

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Правительства Кабардино-Балкарской Республики

6 октября 2017 г. № 184-П/П
 г. Нальчик

Об утверждении проекта планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа в границах Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (всезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус») и прилегающей к ней территории

В целях обеспечения функционирования особой экономической зоны туристско-рекреационного типа в границах Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (всезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус») и прилегающей к ней территории, в соответствии с частью 9 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории особой экономической зоны туристско-рекреационного типа в границах Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Респу-

Преоседатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики **А. МИСУКОВ**

УТВЕРЖДЕНО
 постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 6 октября 2017 г. № 184-П/П

Раздел 1
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

особой экономической зоны туристско-рекреационного типа в границах Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (ВТРК «Эльбрус») и прилегающей к ней территории

Основная часть проекта планировки территории (утверждаемая)

Положения о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения

Том 1.

Согласовано:
 Генеральный директор
 Акционерного общества
 «Курорты Северного Кавказа»
 _____ О.С. Горчев

Согласовано:
 Министр экономического развития
 Кабардино-Балкарской Республики
 _____ Б.М. Рахаев

28.08. 2017 года

21.08. 2017 года

М.П.

М.П.

Согласовано:
 Глава администрации
 Эльбурского муниципального района
 Кабардино-Балкарской Республики
 _____ К.Х.-О. Залиханов

Согласовано:
 Глава сельского поселения Эльбрус
 Эльбурского муниципального района
 Кабардино-Балкарской Республики
 _____ М.Р. Джалпиев

22.08. 2017 года

24.08. 2017 года

М.П.

М.П.

1. Общие положения
 На территории Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики создана особая экономическая зона туристско-рекреационного типа, в границах которой формируется всезонный туристско-рекреационный комплекс «Эльбрус» (далее - ВТРК «Эльбрус»), площадь которого составляет 2682,1 га.
 Правовой основой создания особой экономической зоны в Российской Федерации является Федеральный закон от 22 июля 2005 г. № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации». В соответствии с указанным Федеральным законом и постановлением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2010 г. № 833 «О создании туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе» Министерство экономического развития Российской Федерации от имени Правительства Российской Федерации заключило с Правительством Кабардино-Балкарской Республики и Эльбурским муниципальным районом Кабардино-Балкарской Республики Соглашение от 21 января 2011 г. № К-12-ОС/Д25 о создании на территории Кабардино-Балкарской Республики туристско-рекреационной особой экономической зоны (далее - Соглашение). Соглашение реализуется на территории Эльбурского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2016 г. № 980).
 В Положении о размещении объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения представлены характеристики планируемого развития территории в виде: площади функциональных зон в границах ВТРК «Эльбрус»; показателей объектов социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания, коэффициентов застройки и коэффициентов плотности застройки для основных застраиваемых функциональных зон; объектов транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения;
 ориентировочных объемов работ по вертикальной планировке и инженерной защите территорий ВТРК «Эльбрус»;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

планируемого развития территории всезонного туристско-рекреационного комплекса «Эльбрус»

Таблица 1

№ п/п	Наименование группы функциональной зоны	Существующее положение		Первая очередь		Расчетный срок	
		(на 1 октября 2016 г.)		(на 1 января 2022 г.)		(на 1 января 2036 г.)	
		площадь территории (га)	% к итогу	площадь территории (га)	% к итогу	площадь территории (га)	% к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общественно-деловая зона, всего	16,9	0,63	17	0,63	25,2	0,93
1.1	в том числе на территории туристической деревни «Поляна Азсу»	8	0,30	11,1	0,41	16,6	0,62
2	Зона рекреационного назначения, всего	2674,9	99,25	2667,8	98,98	2657,8	98,61
2.1	в том числе на территории туристической деревни «Поляна Азсу»	76,3	2,83	65,7	2,44	58,4	2,17
3	Зона инженерной инфраструктуры, всего	0,8	0,03	1,1	0,04	1,1	0,04
3.1	в том числе на территории туристической деревни «Поляна Азсу»	0,1	0,00	0,9	0,03	0,9	0,03
4	Зона транспортной и коммунальной инфраструктуры, всего	2,6	0,10	9,3	0,35	11,1	0,41
4.1	в том числе на территории туристической деревни «Поляна Азсу»	2,6	0,10	9,3	0,35	11,1	0,41
4	Итого	2695,2	100	2695,2	100	2695,2	100

4. Характеристики развития системы отдыха и туризма, социального и коммунально-бытового обслуживания (включая данные о плотности и предельно допустимых минимальных и максимальных параметрах застройки территории)

В проекте планировки территории ВТРК «Эльбрус» на расчетный срок (2036 год) предусмотрено развитие системы туризма и отдыха. На территории туристической деревни «Поляна Азсу» планируются к размещению объекты капитального строительства в сочетании с культурно-развлекательными и бытовыми объектами, включающими полный набор услуг и развлечений.
 Показатели объектов капитального строительства и помещений в них представлены в виде характеристик территориальных зон ВТРК «Эльбрус» (таблица 2).
 В границах зон объектов гостиничных комплексов на расчетный срок планируется строительство объектов этажностью 1-8 с диапазоном коэффициента застройки 0,06-0,5 и максимальной плотностью застройки 1,7. Максимальное количество мест размещения в указанных зонах не должно превышать 3070.
 В границах зон объектов коттеджного типа на расчетный срок пла-

ХАРАКТЕРИСТИКИ

территориальных зон, отражающих предложения по организации социального и коммунально-бытового обслуживания отдыхающих и обслуживающего персонала в границах ВТРК «Эльбрус»

Таблица 2

Номер зоны	Тип территориальной зоны	Площадь зоны, кв.м	Этажность	Максимальный коэффициент застройки	Максимальная плотность застройки	Максимальное количество мест размещения	Минимальный процент площади под дополнительные услуги	Этап
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Зона объектов физкультуры и спорта	16493,6	-	-	-	-	-	существующая
2	Зона объектов гостиничных комплексов	6008	1-5	0,26	0,85	161	2	первая очередь
3	Зона объектов физкультуры и спорта	485,8	1	-	-	-	-	перспективная
4	Зона объектов инженерной инфраструктуры	1032,5	1	-	-	-	-	существующая
5	Зона объектов коттеджного типа	8556,9	2	0,06	0,12	80	0	первая очередь
6	Многофункциональная зона	8687,5	2-9	0,16	1,14	275	9	первая очередь

7	Многофункциональная зона	4345,5	1-4	0,40	1,13	62	7	существующая
8	Зона объектов физкультуры и спорта	338,6	2	-	-	-	-	расчетный срок
9	Зона объектов физкультуры и спорта	412,6	2	-	-	-	-	существующая
10	Многофункциональная зона	219	4	0,64	2,56	22	0	существующая
11	Многофункциональная зона	2089,5	1-5	0,56	1,63	89	10	первая очередь
12	Многофункциональная зона	3921,2	1-5	0,32	1,01	178	17	первая очередь
13	Многофункциональная зона	8184,1	2-5	0,36	1,01	165	54	первая очередь
14	Многофункциональная зона	7819,3	3-5	0,29	1,08	263	26	первая очередь
15	Зона природных ландшафтов	2757,5	-	-	-	-	-	существующая
16	Зона объектов инженерной инфраструктуры	2929,7	1	-	-	-	-	существующая
17	Зона объектов гостиничных комплексов	8445,9	2-5	0,24	0,82	273	2	первая очередь
18	Зона объектов инженерной инфраструктуры	121,2	1	-	-	-	-	существующая
19	Зеленые насаждения общего пользования	34418,2	-	-	-	-	-	расчетный срок
20	Зона объектов отдыха и туризма	1475,3	1	0,29	0,29	28	12	расчетный срок
21	Зона объектов отдыха и туризма	2543,1	1	0,10	0,10	42	0	расчетный срок
22	Зона объектов автомобильного транспорта	815,5	-	-	-	-	-	первая очередь
23	Зона объектов отдыха и туризма	6046,3	1	0,10	0,10	42	0	расчетный срок
24	Зона объектов обеспечения научной деятельности	18999,4	1-3	0,07	0,15	45	0	существующая
25	Зона объектов гостиничных комплексов	6453,9	3	0,14	0,42	158	4	первая очередь
26	Зона объектов гостиничных комплексов	6272	2-6	0,20	1,02	114	0	существующая
27	Зона объектов гостиничных комплексов	4288,6	3-4	0,27	1,05	35	78	расчетный срок
28	Многофункциональная зона	757,5	1	0,22	0,22	0	100	первая очередь
29	Зона природных ландшафтов	22929,9	-	-	-	-	-	существующая
30	Зона объектов физкультуры и спорта	25029,4	-	-	-	-	-	первая очередь
31	Зона объектов автомобильного транспорта	63777,7	-	-	-	-	-	первая очередь
32	Зона объектов автомобильного транспорта	997,9	-	-	-	-	-	первая очередь
33	Зона объектов гостиничных комплексов	18409,1	1-5	0,16	0,57	397	9	первая очередь
34	Зеленые насаждения общего пользования	6286,7	-	-	-	-	-	первая очередь
35	Зона объектов инженерной инфраструктуры	225	-	-	-	-	-	первая очередь
36	Зона природных ландшафтов	35539,5	-	-	-	-	-	существующая
37	Зона объектов гостиничных комплексов	6685,8	6	0,28	1,69	455	8	расчетный срок
38	Многофункциональная зона	2004,8	2	0,28	0,56	0	100	первая очередь
39	Зона объектов физкультуры и спорта	9311,3	2-3	0,07	0,19	0	0	расчетный срок
40	Зона объектов гостиничных комплексов	9959,1	2-6	0,28	1,68	674	8	расчетный срок
41	Зона объектов гостиничных комплексов	18340,4	6-7	0,13	0,79	623	11	расчетный срок
42	Многофункциональная зона	15804,7	5	0,20	0,98	611	10	расчетный срок
43	Зеленые насаждения общего пользования	10408,5	-	-	-	-	-	расчетный срок
44	Зеленые насаждения общего пользования	17549,6	-	-	-	-	-	расчетный срок
45	Зеленые насаждения общего пользования	103488,2	-	-	-	-	-	первая очередь
46	Зона объектов физкультуры и спорта	26305,4	-	-	-	-	-	первая очередь
47	Зона природных ландшафтов	5633,2	-	-	-	-	-	существующая
48	Зона объектов автомобильного транспорта	43743,3	2-4	0,16	0,59	0	0	первая очередь
49	Зона природных ландшафтов	240771,8	-	-	-	-	-	существующая
50	Зона объектов инженерной инфраструктуры	4206,7	-	-	-	-	-	существующая
51	Зона объектов автомобильного транспорта	1508,6	1	-	-	-	-	первая очередь
100	Зона объектов физкультуры и спорта	2073177	1-3	-	-	-	-	первая очередь
102	Зона объектов физкультуры и спорта	10905,3	1-3	-	-	-	-	существующая
103	Зона объектов физкультуры и спорта	3541,2	1-3	-	-	-	-	существующая
104	Зона объектов физкультуры и спорта	11774,1	1-3	-	-	-	-	первая очередь
105	Зона объектов физкультуры и спорта	20308	1-3	-	-	-	-	первая очередь
106	Зона объектов физкультуры и спорта	18672,5	-	-	-	-	-	первая очередь
107	Зона объектов физкультуры и спорта	34479,5	-	-	-	-	-	первая очередь
108	Зона объектов физкультуры и спорта	70561,3	2	-	-	-	-	первая очередь
109	Зона объектов физкультуры и спорта	10100	1-2	-	-	-	-	расчетный срок
110	Зона объектов физкультуры и спорта	31046,5	2	-	-	-	61	первая очередь
111	Зона объектов физкультуры и спорта	15015,2	-	-	-	-	-	первая очередь
112	Зона объектов физкультуры и спорта	16203,1	1-2	-	-	-	-	первая очередь
113	Зона объектов физкультуры и спорта	18554,8	1-2	-	-	-	-	существующая
114	Зона объектов физкультуры и спорта	22087,2	2	-	-	-	-	расчетный срок
115	Зона объектов физкультуры и спорта	363276,1	3	-	-	-	19	первая очередь
116	Зона объектов физкультуры и спорта	2666,5	-	-	-	-	-	существующая
117	Зона объектов физкультуры и спорта	10746,9	1-2	-	-	-	-	расчетный срок
118	Зона объектов физкультуры и спорта	6023,7	1-2	-	-	-	-	расчетный срок

(Продолжение на 4-й с.)

(Продолжение. Начало на 3-4-й с.)

53	112	112.3	Туалетный блок и станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	1	20	куб.м./сут.	-	-	местный	-
54	120	120.3	Туалетный блок и станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	1	20	куб.м./сут.	-	-	местный	-
55	113	113.2	Туалетный блок и станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	1	20	куб.м./сут.	-	-	местный	-
56	114	114.3	Туалетный блок и станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	1	20	куб.м./сут.	-	-	местный	-
Связь										
57	26	26.3	Узел связи	1	-	-	-	-	местный	-
58	-	-	Опτικο-волоконная линия связи (ВОПС) кабельная	-	-	16-волоконный одномодовый	1500	-	местный	новое строительство после демонтажа существующих воздушных
Объекты физкультурно-спортивного назначения (горнолыжной инфраструктуры)										
Горнолыжные подъемники										
59	EL3	Мир - Мир-2	-	2000	чел./час	285	-	местный	кресельный	-
60	EL4	Мир-2 - Цирк над полуфиналом	-	3000	чел./час	1195	-	местный	кресельный	-
61	EL5	Сноу-парк ES1	-	1200	чел./час	480	-	местный	бугельный	-
62	EL12	Зона катания ES5	-	1500	чел./час	245	-	местный	кресельный	-
63	EL13	Азау транзит	-	2400	чел./час	620	-	местный	гондольный	-
64	EL17	Зона катания ES3	-	1200	чел./час	130	-	местный	бугельный	-
65	ELC2	Зона катания ES5	-	1000	чел./час	50	-	местный	к о в р в а я (бобс-лифт)	-
Горнолыжные трассы										
66	EP1	Кругозор - Азау	-	535	чел.	2 210	133 680	местный	синяя, реконструкция существующей EP1.1	-
67	EP2	Связка «Кругозор»	-	44	чел.	280	21 890	местный	красная, реконструкция существующей EP1.2, EP1.1	-
68	EP2.1	Кругозор - Азау	-	70	чел.	510	34 900	местный	красная, реконструкция существующей EP1.1	-
69	EP3	Мир - Кругозор	-	292	чел.	2 110	73 070	местный	синяя, реконструкция существующей EP1.2	-
70	EP3.1	Мир - Кругозор	-	8	чел.	140	2 070	местный	синяя, реконструкция существующей EP1.2	-
71	EP3.2	Мир - Кругозор	-	18	чел.	140	4 380	местный	синяя, реконструкция существующей EP1.2	-
72	EP3.3	Мир - Кругозор	-	100	чел.	580	25 080	местный	синяя, реконструкция существующей EP1.2	-
73	EP4	Мир - Цирк над полуфиналом	-	147	чел.	1 220	36 680	местный	синяя	-
74	EP5	Мир - EP3	-	39	чел.	650	19 500	местный	красная	-
75	EP5.1	Мир - EP3	-	26	чел.	320	13 000	местный	черная	-
76	EP6	Мир - Цирк над полуфиналом	-	59	чел.	990	29 730	местный	красная	-
77	EP6.1	EP5 - EP6	-	21	чел.	350	10 660	местный	красная	-
78	EP6.2	EP6 - EP3	-	18	чел.	300	8 940	местный	красная	-
79	EP7	Мир-2 - Мир	-	67	чел.	330	14 880	местный	зеленая	-
80	EP8	Мир-2 - EP4	-	59	чел.	490	14 700	местный	синяя	-
81	EP14	Бочки - Мир-2	-	71	чел.	880	35 250	местный	красная, реконструкция существующей EP2.1	-
82	EP14.3	EP13 - EP14	-	11	чел.	180	5 450	местный	красная, реконструкция существующей EP2.1	-
83	ES1	Сноу-парк	-	282	чел.	480	70 590	местный	парк	-
84	ES3	Зона катания	-	29	чел.	190	7 250	местный	парк	-
85	ES5	Зона катания	-	105	чел.	420	23 350	местный	парк	-
Объекты обеспечения безопасности и антитеррористической защиты										
86	51	51.1	КПП с площадкой для досмотра транспортных средств и пассажиров	-	695	кв.м	-	-	местный	лавильон личного досмотра и площадки досмотра транспортных средств
87	38	38.1	Многофункциональный комплекс с оперативной диспетчерской службой	-	1147	кв.м	-	-	местный	2 эт.
Иные										
88	114	114.4	Укрытие для ратраков	-	6	ед. техники	-	768	местный	с мастерской
89	110	110.5	Укрытие для ратраков	-	3	ед. техники	-	384	местный	с мастерской
90	102	102.6	Укрытие для ратраков	-	4	ед. техники	-	600	местный	с мастерской
91	100	100.13	Укрытие для ратраков	-	3	ед. техники	-	252	местный	-
92	14	14.3	Многофункциональный центр	-	-	-	-	6000	местный	5 этажей, 1 подземный

Объекты транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения ВТРК «Эльбрус» на расчетный срок

№ п/п	№ зоны	№ объекта на схеме	Наименование объекта	Количество объектов	Показатель мощности	Единица измерения мощности	Протяженность, м	Общая площадь, кв.м	Статус объекта	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Транспортная инфраструктура										
1	48	48.3-6	Многоуровневые парковки	4	1200	м/место	-	-	местный	4*300 м/мест
Инженерная инфраструктура										
Электрообеспечение										
2	38	38.2	Трансформаторная подстанция ТП-8	1	2x630	кВА	-	-	местный	-
3	40	40.1	Трансформаторная подстанция ТП-9	1	2x1000	кВА	-	-	местный	-
4	42	42.1	Трансформаторная подстанция ТП-10	1	2x1000	кВА	-	-	местный	-
5	4	41.1	Трансформаторная подстанция ТП-11	1	2x400	кВА	-	-	местный	-
6	-	-	Распределительная линия электропередачи ВЛ кабельная (строительство)	-	10	кВ	2400	-	местный	-

7	127	127.1	Распределительный пункт, совмещенный с трансформаторной подстанцией РТП-КД	1	2x1000	кВА	-	-	местный	в состав входит ДГУ 160 кВА
8	127	127.2	Трансформаторная подстанция ТП-КД-1	1	2x1000	кВА	-	-	местный	в состав входит ДГУ 160 кВА
9	122	122.1	Трансформаторная подстанция ТП-КД-2	1	2x630	кВА	-	-	местный	в состав входит ДГУ 109 кВА
10	119	119.1	Трансформаторная подстанция ТП-КД-3	1	2x630	кВА	-	-	местный	в состав входит ДГУ 109 кВА
11	121	121.1	Трансформаторная подстанция ТП-КД-4	1	2x400	кВА	-	-	местный	в состав входит ДГУ 109 кВА
12	117	117.1	Трансформаторная подстанция ТП-КД-8	1	2x1600	кВА	-	-	местный	в состав входит ДГУ 160 кВА
13	118	118.1	Трансформаторная подстанция ТП-КД-9	1	2x1600	кВА	-	-	местный	в состав входит ДГУ 160 кВА
14	109	109.3	Трансформаторная подстанция ТП-КД-11	1	2x160	кВА	-	-	местный	в состав входит ДГУ
15	107	107.1	Трансформаторная подстанция ТП-СИС-Восточная	1	2x160	кВА	-	-	местный	-
16	-	-	Питающая линия электропередачи ВЛ воздушная (строительство)	-	10	кВ	3033	-	местный	-
17	-	-	Распределительная линия электропередачи ВЛ воздушная (строительство)	-	10	кВ	9835	-	местный	-
18	-	-	Распределительная линия электропередачи ВЛ кабельная (строительство)	-	10	кВ	890	-	местный	-
Газоснабжение										
19	37	37.1	Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-6	1	200	куб.м/час	-	-	местный	-
20	40	40.2	Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-7	1	600	куб.м/час	-	-	местный	-
21	41	41.2	Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-8	1	250	куб.м/час	-	-	местный	-
22	-	-	Газопровод: отвод высокого давления	-	P≤0,3	МПа	680	-	местный	-
Водоснабжение										
23	-	-	Водоотвод от водозабора «Родник Гарабаш» до РЧВ	-	450	мм	1675	-	местный	ПЭ-100 по ГОСТ 18599-2001
24	-	-	Водоотвод от РЧВ водозабора «Родник Гарабаш» до с. Терскол	-	426	мм	1220	-	местный	ГОСТ 10704
25	-	-	Уличный водопровод	-	110-315	мм	4788	-	местный	ПЭ-100 по ГОСТ 18599-2001
26	127	127.3	Резервуар запаса воды	1	30+100	куб.м	-	-	местный	-
27	123	123.1	Резервуар запаса воды	1	30+100	куб.м	-	-	местный	-
28	122	122.2	Резервуар запаса воды	1	30+100	куб.м	-	-	местный	-
29	119	119.2	Резервуар запаса воды	1	30+100	куб.м	-	-	местный	-
30	121	121.2	Резервуар запаса воды	1	30+100	куб.м	-	-	местный	-
31	109	109.1	Резервуар запаса воды	1	30+100	куб.м	-	-	местный	-
32	117	117.2	Резервуар запаса воды	1	30+100	куб.м	-	-	местный	-
Система искусственного снегообразования										
33	129	129.2	Озеро оснежения «Восток»	1	69	тыс.куб.м	-	-	местный	-
34	129	129.3	Водозбор СИС «Восток»	1	60	л/сек	-	-	местный	-
35	129	129.4	Насосная станция СИС «Восток»	1	60	л/сек	-	-	местный	-
Водоотведение бытовых стоков										
36	-	-	Очистные сооружения канализации с Эльбрус (реконструкция)	-	7000	куб.м/сут.	-	-	местный	за границами ВТРК «Эльбрус»
37	-	-	Уличная канализация безнапорная	-	160-315	мм	2145	-	местный	двухслойные профилированные трубы КОРСИС
38	109	109.2	Туалетный блок и станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	1	20	куб.м/сут.	-	-	местный	-
39	121	121.3	Туалетный блок и станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	1	20	куб.м/сут.	-	-	местный	-
40	123	123.2	Туалетный блок и станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	1	20	куб.м/сут.	-	-	местный	-
41	127	127.4	Туалетный блок и станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	1	20	куб.м/сут.	-	-	местный	-
42	122	122.3	Туалетный блок и станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	1	20	куб.м/сут.	-	-	местный	-
43	119	119.3	Туалетный блок и станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	1	20	куб.м/сут.	-	-	местный	-
44	117	117.3	Туалетный блок и станция глубокой биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	1	20	куб.м/сут.	-	-	местный	-
Объекты физкультурно-спортивного назначения (горнолыжной инфраструктуры)										
Горнолыжные подъемники										
45	-	EL2	Кресельная дорога «Мир-Бочки»	-	2000	чел./час	1045	-	местный	кресельный, замкнутая существующего подъемника EELD4
46	-	EL1.2	Гара-Баши - Приют-11	-	2400	чел./час	1175	-	местный	гондольный
47	-	EL6	Мир-2 - Карниз левый	-	3000	чел./час	790	-	местный	кресельный
48	-	EL6bis	Мир-2 - Ущелье	-	2400	чел./час	1250	-	местный	кресельный
49	-	EL7	Ледовая База - Карниз правый	-	2400	чел./час	1315	-	местный	кресельный
50	-	EL7bis	Карниз левый - Карниз правый	-	1600	чел./час	240	-	местный	веревочный
51	-	EL8.1	Обсерватория - 105-й лифт	-	3000	чел./час	1130	-	местный	гондольный
52	-	EL8.2	105-й лифт - Ледовая База	-	3000	чел./час	1290	-	местный	гондольный
53	-	EL9	Азау - Обсерватория	-	3000	чел./час	2060	-	местный	гондольный
54	-	EL10	Лыжная школа ES4	-	1500	чел./час	820	-	местный	кресельный
55	-	EL11	Лыжная школа ES4	-	800	чел./час	385	-	местный	бугельный
56	-	EL14	Зона катания Гара-Баши	-	1200	чел./час	320	-	местный	бугельный
57	-	EL15	Зона катания «LeapRus»	-	1200	чел./час	600	-	местный	бугельный

(Продолжение. Начало на 3-5-й с.)

58	EL16	Приют-11 - скалы Па-стухова	-	1000	чел./час	1820	-	местный	гондольный
59	ELC1	Лыжная школа ES4	-	1000	чел./час	50	-	местный	ковровая (бо-билифт)
60	ELC3	Зона катания ES6	-	1000	чел./час	50	-	местный	ковровая (бо-билифт)
Горнолыжные трассы									
61	EP8.1	EP4 - Ущелье	-	115	чел.	960	28 800	местный	синяя
62	EP9	EP9.1 - Ущелье	-	67	чел.	830	33 550	местный	черная
63	EP9.1	EP8 - EP11.1	-	27	чел.	450	13 380	местный	красная
64	EP10	Карниз левый - Ущелье	-	168	чел.	800	41 900	местный	синяя
65	EP11	Мир-2 - EP13.2	-	27	чел.	450	13 420	местный	красная
66	EP11.1	EP11 - Ущелье	-	52	чел.	860	25 820	местный	красная
67	EP11.2	Мир-2 - EP13.2	-	21	чел.	390	10 300	местный	красная
68	EP12	Бочки - Карниз левый	-	100	чел.	1 270	49 800	местный	черная
69	EP13	Бочки - EP14	-	114	чел.	810	28 380	местный	синяя, рекон-струкция су-ществующей EP2.1
70	EP13.1	EP13 - Мир	-	46	чел.	380	11 460	местный	синяя, рекон-струкция су-ществующей EP2.1
71	EP13.2	EP13 - Мир-2	-	202	чел.	1 150	50 460	местный	синяя
72	EP14.1	EP14 - Мир	-	6	чел.	120	3 130	местный	красная, ре-конструкция су-ществующей EP2.1
73	EP14.2	EP13 - EP13.1	-	16	чел.	530	7 990	местный	красная
74	EP15	Бочки - Карниз левый	-	81	чел.	1 350	40 550	местный	красная
75	EP16	Ледовая База - Карниз левый	-	279	чел.	1 870	69 700	местный	синяя
76	EP16.1	EP16 - Карниз правый	-	92	чел.	420	22 960	местный	синяя
77	EP17	EP16 - EP15	-	27	чел.	460	13 700	местный	красная
78	EP18	Ледовая База - EP20	-	74	чел.	930	37 210	местный	черная
79	EP19	EP16 - Обсерватория	-	350	чел.	2 500	87 600	местный	синяя
80	EP19.1	EP16 - EP19	-	103	чел.	870	25 800	местный	синяя
81	EP20	Ледовая База - EP19	-	142	чел.	2 370	71 030	местный	красная
82	EP20.1	EP20 - Семейный парк	-	10	чел.	169	5 080	местный	зеленая
83	EP21	105-й пикет - Обсерва- тория	-	198	чел.	2 290	49 430	местный	синяя
84	EP22	EP21 - Обсерватория	-	20	чел.	320	9 780	местный	красная
85	EP23	Семейный парк - EP19	-	34	чел.	570	17 120	местный	красная
86	EP24	EP21 - EP19	-	65	чел.	500	25 880	местный	черная
87	EP25	105-й пикет - EP20	-	38	чел.	640	19 190	местный	красная
88	EP26	Гара-Баши - Бочки	-	63	чел.	520	15 750	местный	синяя
89	EP27	Гара-Баши - EP3	-	105	чел.	1 670	52 430	местный	красная
90	EP28	Приют-11 - Бочки	-	503	чел.	1 750	125 800	местный	синяя, рекон-струкция су-ществующей EP2.2
91	EP28.1	EP28 - Гара-Баши	-	19	чел.	180	9 600	местный	красная, ре-конструкция су-ществующей EP2.2
92	EP28.2	EP28 - Гара-Баши	-	21	чел.	250	5 270	местный	синяя, рекон-струкция су-ществующей EP2.3
93	ES2	Семейный парк	-	237	чел.	330	52 760	местный	парк
94	ES4	Лыжная школа	-	259	чел.	360	57 500	местный	парк
95	ES6	Зона катания	-	42	чел.	120	9 300	местный	парк
Иные									
96	127	127.5	Укрытие для ратраков	-	6	ед. тех-ники	768	местный	с мастерской

Таблица 5

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ работ по вертикальной планировке и инженерной защите территории ВТРК «Эльбрус»

№ п/п	Индекс (номер объекта на схеме)	Наименование объекта	Количество объектов	Показа- тель мощ- ности	Единица измерения мощности	Про- таж- ность, м	Общая пло- щадь, кв. м	Этап	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Инженерная защита и инженерная подготовка на территории туристической деревни «Полана Азау»									
1.1. Организация поверхностного стока, защита от загрязнения вод р. Гарабаш и р. Баксан									
		Вертикальная планировка с перемещением грунта менее 1 метра	-	-	-	-	100250	01.01.2022	
		Вертикальная планировка с перемещением грунта слоем более 2 метров, искусственным изменением отметок рельефа сооруже- нием подпорных стенок, лестничных спусков и пр.	-	-	-	-	31750	01.01.2022	
		Самотечные маги- стральные ливне- сточные коллекторы	-	диаметр 500	мм	3670	-	01.01.2022	трубы ПВХ, смотро- вые и дождеприем- ные колодцы, деко- ративные дождепри- емные решетки
		Разделительные каме- ры поверхностно- го стока	2	диаметр 3000	мм	-	-	01.01.2022	подземный верти- кальный колодец из стеклопластика со специальным обо- рудованием водослива
50.1		Очистные сооруже- ния поверхностно- го стока	1	произво- дитель- ность 720	л/с	-	800	01.01.2022	комплекс, состоящий из песколовки, не- фтемаслоуловителя, сорбционных и УФ- фильтров
		Регулирование рус- ла и стока ручья без названия	-	-	-	-	553	01.01.2022	в зависимости от архитектурно-плани- ровочного решения частично заключе- ны в трубу, частично пропуск воды в от- крытом русле
134.24		Нагорные каналы	-	-	-	-	1015	01.01.2022	проектируются для отвода с нагорной сто- роны поверхностно- го стока, не требующего подачи на очистные сооружения
		Сбросы условно чист- ых и очищенных стоков	2	-	-	-	-	01.01.2022	сбросы не должны способствовать абразивным бере- говым процессам
1.2. Защита от затопления									
		Реконструкция водо- пропускного соор- ужения на пере- сечении Федеральной дороги Прохладный -Баксан-Эльбрус с р. Гарабаш (замене- на трубой ПВХ)	2	диаметр 1000	мм	10	-	реко- н- струкция	на перспективу реко- мендуется переход через р. Гарабаш в виде моста на отмет- ках выше паводка 1% обеспеченности

1.3.	Защита от лавиноопасности	ИЗ1-С	Противолавинная стенка	-	-	-	22.5	-	существу- ющий	бетонная стенка вы- сотой 4 м для за- щиты территории туристической деревни «Балкария»	
4.98-4.108	Установка противо- лавинных барьеров в очагах лавиноо- образования для за- щиты	-	-	-	-	-	-	385600	существу- ющий	защита туристиче- ской деревни	
	Установка противо- лавинных барьеров в очагах лавиноо- образования	-	-	-	-	-	-	120100	01.01.2022	защита туристиче- ской деревни	
1. Инженерная защита и инженерная подготовка на территории горнолыжных трасс, посадочных площадок, опор канатных дорог, объ- ектов летнего отдыха ВТРК «Эльбрус»											
2.1. Защита от лавиноопасности											
100.44-100.51	Установка противо- лавинных барьеров в очагах лавиноо- образования	-	-	-	-	-	-	277900	01.01.2022	защита горнолыж- ных трасс EP27, EP3, EP13, EP11, EP9, EP1	
	Установка противо- лавинных барьеров в очагах лавиноо- образования	-	-	-	-	-	-	348369	01.01.2036	защита горнолыж- ных трасс EP27, EP3, EP13, EP11, EP9, EP1, частично зоны Фри- стайла, туристиче- ской деревни	
	Лавинорезы	2	-	-	-	-	-	-	существу- ющий	защита посадочных площадок, опор ка- натных дорог	
	Лавинорезы	3	-	-	-	-	-	-	01.01.2036	существу- ющий	входит в комплекс защиты проектируе- мой территории (на- ходясь вне ее) от лав- ин, образующихся на северном склоне горы Чегет
	Лавинограждаю- щие дамбы	-	-	-	-	-	700	-	существу- ющий	существу- ющий	
2.2. Защита от селеопасности											
ИЗ.2-С1	Пропуск стока се- леносной р. Малый Азау под горнолыж- ной трассой	2	Диаметр мм	900	10	-	-	-	реко- н- струкция		
	Селеотводящие дамбы	-	-	-	-	-	770	-	существу- ющие	защита туристиче- ской деревни от се- леносного потока р. Гарабаш на крутом повороте реки	
131.23	Селеотводящие дамбы	-	-	-	-	-	400	-	01.01.2022	защита сноу-парка	
100.6	Пропуск селенос- ных водотоков под горнолыжными и трассами соору- жением легких мо- стов-настилов для горнолыжных трасс	-	-	-	-	-	-	41400	01.01.2022	защита горнолыж- ных трасс EP1, EP3	
100.7	Пропуск селенос- ных водотоков под горнолыжными и трассами соору- жением легких мо- стов-настилов для горнолыжных трасс	-	-	-	-	-	-	48450	01.01.2036	защита горнолыж- ных трасс EP13.2, EP10, EP20	
	Регулирование рус- ел селеносных во- дотоков	-	-	-	-	-	360	-	01.01.2022	защита сноу-парка и трассы EP3	
	Регулирование рус- ел селеносных во- дотоков	-	-	-	-	-	400	-	01.01.2036	защита трассы EP20	
2.3. Защита от камнепадов											
100.52-100.55	Габийонные стенки	-	-	-	-	-	50.0	800.0	существу- ющий	защита площадок и троп летнего отдыха	
	Габийонные стенки	-	-	-	-	-	200.0	3600.0	01.01.2036	существу- ющий	
	Сетчатые покрытия рыхлообломочных склонов	-	-	-	-	-	30.0	360.0	существу- ющий		
	Сетчатые покрытия рыхлообломочных склонов	-	-	-	-	-	180	2160.0	01.01.2036		
2.4. Искусственное изменение отметок территорий в зонах горнолыжной инфраструктуры											
	Вертикальная планировка зоны ката- ния и посадочных площадок	-	-	-	-	-	-	520000	01.01.2036		
	Вертикальная планировка зоны ката- ния и посадочных площадок	-	-	-	-	-	-	200000	01.01.2022		
2.5. Строительство озер для системы искусственного снегообразования											
121.2	«Вырубка полки» в склоне под горизон- тальное дно водо- ема СИС Западный сектор, техниче- ский проезд вокруг озера, опорной части дамбы и подпорной стенки с выемкой и отсыпкой грунта	-	-	-	-	-	куб.м	70000	28000	01.01.2022	объем 150000 куб.м.; обеспечение устой- чивости наполнен- ного озера; недопу- щение подтопления прилегающих терри- торий
	Сооружение дамбы озера СИС Запад- ный сектор	-	-	-	-	-	-	291,50	-	01.01.2022	
	Сооружение под- порной стенки СИС Западный сектор	-	-	-	-	-	-	285,00	-	01.01.2022	
	Сооружение же- лезобетонного ро- стверга в основа- нии дамбы СИС За- падный сектор	-	-	-	-	-	-	300,00	-	01.01.2022	
	Гидроизоляция ча- ши построенного водоема СИС За- падный сектор	-	-	-	-	-	-	-	30100	01.01.2022	
122.2	«Вырубка полки» в склоне под горизон- тальное дно водо- ема СИС Восточный сектор, техниче- ский проезд вокруг озера, опорной части дамбы и подпорной стенки с выемкой и отсыпкой грунта	-	-	-	-	-	куб.м	40000	13000	01.01.2036	объем 69000 куб.м.; обеспечение устой- чивости наполнен- ного озера; недопу- щение подтопления прилегающих терри- торий
	Сооружение дам- бы СИС Восточный сектор	-	-	-	-	-	-	196,00	-	01.01.2036	
	Сооружение под- порной стенки СИС Восточный сектор	-	-	-	-	-	-	200,00	-	01.01.2036	
	Сооружение же- лезобетонного ро- стверга в основа- нии дамбы СИС Восточный сектор	-	-	-	-	-	-	210,00	-	01.01.2036	
	Гидроизоляция ча- ши построенного водоема СИС Вос- точный сектор	-	-	-	-	-	-	-	13960	01.01.2036	

6. Основные технико-экономические показатели проекта
 Основные технико-экономические показатели содержат баланс территории ВТРК «Эльбрус» по функциональному зонированию, в том числе максимальные показатели застройки территории, максимальные показатели планируемых объемов инженерного обеспечения территории, показатели планируемого развития объектов транспортной инфраструктуры, а также минимальные показатели обеспеченности объектами отдыха и туризма (таблица 6).

(Продолжение на 7-й с.)

(Продолжение. Начало на 3-6-й с.)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ территории ВТРК «Эльбрус»

Таблица 6

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Существующее положение (1 октября 2016 г.)	Первая очередь (1 января 2022 г.)	Расчетный срок (1 января 2036 г.)
1	2	3	4	5	6
1. Распределение территории ВТРК «Эльбрус» по функциональным зонам					
1.1.	Общественно-деловая зона (ОД)	га	16,9	17,0	25,2
1.2	Зона рекреационного назначения (Р)	га	2674,9	2667,8	2657,8
1.3	Зона инженерной инфраструктуры (И)	га	0,8	1,1	1,1
1.4	Зона транспортной и коммунальной инфраструктур (ТК)	га	2,6	9,3	11,1
Всего в границах ВТРК «Эльбрус»					
		га	2695,2	2695,2	2695,2
2. Коэффициенты застройки ВТРК «Эльбрус» по функциональным зонам					
2.1	Многофункциональная зона (МФ)	-	-	0,16-1	0,16-1
2.2	Зона объектов гостиничных комплексов (О1)	-	-	0,06-0,5	0,06-0,5
2.3	Зона объектов коттеджного типа (О2)	-	-	0,06-0,3	0,06-0,3
2.4	Зона объектов отдыха и туризма (Р2)	-	-	0,1-0,3	0,1-0,3
3. Коэффициенты плотности застройки ВТРК «Эльбрус» по функциональным зонам					
3.1	Многофункциональная зона (МФ)	-	-	2,6	2,6
3.2	Зона объектов гостиничных комплексов (О1)	-	-	1,7	1,7
3.3	Зона объектов коттеджного типа (О2)	-	-	0,4	0,4
3.4	Зона объектов физкультуры и спорта (Р2)	-	-	0,3	0,3
4. Минимальные показатели объектов капитального строительства ВТРК «Эльбрус»					
4.1	Средства размещения туристов	место	800	2108	4153
4.2	Средства размещения обслуживающего персонала	место	-	269	879
4.3	Объекты торговли	кв. м общей площади	-	3461	5371
4.4	Объекты питания	кв. м общей площади	-	8718	14148
4.5	Объекты развлечений и услуг	кв. м общей площади	-	2439	3990
5. Количество туристов ВТРК «Эльбрус»					
5.1	Максимальное одновременное количество туристов	чел	3050	6000	13000
6. Показатели горнолыжной инфраструктуры					
6.1	Горнолыжные трассы	объект	4	34	55
		тыс. кв. м	246	893	1712
6.2	Канатные дороги с подъемниками	объект	8	11	28
		м	9680	11445	25645
7. Показатели инженерной инфраструктуры					
7.1. Водоснабжение					
7.1.1	Среднесуточный расход воды	м³/сутки	200	1310	2402
7.1.2	Максимальный суточный расход воды	м³/сутки	200	1700	3125
7.1.3	Производительность водозаборных сооружений	м³/сутки	нет данных	9676	9676
7.1.4	Производительность водопроводной насосной станции	м³/час	-	130	240
7.1.5	Общая емкость резервуаров чистой воды	м³	1000	7000	7000
7.2. Водоотведение бытовых стоков					
7.2.1	Среднесуточный расход сточных вод	м³/сутки	200	1170	2145
7.2.2	Максимальный суточный расход сточных вод	м³/сутки	200	1525	2790
7.3. Электроснабжение					
7.3.1	Источники покрытия электронагрузок		ПС 35/10 кВ «Терскол»	ПС 35/10 кВ «Терскол»	ПС 35/10 кВ «Терскол»
-	Мощность	MVA	2x6,5	2x25	2x25
7.3.2	Источники покрытия электронагрузок		ТП	ТП	ТП
-	Мощность	MVA	-	12	26
-	Количество	ед.	15	26	40
7.4. Теплоснабжение					
7.4.1	Источники покрытия тепловых нагрузок		индивидуальные газовые котлы	индивидуальные газовые котлы	индивидуальные газовые котлы
-	Производительность	Gcal/час	-	расчетной мощности	расчетной мощности
-	Количество	ед.	-	по расчету	по расчету
7.5. Газоснабжение					
7.5.1	Источники подачи газа		ГРС «Тырнауз»	ГРС «Тырнауз»	ГРС «Тырнауз»
-	Производительность	м³/час	50	50	50
7.5.2	Источники подачи газа		ГРПШ	ГРПШ	ГРПШ
-	Производительность	м³/час	400	170, 200, 400	170, 200, 250, 400, 600
-	Количество	ед.	10	15	18
7.5.3	Протяженность сетей высокого давления	км	2,3	2,86	2,98
7.6	Связь				
7.6.1	Протяженность ВОЛС (16 ОВ)	км	1,5	1,5	1,5
7.6.2	Антенно-мачтовые сооружения	ед.	1	1	1
8. Показатели транспортной инфраструктуры					
8.1	Главная улица (автомобильная дорога федерального значения)	м	1760	1760	1760
8.2	Улицы в жилой застройке (основные)	м	0	950	950
8.3	Улицы в жилой застройке (второстепенные)	м	0	190	190
8.4	Проезды	м	210	1170	1170
8.5	Хозяйственные проезды	м	35650	32800	32800
8.6	Остановки общественного транспорта	ед.	0	9	9
8.7	Остойно-разворотная площадка	ед.	0	1	1
8.8	Плоскостные парковки	м/место	195	800	800
8.9	Многоуровневые парковки	м/место	0	1200	1200

7. Ведомость координат поворотных точек красных линий Разбивочный чертеж красных линий (туристическая деревня «Поляна Азу») выполнен на цифровой топографической основе масштаба 1:2000. Красные линии, отображенные на чертеже, показаны в виде прямых и кривых линий с поворотными точками, координаты которых представлены в настоящей ведомости координат поворотных точек красных линий.

Планировочная структура

Ввиду особенностей, связанных с уникальностью рассматриваемой территории, высоторными условиями, большой площадью туристско-рекреационной зоны с одним развитым центром (туристическая деревня «Поляна Азу»), неразвитой транспортной инфраструктурой и несформировавшейся сеткой кварталов, в проекте планировочной территории предложена следующая планировочная структура: вся территория разбивается на участки/кварталы, образующие по сторонам единственной планировочной оси – автомобильной дороги. Несформированное образование квартала происходит в местах развития транспортной сети в центральной части туристической деревни и в зоне организации перекрестков парковки.

Для удобства рассмотрения разбивочного чертежа красных линий в проекте в этой территории туристско-рекреационной зоны разбита на следующие участки/кварталы:

территория туристической деревни «Поляна Азу», Участок 1. Сформирован справа от въезда на территорию туристической деревни до зоны выката «Поляна Азу», идет по границе кадастрового участка 07:11:0000000-5241 (автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-158);

территория туристической деревни «Поляна Азу», Участок 2/квартал 2. Центральный квартал туристической деревни;

территория туристической деревни «Поляна Азу», Участок 3. Территория «Старого Азу» от зоны выката «Поляна Азу» до гостиницы «Шекерзада»;

территория туристической деревни «Поляна Азу», Участок 4. Южная часть туристической деревни от гостиницы «Шекерзада» на юго-восток до въезда на автомобильную дорогу А-158;

территория туристической деревни «Поляна Азу», Участок 5/квартал

5. Юго-восточная часть туристической деревни, территория перекрестков парковок.

Отображение на чертеже

На разбивочном чертеже красных линий представлены:

1. Красные линии – границы, отделяющие территории кварталов, микрорайонов и других элементов планировочной структуры;

2. Линии градостроительного регулирования, определяющие особые условия использования и застройки территории;

3. Линии регулирования застройки (установлены для всех образуемых участков (кварталов));

4. Границы функциональных зон, образующие для размещения объектов капитального строительства, границы зон горнолыжной инфраструктуры;

5. Координаты поворотных точек осей автомобильных дорог;

6. Дирекционные углы и расстояния координационных осей;

7. Места поперечных сечений/профилей, размеры, углы, радиусы построения кривых.

Особенности формирования территории для проложения магистральных инженерных сетей (водовод, линии электропередачи и пр.), линии регулирования застройки назначены согласно СП 42.13330.2011.

ВЕДОМОСТЬ координат поворотных точек красных линий (приложение к разбивочному чертежу красных линий)

Таблица 7

Номер квартала/участка	Номер точки	Y	X	Расстояние	Дирекционный угол		ВЕДОМОСТЬ координат поворотных точек красных линий (приложение к разбивочному чертежу красных линий)				
							№	По дуге			
1	2	3	4	5	6	2	По дуге	178031.39	482417.94	L=68.72	R=195.75
1	1	178013.2	482447.1	7.6598	14.732	2	15	178172.6	482408.2	L=21.016	R=15.954
1	2	178015.2	482454.5	32.710	69.593	2	16	178178.4	482428.4	6	23.135
1	По дуге	178034.57	482449.43	L=38.30	R=20.00	2	17	178180.7	482433.9	21.147	15.954
1	3	178045.8	482465.9	20.102	124.45	2	18	178186.5	482454.2	6.2966	327.02
1	4	178062.4	482454.5	4.7226	129.66	2	19	178183.1	482459.5	8.1914	272.77
1	5	178077.29	482471.06	18.300	95.835	2	20	178174.9	482459.9	15.5775	268.45
1	По дуге	178034.57	482449.43	L=18.85	R=22.50	2	21	178159.0	482459.5	9.4341	261.53
1	6	178084.3	482449.6	23.151	71.841	2	22	178149.6	482458.1	10.834	255.29
1	7	178106.3	482456.8	10.160	71.230	2	23	178139.2	482455.3	28.846	251.23
1	8	178115.9	482460.1	20.918	71.259	2	24	178111.8	482446.1	15.087	251.85
1	9	178135.7	482466.8	11.939	75.345	3	1	177852.5	482419.6	20.656	192.84
1	10	178147.2	482469.9	10.796	81.529	3	2	177847.9	482399.5	2.02	155.30
1	11	178157.9	482471.4	17.156	88.466	3	3	177848.77	482397.67	11.22	244.62
1	12	178175.1	482471.9	10.301	92.728	3	4	177838.63	482392.85	10.44	246.76
1	13	178185.4	482471.4	10.033	97.781	3	5	177829.12	482388.57	21.74	212.70
1	14	178195.3	482470.1	17.78	106.11	3	По дуге	177900.12	482330.07	L=21.79	R=92.00
1	15	178212.42	482465.17	15.09	108.54	3	6	177817.37	482370.28	11.09	206.05
1	16	178226.73	482460.37	14.53	109.66	3	7	177812.50	482360.31	6.92	203.93
1	17	178240.41	482455.48	16.45	113.59	3	По дуге	177792.50	482339.98	L=11.84	R=61.50
1	18	178255.48	482448.90	17.43	118.24	3	8	177785.56	482321.92	15.73	235.13
1	19	178270.8	482440.6	9.7460	125.14	3	9	177774.12	482313.92	15.48	243.13
1	20	178278.8	482435.0	10.455	128.15	3	10	177772.66	482312.93	19.48	243.13
1	21	178287.0	482428.5	47.67	140.27	3	11	177755.28	482304.13	14.34	185.62
1	21a	178317.50	482391.92	23.70	131.75	3	По дуге	177591.13	482296.55	L=17.06	R=8-50
1	21b	178335.18	482376.14	20.45	140.27	3	12	177533.88	482289.88	62.90	128.14
1	21c	178348.26	482360.41	23.65	148.81	3	13	177503.35	482281.02	100.53	106.97
1	21d	178360.50	482340.18	35.71	140.27	3	14	177499.50	482281.68	7.13	101.09
1	22	178383.3	482312.7	17.62	143.21	3	15	177477.97	482274.33	17.83	71.29
1	23	178393.8	482298.6	5.5580	144.83	3	16	177466.52	482260.48	24.15	93.22
1	24	178412.8	482271.3	37.335	151.98	3	17	177391.37	482219.03	67.35	100.76
1	25	178430.3	482238.4	1.8704	147.69	3	По дуге	177196.97	482162.93	L=67.55	R=256.50
1	26	178431.3	482236.8	1.3070	140.55	3	18	177197.54	482162.93	18.28	100.96
1	27	178432.2	482235.8	1.6710	132.05	3	По дуге	177200.00	482174.33	L=18.33	R=71.50
1	28	178433.4	482234.7	3.0576	126.75	3	19	177205.48	482162.93	27.73	71.29
1	29	178435.9	482232.8	41.073	127.58	3	20	177201.79	482159.03	L=28.45	R=36.50
1	30	178468.4	482207.8	53.298	128.98	3	По дуге	177017.79	482139.40	L=28.45	R=36.50
1	31	178509.8	482174.2	18.346	133.76	3	21	177041.75	482111.87	36.56	84.44
1	32	178523.1	482161.6	167.16	133.77	3	По дуге	177062.43	482118.11	L=39.01	R=31.50
1	33	178643.8	482045.9	32.559	128.16	3	22	177078.14	482115.41	54.03	106.15
1	34	178669.4	482025.8	6.3128	123.24	3	По дуге	177034.75	482103.79	L=54.55	R=113.50
1	35	178674.7	482022.3	6.3022	121.04	3	23	177030.04	482100.39	68.05	92.38
1	36	178680.1	482019.1	9.3300	120.17	3	24	177018.02	482107.56	17.23	94.77
1	37	178688.2	482014.4	32.801	115.78	3	По дуге	177018.45	481991.24	L=17.24	R=206.50
1	38	178717.7	482000.1	48.630	115.42	3	25	177015.20	481996.13	42.96	97.16
1	39	178761.6	481979.2	46.091	116.10	3	26	177015.20	481996.13	111.65	101.13
1	40	178803.0	481959.0	11.225	116.45	3	По дуге	177015.26	481990.57	L=11.74	R=80.50
1	41	178815.0	481954.0	6.8074	113.36	3	27	177015.26	481990.57	9.61	105.10
1	42	178819.3	481951.3	6.2787	105.14	3	28	177015.26	481990.57	42.74	92.52
1	43	178825.4	481949.6	9.6276	99.321	3	По дуге	177015.00	481988.02	L=41.07	R=93.50
1	44	178834.9	481948.1	7.0160	96.616	3					

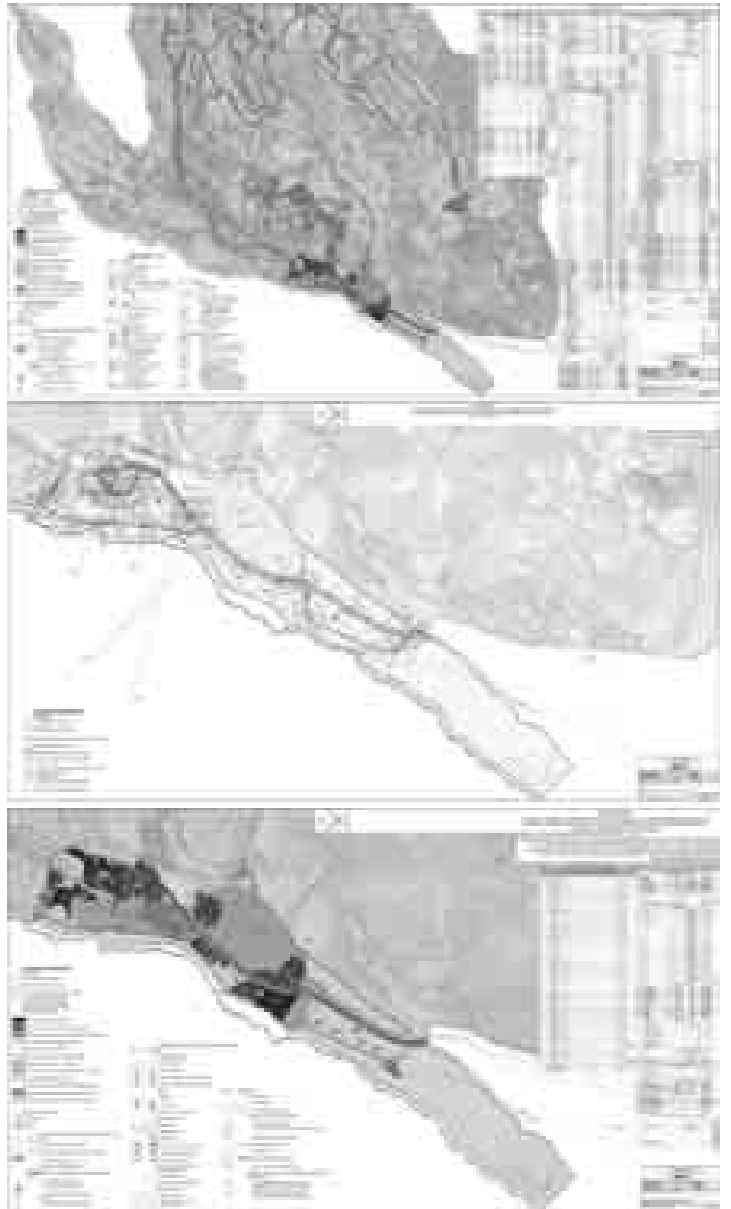
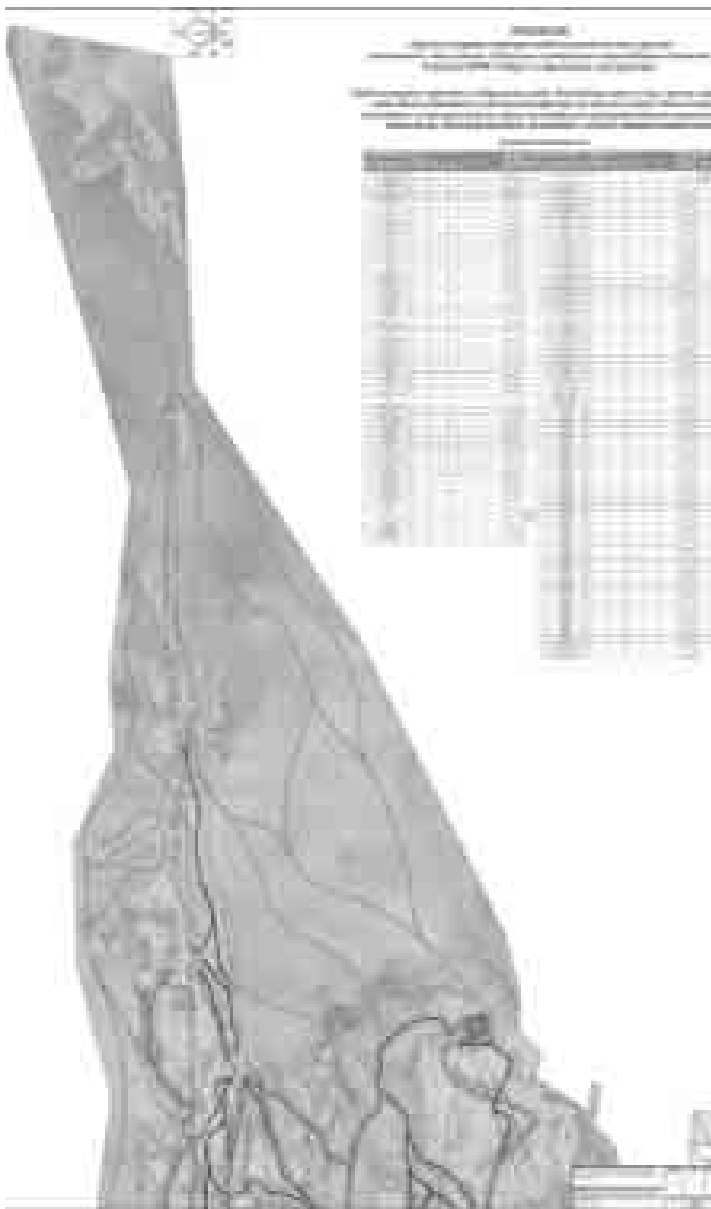
(Окончание. Начало на 3-7-й с.)

3	71	177961.0	482429.3	4.2951	265.17
3	72	177956.7	482429.0	2.0017	258.21
3	73	177954.8	482428.6	1.4951	242.05
3	74	177953.5	482427.9	1.2876	221.85
3	75	177952.6	482426.9	1.1506	207.43
3	76	177952.1	482425.9	7.9457	202.33
3	77	177949.0	482418.5	5.6268	301.03
3	78	177944.2	482421.4	6.0000	301.42
3	79	177939.1	482424.6	5.1317	15.264
3	80	177940.5	482429.5	4.7978	27.151
3	81	177942.6	482433.8	4.9427	42.2
3	82	177946.0	482437.5	5.2940	61.653
3	83	177950.6	482440.0	4.4856	78.154
3	84	177955.0	482440.9	5.0775	85.136
3	85	177960.1	482441.3	31.594	85.828
3	86	177991.6	482443.6	9.8324	88.698
3	87	178001.4	482443.8	12.262	74.744
4	1	179480.5	481704.0	5.45	144.66
4	2	179483.73	481699.59	2.16	211.26
4	3	179482.61	481697.74	7.79	226.42
4	4	179476.96	481692.36	7.37	245.99
4	5	179470.23	481689.36	6.65	252.17
4	6	179463.90	481687.33	6.14	259.90
4	7	179457.85	481686.25	19.17	267.26
4	8	179438.70	481685.33	8.92	277.54
4	9	179429.87	481686.50	21.47	279.48
4	10	179408.68	481690.04	6.97	233.36
4	11	179403.09	481685.88	3.54	188.49
4	12	179402.5	481682.3	25.620	201.71
4	По дуге	179347.18	481690.65	L=25.85	R=56.00
4	13	179393.0	481656.5	11.378	214.93
4	14	179386.5	481649.2	40.094	235.91
4	По дуге	179340.66	481681.32	L=41.00	R=56.00
4	15	179353.3	481626.7	8.9946	256.89
4	16	179344.6	481624.7	99.811	275.55
4	По дуге	179309.23	481776.68	L=101.60	R=156.00
4	17	179245.2	481634.4	303.44	294.20

4	18	178968.5	481758.8	59.074	326.04
4	По дуге	178991.46	481809.90	L=62.63	R=56.00
4	19	178935.5	481807.8	48.805	357.87
4	20	178933.6	481856.5	30.941	13.911
4	По дуге	178989.65	481858.67	L=31.35	R=56.00
4	21	178941.1	481886.6	16.94	29.95
4	22	178949.59	481901.31	7.58	355.28
4	23	178948.96	481908.86	16.75	299.32
4	24	178934.36	481917.07	9.15	293.50
4	25	178925.97	481920.71	2.32	281.68
4	26	178923.70	481921.18	7.42	273.76
4	27	178916.30	481921.67	12.05	272.10
4	28	178904.26	481922.11	13.09	270.26
4	29	178891.17	481922.17	5.59	267.34
4	30	178885.58	481921.91	7.30	266.88
4	31	178878.29	481921.51	7.60	266.88
4	32	178870.70	481921.10	7.44	268.08
4	33	178863.27	481920.85	7.70	270.07
4	34	178855.56	481920.86	8.29	270.71
4	35	178847.27	481920.96	7.62	273.10
4	36	178839.67	481921.37	8.43	276.67
4	37	178831.29	481922.35	11.56	279.24
4	38	178819.88	481924.21	9.48	285.23
4	39	178810.74	481926.70	9.35	293.40
4	40	178802.16	481930.41	11.87	296.47
4	41	178791.53	481935.71	45.87	296.10
4	42	178750.33	481955.89	48.52	295.41
4	43	178706.50	481976.70	33.68	295.79
4	44	178676.18	481991.36	10.76	300.12
4	45	178666.87	481996.76	6.99	301.19
4	46	178660.89	482000.38	7.90	303.11
4	47	178654.27	482004.69	35.05	308.16
4	48	178626.72	482026.34	165.04	312.91
4	49	178505.83	482138.70	39.82	312.91
4	50	178476.67	482165.81	31.03	259.93
4	51	178446.1	482160.3	8.0777	238.13
4	52	178439.2	482156.1	15.577	259.93

4	53	178423.9	482153.4	8.2087	281.73
4	54	178415.8	482155.0	41.787	273.39
4	По дуге	178401.00	482256.99	L=42.08	R=103.00
4	55	178374.1	482157.5	9.6063	285.10
4	56	178364.8	482160.0	99.564	281.52
4	По дуге	178157.26	481930.57	L=99.63	R=797.00
4	57	178267.3	482179.9	7.9075	255.38
4	58	178259.6	482177.9	15.577	277.19
4	59	178244.2	482179.8	8.0656	298.99
4	60	178237.1	482183.7	23.337	277.16
4	61	178214.0	482186.7	16.441	274.77
4	По дуге	178189.45	481991.24	L=16.45	R=197.00
4	62	178197.6	482188.0	68.045	272.38
4	63	178129.6	482190.9	50.797	284.29
4	По дуге	178134.75	482313.79	L=51.17	R=123.00
4	64	178080.4	482203.4	37.021	266.19
4	По дуге	178064.08	482170.25	L=38.77	R=37.00
4	65	178043.4	482200.9	28.051	254.33
4	По дуге	178018.43	482238.37	L=28.53	R=42.00
4	66	178016.47	482193.41	22.28	280.40
4	По дуге	178020.00	482274.33	L=22.35	R=81.00
4	67	177994.56	482197.43	64.86	280.76
4	По дуге	177916.97	481962.93	L=65.04	R=247.00
4	68	177930.84	482209.54	25.05	273.22
4	69	177905.83	482210.95	9.10	208.09
4	По дуге	177907.97	482248.89	L=9.12	R=38.00
4	70	177896.88	482212.54	28.52	286.97
4	71	177889.80	482220.87	8.31	265.48
4	72	177861.31	482220.21	15.58	287.28
4	73	177846.44	482224.84	7.86	309.08
4	74	177840.33	482229.80	36.24	286.97
4	75	177805.67	482240.38	13.96	297.56
4	По дуге	177839.92	482317.23	L=14.04	R=38.00
4	76	177793.30	482246.84	57.58	308.14
4	77	177748.01	482282.39	30.36	5.64
4	По дуге	177759.13	482296.55	L=36.13	R=18.00
4	78	177750.99	482312.61	19.47	63.13
4	79	177768.36	482321.41	13.08	55.13

4	По дуге	177747.12	482363.33	L=13.12	R=47.00
4	80	177779.10	482328.89	11.84	47.13
4	81	177787.78	482336.94	20.61	34.47
4	По дуге	177755.80	482371.39	L=20.78	R=47.00
4	82	177799.44	482353.93	3.86	21.81
4	83	177800.88	482357.52	7.62	23.93
4	По дуге	177896.51	482319.26	L=7.63	R=103.00
4	84	803.97	364.49	11.09	26.05
4	85	177808.8	482374.4	26.492	33.998
4	По дуге	177901.38	482329.22	L=28.58	R=303.00
4	86	177824.7	482398.0	34.590	41.948
4	87	177847.8	482423.8	6.2164	131.94
5	1	179341.8	481636.4	8.9946	76.892
5	2	179350.6	481638.4	31.503	69.02
5	По дуге	179340.66	481681.32	L=32.22	R=44.00
5	3	179376.7	481656.1	11.378	34.938
5	4	179383.2	481655.4	20.130	21.715
5	По дуге	179347.18	481690.65	L=20.31	R=44.00
5	5	179390.7	481684.1	3.42	6.4913
5	6	179391.2	481687.5	7.02	323.35
5	7	179387.0	481693.2	13.17	278.23
5	8	179373.98	481695.06	39.57	281.99
5	9	179335.27	481703.28	18.25	287.37
5	10	179371.85	481708.73	29.34	291.11
5	11	179340.48	481719.29	171.87	298.96
5	12	179140.09	481802.51	194.99	299.95
5	13	178971.14	481899.85	12.05	247.90
5	14	178959.98	481895.31	16.94	209.95
5	15	178951.5	481890.6	24.311	193.91
5	По дуге	178989.65	481858.67	L=24.63	R=44.00
5	16	178945.6	481857.0	48.805	177.87
5	17	178991.46	481809.90	46.416	146.04
5	По дуге	179340.66	481681.32	L=48.89	R=44.00
5	18	178973.4	481769.7	303.44	114.20
5	19	179250.1	481645.3	92.133	95.549
5	По дуге	179309.23	481776.68	L=93.78	R=144.00



Министерство труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики (Минтрудсоцзащиты КБР)

ПРИКАЗ № 178-П

14 ноября 2014г.

г. Нальчик

Об утверждении Порядка формирования и ведения регистра получателей социальных услуг в Кабардино-Балкарской Республике

В целях реализации Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»...

Министр А. И. ТЮБЕЕВ

Утвержден приказом Министерства труда, занятости и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики от 14 ноября 2014 г. № 178-П

ПОРЯДОК формирования и ведения регистра получателей социальных услуг в Кабардино-Балкарской Республике

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»...

Table with 2 columns: Исполнители, Цели Программы, Задачи Программы, Целевые индикаторы и показатели Программы, Срок реализации Программы, Источники финансирования Программы, Ожидаемые конечные результаты реализации Программы, Контроль выполнения Программы.

1. Характеристика проблемы, решение которой осуществляется путем реализации Программы. Растет интерес криминальной структурой к наиболее доходным отраслям экономики...

II. Ожидаемые результаты Программы и целевые индикаторы. Выявление и торговля Кабардино-Балкарской Республики по уровню эффективности внутреннего контроля служебной деятельности...

III. Основные мероприятия Программы направлены на противодействие и профилактику коррупции, создание и применение законодательства антикоррупционного направления...

IV. Программные мероприятия. Основные мероприятия Программы направлены на противодействие и профилактику коррупции, создание и применение законодательства антикоррупционного направления...

СУДЫ ТРЕХ ИНСТАНЦИЙ ПРИЗНАЛИ НЕЗАКОННОЕ РЕШЕНИЕ И ПРЕДИСЯВИ АНТИМОНОПОЛЬНОГО ОРГАНА ПО КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ГОСКОМПТРАНСА КБР

11 ноября 2017 года Арбитражный суд Северо-Кавказского округа оставил без изменения решение Арбитражного суда КБР от 24.04.2017 и постановление Шестнадцатого арбитражного апелляционного суда от 04.07.2017 по делу № А20-363/2017...

Министерство промышленности и торговли Кабардино-Балкарской Республики

ПРИКАЗ № 211

18 октября 2017г.

г. Нальчик

О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Министерства промышленности и торговли Кабардино-Балкарской Республики

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 19 сентября 2017 года №431 «О внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации в целях усиления контроля за соблюдением законодательства о противодействии коррупции»...

И.о. министра З. КЯРОВ

Министерство промышленности и торговли Кабардино-Балкарской Республики

ПРИКАЗ № 212

18 октября 2017г.

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ от 27 апреля 2014 г. № 42/1

В целях совершенствования работы по профилактике и противодействию коррупции в Министерстве промышленности и торговли Кабардино-Балкарской Республики...

И.о. министра З. КЯРОВ

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства промышленности и торговли Кабардино-Балкарской Республики от 18 октября 2017 года № 212

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в приказ от 27 апреля 2014 г. № 42/1

1. В приказе от 27 апреля 2014 г. № 42/1: а) в наименовании приказа слова «на 2014-2016 годы» исключить; б) пункт 1 изложить в следующей редакции: «1. Утвердить Программу «Противодействие коррупции в сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Кабардино-Балкарской Республики»...»

«Противодействие коррупции в сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Кабардино-Балкарской Республики»

Table with 2 columns: Наименование Программы, Основание для разработки Программы, Разработчик Программы. Content includes details about the anti-corruption program and its development.

(Окончание. Начало на 10-й с.)

Законку, возвращаются претенденту или его уполномоченному представителю по истечении указанного срока. Заявка считается принятой продавцом, если ее уполномоченный представитель указал дату и время подачи документов, о чем на заявке делается соответствующая отметка.

Заявки подаются претендентом (лично или через своего полного представителя) и принимаются продавцом в установленный срок одновременно с полным комплектом документов, необходимых для участия в продаже имущества должника. Не допускается представление дополнительных документов к поданным ранее вместе с заявкой.

Претендент имеет право заявить о участии в продаже имущества путем вручения (лично или через своего полного представителя) соответствующего уведомления продавцу в порядке (время и место), установленном для подачи заявок.

6. Перечень документов, необходимых для продажи имущества документов и требований к их оформлению. Заявка в двух экземплярах (каждый из которых распечатывается на одном листе с двух сторон):

– Платежный документ (платежное поручение) с отметкой банка-плательщика об исполнении, подтверждающей исполнение претендентом задатка с чет обозначением оплаты продвинутого имущества в соответствии с настоящим информационным сообщением.

– Доверенность на лицо, имеющее право действовать от имени претендента, если заявитель представляет претендента, оформленная в соответствии с требованиями.

– Претенденты - физические лица представляют документ, удостоверяющий личность, банковские реквизиты для возврата задатка.

– Претенденты - юридические лица дополнительно представляют: – нотариально заверенные копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации юридического лица.

– Исполнительные судебные акты, подтверждающие исполнение обязательств или учредительных документов и выписки из торгового реестра страны происхождения или иное эквивалентное доказательство юридического статуса.

– Надлежащим образом оформленные и заверенные документы, подтверждающие полномочия органов управления и должностных лиц претендента. Если претендент является юридическим лицом, протокол об избрании Совета директоров (наблюдательного совета) и исполнительного органа претендента, а также приказ (распоряжение) работодателя о приеме на работу соответствующих должностных лиц претендента.

– Письменное решение соответствующего органа управления претендента, разрешающее приобретение реализуемого арестованного имущества (если это необходимо в соответствии с учредительными документами претендента и законодательством страны, в которой зарегистрирован претендент), подписанное уполномоченными лицами соответствующего органа управления с проставлением печати юридического лица, либо нотариально заверенные копии решений органа управления претендента или выписки из него. Если продаваемая сделка является для общества крупной, и в соответствии с учредительными документами претендента требуется одобрение крупной сделки, то решение о приобретении имущества должно быть оформлено в форме решения об одобрении крупной сделки уполномоченным на то органом управления.

– Сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования в уставном капитале юридического лица могут быть представлены в виде оригинала или нотариально заверенных копий реестра владельцев акций или выписки из него для акционерных обществ, или письменное заверение по подписке руководителем с приложением печати для иных юридических лиц.

– Казенные документы (6-том числе копии документов) в части их оформления, заверения, соответствия соответствующим требованиям законодательства Российской Федерации и настоящего информационного сообщения. Документ, представляющие иностранными лицами, должны быть легализованы в установленном порядке и иметь нотариально заверенный перевод на русский язык.

Заявки подаются одновременно с полным комплектом документов, установленным в настоящем информационном сообщении. Не подлежат рассмотрению, если документы, имеющие подлинники, приписки, иные не оговоренные в них исправления. Исправления, внесенные при необходимости, должны быть заверены подписью должностного лица и проставлением печати юридического лица, их совершивших. Если документ оформлен нотариально, соответствующие исправления должны быть также подтверждены нотариусом.

7. Определение участников продажи. В указанный в настоящем информационном сообщении день проведения участников продажи имущества продавца рассматривает

заявки и документы претендентов, в отношении которых установлен факт получения задатков на основании выписки с соответствующего счета, указанного в настоящем информационном сообщении. По результатам рассмотрения заявок и документов продавцы принимают решение о признании претендентов участниками продаж. В случае отказа в допуске претендентов к участию в продаже имущества.

При не подтверждении поступления в установленный срок задатка на счет, указанный в настоящем информационном сообщении, заявки и документы претендентов, не принятые продавцом к рассмотрению, вместе с описью возвращаются претендентом или его уполномоченному представителю по истечении указанного срока возврата не позднее рабочего дня, следующего за днем оформления принятого решения продавцом, путем вручения под расписку.

Претендент не допускается к участию в продаже продвинутого открытых торгов. Формы аукциона по следующим основаниям: – представленные документы не подтверждают право претендента быть покупателем имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации;

– представлены не все документы в соответствии с перечнем, указанным в информационном сообщении о продаже, либо оформление указанных документов не соответствует законодательству Российской Федерации;

– заявка на участие в продаже посредством открытых торгов в форме аукциона подана лицом, не уполномоченным претендентом на осуществление таких действий.

Настоящий перечень оснований для отказа претенденту в участии в продаже посредством открытых торгов в форме аукциона является исчерпывающим.

Заявки, поступающие по истечении срока приема, указанного в информационном сообщении о проведении продажи имущества, вместе с описью, на которых делается отметка об отказе в принятии документов, возвращаются претендентам или их уполномоченным представителям под расписку.

Претенденты, признанные участниками продажи имущества, и претенденты, не допущенные к участию в продаже имущества, уведомляются об этом не позднее рабочего дня, следующего за днем оформления решения протоколом, путем вручения им под расписку соответствующего уведомления либо направления такого уведомления по почте заказным письмом.

Претендент приобретает статус участника продажи имущества с момента оформления продавцом протокола о признании претендента участником продажи имущества.

Порядок заключения договора купли-продажи арестованного имущества в форме аукциона. По окончании торгов участники торгов в форме аукциона. Договор купли-продажи заключается не ранее чем через 10 (десять) дней со дня подписания протокола, на основании которого осуществляется заключение договора (в соответствии с ч. 11 ст. 80-ФЗ «Об исполнительном производстве» от 02.10.2007 года № 229-ФЗ).

При уклонении или отказе победителя продать имущество от заключения в установленный срок договор купли-продажи имущества, задаток ему не возвращается, а победитель утрачивает право на заключение указанного договора купли-продажи. Результаты открытых торгов в форме аукциона аннулируются продавцом.

Оплата имущества покупателем производится в порядке и сроки, установленные договором купли-продажи арестованного имущества, но не позднее пяти дней со дня заключения договора купли-продажи. В случае если реализованное имущество является предметом залогового договора купли-продажи, заключенного в течение пяти дней с момента внесения полной покупной цены лицом, выигравшим публичные торги (п. 8 ст. 57 Федерального закона от 16.07.1998г. № 102-ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)»).

9. Переход права собственности на имущество. Право собственности на имущество переходит к покупателю в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и договором купли-продажи, после полной оплаты стоимости имущества. Факт оплаты подтверждается выпиской со счета о поступлении средств в размере и сроки, указанные в договоре купли-продажи.

10. Заключительные положения. Все вопросы, касающиеся проведения продажи посредством открытых торгов в форме аукциона, не нашедшие отражения в настоящем информационном сообщении, регулируются законодательством Российской Федерации.

Получить дополнительную информацию о торгах и правилах его проведения можно по телефону: 800-707-0445 (Фонд) или документацией характеризующей предмет торгов либо по адресу: КБР, г. Нальчик, ул. Тарчокова, д.18, тел. 40-66-82, 40-66-80, сайт: www.rosim.ru.

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ АО «КАБАЛДИНЭРГО»

Восполнение требований постановления Правительства Российской Федерации от 21.01.2014 № 24 «Об открытии доступа к раскрытию информации по субъектам оптового и розничных рынков электрической энергии» АО «Кабалдинэнерго» публикует следующую информацию.

1. Информация о деятельности гарантирующей поставщика АО «Кабалдинэнерго».

1.1. В соответствии с приказом Региональной энергетической комиссии Кабардино-Балкарской Республики от 12.10.2016г. № 111-Э (в ред. приказа ГТ КБР от 08.02.2017г. № 14) и приказа от 30.01.2015 № 2) АО «Кабалдинэнерго» является гарантирующим поставщиком электрической энергии на территории Кабардино-Балкарской Республики.

1.2. Зона обслуживания АО «Кабалдинэнерго» - административные территории:

Городское население и потребители, приравненное к населению

Сельское население и население с электропитанием

Составные части тарифа с 1 января 2017г. по 30 июня 2017г. с 1 июля 2017г. по 31 декабря 2017г. с 1 января 2017г. по 30 июня 2017г. с 1 июля 2017г. по 31 декабря 2017г.

Цена закупки электрической энергии 0,717 0,724 0,717 0,724

Стоимость услуг по передаче энергии 2,026 2,092 1,144 1,181

Собываемая надбавка гарантирующего поставщика АО «Кабалдинэнерго» 0,195 0,215 0,195 0,215

Стоимость иных услуг, оказание которых является неотъемлемой частью поставки электрической энергии по тарифу (услуги АО «АТС», АО «СФР», АО «ОО ЭЭС») 0,003 0,003 0,003 0,003

Итого тариф, руб. без НДС 2,941 3,034 2,059 2,123

Итого тариф, руб. с НДС 3,47 3,58 2,43 2,51

Предельные уровни не регулируемых цен на электрическую энергию в отношении тарифной группы «Прочие потребители» в разрезе составляющих ежемесячно публикуются на сайте АО «Кабалдинэнерго» www.kabaldinero.ru в разделе «Клиентам – Тарифы для юридических лиц» - Расчет предельного уровня не регулируемых цен на электрическую энергию (мощности).

3. Размер регулируемой сбытовой надбавки.

Собываемая надбавка гарантирующей поставщика АО «Кабалдинэнерго» (Приказ ГКУЭИЖН КБР № 72 от 29.12.2016 г.), руб. кВт.ч без НДС

Наименование организации с 01.01.2017г. с 01.07.2017г.

тарифная группа «население» и приравненные к ней категории потребителей с 01.01.2017г. с 01.07.2017г.

тарифная группа «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии» с 01.01.2017г. с 01.07.2017г.

тарифная группа «население» и приравненные к ней категории потребителей с 01.01.2017г. с 01.07.2017г.

тарифная группа «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь электрической энергии» с 01.01.2017г. с 01.07.2017г.

АО «Кабалдинэнерго» 0,195 0,172 0,215 0,129

Собываемые надбавки и доходность продаж гарантирующей поставщика электрической энергии АО «Кабалдинэнерго» в отношении тарифной группы «Прочие потребители» публикуются на сайте АО «Кабалдинэнерго» www.kabaldinero.ru на максимальной присвоенной мощности энергопринимающих устройств ежемесячно публикуются на сайте АО «Кабалдинэнерго» www.kabaldinero.ru.

4. Основные условия договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) АО «Кабалдинэнерго» осуществляет поставку электрической энергии потребителям (покупателям) электрической энергии по публичному договору энергоснабжения или купли-продажи электрической энергии.

Заключение договоров энергоснабжения (договоров купли-продажи электрической энергии) осуществляется в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 409, являются следующие:

– Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила недискриминационного доступа к услугам);

– иными нормативными правовыми актами.

Для заключения договора энергоснабжения (договора купли-продажи электрической энергии) необходимо обратиться в АО «Кабалдинэнерго» или в районное (городское) энергосбытовое отделение АО «Кабалдинэнерго» по территориальному признаку с заявлением о заключении соответствующего договора, в котором необходимо указать прогнозируемый объем потребления электрической энергии (мощности) с разбивкой

по месяцам, и приложить документы, подтверждающие действующий законодательством.

Договор считается заключенным, если между сторонами, в требующем в подлежащих случаях форма, достигнуто соглашение по всем существенным условиям договора (пункт 1 статьи 432 Гражданского кодекса РФ).

Существенными условиями договора энергоснабжения являются: – предмет договора; – дата и время начала исполнения обязательств по договору; – точка (точки) поставки по договору;

– требования к качеству поставляемой электрической энергии, которые должны соответствовать требованиям законодательства РФ;

– соответствующий Основным положениям порядок определения объема покупки электрической энергии (мощности) по договору за расчетный период;

– условия о порядке учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета и порядке взаимодействия сторон договора в процессе такого учета, характеристики приборов учета, методы в процессе такого учета, а также обязанности покупателя (покупателя) по обеспечению оборудования точек поставки по договору приборами учета и сведения о порядке определения объема потребления электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии в случае учета приборов учета и в иных случаях, когда в соответствии с действующим законодательством подлежат применению расчетные способы;

– ответственность сторон договора, определяемая в соответствии с действующим законодательством, определяемая в соответствии с настоящим документом, за нарушение условий поставки; в том числе ответственность за нарушение качества и количества электрической энергии, ответственность покупателя (покупателя) за нарушение порядка оплаты, ответственность сторон договора за

нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

5. Права потребителя (покупателя) по договору: – право выбора ценовой категории, условий почасового планирования потребления электрической энергии;

– право выбора способа лица для оборудования точек поставки по договору приборами учета электрической энергии.

Существенные условия договора оказания услуг по передаче электрической энергии в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг:

– обязанность потребителя по обеспечению функционирования и реализации управляющих воздействий устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, средств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности, установленных в границах его балансовой принадлежности;

– обязанность потребителя по обеспечению своевременного выполнения диспетчерской команд (распоряжений) субъекта оперативного диспетчерского управления в электроэнергетике и соответствующих требований субъекта организации, а также ответственность за несоблюдение указанной обязанности;

– Продажа электрической энергии и мощности в отношении категории «Прочие потребители» (потребители, не относящиеся к категории «Население») осуществляется по не регулируемым (свободным) ценам.

Предельные уровни не регулируемых цен на электрическую энергию (мощность) за соответствующий расчетный период рассчитываются Гарантирующим поставщиком для объема покупки электрической энергии (мощности) и учитываются в цене в целом за расчетный период исходя из ценовой категории, выбранной потребителем. Гарантирующий поставщик рассчитывает предельные уровни не регулируемых цен за соответствующий расчетный период, которые дифференцируются по уровням напряжения в соответствии с дифференциацией тарифов на услуги по передаче электрической энергии (мощности) в зависимости от ценовой категории.

Первая ценовая категория - для объема покупки электрической энергии (мощности) учет которых осуществляется в целом за расчетный период;

вторая ценовая категория - для объема покупки электрической энергии (мощности) учет которых осуществляется по зонам суток расчетного периода;

третья ценовая категория - для объема покупки электрической энергии (мощности) в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двустороннем выражении;

четвертая ценовая категория - для объема покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двустороннем выражении;

пятая ценовая категория - для объема покупки электрической энергии (мощности) в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, а стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двустороннем выражении;

шестая ценовая категория - для объема покупки электрической энергии (мощности), в отношении которых за расчетный период осуществляется почасовое планирование и учет, а стоимость услуг по передаче

электроэнергии (мощности) определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двустороннем выражении.

Расчетный период составляет один календарный месяц. Оплата потребителем приобретаемой электрической энергии и мощности производится в следующем порядке:

– 30 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяц; за который осуществляется оплата, вносится до 10-го числа этого месяца;

– 70 процентов стоимости электрической энергии (мощности) в подлежащем оплате объеме покупки в месяц; за который осуществляется оплата, вносится до 25-го числа этого месяца;

– стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце, за который осуществляется оплата, за вычетом средств, внесенных Потребителем в качестве оплаты электрической энергии (мощности) в течение этого месяца, оплачивается до 18-го числа месяца, следующего за месяцем, за который осуществляется оплата.

В случае если размер предварительной оплаты превышает стоимость объема покупки электрической энергии (мощности) в месяце; за который осуществляется оплата, излишне уплаченная сумма зачисляется в счет платежа за месяц, следующий за месяцем, в котором была осуществлена такая оплата.

Оплата производится двенадцатью средствами, наличными и перечислением на расчетный счет гарантирующего поставщика в определенном порядке:

– в первом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, через терминалы, входящие в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– во втором квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в третьем квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в четвертом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в пятом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в шестом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в седьмом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в восьмом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в девятом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в десятом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в одиннадцатом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в двенадцатом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в тринадцатом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в четырнадцатом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в пятнадцатом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в шестнадцатом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в семнадцатом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в восемнадцатом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в девятнадцатом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в twentieth квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в двадцатом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в двадцать первом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в двадцать втором квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в двадцать третьем квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в двадцать четвертом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в двадцать пятом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в двадцать шестом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в двадцать седьмом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в двадцать восьмом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в двадцать девятом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в тридцать первом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в тридцать втором квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в тридцать третьем квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в тридцать четвертом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в тридцать пятом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в тридцать шестом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в тридцать седьмом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в тридцать восьмом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в тридцать девятом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в сороковом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в сороковом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в сороковом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в сороковом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в сороковом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в сороковом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в сороковом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в сороковом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в сороковом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в сороковом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в сороковом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

– в сороковом квартале - в соответствии с перечнем районных энергосбытовых отделений, входящих в состав расчетно-платежного терминального комплекса;

Table with columns for location, distance, and coordinates. Includes sub-sections for Черекский, Чегемский, and Эльбрусский муниципальные районы.

Table with columns for location, distance, and coordinates. Continues the list of locations and coordinates.

Главный редактор А.Х. Булатов
ТЕЛЕФОНЫ: приемная - 40-65-42; ответственный секретарь - 42-66-14.
Тираж - 281 экз. Заказ - №1362. Индекс - 51535.
Время подписания номера по графику - 18.00. Подписан - 20.00.

За доставку газеты подписчиком отвечает Управление федеральной почтовой связи КБР.
Тел. по КБР: 76-01-28; по г. Ол. Нальчик: 76-01-10.
За организацию продажи газеты в розницу несет ответственность АО "Роспечать" КБР. Тел. 42-89-34.
За качество печати отвечает ООО "Тетраграф" Тел. 42-38-70.
Газета отпечатана на ООО "Тетраграф" г. Нальчик, пр. им. В.И. Ленина, 33.
Адрес редакции: 360000, г. Нальчик, пр. им. В.И. Ленина, 5. Интернет-версия: www.kbravda.ru e-mail: kbravda@mail.ru