

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, ООО «Занарье - ЖКХ», в лице Генерального директора Балукова А.А., именуемое в дальнейшем Арендатор, 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.56 - по наружной стороне стены здания
42. ул. Кожевенная, 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

- 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 Макса
- 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.И. 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

Номер	Адрес МКД	Вид коммун. 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	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ул. 1905 года д.17	Тепловая энергия	158,358	0,06931		675,3				
	Горячая вода, в т.ч.:								
	холодная вода для ГВ, м ³								
ул. 1905 года д.17А	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
	Тепловая энергия	106,416	0,04992		453,8				
	Горячая вода, в т.ч.:								
ул. 1905 года д.17Б	холодная вода для ГВ, м ³								
	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
	Тепловая энергия	125,293	0,05684		534,3				
ул. 1905 года д.17В	Горячая вода, в т.ч.:								
	холодная вода для ГВ, м ³								
	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
пл. 49 Армии д.1	Тепловая энергия	127,263	0,0796		542,7				
	Горячая вода, в т.ч.:								
	холодная вода для ГВ, м ³								
пл. 49 Армии д.11	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
	Тепловая энергия	237,487	0,091		1012,74				
	Горячая вода, в т.ч.:								
пл. 49 Армии д.5	холодная вода для ГВ, м ³								
	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
	Тепловая энергия	216,101	0,086		921,54				
пл. 49 Армии д.5A	Горячая вода, в т.ч.:								
	холодная вода для ГВ, м ³								
	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
пл. 49 Армии д.7/31	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
	холодная вода для ГВ, м ³								
	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
пл. 49 Армии д.9	Тепловая энергия	175,333	0,083		747,69				
	Горячая вода, в т.ч.:								
	холодная вода для ГВ, м ³								
пл. 49 Армии д.5A	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
	холодная вода для ГВ, м ³								
пл. 49 Армии д.7/31	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
	Тепловая энергия	344,762	0,127		1470,2				
	Горячая вода, в т.ч.:	130,538	0,024						145,2
пл. 49 Армии д.9	холодная вода для ГВ, м ³								66
	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
пл. 49 Армии д.7/31	холодная вода для ГВ, м ³								
	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
	Тепловая энергия	391,097	0,132		1667,79				
пл. 49 Армии д.9	Горячая вода, в т.ч.:								
	холодная вода для ГВ, м ³								
	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
пл. 49 Армии д.9	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
	холодная вода для ГВ, м ³								
	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
пл. 49 Армии д.9	Тепловая энергия	408,879	0,152		1743,62				
	Горячая вода, в т.ч.:								
	холодная вода для ГВ, м ³								
пл. 49 Армии д.9	тепловая энергия в ГВ, Гкал								
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:								
	холодная вода для ГВ, м ³								
пл. 49 Армии д.9	тепловая энергия в ГВ, Гкал								

Адрес МКД	Вид коммунальных услуг	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплоносит., максим расход теплоносит., расход подогр. воды, температура обратной воды)	Площадь, м ²			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, 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							
	Тепловая энергия	451,835	0,145		1926,8			
	Горячая вода, в т.ч.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
ул. Большая Профсоюзная д.7	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Тепловая энергия	1025,68	0,34542		4373,9			
	Горячая вода, в т.ч.:	52,25	0,11629					
	холодная вода для ГВ, м ³							881
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							273
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
ул. Большая Профсоюзная д.47	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Тепловая энергия	493,364	0,16802		2103,9			
	Горячая вода, в т.ч.:	211,232	0,04088					
	холодная вода для ГВ, м ³							327
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							105
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Тепловая энергия	977,607	0,2891		4168,9			
	Горячая вода, в т.ч.:	383,499	0,07423					
ул. Боровая д.2/1	холодная вода для ГВ, м ³							633,9
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							164
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Тепловая энергия	1688,47	0,59633		7200,3			
	Горячая вода, в т.ч.:	559,867	0,10836					
	холодная вода для ГВ, м ³							1325,8
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							248
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул.Бригадная д.11	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							
	Тепловая энергия	792,143	0,31911		3378,01			
	Горячая вода, в т.ч.:	272,756	0,05279					
	холодная вода для ГВ, м ³							592,9
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							123
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул.Бригадная д.4A	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							
	Тепловая энергия	773,85	0,29932		3300			
	Горячая вода, в т.ч.:	219,435	0,04247					
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул.Бригадная д.6	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							
	Тепловая энергия							
	Горячая вода, в т.ч.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							

Адрес МКД	Вид коммунал 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	
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.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
ул.Бригадная д.7А	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	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	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							
	Тепловая энергия	747,75	0,24648		3188,7			
ул.Бригадная д.9	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.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
ул. Буденного 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.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
ул. Дальняя д.4А	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	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.8	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							
	Тепловая энергия	590,098	0,0615		3976,4			
ул. Захаркина д.5А	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.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	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.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							

Адрес МКД	Вид измеримых ресурсов	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	
ул. Захаркина д.5Б	Тепловая энергия	805,203	0,23189		3433,7			
	Горячая вода, в т.ч.:	280,111	0,052				436,7	139
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
ул. Захаркина д.5В	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Тепловая энергия	717,664	0,229		3060,4			
	Горячая вода, в т.ч.:	267,495	0,05				275,6	118
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
ул. Захаркина д.7	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							
	Тепловая энергия	828,559	0,232		3553,3			
ул. Захаркина д.7а	Горячая вода, в т.ч.:	314,574	0,058				332,3	154
	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							
ул. Захаркина д.7Б	Тепловая энергия	820,117	0,235		3497,3			
	Горячая вода, в т.ч.:	389,473	0,072				331	180
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
	холодная вода для ГВ, м ³							
ул. Захаркина д.7В	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Тепловая энергия	819,835	0,235		3496,1			
	Горячая вода, в т.ч.:	327,414	0,061				337	162
	холодная вода для ГВ, м ³							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
Захаркина д.15/11В	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							
	Тепловая энергия	714,301	0,229		3046,06			
Захаркина д.17	Горячая вода, в т.ч.:	282,475	0,052				332,9	123
	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							
	Тепловая энергия	175,197	0,102		747,11			
	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							
	Тепловая энергия	66,246	0,038		282,5			
	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							
	тепловая энергия в ГВ, Гкал							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид измеримого ресурса	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления: расход теплоносит., максим. расход теплоносит., расход полнит. воды, температура обратной волны)	Площадь, м ²			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, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
36	ул. Захаркина д.21/15	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Тепловая энергия	143,678	0,059		612,7			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
37	ул. Захаркина д.22	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							
		Тепловая энергия	141,014	0,066		601,34			
38	ул. Захаркина д.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							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
39	ул. Захаркина д.30	Тепловая энергия	148,073	0,073		631,44			
		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							
40	ул. Захаркина д.32	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Тепловая энергия	94,928	0,04125		404,81			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
41	ул. Захаркина д.34/27	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							
		Тепловая энергия	94,621	0,04405		403,5			
42	ул. Захаркина д.38	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							
43	ул. Захаркина д.40	Тепловая энергия	143,772	0,06184		613,1			
		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							
44	ул. Захаркина д.42	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Тепловая энергия	149,822	0,06353		638,9			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
45	ул. Захаркина д.44	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							
		Тепловая энергия	143,772	0,06184		613,1			

н.п.	Адрес МКД	Вид измеряемой 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	
44	ул. Калинина д.26/36	Тепловая энергия	66,551	0,03644		283,8			
		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							
45	ул. Калинина д.27А	Тепловая энергия	91,15	0,04146		388,7			
		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							
46	ул. Калинина д.27Б	Тепловая энергия	92,158	0,03923		393			
		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							
47	ул. Калинина д.28	Тепловая энергия	65,214	0,03593		278,1			
		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							
48	ул. Калинина д.36	Тепловая энергия	716,353	0,21177		3054,81			
		Горячая вода, в т.ч.:	303,517	0,05877					
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
49	ул. Калинина д.38	Тепловая энергия	715,975	0,21226		3053,2			
		Горячая вода, в т.ч.:	334,279	0,0647					
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
50	ул. Калинина д.40	Тепловая энергия	274,03	0,10744		1168,57			
		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							
51	ул. Калинина д.42А	Тепловая энергия	157,865	0,08734		673,2			
		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							
52	ул. Калинина д.44	Тепловая энергия	138,761	0,051		591,73			
		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							
		Тепловая энергия	174,104	0,06978		742,45			

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

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коммунальных услуг	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплоносит., максимум расход теплоносит., расход подогр. воды, температура обратной воды)	Площадь, м ²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
62	ул. Космонавтов д.15А	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							
63	ул. Космонавтов д.15Б	Тепловая энергия	605,948	0,18		2584			
		Горячая вода, в т.ч.:	248,236	0,046				251	131
		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							
64	ул. Космонавтов д.19	Тепловая энергия	607,472	0,178		2590,5			
		Горячая вода, в т.ч.:	237,536	0,044				254,8	113
		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							
65	ул. Космонавтов д.19А	Тепловая энергия	602,313	0,174		2568,5			
		Горячая вода, в т.ч.:	261,075	0,048				302,3	123
		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							
66	ул. Космонавтов д.19Б	Тепловая энергия	601,516	0,177		2565,1			
		Горячая вода, в т.ч.:	246,096	0,046				207,4	116
		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							
67	ул. Космонавтов д.19В	Тепловая энергия	609,958	0,181		2601,1			
		Горячая вода, в т.ч.:	252,516	0,047				211,5	126
		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							
68	ул. Космонавтов д.20А	Тепловая энергия	1440,275	0,433		6141,9			
		Горячая вода, в т.ч.:	545,69	0,101				781,2	263
		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							
69	ул. Космонавтов д.20Б	Тепловая энергия	1785,886	0,534		7615,72			
		Горячая вода, в т.ч.:	755,407	0,14				847,4	344
		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							
70	ул. Космонавтов д.22	Тепловая энергия	1071,337	0,331		4568,6			
		Горячая вода, в т.ч.:	389,473	0,072				571,5	196
		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							
		Тепловая энергия	662,275	0,192		2824,2			
		Горячая вода, в т.ч.:	267,495	0,05				292,1	117

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коммунальных услуг	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплоносит., максм расход теплоносит., расход подпитки воды, температура обратной воды)	Площадь, м ²			Количество производящих*, чел.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
71	ул. Космонавтов д.23/34	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							
72	ул. Космонавтов д.24	Тепловая энергия	1083,718	0,331		4621,4			
		Горячая вода, в т.ч.:	380,913	0,071				503,8	175
		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							
73	ул. Космонавтов д.24А	Тепловая энергия	718,06	0,229		3062,2			
		Горячая вода, в т.ч.:	250,376	0,046				332,9	101
		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							
74	ул. Космонавтов д.26	Тепловая энергия	718,923	0,229		3065,77			
		Горячая вода, в т.ч.:	291,035	0,054				401,9	129
		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							
75	ул. Космонавтов д.27А	Тепловая энергия	723,878	0,229		3086,9			
		Горячая вода, в т.ч.:	306,015	0,057				415,9	139
		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							
76	ул. Космонавтов д.28	Тепловая энергия	716,737	0,229		3056,45			
		Горячая вода, в т.ч.:	278,195	0,052				331,5	124
		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							
77	ул. Космонавтов д.32	Тепловая энергия	610,638	0,179		2604			
		Горячая вода, в т.ч.:	237,536	0,044				251,1	112
		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							
78	ул. Космонавтов д.34/1	Тепловая энергия	377,958	0,174		1611,76			
		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							
79	ул. Космонавтов д.34/2	Тепловая энергия	372,923	0,146		1590,29			
		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							
		Тепловая энергия	431,621	0,15762		1840,6			
		Горячая вода, в т.ч.:	112,348	0,03572				209,1	83

н.п.	Адрес МКД	Вид изымаемого 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	
80	ул. Красный Текстильщик д. 10	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							
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, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
82	ул. Красный Текстильщик д. 12	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							
83	ул. Красный Текстильщик д. 14	Тепловая энергия	434,7	0,15753		1853,73			
		Горячая вода, в т.ч.:	157,91	0,03056				272,5	79
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
84	ул. Красный Текстильщик д. 17	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							
85	ул. Красный Текстильщик д. 18	Тепловая энергия	707,674	0,2108		3017,8			
		Горячая вода, в т.ч.:	332,228	0,0643				387,4	159
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
86	ул. Красный Текстильщик д. 19	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							
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, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
88	ул. Красный Текстильщик д. 21	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 коммуникации	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплопроизводства, максимум расхода теплопроизводства, расход подпитки воды, температура обратной воды)	Площадь, м ²			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, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
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, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
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, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
92	ул. Красный Текстильщик д. 8	Тепловая энергия	612,029	0,21883		2609,93			
		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							
93	ул. Литвинова д. 59	Тепловая энергия	147,289	0,068		628,1			
		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							
94	ул. Макошина д. 42	Тепловая энергия	65,472	0,03641		279,2			
		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							
95	ул. Макошина д. 42А	Тепловая энергия	126,911	0,06353		541,2			
		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							
96	ул. Межевая д. 1	Тепловая энергия	138,472	0,07		590,5			
		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							
97	ул. Межевая д. 3	Тепловая энергия	147,266	0,069		628			
		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							

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

№ п.п.	Адрес МКД	Вид конечного распредел.	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплоносиг., максим расход теплоносиг., расход подпитк воды, температура обратной воды)	Площадь, м ²			Количество проживающих*, чл.
						Жилых помещений	Нежилых помещений	Мест общего пользования	
107	ул. Народного Ополчения д.37	Тепловая энергия	832,1	0,232		3548,4			
		Горячая вода, в т.ч.:	303,875	0,056				278	147
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
108	ул. Народного Ополчения д.39	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Тепловая энергия	506	0,205		2157,77			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
109	ул. Народного Ополчения д.39/14	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							
		Тепловая энергия	473,781	0,166		2020,39			
110	ул. Народного Ополчения д.39/15	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							
111	ул. Октябрьская д. 14	Тепловая энергия	97,74	0,03762		416,8			
		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							
112	ул. Октябрьская д. 15	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Тепловая энергия	294,555	0,13387		1256,1			
		Горячая вода, в т.ч.:	110,743	0,02143					
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
113	ул. Октябрьская д. 15А	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							
		Тепловая энергия	874,099	0,30628		3727,5			
114	ул. Октябрьская д. 15Б	Горячая вода, в т.ч.:	336,33	0,0651					
		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							
115	ул. Октябрьская д. 16	Тепловая энергия	977,865	0,28458		4170			
		Горячая вода, в т.ч.:	399,91	0,0774					
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
116	ул. Октябрьская д. 16	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Тепловая энергия	97,06	0,04759		413,9			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
117	ул. Октябрьская д. 16	холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
118	ул. Октябрьская д. 16	Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
119	ул. Октябрьская д. 16	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Тепловая энергия	97,06	0,04759		413,9			

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коммунал. ресурса	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплопотенц., максим расход теплопотенц., расход подогр.воды, температура обратной воды)	Площадь, м ²			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, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
117	ул. Октябрьская д. 19	Тепловая энергия	597,647	0,20124		2548,6			
		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							
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, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
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, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
120	ул. Октябрьская д. 20	Тепловая энергия	81,137	0,03704		346			
		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							
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, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
122	ул. Октябрьская д. 25	Тепловая энергия	595,7	0,19206		2540,3			
		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							
123	ул. Октябрьская д. 26А	Тепловая энергия	736,494	0,23453		3140,7			
		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							
124	ул. Октябрьская д. 26Б	Тепловая энергия	1048,895	0,33169		4472,9			
		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							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коннекта, расурса	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	
125	ул. Октябрьская д. 28	Тепловая энергия	581,091	0,1832		2478			
		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							
126	ул. Октябрьская д. 28А	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Тепловая энергия	1023,78	0,36023		4365,8			
		Горячая вода, в т.ч.:	430,667	0,08335					383,7
		холодная вода для ГВ, м ³							192
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
127	ул. Октябрьская д. 30А	холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:	358,889	0,06946					572
		холодная вода для ГВ, м ³							160
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
128	ул. Октябрьская д. 32	холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:	256,349	0,04962		3001,9			
		холодная вода для ГВ, м ³							516,1
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							121
		Горячая вода, в т.ч.:							
129	ул. Октябрьская д. 34	Тепловая энергия	447,886	0,28427		3018,1			
		Горячая вода, в т.ч.:	272,756	0,05279					550,5
		холодная вода для ГВ, м ³							114
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
130	ул. Пионерская д. 64	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Тепловая энергия	142,951	0,069		609,6			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
131	ул. Пионерская д. 64А	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							
		Горячая вода, в т.ч.:							
132	ул. Пионерская д. 64Б	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							
		Горячая вода, в т.ч.:							
133	ул. Полянка д. 14	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							
		Горячая вода, в т.ч.:							

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

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коммун. ресурса	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплопотокс., максим расход теплопотокс., расход подпит.воды, температура обратной воды)	Площадь, м ²			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, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
144	ул. Цеховая д. 36	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							
145	ул. Цеховая д. 36 А	Тепловая энергия	147,242	0,07266		627,9			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
146	ул. Цеховая д. 36Б	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							
147	ул. Цеховая д. 37	Тепловая энергия	600,46	0,14901		2560,6			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
148	ул. Чернышевского д. 17В	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							
149	ул. Чернышевского д. 19А	Тепловая энергия	146,129	0,086		623,15			
		Горячая вода, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
150	ул. Чернышевского д. 21	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							
151	ул. Чернышевского д. 23	Тепловая энергия	804,644	0,228		3431,32			
		Горячая вода, в т.ч.:	387,333	0,072					
		холодные воды для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодные воды для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодные воды для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Тепловая энергия	791,953	0,215		3377,2			
		Горячая вода, в т.ч.:	323,134	0,06					
		холодные воды для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодные воды для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодные воды для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							

нр.	Адрес МКД	Вид коммун ресурса	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплоносит., максим. расход теплоносит., расход подпитки воды, температура обратной воды)	Площадь, м ²			Количество проживающих*, чел.
						Жилых помещений	Неиздных 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, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
53	ул. Чернышевского д. 29	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Тепловая энергия	816,107	0,22		3480,2			
		Горячая вода, в т.ч.:	348,814	0,065				330,9	167
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
54	ул. Чернышевского д. 31	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							
		Тепловая энергия	822,18	0,238		3506,1			
55	ул. Чернышевского д. 32	Горячая вода, в т.ч.:	325,274	0,06				276,8	152
		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							
56	ул. Чернышевского д. 33	Тепловая энергия	1492,24	0,404		6363,5			
		Горячая вода, в т.ч.:	599,19	0,111				607,1	302
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
		холодная вода для ГВ, м ³							
57	ул. Чернышевского д. 40	тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Тепловая энергия	816,74	0,23		3482,9			
		Горячая вода, в т.ч.:	340,254	0,063				276,8	154
		холодная вода для ГВ, м ³							
		тепловая энергия в ГВ, Гкал							
		Горячая вода на СОИ, в т.ч.:							
58	ул. Чернышевского д. 42	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							
		Тепловая энергия	838,183	0,233		3574,34			
59	ул. Чернышевского д. 44	Горячая вода, в т.ч.:	335,974	0,062				281,3	172
		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							
60	ул. Чернышевского д. 46	Тепловая энергия	167,116	0,073		712,65			
		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 коммун. ресурса	Объём, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплоносит., максим. расход теплоносит., расход пошнт.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					
		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							

№ п.п.	Адрес МКД	Вид коммунал. ресурса	Объем, Гкал, м ³	Нагрузка, Гкал/ч, м ³ /ч	Режим потребления (расход теплоносит., максим расход теплоносит., расход подогр. 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 в ГВ, Гкал							
		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



Исполнитель

ООО "Запарье-ЖКХ"

Генеральный директор

А.Балуков



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

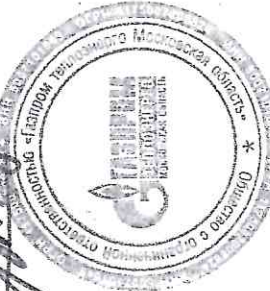
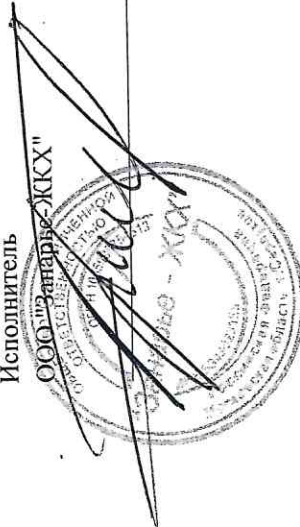
Сведения о приборах учета многоквартирного дома

назначение прибора	кол-во приборов шт.	Место установки	тип прибора	дата установки	Ввод в эксплуатацию	дата поверки	Входящие показания прибора учета
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	06.03.2015	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	
ОБНЦ	1	Космонавтов 19	КМ - 5	09.06.2015		30.12.2018	
Общ.	1	Космонавтов 19а	КМ - 5	09.06.2015		30.12.2018	
ОБНЦ	1	Космонавтов 19б	КМ - 5	09.06.2015		30.12.2018	
Общ.	1	Космонавтов 24	КМ - 5	01.08.2015		30.12.2018	
ОБНЦ	1	Космонавтов ул., д.20а	КМ - 5	27.05.2015		30.12.2018	
Общ.	1	Космонавтов 26	КМ - 5	11.03.2015		23.01.2019	
ОБНЦ	1	Космонавтов 27а	КМ - 5	08.04.2015		19.10.2022	
ЦО/ГВС	2	Красный Текстильщик ул., д.7	КМ - 5	26.03.2015	21.08.2018	29.06.2022	
ЦО/ГВС	2	Красный Текстильщик ул., д.7а	КМ - 5	22.03.2015	22.08.2018	18.07.2022	
ЦО/ГВС	2	Красный Текстильщик ул., д.11	КМ - 5	16.02.2015	15.08.2018	08.08.2022	
ЦО	1	Красный Текстильщик ул., д.19 (2 ввода)	КМ - 5	01.08.2015		30.12.2018	
ЦО/ГВС	2	Красный Текстильщик ул., д.20	КМ - 5	02.03.2015		17.01.2019	
ЦО/ГВС	2	Народного Ополчения ул., д.1д	КМ - 5	16.02.2015	15.08.2018	08.08.2022	
ЦО/ГВС	2	Народного ополчения ул., д.1г	КМ - 5	02.03.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Октябрьская ул., д.15 а	КМ - 5	03.04.2015	25.12.2017	30.11.2021	
ЦО/ГВС	2	Октябрьская ул., д.28 а	КМ - 5	11.03.2015		08.08.22/28.11.22	
ЦО/ГВС	2	Октябрьская 30а	КМ - 5	27.05.2015		30.12.2018	
ЦО/ГВС	2	Октябрьская 15 б (2 ввода)	КМ - 5	22.03.2015		08.08.22/28.11.22	
ЦО	1	Октябрьская 25	КМ - 5	20.05.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО	1	Октябрьская 26 б	КМ - 5	20.05.2015		30.12.2018	
ЦО	1	Октябрьская 28	КМ - 5	08.04.2015	15.08.2018	08.08.2022	
ЦО/ГВС	2	Октябрьская ул., д.32	КМ - 5	13.02.2018		20.09.2021	
ЦО/ГВС	2	Октябрьская ул., д.34	КМ - 5	02.03.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Полянка ул., д.14	КМ - 5	16.02.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Полянка ул., д.14а	КМ - 5	16.02.2015		17.01.2019	
ЦО/ГВС	2	Полянка 18	КМ - 5	16.02.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Стачек ул., д.30	КМ - 5	25.05.2015	07.12.2018	05.12.2022	
ЦО/ГВС	2	Форсса, д.4	КМ - 5	16.02.2015	15.08.2018	08.08.2022	
			КМ - 5	01.08.2015		30.12.2018	

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

Ресурсоснабжающая организация
ООО "Газпром теплоэнерго МО"



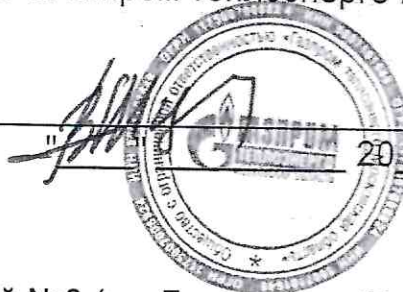
Исполнитель

ООО "Западгазкх"

"Согласовано"
Администрация
г.о. Серпухов

" " 20 г.

"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

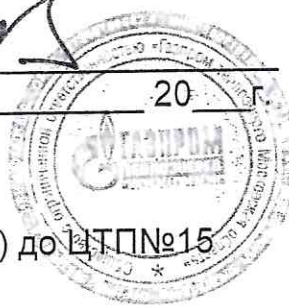
Темп. наружн. возд.	Темп. в под. тр-де	Темп. в обр. тр-де	Темп. наружн. возд.	Темп. в под. тр-де	Темп. в обр. тр-де
8	65	50	-10	69,8	54,2
7	65	50	-11	71,3	55,2
6	65	50	-12	72,9	56,2
5	65	50	-13	74,4	57,2
4	65	50	-14	76	58,2
3	65	50	-15	77,5	59,2
2	65	50	-16	79	60,1
1	65	50	-17	80,5	61
0	65	50	-18	81,9	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.

"*БМ*" 20 г.



Температурный график сети от котельной №10 (ул. Форсса, 3а) до ЧТП №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

" " 20 г.

"Утверждаю"
ООО «Газпром теплоэнерго МО»



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

" " 20 г.

"Утверждаю"

ООО «Газпром теплоэнерго МО»



Температурный график сети от котельной №50 (ул. Стажек, 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

Приложение № 4

Приложение 5
к договору № от « » 2018 г.
на отпуск тепловой энергии

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

для котельной ООО «Серпуховская бумага»

Temperatura наружного воздуха	Temperatura сетевой воды		Temperatura наружного воздуха	Temperatura 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.



Приложение № 4

Приложение 5
к договору № от « » 2018 г.
на отпуск тепловой энергии

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.

