

за Январь месяц 2021г.

Договор 6465 от 01.07. 2019 г.

№ п/п	Место установки прибора учёта	Номер прибора учёта	Показания прибора учёта		Разность показаний	Расчётный коэф.	Расход электроэнергии (кВт*ч)	Потери	Расход с потерями
			Показания текущего месяца	Показания предыдущего месяца					
1	Краснополюльский пр-кт №7	ВВОД 1	16807901	15215	15008	207	30	6210	31020
	Краснополюльский пр-кт №7	ВВОД 2	16807755	16455	16200	255	30	7650	
	Краснополюльский пр-кт №7	АВР	16807711	3712	3666	46	30	1380	
	Краснополюльский пр-кт №7	ВВОД 1	16807889	14652	14432	220	30	6600	
	Краснополюльский пр-кт №7	ВВОД 2	16807882	17790	17534	256	30	7680	
	Краснополюльский пр-кт №7	АВР	16807760	4146	4096	50	30	1500	
2	Александра Шмакова №18	ВВОД 1	0072060006439	22058	21781	277	30	8310	34028
	Александра Шмакова №18	ВВОД 2	0072060006434	19831	19576	255	30	7650	
	Александра Шмакова №18	АВР	009130061004060	102845	101458	1387	1	1387	
	Александра Шмакова №18	ВВОД 1	009072060006649	19860	19596	264	30	7920	
	Александра Шмакова №18	ВВОД 2	009072060006559	25037	24803	234	30	7020	
	Александра Шмакова №18	АВР	000913061004069	131964	130223	1741	1	1741	
Итого:									65048

Потребитель: ООО "ПРИОРИТЕТ"

М.П.



Глизиженер Мерлинг А.В.

за Февраль месяц 2021г.

Договор 6465 от 01.07.2019 г.

№ п/п	Место установки прибора учёта	Номер прибора учёта	Показания прибора учёта		Разность показаний	Расчётный коэф.	Расход электроэнергии (кВт*ч)	Потери	Расход с потерями
			Показания текущего месяца	Показания предыдущего месяца					
1	Краснополюский пр-кт №7	ВВОД 1	15389	15215	174	30	5220		27510
	Краснополюский пр-кт №7	ВВОД 2	16681	16455	226	30	6780		
	Краснополюский пр-кт №7	АВР	16807711	3755	3712	30	1290		
	Краснополюский пр-кт №7	ВВОД 1	16807889	14831	14652	30	5370		
	Краснополюский пр-кт №7	ВВОД 2	16807882	18041	17790	30	7530		
	Краснополюский пр-кт №7	АВР	16807760	4190	4146	30	1320		
2	Александра Шмакова №18	ВВОД 1	22297	22058	239	30	7170		29190
	Александра Шмакова №18	ВВОД 2	20043	19831	212	30	6360		
	Александра Шмакова №18	АВР	009130061004060	104058	102845	1	1213		
	Александра Шмакова №18	ВВОД 1	009072060006649	20082	19860	30	6660		
	Александра Шмакова №18	ВВОД 2	009072060006559	25246	25037	30	6270		
	Александра Шмакова №18	АВР	000913061004069	133481	131964	1	1517		
Итого:									56700

Потребитель: ООО "ПРИОРИТЕТ"

Гли инженер

Мерлинг А.В.



Директору СП "Водосбыт"

454020, г. Челябинск

ул. Варненская, 13

Дата снятия показаний "15" "02" 2021 г.

Отчет организации за Февраль 2021 г.

Во исполнение условий договора № \_\_\_\_\_ от " " 201 г. на отпуск питьевой воды и приём сточных вод Организация ООО "ПРИОРИТЕТ"

направляет Вам сведения по учёту полученной питьевой воды и сброшенных сточных вод в МКД с ОПУ

№ п/п	Адрес МКД	Кол-во квартир	Кол-во зарегистрированных граждан	Расчёт по ИПУ			Показания ОПУ		Расход за месяц	
				Кол-во квартир с ИПУ	Кол-во жильцов с ИПУ	Кол-во ИПУ в МКД, шт.	Последние на Январь	Последние на Февраль		
1	Краснополюский пр-кт, 7	150		150			1310019570	12936	14476	1540
2	Александра Шмакова 18	158		158			11055724	147409	149182	1773

ООО "ПРИОРИТЕТ"

Руководитель/ответственный

Мерлинг А.В.

/Ф.И.О./

Представитель Организации

(подпись)

/Ф.И.О./





**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/12/20г.-23/01/21г.

Абонент: 000 "Приоритет" Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: Краснопольский пр. №7 Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
 Теплоучислитель ВКТ-7 сет. N 001 Пределы измерений:  
 Договорные расходи: G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
 M сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Mгвс = \_\_\_\_\_ т.сут G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
 Tкв = 0.00 °C G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00208330 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0xВ1ВД ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.12.2020	85,45	49,44	36,01	230,79	221,01	223,56	218,51	0	5,05	8,055	24	0	
25.12.2020	92,54	51,68	40,86	235,11	224,02	226,62	221,25	0	5,37	9,264	24	0	
26.12.2020	93,44	53,5	39,94	253,92	241,97	244,63	238,76	0	5,87	9,783	24	0	
27.12.2020	89,55	53,59	35,96	287,59	274,94	277,8	271,25	0,02	6,55	9,999	24	0	
28.12.2020	88,47	51,59	36,88	251,49	240,4	243,08	237,43	0,03	5,65	8,971	24	0	
29.12.2020	90,38	52,5	37,88	252,98	241,53	244,2	238,43	0	5,77	9,255	24	0	
30.12.2020	97,43	55,41	42,02	265,4	252,14	254,92	248,57	0	6,35	10,73	24	0	
31.12.2020	99,15	54,94	44,21	262,63	249	251,93	245,53	0,01	6,4	11,159	24	0	
01.01.2021	98,58	58,09	40,49	285,93	271,74	274,42	267,52	0,01	6,9	11,137	24	0	
02.01.2021	99,73	58,87	40,86	298,54	283,51	286,25	278,97	0,01	7,28	11,725	24	0	
03.01.2021	98,89	57,97	40,92	297,22	282,29	285,17	277,91	0,01	7,26	11,693	24	0	
04.01.2021	99,39	57,64	41,75	287,82	273,17	276,05	268,99	0,01	7,06	11,551	24	0	
05.01.2021	99,05	58,78	40,27	300,84	285,77	288,59	281,24	0,01	7,35	11,644	24	0	
06.01.2021	101,16	59,65	41,51	303,8	288,12	291	283,41	0,01	7,59	12,111	24	0	
07.01.2021	103,3	60,76	42,54	314,79	298,09	301,01	293,09	0,01	7,92	12,839	24	0	
08.01.2021	103,46	60,39	43,07	300,64	284,58	287,45	279,82	0,06	7,63	12,414	24	0	
09.01.2021	98,57	56,59	41,98	274,53	260,48	263,47	256,6	0,16	6,87	11,083	24	0	
10.01.2021	100,14	56,2	43,94	271,8	257,42	260,51	253,65	0,01	6,86	11,473	24	0	
11.01.2021	102,63	59,16	43,47	287,32	271,98	274,9	267,62	0,07	7,28	11,981	24	0	
12.01.2021	106,37	61,24	45,13	298,43	281,93	284,73	277,09	0,03	7,64	12,888	24	0	
13.01.2021	108,45	65,48	42,97	346,84	327,94	330,33	321,56	0,11	8,77	14,248	24	0	
14.01.2021	108,26	65,58	42,68	351,75	332,72	335,08	326,24	0	8,84	14,354	24	0	
15.01.2021	103,95	63,74	40,21	344,75	327,08	329,5	321,03	0,01	8,47	13,29	24	0	
16.01.2021	91,94	56,67	35,27	315,75	301,68	304,48	297,2	0	7,28	10,75	24	0	
17.01.2021	89,74	54,45	35,29	302,6	289,5	292,27	285,53	0,01	6,74	10,325	24	0	
18.01.2021	98,62	56,82	41,8	274,29	260,77	263,22	256,88	0,01	6,34	11,022	24	0	
19.01.2021	99,34	58,82	40,52	296,2	281,59	284,1	277,12	0	6,98	11,541	24	0	
20.01.2021	95,46	56,79	38,67	290,71	277,04	279,64	272,9	0,01	6,74	10,831	24	0	
21.01.2021	98,39	58,3	40,09	290,32	276,16	278,68	271,81	0	6,87	11,195	24	0	
22.01.2021	100,37	57,19	43,18	272,11	258,22	260,76	254,33	0	6,43	11,285	24	0	
23.01.2021	108,21	63,18	45,03	315,92	298,53	300,99	293,09	0,01	7,9	13,601	24	0	
Итого:				8962,8	8515,3	8599,34	8383,33	0,62	216,01	352,197	744	0	
Средние:	98,4	57,58	40,81										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/12/2024:	20377,75	19621,91	19769,27	19395,09	0,85	374,18	655,948	2653	0
23/01/2124:	29340,56	28137,23	28368,61	27778,42	1,47	590,19	1008,145	3397	0
Итого:	8962,81	8515,32	8599,34	8383,33	0,62	216,01	352,197	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Qконтр = Qi Траб x Tнш	0

Представитель абонента

*А.В. Мерлинг*  
Подпись

А.В. Мерлинг  
Ф.И.О.



Представитель теплоснабж.организации

*Л.А. Болтачева*  
Подпись

Л.А. Болтачева  
Ф.И.О.

**ООО «УРАЛЭНЕРГОСБЫТ»**  
**ИНСПЕКТОР С/И Б ЭР**  
**БОЛТАЧЕВА Л.А.**  
**25.01.2021г.**

ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
24/01/21г.-23/02/21г.

Абонент: ООО "ПРИОРИТЕТ"  
Адрес: А. Шмакова 18 илп 2  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 001  
Идентификационные расходы:  
М сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут Мгвс = \_\_\_\_\_ т.сут  
Ткв = 0.00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_  
Тип расходомера: \_\_\_\_\_  
Пределы измерений:  
G под max = 2.00 м3/ч G под min = 1.00 м3/ч  
G обр max = 2.00 м3/ч G обр min = 1.00 м3/ч  
G3 max = 2.00 м3/ч G3 min = 1.00 м3/ч

Заводской номер 00181539 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=0 ТЗ=1 КС=0x873A ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
24.01.2021	104,36	64,71	39,65	146,18	143,55	139,65	140,8	0	-1,15	5,558	24	0	
25.01.2021	93,79	50,93	42,86	93,02	91,4	89,56	90,29	0,01	-0,73	3,845	24	0	
26.01.2021	83,11	45,33	37,78	85,03	83,93	82,48	83,13	0	-0,65	3,117	24	0	
27.01.2021	81,94	45,61	36,33	88,9	87,88	86,35	87,05	0	-0,7	3,138	24	0	
28.01.2021	82,4	47,43	34,97	100,99	99,94	98	98,88	0	-0,88	3,428	24	0	
29.01.2021	86,88	51,07	35,81	109,75	108,51	106,21	107,18	0	-0,97	3,803	24	0	
30.01.2021	89,03	54,97	34,06	126,06	124,74	121,77	122,98	0	-1,21	4,149	24	0	
31.01.2021	87,12	50,86	36,26	107,67	106,44	104,17	105,16	0	-0,99	3,781	24	0	
01.02.2021	83,2	49,86	33,34	111,39	110,42	108,07	109,15	0	-1,08	3,602	24	0	
02.02.2021	82,55	48,91	33,64	102,92	102,02	99,88	100,9	0,01	-1,02	3,361	24	0	
03.02.2021	81,92	47,61	34,31	99,72	98,81	96,85	97,77	0	-0,92	3,322	24	0	
04.02.2021	83,02	52,77	30,25	126,55	125,72	122,78	124,08	0	-1,3	3,715	24	0	
05.02.2021	82,1	45,31	36,79	84,92	83,99	82,43	83,17	0	-0,74	3,033	24	0	
06.02.2021	81,92	44,63	37,29	78,75	77,85	76,48	77,13	0	-0,65	2,851	24	0	
07.02.2021	89,07	53,52	35,55	121,61	120,32	117,49	118,72	0	-1,23	4,178	24	0	
08.02.2021	96,49	63,39	33,1	157,38	155,65	151,27	152,79	0	-1,52	5,018	24	0	
09.02.2021	101,04	68,62	32,42	176,89	174,74	169,44	171,05	0	-1,61	5,51	24	0	
10.02.2021	102,73	66,68	36,05	154,41	152,1	147,7	149,04	0	-1,34	5,344	24	0	
11.02.2021	101,87	64,02	37,85	140,49	138,31	134,52	135,72	0	-1,2	5,11	24	0	
12.02.2021	98,11	58,08	40,03	118,3	116,45	113,54	114,63	0	-1,09	4,554	24	0	
13.02.2021	89,66	53,37	36,29	108,07	106,79	104,37	105,38	0	-1,01	3,792	24	0	
14.02.2021	85,58	46,01	39,57	87,15	86,04	84,43	85,19	0	-0,76	3,343	24	0	
15.02.2021	90,45	55,37	35,08	123,08	121,75	118,83	120,03	0	-1,2	4,174	24	0	
16.02.2021	95,76	64,11	31,65	161,82	160,08	155,62	157,09	0	-1,47	4,935	24	0	
17.02.2021	97,14	64,48	32,66	157,25	155,5	151,06	152,55	0	-1,49	4,946	24	0	
18.02.2021	97,62	62,24	35,38	141,52	139,73	135,92	137,24	0	-1,32	4,823	24	0	
19.02.2021	97,11	61,62	35,49	142,31	140,49	136,74	138,06	0	-1,32	4,866	24	0	
20.02.2021	96,78	63,53	33,25	151,12	149,41	145,22	146,64	0	-1,42	4,842	24	0	
21.02.2021	97,42	64,95	32,47	158,58	156,83	152,31	153,84	0	-1,53	4,959	24	0	
22.02.2021	98,25	67,38	30,87	171,09	169,09	164,24	165,62	0	-1,38	5,086	24	0	
23.02.2021	100,23	69,87	30,36	192,89	190,76	184,87	186,56	0	-1,69	5,628	24	0	
Итого:				3925,8	3879,2	3782,25	3817,82	0,02	-35,57	131,811	744	0	
Средние:	91,56	56,36	35,2										

Дата	V1 м3	V2 м3	M1 т	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
23/01/2124:	16120,1	16028,11	15626,23	15803,75	0,41	-177,52	455,224	3415	0
23/02/2124:	20045,91	19907,35	19408,48	19621,57	0,43	-213,09	587,035	4159	0
Итого:	3925,81	3879,24	3782,25	3817,82	0,02	-35,57	131,811	744	0

Тепловая энергия израсходованная за период нештатных ситуаций (Тн) (п.61 Методики №99/пр)	
Q <sub>контр</sub> = Q <sub>и</sub> Т <sub>раб</sub> x T <sub>нш</sub>	0

Представитель абонента



А.В. Мерлин  
Ф.И.О.

Представитель теплоснабж. организации

*Е.В. Жукова*  
Подпись /Е.В. Жукова/  
Ф.И.О.

24.02.2021г