

Перечень объектов обслуживания  
и список оборудования

№ п/п	Наименование объекта	Перечень оборудования	Кол-во т/у	Стоимость обслуживания (руб. в мес. без НДС)
1	ул. Заводская, 4 (7-5)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
2	ул. Карбышева, 12 (40-2а)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (2 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (6 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (4 шт)		
		Датчики температуры:		
3	ул. Карбышева, 15 (8-5)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
4	ул. Карбышева, 16 (40-11)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
5	ул. Карбышева, 17 (8-6,7)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	2	1000
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (2 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (6 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (4 шт)		
		Датчики температуры:		
6	ул. Карбышева, 18 (40-12)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция		
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7		
		Расходомеры:		

	ул. Карбышева, 24 (40-13)	ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
8	ул. Карбышева, 25 (8-10,11)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (2 шт) Расходомеры: ПРЭМ (6 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (4 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (6 шт)	2	1000
9	ул. Карбышева, 27 (8-12)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
10	ул. Карбышева, 31 (8-15,16)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (2 шт) Расходомеры: ПРЭМ (6 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (4 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (6 шт)	2	1000
11	ул. Карбышева, 32 (40-15)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
12	ул. Карбышева, 34 (40-16)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
13	ул. Карбышева, 36 (40-6)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
14	ул. Карбышева, 38 (40-7а)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500



	ул. Карбышева, 41	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
16	ул. Карбышева, 42 (40-7)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
17	ул. Карбышева, 44 (40-8)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
18	ул. Карбышева, 62 (41-21,21а)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (2 шт) Расходомеры: ПРЭМ (6 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (4 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (6 шт)	2	1000
19	ул. Карбышева, 68 (7-3)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
20	ул. Карбышева, 74 (7-8)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
21	ул. Королева, 8а (7-49)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (4 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры:	1	500

		ТСП-Н (4 шт)		
	ул. Королева, 12 (7-11)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
23	ул. Королева, 14 (7-12)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
24	ул. Королева, 16 (7-9,9а)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (2 шт) Расходомеры: ПРЭМ (6 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (4 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (6 шт)	2	1000
25	ул. Ленина, 75 (36-1)	Ввод в здание отопление, ГВС Тепловычислитель: ВКТ-7 Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
26	ул. Ленина, 81 (36-3)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
27	ул. Ленина, 83 (36-4)	Ввод в здание отопление, ГВС Тепловычислитель: ВКТ-7 Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
28	ул. Ленина, 87 (36-5)	Ввод в здание отопление, ГВС Тепловычислитель: ВКТ-7 Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
29	ул. Ленина, 89 (36-27)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500



	ул. Ленина, 91 (36-28)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
31	ул. Ленина, 93 (36-6)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
32	ул. Ленина, 127 (7-27)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
33	ул. Ленина, 131 (7-28)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
34	ул. Молодежная, 2 (39-10)	Ввод в здание отопление, ГВС Тепловычислитель: ВКТ-7 Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
35	ул. Молодежная, 14 (36-19)	Ввод в здание отопление, ГВС Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
36	ул. Молодежная, 26 (40-29)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт) Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
		Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (1 шт)		

		Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
	ул. Набережная, 57 (39-9)	Ввод в здание отопление, ГВС Тепловычислитель: ВКТ-7 Расходомеры: ПРЭМ (3 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (2 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (3 шт)	1	500
39	ул. Пушкина, 50а (8-52а, 1,2 т/у)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция Тепловычислитель: ВКТ-7 (2 шт) Расходомеры: ПРЭМ (6 шт) Преобразователи давления: СДВИ-И-1,6 (4 шт) Датчики температуры: ТСП-Н (6 шт)	2	1000
			45	22500

Исполнитель:  
ООО "СервисКомПрибор"  
И.Ю. Первозчиков

Заказчик:  
ООО "Лада Дом"  
О.А. Абрамова



к 43/1

Дополнительное соглашение № 3  
к договору № 43/1 от 23.07.2014  
на техническое обслуживание узлов учета тепловой энергии и теплоносителя

г. Волжский

30.09.2014

Общество с ограниченной ответственностью «СервисКомПрибор» (ООО «СервисКомПрибор»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Перевозчикова Ильи Юрьевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Лада Дом», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Абрамовой Ольги Анатольевны, действующей на основании устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. В связи с вводом в эксплуатацию общедомовых узлов учета тепловой энергии и горячей воды Приложение № 1 к договору «Перечень объектов обслуживания и список оборудования» дополнить:

№ п/п	Наименование объекта	Перечень оборудования	Количество т/у	Стоимость обслуживания (руб. в мес. без НДС)
1	ул. Карбышева, 68 (7-3)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
2	ул. Молодежная, 28 (40-28)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
3	ул. Карбышева, 22 (40-3)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
4	ул. Карбышева, 19 (8-8,9)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	2	1000
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (2 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (6 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (4 шт)		
		Датчики температуры:		

5	ул. Ленина, 115 (7-22)	ТСП-Н (6 шт)	1	500
		Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция		
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
6	ул. Ленина, 117 (7-23)	Датчики температуры:	1	500
		ТСП-Н (3 шт)		
		Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция		
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
7	ул. Машиностроителей, 3 (9-10,11)	СДВИ-И-1,6 (2 шт)	2	1000
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
		Ввод в здание отопление, ГВС без циркуляции		
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (2 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (6 шт)		
8	ул. Карбышева, 35а (8-42а)	Преобразователи давления:	1	500
		СДВИ-И-1,6 (4 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (6 шт)		
		Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция		
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
9	ул. Заводская, 5 (41-19)	ПРЭМ (4 шт)	1	500
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
		Ввод в здание отопление, ГВС		
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
10	ул. Заводская, 9 (41-17)	Расходомеры:	1	500
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
		Ввод в здание отопление, ГВС		
		Тепловычислитель:		
11	ул. Набережная, 77 (39-20)	ВКТ-7 (1 шт)	5	2500
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
		Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция		
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		



		ВКТ-7 (5 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (20 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (10 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (20 шт)		
12	ул. Молодежная, 8 (39-14)	Ввод в здание отопление, ГВС без циркуляции	2	1000
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (2 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (6 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (4 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (6 шт)		
13	ул. Молодежная, 4 (39-11)	Ввод в здание отопление, ГВС	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
14	ул. Молодежная, 6 (39-12)	Ввод в здание отопление, ГВС	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
15	ул. Набережная, 69 (39-6)	Ввод в здание отопление, ГВС	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
16	ул. Набережная, 65а (39-2а)	Ввод в здание отопление, ГВС	2	1000
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (2 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (8 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (4 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (8 шт)		
17	ул. Ленина, 107 (42-19а)	Ввод в здание отопление, ГВС	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		

18	ул. Заводская, 7 (41-18)	Датчики температуры:	1	500
		ТСП-Н (3 шт)		
		Ввод в здание отопление, ГВС		
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
ТСП-Н (3 шт)				
19	ул. Заводская, 11 (41-20)	Ввод в здание отопление, ГВС	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
		20		
Тепловычислитель:				
ВКТ-7 (3 шт)				
Расходомеры:				
ПРЭМ (9 шт)				
Преобразователи давления:				
СДВИ-И-1,6 (6 шт)				
Датчики температуры:				
ТСП-Н (9 шт)				
21	ул. Карбышева, 39 (8-20,21)		Ввод в здание отопление, ГВС	2
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (2 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (6 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (4 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (6 шт)		
		итого		

Общее количество объектов, оборудованных узлами учета тепловой энергии и теплоносителя, по договору – 60, т/у по договору – 77.

- П.3.1 договора изменить и изложить в следующей редакции «Стоимость обслуживания одного узла учета в месяц составляет 500 рублей. Стоимость работ по настоящему договору составляет в месяц 38500 (Тридцать восемь тысяч пятьсот) рублей (без НДС)».
- Настоящее соглашение вступает в силу с 01.10.2014.
- Стороны подтверждают свои обязательства по договору, не затронутые настоящим соглашением.
- Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

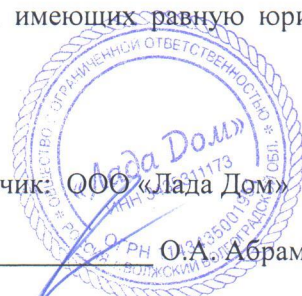


Исполнитель: ООО «СервисКомПрибор»

И.Ю. Перевозчиков

Заказчик: ООО «Лада Дом»

М.п.



О.А. Абрамова



к 48/1

**Дополнительное соглашение № 4**  
**к договору № 43/1 от 23.07.2014**  
**на техническое обслуживание узлов учета тепловой энергии и теплоносителя**

г. Волжский

28.10.2014

**Общество с ограниченной ответственностью «СервисКомПрибор»** (ООО «СервисКомПрибор»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Перевозчикова Ильи Юрьевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Лада Дом»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Абрамовой Ольги Анатольевны, действующей на основании устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

- В связи с вводом в эксплуатацию общедомовых узлов учета тепловой энергии и горячей воды Приложение № 1 к договору «Перечень объектов обслуживания и список оборудования» дополнить:

№ п/п	Наименование объекта	Перечень оборудования	Кол-во т/у	Стоимость обслуживания (руб. в мес. без НДС)
1	ул. Заводская, 3 (41-16)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
2	ул. Молодежная, 36 (8-2)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
3	ул. Ленина, 77 (36-2)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
4	ул. Ленина, 67 (35-2)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
5	ул. Карбышева, 50 (41-24)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	2	1000

		<b>Тепловычислитель:</b> ВКТ-7 (2 шт) <b>Расходомеры:</b> ПРЭМ (5 шт) <b>Преобразователи давления:</b> СДВИ-И-1,6 (4 шт) <b>Датчики температуры:</b> ТСП-Н (5 шт)		
6	ул. Ленина, 95 (36-7)	<b>Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция</b> <b>Тепловычислитель:</b> ВКТ-7 (1 шт) <b>Расходомеры:</b> ПРЭМ (3 шт) <b>Преобразователи давления:</b> СДВИ-И-1,6 (2 шт) <b>Датчики температуры:</b> ТСП-Н (3 шт)	1	500
7	ул. Пушкина, 46 (8-35)	<b>Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция</b> <b>Тепловычислитель:</b> ВКТ-7 (1 шт) <b>Расходомеры:</b> ПРЭМ (3 шт) <b>Преобразователи давления:</b> СДВИ-И-1,6 (2 шт) <b>Датчики температуры:</b> ТСП-Н (3 шт)	1	500
8	ул. Ленина, 86 (39-30)	<b>Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция</b> <b>Тепловычислитель:</b> ВКТ-7 (1 шт) <b>Расходомеры:</b> ПРЭМ (4 шт) <b>Преобразователи давления:</b> СДВИ-И-1,6 (2 шт) <b>Датчики температуры:</b> ТСП-Н (4 шт)	1	500
9	ул. Машиностроителей, 9 (9-12,13)	<b>Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция</b> <b>Тепловычислитель:</b> ВКТ-7 (2 шт) <b>Расходомеры:</b> ПРЭМ (6 шт) <b>Преобразователи давления:</b> СДВИ-И-1,6 (4 шт) <b>Датчики температуры:</b> ТСП-Н (6 шт)	2	1000
10	ул. Машиностроителей, 5 (9-8,9)	<b>Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция</b> <b>Тепловычислитель:</b> ВКТ-7 (2 шт) <b>Расходомеры:</b> ПРЭМ (6 шт) <b>Преобразователи давления:</b> СДВИ-И-1,6 (4 шт) <b>Датчики температуры:</b> ТСП-Н (6 шт)	2	1000
11	ул. Карбышева, 46 (41-23,23а)	<b>Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция</b> <b>Тепловычислитель:</b> ВКТ-7 (2 шт) <b>Расходомеры:</b> ПРЭМ (6 шт) <b>Преобразователи давления:</b>	2	1000



		СДВИ-И-1,6 (4 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (6 шт)		
12	ул. Пушкина, 32а (8-60)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
13	ул. Карбышева, 14 (40-1)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
14	ул. Карбышева, 21 (8-62)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
15	ул. Ленина, 82 (39-28)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
16	ул. Карбышева, 20 (40-2)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
17	ул. Ленина, 84 (39-29)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
18	ул. Карбышева, 58а (41-36а)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		

		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
19	ул. Карбышева, 50а (41-24а)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
20	ул. Набережная, 83 (39-23)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
21	ул. Королева, 10 (7-10)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
22	ул. Ленина, 113 (7-21)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
23	ул. Ленина, 121 (7-24,24а)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	2	1000
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (2 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (6 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (4 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (6 шт)		
24	ул. Машиностроителей, 25 (9-50)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		



	СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
	Датчики температуры:		
	ТСП-Н (4 шт)		
24	ИТОГО	29	14500

Общее количество объектов, оборудованных узлами учета тепловой энергии и теплоносителя, по договору – 84, т/у по договору – 106.

2. П.3.1 договора изменить и изложить в следующей редакции «Стоимость обслуживания одного узла учета в месяц составляет 500 рублей. Стоимость работ по настоящему договору составляет в месяц 53000 (Пятьдесят три тысячи) рублей (без НДС)».
3. Настоящее соглашение вступает в силу с 01.11.2014.
4. Стороны подтверждают свои обязательства по договору, не затронутые настоящим соглашением.
5. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

Исполнитель: ООО «СервисКомПрибор»

М.п. И.Ю. Перевозчиков



Заказчик: ООО «Лада Дом»

М.п. О.А. Абрамова



Дополнительное соглашение № 5  
к договору № 43/1 от 23.07.2014

на техническое обслуживание узлов учета тепловой энергии и теплоносителя

г. Волжский

28.11.2014

Общество с ограниченной ответственностью «СервисКомПрибор» (ООО «СервисКомПрибор»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Перевозчикова Илья Юрьевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Лада Дом», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Абрамовой Ольги Анатольевны, действующей на основании устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемых «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. В связи с вводом в эксплуатацию общедомовых узлов учета тепловой энергии и горячей воды Приложение № 1 к договору «Перечень объектов обслуживания и список оборудования» дополнить:

№ п/п	Наименование объекта	Перечень оборудования	Количество т/у	Стоимость обслуживания (руб. в мес. без НДС)
1	ул. Машиностроителей, 9а (9-56)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
2	ул. Машиностроителей, 29б	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
3	ул. Машиностроителей, 35	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
4	ул. Машиностроителей, 29в	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		



		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
5	ул. Машиностроителей, 33	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
	Всего		5	2500

Общее количество объектов, оборудованных узлами учета тепловой энергии и теплоносителя, по договору – 89, т/у по договору – 111.

- П.3.1 договора изменить и изложить в следующей редакции «Стоимость обслуживания одного узла учета в месяц составляет 500 рублей. Стоимость работ по настоящему договору составляет в месяц 55500 (Пятьдесят пять тысяч пятьсот) рублей (без НДС)».
- Настоящее соглашение вступает в силу с 01.12.2014.
- Стороны подтверждают свои обязательства по договору, не затронутые настоящим соглашением.
- Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

Исполнитель: ООО «СервисКомПрибор»

Директор И.Ю. Перевозчиков  
М.п.



Заказчик: ООО «Лада Дом»

Директор О.А. Абрамова  
М.п.



Дополнительное соглашение № 6  
к договору № 43/1 от 23.07.2014  
на техническое обслуживание узлов учета тепловой энергии и теплоносителя

г. Волжский

14.01.2015

Общество с ограниченной ответственностью «СервисКомПрибор» (ООО «СервисКомПрибор»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Перевозчикова Ильи Юрьевича, действующего на основании устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Лада Дом», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Абрамовой Ольги Анатольевны, действующей на основании устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. В связи с вводом в эксплуатацию общедомовых узлов учета тепловой энергии и горячей воды Приложение № 1 к договору «Перечень объектов обслуживания и список оборудования» дополнить:

№ п/п	Наименование объекта	Перечень оборудования	Количество т/у	Стоимость обслуживания (руб. в мес. без НДС)
1	Ленина, 135 (13-15)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	5	2500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (5 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (20 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (10 шт)		
		Датчики температуры:		
2	Мечникова, 6 (13-3,3а)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	2	1000
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (2 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (8 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (4 шт)		
		Датчики температуры:		
3	Набережная, 69а (39-2а)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	2	1000
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (2 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (8 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (4 шт)		
		Датчики температуры:		
4	Королева, 8 (7-36)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		



		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
5	Карбышева, 70 (7-7)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
6	Королева, 5а (13-5а)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
7	Ленина, 109 (7-20)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7 (1 шт)		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (4 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (4 шт)		
8	ул. Карбышева, 60 (41-22)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		
		Преобразователи давления:		
		СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
		Датчики температуры:		
		ТСП-Н (3 шт)		
9	ул. Карбышева, 37 (8-19)	Ввод в здание отопление, ГВС циркуляция	1	500
		Тепловычислитель:		
		ВКТ-7		
		Расходомеры:		
		ПРЭМ (3 шт)		

	Преобразователи давления:		
	СДВИ-И-1,6 (2 шт)		
	Датчики температуры:		
	ТСП-Н (3 шт)		
Итого		15	7500

Общее количество объектов, оборудованных узлами учета тепловой энергии и теплоносителя, по договору – 98, т/у по договору – 126.

2. П.3.1 договора изменить и изложить в следующей редакции «Стоимость обслуживания одного узла учета в месяц составляет 500 рублей. Стоимость работ по настоящему договору составляет в месяц 63000 (Шестьдесят три тысячи) рублей (без НДС)».
3. Настоящее соглашение вступает в силу с 01.01.2015.
4. Стороны подтверждают свои обязательства по договору, не затронутые настоящим соглашением.
5. Настоящее соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

Исполнитель: ООО «СервисКомПрибор»

Директор \_\_\_\_\_ И.Ю. Перевозчиков  
М.п.



Заказчик: ООО «Лада Дом»

Директор \_\_\_\_\_ О.А. Абрамова  
М.п.

