



Главная городская еженедельная газета.

Издается с 1996 г.

# Спецвыпуск Арамильские ВЕСТИ

№ 40 (1377)  
4 августа 2021 г.

Цена свободная.

Адрес редакции: ул. 1 Мая, 15,  
второй этаж, каб. №1

e-mail: vesti-aramil@yandex.ru

## РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ АРАМИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

от 03.08.2021 № 387

**О внесении изменений в конкурсную документацию по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, находящихся в собственности Арамильского городского округа, утвержденную постановлением Администрации Арамильского городского округа от 11.11.2020 № 516**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с пунктом 6 статьи 23 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», постановлением Администрации Арамильского городского округа от 28.10.2020 № 497 «О принятии решения о заключении концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, находящихся в собственности Арамильского городского округа», руководствуясь статьей 31 Устава Арамильского городского округа

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. В связи с принятием Постановления Правительства Свердловской области от 17.06.2021 № 344-ПП «О внесении изменений в государственную программу Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года», утвержденную Постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП», внести в конкурсную документацию по проведению открытого конкурса на право заключения концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения и централизованных систем горячего водоснабжения, находящихся в собственности Арамильского городского округа (далее – конкурсная документация), утвержденную постановлением Администрации Арамильского городского округа от 11.11.2020 № 516 с изменениями, внесенными постановлениями Администрации Арамильского городского округа от 14.12.2020 № 567, от 04.02.2021 № 69, от 27.04.2021 № 214, от 28.06.2021 № 328 (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. В конкурсной документации (приложение № 1 к постановлению):

1.1.1. пункт 6 График проведения Конкурса изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

1.1.2. в пункте 11 слова «до 11.08.2021 г.» заменить словами «до 15.09.2021 г.»;

1.1.3. в пункте 13 слова «13.08.2021 г.» заменить словами «16.09.2021 г.»;

1.1.4. в пункте 14 слова «16.08.2021 г.» заменить словами «17.09.2021 г.», слова «не позднее 17.08.2021 г.» заменить словами «не позднее 20.09.2021 г.»;

1.1.5. в пункте 15.2. слова «20.08.2021 г.» заменить словами «23.09.2021 г.», слова «17.11.2021 г.» заменить словами «20.12.2021 г.»;

1.1.6. в пункте 16 слова «17.11.2021 г.» заменить словами «20.12.2021 г.»;

1.1.7. в пункте 17 слова «18.11.2021 г.» заменить словами «21.12.2021 г.».

1.2. В приложении №1 к конкурсной документации (концессионном соглашении) внести следующие изменения:

1.2.1. пункт 4.31. дополнить пятым абзацем, изложив его в следующей редакции:

«В целях финансового обеспечения платы Концедента последнему со стороны Субъекта предоставляются межбюджетные трансферты в порядке, предусмотренном действующей государственной Программой развития жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области».

1.3. В конкурсной документации (приложение № 1 к постановлению):

1.3.1. Приложение № 1 к приложению № 1 к конкурсной документации изложить в новой редакции (приложение № 2 к постановлению);

1.3.2. В приложении № 2 к постановлению абзацы 15-22 изложить в следующей редакции:

Дата окончания приёма заявок на участие в Конкурсе: до 15.09.2021 г. (включительно).  
Заявки принимаются в рабочие дни: 624000, Свердловская область, город Арамиль, улица 1 Мая, 12, кабинет 20, в рабочие дни с понедельника по четверг с 8 часов 30 минут до 17 часов 00 минут, в пятницу с 8 часов 30 минут до 16 часов 00 минут, перерыв с 12 часов до 13 часов, время местное.

Вскрытие конвертов с Заявками производится на заседании Конкурсной комиссии 16.09.2021 г. в 11-00 часов по местному времени по адресу: Свердловская область, город Арамиль, улица 1 Мая, 12, кабинет № 2.  
Проведение предварительного отбора участников Конкурса производится на заседании Конкурсной комиссии 17.09.2021 г. в 11-00 часов по местному времени по адресу: Свердловская область, город Арамиль, улица 1 Мая, 12, кабинет №2.

Срок представления конкурсных предложений: не менее 60-ти рабочих дней с даты получения уведомления конкурсной комиссии с предложением представить конкурсные предложения.  
Конкурсные предложения также принимаются, начиная с 23.09.2021 г. в рабочие дни: 624000, Свердловская область, город Арамиль, улица 1 Мая, 12, кабинет № 20, в рабочие дни (перерыв с 12-00 до 13-00) с понедельника по четверг с 08-30 часов до 17-00 часов, в пятницу с 08-30 до 16-00, время местное.

Дата окончания приёма Конкурсных предложений на участие в Конкурсе – 20.12.2021 г. в 11:00 часов.  
Вскрытие конвертов с Конкурсными предложениями производится на заседании Конкурсной комиссии в порядке, установленном статьей 31 Закона о концессионных соглашениях, 20.12.2021 г. в 11-00 часов по местному времени по адресу: Свердловская область, город Арамиль, улица 1 Мая, дом № 12, кабинет №2.

Рассмотрение и оценка Конкурсных предложений, представленных Участниками Конкурса, осуществляются Конкурсной комиссией в порядке, установленном статьей 32 Закона о концессионных соглашениях 21.12.2021 г. в 11-00 часов по местному времени по адресу: Свердловская область, город Арамиль, улица 1 Мая, дом № 12, кабинет №2.

2. Комитету по управлению муниципальным имуществом Арамильского городского округа (Д.М. Живилев):  
Разместить извещение о внесении изменений в конкурсную документацию на официальном сайте [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru);

Продлить срок представления заявок на участие в конкурсе до 15.09.2021 года (включительно).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Арамильские вести» и разместить на официальном сайте Арамильского городского округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Арамильского городского округа В.Ю. Никитенко

Приложение № 1  
к постановлению Администрации Арамильского  
городского округа от 03.08.2021 №387

### 6. График проведения Конкурса

Наименование процедур, мероприятий	Срок выполнения	Примечание
Размещение сообщения о проведении Конкурса на официальном сайте Концедента и на официальном сайте Российской Федерации	11.11.2020	<a href="https://www.torgi.gov.ru">https://www.torgi.gov.ru</a> <a href="https://www.aramilgo.ru/">https://www.aramilgo.ru/</a>

Опубликование сообщения о проведении Конкурса в официальном издании	11.11.2020	газета «Арамильские вести»
Ознакомление заинтересованных лиц с Конкурсной документацией	до 15.09.2021 (включительно)	ст. 23 Федерального закона от 21 июля 2005 № 115-ФЗ
Срок представления Заявок (приём Заявок) на участие в Конкурсе	до 15.09.2021 (включительно)	ст.27 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ
Вскрытие Конкурсной комиссией представленных конвертов с Заявками на участие в Конкурсе	16.09.2021	11:00 часов по местному времени
Составление и подписание протокола вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе	16.09.2021	
Проведение Конкурсной комиссией предварительного отбора участников Конкурса	17.09.2021	11:00 часов по местному времени

Наименование процедур, мероприятий	Срок выполнения	Примечание
Составление и подписание протокола предварительного отбора участников Конкурса	не позднее рабочего дня, следующего за днем проведения предварительного отбора участников конкурса	20.09.2021
Направление уведомлений Заявителям о результатах предварительного отбора, с предложением представить конкурсные предложения или с отказом в допуске к участию в Конкурсе	3 рабочих дня со дня подписания протокола проведения предварительного отбора не позднее 23.09.2021	ст. 29 Федерального закона от 21 июля 2005 № 115-ФЗ
Срок представления Заявителями (приём) Конкурсных предложений	60 рабочих дней с даты получения уведомления не позднее 20.12.2021 11:00	ст. 30 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ
Вскрытие Конкурсной комиссией конвертов с Конкурсными предложениями,	20.12.2021	11:00 часов по местному времени
Составление и подписание протокола вскрытия конвертов с конкурсными предложениями	20.12.2021	
Рассмотрение и оценка Конкурсной комиссией Конкурсных предложений, поданных Участниками Конкурса	21.12.2021	11:00 часов по местному времени
Составление и подписание протокола рассмотрения и оценки Конкурсных предложений	21.12.2021	

Наименование процедур, мероприятий	Срок выполнения	Примечание
Заседание Конкурсной комиссии по вопросу результатов проведения Конкурса.	22.12.2021	11:00 часов по местному времени
Подписание протокола о результатах проведения Конкурса	24.12.2021	
Направление уведомления Участникам Конкурса о результатах проведения Конкурса	в течение пятнадцати рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения конкурса или принятия Концедентом решения об объявлении конкурса несостоявшимся	
Публикация сообщения о результатах проведения Конкурса в официальном издании и размещение на официальном сайте Российской Федерации и официальном сайте Концедента	в течение пятнадцати рабочих дней со дня подписания протокола о результатах проведения конкурса или принятия Концедентом решения об объявлении конкурса несостоявшимся	

Наименование процедур, мероприятий	Срок выполнения	Примечание
Направление Победителю Конкурса экземпляра протокола о результатах проведения Конкурса, а также проекта Концессионного соглашения, включающего в себя условия этого соглашения, определенные решением о заключении Концессионного соглашения, Конкурсной документацией и представленным победителем конкурса Конкурсным предложением.	в течение пяти рабочих дней со дня подписания членами конкурсной комиссии протокола о результатах проведения конкурса	
Подписание Концессионного соглашения	в течение 30 дней со дня получения Победителем Конкурса протокола о результатах проведения Конкурса, а также проекта Концессионного соглашения	

Протоколы Конкурсной комиссии, предусмотренные ч.3.1 ст.21 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ, подлежат опубликованию в течение трёх дней со дня их подписания.

№ п/п	Наименование и описание объекта концессионного соглашения, дата/ год ввода в эксплуатацию, технико-экономические показатели	Инв. №	Дата принятия на учет Концедентом	Балансовая стоимость, рублей	Срок полезного использования по бухгалтерскому учету, лет	Срок полезного использования по налоговому учету, лет	Остаточная стоимость на 30.06.2021, рублей	Сумма накопленной амортизации, рублей	Техническое состояние, износ %	Модель/ Наименование- Исключить, если не заполнено либо сюда перенести из столбца 2 слова «описание объекта соглашения	Примечание  Добавить столбец – восстановительная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Котельная №1	газовая котельная № 1, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская обл., Сысертский р-н, пос. Светлый, д. 56									
	Недвижимый комплекс – Здание котельной № 1 в том числе оборудование:	000000049	17.08.2011	1 972 000,00			260 760,95	1 711 239,08	87%		
1.1	Аккумуляторный бак, емкостью 50м3	000000002		55 540,00			0,00	55 540,00	100%		
1.2	Аккумуляторный бак, емкостью 50м3	0000000005		55 540,00			0,00	55 540,00	100%		
1,3	Дымовая труба	000000044		61 880,00			0,00	61 880,00	100%		
1,4	Котел "СУК"	000000080		42 000,00			0,00	42 000,00	100%		
1,5	Котел "СУК"	000000081		42 000,00			0,00	42 000,00	100%		
1,6	Котел КВА-08 95 ГС	00000001372		36 000,00			0,00	36 000,00	100%		
1,7	Котел КВА-08 95 ГС	00000001373		36 000,00			0,00	36 000,00	100%		
1,8	Насос К160 30 - 30кВт	00000001382		3 200,00			0,00		100%		
1,9	Насос К160 30 - 30кВт	00000001383		4 300,00			0,00		100%		
1,10	Насос К80 50/200 - 11кВт	00000001385		3 600,00			0,00		100%		
1,11	Насос К80 50/200 - 17кВт	00000001386		4 000,00			0,00		100%		
1,12	Насос К100 80 - 17кВт	00000001387		4 100,00			0,00		100%		
1,13	Трансформатор сварочный ТДМ 401У2	00000001388		4 200,00			0,00		100%		
1,14	Теплообменник 114х4-Г-10-358Т	00000001391		11 000,00			0,00		100%		
1,15	Теплообменник	00000001399		14 000,00			0,00		100%		
1,16	Узел учета расхода газа Тэкон-17, G65	00000001400		4 100,00			0,00		100%		
1,17	Узел учета тепловой энергии – тепловой счетчик ИМ (технический)	00000001401		1 500,00			0,00		100%		
1,19	Электрическая щитовая	00000001403		2 500,00			0,00		100%		
1,20	Газораспределительное устройство и газопровод	00000001405		3 500,00			0,00		100%		
1,21	Дымосос УПУЗ 15 кВт	00000001407		6 000,00			0,00		100%		
1,22	Бак химводоподготовки	00000001409		7 200,00			0,00		100%		
1,23	Насос-дозатор Beta 4а 16-07	00000001410		12 000,00			0,00		100%		
1,24	Двухтарифный счетчик электроэнергии СТЭ 561	00000001412		300,00			0,00		100%		
1,30	Горелка P71M-. PR.S.RU.A.8.50 (2шт)	0000000314 0000000315		299 830,51 299 830,51			58 438,53 58 438,53	243 391,98 243 391,48	81% 81%		
1,31	Муфта антивибрационная 2 (2 шт.)	0000005474		7 288,14			0,00		100%		
1,32	Переходник для муфты Италия (2 шт.) 1 101,70	00000005475		4 648,67			0,00		100%		
1,33	Котел стальной SK745-1040 2шт)	0000000316 0000000317		546 445,00 546 445,00			234 836,17 234 836,17	311 606,83 311 606,83	57% 57 %		
1,36	Предохранительный клапан DN80/125 (2 шт.)	0000000318 0000000319		64 751,00 64 751,00			27 827,03 27 824,03	36 923,97 36 923,97	57% 57%		
1,37	Ограничитель макс. давления ВСЗН (0-6 бар) (2 шт.)	0000005480		15 846,00			0,00		100%		
1,38	Ограничитель мин. Давления (2 шт.)	0000005481		17 110,00			0,00		100%		
1,39	Ограничитель уровня воды 933,1 (2шт)	0000005482		30 328,00			0,00		100%		
1,40	Ответный фланец DIN2633C (4шт) у нас он ВОРОТНИКОВЫЙ ФЛАНЕЦ DIN2633C	0000005483		3 592,00			0,00		100%		
1,41	Система управления logamatic 4321 RU										

1,54	Затвор Dendor 017W Ду125 (13шт)	00000005497		30 693,26			0,00		100%			
1,55	Затвор Dendor 017W Ду50 (12 шт.)	00000005498		14 877,96			0,00		100%			
1,56	клапан обр. двухстворчатый Ду 50 Dendor (2шт)	00000005499		1 720,34			0,00		100%			
1,57	Клапан обр. лаг Ду 50	00000005500		157,80			0,00		100%			
1,58	Кран шаровый с американской Ду 25 (8 шт.)	00000005501		3 606,80			0,00		100%			
1,59	Грязевик Ду 125 (13шт)	00000005502		109 200,00			0,00	109 200,00	100%			
1,60	Воздухонагреватель Volono VR2 (2шт)	00000005503		43 942,38			0,00	43 942,38	100%			
1,61	Дефлектор Ф 400мм (2шт)	00000005504		9 983,08			0,00	9 983,06	100%			
1,62	Насос, подмешивающий WILO TOP-S 50/4 DN50 (2шт)	00000005505		40 080,52			0,00	40 080,52	100%			
1,63	Насос ГВС К80-50-200	00000005506		43 008,47			0,00	43 008,47	100%			
1,64	Насос ГВС К100-80-160a	00000005507		36 864,41			0,00	36 864,41	100%			
1,65	Дымоходы труба ф350длина 7м (2 шт.)	00000000324 00000000325		102 224,79 102 224,79			43 931,98 43 931,98	58 293,27 58 293,27	58% 58%			
1,66	Решетки приточные 800*400мм (2шт)	00000005510		5 240,68			0,00		100%			
1,67	Шкаф навесной (2шт)	00000005511		12 936,24			0,00		100%			
1,68	Автоматический выключатель iC60N 3P.63A хар С	00000005512		1 279,18			0,00		100%			
1,69	Автоматический выключатель iC60N 1P.16A хар С (6 шт.)	00000005513		14 316,36			0,00		100%			
1,70	Автоматический выключатель iC60N 3P.16A хар С (9 шт.)	00000005514		6 878,07			0,00		100%			
1,71	Автоматический выключатель iC60N 1P.6A хар С (7 шт.)	00000005515		1 735,86			0,00		100%			
1,72	Контактор малогабаритный TeSys 3P, 9A,220B,1H (19шт.)	00000005516		11 866,45			0,00		100%			
1,71	Розетка одноместная на DIN-рейку, 1P+N+PE (5 шт.)	00000005517		392,70			0,00		100%			
1,72	YZN10-004-K03 Клемный зажим на 35 А серый (22шт)	00000005518		206,80			0,00		100%			
1,73	YZN10-004-K03 Клемный зажим на 35 А синий (5 шт.)	00000005519		47,00			0,00		100%			
1,74	Автоматика ЭНТРОМАТИК 110 MS			171 182,75			0,00	171 182,75	100%		Не установлено	
1,75	Горелка газовая CibUnigas P71M PR.S.RU.A.8.50.EA			720 427,25			0,00	720 427,25	100%		Не установлено	
1,76	Дымовая труба Ду500/560 h=6 п.м.			117 000,00			0,00	117 000,00	100%		Не установлено	
1,77	Котел "Термотехник" ТТ100 мощ. 1000 кВт (в комплекте)			1 079 245,46			0,00	1 079 245,45	100%		Не установлено	
1,78	Антивибрационная муфта GA50 2 М-М			10 172,45			0,00		100%		Не установлено	
1,79	Переходник для муфты M/ F2 F341			3 546,97			0,00		100%		Не установлено	
1,80	Блок газовых клапанов C2H-4-156 (фл) правый,1бар, IP (2000 Ом) электропривод Regada SPO 280/0-02 BF			67 957,63			0,00	67 957,63	100%		Не установлено	
	Насос К 65-50-125 с эл.дв. /300	00000005872		18177,97							1	
	Бак химводоподготовки	00000001409		0,00							1	
	Дымосос УПУЗ 15 кВт	00000001407		0,00							1	
	Насос ГВС К100-80-160a	00000005507		36864,41							1	
	Насос ГВС К80-50-200	00000005506		43008,47							1	
	Насос К 100 80 - 17 кВт	00000001387		0,00							1	
	Насос К 160 30 - 30 кВт	00000001383		0,00							1	
	Насос К 160 30 - 30 кВт	00000001383/1		0,00							1	
	Насос К 80 50/200 - 11 кВт	00000001385		0,00							1	
	Насос К 80 50/200 - 17 кВт	00000001386		0,00							1	
	Насос подмешивающий WILO TOP-S 50/4. DN 50	00000005505 00000005505/1		40080,52							2	
	Насос-дозатор Beta 4a 16-07	00000001410		0,00							1	
	Теплообменник	0000001399		0,00							1	
	Теплообменник 114*4-Г-10-58Т	00000001391		0,00							1	
	Узел учета расхода газа Тэкон-17, G65	00000001400		0,00							1	
	Узел учета тепловой энергии-теплосчетчик ИМ (технич)	00000001441		0,00							1	
2	Котельная №2	газовая котельная № 2, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская обл., Сысертский р-н, пос. Арамиль, ул. Станционная, д. 126										
	Недвижимый комплекс- Здание котельной № 2	0000000050		11 102 000,00			1 468 032,66	9 633 967,34	86%			
	в том числе оборудование											
2,1	Аккумуляторный бак емкостью 50м3	00000000007		45 000,00			0,00	45 000,00	100%			
2,2	Аккумуляторный бак емкостью 50м3	00000000008		45 000,00			0,00	45 000,00	100%			
2,3	Дымовая труба	00000000045		55 000,00			0,00	55 000,00	100%			
2,4	Котел "СУК-1"	0000001446		32 000,00			0,00		100%			
2,5	Котел "СУК-1"	0000001448		32 000,00			0,00		100%			
2,6	Насос (К160-30) – 30 Квт.	0000001449		5 500,00			0,00		100%			
2,7	Насос (К160-30) - 30 Квт.	0000001450		5 500,00			0,00		100%			
2,8	Насос (К160-30) - 30 Квт.	0000001451		2 500,00			0,00		100%			
2,9	Насос (К150-15) - 11 Квт.	0000001453		2 500,00			0,00		100%			
2,10	Насос (К100-80-160) 15 Квт.	0000001454		3 100,00			0,00		100%			
2,11	Насос (К100-80-190) - 22 Квт.	0000001455		4 300,00			0,00		100%			



2,12	Трансформатор сварочный ТДМ 401У2	0000001458		2 900,00		0,00		100%			
2,13	Теплообменник 114х4-Г-10-358Т	0000001459		11 000,00		0,00		100%			
2,14	Теплообменник	0000001460		6 000,00		0,00		100%			
2,15	Узел учета расхода газа Тэ-кон-17, G65	0000001461		3 600,00		0,00		100%			
2,16	Узел учета тепловой энергии-теплосчетчик ИМ (технич)	0000001462		1 500,00		0,00		100%			
2,20	Электрическая щитовая	00000001466		1 500,00		0,00		100%			
2,21	Газораспределительное устройство и газопровод	00000001467		1 900,00		0,00		100%			
2,22	Дымосос ВДН - 9х	00000001469		6 100,00		0,00		100%			
2,23	Дымосос ВДН - 9х	00000001470		6 100,00		0,00		100%			
2,24	Насос-дозатор Beta 4а 16-07	00000001471		6 900,00		0,00		100%			
2,25	Двухтарифный счетчик электрoэнергии СТЭ 561	00000001472		300,00		0,00		100%			
2,26	Счетчик холодного водоснабжения ВТ 100	00000001473		3 200,00		0,00		100%			
2,33	Котлы водогрейные 1,0 МВт (2 шт.)	0000000308 0000000309	1 801 155,50 1 801 155,50		610 309,10 610 309,10	1 190 846,40 1 190 846,40	66%				
	НасосWilo Top-S 50/4 DN50 PN 6/10 3-400V	00-000001146	40889,98							1	
	Насос К 160/30 без рамы, без э/двигателя (шт)	00-000001607	34900,00							1	
	Насос К 65-50-125 с эл.дв. 3/300	00000005872	18177,97							1	
	Подогреватель ВВП №08-114-4000 (нержавейка) (шт)	00-00001077 00-00001077/1	47068,00							2	
	ГРУ и газопровод		0,00							1	
	Двухтарифный счетчик эл.энергии СТЭ 561	00000001472	0,00							1	
	Дымосос ВДН - 9х	00000001469	0,00							1	
	Дымосос ВДН - 9х	00000001470	0,00							1	
	Котел "СУК-1"	00000001466	0,00							1	
	Котел "СУК-1"	00000001448	0,00							1	
	Насос (К100-80-160) - 15 кВт	00000001454	0,00							1	
	Насос (К100-80-190) - 22 кВт	00000001455	0,00							1	
	Насос (К150-15) - 11 кВт	00000001453	0,00							1	
	Насос (К160-30эл.) - 30 кВт	00000001449	0,00							1	
	Насос (К160-30эл.) - 30 кВт	00000001450	0,00							1	
	Насос (К160-30эл.) - 30 кВт	00000001451	0,00							1	
	Насос-дозатор Beta 4а 16-07	00000001471	0,00							1	
	Теплообменник	00000001459	0,00							1	
	Теплообменник 114*4-Г-10-358Т	00000001460	0,00							1	
	Узел учета расхода газа Тэ-кон-17, G65	00000001461	0,00							1	
	Узел учета тепловой энергии - теплосчетчик ИМ (технич)	00000001462	0,00							1	
3.	Котельная №5	газовая котельная № 5, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, город Арамиль, улица Октябрьская, здание № 164									
	Недвижимый комплекс- Здание котельной № 5 в том числе оборудование	0000000052	1 522 000,00		201 256,44	1 320 743,56	87 %				
3,1	Дымовая труба	00000000619	35 000,00		0,00		100%				
3,2	Электрический двигатель	00000001491	3 500,00		0,00		100%				
3,3	Электрический двигатель	00000001492	3 500,00		0,00		100%				
3,4	Электрический двигатель	00000001493	3 500,00		0,00		100%				
3,5	Электрический двигатель	00000001494	3 500,00		0,00		100%				
3,6	Электрический двигатель	00000001495	3 500,00		0,00		100%				
3,7	Котел ДКВР 10-13	00000001480	32 000,00		0,00		100%				
3,8	Котел ДКВР 10-13	00000001481	30 000,00		0,00		100%				
3,9	Насос сетевой 4Д 315	00000001497	6 000,00		0,00		100%				
3,10	Насос сетевой 4Д 315	00000001498	7 000,00		0,00		100%				
3,11	Насос питательный ЦНСГ-38-180	00000001501	6 500,00		0,00		100%				
3,12	Насос конденсатный КС 20/50	00000001506	900,00		0,00		100%				
3,13	Насос конденсатный КС 20/30	00000001505	900,00		0,00		100%				
3,14	Насос ЦНСГ 38/180	00000001507	6 000,00		0,00		100%				
3,15	Насос солевой К 20/30	00000001510	1 100,00		0,00		100%				
3,16	Насос солевой К 20/30	00000001511	1 100,00		0,00		100%				
3,17	Теплообменник пароводяной ПП1-53.9-0.7-2	00000001512	6 000,00		0,00		100%				
3,18	Теплообменник пароводяной ПП1-53.9-0.7-2	00000001513	5 500,00		0,00		100%				
3,19	Теплообменник пароводяной ПП1-53.9-0.7-2	00000001514	5 400,00		0,00		100%				
3,20	Теплообменник водяной 273*4000*2	00000001515	6 000,00		0,00		100%				
3,21	Теплообменник водяной 273*4000*2	00000001516	6 500,00		0,00		100%				
3,22	Теплообменник водяной 273*4000*2	00000001517	7 500,00		0,00		100%				
3,23	Деаэратор	00000001518	12 000,00		0,00		100%				
3,24	Деаэратор	00000001519	12 000,00		0,00		100%				
3,25	Деаэратор	00000001520	11 000,00		0,00		100%				

3,29	Компрессор поршневой СД (для резервного топлива)	000000001524		3 500,00		0,00		100%			
3,30	Фильтр НК	000000001525		6 500,00		0,00		100%			
3,31	Фильтр НК	000000001526		6 500,00		0,00		100%			
3,32	Фильтр НК	000000001527		6 500,00		0,00		100%			
3,33	Фильтр НК	000000001528		6 500,00		0,00		100%			
3,34	Котел КВЖ 8.12-115 ГМ	00000001482		34 000,00		0,00		100%			
3,35	Газораспределительный пункт и газовое оборудование	000000001529		2 500,00		0,00		100%			
3,36	Оборудование для подачи автономного топлива	000000001530		9 800,00		0,00		100%			
3,37	Вентилятор ДКВР	000000001533		3 500,00		0,00		100%			
3,38	Вентилятор ДКВР	000000001534		3 500,00		0,00		100%			
3,39	Вентилятор к котлу КВЖ	000000001535		3 800,00		0,00		100%			
3,40	Дымосос Дн-9ДКВР	000000001536		6 500,00		0,00		100%			
3,41	Дымосос Дн-9ДКВР	000000001537		6 500,00		0,00		100%			
3,42	Сигнализатор СОУ 1	000000001538		1 500,00		0,00		100%			
3,43	Газоанализатор СТГ-1	000000001539		1 500,00		0,00		100%			
3,44	Бак накопительный, емко- стью 200 м3	000000001540		3 000,00		0,00		100%			
3,45	Бак накопительный, емко- стью 200 м3	000000001541		3 000,00		0,00		100%			
3,46	Фильтр (ФИГ) механический	00000001542		2 900,00		0,00		100%			
3,47	Фильтр (ФИГ) механический	00000001543		2 900,00		0,00		100%			
3,48	Расходомерная шайба	00000001544		100,00		0,00		100%			
3,49	Силовой сварочный транс- форматор	00000001545		2 500,00		0,00		100%			
3,50	Узел учета тепловой энергии ТЭКОН 17	00000001546		3 500,00		0,00		100%			
3,51	Узел учета расхода газа, воды, тепла ТЭКОН 17	00000001547		2 600,00		0,00		100%			
3,52	Электрический щит	00000001548		2 100,00		0,00		100%			
3,53	Электрический щит	00000001551		2 200,00		0,00		100%			
3,54	Электрический щит	00000001552		2 200,00		0,00		100%			
3,55	Электрический щит	00000001553		2 100,00		0,00		100%			
3,56	Электрический щит	00000001554		2 200,00		0,00		100%			
3,57	Электрический щит	00000001553/1		2 100,00		0,00		100%			
3,58	Электрический щит	00000001552/1		2 200,00		0,00		100%			
3,59	Электрический щит	00000001553		2 100,00		0,00		100%			
3,60	Электрический щит	00000001553		2 300,00		0,00		100%			
3,61	Электрический щит	00000001553		2 300,00		0,00		100%			
3,62	Электрический щит	00000001553		2 300,00		0,00		100%			
3,63	Электрический щит	00000001553		2 100,00		0,00		100%			
3,64	Электрический щит	00000001553		1 500,00		0,00		100%			
3,65	Электрический щит	00000001553		1 000,00		0,00		100%			
3,66	Электрический щит	00000001553		1 000,00		0,00		100%			
3,67	Электрический щит	00000001553		1 000,00		0,00		100%			
3,68	Электрический щит	00000001553		1 000,00		0,00		100%			
3,69	Электрический щит	00000001553		1 000,00		0,00		100%			
3,70	Двухтарифный электросчет- чик Меркурий 230	00000001549		900,00		0,00		100%			
3,71	Экономайзер ВТИ	00000001550		9 000,00		0,00		100%			
3,72	Экономайзер ВТИ	00000001448		9 000,00		0,00		100%			
3,73	Щит управления	00000001558		1 300,00		0,00		100%			
3,74	Щит управления	00000001558/1		1 300,00		0,00		100%			
3,75	Щит управления	00000001558/2		1 300,00		0,00		100%			
3,76	Щит управления	00000001558/3		1 300,00		0,00		100%			
3,77	Насос К65 50/125	00000001690									
3,78	Насос 2К - 20/30	00000001686									
3,79	Датчик температуры на те- пловые сети ТРМО	00000001693									
3,80	Подогреватель водяной ВВП 14-273-4000 (трубная система нерж.)	00-000022		127 500,00		89 553,50	37 946,50	30%			
3,81	Трубная система для паровод. Подогревателя ПП 1-53-2 нерж	00-000021		209 166,66		146 914,66	62 252,00	30%			
	Грязевик ТС-569 00 000-13 Ду325 Ру16	00-00001311		14000,00						1	
	Насос 1К 20/30 с эл. двигате- лем 4/3000	0000005890		2081,00						1	
	Насос садовый "Калибр НБЦ- 380" 1800л/ч	0000006212		1050,00						1	
	Счетчик воды ВСТН-50 с имп. вых (шт)			19925,00						1	
	Счетчик 3ф активно- реактив.2Твстр.таймер элек Меркурий 230ART-03R(C)N 7/5 5А 380 В 1 кл	00-00000558		6544,10						1	
	Бак накопительный, емко- стью 200 м3	00000001541		0,00						1	
	Бак накопительный, емко- стью 200 м3,	00000001540		0,00						1	
	Вентилятор ДКВР	00000001533		0,00						1	
	Вентилятор ДКВР	00000001534		0,00						1	

	Вентилятор к котлу КВЖ	00000001535		0,00						1	
	Газоанализатор СТГ - 1	00000001539		0,00						1	
	Газораспределительный пункт и газовое оборудование	00000001529		0,00						1	
	Датчик температуры на тепловые сети ТРМО	00000001693		0,00						1	
	Двухтарифный электросчетчик Меркурий 230	00000001549		0,00						1	
	Деаэратор	00000001518		0,00						1	
	Деаэратор	00000001519		0,00						1	
	Деаэратор	00000001520		0,00						1	
	Дымовая труба	00000000619		0,00						1	
	Дымосос Дн - 9 ДКВР	00000001536		0,00						1	
	Дымосос Дн - 9 ДКВР	00000001537		0,00						1	
	Котел КВЖ 8.12-115 ГМ	00000001482		0,00						1	
	Насос 2К - 20/30	00000001686		0,00						1	
	Насос К65 50/125	00000001690		0,00						1	
	Насос конденсатный КС 20/30	00000001505		0,00						1	
	Насос конденсатный КС 20/50	00000001506		0,00						1	
	Насос питательный ЦНСГ-38-180	00000001507		0,00						1	
	Теплообменник водяной 273*4000*2	00000001515		0,00						1	
	Теплообменник водяной 273*4000*2	00000001516		0,00						1	
	Теплообменник водяной 273*4000*2	00000001517		0,00						1	
	Теплообменник пароводяной ПП1 - 53.9 - 0.7 - 2	00000001512		0,00						1	
	Теплообменник пароводяной ПП1 - 53.9 - 0.7 - 2	00000001513		0,00						1	
	Теплообменник пароводяной ПП1 - 53.9 - 0.7 - 2	00000001514		0,00						1	
	Узел учета расхода газа, воды, тепла ТЭКОН 17	00000001546		0,00						1	
	Узел учета тепловой энергии ТЭКОН 17	00000001547		0,00						1	
	Экономайзер ВТИ	00000001550		0,00						1	
4	Котельная №6	газовая котельная № 6, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, ул. Лесная, д 13А									
	Недвижимый комплекс- Здание котельной № 6 в том числе оборудование	0000000054	17.03.2009	1 082 000,00			143 074,25	938 925,75	87%		
4,1	Котел КВГМ 3-115	00000001561		13 000,00			0,00		100%		
4,2	Котел КВГМ 2-115	00000001562		6 000,00			0,00		100%		
4,3	Бак на ГВС 50 кубов	00000001563		9 000,00			0,00		100%		
4,4	Теплообменник ALFA-LAVAL	00000001565		1 430,00			0,00		100%		
4,5	Теплообменник ALFA-LAVAL	00000001566		1 430,00			0,00		100%		
4,6	Насос WILO IPN сетевой 150/360 37-4	00000001567		2 760,00			0,00		100%		
4,7	Насос WILO IPN сетевой 150/360 37-4	00000001567		2 760,00			0,00		100%		
4,8	Насос WILO MVI подпиточный 403-1/16Е 3 400-50-2В	00000001568		2 760,00			0,00		100%		
4,9	Насос WILO MVI подпиточный 403-1/16Е 3 400-50-2В	00000001568		2 760,00			0,00		100%		
4,10	Насос WILO MVI сетевой летний PN 65/125	00000001569		2 760,00			0,00		100%		
4,11	Насос WILO MVI сетевой летний PN 65/125	00000001569		2 760,00			0,00		100%		
4,12	Насос GRUNDFOSS скважинный	00000001570		15 000,00			0,00		100%		
4,13	Насос WILO IPN 50/200-11-2 G12 ГВС	00000001571		2 760,00			0,00		100%		
4,14	Насос WILO IPN 50/200-11-2 G12 ГВС	00000001571		2 760,00			0,00		100%		
4,15	Насос GRUNDFOSS MMG 112M2	00000001572		15 000,00			0,00		100%		
4,16	Газораспределительное устройство и газопроводы к котельной	00000001573		2 500,00			0,00		100%		
4,17	Калорифер ВЕЗА АВО 6500	00000001574		6 000,00			0,00		100%		
4,18	Калорифер ВЕЗА АВО 6500	00000001574		6 000,00			0,00		100%		
4,19	Калорифер ВЕЗА АВО 6500	00000001574		6 000,00			0,00		100%		
4,20	Узел учета расхода газа, воды, тепла ТЭКОН 17	00000001575		3 100,00			0,00		100%		
4,21	Счетчик топлива RGV 16	00000001576		900,00			0,00		100%		
4,22	Электрическая щитовая	00000001577		1 500,00			0,00		100%		
4,23	Электрическая щитовая	00000001577		1 500,00			0,00		100%		
4,24	Электрическая щитовая	00000001577		1 500,00			0,00		100%		
4,25	Счетчик холодного водоснабжения ВСТ 80	00000001579		1 100,00			0,00		100%		
4,26	Счетчик горячего водоснабжения ВСТ 80	00000001580		1 200,00			0,00		100%		
4,27	Счетчик отопления ВСТ 200	00000001581		2 000,00			0,00		100%		
4,28	Сигнализатор на СО	00000001582		1 100,00			0,00		100%		
4,29	Котел водогрейный Энтросс ТТ100-3500кВт	0000000308		1 249 291,39			777 967,41	471 723,98	38%		
4,30	Котел водогрейный Энтросс ТТ100-3500кВт	0000000303		1 249 291,39			777 967,41	471 723,98	38%		
4,31	Горелка UNIGAS R512AM	0000000306		449 941,58			213 390,15	236551,43	48%		
4,32	Горелка UNIGAS R512AM	0000000307		449 941,58			111 555,35	338 386,23	75%		
4,33	Дымовая труба	00000000622		32 000,00			0,00		100%		

4,34	Насос циркуляционный ТР 125-360/2-А-ВQQE	00-00000024		234 641,67			125 421,95	112 219,72	47%			
5.	Котельная № 7	газовая котельная № 7, расположенная по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, ул. Мира, д 6А/2										
	Недвижимый комплекс- Здание котельной № 7	0000000055	17.03.2009	422 000,00			55 801,99	368 198,01	87%			
	в том числе оборудование											
5,1	Дымовая труба, высотой 45м.	00000000625		34 000,00			0,00		100%			
5,2	Отопительный котел Минск I (4 шт.)	000000001583		11 000,00			0,00		100%			
5,3	Котел водогрейный KB2у-150Гн	000000001584		3 000,00			0,00		100%			
5,4	Насосдозатор Pro/Minent Gamma/L1000	000000001585		3 500,00			0,00		100%			
5,5	Узел учета газа ТЭКОН 17	000000001593		2 100,00			0,00		100%			
5,6	Термопреобразователь сопротивления ТСП-0193-01	000000001598		100,00			0,00		100%			
5,8	Газораспределительный пункт и газовое оборудование	000000001600		2 500,00			0,00		100%			
5,9	Электрическая щитовая	000000001601		1 200,00			0,00		100%			
5,10	Бак аккумуляторный, емкостью 25 м3	000000001603		21 000,00			0,00		100%			
5,11	Бак аккумуляторный, емкостью 25 м3	000000001603		21 000,00			0,00		100%			
5,15	Газопровод высокого давления - сталь по стене здания Д57мм-75метров	000000001608		3 000,00			0,00		100%			
5,16	Задвижка ЗКЛ ДУ 50 на выходе из земли	000000001609		900,00			0,00		100%			
5,17	Газопровод среднего давления, труба стальная диаметром 100мм., протяженностью 45метров	000000001610		2 100,00			0,00		100%			
5,18	Водовод ДУ-150, труба чугунная, протяженностью 820 метров	000000001611		3 200,00			0,00		100%			
5,19	Счетчик электроэнергии ARFO 3SN Меркурий 230	000000001614		900,00			0,00		100%			
6.	Общекотельная автоматика котельной № 7 (установленная вследствие технического перевооружения котельной)											
6,1	Газовая горелка P71.M.PR.S.RU.A.8.40 с блоком герметичности и реле Рмакс давления	00-000000005		427 209,24			136 469,70	290 739,54	68%			
6,2	Муфта антивибрационная Ду040 М-М с переходником	00-000000068		8 289,92			0,00		100%			
6,3	Переходник для муфты M/F1 1/2 F.341	00-000000069		4 613,15			4 613,15		0%			
6,4	Дистанционная проставка L=100 для P71	00-000000070		24 047,04			0,00		100%			
6,5	Котел водогрейный трехходовой жаротрубный Термотехник ТТ1000 кВт Россия	00-000000007		828 108,92			405 428,55	422 680,37	51%			
6,6	Теплообменник пластинчатый разборный Funke FP 205-23-1-ЕН, 23 пластины	00-000000015		118 490,92			58 011,20	60 479,72	51%			
6,7	Насос сетевой зимний Wilo IPL 80/145-5,5/2 PN 10 (2121231)- 2шт	00-000000012 00-000000020		95 558,92 95 558,92			46 783,83 46 783,83	48 775,09 48 775,09	51% 51%			
6,8	Насос греющий ГВС IPL 50/120-1,5/2 PN 10 (2121209)- 2 шт	00-000000009 00-000000019		53 071,02 53 071,02			25 982,84 25 982,84	27 088,18 27 088,18	51% 51%			
6,9	Насос циркуляции системы ГВС WILLO MHI 1603N-1/E/3-400-50-2 (4149117)- 2шт	00-000000254		38 521,94 38 521,94			38 521,94 38 521,94		0%			
6,10	Насос рециркуляции котла WILLO TPO-S 50/7 3-PN 6/10 (2165530)	00-000000010		41 554,06			29 867,11		28%			
6,11	Насос подпиточный WILLO MHI204-1/E/3-400-50-2 (4024287)- 2шт	00-000000077		23 743,54 23 743,54			23 743,54 23 743,54		0%			
6,12	Счетчик газа СГ-16MT-250-40P3	00-000000014		77 085,92			42 397,13		45%			
6,13	Клапан термозапорный КТЗ-065	00-000000080		6 506,32			6 506,32		0%			
6,14	Кран шаровый газовый фл. КШФ 065 16	00-000000081		2 811,72			2 811,72		0%			
6,15	Кран шаровый газовый резьбовой ГШК-20-25	00-000000082		2 416,78			2 416,78		0%			
6,16	Кран шаровый газовый резьбовой ГШК-15-25	00-000000083		2 263,90			2 263,90		0%			
6,17	Затвор DENDOR 017W Dn150 Pn16-2шт	00-000000084		11 738,64			11 738,64		0%			
6,18	Затвор DENDOR 017W Dn125 Pn16 - (6 шт)	00-000000085		30 476,64			30 476,64		0%			
6,19	Затвор DENDOR 017W Dn100 Pn16 - 2 шт	00-000000086		7 916,64			7 916,64		0%			
6,20	Затвор DENDOR 017W Dn080 Pn16 – 2шт.	00-000000087		6 107,56			6 107,56		0%			
6,21	Затвор DENDOR 017W Dn065 Pn16 - 11 шт.	00-000000088		30 788,78			30 788,78		0%			
6,22	Затвор DENDOR 017W Dn050 Pn16 - 7 шт.	00-000000089		17 095,82			17 095,82		0%			
6,23	Затвор DENDOR 017W Dn040 Pn16 - 7 шт.	00-000000090		15 847,30			15 847,30		0%			
6,24	КлапанDENDOR 010Собр. двустворчатыйDn125 - 2шт	00-000000091		10 719,44			10 719,44		0%			
6,25	КлапанDENDOR 010Собр. двустворчатыйDn065- 6 шт.	00-000000092		14 653,56			14 653,56		0%			
6,26	КлапанDENDOR 010Собр. двустворчатыйDn050 - 2шт.	00-000000093		3 814,36			3 814,56		0%			
6,27	КлапанDENDOR 010Собр. двустворчатыйDn040 - 3шт.	00-000000094		5 606,88			5 606,88		0%			
6,28	Бак мембранный д/отопления Wester WRV 1000,10 бар	00-000000003		113 343,96			55 491,13	57 852,83	51%			
6,29	Бак полиэтиленовый для воды Т5000 синий	00-000000004		58 996,00			28 883,54	30 112,46	51%			
6,30	Кран 3-х ходовой поворотный (фланцевый) ESBE 3F100 Ду100 Ру0,6 Ky225	00-000000008		40 764,18			19 957,39	20 806,79	51%			
6,31	Кран 3-х ходовой поворотный (фланцевый) ESBE 3F050 Ду100	00-000000098		20 520,32			20 520,32		0%			



6,32	Соленоидный клапан 5101004170N, (Т-ПЗ 104) П 3/4", 2/2, НЗ, 220 В, 0,5. 15 бар, латунь, -10+80 С - 2шт	00-000000099		7 967,60			7 967,60		0%			
6,33	Фильтр маг. Ду100 ФМФ	00-000000100		6 752,20			6 752,20		0%			
6,34	Фильтр маг. Ду050 ФМФ - 2шт	00-000000101		10 701,60			10 701,60		0%			
6,35	Фильтр маг. Ду150 ФМФ	00-000000102		12 377,40			12 377,40		0%			
6,36	Кран 040.040.02 КШЦП Ду040 сварка/сварка Ру040 (3шт)	00-000000103		4 039,86			4 039,86		0%			
6,37	Кран 025.040.02 КШЦП Ду025 сварка/сварка Ру040	00-000000104		964,42			964,42		0%			
6,38	Кран 11627п1 Ду015 Ру16 - 15 шт.	00-000000105		11 179,35			11 179,35		0%			
6,39	Воздухоотводчикавтоматический 1/2» НР латунь - 2шт	00-000000106		603,88			603,88		0%			
6,40	Клапан предохранительный ПРЕГРАН 496, Ду 50*80, ф/ф, Рср=5 бар, чугун, Тмакс=300С, Ру16	00-000000006		58 476,60			19 679,78	39 796,82	66%			
3,41	Заглушка с ручкой, сталь AISI444/430 D350мм	00-000000108		4 165,00			4 165,00		0%			
6,42	Колено 45 град., сталь AISI444/430 D350мм	00-000000109		9 266,88			9 266,88		0%			
6,43	Переход ew-dw, сталь AISI444/430 D350мм	00-000000111		4 852,96			4 852,96		0%			
6,44	Пластина основания проходная, сталь AISI444/430 D350мм - 2шт	00-000000112		17 379,32			17 379,32		0%			
6,45	Сборник сажи с ручкой и выпуском конденсата, сталь AISI444/430 D350мм	00-000000113		7 774,34			7 774,34		0%			
6,46	Тройник 87 град., сталь AISI444/430 D350мм - 2шт	00-000000114		37 259,60			37 259,60		0%			
6,47	Труба 1000 мм, сталь AISI444/430 D350мм - 15 шт.	00-000000115		264 511,80			264 511,80		0%			
6,48	Труба 250 мм с 4-мя измерительными отверстиями, сталь AISI444/430 D350мм	00-000000116		17 634,12			17 634,12		0%			
6,49	Устье, сталь AISI444/430 D350мм	00-000000117		5 787,88			5 787,88		0%			
6,50	Опорная консоль, отступ 50-150 мм D350 мм (2 шт.)	00-000000118		16 160,20			16 160,20		0%			
6,51	Стеновой хомут, отступ 50 мм D350 мм (6 шт.)	00-000000119		16 252,32			16 252,32		0%			
6,52	Раздвижной элемент 320-480 мм, сталь AISI444/430 D350мм	00-000000120		18 203,50			18 203,50		0%			
7.	Электросиловая часть котельной №7(установленная вследствие технического перевооружения котельной)											
7,1	Щит монтажный ЩМП 1400х650х285 IP54 У2 металлический ЩМП-7-0 (УКМ40-07-54) в сборе. Шкаф распределительный.	00-000016		164241,84			0,00	164 241,84	100%			
8.	Пожарно-охранная сигнализация котельной №7(установленная вследствие технического перевооружения котельной)											
8,1	Извещатель дымовой пожарный ИП212-63М (5 шт)	00-000000160		2 796,21			2 796,21		0%			
8,2	Извещатель тепловой максимально взрывозащищенный ИП101-07е	00-000000161		9 883,78			9 883,78		0%			
8,3	Извещатель пожарный ИП535-7 ручной (4 шт)	00-000000256		1 636,82			1 636,82		0%			
8,4	Извещатель инфракрасный пассивный объемный Рапид - 3 (5 шт)	00-0000000163		3 205,37			3 205,37		0%			
8,5	Извещательмагнитоконтактный охранный точечный ИО 102-32 Полюс-2 (4 шт)	00-0000000164		450,13			450,13		0%			
8,7	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ВЕРСЕТ 06УМ	00-00000166		6 352,00			6 352,00		0%			
8,8	Аккумулятор SF 12В/7 а/ч	00-000000167		844,35			844,35		0%			
8,9	Кабель КСПВ 2х0,5 (150 шт)	00-000000168		826,00			826,00		0%			
8,10	Кабель КПСнг- FRHF 1х2х0,5 (50 шт)	00-000000169		1 127,88			1 127,88		0%			
8,11	Коробка коммутационная УК-2П для 4х2 проводов (17шт)	00-000000170		614,84			614,84		0%			
9.	Узел учета тепла Котельной №7, (установленная вследствие технического перевооружения котельной)											
9,1	Щит монтажный ЩМП 500х400х220 IP54 У2 металлический ЩМП-2-0 (УКМ40-07-54) в сборе. Учет тепла.1	00-000000171		29 754,60			29 754,60		0%			
9,2	Тепловычислитель СПТ943.1	00-000000172		35 478,67			35 478,67		0%			
9,3	Расходомер электромагнитный Мастерфлоу Ду80 (2 шт)	00-000000173		12 350,36			12 350,36		0%			
9,4	Расходомер электромагнитный Мастерфлоу Ду50 (2шт)	00-000000174		73 194,02			73 194,02		0%			
9,5	ВСХд (импульсный выход) Ду50	00-000000174		18 208,66			18 208,66		0%			
9,6	Преобразователь избыточного давления СДВ-И-1,0-4-20мА	00-00000139		7 896,17			7 896,17		0%			
9,7	Преобразователь избыточного давления СДВ-И-0,6-4-20мА (2шт)	00-00000040		15 792,34			15 792,34		0%			
9,8	Преобразователь избыточного давления СДВ-И-0,4-4-20мА	00-00000041		7 896,17			0,00		100%			
9,9	КТПТР-01 пара Е=0...+180 L120	00-00000178		3 483,34			3 483,34		0%			
9,10	КТПТР-01 пара Е=0...+180 L60	00-00000179		3 483,34			3 483,34		0%			
9,11	Гильза защитная (4шт)	00-00000180		3 520,02			3 520,02		0%			
10.	Котловая автоматика котельной № 7 в том числе:											



10,1	Щит монтажный ЩМП 650х500х220 IP54 У2 металлический ЩМП-3-0 в сборе. Шкаф управления котлом.	00-00000121		34584,92		34584,92		0%			
11.	Общекотельная автоматика котельной № 7, в том числе:										
11,1	Щит монтажный ЩМП 1400х650х285 IP54 У2 металлический с замком ЩМП-7-0 (УКМ40-07-54) в сборе. Шкаф управления общекотельной автоматикой	00-00000017		250 380,57		0,00	250 380,57	100%			
11,2	Соединение свертноеСВ 14-M20*1,5 ст.20 (50 шт)	00-00000123		20 833,33		20 833,33		0%			
11,3	Бобышка БП02-M20х1,5-50 ст.20 (50шт)	00-00000124		12 250,00		12 250,00		0%			
10,4	Ниппель НСВ 14хG1/2 ст.20 (4 шт)	00-00000125		786,67		786,67		0%			
10,5	Отборное устройство 16-200П (50шт)	00-00000126		68 333,33		68 333,33		0%			
10,6	Монометр показывающий 0-0,6 Мпа (20 шт)	00-00000127		35 383,48		35 383,48		0%			
10,7	Монометр показывающий 0-0,4 Мпа (8 шт)	00-00000128		14 153,39		14 153,39		0%			
10,9	Монометр показывающий 0-0,1 Мпа (2шт)	00-00000129		3 538,35		3 538,35		0%			
10,10	Мановакуумметр 0,1-0,15	00-0000100		1 769,17		1 769,17		0%			
10,11	Термометр биметаллический с гильзой 0,,,+160 G1/2.100.1,15 (3 шт)	00-00000131		4 262,51		4 262,51		0%			
10,12	Термометр биметаллический с гильзой 0,,,+160 G1/2.64.1,6	00-00000132		1 301,66		1 301,66		0%			
10,13	Термометр биметаллический с гильзой 0,,,+120 G1/2.100.1,5 (4 шт)	00-00000133		5 683,35		5 683,35		0%			
10,14	Термометр биметаллический с гильзой 0,,,+100 G1/2.64.1,5 (4шт)	00-00000134		5 206,71		5 206,70		0%			
10,15	Термометр биметаллический с гильзой 0,,,+350 G1/2.150.1,7	00-00000135		1 585,84		1 585,84		0%			
10,16	Тягонапоромер показывающий -0,08...0,08	00-00000136		3 116,68		3 116,68		0%			
10,17	Реле-давление РД-2Р (2 шт)	00-00000137		4 546,66		4 546,66		0%			
10,18	ТермостатFantiniCosmi C03B3 (2 шт)	00-00000138		9 350,01		9 350,01		0%			
10,19	Преобразователь избыточного давления СДВ-И-1,0-4-20мА	00-00000139		7 896,17		7 896,17		0%			
10,20	Преобразователь избыточного давления СДВ-И-0,6-4-20мА	00-00000140		7 896,17		7 896,17		0%			
10,21	Преобразователь избыточного давления СДВ-И-0,4-4-20мА	00-00000141		7 896,17		7 896,17		0%			
10,22	Преобразователь избыточного давления СДВ-И-0,06-4-20мА	00-00000142		7 896,17		7 896,17		0%			
10,23	Термопреобразователь сопротивления, Pt1000, LI20 (4 шт)	00-00000143		6 966,64		6 996,64		0%			
10,24	Гильза защитная LI20 (4шт)	00-00000144		3 520,02		3 520,02		0%			
10,25	Термопреобразователь сопротивления, Pt1000, LI60	00-00000145		1 649,99		1 649,99		0%			
10,26	Гильза защитная LI60	00-00000146		880,00		880,00		0%			
10,27	Термопреобразователь сопротивления, ДТС3005-Pt1000	00-00000147		1 730,67		1 730,67		0%			
10,28	Светильник НПП-60w (3102) (2 шт)	00-00000148		1 106,00		1 106,00		0%			
10,29	Кабель контрольный КВВГЭнг-LS 4х1 (50 шт)	00-00000149		2 747,43		2 747,43		0%			
10,30	Кабель монтажный МКЭШ 3х0,75 (150)	00-00000150		8 136,10		8 136,10		0%			
10,31	Кабель монтажный МКЭШ 5х0,75 (100)	00-00000151		7 679,83		7 679,83		0%			
10,32	Провод ПВС 3х1,0 ТРТС (90)	00-00000152		3 101,04		3 101,04		0%			
10,33	Труба гофрированная ПВХ 20 с протяжкой (100)	00-00000153		1 296,03		1 296,03		0%			
10,34	Труба гофрированная ПВХ 16 с протяжкой (100)	00-00000154		1 008,90		1 008,90		0%			
10,35	Муфта труба-коробка 20 (50)	00-00000155		4 278,48		4 278,48		0%			
10,36	Муфта труба-коробка 16 (50)	00-00000156		3 703,23		3 703,23		0%			
10,37	Сигнализатор уровня жидкости 4-х каналный ОВЕН БКК 1	00-00000157		7 984,67		7 984,67		0%			
10,38	Датчик уровня электроодный ОВЕН ДС (5 шт)	00-00000158		9 833,33		9 833,33		0%			
	Система умягчения, одинарная (компл.)	00-00000986		20762,71						1	
	Бак аккумуляторный, емкостью 25м3	00000001603 00000001603/1		0,00						2	
	Газопровод высокого давления - сталь по стенке здания Д57мм - 75 метров	00000001608		0,00						1	
	Газопровод среднего давления, труба стальная диаметром 100мм., протяженностью 45 метров	00000001610		0,00						1	
	Газораспределительный пункт и газовое оборудование	00000001600		0,00						1	
	Котел водогрейный KB2у - 150Гн	00000001584		0,00						1	
	Насосдозатор Pro/Minent Gamma/L 1000	00000001585		0,00						1	
	Насос подпиточный WILLO MH1204-1/E/3-400-50-5	00-00000077 00-00000077/1		47487,08						2	
	Насос циркуляции системы ГВС WILLO 80/145-5,5/2PN 10	00-00000254		77043,88						2	
	Пластина основания проходная AISI444/430 D350мм	00-00000112		17379,32						2	
12.	Водогрейная котельная мощностью 12,0 МВт (Котельная №8)	газовая котельная № 8, расположенная по адресу: Свердловская область, Сысертский р-н, г Арамиль, ул. 1 Мая, д 79-Б/1									
	Недвижимый комплекс- Здание котельной № 8	0000000056	31.12.201	21 015 264,45		16 186 812,15	4 828 452,30	23%			

	в том числе оборудование											
12,1	Горелка газовая модулируемая в комплекте с блоком газовых клапанов Wolcano	000000025		395 793,80			0,00		100%			
12,2	Горелка газовая модулируемая в комплекте с блоком газовых клапанов Wolcano	000000026		395 793,80			0,00		100%			
12,3	Горелка газовая модулируемая в комплекте с блоком газовых клапанов Wolcano	000000027		395 793,80			0,00		100%			
12,4	Горелка газо-дизельная в комплекте с блоком газовых клапанов Ду 80-1 Wolcano	000000024		512 846,40			0,00		100%			
12,5	Котел KB-ГМ-3,0	000000088		833 204,80			403 717,80	429 487,00	51%			
12,6	Котел KB-ГМ-3,0	000000089		833 204,80			403 717,80	429 487,00	51%			
12,7	Котел KB-ГМ-3,0	000000086		833 204,80			403 717,80	429 487,00	48%		НА КАП.РЕ- МОНТЕ	
12,8	Котел KB-ГМ-3,0	000000087		833 204,80			403 717,80	429 487,00	48%		НА КАП.РЕ- МОНТЕ	
12,9	Насос сетевой Wilo IL 80/200-22/2	0000000105		96 127,20			0,00		100%			
12,10	Насос сетевой Wilo IL 80/200-22/2	0000000106		96 127,20			0,00		100%			
12,12	Насос сетевой Wilo IL 80/200-22/2	0000000107		96 127,20			0,00		100%			
12,14	Насос сетевой Wilo IL 80/200-22/2	0000000108		96 127,20			0,00		100%			
12,15	Насос горячего водоснабжения BL 50/210-18,5/2	0000000103		61 420,80			0,00		100%			
12,16	Насос горячего водоснабжения BL 50/210-18,5/2	0000000104		61 420,80			0,00		100%			
12,17	Насос подпиточныйWilo MHI 405-1/E/3-400-50-2/B	00000001634		21494,00			0,00		100%			
12,18	Насос подпиточныйWilo MHI 405-1/E/3-400-50-2/B	00000001634		21494,00			0,00		100%			
12,19	Теплообменник ГВС Alfa-Laval	0000000277		179 812,00			0,00		100%			
12,20	Теплообменник ГВС Alfa-Laval	0000000278		179 812,00			0,00		100%			
12,21	Установка пропорционального дозирования ингибитора	00000001636		34 055,00			0,00					
12,22	Установка пропорционального дозирования сульфата натрия	00000001637		39 732,00			0,00					
12,23	Счетчик турбинный с герконовым выходом Ду 250	00000001638		13 397,83			0,00		100%			
12,24	Счетчик турбинный с герконовым выходом Ду 250	00000001639		13 397,83			0,00		100%			
12,25	Счетчик турбинный с герконовым выходом Ду 100	00000001640		4 302,33			0,00		100%			
12,26	Счетчик турбинный с герконовым выходом Ду 50	00000001639		3 495,83			0,00		100%			
12,27	Счетчик турбинный с герконовым выходом Ду 50	00000001639/1		3 495,83			0,00		100%			
12,28	Счетчик крыльчатый с герконовым выходом Ду 40			5 912,00			0,00		100%			
12,29	Фильтр сетчатый Ду 250	00000001641		12 441,00			0,00		100%			
12,30	Фильтр сетчатый Ду 65	00000001642		1 546,00			0,00		100%			
12,30	Фильтр сетчатый Ду 65	00000001642		1 546,00			0,00		100%			
12,31	Фильтр сетчатый Ду40	00000001643		441,00			0,00		100%			
12,32	Регулятор давления газа блочный Ду 50	00000001644		13 984,20			0,00		100%			
12,33	Клапан предохранительный запорный Ду 50	00000001645		18 472,20			0,00		100%			
12,34	Клапан газовый Ду 50	00000001646		15 304,20			0,00		100%			
12,35	Фильтр газовый сетчатый Ду 50	00000001647		4 576,20			0,00		100%			
12,36	Комплекс учета газа на базе ротационного счетчика Ду 100	0000000076		74 046,50			0,00		100%			
12,37	Турбинный счетчик расхода газа	00000001648		13 357,25			0,00		100%			
12,38	Турбинный счетчик расхода газа	00000001648		13 357,25			0,00		100%			
12,39	Турбинный счетчик расхода газа	00000001648		13 357,25			0,00		100%			
12,40	Турбинный счетчик расхода газа	00000001648		13 357,25			0,00		100%			
12,41	Клапан запорный фланцевый Ду 25	00000001650		12 987,00			0,00		100%			
12,42	ЩИТ RITALL	00-00001		259 467,14			0,00		100%			
12,43	Термопреобразователь сопротивления	00000001652		191,33			0,00		100%			
12,44	Термопреобразователь сопротивления	00000001652		191,33			0,00		100%			
12,45	Термопреобразователь сопротивления	00000001652		191,33			0,00		100%			
12,46	Контроллер	00000001653		2 573,40			0,00		100%			
12,47	Таймер	00000001654		948,50			0,00		100%			
12,48	Датчик избыточного давления Метран	00000001655		5 176,46			0,00		100%			
12,49	Датчик избыточного давления Метран	00000001655		5 176,46			0,00		100%			
12,50	Датчик избыточного давления Метран	00000001655		5 176,46			0,00		100%			
12,51	Датчик избыточного давления Метран	00000001655		5 176,46			0,00		100%			
12,52	Датчик избыточного давления Метран	00000001655		5 176,46			0,00		100%			
12,53	Датчик избыточного давления Метран	00000001655		5 176,46			0,00		100%			
12,54	Датчик избыточного давления Метран	00000001655		5 176,46			0,00		100%			
12,55	Теплоконтроллер ТЭКОН	00000001656		14 644,20			0,00		100%			
12,57	Котороллер SIMATIC	0000000077		262 224,60			0,00		100%			
12,58	Прибор приемно-контрольный Гранит-4	00000001663		1 590,25			0,00		100%			
12,59	Счетчик электроэнергии Меркурий -230	00000001664		900,00			0,00		100%			
12,60	Сигнализатор СОУ-1	00000001665		1 000,00			0,00		100%			

12,61	Измерительный комплекс на тепловую энергию ТЭ-КОН-17	0000001666		3 800,00		0,00		100%			
12,62	Дымовая труба	00000043		476 666,67		179 197,99		62%			
12,63	Сооружение бак – аккумуля- торов	000000262		520 000,00		0,00	520 000,00	100%			
12,64	Сооружение бак – аккумуля- торов	000000263		520 000,00		0,00	520 000,00	100%			
12,65	Сооружение бак – аккумуля- торов	000000264		520 000,00		0,00	520 000,00	100%			
13	Инженерное оборудование, установленное в ходе техни- ческого перевооружения, в том числе										
13,1	Котел водогрейный "Термо- техник", тип (модель) ТТ 100 (кол-во: 2 шт., год изготовле- ния: 2013, заводской номер 01201-13002295, рабочее дав- ление: 0,6 МПа, мощность 3,5 мВт, объем: 4,6 куб.м,	000000327 000000328		1 392 608,41 1 392 608,41		1 003 838,23 1 003 838,23	388 770,18 388 770,18	28% 28%			
13,2	Фланец под горелку (2шт)	0000005696		22 660,00		22 660,00		0%			
13,3	Блок расширения IO-AI4- AO2	000000005697		13 687,41		13 687,41		0%			
13,4	блок расширения IO-RO16	000000005698		13 687,41		13 687,41		0%			
13,5	Горелка кол-во:1 шт., год изготовления 2013, тип- R513AM-PR.S.RU.A.8.50, применяемое топливо-газ природный	000000331		498 513,09		34 619,16	463 893,93	93%			
13,6	Горелка (кол-во:1 шт., год изготовления 2013, тип- R513AM-PR.S.RU.A.8.50, применяемое топливо-газ природный, заводской номер 1308828)	000000332		498 513,09		34 619,16	463 893,93	93%			
13,7	Горелка (кол-во:1 шт., год изготовления 2013, тип- R513AM-PR.S.RU.A.8.50, применяемое топливо-газ природный, заводской номер 1308829)	000000333		498 513,09		34 619,16	463 893,93	93%			
13,8	НасосWiloVeroline IPL 65/150-075/4 DN65 (2 шт)	00000005700 00000005700/1		50 627,13				100%			
13,9	НасосWilo Top-Sn65/13 DN65 (2 шт)	00000005701 00000005701		55 864,40		0,00	55 864,40	100%			
13,10	Плита под горелку с присо- единительными отверстиями ( 2шт)	00000005702 00000005702		22 660,00		0,00	22 660,00	100%			
13,11	3х ходовой поворотный кла- пан Ду200	000000341		128 313,56		0,00	128 313,56	100%			
13,12	Электропривод для клапанов с Ду200	00000005705		25 173,90		0,00	25 173,90	0%			
13,13	Установка умягчения воды	000000343		427 713,86		188 905,77	238 806,09	56%			
13,14	Запорная, регулирующая арматура	000000339		196 747,46		39 818,05	156 929,41	80%			
13,15	Фасонные части (отводы, переходы, трубы)	000000339		313 058,81		0,00	313 058,81	100%			
13,16	Предохранительный клапан (4шт)	00000004482		146 656,28		0,00	146 656,28	100%			
13,17	Комплект электромонтажа и комплексной автоматики	000000342		549 915,25		242 879,04	307 086,21	56%			
13,18	воздухонагреватель Volono VR2 (2шт)	00000005713		45 260,64		0,00	45 260,64	0%			
13,19	Счетчик газа СГ-16 МТ-Р	000000337		69 092,53		36 465,45	32 627,08	48%			
13,20	Счетчик газа СГ-16 МТ-Р	000000338		69 092,53		37 425,07	31 667,46	46%			
13,21	Блок-модули (2шт)	000000329 000000330		611 016,95 611 016,95		440 441,65 440 441,65	170 575,30 170 575,30	27% 27%			
13,22	Каркас дымовой трубы	000000340		427 713,86		267 319,71					
13,23	Дымовая труба (2шт)	000000334 000000335		432 681,18 432 681,18		191 100,62 191 100,62	241 580,56 241 580,56	56% 56%			
14	Котельная № 10 оборудование:		газовая котельная № 10, расположенная по адресу: Свердловская область, Сысертский район, п. Арамиль, ул. Свердлова, д. 8								
	Недвижимый комплекс- Зда- ние котельной № 10	000000235	13.05.2013	84 000,00		12 496,36	71 503,64	85%			
	в том числе оборудование										
14,1	Насос GRUNDFOS UPS 25- 80 180	00000001710		2 100,00		0,00		100%			
14,2	Насос Wilo PW-175EA	00000001711		2 500,00		0,00		100%			
14,3	Прибор охранно-пожарный "Кварц"	00000001712		1 100,00		0,00		100%			
14,4	Газоанализатор СТГ1	00000001713		1 000,00		0,00		100%			
14,5	Счетчик газа ВК-Г6Т	00000001714		1 500,00		0,00		100%			
14,6	Эл. Щит	00000001715		1 500,00		0,00		100%			
14,7	Щит управления котельной	00000001716		1 100,00		0,00		100%			
14,8	Пульт управления котлом	00000001717		1 400,00		0,00		100%			
14,9	Пульт управления котлом	00000001717		1 400,00		0,00		100%			
14,10	Счетчик воды холодного во- доснабжения "Минол"	00000001718		300,00		0,00		100%			
15	Котельная детского сада №6, ФАП и многоквартирных жи- лых домов инженерные сети № 11		газовая котельная № 13, расположенная по адресу: Свердловская область, Сысертский район, п. Арамиль, ул. Ломоносова, д. 4-Б								
	Недвижимый комплекс- Зда- ние котельной № 11	000000057	16.05.2013	3 610 763,60		2 037 609,50	1 573 154,10	45%			
	в том числе оборудование										
15,1	Котел водогрейный SuperRac 520 "IVAR"	000000082		288 132,67		38 097,17	250 015,50	86%			
15,2	Котел водогрейный SuperRac 520 "IVAR"	000000085		288 132,67		38 097,17	250 015,50	86%			
15,3	Горелка газовая P60M- PR.S.RU.A.0.50	000000030		238 303,04		0,00	238 303,04	100%			
15,4	Горелка комбинированная HP60MG-.PR.S.RU.A.0.50	000000029		434 313,36		0,00	434 313,36	100%			

15,5	Теплообменник FP 05-25-1-ЕН	0000001736		31 676,77			0,00		100%		
15,6	Теплообменник FP 05-25-1-ЕН	0000001737		31 676,76			0,00		100%		
15,7	Комплекс пропорционально-го дозирования	0000001738		31 777,84			0,00		100%		
15,8	Теплосчетчик ВЭПС-80-ПБ1-01	0000001739		14 385,84			0,00		100%		
15,9	Теплосчетчик ВЭПС-80-ПБ1-01	0000001740		14 385,84			0,00		100%		
15,10	Смеситель термостатический ESBE 3F80 Ду80	00000001742		25 737,37			0,00		100%		
15,11	Смеситель термостатический ESBE 3F80 Ду80	00000001742/2		25 737,37			0,00		100%		
15,12	Привод к смесителю термостатическому ESBE 3F80 Ду80	00000001743		10 419,99			0,00		100%		
15,13	Привод к смесителю термостатическому ESBE 3F80 Ду80	00000001743/1		10 419,99			0,00		100%		
15,14	Клапан термозапорный КТЗ 001 50-02 Д.50	00000001744		3 508,40			0,00		100%		
15,15	Измерительный комплекс СГ-ЭКВз-Р-0,75-25/1,7	00000000093		182 346,09			0,00	182 346,09	100%		
15,16	ГРУ-03М1-2В-УХЛ4	00000000031		72 998,04			0,00	72 998,04	10%		
15,17	Счетчик газа турбинный СГ-16М-1-100	00000000274		46 316,70			0,00	46 316,70	100%		
15,18	Счетчик газа турбинный СГ-16М-1-100	00000000273		46 316,70			0,00	46 316,70	100%		
15,19	Клапан электромагнитный газ-овый фланцевый Д50 мм	00000001749		0,00			0,00		100%		
15,20	Шкаф ШУ1	00000000286		286 801,36			37 924,06	248 877,30	77%		
15,21	Электромагнитный клапан Д25	00000001751		3 797,24			0,00		100%		
15,22	Дизельная станция	00000000040		176 551,60			0,00	176 551,60	100%		
15,23	Электромагнитный клапан Д25мм	00000001751/1		3 797,24			0,00		100%		
15,24	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,99			0,00		100%		
15,25	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,99			0,00		100%		
15,26	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,99			0,00		100%		
15,27	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,99			0,00		100%		
15,28	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,99			0,00		100%		
15,29	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,99			0,00		100%		
15,30	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,31	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,32	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,33	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,34	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,35	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,99			0,00		100%		
15,36	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,37	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,38	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,39	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,40	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,41	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,42	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,43	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,44	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,45	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,46	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,47	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,48	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,49	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,50	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,51	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,52	Манометр 0,6 Мпа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-1-IP53-M20	00000001754		331,98			0,00		100%		
15,53	Термометр биметаллический погружной 0-300С Д.100 мм тип БТ-52	00000001755		467,86			0,00		100%		
15,54	Термометр биметаллический погружной 0-300С Д.100 мм тип БТ-52	00000001755		467,86			0,00		100%		
15,55	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,87			0,00		100%		
15,56	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,87			0,00		100%		
15,57	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,87			0,00		100%		
15,58	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,86			0,00		100%		
15,59	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,86			0,00		100%		
15,60	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,86			0,00		100%		



15,61	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,86		0,00	100%		
15,62	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,86		0,00	100%		
15,63	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,86		0,00	100%		
15,64	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		468,86		0,00	100%		
15,65	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,86		0,00	100%		
15,66	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,86		0,00	100%		
15,67	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,86		0,00	100%		
15,68	Термометр биметаллический погружной 0-130С Д100 мм тип БТ-52	00000001755		467,86		0,00	100%		
15,69	Термометр биметаллический накладной 0-60С Д63 мм тип БТ-30	00000001755		467,86		0,00	100%		
15,70	Манометр 60 кПа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-IP53-M20	00000001754		331,99		0,00	100%		
15,71	Манометр 60 кПа Д100 мм тип МПЗ-У-У2-IP53-M20	00000001754		331,99		0,00	100%		
1572	Реле разности давления с автоматическим сбросом RT62A	00000001758		3 021,83		0,00	100%		
15,73	Теплорегистратор "Ка-рат-2001"	00000001759		13 504,10		0,00	100%		
15,74	Регулятор температуры пого-дозавис. ТРМ32-Щ4.03	00000001760		2 917,63		0,00	100%		
15,75	Реле уровня кондуктометри-ческое 5-ти электродное, тип "СМ-ENN"	00000001761		3 263,58		0,00	100%		
15,76	Реле давления газа GW-500 А6	00000001762		3 726,23		0,00	100%		
15,77	Реле давления газа GW-500 А6	00000001762/1		3 726,23		0,00	100%		
15,78	Реле давления с трехходовым краном КРІ-35	00000001764		2 917,62		0,00	100%		
15,79	Реле давления с трехходовым краном КРІ-35	00000001764/1		2 917,63		0,00	100%		
15,80	Реле давления с трехходовым краном КРІ-35	00000001764/2		2 917,63		0,00	100%		
15,81	Реле давления с трехходовым краном КРІ-35	00000001764/3		2 917,63		0,00	100%		
15,82	Реле давления с трехходовым краном КРІ-35	00000001764/4		2 917,63		0,00	100%		
15,83	Реле давления с трехходовым краном КРІ-35	00000001764/5		2 917,63		0,00	100%		
15,84	Реле давления с трехходовым краном КРІ-35	00000001764/6		2 917,63		0,00	100%		
15,85	Реле давления с трехходовым краном КРІ-35	00000001764/7		2 917,63		0,00	100%		
15,86	Реле давления с трехходовым краном КРІ-35	00000001764/8		2 917,63		0,00	100%		
15,87	Реле давления с трехходовым краном КРІ-35	00000001764/9		2 917,63		0,00	100%		
15,88	Реле давления с трехходовым краном КРІ-35	00000001764/10		2 917,63		0,00	100%		
15,89	Реле давления с трехходовым краном КРІ-35	0/110000001764/12		2 917,63		0,00	100%		
15,90	Термостат погружной тип ТСМ-100 А/N	000000001765		3 855,43		0,00	100%		
15,91	Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3	000000001766		2 188,22		0,00	100%		
15,92	Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3	000000001766/1		2 188,22		0,00	100%		
15,93	Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3	000000001766/2		2 188,22		0,00	100%		
15,94	Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3	000000001766/3		2 188,22		0,00	100%		
15,95	Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3	000000001766/4		2 188,22		0,00	100%		
15,96	Преобразователь давления тип ПД100-ДИО 0,6М-0,5 И13	000000001768		1 667,21		0,00	100%		
15,97	Преобразователь давления тип ПД100-ДИО 0,6М-0,5 И13	000000001768/1		1 667,22		0,00	100%		
15,98	Преобразователь давления тип ПД100-ДИО 0,6М-0,5 И13	000000001768/2		1 667,22		0,00	100%		
15,99	Сигнализатор концентрации метана 10% RGD MET MP1	000000001769		8 868,55		0,00	100%		
15,100	Сигнализатор концентрации метана 20% RGD MET MP1	000000001769/1		8 868,55		0,00	100%		
15,101	Сигнализатор угарного газа двухпороговый RGD COO М31	000000001770		4 561,92		0,00	100%		
15,102	Термостат комнатный	00000001771		1 979,82		0,00	100%		
15,103	Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3	00000001772		2 188,22		0,00	100%		
15,104	Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3	00000001772/1		2 188,22		0,00	100%		
15,105	Термометр сопротивления тип ТПТ-1-3	00000001772/2		2 188,22		0,00	100%		
15,106	Датчик реле диф. Давления тип DL-1E	00000001773		4 513,90		0,00	100%		
15,107	Источник бесперебойного электропитания "Скат-1300 Б"	00000001774		2 273,66		0,00	100%		
15,108	Прибор приемно-контроль-ный охранно-пожарный ППКОП "ВЭРС-ПК8ПК"	00000001775		2 132,68		0,00	100%		
15,109	Источник бесперебойного электропитания "Скат-1300 Б" 1,3А/13В	00000001776		1 327,13		0,00	100%		
15,130	Аккумулятор 7А/ч 13 В	00000001778		252,69		0,00	100%		
15,131	Аккумулятор 4,5А/ч 13 В	00000001778		379,03		0,00	100%		
15,132	Извещатель пожарный дымо-вой оптико-электронный ИП 213-3 СМ	00000001779		237,53		0,00	100%		

15,133	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 213-3 СМ	00000001779			237,53			0,00		100%		
15,134	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 213-3 СМ	00000001779			237,52			0,00		100%		
15,135	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 213-3 СМ	00000001779			237,52			0,00		100%		
15,136	Оповещатель пожарный световой "Молния-13"	00000001782			176,88			0,00		100%		
15,137	Оповещатель охранно-пожарный звуковой "Свирель-023"	00000001782			262,80			0,00		100%		
15,138	Охранный инфракрасный извещатель "Икар-5А"	00000001782			859,14			0,00		100%		
15,139	Охранный инфракрасный извещатель "Икар-5А"	00000001782			859,14			0,00		100%		
15,130	Охранный инфракрасный извещатель "Икар-5А"	00000001782			859,14			0,00		100%		
15,131	Ручной пожарный извещатель ИПР-3СУ	00000001783			166,78			0,00		100%		
15,132	Извещатель пожарный автоматический пламени "Пульсар-2-013-С"	00000001779			7 871,72			0,00		100%		
15,134	Сети теплоснабжения, протяженность: 100 м, литер: 2;	0000000254			1 146 932,47			150 786,21	996 146,26	77%		
15,135	Сети газоснабжения, протяженность: 322,5 м, литер: 3	0000000240			962 599,06			404 184,91	558 414,15	58%		
15,136	Сети канализации, протяженность: 7 м, литер: 4	0000000297			210 720,48			130 279,36	80 441,13	38%		
15,137	Сети водопровода, протяженность: 130 м, литер 5	00000001731			23 205,46			0,00		100%		
15,138	Сети электроснабжения, протяженность: 135 м, литер: 6	0000000261			137 587,60			57 771,85	79 815,75	58%		
15,139	Сети горячего водоснабжения, протяженность: 100 м, литер: 7											
16	Здание теплового пункта № 1	адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, ул. Красноармейская, д 138/3										
	Здание общей площадью 69,1 кв.м.	0000000070	07.13.2013		101 144,00			13 374,50	87 769,50	87%		
	оборудование											
16,1	Узел распределителя отопления	0000000638			3 600,00			0,00		100%		
17	Здание теплового пункта № 2	адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, ул. Курчатова, д 30Б										
	Здание общей площадью 67,1 кв.м.	0000000071	07.13.2013		130 919,00							
	оборудование											
17,1	Узел распределителя отопления	0000000634			3 800,00			0,00		100%		
17,2	Счетчик СОЭ-52 50-13Ш зав №300928	0000001719			300,00			0,00		100%		
18	Здание теплового пункта № 3	адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, ул. Новая, д 9Б										
	Здание общей площадью 68,8 кв.м.	0000000073										
	оборудование		07.13.2013		136 707,00			18 076,95	118 630,05	77%		
18,1	Узел распределителя отопления	0000000641			3 900,00			0,00		100%		
19	Здание теплового пункта Космонавтов	адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, ул. Космонавтов, д 13Г										
	Здание общей площадью 68,8 кв.м.	0000000069	22.03.2013		105 830,00			13 993,92	91 836,08	77%		
	оборудование											
19,1	Насос К60 Д50	00000001726			200,00			0,00		100%		
19,2	Эл.щит ШР 13	00000001727			900,00			0,00		100%		
19,3	Эл.счетчик СТЭ 561	00000001728			300,00			0,00		100%		
20	Сооружение теплового пункта по улице Гарнизон	адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, Гарнизон, д. 20-Б										
	Сооружение	00000000648			19 408,00			0,00	19 408,00			
	оборудование											
20,1	Термопреобразователь - ТСМ 1088	0000000649			150,00			0,00		100%		
20,2	Термопреобразователь - ТСМ 1088	0000000649/1			150,00			0,00		100%		
20,3	Преобразователь "Метран-300"	00000001720			200,00			0,00		100%		
20,4	Преобразователь "Метран-300"	00000001720/1			200,00			0,00		100%		
20,5	Датчик давления "Метран-55"	00000001721			250,00			0,00		100%		
20,6	Датчик давления "Метран-55"	00000001721/1			250,00			0,00		100%		
20,7	Теплоконтролер ТЭКОН - 17	000000 1722			1 900,00			0,00		100%		
20,8	Счетчик СО - ЭЭ 6706	00000001723			300,00			0,00		100%		
20,9	Задвижки ДУ 150	00000002087			500,00			0,00		100%		
20,10	Задвижки ДУ 150	00000002087/1			500,00			0,00		100%		
20,11	Задвижки ДУ 150	00000002087/2			500,00			0,00		100%		
20,12	Задвижки ДУ 150	00000002087/3			500,00			0,00		100%		
20,13	Задвижки ДУ 150	00000002087/4			500,00			0,00		100%		
20,14	Задвижки ДУ 150	00000002087/5			500,00			0,00		100%		
21	Здание теплового пункта по улице Лесная	адрес места нахождения объекта: Российская Федерация, Свердловская область, Арамильский городской округ, г Арамиль, ул. Лесная, д 13В										
	Здание общей площадью 581,8 кв.м.	0000000072	07.13.2013		812 005,27			5 548,17	806457,10	99%		
	оборудование											
21,1	Насос К65-50-160	0000000645			3 000,00			0,00		100%		
21,2	Насос К65-50-160	0000000645/1			3 000,00			0,00		100%		

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

ФИО

ФИО

ФИО

ФИО

от 03.08.2021 № 390

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Арамилские вести» и разместить на официальном сайте Арамилского городского округа.

5. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

В.Ю.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

регистрационный номер 384  
от «02» августа 2021 года  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации Арамильского городского округа  
от 02.08.2021 № 384

г. Арамилъ 2021 г.

## I. Общие положения

1.1. Территориальное общественное самоуправление - самоорганизация граждан по месту их жительства на части территории Арамильского городского округа (далее – Округ) для самостоятельного и под свою ответственность осуществления собственных инициатив по вопросам местного значения.

Территориальное общественное самоуправление (далее - ТОС) осуществляется непосредственно населением посредством проведения общего собрания (далее – собрание) граждан, а также посредством создания органов территориального общественного самоуправления.

1.2. Правовую основу осуществления территориального общественного самоуправления в Округе составляют:

- Европейская Хартия местного самоуправления от 15.10.1985;
- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ;
- Федеральный закон «Об общественных объединениях» от 14.04.1995 № 82-ФЗ;
- Федеральный закон «О некоммерческих организациях» от 12.01.1996 № 7-ФЗ;
- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Жилищный кодекс Российской Федерации;
- Устав Арамильского городского округа;
- Решение Думы Арамильского городского округа № 31/2 от 18.01.2018 «Об утверждении Положения о территориальном общественном самоуправлении Арамильского городского округа»;
- иные правовые акты Российской Федерации, Свердловской области, Арамильского городского округа.

- 1.3. Полное наименование: территориальное общественное самоуправление Арамильского городского округа «Первый» (далее – ТОС «Первый»);
- Сокращенное наименование: ТОС «Первый».
- 1.4. Место нахождения: город Арамиль.
- 1.5. ТОС «Первый» не является юридическим лицом.
- 1.6. ТОС «Первый» имеет бланки со своим наименованием, а также зарегистрированную в установленном порядке эмблему.
- 1.7. ТОС «Первый» осуществляется в границах следующей территории проживания граждан: ул. Садовая (2, 2г, 2в, 2б, 2а, 4, 6, 8, 12, 14, 16, 20, 22), ул. Химиков (12, 14, 16), пер. Лесной (2, 3, 4, 5, 6), пер. Спортивный (1, 2, 2а, 3, 4, 5, 7, 9, 11), ул. Рабочая (122 А);
- итого – 31 дом.

Границы территории ТОС «Первый» определены решением Думы Арамильского городского округа от 13 сентября 2018 года за № 42/3 «Об утверждении границ территориального общественного самоуправления».

1.8. В осуществлении территориального общественного самоуправления вправе принимать участие граждане Российской Федерации, проживающие на территории ТОС «Первый», достигшие шестнадцатилетнего возраста.

Лица, указанные выше, вправе принимать участие в собраниях граждан, избирать и быть избранным в выборные органы ТОС «Первый».

## II. Цели и задачи территориального общественного самоуправления

2.1. Основной целью ТОС является самостоятельное осуществление гражданами собственных инициатив по решению вопросов местного значения.

2.2. Для достижения цели, указанной в пункте 2.1 настоящего Устава, ТОС «Первый» решает следующие задачи:

- 1) Защита законных прав и интересов членов ТОС.
- 2) Оказание содействия в проведении благотворительных акций органами местного самоуправления Арамльиговского городского округа (далее - Округа), благотворительным фондам, гражданам и их объединениям.
- 3) Работа с детьми и подростками, в том числе: содействие организации отдыха детей во время каникул, выходных и праздников; содействие детским организациям (клубам, кружкам, спортивным секциям), созданных на территории ТОС «Первый».
- 4) Внесение предложений в органы местного самоуправления Округа по вопросам, затрагивающим интересы граждан.
- 5) Участие в общественных мероприятиях по благоустройству территорий, взаимодействие с организациями и предприятиями жилищно-коммунального хозяйства.
- 6) Информирование населения о решениях органов местного самоуправления Округа, принятых по предложению или при участии ТОС «Первый».
- 7) Обеспечение исполнения решений, принятых на собраниях граждан – участников ТОС «Первый».
- 8) Внесение в органы местного самоуправления Округа проектов актов, подлежащих обязательному рассмотрению этими органами и должностными лицами местного самоуправления, к компетенции которых отнесено принятие решений.
- 9) Осуществление иных полномочий, не противоречащих законодательству Российской Федерации, и служащих достижению уставных целей.

### III. Порядок формирования, срок полномочий органов территориального общественного самоуправления

### 3.1. Собрание ТОС

3.1.1. Высшим органом управления ТОС «Первый» является общее собрание граждан (далее – собрание).

3.1.2. Учредительное собрание проводится после завершения процесса установления территориальных границ ТОС «Первый». Подготовка проведения учредительного собрания осуществляется инициативной группой – гражданами, достигшим шестнадцатилетнего возраста, постоянно проживающими в границах ТОС «Первый» (далее – инициативная группа).

3.1.3. При подготовке к проведению учредительного собрания инициативная группа:

- 1) не менее чем за один месяц до учредительного собрания извещает жителей, проживающих на соответствующей территории органы местного самоуправления Округа о дате, месте и времени проведения учредительного собрания;
- 2) при необходимости готовит бюллетени для голосования на собрании;
- 3) организует проведение собрания и голосование на нём;
- 4) подготавливает проект повестки собрания жителей;
- 5) подготавливает проект Устава территориального общественного самоуправления «Первый»;
- 6) не менее чем за месяц до учредительного собрания обеспечивает для жителей, проживающих на территории территориального общественного самоуправления, возможность ознакомиться с проектом Устава территориального общественного самоуправления;
- 7) проводит регистрацию жителей или их представителей, прибывших на собрание;
- 8) уполномочивает своего представителя для открытия и ведения собрания до избрания его председателя.

3.1.4. Учредительное собрание принимает решение об организации и осуществлении на данной территории территориального общественного самоуправления, даёт ему наименование, определяет структуру органов территориального общественного самоуправления, утверждает Устав территориального общественного самоуправления, избирает органы территориального общественного самоуправления. Данное решение принимается в две трети голосов от числа жителей данной территории, принимающих участие в собрании.

3.1.5. Устав ТОС «Первый» представляется на регистрацию в Администрацию Арамилского городского округа (далее – Администрация округа) в течение 10 дней с момента утверждения его на учредительном собрании.

3.1.6. К исключительным полномочиям собрания относятся:

- 1) установление структуры органов ТОС «Первый»;
- 2) принятие Устава ТОС «Первый», внесение в него изменений и дополнений;
- 3) избрание органов ТОС «Первый»;
- 4) определение основных направлений деятельности ТОС «Первый»;
- 5) утверждение сметы доходов и расходов ТОС «Первый» и отчёта о её исполнении;
- 6) рассмотрение и утверждение отчётов о деятельности органов ТОС «Первый»;
- 7) принятие решений о создании инициативных групп граждан для внесения проектов муниципальных правовых актов в органы местного самоуправления Округа;
- 8) решение других вопросов, затрагивающих интересы участников ТОС «Первый» и не противоречащих законодательству Российской Федерации.

3.1.7. Инициаторами проведения общего собрания могут выступать население, представители органов ТОС «Первый», органы местного самоуправления Округа.

3.1.8. От имени населения с инициативой проведения общего собрания выступает инициативная группа граждан.



Общее собрание созываются по требованию не менее 5 % участников ТОС «Первый».

3.1.9. Общее собрание, созданное инициативной группой граждан или органами местного самоуправления Округа, проводится не позднее 30 дней со дня их письменного обращения в Совет ТОС «Первый».

3.1.10. Работу по подготовке и проведению собраний проводит исполнительный орган ТОС «Первый».

3.1.11. Администрация Арамильского городского округа и участники ТОС «Первый» уведомляются о проведении общего собрания не позднее, чем за 10 дней до дня проведения собрания.

3.1.12. Собрание считается правомочным, если в нём принимает участие не менее 1/3 жителей, проживающих на территории ТОС «Первый», достигших шестнадцатилетнего возраста.

3.1.13. Решения собрания принимаются большинством голосов от общего числа присутствующих на собрании и оформляются протоколом.

В течение 10 дней со дня проведения собрания копия протокола собрания направляется в Администрацию Округа.

3.1.14. Решения собраний, принимаемые в пределах своих полномочий, носят рекомендательный характер для органов местного самоуправления.

3.1.15. Решения собраний носит обязательный характер для всех органов ТОС «Первый».

### 3.2. Совет ТОС

3.2.1. В целях организации и непосредственной реализации функций по осуществлению территориального общественного самоуправления собрание ТОС «Первый» путём открытого (тайного) голосования избирает Совет ТОС «Первый», обладающий исполнительными полномочиями по реализации собственных инициатив участников ТОС «Первый» в решении вопросов местного значения.

Совет ТОС «Первый» подотчётен и подконтролен собранию ТОС «Первый».

3.2.2. Срок полномочий Совета ТОС «Первый» составляет 3 (три) года.

3.2.3. Совет ТОС «Первый» состоит из 7 человек.

3.2.4. Членом Совета ТОС «Первый» может быть избран гражданин, достигший шестнадцатилетнего возраста, проживающий на территории ТОС «Первый» и выдвинувший свою кандидатуру в исполнительный орган ТОС «Первый».

3.2.5. Члены Совета ТОС «Первый» могут принимать участие в деятельности совещательных органов, созданных при органах местного самоуправления Округа по вопросам, затрагивающих интересы жителей соответствующей территории.

3.2.6. Полномочия члена Совета ТОС «Первый» прекращаются досрочно в случае:

- 1) смерти;
- 2) отставки по собственному желанию;
- 3) признания судом недееспособным или ограниченно дееспособным;
- 4) признания судом безвестно отсутствующим или объявления умершим;
- 5) вступления в отношении его в законную силу обвинительного приговора суда;
- 6) выезда за пределы территории ТОС «Первый» на постоянное место жительства;
- 7) отъезда собранием ТОС «Первый»;
- 8) досрочного прекращения полномочий Совета ТОС «Первый»;
- 9) призыва на военную службу или направления на замещающую её альтернативную гражданскую службу;
- 10) в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

3.2.7. В случае досрочного прекращения полномочий члена Совета ТОС «Первый» вопрос об избрании кандидатуры в Совет ТОС «Первый» рассматривается на собрании ТОС «Первый» не позднее чем, через 30 дней с момента досрочного прекращения полномочий члена Совета ТОС «Первый».

При этом срок полномочий вновь избранного члена Совета ТОС «Первый» соответствует оставшемуся сроку полномочий Совета ТОС «Первый».

3.2.8. Совет ТОС «Первый»:

- 1) представляет интересы населения, проживающего на территории ТОС «Первый»;
- 2) обеспечивает исполнение решений, принятых на собраниях ТОС «Первый»;
- 3) осуществляет организацию и проведение хозяйственной деятельности по благоустройству территории, иную хозяйственную деятельность, направленную на удовлетворение социально-бытовых потребностей граждан, проживающих на территории ТОС «Первый».

4) вносит в органы местного самоуправления Округа проекты муниципальных нормативных правовых актов;

5) осуществляет взаимодействие с органами местного самоуправления Округа на основе заключаемых между ними соглашений и договоров;

6) осуществляет иные функции, предусмотренные законодательством Российской Федерации, настоящим Уставом.

3.2.9. Заседания Совета ТОС «Первый» проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц в соответствии с утвержденным планом работы Совета ТОС «Первый».

3.2.10. Заседание Совета ТОС «Первый» правомочно, если на нём принимают участие не менее 2/3 постоянно действующего состава исполнительного органа ТОС «Первый».

3.2.11. Решения Совета ТОС «Первый» принимаются простым большинством голосов от общего числа присутствующих на заседании членов Совета ТОС «Первый» путём открытого голосования.

При равенстве голосов решающее значение имеет голос председателя Совета ТОС «Первый».

3.2.12. Председатель Совета ТОС «Первый» на заседаниях Совета ТОС «Первый» голосует и высказывается последним по любому вопросу повестки дня.

3.2.13. На заседании Совета ТОС «Первый» ведётся протокол, в котором указываются все вопросы, высказывания, информация о принятых решениях, результатах голосования, особых мнениях лиц, присутствующих на заседаниях Совета ТОС «Первый», имеющих право совещательного голоса.

3.2.14. Протокол заседания Совета ТОС «Первый» подписывается председателем и секретарём Совета ТОС «Первый».

3.2.15. На основании протоколов заседаний Совета ТОС «Первый» готовятся решения Совета ТОС «Первый», которые подписываются председателем Совета ТОС «Первый».

3.2.16. По запросам жителей, проживающих в границах ТОС «Первый», предоставляются копии выписки из протокола заседания Совета ТОС «Первый» либо решения Совета ТОС «Первый».

3.2.17. Решения Совета ТОС «Первый» носят рекомендательный характер для граждан, проживающих в границах территории ТОС «Первый», органов местного самоуправления Округа. Для иных ор-

ганов ТОС «Первый» решения Совета ТОС «Первый» носят обязательный характер.

3.2.18. Совет ТОС «Первый» отчитывается о своей деятельности не реже одного раза в год на собрании ТОС «Первый».

3.2.19. В ежегодных отчётах о деятельности ТОС «Первый» до участников ТОС доводится информация о количестве проведённых заседаний Совета ТОС «Первый» и принятых решениях.

3.2.20. Полномочия Совета ТОС «Первый» прекращаются досрочно в случае:

- 1) принятия собранием решения о роспуске Совета ТОС «Первый»;
- 2) принятие Советом ТОС «Первый» решения о самороспуске;
- 3) вступления в законную силу решения суда о неправомерности данного состава Совета ТОС «Первый»;
- 4) в иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

3.2.21. Совет ТОС «Первый» может быть распущен, а члены Совета ТОС «Первый» могут быть отозваны собранием в случае, если такое решение наберёт не менее 2/3 голосов от общего числа участников собрания.

Новый состав Совета ТОС «Первый» утверждается одновременно с роспуском предыдущего Совета ТОС «Первый» из числа лиц, присутствующих на собрании или либо отсутствующих, но давших свое письменное согласие, либо приславших своего представителя с надлежаще оформленными документами, подтверждающими полномочия представителя.

3.2.22. Предложения о роспуске Совета ТОС «Первый» или отзыве любого члена Совета ТОС «Первый» вносятся любым участником ТОС «Первый», членов Совета ТОС «Первый» и включаются в повестку собрания председателем Совета ТОС «Первый» заблаговременно, или непосредственно на собрании при голосовании по вопросу утверждения повестки собрания.

3.2.23. В случае досрочного прекращения полномочий Совета ТОС «Первый» по решению суда или решению Совета ТОС «Первый» о самороспуске в срок не менее 30 дней с момента вступления в законную силу решения суда или со дня принятия решения самороспуске созывается собрание, на котором избирается новый состав Совета ТОС «Первый». Инициатором проведения собрания выступает инициативная группа в порядке, установленном настоящим Уставом, законодательством Российской Федерации.

3.2.24. Срок полномочий нового состава Совета ТОС «Первый» определяется настоящим Уставом.

### 3.3. Председатель Совета ТОС «Первый»

3.3.1. Совет ТОС «Первый» возглавляет председатель, избираемый открытым голосованием большинством голосов от числа Совета ТОС.

Срок полномочий председателя Совета ТОС «Первый» соответствует сроку полномочий Совета ТОС «Первый».

3.3.2. Председатель Совета ТОС «Первый»:

- 1) информирует органы местного самоуправления Округа о деятельности ТОС «Первый»;
- 2) представляет ТОС «Первый» в суде, в отношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления, предприятиями, учреждениями, организациями, независимо от их форм собственности, а также в отношениях с гражданами;
- 3) председательствует на заседаниях Совета ТОС «Первый» с правом решающего голоса;
- 4) организует деятельность собрания, Совета ТОС «Первый»;
- 5) председательствует на собраниях (конференциях), осуществляет контроль за реализацией принятых решений;
- 6) обеспечивает контроль за соблюдением правил противопожарной и экологической безопасности на территории ТОС «Первый»;
- 7) подписывает решения, протоколы заседаний и другие документы Совета ТОС «Первый»;
- 8) утверждает повестку собрания, заседания Совета ТОС «Первый», план работы собрания Совета ТОС «Первый»;
- 9) готовит отчёты о деятельности ТОС «Первый» за отчётный период;
- 10) осуществляет хранение печати ТОС «Первый»;
- 11) решает иные вопросы, отнесённые к его компетенции законодательством Российской Федерации, собранием (конференцией), Советом ТОС «Первый», настоящим Уставом.

3.3.3. Полномочия председателя Совета ТОС «Первый» прекращаются досрочно в случаях, предусмотренных п. 3.2.6 настоящего Устава.

3.3.4. В случае досрочного прекращения полномочий председателя Совета ТОС Совета ТОС «Первый» выборы нового председателя осуществляются в порядке, предусмотренном п. 3.2.7 настоящего Устава.

Срок полномочий вновь избранного председателя Совета ТОС «Первый» определяется в соответствии с п. 3.2.7 настоящего Устава.

### 3.4. Заместитель председателя Совета ТОС «Первый»

3.4.1. Порядок избрания, переизбрания и срок полномочий заместителя председателя Совета ТОС «Первый» определён п.п. 3.3.1, 3.3.4 настоящего Устава.

3.4.2. Заместитель председателя Совета ТОС «Первый»:

- 1) информирует органы местного самоуправления Округа о деятельности ТОС «Первый»;
- 2) представляет интересы ТОС «Первый» в суде, в отношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления, предприятиями, учреждениями, организациями независимо от их форм собственности, а также в отношениях с гражданами;
- 3) информирует органы санитарного, эпидемиологического и экологического контроля о выявленных нарушениях на территории ТОС «Первый»;
- 4) информирует средства массовой информации, участников о текущей деятельности ТОС «Первый»;
- 5) участвует в подготовке отчётов о деятельности Совета ТОС «Первый»;
- 6) приглашает сторонних лиц на собрания или заседания Совета ТОС «Первый»;
- 7) контролирует исполнение решений собраний, Совета ТОС «Первый»;
- 8) в случае отсутствия председателя или невозможности выполнения им обязанностей осуществляет его функции;
- 9) выполняет иные поручения председателя Совета ТОС «Первый».

3.4.3. Полномочия заместителя председателя Совета ТОС «Первый» прекращаются досрочно в случаях, предусмотренных п. 3.2.6 настоящего Устава.

### 3.5. Секретарь Совета ТОС «Первый»

3.5.1. Порядок избрания, переизбрания и срок полномочий секретаря Совета ТОС «Первый» определен п.п. 3.3.1, 3.3.4 настоящего

Устава.

- 3.5.2. Секретарь Совета ТОС «Первый»;
- 1) ведёт делопроизводство ТОС «Первый»;
- 2) информирует членов Совета ТОС «Первый» о дате, месте и времени заседания Совета ТОС «Первый»;
- 3) готовит информационный и раздаточный материал для проведения собрания, заседания Совета ТОС «Первый»;
- 4) регистрирует присутствующих на собраниях, заседаниях Совета ТОС «Первый»;
- 5) ведёт протокол собрания, заседания Совета ТОС «Первый», оформляет решения Совета ТОС «Первый»;
- 6) выдает копии документов;
- 7) контролирует выполнение поручений председателя, заместителя председателя Совета ТОС «Первый»;
- 8) выполняет иные поручения председателя, заместителя председателя Совета ТОС «Первый».

3.5.3. Полномочия секретаря Совета ТОС «Первый» прекращаются досрочно в случаях, предусмотренных п. 3.2.6 настоящего Устава.

### 3.6. Контрольно-ревизионный орган ТОС «Первый»

3.6.1. Контрольно-ревизионным органом ТОС является контрольно-ревизионная комиссия ТОС «Первый» (далее – Комиссия (ревизор)) ТОС «Первый», которая создаётся для содействия и контроля финансово-хозяйственной деятельности ТОС «Первый».

Комиссия (ревизор) подотчётна исключительно собранию (конференции)

3.6.2. Комиссия (ревизор) избирается на собрании (конференции) в количестве 3-х человек.

3.6.3. Комиссия (ревизор) осуществляет проверку финансово-хозяйственной деятельности Совета ТОС «Первый», а также в любое время по поручению собрания либо по собственной инициативе.

3.6.4. Для проверки финансово-хозяйственной деятельности Совета ТОС «Первый» могут привлекаться аудиторские организации.

Порядок проведения аудиторской проверки устанавливается договором предоставления аудиторских услуг.

3.6.5. Члены Комиссии (ревизор) не могут являться членами Совета ТОС «Первый», иного выборного органа ТОС «Первый».

3.6.6. Результаты каждой проверки и отчёты Комиссии (ревизора) доводятся до членов ТОС «Первый» и утверждаются на собрании.

3.6.7. Решение о недоверии Комиссии (ревизору) и её роспуске или отзыве любого из членов Комиссии принимается собранием по предложению любого из участников, члена Совета ТОС «Первый».

Вопрос о недоверии Комиссии (ревизору) и о её роспуске включается председателем исполнительного органа ТОС «Первый» заблаговременно в повестку проведения собрания или непосредственно на собрании при голосовании по вопросу утверждения повестки собрания по предложению любого участника собрания.

3.6.8. Новый состав Комиссии (ревизор) или член Комиссии должен быть избран на собрании, принявшем решение о недоверии Комиссии (ревизору), члену Комиссии и её роспуске.

Срок полномочий вновь избранного состава Комиссии (ревизора) оканчивается сроком действия полномочий исполнительного органа ТОС «Первый».

### 4. Экономические и финансовые основы ТОС «Первый»

4.1. В собственности ТОС «Первый» могут находиться оборудование, инвентарь и иное имущество, в том числе переданное органами местного самоуправления Округа в обеспечение деятельности ТОС «Первый», средства, передаваемые жителями, иными физическими и юридическими лицами.

4.2. Денежные средства ТОС «Первый» могут быть образованы за счёт добровольных взносов и пожертвований предприятий, учреждений, организаций, граждан, а также других поступлений, не запрещённых или не ограниченных законом.

4.3. ТОС «Первый» может получать денежные средства из бюджета муниципального образования на основании договоров, заключаемых с органами местного самоуправления Округа в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.4. Условия и порядок выделения необходимых средств территориальному местному самоуправлению из местного бюджета определяется Уставом Арамильского городского округа и (или) нормативными правовыми актами Думы Арамильского городского округа.

4.5. Контроль за финансовой деятельностью ТОС «Первый» в части использования выделенных бюджетных средств осуществляется Комиссией (ревизором), органами местного самоуправления Округа.

### 5. Прекращение деятельности ТОС «Первый»

5.1. Деятельность ТОС «Первый» прекращается:

- 1) на основании решения собрания;
- 2) на основании суда, в случае нарушения требований законодательства Российской Федерации;
- 3) иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае, если решение о прекращении деятельности ТОС «Первый» принимается на собрании, соответствующее решение трёхдневный срок с момента его принятия направляется в органы местного самоуправления Округа, которые уполномочены на регистрацию ТОС «Первый».

5.3. При ликвидации ТОС «Первый» средства местного бюджета и имущество, находящиеся на балансе ТОС «Первый», приобретенное за счёт бюджетных средств или переданное органами местного самоуправления Округа, переходят в состав муниципальной собственности.

5.4. Финансовые средства и имущество, оставшиеся после удовлетворения требований кредиторов, направляются на цели, предусмотренные настоящим Уставом, либо на цели, определяемые решением собрания о ликвидации ТОС «Первый», а в спорных случаях – в порядке, определенном решением суда.

5.5. Деятельность ТОС «Первый» считается прекращённой:

- 1) с момента внесения соответствующей записи Администрацией Арамильского городского округа в реестр уставов ТОС «Первый»;
- 2) с момента вступления в законную силу соответствующего решения суда.

### 6. Внесение изменений и дополнений в Устав ТОС «Первый»

6.1. Изменения и дополнения в настоящий Устав относятся к исключительным полномочиям собрания.

6.2. При внесении изменений в Устав ТОС «Первый» процедура регистрации таких изменений и дополнений производится в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.