

100 кандриска 209 кв 31.12.17

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

19.10.2020 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 01.09.2020 г. по 01.10.2020 г. зафиксирована следующая величина экономии энергетических ресурсов Заказчиком в натуральном выражении: 72272,774 кВт\*ч.

**Комиссия в составе:**

Представители Заказчика: заместитель главы Белореченского городского поселения, начальник управления транспорта, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства Белореченского городского поселения С.А. Аверьянов, начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства управления транспорта, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства Белореченского городского поселения Т.В. Галкина.

Представители Исполнителя: заместитель директора филиала - директор 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 01.09.2016 г. по 01.10.2016 г. - 103639,200 кВт\*ч;

2. Величина энергетических ресурсов в натуральном выражении от выполнения энергосберегающих мероприятий составляет: 72272,774 кВт\*ч.

## 3. Экономия энергетического ресурса (электрической энергии):

Наименование Объекта	Объем потребления электрической энергии системы (элемента системы) наружного (уличного) освещения (базовое приведенное значение) за сентябрь 2016 года (кВт*ч)	Объем потребления электрической энергии системой (элементом системы) наружного (уличного) освещения за сентябрь 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	103639,200	31366,426	72272,774
Итого:	103639,200	31366,426	72272,774

**Представители Заказчика:**

Заместитель главы Белореченского городского поселения, начальник управления транспорта, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства Белореченского городского поселения

С.А. Аверьянов

Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства управления транспорта, дорожного и жилищно-коммунального хозяйства Белореченского городского поселения

Т.В. Галкина

**Представители Исполнителя:**

Заместитель директора филиала - директор 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**  
**определения размера экономии (доли размера экономии) электрической**  
**энергии в денежном выражении**

19.10.2020 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 01.09.2020 года по 01.10.2020 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. 9,07 руб./кВт\*ч;

1.2. Величина экономии электрической энергии в натуральном выражении от реализации энергосберегающих мероприятий составляет: 72272,774 кВт\*ч;

2. Величина экономии электрической энергии в денежном выражении от реализации энергосберегающих мероприятий составляет  $72272,774 \times 9,07 = 655\,514,06$  руб. (шестьсот пятьдесят пять тысяч пятьсот четырнадцать рублей шесть копеек), в том числе НДС (20 %) 109252,34 руб.

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

4. Размер вознаграждения Исполнителя составляет  $655\,514,06 \times 0,97 = 635\,848,64$  руб. (шестьсот тридцать пять тысяч восемьсот сорок восемь рублей шестьдесят четыре копейки), в том числе НДС (20%) 105974,77 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  
о объеме потребления электрической энергии в натуральном выражении**

19.10.2020 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 01.10.2020 г., кВт*ч	Предыдущее потребление на 01.09.2020 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	65.349,92	62.951,21	2398,710	9,01	увеличена продолжительность работы, дополнительное оборудование	1363,395
ТП-1	33691022	20.777,18	20.287,21	489,970	9,01	увеличена продолжительность работы	15,972
ТП-4	33033041	28.087,19	27.031,88	1055,310	9,01	увеличена продолжительность работы	34,119
ТП-8	33691081	8.550,62	8.278,18	272,440	9,01	увеличена продолжительность работы	8,878
ТП-9	34282103	22.587,14	21.804,46	782,680	9,01	дополнительное оборудование	47,715
ТП-10	34282234	10.020,48	9.632,50	387,980	9,01	увеличена продолжительность работы	12,798

ТП-11	34244219	12.225,30	11.803,16	422,140	9,01	увеличена продолжительность работы	13,953
ТП-14	33671897	99.279,19	95.845,08	3434,110	9,01	увеличена продолжительность работы	1968,491
ТП-17	34244225	14.794,18	14.321,79	472,390	9,01	увеличена продолжительность работы	16,278
ТП-23	31642313	52.606,43	50.771,73	1834,700	9,01	увеличена продолжительность работы, дополнительное оборудование	1056,902
ТП-26	34244214	13.417,76	13.008,42	409,340	9,01	увеличена продолжительность работы	13,826
ТП-27	33705299	5.910,80	5.726,00	184,800	9,01	увеличена продолжительность работы	6,084
ТП-28	34282112		0,00	0,000	9,01	увеличена продолжительность работы	0
ТП-29	33671880	40.211,00	38.786,65	1424,350	9,01	увеличена продолжительность работы	30,575
ТП-30	34244226	17.956,65	17.389,20	567,450	9,01	увеличена продолжительность работы	18,663
ТП-31	34244208	2.913,43	2.817,91	95,520	9,01	увеличена продолжительность работы	3,107
ТП-33	34244212	3.436,57	3.280,90	155,670	10,46	увеличена продолжительность работы	5,343
ТП-34	34282091	12.061,24	11.695,54	365,700	9,01	увеличена продолжительность работы	11,917
ТП-42	33672746	19.363,63	18.660,85	702,780	9,01	увеличена продолжительность работы	23,145
ТП-44	34822097	26.703,58	25.550,00	1153,580	9,01	увеличена продолжительность работы	25,7
ТП-48	33672781	15.727,40	15.163,72	563,680	9,01	увеличена продолжительность работы	18,395
ТП-49	34283156	17.037,18	16.412,69	624,490	9,01	увеличена продолжительность работы	20,283

ТП-50	32368405	25.296,67	24.537,56	759,110	9,01	увеличена продолжительность работы	26,478
ТП-52	34283046	20.678,19	20.045,50	632,690	9,01	увеличена продолжительность работы	20,888
ТП-54	33672749	16.873,75	16.508,32	365,430	9,01	увеличена продолжительность работы	12,343
ТП-55	34282201	16.998,73	16.477,17	521,560	9,01	увеличена продолжительность работы	22,638
ТП-56	33666563	5.851,68	5.723,96	127,720	9,01	увеличена продолжительность работы	4,279
ТП-57	33033006	18.061,73	17.469,58	592,150	9,01	увеличена продолжительность работы	19,489
ТП-60	31642299	27.758,19	26.982,32	775,870	9,01	увеличена продолжительность работы	26,167
ТП-62	33691091	20.356,00	19.676,55	679,450	9,01	увеличена продолжительность работы	26,03
ТП-63	34244213	48.166,00	46.264,17	1901,830	9,01	увеличена продолжительность работы	50,763
ТП-65	33672753	41.384,99	40.213,46	1171,530	9,01	увеличена продолжительность работы	39,886
ТП-66	34282139	10.916,79	10.574,46	342,330	9,01	увеличена продолжительность работы	10,955
ТП-68	33691099	33.575,91	32.441,82	1134,090	9,01	увеличена продолжительность работы	36,72
ТП-69	33033035	3.336,87	3.221,05	115,820	9,01	увеличена продолжительность работы	3,837
ТП-70	33672777	6.460,19	6.228,81	231,380	9,01	увеличена продолжительность работы	7,656
ТП-71	33691001	15.087,00	14.694,93	392,070	9,01	увеличена продолжительность работы	11,361
ТП-72	33666568	2.271,82	2.188,11	83,710	9,01	увеличена продолжительность работы	2,734
ТП-75	34282133	26.792,00	25.673,56	1118,440	9,01	увеличена продолжительность работы	37,371

ТП-79	33033018	54.708,53	52.637,73	2070,800	9,01	увеличена продолжительность работы	1173,993
ТП-80	34282132	12.343,87	11.924,60	419,270	9,01	дополнительное оборудование	14,149
ТП-83	34282128	2.413,99	2.335,50	78,490	9,01	увеличена продолжительность работы	2,579
ТП-87	33672770	22.442,71	21.644,05	798,660	10,46	увеличена продолжительность работы	456,573
ТП-86	34282213	20.350,86	19.683,44	667,420	9,01	увеличена продолжительность работы	22,003
ТП-92	33691030	10.944,02	10.609,28	334,740	9,01	увеличена продолжительность работы	11,135
ТП-97	34282130	54.200,75	51.865,75	2335,000	9,01	увеличена продолжительность работы	1344,606
ТП-98	33690996	7.866,60	7.775,28	91,320	9,01	увеличена продолжительность работы	3,011
ТП-99	33690997	7.142,00	6.875,00	267,000	9,01	увеличена продолжительность работы	8,626
ТП-109	33672779	2.474,70	2.400,33	74,370	9,01	увеличена продолжительность работы	2,516
ТП-113	34283087	18.398,18	17.771,70	626,480	9,01	увеличена продолжительность работы	141,607
ТП-117	34283060	36.136,29	34.824,78	1311,510	9,01	дополнительное оборудование	49,547
ТП-122	34244215	1.660,01	1.608,74	51,270	10,46	увеличена продолжительность работы	1,683
ТП-124	33666561	6.393,98	6.176,79	217,190	10,46	увеличена продолжительность работы	7,248
ТП-126	33672762	9.416,00	9.115,06	300,940	10,46	увеличена продолжительность работы	17,83
ТП-129	34282197	28.469,73	27.617,92	851,810	9,01	увеличена продолжительность работы	26,239
ТП-142	34283058	5.889,33	5.693,13	196,200	9,01	увеличена продолжительность работы	6,392

ТП-169	34283082	41.924,77	40.222,85	1701,920	9,01	увеличена продолжительность работы	55,471
ТП сквер Афганцев	34283067	5.070,12	4.910,95	159,170	10,46	дополнительное оборудование	99,067
ТП-182	34283076	13.194,82	12.683,69	511,130	9,01	увеличена продолжительность работы	16,94

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	149,1	146,12
2	ул. Новоселовская	L-street 60 turbine	3	50	149,1	22,37
3	ул. Чапаева	L-street 40 turbine	3	35	149,1	15,66
4	ул. Чапаева	L-street 80 turbine	7	71	149,1	74,10
5	ул. Чапаева	L-street 120 turbine	3	100	149,1	44,73
6	ул. Мельничная	L-street 80 turbine	1	71	149,1	10,59
7	пер. Родниковый	LED	1	60	149,1	8,95
8	пер. Партизанский	L-street 40 turbine	2	35	149,1	10,44
9	ул. Международная	LED	1	80	149,1	11,93
10	туп. Международный	LED	1	80	149,1	11,93
11	ул. Советская	Led	1	80	149,1	11,93
12	ул. Крестьянский	Led	3	80	149,1	35,78
13	ул. Майкопская	Led	2	80	149,1	23,86
14	ул. Толстого !!!	L-street 80 turbine	7	71	149,1	74,10
15	ул. Полевая (52) + пер. Фестивальный (11)	ДКУ-02-095-0102	63	60	149,1	563,60
16	пер. Краснодарский	L-street 40 turbine	3	35	149,1	15,66



