

Акт
определения размера экономии (доли размера экономии) электрической
энергии в денежном выражении

17.09.2020 г.

Настоящий акт составлен между ПАО «Ростелеком», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Матвеева Евгения Сергеевича, действующего на основании доверенности от 16.04.2020 года № 0407/29/31/20, с одной стороны, и Администрацией Белореченского городского поселения Белореченского района, именуемой в дальнейшем «Заказчик», в лице Абрамова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые как «Стороны», руководствуясь действующим законодательством Российской Федерации, о том, что в результате проведения энергоэффективных мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации системы наружного освещения города Белореченск, Краснодарского края в соответствии с муниципальным энергосервисным контрактом № 209/221 от «31» декабря 2017 года (далее по тексту – Контракт) Исполнителем на системе наружного освещения города Белореченск, Краснодарского края за период с 01.08.2020 года по 01.09.2020 года зафиксирована следующая величина экономии электрической энергии Заказчиком в денежном выражении:

1. Расчет величины экономии электрической энергии Заказчиком в денежном выражении произведён следующим образом:

1.1. Средневзвешенная цена электрической энергии в августе 2020 г. 8,99 руб./кВт*ч;

1.2. Величина экономии электрической энергии в натуральном выражении от реализации энергосберегающих мероприятий составляет: 71380,863 кВт*ч;

2. Величина экономии электрической энергии в денежном выражении от реализации энергосберегающих мероприятий составляет $71380,863 \times 8,99 = 641.713,96$ руб. (шестьсот сорок одна тысяча семьсот тринадцать рублей девяносто шесть копеек), в том числе НДС (20 %) 106952,33 руб.

3. В соответствии с п. 6.4 Контракта процент экономии потребления Заказчиком электрической энергии составляет 3%.

4. Размер вознаграждения Исполнителя составляет $641.713,96 \times 0,97 = 622462,54$ руб. (шестьсот двадцать две тысячи четыреста шестьдесят два рубля пятьдесят четыре копейки), в том числе НДС (20%) 103743,76 руб.

Подписи Сторон:

Заказчик:
Глава Белореченского
городского поселения
Белореченского района

А.В. Абрамов /

Исполнитель:
Заместитель директора филиала - директор
по прикладным проектам Краснодарского
филиала ПАО «Ростелеком»

Е.С. Матвеев /



Акт
определения размера экономии (доли размера экономии) электрической
энергии в натуральном выражении

17.09.2020 г.

Настоящий акт составлен между ПАО «Ростелеком», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Матвеева Евгения Сергеевича, действующего на основании доверенности от 16.04.2020 года № 0407/29/31/20, с одной стороны, и Администрацией Белореченского городского поселения Белореченского района, именуемой в дальнейшем «Заказчик», в лице Абрамова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые как «Стороны», руководствуясь действующим законодательством Российской Федерации, о том, что в результате проведения энергоэффективных мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов при эксплуатации системы наружного освещения города Белореченска, Краснодарского края в соответствии с муниципальным энергосервисным контрактом № 209/221 от «31» декабря 2017 года (далее по тексту – Контракт) Исполнителем на системе наружного освещения города Белореченск, Краснодарского края за период с 01.08.2020 г. по 01.09.2020 г. зафиксирована следующая величина экономии энергетических ресурсов Заказчиком в натуральном выражении: 71380,863 кВт*ч.

Комиссия в составе:

Представители Заказчика: исполняющий обязанности заместителя главы Белореченского городского поселения, начальника управления транспорта, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства Я.И. Кейсера, начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства управления транспорта, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства.

Представители Исполнителя: заместитель директора филиала - директора по прикладным проектам Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» Е.С. Матвеев, руководитель проектов отдела прикладных проектов Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком» А. М. Аверьянов.

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Расчеты необходимых параметров для определения объема потребления энергетической энергии в отчетном периоде:

1.1. Приведенное значение потребления электрической энергии в базовом периоде с 01.08.2016 г. по 01.09.2016 г. - 97176,45 кВт*ч;

2. Величина энергетических ресурсов в натуральном выражении от выполнения энергосберегающих мероприятий составляет: 71380,863 кВт*ч.

3. Экономия энергетического ресурса (электрической энергии):

Наименование Объекта	Объем потребления электрической энергии системы (элемента системы) наружного (уличного) освещения (базовое приведенное значение) за август 2016 года (кВт*ч)	Объем потребления электрической энергии системой (элементом системы) наружного (уличного) освещения за август 2020 года (кВт*ч)	Экономия потребления энергетической энергии (разница между итоговым приведенным базовым значением и итоговым фактическим потреблением) (кВт*ч)
1	2	3	4 = Итого 2 – Итого 3
Уличное освещение	97176,45	25795,587	71380,863
Итого:	97176,45	25795,587	71380,863

Представители Заказчика:

Исполняющий обязанности заместителя главы Белореченского городского поселения, начальника управления транспорта, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства

Я. И. Кейсер

Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства управления транспорта, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства

Т.В. Галкина

Представители Исполнителя:

Заместитель директора филиала - директора по прикладным проектам Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком»

Е.С. Матвеев

Руководитель проектов отдела прикладных проектов Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком»

А. М. Аверьянов

Подписи Сторон:**Заказчик:**

Глава Белореченского городского поселения Белореченского района

/А.В. Абрамов /

Исполнитель:

Заместитель директора филиала - директор по прикладным проектам Краснодарского филиала ПАО «Ростелеком»

/Е.С. Матвеев/



**Акт
о объеме потребления электрической энергии в натуральном выражении**

17.09.2020 г.

Объект: система наружного освещения города Белореченск, Краснодарского края
Энергетический ресурс: электрическая энергия.

1. Объем потребления электрической энергии определенный по показаниям ПУ:

№ ТП	Показание приборов учета			Расчет		Фактор, влияющий на объем потребления энергетического ресурса	Значение фактора, кВт*ч
	№ счетчика	Настоящее потребление на 01.09.2020 г., кВт*ч	Предыдущее потребление на 01.08.2020 г., кВт*ч	Потреблено по счетчику с учетом коэффициента трансформации, кВт*ч	Фактическая стоимость энергоресурса, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8
ТП - Щит, Ленина	34282120	62.951,21	60.693,42	2257,790	8,93	увеличена продолжительность работы, дополнительное оборудование	1287,655
ТП-1	33691022	20.287,21	19.854,94	432,270	8,93	увеличена продолжительность работы	15,928
ТП-4	33033041	27.031,88	26.100,16	931,720	8,93	увеличена продолжительность работы	34,506
ТП-8	33691081	8.278,18	8.039,90	238,280	8,93	увеличена продолжительность работы	5,869
ТП-9	34282103	21.804,46	21.089,24	715,220	8,93	дополнительное оборудование	43,429
ТП-10	34282234	9.632,50	9.285,11	347,390	8,93	увеличена продолжительность работы	12,961

ТП-11	34244219	11.803,16	11.433,23	369,930	8,93	увеличена продолжительность работы	13,939
ТП-14	33671897	95.845,08	92.636,55	3208,530	8,93	увеличена продолжительность работы	1824,272
ТП-17	34244225	14.321,79	13.921,37	400,420	8,93	увеличена продолжительность работы	16,236
ТП-23	31642313	50.771,73	49.033,83	1737,900	8,93	увеличена продолжительность работы, дополнительное оборудование	992,887
ТП-26	34244214	13.008,42	12.628,51	379,910	8,93	увеличена продолжительность работы	14,349
ТП-27	33705299	5.726,00	5.564,31	161,690	8,93	увеличена продолжительность работы	6,077
ТП-28	34282112	0,00	0	0,000	8,93	увеличена продолжительность работы	0
ТП-29	33671880	38.786,65	37.641,58	1145,070	8,93	увеличена продолжительность работы	42,363
ТП-30	34244226	17.389,20	16.900,43	488,770	8,93	увеличена продолжительность работы	19,269
ТП-31	34244208	2.817,91	2.736,06	81,850	8,93	увеличена продолжительность работы	3,2
ТП-33	34244212	3.280,90	3.139,14	141,760	10,38	увеличена продолжительность работы	5,405
ТП-34	34282091	11.695,54	11.373,44	322,100	8,93	увеличена продолжительность работы	12,084
ТП-42	33672746	18.660,85	18.026,13	634,720	8,93	увеличена продолжительность работы	23,799
ТП-44	34822097	25.550,00	24.980,00	570,000	8,93	увеличена продолжительность работы	26,978
ТП-48	33672781	15.163,72	14.676,60	487,120	8,93	увеличена продолжительность работы	18,224
ТП-49	34283156	16.412,69	15.861,80	550,890	8,93	увеличена продолжительность работы	20,444

ТП-50	32368405	24.537,56	23.821,20	716,360	8,93	увеличена продолжительность работы	27
ТП-52	34283046	20.045,50	19.482,79	562,710	8,93	увеличена продолжительность работы	21,897
ТП-54	33672749	16.508,32	16.174,47	333,850	8,93	увеличена продолжительность работы	14,059
ТП-55	34282201	16.477,17	16.102,75	374,420	8,93	увеличена продолжительность работы	14,067
ТП-56	33666563	5.723,96	5.604,27	119,690	8,93	увеличена продолжительность работы	4,326
ТП-57	33033006	17.469,58	16.951,12	518,460	8,93	увеличена продолжительность работы	19,499
ТП-60	31642299	26.982,32	26.271,11	711,210	8,93	увеличена продолжительность работы	26,706
ТП-62	33691091	19.676,55	19.109,09	567,460	8,93	увеличена продолжительность работы	23,594
ТП-63	34244213	46.264,17	43.986,81	2277,360	8,93	увеличена продолжительность работы	2185,951
ТП-65	33672753	40.213,46	39.138,11	1075,350	8,93	увеличена продолжительность работы	45,175
ТП-66	34282139	10.574,46	10.276,90	297,560	8,93	увеличена продолжительность работы	10,994
ТП-68	33691099	32.441,82	31.531,66	910,160	8,93	увеличена продолжительность работы	36,838
ТП-69	33033035	3.221,05	3.119,42	101,630	8,93	увеличена продолжительность работы	3,739
ТП-70	33672777	6.228,81	6.025,45	203,360	8,93	увеличена продолжительность работы	7,498
ТП-71	33691001	14.694,93	14.393,95	300,980	8,93	увеличена продолжительность работы	11,137
ТП-72	33666568	2.188,11	2.113,31	74,800	8,93	увеличена продолжительность работы	2,758
ТП-75	34282133	25.673,56	24.661,32	1012,240	8,93	увеличена продолжительность работы	38,041

ТП-79	33033018	52.637,73	50.759,28	1878,450	8,93	увеличена продолжительность работы	1069,715
ТП-80	34282132	11.924,60	11.555,81	368,790	8,93	дополнительное оборудование	13,79
ТП-83	34282128	2.335,50	2.266,88	68,620	8,93	увеличена продолжительность работы	2,582
ТП-87	33672770	21.644,05	20.914,58	729,470	10,38	увеличена продолжительность работы	416,66
ТП-86	34282213	19.683,44	19.070,43	613,010	8,93	увеличена продолжительность работы	22,891
ТП-92	33691030	10.609,28	10.316,87	292,410	8,93	увеличена продолжительность работы	11,457
ТП-97	34282130	51.865,75	49.642,70	2223,050	8,93	увеличена продолжительность работы	1265,5
ТП-98	33690996	7.775,28	7.695,29	79,990	8,93	увеличена продолжительность работы	3,031
ТП-99	33690997	6.875,00	6.601,00	274,000	8,93	увеличена продолжительность работы	8,561
ТП-109	33672779	2.400,33	2.334,53	65,800	8,93	увеличена продолжительность работы	2,549
ТП-113	34283087	17.771,70	17.206,29	565,410	8,93	увеличена продолжительность работы	143,687
ТП-117	34283060	34.824,78	33.678,35	1146,430	8,93	дополнительное оборудование	49,243
ТП-122	34244215	1.608,74	1.563,88	44,860	10,38	увеличена продолжительность работы	1,671
ТП-124	33666561	6.176,79	5.988,34	188,450	10,38	увеличена продолжительность работы	7,02
ТП-126	33672762	9.115,06	8.856,03	259,030	10,38	увеличена продолжительность работы	9,556
ТП-129	34282197	27.617,92	26.926,79	691,130	8,93	увеличена продолжительность работы	25,95
ТП-142	34283058	5.693,13	5.520,84	172,290	8,93	увеличена продолжительность работы	6,446

ТП-169	34283082	40.222,85	38.720,94	1501,910	8,93	увеличена продолжительность работы	55,499
ТП сквер Афганцев	34283067	4.910,95	4.760,70	150,250	10,38	дополнительное оборудование	90,134
ТП-182	34283076	12.683,69	12.246,22	437,470	8,93	увеличена продолжительность работы	16,793

2. Объем потребления электрической энергии, дополнительно присоединенным оборудованием.

№ п/п	Адрес участка	Тип оборудования	Количество оборудования	Мощность оборудования, Вт	Количество часов работы оборудования, час	Объем потребления электрической энергии, кВт*ч
1	2	3	4	5	6	7
1	ДНТ «Химик»	L-street 40 turbine	28	35	121,39	118,96
2	ул. Новоселовская	L-street 60 turbine	3	50	121,39	18,21
3	ул. Чапаева	L-street 40 turbine	3	35	121,39	12,75
4	ул. Чапаева	L-street 80 turbine	7	71	121,39	60,33
5	ул. Чапаева	L-street 120 turbine	3	100	121,39	36,42
6	ул. Мельничная	L-street 80 turbine	1	71	121,39	8,62
7	пер. Родниковый	LED	1	60	121,39	7,28
8	пер. Партизанский	L-street 40 turbine	2	35	121,39	8,50
9	ул. Международная	LED	1	80	121,39	9,71
10	туп. Международный	LED	1	80	121,39	9,71
11	ул. Советская	Led	1	80	121,39	9,71
12	ул. Крестьянский	Led	3	80	121,39	29,13
13	ул. Майкопская	Led	2	80	121,39	19,42
14	ул. Толстого !!!	L-street 80 turbine	7	71	121,39	60,33
15	ул. Полевая (52) + пер. Фестивальный (11)	ДКУ-02-095-0102	63	60	121,39	458,85
16	пер. Краснодарский	L-street 40 turbine	3	35	121,39	12,75

17	ул. Калинина	Led	35	95	121,39	403,62
18	ул. Шабанова	DKY-02- 095-0102	28	55	121,39	186,94
19	ул. Степная	L-street 40 turbine	3	35	121,39	12,75
20	ул. Чехова	L-street 40 turbine	3	35	121,39	12,75
21	пер. Армавирский	L-street 40 turbine	3	35	121,39	12,75

Объем потребления электрической энергии составил: 25795,587 кВт*ч

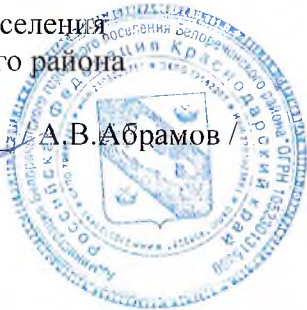
Средневзвешенная цена электрической энергии в августе 2020 года 8,99 руб./кВт*ч

Подписи Сторон:

Заказчик:

Глава Белореченского
городского поселения
Белореченского района

А.В.Абрамов /



Исполнитель:

Заместитель директора филиала - директор
по прикладным проектам Краснодарского филиала
ПАО «Ростелеком»

Е.С.Матвеев/

