



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВОДОЧИСТКА

ОТЧЕТ

ЗА ПЕРИОД С 01.01.18 ПО 31.12.18

ИНСПЕКЦИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КОНТРОЛЬ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ



- Инспекторами инспекции водных ресурсов оформлено 606 актов.
- Осуществлено комплексное обследование на 197 объектах, вследствие чего выявлены факты самовольного пользования по 33 объектам и самовольного подключения к централизованной системе водоснабжения по 2 объектам.
- Допущено к эксплуатации 159 прибора учета, в том числе с дистанционной передачей данных по 18 объектам.
- Сверено 1132 показаний на 827 объектах.

КОНТРОЛЬ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ



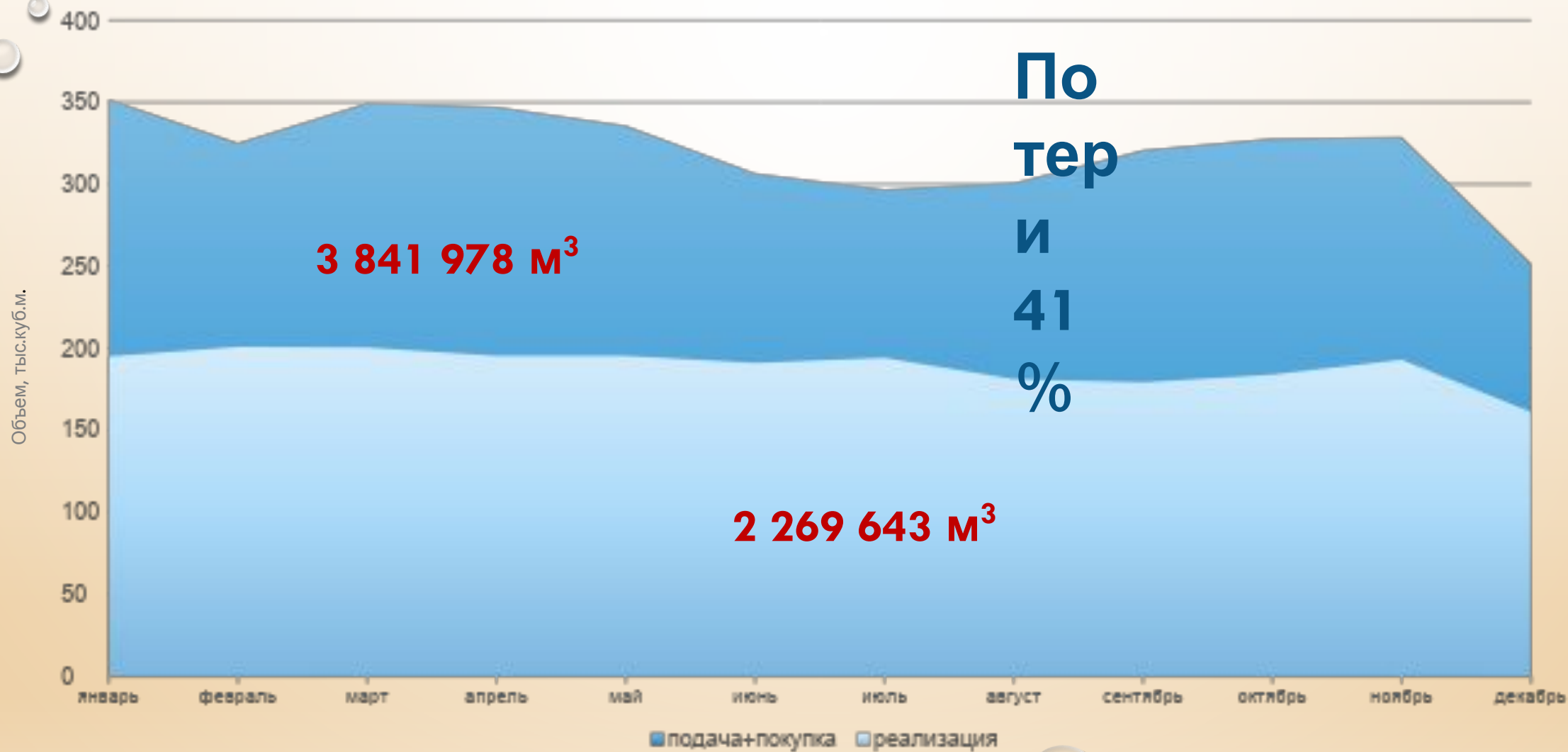
- Осуществлены проверки 7351 квартир на предмет отсутствия или наличия нарушений по учету отпущенной воды и принятых сточных вод, что составляет 58 % от количества лицевых счетов с индивидуальными приборами учета. По результатам проведенных проверок выявлено 23 случая нарушения коммерческого учета (отсутствие установленных пломб на ПУ, магниты, неисправность ИПУ...).
- Введено в эксплуатацию 2690 ИПУ, в том числе 594 ИПУ установлены впервые.
- На 31.12.2018 г. процент оприборенности ИПУ составил 55 % (на начало 2018 года процент оприборенности составлял 54 %, на начало 2017 года – 52 %).
- Произведена сверка 13465 показаний ИПУ, что составляет 57% от общего парка ИПУ.
- Посредством мобильного приложения внесено 12276 показаний ИПУ. В связи с запуском мобильного приложения, трудозатраты на обработку актов сократились на 1,6 чел./часа из расчета обработки одного акта за три минуты.

КОНТРОЛЬ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

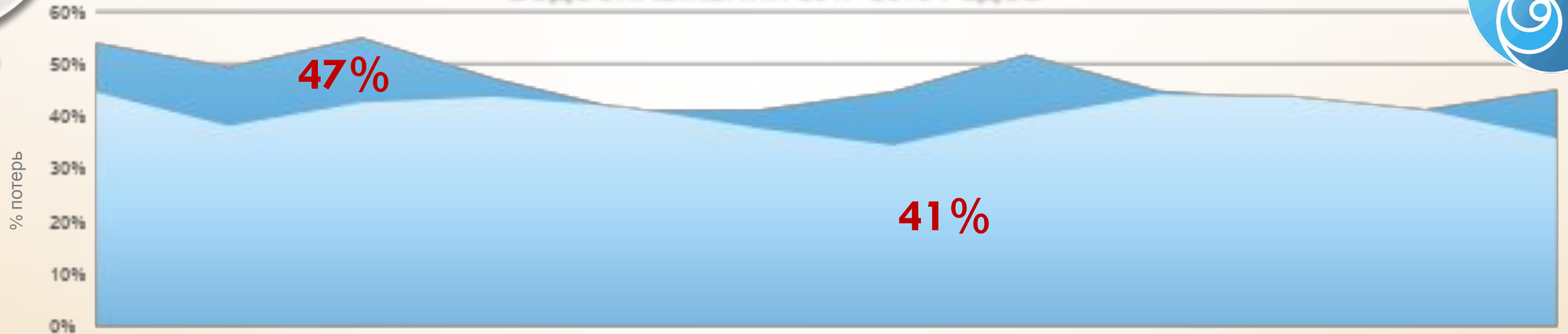


		ОТЧЕТ о проделанной работе ИВР												Итого	
№ п/п	Наименование	ВОДОЧИСТКА												Итого	
		НАСЕЛЕНИЕ ЧАСТНЫЙ СЕКТОР													
		2018 год												Итого	
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		Итого
ВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПУ															
1	Количество домов	ввод в эксплуатацию после замены, проверки...	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
		ввод в эксплуатацию впервые	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
		в том числе с диспетчеризацией	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2	Количество ПУ	ввод в эксплуатацию после замены, проверки...	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
		ввод в эксплуатацию впервые	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
		в том числе с диспетчеризацией	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3	Количество ПУ не допущенных к эксплуатации		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Количество сверенных показаний в момент ввода ПУ в эксплуатацию		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
СВЕРКА ПОКАЗАНИЙ															
1	Количество домов		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	Количество сверенных показаний		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБСЛЕДОВАНИЯ															
1	Количество обследованных домов/участков		1	0	0	0	0	9	7	4	1	3	3	5	33
НАРУШЕНИЯ															
1	Количество домов по которым выявлены нарушения ном. учета		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество домов по которым выявлено сам. пользование без договора		0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
3	Количество домов по которым выявлено сам. подключение		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
ПОДРЯДЧИКИ															
1	Количество домов	установлено ПУ после замены, проверки...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		установлено ПУ впервые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		в том числе с диспетчеризацией	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Количество ПУ	установлено ПУ после замены, проверки...	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		установлено ПУ впервые	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		в том числе с диспетчеризацией	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Количество сверенных показаний в момент установки		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
НАСЕЛЕНИЕ КВАРТИРЫ В МКД															
ВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПУ															
1	Количество квартир	ввод в эксплуатацию после замены, проверки...	64	95	142	101	207	74	67	74	131	87	93	87	1222
		ввод в эксплуатацию впервые	26	16	24	21	52	17	12	17	17	34	14	10	260
2	Количество ПУ	ввод в эксплуатацию после замены, проверки...	134	135	195	142	319	107	96	112	235	84	143	142	1844
		ввод в эксплуатацию впервые	50	33	30	40	118	37	20	37	90	28	29	25	537
3	Количество ПУ не допущенных к эксплуатации		6	2	5	4	2	2	7	3	10	6	4	2	53
4	Количество сверенных показаний в момент ввода ПУ в эксплуатацию		70	70	103	82	168	59	53	57	150	58	68	72	1011
СВЕРКА ПОКАЗАНИЙ															
1	Количество квартир		219	877	757	42	311	264	159	233	1560	28	438	739	5627
2	Количество сверенных показаний		526	1789	1952	84	673	570	330	444	3366	29	1001	1512	12276
НАРУШЕНИЯ															
1	Количество квартир по которым выявлены нарушения ном. учета		12	3	0	0	0	0	5	0	3	0	0	0	23
ПОДРЯДЧИКИ															
1	Количество квартир	установлено ПУ после замены, проверки...	6	13	32	12	10	19	11	18	16	34	25	11	197
		установлено ПУ впервые	0	1	6	6	2	3	16	3	1	1	4	2	45
2	Количество ПУ	установлено ПУ после замены, проверки...	9	19	43	12	16	24	19	22	21	28	32	7	252
		установлено ПУ впервые	0	2	13	8	4	6	2	6	2	1	8	5	57
3	Количество сверенных показаний в момент установки		3	15	24	12	4	16	19	17	11	23	22	11	177
РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ															
1	Количество установленных пломб		151	181	159	249	156	109	137	140	159	202	163	212	2018
2	Количество установленных антимагнитных наклеек		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Количество использованных катушек проволоки		2	3	2	2	0	0	0	0	2	0	3	2	16
ОБСЛЕДОВАНИЯ															
1	Количество обследованных квартир инспекторами		2	0	1	0	2	1	0	2	12	5	3	1	29

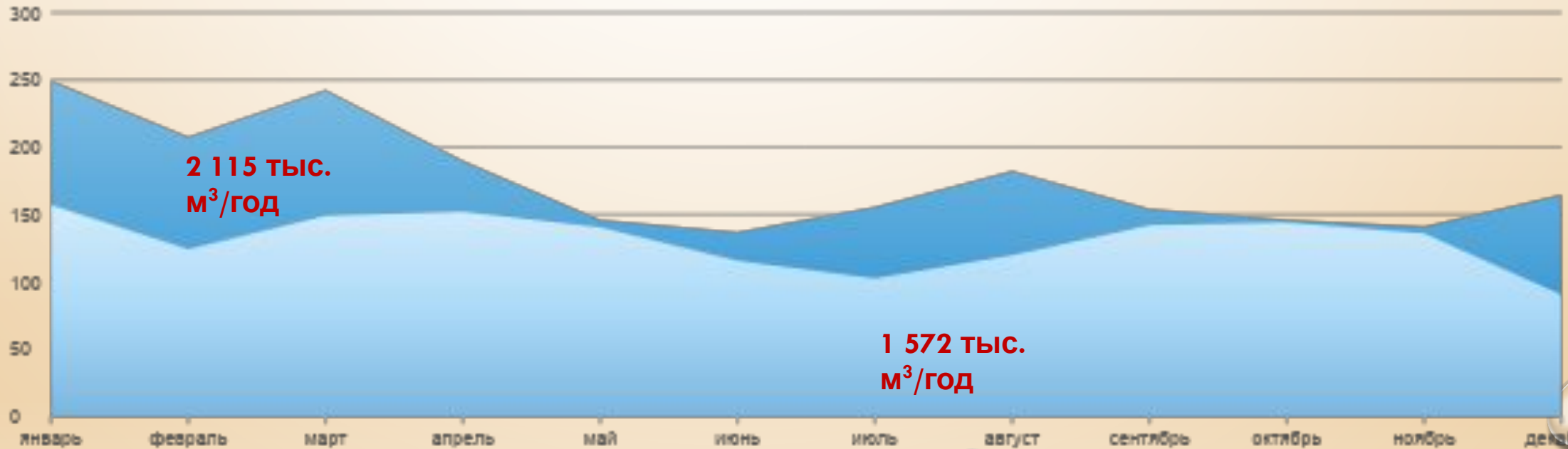
БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ 2018



ПОТЕРИ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 2017-2018 ГОДОВ

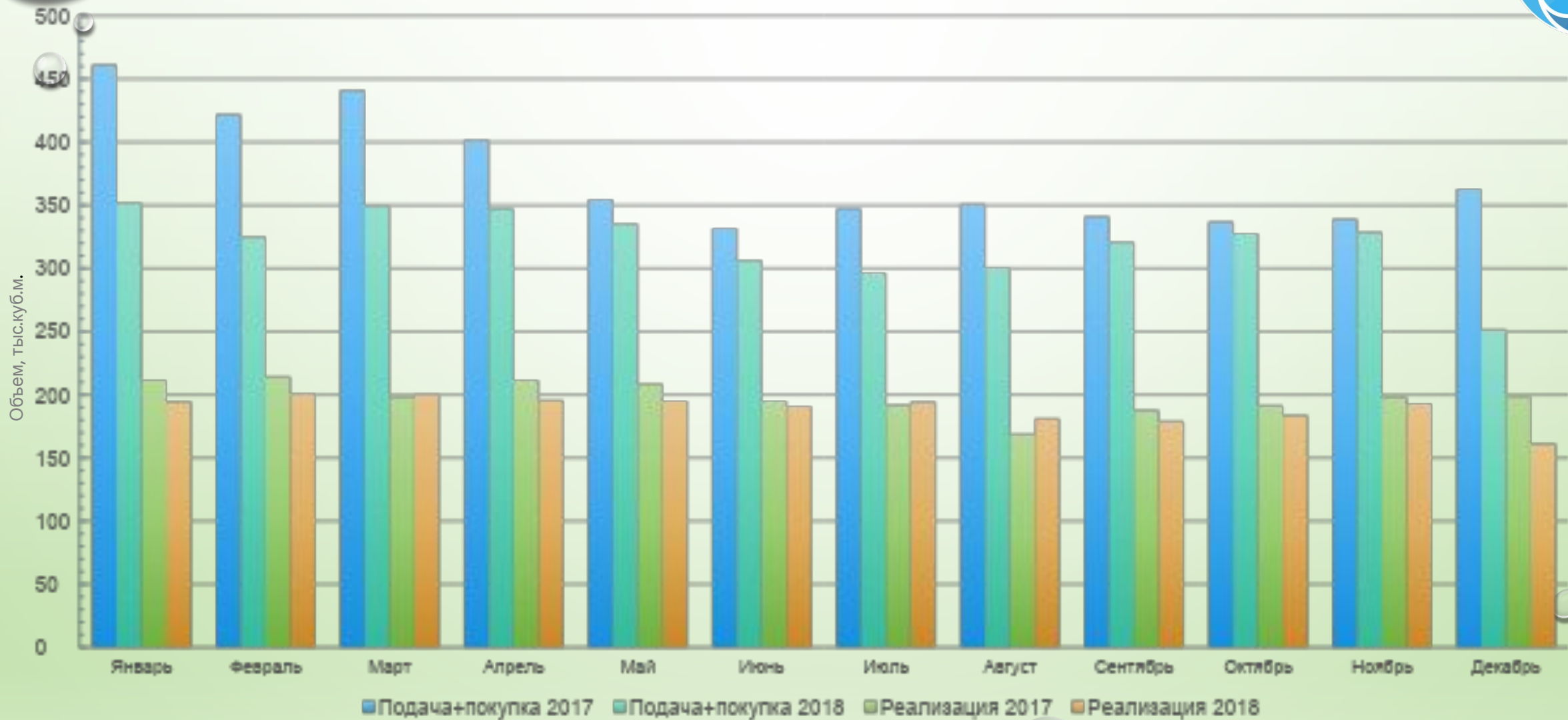


Объем потерь, тыс.куб.м.



■ Потери 2017 ■ Потери 2018

СРАВНЕНИЕ БАЛАНСОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 2017-2018 ГОДОВ



БАЛАНСЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 2017-2018 ГОДОВ

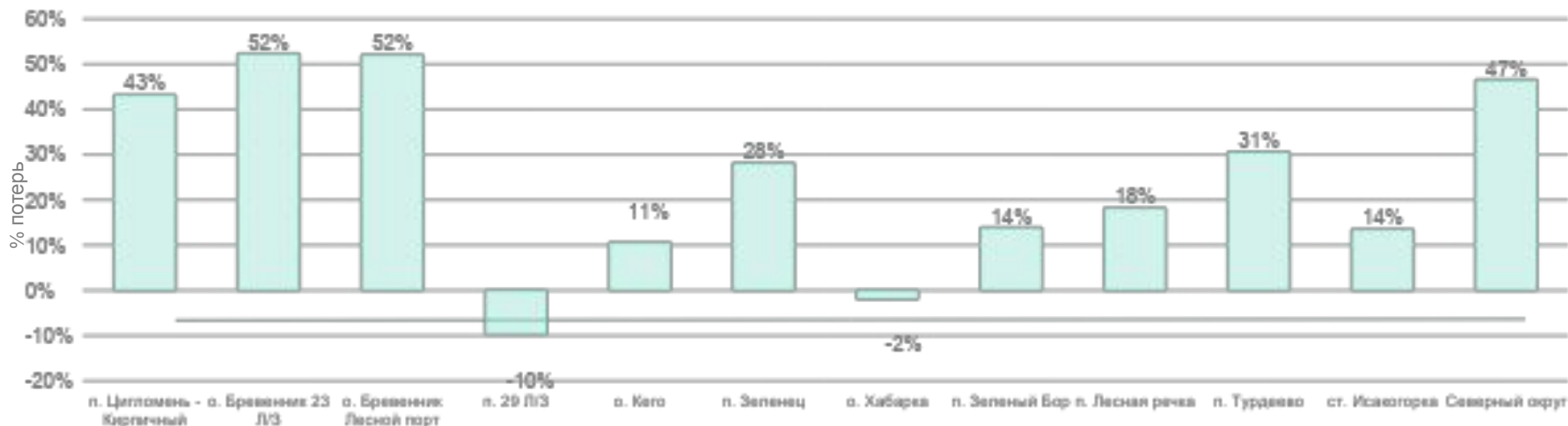


Наименование	Объем 2018 года, тыс.м.куб.											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Подъем	128,73	118,11	134,68	126,76	124,52	98,19	94,75	100,45	97,51	104,32	108,64	111,72
Подача	95,55	90,43	101,52	100,71	98,17	78,92	72,27	74,64	76,20	81,31	78,72	82,01
Покупка	256,29	234,56	247,87	246,47	237,48	227,64	224,43	226,15	244,68	246,37	249,98	169,59
Хоз. нужды	0,25	0,19	0,12	0,12	0,13	0,13	0,11	0,13	0,17	0,15	0,14	0,13
Реализация	194,77	200,59	200,20	195,34	195,19	191,02	194,30	180,95	179,22	183,88	192,94	161,26
Утечки %	45%	38%	43%	44%	42%	38%	34%	40%	44%	44%	41%	36%
	Объем 2017 года, тыс.м.куб.											
Подъем	167,15	142,19	151,29	134,42	141,30	124,53	117,80	123,59	121,17	125,17	121,95	127,03
Подача	130,78	112,68	124,15	111,35	109,95	94,82	94,41	95,98	96,33	95,32	92,85	91,31
Покупка	330,44	309,35	316,67	290,33	244,69	236,97	252,84	255,15	245,03	241,79	246,35	271,73
Реализация	211,84	214,30	198,33	211,66	208,76	194,82	191,72	168,77	187,55	191,39	198,23	198,48
Факт утечек 2017 года,	54%	49%	55%	47%	41%	41%	45%	52%	45%	43%	41%	45%

ПОТЕРИ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПО НАСЕЛЕННЫМ ПУНКТАМ



Средний % потерь



Средний объем потерь, тыс. куб. м.

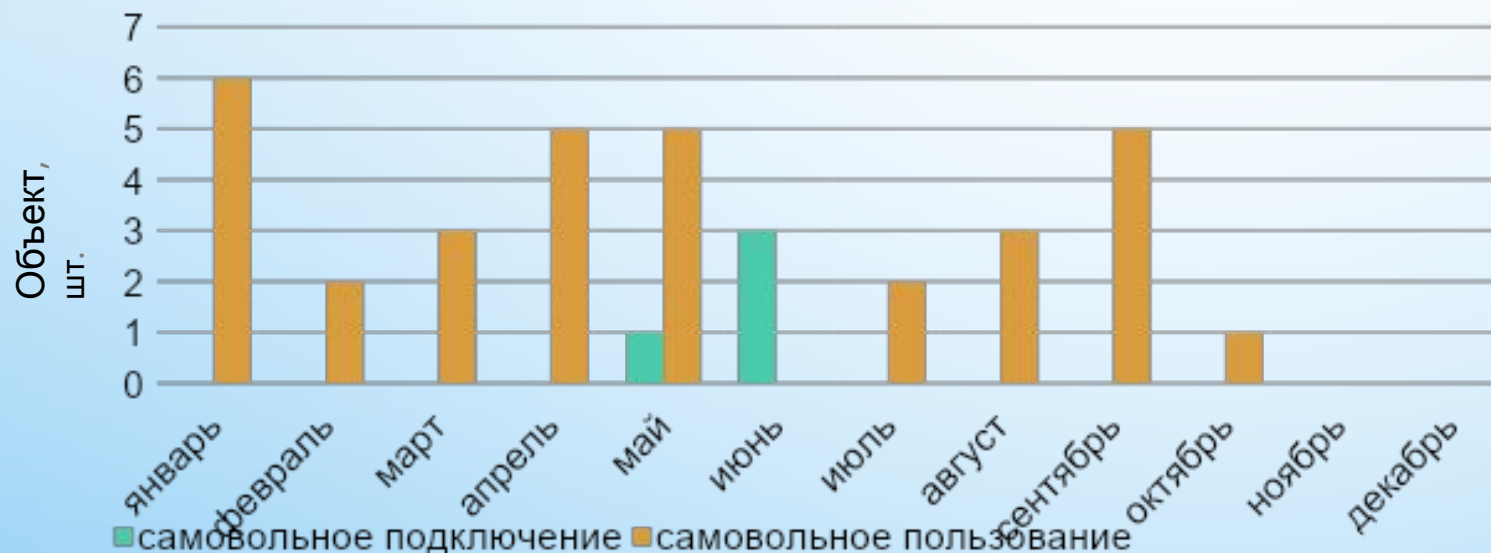


ВЫЯВЛЕНИЕ АБОНЕНТОВ, ОСУЩЕСТВИВШИХ САМОВОЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) И САМОВОЛЬНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И (ИЛИ) ВОДООТВЕДЕНИЯ



Количество выявленных фактов самовольного подключения/пользования централизованной системой водоснабжения за 2018 год

Реализация 2018, руб./%



4 объектов

32 объектов (в т.ч. частный сектор)

Задолженность на начало 2018 года	0 руб.
Начислено в период с 01.01.18 по 31.12.18	905 900,82 руб.
Оплачено в период с 01.01.18 по 31.12.18	295 976,93 руб.
Задолженность на 31.12.18	609 923,89 руб.

The background is a solid blue color with a subtle gradient, lighter in the center. Scattered across the background are numerous water droplets of various sizes, some with highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The droplets are more densely packed in the top-left and bottom-right corners.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !