. Октябрьская д. 22	Тепловая энергия	564,441	0,18874		2407			
		Горячая вода, в т.ч.:	215,333	0,04168				182,7	108
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
122	ул. Октябрьская д. 25	Тепловая энергия	595,7	0,19206		2540,3			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
123	ул. Октябрьская д. 26А	Тепловая энергия	736,494	0,23453		3140,7			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
124	ул. Октябрьская д. 26Б	Тепловая энергия	1048,895	0,33169		4472,9			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид энергии, ресурс	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносит., максим расход теплоносит., расход подпит воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих, чел
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
125	ул. Октябрьская д. 28	Тепловая энергия	581,091	0,1832		2478			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
126	ул. Октябрьская д. 28А	холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
127	ул. Октябрьская д. 30А	Тепловая энергия	1023,78	0,36023		4365,8			
		Горячая вода, в т.ч.:	430,667	0,08335					
		холодная вода для ГВ, м³						383,7	192
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
128	ул. Октябрьская д. 32	холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
129	ул. Октябрьская д. 34	Тепловая энергия	912,721	0,33665		3892,2			
		Горячая вода, в т.ч.:	358,889	0,06946					
		холодная вода для ГВ, м³						572	160
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
130	ул. Пионерская д. 64	холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
131	ул. Пионерская д. 64А	Тепловая энергия	445,482	0,26792		3001,9			
		Горячая вода, в т.ч.:	256,349	0,04962					
		холодная вода для ГВ, м³						516,1	121
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
132	ул. Пионерская д. 64Б	холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
133	ул. Полянка д. 14	Тепловая энергия	447,886	0,28427		3018,1			
		Горячая вода, в т.ч.:	272,756	0,05279					
		холодная вода для ГВ, м³						550,5	114
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
134	ул. Пионерская д. 64	Тепловая энергия	142,951	0,069		609,6			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
135	ул. Пионерская д. 64Б	холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
136	ул. Полянка д. 14	Тепловая энергия	146,422	0,071		624,4			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
137	ул. Полянка д. 14	холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
138	ул. Полянка д. 14	Тепловая энергия	144,78	0,069		617,4			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
139	ул. Полянка д. 14	холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
140	ул. Полянка д. 14	Тепловая энергия	446,087	0,29294		3005,98			
		Горячая вода, в т.ч.:	293,264	0,05676					
		холодная вода для ГВ, м³						541,9	131
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
141	ул. Полянка д. 14	холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид энергии ресурса	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносит., максим расход теплоносит., расход подпит. воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
134	ул. Полянка д. 14А	Тепловая энергия	664,151	0,2414		2832,2			81
		Горячая вода, в т.ч.:	188,673	0,03652				377,1	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
135	ул. Полянка д. 16А	Тепловая энергия	515,091	0,21885		2196,55			54
		Горячая вода, в т.ч.:	123,047	0,02382				226,8	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
136	ул. Полянка д. 18	Тепловая энергия	1715,438	0,54703		7315,3			280
		Горячая вода, в т.ч.:	623,442	0,12067				721,8	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
137	ул. Рабочая д. 11	Тепловая энергия	94,06	0,043		401,11			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
138	ул. Рабочая д. 13	Тепловая энергия	93,05	0,043		396,8			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
139	ул. Стачек д. 30	Тепловая энергия	1083,721	0,34399		4621,41			212
		Горячая вода, в т.ч.:	447,073	0,08653				516,5	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
40	ул. Форсса д. 4	Тепловая энергия	710,84	0,20949		3031,3			137
		Горячая вода, в т.ч.:	278,908	0,05398				390,2	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
40	ул. Форсса д. 6	Тепловая энергия	714,85	0,21139		3048,4			135
		Горячая вода, в т.ч.:	266,603	0,0516				419,7	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
40	ул. Форсса д. 8	Тепловая энергия	871,168	0,29516		3715			235
		Горячая вода, в т.ч.:	305,056	0,05904				71,5	
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коммунального ресурса	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносителя, максимальный расход теплоносителя, расход подпиточной воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
143	ул. Цеховая д. 34	Тепловая энергия	177	0,07184		754,8			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
144	ул. Цеховая д. 36	Тепловая энергия	150,69	0,06756		642,6			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
145	ул. Цеховая д. 36 А	Тепловая энергия	147,242	0,07266		627,9			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
146	ул. Цеховая д. 36Б	Тепловая энергия	147,97	0,06031		631			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
147	ул. Цеховая д. 37	Тепловая энергия	600,46	0,14901		2560,6			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
148	ул. Чернышевского д. 17В	Тепловая энергия	178,082	0,086		759,41			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
149	ул. Чернышевского д. 19А	Тепловая энергия	146,129	0,086		623,15			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
150	ул. Чернышевского д. 21	Тепловая энергия	804,644	0,228		3431,32			
		Горячая вода, в т.ч.:	387,333	0,072				277,5	175
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
151	ул. Чернышевского д. 23	Тепловая энергия	791,953	0,215		3377,2			
		Горячая вода, в т.ч.:	323,134	0,06					
		холодная вода для ГВ, м³							380,3
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							

п.п.	Адрес МКД	Вид коммуна ресурса	Объем, Гкал, м³	Нагрузка, Гкал/ч, м³/ч	Режим потребления (расход теплоносит., максим.расход теплоносит., расход подпит.воды, температура обратной воды)	Площадь, м²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
52	ул. Чернышевского д. 25	Тепловая энергия	808,415	0,229		3447,4			
		Горячая вода, в т.ч.:	350,954	0,065				278,3	164
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
53	ул. Чернышевского д. 29	Тепловая энергия	816,107	0,22		3480,2			
		Горячая вода, в т.ч.:	348,814	0,065				330,9	167
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
54	ул. Чернышевского д. 31	Тепловая энергия	822,18	0,238		3506,1			
		Горячая вода, в т.ч.:	325,274	0,06				276,8	152
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
55	ул. Чернышевского д. 32	Тепловая энергия	1492,24	0,404		6363,5			
		Горячая вода, в т.ч.:	599,19	0,111				607,1	302
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
56	ул. Чернышевского д. 33	Тепловая энергия	816,74	0,23		3482,9			
		Горячая вода, в т.ч.:	340,254	0,063				276,8	154
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
57	ул. Чернышевского д. 40	Тепловая энергия	833,038	0,236		3552,4			
		Горячая вода, в т.ч.:	387,333	0,072				339,1	198
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
58	ул. Чернышевского д. 42	Тепловая энергия	838,183	0,233		3574,34			
		Горячая вода, в т.ч.:	335,974	0,062				281,3	172
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
59	ул. Чернышевского д. 44	Тепловая энергия	167,116	0,073		712,65			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
60	ул. Чернышевского д. 46	Тепловая энергия	158,566	0,072		676,19			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м³							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид комму. ресурса	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплоносит., максим расход теплоносит., расход подпит. воды, температура обратной воды)	Площадь, м ²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
161	ул. Чернышевского д. 48	Тепловая энергия	175,319	0,086		747,63			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
162	ул. Швагирева д. 4	Тепловая энергия	156,294	0,07		666,5			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
163	ул. Швагирева д. 6	Тепловая энергия	144,006	0,069		614,1			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
164	ул. Швагирева д. 8	Тепловая энергия	146,867	0,07		626,3			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
165	ул. Энгельса д. 11А	Тепловая энергия	94,949	0,048		404,9			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
166	ул. Энгельса д. 11Б	Тепловая энергия	93,917	0,051		400,5			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
167	ул. Энгельса д. 16	Тепловая энергия	1073,095	0,33096		4576,1			
		Горячая вода, в т.ч.:	412,48	0,073				505,3	190
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
168	ул. Энгельса д. 18	Тепловая энергия	723,02	0,271		3083,24			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
169	ул. Энгельса д. 18/1	Тепловая энергия	437,847	0,19		1867,15			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид ресурса	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплоносителя, максим расход теплоносителя, расход подпитки воды, температура обратной воды)	Площадь, м ²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
170	ул. Энгельса д. 31	Тепловая энергия	723,69	0,229		3086,1			
		Горячая вода, в т.ч.:	291,035	0,054				340,1	130
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
171	ул. Энгельса д. 33/13	Тепловая энергия	720,337	0,229		3071,8			
		Горячая вода, в т.ч.:	293,175	0,054				340,6	140
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							

Теплоснабжающая организация
 ООО "Газпром теплоэнерго МО"
 Генеральный директор В.М. Мураховец

м.п.



Исполнитель
 ООО "Занарье-ЖКХ"
 Генеральный директор А.А. Батуков

м.п.



г.

Приложение № 3
к договору теплоснабжения и поставки горячей воды для оказания услуг горячего водоснабжения потребителям
исполнителями коммунальных услуг (УК, ТСЖ, ЖСК и т.д.)
от «17» декабря 2018г. № 1014

Сведения о приборах учета многоквартирного дома

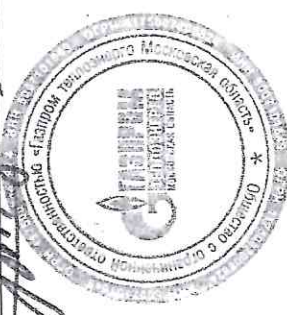
назначение прибора	кол-во приборов шт.	Место установки	тип прибора	дата установки	дата поверки		Входящие показания прибора учета
					Ввод в эксплуатацию	Дата очередной поверки	
ЦО	1	пл. 49 Армии, д. 9	КМ - 5	01.08.2015	25.12.2017	29.11.2021	
ЦО/ГВС	2	Большая профсоюзная, 47	КМ - 5	02.04.2015	24.07.2018	01.06.2022	
ЦО/ГВС	2	Боровая, д. 2/1	КМ - 5	01.08.2015		30.12.2018	
ЦО/ГВС	2	Бригадная 4	КМ - 5	27.05.2015		30.12.2018	
ЦО/ГВС	2	Бригадная 4 а	КМ - 5	27.05.2015		27.12.2018	
ЦО/ГВС	2	Бригадная ул., д.11	КМ - 5	11.03.2015		17.01.2019	
ЦО/ГВС	2	Бригадная ул., д.6	КМ - 5	05.03.2015		19.10.2022	
ЦО/ГВС	2	Бригадная ул., д.7	КМ - 5	11.03.2015		19.10.2022	
ЦО/ГВС	2	Бригадная ул., д.7а	КМ - 5	16.02.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Бригадная ул., д.8	КМ - 5	17.02.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Бригадная ул., д.9	КМ - 5	11.03.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Дальняя 8	КМ - 5	29.04.2015	/22.08.2018	28.06.2022	
ЦО	1	Захаркина ул., д.5 в	КМ - 5	27.05.2015		30.12.2018	
ЦО	1	Захаркина ул., д.7	КМ - 5	17.02.2015	30.10.2018	01.10.2022	
ЦО		Захаркина ул., д.7а	КМ - 5	13.03.2015	30.10.2018	01.10.2022	
ЦО	1	Захаркина ул., д.7б	КМ - 5	05.03.2015	30.10.2018	01.10.2022	
ЦО	1	Захаркина ул., д.7в	КМ - 5	05.03.2015	30.10.2018	01.10.2022	
ЦО/ГВС	2	Калинина 36	КМ - 5	08.04.2015	22.08.2018	28.06.2022	
ЦО/ГВС	2	Калинина ул., д.38	КМ - 5	15.03.2015	25.12.2017	29.11.2021	
ЦО/ГВС	2	Карла Маркса 2а	КМ - 5	02.04.2015		30.12.2018	
ЦО/ГВС	2	Карла Маркса 2г	КМ - 5	26.03.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Карла Маркса ул., д.100	КМ - 5	17.02.2015	22.08.2018	28.06.2022	
ОБЩ.	1	Космонавтов 15а	КМ - 5	04.06.2015		30.12.2018	

назначение прибора	кол-во приборов шт.	Место установки	тип прибора	дата установки	дата поверки		Входящие показания прибора учета
					Ввод в эксплуатацию	Дата очередной поверки	
ОБЩ.	1	Космонавтов 15б	КМ - 5	01.07.2015		30.12.2018	
ОБЩ.	1	Космонавтов 19	КМ - 5	09.06.2015		30.12.2018	
ОБЩ.	1	Космонавтов 19а	КМ - 5	09.06.2015		30.12.2018	
ОБЩ.	1	Космонавтов 19б	КМ - 5	09.06.2015		30.12.2018	
ОБЩ.	1	Космонавтов 19в	КМ - 5	01.08.2015		30.12.2018	
ОБЩ.	1	Космонавтов 24	КМ - 5	27.05.2015		30.12.2018	
ОБЩ.	1	Космонавтов ул., д.20а	КМ - 5	11.03.2015		23.01.2019	
ОБЩ.	1	Космонавтов 26	КМ - 5	08.04.2015		19.10.2022	
ОБЩ.	1	Космонавтов 27а	КМ - 5	26.03.2015	21.08.2018	29.06.2022	
ЦО/ГВС	2	Красный Текстильщик ул., д.7	КМ - 5	22.03.2015	22.08.2018	18.07.2022	
ЦО/ГВС	2	Красный Текстильщик ул., д.7а	КМ - 5	16.02.2015	15.08.2018	08.08.2022	
ЦО/ГВС	2	Красный Текстильщик ул., д.11	КМ - 5	01.08.2015		30.12.2018	
ЦО	1	Красный Текстильщик ул., д.19 (2 ввода)	КМ - 5	02.03.2015		17.01.2019	
ЦО/ГВС	2	Красный Текстильщик ул., д.20	КМ - 5	16.02.2015	15.08.2018	08.08.2022	
ЦО/ГВС	2	Народного Ополчения ул., д.1д	КМ - 5	02.03.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Народного ополчения ул., д.1г	КМ - 5	03.04.2015	25.12.2017	30.11.2021	
ЦО/ГВС	2	Октябрьская ул., д.15 а	КМ - 5	11.03.2015		08.08.22/28.11.22	
ЦО/ГВС	2	Октябрьская ул., д.28 а	КМ - 5	27.05.2015		30.12.2018	
ЦО/ГВС	2	Октябрьская 30а	КМ - 5	22.03.2015		08.08.22/28.11.22	
ЦО	1	Октябрьская 15 б (2 ввода)	КМ - 5	20.05.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО	1	Октябрьская 25	КМ - 5	20.05.2015		30.12.2018	
ЦО	1	Октябрьская 26 б	КМ - 5	08.04.2015	15.08.2018	08.08.2022	
ЦО/ГВС	2	Октябрьская 28	КМ - 5	13.02.2018		20.09.2021	
ЦО/ГВС	2	Октябрьская ул., д.32	КМ - 5	02.03.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Октябрьская ул., д.34	КМ - 5	16.02.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Полянка ул., д.14	КМ - 5	16.02.2015		17.01.2019	
ЦО/ГВС	2	Полянка ул., д.14а	КМ - 5	16.02.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Полянка 18	КМ - 5	25.05.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Стачек ул., д.30	КМ - 5	16.02.2015	15.08.2018	08.08.2022	
ЦО/ГВС	2	Форсса, д.4	КМ - 5	01.08.2015		30.12.2018	

назначение прибора	кол-во приборов шт.	Место установки	тип прибора	дата установки	дата поверки		Входящие показания прибора учета
					Ввод в эксплуатацию	Дата очередной поверки	
ЦО/ГВС	2	Форсса, д.8	КМ - 5	17.08.2015	15.08.2018	10.08.2022	
ЦО	1	Цеховая 37	КМ - 5	03.04.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ОБЩ.	1	Чернышевского 21	КМ - 5	01.08.2015		30.12.2018	
ОБЩ.	1	Чернышевского 23	КМ - 5	01.08.2015		30.12.2018	
ОБЩ.	1	Чернышевского 25	КМ - 5	01.08.2015		30.12.2018	
ОБЩ.	1	Чернышевского 29	КМ - 5	26.03.2015		30.12.2018	
ОБЩ.	1	Чернышевского ул., д.31	КМ - 5	22.03.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ОБЩ.	1	Чернышевского ул., д.32	КМ - 5	15.03.2015		30.12.2018	
ОБЩ.	1	Чернышевского ул., д.33	КМ - 5	11.03.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ОБЩ.	1	Чернышевского ул., д.40	КМ - 5	11.03.2015		30.12.2018	
ОБЩ.	1	Чернышевского ул., д.42	КМ - 5	11.03.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО	1	Энгельса ул., д.18	КМ - 5	22.03.2015		29.12.2018	

Ресурсоснабжающая организация
 ООО "Газпром теплосервис МО"

[Handwritten signature]



Исполнитель

ООО "Газпром ЖСКХ"

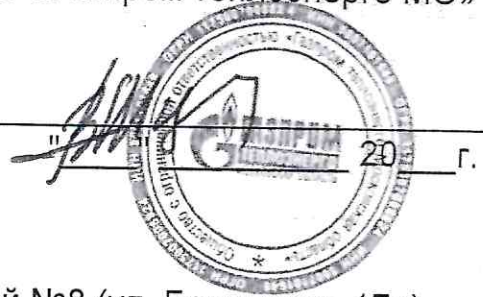
[Handwritten signature]



"Согласовано"
Администрация
г.о. Серпухов

"Утверждаю"
ООО «Газпром теплоэнерго МО»

" " 20 г.



Температурный график сети от котельной №8 (ул. Бригадная, 17а)
ООО «Газпром теплоэнерго МО»

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 95 - 70 град.С со срезкой 65-50 оС

Темп. наружн. возд.	Темп. в под. тр-де	Темп. в обр. тр-де	Темп. наружн. возд.	Темп. в под. тр-де	Темп. в обр. тр-де
8	65	50	-10	69,8	54,2
7	65	50	-11	71,3	55,2
6	65	50	-12	72,9	56,2
5	65	50	-13	74,4	57,2
4	65	50	-14	76	58,2
3	65	50	-15	77,5	59,2
2	65	50	-16	79	60,1
1	65	50	-17	80,5	61
0	65	50	-18	81,9	62
-1	65	50	-19	83,4	62,9
-2	65	50	-20	84,9	63,8
-3	65	50	-21	86,4	64,7
-4	65	50	-22	87,8	65,6
-5	65	50	-23	89,3	66,5
-6	65	50	-24	90,7	67,4
-7	65	50	-25	92,2	68,3
-8	66,7	52,2	-26	93,6	69,2
-9	68,3	53,2	-27	95	70

Согласовано
Администрация
г.о. Серпухов

Утверждаю
ООО "Газпром теплоэнерго МО"

_____ 20__ г.

_____ "____" _____ 20__



Температурный график сети от котельной №10 (ул. Форсса, 3а) до ЦТП №15
(котловой контур)

ООО "Газпром теплоэнерго МО"

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 105-70 град.С

Темп. наружн. возд.	Темп. в под. тр-де	Темп. в обр. тр-де	Темп. наружн. возд.	Темп. в под. тр-де	Темп. в обр. тр-де
8	65	50	-10	79	54,2
7	65	50	-11	80	55,2
6	65	50	-12	82	56,2
5	65	50	-13	84	57,2
4	65	50	-14	86	58,2
3	65	50	-15	88	59,2
2	65	50	-16	90	60,1
1	65	50	-17	81	61
0	65	50	-18	93	62
-1	65	50	-19	95	62,9
-2	65	50	-20	97	63,8
-3	66	47,2	-21	98	64,7
-4	68	48,2	-22	100	65,6
-5	70	49,3	-23	101	66,5
-6	71	50,3	-24	102	67,4
-7	73	51,3	-25	103	68,3
-8	75	52,2	-26	104	69,2
-9	77	53,2	-27	105	70

Главный инженер _____

"Согласовано"
Администрация
г.о. Серпухов

"Утверждаю"
ООО «Газпром теплоэнерго МО»

" " 20 г.

" " 20 г.



Температурный график сети от котельной №1 (ул. Космонавтов, 17а)

ООО «Газпром теплоэнерго МО»

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 95 - 70 град.С со срезкой 65-50 оС

Темп. наружн. возд.	Темп. в под. тр-де	Темп. в обр. тр-де	Темп. наружн. возд.	Темп. в под. тр-де	Темп. в обр. тр-де
8	65	50	-10	69,8	54,2
7	65	50	-11	71,3	55,2
6	65	50	-12	72,9	56,2
5	65	50	-13	74,4	57,2
4	65	50	-14	76	58,2
3	65	50	-15	77,5	59,2
2	65	50	-16	79	60,1
1	65	50	-17	80,5	61
0	65	50	-18	81,9	62
-1	65	50	-19	83,4	62,9
-2	65	50	-20	84,9	63,8
-3	65	50	-21	86,4	64,7
-4	65	50	-22	87,8	65,6
-5	65	50	-23	89,3	66,5
-6	65	50	-24	90,7	67,4
-7	65	50	-25	92,2	68,3
-8	66,7	52,2	-26	93,6	69,2
-9	68,3	53,2	-27	95	70

"Согласовано"

Администрация
г.о. Серпухов

"Утверждаю"

ООО «Газпром теплоэнерго МО»

" " 20 г.

" " 20 г.



Температурный график сети от котельной №50 (ул. Стачек, 30а)

ООО "Газпром теплоэнерго МО"

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 95 - 70 град.С

Темп. наружн. возд.	Темп. в под. тр-де	Темп. в обр. тр-де	Темп. наружн. возд.	Темп. в под. тр-де	Темп. в обр. тр-де
8	40	34,5	-10	69,8	54,2
7	41,9	35,8	-11	71,3	55,2
6	43,7	37	-12	72,9	56,2
5	45,5	38,3	-13	74,4	57,2
4	47,2	39,4	-14	76	58,2
3	48,9	40,6	-15	77,5	59,2
2	50,6	41,7	-16	79	60,1
1	52,3	42,9	-17	80,5	61
0	54	44	-18	81,9	62
-1	55,6	45,1	-19	83,4	62,9
-2	57,2	46,1	-20	84,9	63,8
-3	58,9	47,2	-21	86,4	64,7
-4	60,5	48,2	-22	87,8	65,6
-5	62,1	49,3	-23	89,3	66,5
-6	63,6	50,3	-24	90,7	67,4
-7	65,2	51,3	-25	92,2	68,3
-8	66,7	52,2	-26	93,6	69,2
-9	68,3	53,2	-27	95	70

Согласовано
Администрация
г.о. Серпухов

Утверждаю
ООО «Газпром теплоэнерго МО»



" " 20__ г.

" " 20__ г.

Температурный график сети от котельной №10 (ул. Форсса, 3а)
(на жилые дома по ул. Межевая)
ООО «Газпром теплоэнерго МО»

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК 95 - 70 град.С

Темп. наружн. возд.	Темп. в под. тр-де	Темп. в обр. тр-де	Темп. наружн. возд.	Темп. в под. тр-де	Темп. в обр. тр-де
8	40	34,5	-10	69,8	54,2
7	41,9	35,8	-11	71,3	55,2
6	43,7	37	-12	72,9	56,2
5	45,5	38,3	-13	74,4	57,2
4	47,2	39,4	-14	76	58,2
3	48,9	40,6	-15	77,5	59,2
2	50,6	41,7	-16	79	60,1
1	52,3	42,9	-17	80,5	61
0	54	44	-18	81,9	62
-1	55,6	45,1	-19	83,4	62,9
-2	57,2	46,1	-20	84,9	63,8
-3	58,9	47,2	-21	86,4	64,7
-4	60,5	48,2	-22	87,8	65,6
-5	62,1	49,3	-23	89,3	66,5
-6	63,6	50,3	-24	90,7	67,4
-7	65,2	51,3	-25	92,2	68,3
-8	66,7	52,2	-26	93,6	69,2
-9	68,3	53,2	-27	95	70

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

для котельной ООО «Серпуховская бумага»

Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды		Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды	
	В подающем трубопроводе	От системы отопления		В подающем трубопроводе	От системы отопления
+8	65,0	50,0	-12	72,9	56,2
+7	65,0	50,0	-13	74,4	57,2
+6	65,0	50,0	-14	76,0	58,2
+5	65,0	50,0	-15	77,5	59,2
+4	65,0	50,0	-16	79,0	60,1
+3	65,0	50,0	-17	80,5	61,0
+2	65,0	50,0	-18	81,9	62,0
+1	65,0	50,0	-19	83,4	62,9
0	65,0	50,0	-20	84,9	63,8
-1	65,0	50,0	-21	86,4	64,7
-2	65,0	50,0	-22	87,8	65,6
-3	65,0	50,0	-23	89,3	66,5
-4	65,0	50,0	-24	90,7	67,4
-5	65,0	50,0	-25	92,2	68,3
-6	65,0	50,0	-26	93,6	69,2
-7	65,0	50,0	-27	95,0	70,0
-8	66,7	52,2			
-9	68,3	53,2			
-10	69,8	54,2			
-11	71,3	55,2			

Теплоснабжающая организация
Генеральный директор
ООО «Серпуховская Бумага»
_____ В.В. Илюхин
_____ 2018 г.

Абонент
Генеральный директор
ООО «Газпром теплоэнерго МО»
_____ В.М. Мураховец
_____ 2018 г.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

для котельной ОАО «ТЭИК»

Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды		Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды	
	В подающем трубопроводе	От системы отопления		В подающем трубопроводе	От системы отопления
+8	40	34,5	-12	72,9	56,2
+7	41,9	35,8	-13	74,4	57,2
+6	43,7	37	-14	76,0	58,2
+5	45,5	38,8	-15	77,5	59,2
+4	47,2	39,4	-16	79,0	60,1
+3	48,9	40,6	-17	80,5	61,0
+2	50,6	41,7	-18	81,9	62,0
+1	52,3	42,9	-19	83,4	62,9
0	54	44	-20	84,9	63,8
-1	55,6	45,1	-21	86,4	64,7
-2	57,2	46,1	-22	87,8	65,6
-3	58,9	47,2	-23	89,3	66,5
-4	60,5	48,2	-24	90,7	67,4
-5	62,1	49,3	-25	92,2	68,3
-6	63,6	50,3	-26	93,6	69,2
-7	65,2	51,3	-27	95,0	70,0
-8	66,7	52,2			
-9	68,3	53,2			
-10	69,8	54,2			
-11	71,3	55,2			

Теплоснабжающая организация
Генеральный директор
ОАО «ТЭИК»

«___» _____ 2018 г.

Абонент
Генеральный директор
ООО «Газпром теплоэнерго МО»
В.М. Мураховец
«___» _____ 2018 г.

