

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

17.01.2019 г.

Настоящий акт составлен между ПАО «Ростелеком», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Матвеева Евгения Сергеевича, действующего на основании доверенности от 27.09.2017 года № 0407/29/390-17, 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 управления города Белореченск, Краснодарского края за период с 01.12.2018 года по 01.01.2019 года зафиксирована следующая величина экономии электрической энергии Заказчиком в денежном выражении:

1. Расчет величины экономии электрической энергии Заказчиком в денежном выражении произведен следующим образом:
 - 1.1. Средневзвешенная цена электрической энергии в декабре 2018 г. 7,63 руб./кВт*ч;
 - 1.2. Величина экономии электрической энергии в натуральном выражении от реализации энергосберегающих мероприятий составляет 95932,655 кВт*ч;
2. Величина экономии электрической энергии в денежном выражении от реализации энергосберегающих мероприятий составляет $95932,655 \times 7,63 = 731966,16$ руб. (семьсот тридцать одна тысяча девятьсот шестьдесят шесть) рублей 16 копеек, в том числе (НДС 18 %) 111655,85 руб.
3. В соответствии с п. 6.4 Контракта процент экономии потребления Заказчиком электрической энергии составляет 3%.
4. Размер вознаграждения Исполнителя составляет $731966,16 \times 0,97 = 710007,18$ руб. (семьсот десять тысяч семь) рублей 18 копеек, в том числе НДС (18%) 108306,18 руб.

Подписи Сторон:

Заказчик:

Глава Белореченского
городского поселения
Белореченского района

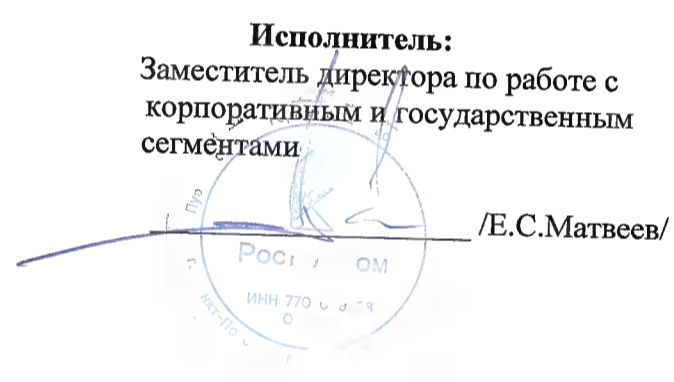
/ А.В.Абрамов /



Исполнитель:

Заместитель директора по работе с
корпоративным и государственным
сегментами

/Е.С.Матвеев/



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

17.01.2019 г.

Настоящий акт составлен между ПАО «Ростелеком», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Матвеева Евгения Сергеевича, действующего на основании доверенности от 27.09.2017 года № 0407/29/390-17, 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 управления города Белореченск, Краснодарского края за период с 01.12.2018 г. по 01.01.2019 г. зафиксирована следующая величина экономии энергетических ресурсов Заказчиком в натуральном выражении: 95932,655 кВт*ч.

Комиссия в составе:
представители Заказчика:

Заместитель главы
Белореченского городского
поселения, начальник управления ЖКХ

С.А.Аверьянов

главный специалист сектора
коммунального хозяйства управления ЖКХ
администрации Белореченского городского поселения

А.П.Мирошник

представители Исполнителя:

Заместитель директора по работе с
корпоративным и государственным
сегментами

Е.С.Матвеев

Руководитель направления
отдела прикладных проектов
Краснодарского филиала
ПАО «Ростелеком»

А.М.Аверьянов

составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Расчеты необходимых параметров для определения Объемов потребления энергетической энергии в отчетном периоде:
 - 1.1. Приведенное значение потребления электрической энергии в базовом периоде с 01.12.2016 г. по 01.01.2017 г. 152819,10 кВт*ч;

2. Величина энергетических ресурсов в натуральном выражении от выполнения энергосберегающих мероприятий составляет: 56886,445 кВт*ч.

3. Экономия энергетического ресурса (электрической энергии):

Наименование Объекта	Объем потребления электрической энергии системы (элемента системы) наружного (уличного) освещения (базовое приведенное значение) за декабрь 2016 года (кВт*ч)	Объем потребления электрической энергии системой (элементом системы) наружного (уличного) освещения за декабрь 2018 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	152819,10	56886,445	95932,655
Итого:	152819,10	56886,445	95932,655

Представители Заказчика:

Заместитель главы
Белореченского городского поселения, начальник управления ЖКХ

С.А.Аверьянов

главный специалист сектора
коммунального хозяйства управления ЖКХ
администрации Белореченского городского поселения

А.П.Мирошник

Представители Исполнителя:

Заместитель директора по работе с
корпоративным и государственным
сегментами

Е.С.Матвеев

Руководитель направления
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 по работе с
корпоративным и государственным
сегментами

/Е.С.Матвеев/

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

17.01.2019 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 01.01.2019 г., кВт*ч	Предыдущее потребление на 01.12.2018 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	15562,021	12060,000	3502,021	7,57	увеличена продолжительность работы, дополнительное оборудование	1414,920
ТП-1	33691022	5228,341	3702,000	1526,341	7,57	увеличена продолжительность работы	55,929
ТП-4	33033041	5497,449	4141,000	1356,449	7,57	увеличена продолжительность работы	49,202
ТП-8	33691081	2144,568	1662,000	482,568	7,57	увеличена продолжительность работы	17,754
ТП-9	34282103	4747,243	3551,000	1196,243	7,57	дополнительное оборудование	47,374
ТП-10	34282234	1718,31	1299,000	419,310	7,57	увеличена продолжительность работы	15,229
ТП-11	34244219	2827,736	2101,000	726,736	7,57	увеличена продолжительность работы	26,540
ТП-14	33671897	21597,966	16669,000	4928,966	7,57	увеличена	1998,299

						продолжительность работы	
ТП-17	34244225	3562,174	2761,000	801,174	7,57	увеличена продолжительность работы	25,310
ТП-23	31642313	12091,122	9478,000	2613,122	7,57	увеличена продолжительность работы, дополнительное оборудование	1046,992
ТП-26	34244214	3283,042	2448,000	835,042	7,57	увеличена продолжительность работы	30,391
ТП-27	33705299	1372,949	1014,000	358,949	7,57	увеличена продолжительность работы	12,992
ТП-28	34282112	2320,985	1718,000	602,985	7,57	увеличена продолжительность работы	22,113
ТП-29	33671880	8969,633	6664,000	2305,633	7,57	увеличена продолжительность работы	84,197
ТП-30	34244226	4381,322	3280,000	1101,322	7,57	увеличена продолжительность работы	40,437
ТП-31	34244208	754,3	582,000	172,300	7,57	увеличена продолжительность работы	6,324
ТП-33	34244212	524,311	390,000	134,311	8,91	увеличена продолжительность работы	4,759
ТП-34	34282091	2659,505	1998,000	661,505	7,57	увеличена продолжительность работы	23,450
ТП-42	33672746	6270,73	4805,000	1465,730	7,57	увеличена продолжительность работы	53,214
ТП-44	34822097	6126,473	4635,000	1491,473	7,57	увеличена продолжительность работы	35,073
ТП-48	33672781	3170,231	2312,000	858,231	7,57	увеличена продолжительность работы	31,288
ТП-49	34283156	3249,217	2412,000	837,217	7,57	увеличена продолжительность работы	30,555
ТП-50	32368405	6201,476	4724,000	1477,476	7,57	увеличена продолжительность работы	54,091
ТП-52	34283046	4701,619	3548,000	1153,619	7,57	увеличена	42,088

						продолжительность работы	
ТП-54	33672749	4239,488	3236,000	1003,488	7,57	увеличена продолжительность работы	36,443
ТП-55	34282201	4143,412	3107,000	1036,412	7,57	увеличена продолжительность работы	37,791
ТП-56	33666563	1208,76	1029,000	179,760	7,57	увеличена продолжительность работы	7,429
ТП-57	33033006	4073,205	3074,000	999,205	7,57	увеличена продолжительность работы	36,279
ТП-60	31642299	7210,3	5375,000	1835,300	7,57	увеличена продолжительность работы	67,320
ТП-62	33691091	4895,862	3535,000	1360,862	7,57	увеличена продолжительность работы	49,042
ТП-63	34244213	10704,882	7954,000	2750,882	7,57	увеличена продолжительность работы	98,977
ТП-65	33672753	9525	7278,000	2247,000	7,57	увеличена продолжительность работы	25,60
ТП-66	34282139	2697,56	2059,000	638,560	7,57	увеличена продолжительность работы	23,262
ТП-68	33691099	7553,034	5715,000	1838,034	7,57	увеличена продолжительность работы	67,394
ТП-69	33033035	730,874	531,000	199,874	7,57	увеличена продолжительность работы	7,329
ТП-70	33672777	1616,926	1250,000	366,926	7,57	увеличена продолжительность работы	13,315
ТП-71	33691001	4326,023	3369,000	957,023	7,57	увеличена продолжительность работы	34,861
ТП-72	33666568	501,925	379,000	122,925	7,57	увеличена продолжительность работы	4,487
ТП-75	34282133	5589,655	4209,000	1380,655	7,57	увеличена продолжительность работы	50,498
ТП-79	33033018	12708,409	10299,000	2409,409	7,57	увеличена продолжительность работы	957,428
ТП-80	34282132	2799,345	2084,000	715,345	7,57	увеличена продолжительность работы	26,297

ТП-83	34282128	553,702	410,000	143,702	7,57	увеличена продолжительность работы	5,239
ТП-87	33672770	5334,348	4118,000	1216,348	8,91	увеличена продолжительность работы	489,441
ТП-86	34282213	3786,855	2693,000	1093,855	7,57	увеличена продолжительность работы	39,843
ТП-92	33691030	2642,255	1986,000	656,255	7,57	увеличена продолжительность работы	24,074
ТП-97	34282130	6711,42	5433,000	1278,420	7,57	увеличена продолжительность работы	95,082
ТП-98	33690996	2506,27	1867,000	639,270	7,57	увеличена продолжительность работы	20,575
ТП-99	33690997	1413,067	973,000	440,067	7,57	увеличена продолжительность работы	3,888
ТП-109	33672779	648,117	507,000	141,117	7,57	увеличена продолжительность работы	4,426
ТП-113	34283087	4403,627	3402,000	1001,627	7,57	увеличена продолжительность работы	119,013
ТП-117	34283060	6947	5043,000	1904,000	7,57	увеличена продолжительность работы	25,19
ТП-122	34244215	399,686	296,000	103,686	8,91	увеличена продолжительность работы	3,746
ТП-124	33666561	1697,332	1313,000	384,332	8,91	увеличена продолжительность работы	13,910
ТП-126	33672762	2353,589	1779,000	574,589	8,91	увеличена продолжительность работы	20,938
ТП-129	34282197	7399,09	5632,000	1767,090	7,57	увеличена продолжительность работы	63,301
ТП-142	34283058	1473,39	1114,000	359,390	7,57	увеличена продолжительность работы	13,047
ТП-169	34283082	5442,408	3799,000	1643,408	7,57	увеличена продолжительность работы	60,647
ТП сквер	34283067	1249,081	962,000	287,081	8,91	дополнительное	110,326

Афганцев						оборудование	
ТП-182	34283076	2088,027	1505,000	583,027	7,57	увеличена продолжительность работы	21,215

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	263,3	258,034
2	ул. Новоселовская	L-street 60 turbine	3	50	263,3	39,495
3	ул. Чапаева	L-street 40 turbine	3	35	263,3	27,647
4	ул. Чапаева	L-street 80 turbine	7	71	263,3	130,860
5	ул. Чапаева	L-street 120 turbine	3	100	263,3	78,990
Итого			44	—	—	535,026

Объем потребления электрической энергии составил 56886,445 кВт*ч
Средневзвешенная цена электрической энергии на 01.01.2019 г. 7,63 руб./кВт*ч

Подписи Сторон:

Заказчик:

Глава Белореченского городского поселения Белореченского района

А.В.Абрамов



Исполнитель:

Заместитель директора по работе с корпоративным и государственным сегментами

Е.С.Матвеев

