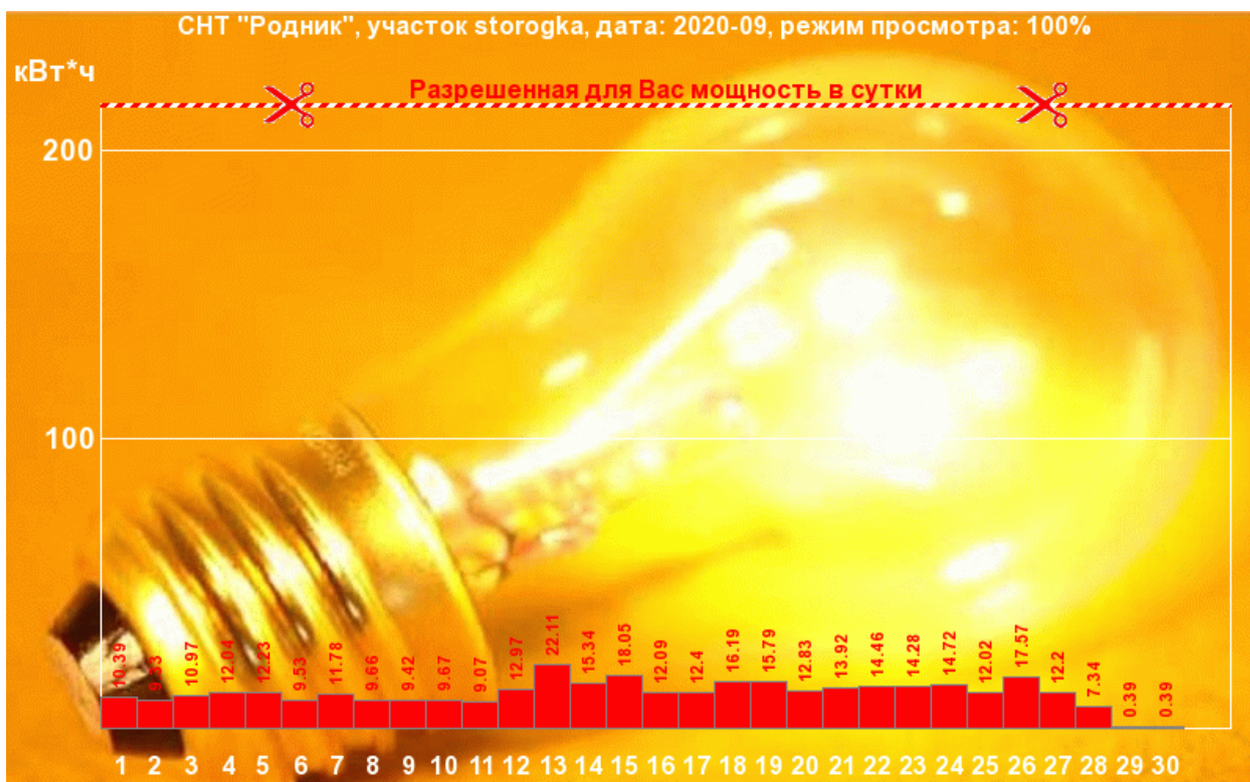


Анализ потребленной электроэнергии уличным фонарем W = 30 Вт

Дата установки: 29/09/2020

Сентябрь 2020



2020-09-29: Д 7280.58, Н 3652.63

Октябрь 2020



2020-10-01: Д 7280.89, Н 3653.10

Ноябрь 2020



2020-11-01: Д 7285.98, Н 3660.69

Декабрь 2020



2020-12-01: Д 7292.58, Н 3668.11

Январь 2021



2021-01-01: Д 7300.73, Н 3676.28

Февраль 2021



2021-02-01: Д 7308.30, Н 3684.27

Март 2021



2021-03-01: Д 7314.07, Н 3691.91

Апрель 2021



2021-04-01:

Д 7318.37, Н 3699.24

Май 2021



2021-05-01: Д 7321.44, Н 3705.26

Сводная таблица потребления уличным фонарем напротив сторожки

	Дата	Д	Н	^Д	^Н	
сентябрь	29.09.2020	7280,58	3652,63	0,31	0,47	
октябрь	01.10.2020	7280,89	3653,1	5,09	7,59	
ноябрь	01.11.2020	7285,98	3660,69	6,6	7,42	
декабрь	01.12.2020	7292,58	3668,11	8,15	8,17	
январь	01.01.2021	7300,73	3676,28	7,57	7,99	
февраль	01.02.2021	7308,3	3684,27	5,77	7,64	
март	01.03.2021	7314,07	3691,91	4,3	7,33	
апрель	01.04.2021	7318,37	3699,24	3,07	6,02	
	01.05.2021	7321,44	3705,26			
Итого, кВт час:				40,86	52,63	
Тариф, руб за кВт час				6,59 ₺	2,52 ₺	
Сумма, руб				269,27 ₺	132,63 ₺	401,89 ₺

