Приложение к постановлению администрации района от 19.06.2019 № 531

#### Нормативные затраты на обеспечение функций администрации Центрального района города Барнаула

- 1. Настоящее приложение регулирует порядок определения нормативных затрат на обеспечение функций администрации Центрального района города Барнаула (далее нормативные затраты).
- 2. Нормативные затраты применяются для обоснования объекта и (или) объектов закупки администрации Центрального района города Барнаула.
- 3. Общий объем затрат, связанных с закупкой товаров, работ, услуг, рассчитанный на основе нормативных затрат, не может превышать объем доведенных администрации Центрального района города Барнаула лимитов бюджетных обязательств на закупку товаров, работ, услуг в рамках исполнения бюджета города Барнаула.
- 4. При формировании нормативных затрат цена товара, работы, услуги устанавливается исходя из характеристик товара, работы, услуги с учетом категории и (или) групп должностей, штатной численности муниципальных служащих.
- 5. Норматив цены, устанавливаемый в формулах расчета, планируемых к приобретению товаров, работ и услуг определяется с учетом положений статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 6. Количество планируемых к приобретению товаров (основных средств и материальных запасов) определяется с учетом фактического наличия количества товаров, учитываемых на балансе.
- 7. В отношении товаров, относящихся к основным средствам, устанавливаются сроки их полезного использования в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете или исходя из предполагаемого срока их фактического использования. При этом предполагаемый срок фактического использования не может быть меньше срока полезного использования, определяемого в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о бухгалтерском учете.

- 1. Нормативные затраты на содержание имущества администрации Центрального района города Барнаула
- 1.1.3атраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт вычислительной техники ( $3_{\rm psr}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{рвт}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ рвт}} \times P_{i \text{ рвт}}$$
 , где:

 $P_{i \, \text{pbt}}$  - цена технического обслуживания и регламентно-профилактического ремонта в расчете на одну i-ю рабочую станцию в год, указанная в таблице N1.

Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) ( $3_{\text{pmm}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\scriptscriptstyle pmm} = \sum_{\scriptscriptstyle i=1}^{n} Q_{\scriptscriptstyle i\;pmm} \times P_{\scriptscriptstyle i\;pmm}$$
 , где:

 $Q_{i pmm}$  - количество i-х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в соответствии с нормативами, определяемыми в таблице  $N_2$ 1;

 $P_{i_{pnm}}$  - цена технического обслуживания и регламентнопрофилактического ремонта i-х принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) в год, указанная в таблице №1.

Таблица №1

				,
No	Наименование	Количество	Количество	Норматив
		оргтехники	услуг в год	цены
		(шт.)	(pa3)	(руб. за ед.)
				не более
1	2	3	4	5
1.	Заправка	60	12	500,00
	картриджей			
2	Заправка и	60	6	970,00
	восстановление			
	картриджей			
3.	Техническое	80	1	2500,00
	обслуживание и			
	ремонт рабочих			
	станций			
4.	Заправка и	15	4	400,00

	восстановление картриджей (Южная поселковая администрация)			
5.	Заправка и восстановление	12	4	321,00
	картриджей (Лебяжинская			
	сельская			
	администрация)			

Количество и цена технического обслуживания и регламентнопрофилактического ремонта оргтехники может отличаться от приведенного в зависимости от решаемых администрацией района задач и используемых запасных частей при ремонте. При этом оплата работ осуществляется в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

## 1.2. Нормативные затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на оплату услуг по сопровождению и приобретению иного программного обеспечения ( $3_{\text{сип}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{сип}} = \sum_{g=1}^k P_{g \text{ ипо}} + \sum_{j=1}^m P_{j \text{ пнл}}$$
 , где:

 $P_{\rm g \, uno}$  - цена сопровождения g-го иного программного обеспечения, за исключением справочно-правовых систем, определяемая согласно перечню работ ПО сопровождению д-го иного программного обеспечения нормативным трудозатратам на выполнение, установленным ИΧ эксплуатационной документации или утвержденном регламенте выполнения работ по сопровождению g-го иного программного обеспечения, указанная в таблице №2;

 $P_{j\,\text{пнл}}$  - цена простых (неисключительных) лицензий на использование программного обеспечения на j-е программное обеспечение, указанная в таблице  $N\!\!\!\!\!\! \, 2$ .

No	Наименование программного	Количест	Норматив цены	Норматив
	обеспечения	во	(руб. за шт.)	цены за
		(шт.)		сопровожд
				ение
				в год
				(руб.) не
				более

	2	3	4	5
1.	ПО Консультант Плюс	1	-	335 100,00
2.	СБИС++	1	-	6 900,00
3.	СБИС++ (Лебяжинская	1	-	3 900,00
	сельская администрация)			
4.	1C	1	-	80 000,00
5.	Сопровождение ПО по	1	-	32 400,00
	заработной плате 1С (Южная			
	поселковая администрация)			
6.	Сопровождение ПО по	1	-	38 960,00
	заработной плате 1С			
	(Лебяжинская сельская			
	администрация)			
7.	Сопровождение ПО «1С-	1	-	32 400,00
	Предприятие 8» ИТС (Южная			
	поселковая администрация)			
8.	Консультационные услуги	1	-	16 800,00
	«1СПредприятие -8» (Южная			
	поселковая администрация)			
9.	Обновление ПО «Дело»,	1	-	3200,00
	«Кадры» (Южная поселковая			
	администрация)			
10.	Утилита обновления СЭД	1	-	28 920,00
	«Дело»			
11.	Антивирусное программное	80	1000,00	
	обеспечение			
12.	Антивирусное программное	14	1160,00	16240,00
	обеспечение (Южная			
	поселковая администрация)			
13.	Антивирусное программное	12	1250,00	15 000,00
	обеспечение (Лебяжинская			
	сельская администрация)			
14.	Средство криптографической	20	2700,00	-
	защиты информации			
15.	Офисное программное	5	6990,00	-
	обеспечение			
16.	АИС «Подросток»	1	-	45900,00
17.	СБИС++ (Южная поселковая	1	-	5 400,00
	администрация)			

1.3. Нормативные затраты на приобретение материальных запасов для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на приобретение мониторов (  $3_{\scriptscriptstyle{\text{мон}}}$  ) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{_{\text{мон}}} = \sum_{_{_{\mathrm{i}}=1}}^{n} \mathbf{Q}_{_{\mathrm{i}}\,_{\text{мон}}} imes \mathbf{P}_{_{\mathrm{i}}\,_{\text{мон}}}$$
 , где:

 $Q_{i \, \text{мон}}$  - планируемое к приобретению количество мониторов для і-й должности, указанное в таблице №3;

 $P_{_{i\,\text{мон}}}$  - цена одного монитора для і-й должности, указанная в таблице №3.

Затраты на приобретение системных блоков  $(3_{c6})$  определяются по формуле:

$$3_{c6} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i c6} \times P_{i c6}$$
 , где:

 $Q_{i c \delta}$  - планируемое к приобретению количество i-х системных блоков, указанное в таблице №3;

 $P_{_{i\,c6}}$  - цена одного i-го системного блока, указанная в таблице №3.

Затраты на приобретение МФУ ( $3_{M\Phi y}$ ) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathrm{мфy}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\mathrm{мфy}} \times P_{i\mathrm{мфy}}$$
, где:

 $Q_{iмфy}$  - планируемое к приобретению количество i-х МФУ, указанное в таблице №3;

 $Q_{iмфy}$  - цена одного і-гоМФУ, указанная в таблице №3.

Затраты на приобретение серверов ( $3_{\text{серв}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{серв}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\text{серв}} \times P_{i\text{серв}},$$
 где:

 $Q_{iceps}$  - планируемое к приобретению количество i-х серверов, указанное в таблице №3;

 $Q_{icepв}$  - цена одного i-го сервера, указанная в таблице №3.

Таблица №3

No	Наименование	Категория	Срок	Количест	Норматив
		должности	эксплуата	ВО	цены
			ции	шт.	(руб. за шт.)
			в годах		не более
			не менее		
1	2	3	4	5	6
1.	Монитор	Dag	5 лет	4	10 000,00
2.	Системный	Все	5 лет	4	45 000,00
	блок	категории			
3.	МФУ	должностей	5 лет	5	27 000,00
4.	Сервер		5 лет	1	336 000,00

1.4. Нормативные затраты на приобретение расходных материалов для оргтехники для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на приобретение расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники)  $(3_{\tiny DM})$  определяются по формуле:

$$3_{p_{M}}=\sum_{i=1}^{n}Q_{i\;p_{M}}\times N_{i\;p_{M}}\times P_{i\;p_{M}}$$
 , где:

 $Q_{i pm}$  - фактическое количество принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники) і-го типа, указанное в таблице N2;

 $N_{i_{pM}}$  - норматив потребления расходных материалов i-м типом принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники), указанный в таблице N2;

 $P_{i pm}$  - цена расходного материала по i-му типу принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов (оргтехники), указанная в таблице N2;

Таблица №4

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Категория	Количество	Норматив	Норматив
		должности	оргтехники	потребления	цены
			ШТ.	на 1 ед.	(руб. за
				техники в	шт.)
				год	не более
1	2	3	4	5	6
1.	Копи-картридж	Все категории	60	1	6000,00
2.	Тонер-	должностей	2	5	3000,00
	картридж				
3.	Картридж		14	1	1200,00
	(Южная				
	поселковая				
	администрация)				

1.5 Нормативные затраты на приобретение расходных материалов для оргтехники для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на оплату работ по утилизации офисной техники  $(3_{_{\rm M}})$  определяются по формуле:

$$3_{_{M}}=\sum_{_{i=1}}^{n}Q_{_{i\,_{M}}}\times P_{_{i\,_{M}}}$$
 , где:

 $Q_{_{i\,\scriptscriptstyle M}}$  - количество i-го офисной техники, подлежащей утилизации, указанное в таблице №5;

 $P_{_{i\,\text{\tiny M}}}$  - цена работы по утилизации одной единицы і-го офисной техники, указанная в таблице №5

			1
N	Наименование	Количество	Норматив цены

		ШТ.	(руб. за шт.) не более
1	2	3	4
1.	Офисная техника	20	500,00

#### 1.6. Нормативные затраты на услуги доступа в сеть интернет для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на услуги доступа в сеть интернет  $(3_{ин})$  определяются по формуле:

 $\mathbf{3}_{\mathtt{ин}} = \sum_{i=1}^n Q_{i\mathtt{ин}} imes H_{i\mathtt{ин}} imes N_{i\mathtt{ин}},$  где:

 $Q_{iин}$ - количество точек подключения к сети интернет, указанное в таблице N26;

 $H_{iин}$  - ежемесячная i-я плата в расчете на 1 точку подключения к сети интернет, указанная в таблице №6;

 $N_{iин}$  - количество месяцев предоставления услуги с i-й платой, указанное в таблице №6.

Таблица №6

No	Наименование	Срок	Количество	Абонентская
		предоставле	точек	плата
		ния услуги	подключения	(руб. за месяц)
		(месяц)	(шт.)	не более
1	2	3	4	5
1.	Доступ в сеть	12	3	4000,00
	интернет			
2.	Доступ в сеть	12	1	2000,00
	интернет (Южная			
	поселковая			
	администрация,			
	Лебяжинская сельская			
	администрация)			

#### 1.7. Нормативные затраты на оплату услуг почтовой связи администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на оплату услуг почтовой связи ( $3_{\scriptscriptstyle \Pi}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\pi} \times P_{i\pi}$$
, где:

 $Q_{i\,\pi}$  - планируемое количество i-х почтовых отправлений в год, указанное в таблице №7;

 $P_{in}$  - цена одного i-го почтового отправления, указанная в таблице №7.

				<u> </u>
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество	Средний	Норматив цены

п/п		в год, шт.	вес, гр.	(руб. за шт.)
				не более
1.	Заказное письмо	1600	до	46,00
			30 г	
2.	Простое письмо	3250	до	22,00
	-		30 г	

Закупка заказных/простых писем не предусмотренных данным пунктом, но необходимых для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

1.8. Нормативы, применяемые при расчете затрат на приобретение канцелярских принадлежностей для нужд администрации Центрального района

Затраты на приобретение канцелярских принадлежностей (3<sub>канц</sub>) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{_{\text{канц}}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{N}_{_{i}}{_{_{\text{канц}}}} \times \mathbf{Y}_{_{\text{оп}}} \times \mathbf{P}_{_{i}}{_{_{\text{канц}}}}$$
 , где:

 $N_{_{i\, {\rm канц}}}$  - количество i-го предмета канцелярских принадлежностей в соответствии с нормативами, определяемыми в таблице №8;

 ${\rm H}_{\rm on}$  - расчетная численность основных работников, указанная в таблице №8;

 $P_{_{i\,\,{\mbox{\tiny Kahu}}}}$  - цена i-го предмета канцелярских принадлежностей, указанная в таблице №8.

No	Наименование	Ед.	Категор	Расчет		Цормотир
	паименование		Katerop			Норматив
$\Pi/\Pi$		ИЗМ.	ия	ная	ство	цены
			должно	числен	ШТ. В	(руб. за
			сти	ность	ГОД	ед.изм.)
				основн		не более
				ых		
				работн		
				иков		
1	2	3	4	5	6	7
1	Антистеплер	шт.	все	71	10	48,56
2	Блок для записей	шт.	категор		20	140,10
3	Блок-кубик с клеевым	шт.	ИИ		40	26,60
	краем		должно			
			стей			
4	Бумага для офисной	ШТ.				
	техники				800	270,00
5	Дырокол	шт.			4	289,28
6	Ежедневник тип 1	шт.			21	532,00

7	Ежедневник тип 2	шт.	45
8	Закладка – клейкие	упак.	
	пластиковые		50
9	Календарь настенный	ШТ.	
	трехблочный на 2020		
	год		40
10	Карандаш	ШТ.	
	чернографитный		100
11	Клей-карандаш	ШТ.	70
12	Клей ПВА	ШТ.	2
13	Книга учета	ШТ.	20
14	Конверт евро без	ШТ.	
	окошка и надписи		2000
15	Конверт евро с		
	окошком и надписью		5000
16	Корректор-лента	ШТ.	40
17	Корректор жидкий	ШТ.	10
18	Короб архивный тип 1	ШТ.	20
19	Короб архивный тип 2	ШТ.	20
20	Короб архивный тип 3	ШТ.	20
21	Краска штемпельная	ШТ.	2
21	Ластик	ШТ.	10
22	Линейка	ШТ.	10
23	Файл-вкладыш	упак.	40
24	Лоток горизонтальный	ШТ.	3
25	Лоток вертикальный	ШТ.	2
26	Маркер перманентный	ШТ.	10
27	Нож канцелярский	ШТ.	20
28	Нить прошивная	ШТ.	1
29	Папка на 2-х кольцах	ШТ.	20
30	Папка на резинке	ШТ.	5
31	Папка на кнопке	ШТ.	3
32	Папка-уголок	ШТ.	50
33	Папка для бумаг с	ШТ.	
	завязками, картонная		150
34	Папка-регистратор 1	ШТ.	50
35	Папка-регистратор 1	ШТ.	50
36	Планшет	ШТ.	10
37	Планинг	ШТ.	30
38	Ручка шариковая на	ШТ.	2
	липучке		
39	Ручка гелевая, красная	ШТ.	50
40	Ручка шариковая тип 1	ШТ.	200
41	Ручка шариковая тип 2	ШТ.	100

42	Ручка шариковая тип 3	ШТ.	300	21,00
43	Скоросшиватель	ШТ.	_	•
	пластиковый		100	12,40
44	Скоросшиватель	ШТ.		·
	«Дело»		100	16,90
45	Скоба для степлера тип	уп.		
	1	-	50	15,01
46	Скоба для степлера тип	уп.	50	23,94
	2			
47	Скотч тип 1	ШТ.	20	15,30
48	Скотч тип 2	ШТ.	20	66,90
49	Степлер №10	ШТ.	10	147,00
50	Степлер №24	шт.	10	425,00
51	Стержень гелевый	ШТ.	15	16,15
52	Стержень тип 1	ШТ.	54	2,96
53	Стержень тип 2	ШТ.	30	11,89
54	Текстомаркер	упак.	30	150,00
55	Точилка	ШТ.	5	14,25
56	Факс-бумага	рулон	10	224,60
57	Рамка для	ШТ.	300	130,90
	фотоснимков, пластик			
58	Скрепка 25мм	упак.	30	24,13
59	Скрепка 28мм	упак.	30	28,88
60	Скрепка 50мм	упак.	3	55,10
61	Зажим для бумаги №32	ШТ.	10	6,84
62	Зажим для бумаги №19	ШТ.	10	9,00
63	Зажим для бумаги №51	шт.	10	17,10
64	Скобы для степлера тип	упак.	50	62,00
	1			
65	Скобы для степлера тип	упак.	50	23,00
	2			
66	Силовые кнопки-	упак.	1	49,90
	гвоздики цветные			

<sup>\*</sup> Количество приведено из расчета на 1 работника расчетной численности основных работников

1.9. Нормативные затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на приобретение хозяйственных товаров и принадлежностей

<sup>\*\*</sup> Канцелярские принадлежности, не предусмотренные данным пунктом, но необходимые для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

 $(^{3}_{x\pi})$  определяются по формуле:

$$3_{\mathrm{x}\pi} = \sum_{i=1}^{n} \mathrm{P}_{ixn} \times Q_{ixn}$$
, где:

 $P_{ixn}$  - цена і-й единицы хозяйственных товаров и принадлежностей в соответствии с нормативами, указанными в таблице №9;

 $Q_{xn}$  - количество і-го хозяйственного товара и принадлежности в соответствии с нормативами, указанными в таблице №9.

			1	Таблица №9
No	Наименование	Е	Количес	Норматив
п/п		Д.	ТВО	цены
		изм.	в год	(руб. за
				ед.изм.)
				не более
1	2	3	4	5
1.	Бумага туалетная			82,35
	(тип -1)	ШТ.	300	
2.	Бумага туалетная			130,00
	(тип -2)	уп.	40	
3.	Батарейка (тип-1)	ШТ.	10	61,55
4.	Батарейка (тип-2)	ШТ.	20	61,55
5.	Вешалка - плечики	ШТ.	10	63,90
6.	Губка для мытья посуды	уп.	10	37,88
7.	Ерш для туалета		8	115,00
8.	Комплект: совок со щеткой	ком.	6	281,98
9.	Крем-мыло туалетное			301,00
	жидкое в ассортименте (5л)	ШТ.	12	
10.	Мыло туалетное жидкое с			70,15
	дозатором	ШТ.	20	
11.	Мыло туалетное твердое	шт.	10	28,37
12.	Клей «Жидкие гвозди»	ШТ.	2	227,38
13.	Клейкая лента малярная	ШТ.	2	48,89
14.	Мыло хозяйственное	ШТ.	20	26,00
15.	Мешки для мусора (тип -1)	рулон	30	54,88
16.	Мешки для мусора (тип -2)	рулон	30	88,00
17.	Мешки для мусора (тип -3)	рулон	10	140,00
18.	Освежитель воздуха	ШТ.	10	98,30
19.	Отбеливатель	ШТ.	20	34,13
20.	Перчатки рабочие	пара	30	32,66
21.	Перчатки хозяйственные,	1		105,00
	резиновые	пара	40	,
22.	Полотенце бумажное	ШТ.	200	105,00
	•			

22	C1			C4.90
23.	Салфетка универсальная,			64,80
	вискоза	уп.	10	
24.	Салфетка микрофибра			56,00
	универсальная	уп.	10	
25.	Порошок стиральный	шт.	40	48,83
26.	Средство для уборки	шт.		255,78
	туалета		30	
27.	Чистящее средство	шт.	20	48,36
28.	Средство для мытья			54,35
	посуды	ШТ.	20	
29.	Средство для мытья стекол			84,00
	и зеркал	ШТ.	20	
30.	Средство для чистки труб	шт.	20	76,00
31.	Клей момент (30 мл.)	ШТ.	5	82,97
32.	Лампа светодиодная 85 Вт.	ШТ.	20	108,00
	грушевидная			
33.	Лампа светодиодная 60 Вт.	ШТ.	20	125,00

<sup>\*</sup>Хозяйственные товары, не предусмотренные данным пунктом, но необходимые для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

#### 1.10. Нормативные затраты на приобретение мебели для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на приобретение мебели (  $3_{\text{nмеб}}$  ) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{_{\Pi M e \delta}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{_{i \; \Pi M e \delta}} imes \mathbf{P}_{_{i \; \Pi M e \delta}}$$
 , где:

 $Q_{_{i\,\,\text{пмеб}}}$  - планируемое к приобретению количество i-х предметов мебели, указанное в таблице №10;

 $P_{_{i\,\,\text{IMMe}\delta}}$  - цена i-го предмета мебели, указанная в таблице №10.

Таблица №10

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Срок эксплуатации	Количество	Нормати
		год	(шт.)	в цены
		не менее		(руб. за
				шт.)
				не более
1	2	3	4	5
1.	Шкаф для	5 лет	1	15 000,00
	документов (тип 1)			
2.	Шкаф для	5 лет	1	15 000,00
	документов (тип 2)			
3.	Кресло для	5 лет	2	8 000,00

MALITAC D. C. HALITAC H. G.		
руководителя		1

#### 1.11. Нормативные затраты на приобретение кондиционеров для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на приобретение кондиционеров  $3_{\text{конд}}$  определяются по формуле:

$$3_{\text{конд}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{\text{конд}} \times P_{i\text{конд}},$$
 где:

 $Q_{\text{конд}}$  - планируемое к приобретению количество і-х кондиционеров, указанное в таблице №11;

 $P_{i \text{конд}}$  - цена i-го кондиционера, указанная в таблице № 11.

Таблица № 11

№	Наименование	Срок	Количество	Норматив цены
		эксплуатации	ШТ.	(руб. за шт.)
		год		не более
		не менее		
1.	Кондиционер	5 лет	1	36 000,00

1.12. Затраты на электроснабжение ( $3_{3c}$ ) определяются по формуле:

$$3_{sc} = \sum_{i=1}^{n} T_{isc} \times \Pi_{isc}$$
 , где:

 $T_{i ext{-sc}}$  - i-й регулируемый тариф на электроэнергию;

 $\Pi_{i \, \infty}$  - расчетная потребность электроэнергии в год по i-му тарифу (цене) на электроэнергию, указанная в таблице №12.

Таблица № 12

No	Наименование	Расчетная	Тариф,
$\Pi/\Pi$		потребность в год	руб.
		(тыс. кВт/ч)	
1.	Электроснабжение	64,5	в соответствии с решением
			Управления Алтайского края
			по государственному
			регулированию цен и
			тарифов
2.	Электроснабжение	6,2	в соответствии с решением
	(Южная		Управления Алтайского края
	поселковая		по государственному
	администрация)		регулированию цен и
			тарифов
3.	Электроснабжение	119,4	в соответствии с решением
	(Лебяжинская		Управления Алтайского края
	сельская		по государственному
	администрация)		регулированию цен и
			тарифов

1.13. Затраты на теплоснабжение ( $3_{rc}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{тс}} = \Pi_{\text{топл}} \times T_{\text{тс}}$$
, где:

 $\Pi_{\text{топл}}$  - расчетная потребность в теплоэнергии на отопление зданий, помещений и сооружений, указанная в таблице №13;

 $T_{_{\text{\tiny TC}}}$  - регулируемый тариф на теплоснабжение.

Таблица № 13

$N_{\underline{0}}$		Расчетная	Тариф,
$\Pi/\Pi$	Наименование	потребность в год	руб.
		(Гкал)	
1.	Теплоснабжение	306,00	в соответствии с решением
			Управления Алтайского края
			по государственному
			регулированию цен и тарифов
2.	Теплоснабжение	60,00	в соответствии с решением
	(Южная		Управления Алтайского края
	поселковая		по государственному
	администрация)		регулированию цен и тарифов
3.	Теплоснабжение	18,45	в соответствии с решением
	(Лебяжинская		Управления Алтайского края
	сельская		по государственному
	администрация)		регулированию цен и тарифов

1.14. Затраты на горячее водоснабжение ( $3_{rb}$ ) определяются по формуле:

$$3_{_{\Gamma B}}=\Pi_{_{\Gamma B}}\times T_{_{\Gamma B}}$$
, где

 $T_{r_B}$  - регулируемый тариф на горячее водоснабжение.

Таблица №14

			т иолици лата
№		Расчетная	Тариф,
$\Pi/\Pi$	Наименование	потребность в год,	руб.
		(тыс.м <sup>3)</sup>	
1.	Горячее	0,170	в соответствии с решением
	водоснабжение		Управления Алтайского края
			по государственному
			регулированию цен и
			тарифов
2.	Горячее	0,04	в соответствии с решением
	водоснабжение		Управления Алтайского края
	(Южная		по государственному
	поселковая		регулированию цен и
	администрация)		тарифов
3.	Горячее	18,45	в соответствии с решением

водоснабжение	Управления Алтайского края
(Лебяжинская	по государственному
сельская	регулированию цен и
администрация)	тарифов

1.15. Затраты на холодное водоснабжение  $(3_{xB})$  определяются по формуле:

$$3_{_{XB}} = \Pi_{_{XB}} \times T_{_{XB}} + \Pi_{_{BO}} \times T_{_{BO}}$$
, где:

 $\Pi_{xB}$  - расчетная потребность в холодном водоснабжении, указанная в таблице №15;

 $T_{xB}$  - регулируемый тариф на холодное водоснабжение.

Таблица №15

$N_{\underline{0}}$		Расчетная	Тариф,
п/п	Наименование	потребность в год	руб.
		тыс.м <sup>3</sup> )	13
1.	Холодное	1,229	в соответствии с решением
	водоснабжение		Управления Алтайского края
			по государственному
			регулированию цен и
			тарифов
2.	Холодное	0,08	в соответствии с решением
	водоснабжение		Управления Алтайского края
	(Южная		по государственному
	поселковая		регулированию цен и
	администрация)		тарифов
3.	Холодное	0,141	в соответствии с решением
	водоснабжение		Управления Алтайского края
	(Лебяжинская		по государственному
	сельская		регулированию цен и
	администрация)		тарифов

1.16. Затраты на сопровождение теплосчетчика ( $3_{rc}$ ) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\, \mathrm{TC}} = \sum_{i=1}^n Q_{\mathrm{TC}} \times P_{i\mathrm{TC}}$$
, где:

 $Q_{\text{тс}}$  – количество месяцев сопровождения теплосчетчика, указанное в таблице №16;

 $P_{i exttt{trc}}$  - цена i-го сопровождения теплосчетчика в месяц, указанная в таблице №16

Таблица № 16

			1
$N_{\underline{0}}$		Количество	Норматив цены
$\Pi/\Pi$	Наименование	месяцев	(руб. за месяц)
			не более

1.	Сопровождение	12	1 320,00
	теплосетчика		
	(Южная		
	поселковая		
	администрация)		
2.	Сопровождение	9	720,00
	теплосетчика		
	(Лебяжинская		
	сельская		
	администрация)		

#### 1.17. Нормативные затраты на услуги связи для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на абонентскую плату ( $3_{a6}$ ) определяются по формуле:

$$3_{a\delta} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \, a\delta} \times H_{i \, a\delta} \times N_{i \, a\delta}, \, \Gamma$$
Де:

 $Q_{i a \delta}$  - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети местной телефонной связи, используемых для передачи голосовой информации (далее - абонентский номер для передачи голосовой информации) с i-й абонентской платой, указанное в таблице №17;

 $H_{i a \delta}$  - ежемесячная i-я абонентская плата в расчете на 1 абонентский номер для передачи голосовой информации, указанная в таблице №17;

 $N_{i \text{ аб}}$  - количество месяцев предоставления услуги с i-й абонентской платой, указанное в таблице N217.

Таблица №17

				таолица жет
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Срок	Количество	Норматив цены
п/п		предоставления	абонентских	(руб. в год)
		услуги (месяц)	номеров (шт.)	не более
1.	Услуги связи	12	57	450 000,00
	(абонентская плата)			
2.	Услуги связи	12	12	74 000,00
	(абонентская плата)			
	(Южная поселковая			
	администрация)			
3.	Услуги связи	12	11	54 000,00
	(абонентская плата)			
	(Лебяжинская			
	сельская			
	администрация)			

1.18. Нормативные затраты на закупку услуг управляющей компании для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на закупку услуг управляющей компании  $(3_{yk})$  определяются по формуле:

$$3_{y_K} = \sum_{i=1}^n Q_{i\,y_K} \times P_{i\,y_K} \times N_{i\,y_K}$$
 , где:

 $Q_{i\,y\kappa}$  - объем i-й услуги управляющей компании, указанный в таблице №18;

 $P_{_{i\,y\kappa}}$  - цена i-й услуги управляющей компании в месяц, указанная в таблице №18;

 $N_{i\,y\kappa}$  - планируемое количество месяцев использования i-й услуги управляющей компании, указанное в таблице №18.

Таблица №18

$N_{\underline{0}}$		Срок	Количество	Норматив цены
$\Pi/\Pi$	Наименование	предоставления	зданий	по всем
		услуги (месяц)		помещениям (руб. в
				год)
				не более
1.	Техническое	12	4	229 025,25
	содержание			
	здания и			
	прилегающей			
	территории			

#### 1.19. Нормативные затраты на оплату услуг внештатных сотрудников для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на оплату услуг внештатных сотрудников  $(3_{\text{внси}})$  определяются по формуле:

$$3_{_{\text{внси}}} = \sum_{\mathrm{g}=1}^{k} \mathrm{M}_{\mathrm{g}\,_{\mathrm{внси}}} \times \mathrm{P}_{\mathrm{g}\,_{\mathrm{внси}}} \times \left(1 + \mathrm{t}_{\mathrm{g}\,_{\mathrm{внси}}}\right),$$
 где:

 $M_{g \, \text{внси}}$  - планируемое количество месяцев работы внештатного сотрудника в g-й должности, указанное в таблице №19;

 $P_{g \, \text{внси}}$  - стоимость одного месяца работы внештатного сотрудника в g-й должности, указанная в таблице №19;

 $t_{\rm g\, внси}$  - процентная ставка страховых взносов в государственные внебюджетные фонды, указанная в таблице №19.

Таблица №19

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество	Стоимость	Процентная ставка
$\Pi/\Pi$		месяцев	одного месяца	страховых взносов
		работы	(руб.)	в государственные
				внебюджетные фонды

1.	Сотрудник 1	12	7308,25	27,1
2.	Сотрудник 2	12	2446,68	27,1
3.	Сотрудник 3	12	8680,00	27,1
	(Южная			
	поселковая			
	администрация)			

1.20. Нормативные затраты на приобретение прочей продукции, изготавливаемой типографией для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на приобретение прочих услуг ( $\mathbf{3}_{\text{прусл}}$ ) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathrm{прусл}} = \sum_{i=}^{n} Q_{i\mathrm{прусл}} \mathbf{x} \, P_{i\mathrm{прусл}}$$
, где:

Q<sub>іпрусл</sub> - объем оказываемых услуг, указанный в таблице №20;

 $P_{\text{іпрусл}}$  - цена за единицу оказываемых услуг, указанная в таблице №20.

Таблица №20

$N_{\underline{0}}$	Наименование услуг	Объем услуг	Норматив цены в год
п/п		(условная единица)	(руб. усл.ед.)
			не более
1.	Услуги по переплету	1	42 000,00
	документов		

#### 1.21. Нормативные затраты на оплату услуг вневедомственной охраны помещений администрации Центрального района

Затраты на оплату услуг вневедомственной охраны определяются по формуле:

$$3_{\rm cnc} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\,{\rm cnc}} \times P_{i\,{\rm cnc}}, \; \Gamma$$
де:

 $Q_{\text{icnc}}$  - количество i-х часов для осуществления охраны здания, указанное в таблице №21;

 $P_{\text{icnc}}$  - цена технического обслуживания в час, указанная в таблице №21.

		Количество	Цена осуществления
$N_{\underline{0}}$	Наименование	часов	охраны здания (руб. в час)
$\Pi/\Pi$		(9 месяцев)	не более
1.	Охрана здания		
	администрации по ул.	6600	1,50
	Никитина, 60		
2.	Охрана помещений отдела	4125	4,7
	по охране прав детства,		

комиссии по делам	
несовершеннолетних и	
защите их прав,	
расположенных по ул.	
Песчаная, 108	

#### 1.22. Нормативные затраты на оплату услуг охраны помещений Лебяжинской сельской администрации

Затраты на оплату услуг охраны определяются по формуле:

$$3_{cnc} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i cnc} \times P_{i cnc},$$
 где:

 $Q_{icnc}$  - количество i-х месяцев для осуществления охраны здания, указанное в таблице N22;

 ${
m P_{icnc}}$  - цена технического обслуживания в месяц, указанная в таблице №22. Таблица №22

Количество Цена осуществления № Наименование месяцев охраны здания (руб. в час)  $\Pi/\Pi$ не более 1. Охрана здания Лебяжинской сельской 12 4 000,00 администрации по адресу: г. Барнаул, с. Лебяжье, ул. Центральная 65а

#### 1.23. Нормативные затраты на оплату обслуживания систем видеонаблюдения Лебяжинской сельской администрации

Затраты на оплату обслуживания систем видеонаблюдения Лебяжинской сельской администрации определяются по формуле:

$$3_{\text{спс}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ спс}} \times P_{i \text{ спс}}, \$$
где:

 $Q_{icnc}$  - количество i-х месяцев по обслуживанию систем видеонаблюдения, указанное в таблице №23;

 $P_{icnc}$  - цена обслуживания систем видеонаблюдения в месяц, указанная в таблице  $N \!\!\!\! \ge \!\!\! 23$ .

		Количество	Цена осуществления
$N_{\underline{0}}$	Наименование	месяцев	охраны здания (руб. в
$\Pi/\Pi$			месяц) не более.
1.	Оплата обслуживания систем		
	видеонаблюдения	12	1 000,00
	Лебяжинской сельской		
	администрации		

### 1.24. Нормативные затраты на оплату услуг подвижной связи для администрации Центрального района

Затраты на оплату услуг подвижной связи  $(3_{\text{сот}})$  определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\text{cot}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{i \text{ cot}} \times \mathbf{P}_{i \text{ cot}} \times \mathbf{N}_{i \text{ cot}}$$
 , где:

 $Q_{i \, cor}$  - количество абонентских номеров пользовательского (оконечного) оборудования, подключенного к сети подвижной связи (далее - номер абонентской станции) по i-й должности, указанное в таблице N24;

 $P_{i \text{ сот}}$  - ежемесячная цена услуги подвижной связи в расчете на один номер сотовой абонентской станции i-й должности, указанная в таблице №24;

 $N_{i \, cot}$  - количество месяцев предоставления услуги подвижной связи по ій должности, указанное в таблице №24.

				т и озлици з (=2 т
	Наименование	Количество	Ежемесячные	Количество
$N_{\underline{0}}$	должности	абонентских	расходы	месяцев
$\Pi/\Pi$		номеров	на услуги связи	предоставления
			(руб. в месяц)	услуги
			не более	
1	2	3	4	5
1.	Высшая, главные	4	600,00	12
	должности			
	муниципальной			
	службы			
2.	Работники органов	11	300,00	12
	местного			
	самоуправления			
	(руководители)			
3.	Работники органов	2	450,00	11
	местного			
	самоуправления			
	(руководители)			
	(Южная поселковая			
	администрация,			
	Лебяжинская			
	сельская			
	администрация)			

#### 1.25. Нормативные затраты на оплату услуг по доставке почтовой корреспонденции администрации Центрального района

Затраты на оплату услуг по доставке почтовой корреспонденции  $(3_{_{\rm II}})$  определяются по формуле:

$$3_{\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\pi} \times P_{i\pi}$$
 , где:

 $Q_{i\,\pi}$  - планируемое количество i-х почтовых отправлений в год, указанное в таблице №25;

е - цена одного і-го почтового отправления, указанная в таблице №25. Таблица №25

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Количество в	Средний вес,	Норматив цены
$\Pi/\Pi$		год (шт.)	гр.	(руб. за шт.) не
				более
1.	Уведомление о	1600	-	27,50
	вручении			
	заказного письма			

#### 1.26. Нормативные затраты на оплату услуг почтовой связи администрации Центрального района

Норматив затрат на услуги связи  $(3_{vcb}^{ax3})$  определяются по формуле:

$$3_{\rm ycs}^{\rm ax3}=3_{\rm n}+3_{\rm cc}$$
, где:

 $^{3_{\scriptscriptstyle \Pi}}$  - затраты на оплату услуг почтовой связи, указанные в таблице №26:

 $^{3_{cc}}$  - затраты на оплату услуг специальной связи, указанные в таблице №26.

		Количество в	Норматив
$N_{\underline{0}}$	Наименование	год (шт.)	цены (руб. за
п/п			шт.)
			не более
1.	Марка России почтовая номиналом	1000	25,00
	25,00 рублей		
2.	Марка России почтовая номиналом	5500	10,00
	10,00 рублей		
3.	Марка России почтовая номиналом	2000	6,00
	6,00 рублей		
4.	Марка России почтовая номиналом	2000	5,00
	5,00 рублей		
5.	Марка России почтовая номиналом	2000	4,00
	2,00 рубль		

6.	Марка России почтовая номиналом	2000	3,00
	3,00 рубль		
7.	Марка России почтовая номиналом	4000	2,00
	2,00 рубль		
8.	Марка России почтовая номиналом	2000	1,00
	1,00 рубль		
9.	Конверты с литером «А»	1500	35,00

1.27. Затраты на техническое обслуживание и регламентно-профилактический ремонт систем кондиционирования и вентиляции ( $3_{\text{скив}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{_{\text{скив}}} = \sum_{_{i=1}}^{n} Q_{_{i}}{_{\text{скив}}} \times P_{_{i}}{_{\text{скив}}}$$
 , где:

Q<sub>і скив</sub> - количество і-х установок кондиционирования и элементов систем вентиляции, указанное в таблице №27;

Р<sub>ссск</sub> - цена технического обслуживания и регламентнопрофилактического ремонта одной і-й установки кондиционирования и элементов вентиляции, указанная в таблице №27.

Таблица №27

№	Наименование	Количество	Норматив цены
п/п		обслуживаемых	в год (руб. за ед.)
		устройств	не более
1.	Техническое обслуживание	2	1 500,00
	и регламентно-		
	профилактический ремонт		
	системы кондиционирования		

1.28. Затраты на проверку сметной стоимости, выполнение работ по капитальному ремонту помещений здания администрации Центрального района по адресу: г.Барнаул, ул.Песчаная, 108 и проведение строительного контроля определяется согласно формулы.

Затраты на работы ( $3_{\text{капрем}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{капрем}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{капрем}} \, \mathbf{x} P_{i \text{капрем}} \,$$
, где:

 $Q_{i$ капрем</sub> - объем выполняемых работ, указанный в таблице №28;  $P_{i$ капрем} - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №28.

Таблица №28

$N_{\underline{0}}$	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены
$\Pi/\Pi$		(условная	(руб. за усл. ед.)
		единица)	не более
1.	Проверка сметной стоимости	1	10 000,00

2.	Выполнение работ по капитальному	1	1 548 000,00
	ремонту помещений здания		
	администрации Центрального района		
	по адресу: г.Барнаул, ул.Песчаная,		
	108		
3.	Строительный контроль	1	21 600,00

1.29. Затраты на техническое обслуживание систем пожарной сигнализации ( $3_{cnc}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{cnc}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ cnc}} \times P_{i \text{ cnc}}, \text{ где}$$
:

 $Q_{\text{icnc}}$  - количество i-х месяцев обслуживания пожарной сигнализации, указанное в таблице №29;

 $P_{icnc}$  - цена технического обслуживания в месяц, указанная в таблице №29. Таблица №29

			1
		Количество	Цена технического
$N_{\underline{0}}$	Наименование	месяцев	обслуживания системы
$\Pi/\Pi$			пожарной сигнализации
			(руб. в месяц) не более
1.	Техническое обслуживание		
	систем пожарной	10	3 000,00
	сигнализации		
2.	Техническое обслуживание	12	1 500,00
	систем пожарной		
	сигнализации (Южная		
	поселковая администрация)		
3.	Техническое обслуживание	12	1 000,00
	систем пожарной		
	сигнализации (Лебяжинская		
	сельская администрация)		

1.30. Нормативные затраты на услуги по вывозу мусора с территории администраций Центрального района города Барнаула

Затраты на оплату услуг на вывоз мусора  $(3_{\scriptscriptstyle BM})$  определяются по формуле:

$$3_{_{BM}} = \Sigma Q_{_{BM}} * P_{_{BM}},$$
 где:

 $\Sigma Q_{\text{вм}}$  – объем выполненных работ в расчете на 1 человека, указанная в таблице №30;

 ${
m P}_{\mbox{\tiny BM}}-$  стоимость 1 единицы работ, указанная в таблице №30.

Таблица №30

<b>№</b> п/п	Наименование работ	Объем работ, куб.м. в расчете на 1 человека	Норматив цены 1 куб.м. в 1 полугодии 2019 года (руб.) не более	Норматив цены 1 куб.м. во 2 полугодии 2019 года (руб.) не более
1.	Вывоз твердых коммунальных отходов (Администрация Центрального района, Южная поселковая администрация, Лебяжинская сельская администрация)	0, 128	377,5	386,71

1.31. Нормативные затраты на приобретение флагов (государственной символики) для нужд администрации Центрального района города Барнаула

Норматив затрат на приобретение флагов (государственной символики)  $(3_{дл})$  определяются по формуле:

$$3_{ extsf{д}\pi} = \sum_{i=}^{n} \mathrm{Q}_{\varphi} \mathrm{x} \, \mathrm{P}_{i \varphi}$$
 , где:

 $Q_{i \phi}$ - планируемое к приобретению количество i-х флагов, указанное в таблице №31;

 ${\bf P}_{i \Phi}$  - цена приобретения і-го флагов, указанная в таблице №31.

Таблица №31

№ п/п	Наименование объекта закупки	Количест во (шт.)	Норматив цены (руб. за шт.) не более
1.	Флаг	12	1 500,00

### 1.32. Нормативные затраты на оплату услуг по проведению диспансеризации муниципальных служащих

администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на проведение диспансеризации муниципальных служащих ( $3_{\text{писп}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{дисп}} = \Psi_{\text{дисп}} \times P_{\text{дисп}},$$
где:

ч<sub>дисп</sub> - численность муниципальных служащих, подлежащих диспансеризации, указанная в таблице №32;

Р<sub>дисп</sub> - цена проведения диспансеризации в расчете на одного муниципального служащего, указанная в таблице №32.

Таблица №32

No	Наименование	Наимен	Колич	Нормати
$\Pi/\Pi$	объекта закупки	ование	ество	в цены в
		должности	работников	расчете на
				одного
				муниципально
				го служащего,
				руб. (не более)
1	Диспансеризация	все категории	61	4 971,95
	муниципальных	должностей		
	служащих	работников		
2	Диспансеризация	все категории	13	4 474,69
	муниципальных	должностей		
	служащих (Южная	работников		
	поселковая			
	администрация)			

1.33. Нормативные затраты на поставку флагов для нужд администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на поставку флагов ( $3_{\phi}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\Phi\pi} = \sum_{i=0}^{n} Q_{i \Phi} \, \mathrm{xP}_{i \Phi},$$
 где

 $Q_{i\varphi}$ - количество i-х флагов, указанных в таблице №33;  $P_{i\varphi}$ - цена одного i-го флага, указанная в таблице № 33.

Таблица №33

$N_{\overline{0}}$	Наименование	Количество	Норматив цены
$\Pi/\Pi$	объекта закупки	флагов	( руб. за шт.)
		(шт.)	не более
1.	Поставка флагов	1 941	210.00

1.34. Нормативные затраты на выполнение работ по монтажу, демонтажу флаговых конструкций администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по монтажу, демонтажу флаговых конструкций ( $3_{\text{мдф}}$ ) определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathsf{M}\mathsf{Д}\mathsf{\Phi}} = \sum_{i=0}^{n} Q_{i\,\mathsf{\Phi}}\,\mathbf{x}\mathsf{P}_{i\,\mathsf{\Phi}},$$
где

 $Q_{i\phi}$ - количество i-х флаговых конструкций, указанных в таблице №34;  $P_{i\phi}$ - цена монтажа, демонтажа i-го флаговой конструкции, указанная в таблице №34.

Таблица №34

No	Наименование	Количеств	Норматив цены
$\Pi/\Pi$	объекта закупки	о флагов	(руб. за шт.)
		(шт.)	не более
1.	Монтаж, демонтаж	2 246	3300,00
	флаговых конструкций		

### 1.35. Нормативные затраты на поставку баннеров для нужд администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на поставку баннеров ( $3_6$ ) определяются по формуле:

$$3_6 = \sum_{i=0}^n Q_{i6} x P_{i6}$$
, где

 $Q_{i6}$ - количество i-х баннеров, указанных в таблице №35;  $P_{i6}$ - цена одного i-го баннера, указанная в таблице №35.

Таблица №35

No	Наименование	Количество	Норматив цены
п/п	объекта закупки	баннеров	(руб. за шт.)
		(шт.)	не более
1.	Баннер №1	40	2783,33
2.	Баннер №2	4	388,33
3.	Баннер №3	20	3800,00
4.	Баннер №4	2	416,67

## 1.36. Нормативные затраты на выполнение работ по демонтажу рекламных конструкций, установленных на фасадах зданий, строений, сооружений на территории Центрального района в городе Барнауле

Затраты на выполнение работ по демонтажу рекламных конструкций  $(3_{\text{пок}})$  определяются по формуле:

$$3_{\partial p\kappa} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\partial p\kappa} x P_{i\partial p\kappa}$$
, где:

 $Q_{i\partial p\kappa}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №36;  $P_{i\partial p\kappa}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №36.

№	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены в
$\Pi/\Pi$		(условная единица)	год
			(руб. за усл. ед.)
			не более

1	Выполнение работ по	1	100 000,00
	сносу рекламных		
	конструкций		

1.37. Нормативные затраты на выполнение работ по демонтажу баннеров

Затраты на выполнение работ по демонтажу баннеров ( $3_6$ ) определяются по формуле:

$$3_{\it 6} = \sum_{i=}^{n} Q_{i\it 6} x P_{i\it 6}$$
 , где:

 $Q_{i\delta}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №37;

 $P_{i\delta}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №37.

Таблица №37

$N_{\underline{0}}$	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены в год
Π/		(условная	руб. за единицу,
П		единица)	(не более)
1	Выполнение работ по демонтажу	1	136 200,0
	баннеров		

1.38. Нормативные затраты на выполнение работ по обследованию технического состояния виньеток, подключение, отключение

Затраты на оказание услуг по обследованию технического состояния виньеток, подключение, отключение ( $3_{\underline{\epsilon}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{e} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\mathtt{B}} x P_{i\mathtt{B}}$$
, где:

 $Q_{iв}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №38;

 $P_{iв}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №38.

Таблица №38

No	Наименование работ		Объем работ	Нормати	в цены в год	
п/п	-		(условная	(руб. з	а усл.ед.)	
				единица)	не	более
1.	Выполнение	работ	ПО	1	150	000,00
	обследованию	техничес	кого			
	состояния	винье	ток,			
	подключение, от	ключение				

1.39. Нормативные затраты на выполнение работ по праздничному новогоднему оформлению (резке фигур) на территории Центрального района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по праздничному новогоднему оформлению (резке фигур) на территории Центрального района города Барнаула  $(3_p)$  определяются по формуле:

$$3_{p\phi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\phi} x P_{i\phi}$$
, где:

 $Q_{i\phi}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №39;

 $P_{i\phi}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №39.

Таблица №39

№п	Наименование	Объем работ	Норматив	Норматив цены
/π	работ	(условная	цены в год	(руб. в год)
		единица)	(руб. за	не более
			усл.ед.)	
			не более	
1.	Выполнение работ	2	25 000,00	50 000,0
	по праздничному			
	новогоднему			
	оформлению (резке			
	фигур)			

#### 1.40. Нормативные затраты на выполнение работ по новогоднему оформлению (виньетки)

Затраты на выполнение работ по новогоднему оформлению (виньетки)  $(3_{\text{но}})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{но}} = \sum_{i=0}^{n} Q_{i \text{ но}} \, \text{xP}_{i \text{ но}}, \text{где}$$
:

Q<sub>іск</sub> - объем выполняемых работ, указанный в таблице №40;

 $P_{\text{іск}}$ - цена за единицу работы, указанная в таблице №40.

Таблица №40

№п	Наименов	ание работ		Объем работ	Нормати	в цены в год
/π				(условная	(руб. з	ва усл.ед)
				единица)	не	более
1.	Выполнение	работ	ПО	1	295	974,60
	новогоднему	оформле	нию			
	(виньетки)					

#### 1.41. Нормативные затраты на поставку поставку флаговых конструкций

Затраты на поставку флаговых конструкций ( $\mathcal{J}_{\kappa}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\kappa} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\kappa} x P_{i\kappa}$$
, где:

 $Q_{i\kappa}$  – количество флаговых конструкций, указанных в таблице №41;  $P_{i\kappa}$  - цена за единицу флаговой конструкции, указанная в таблице №41.

Таблица №41

<b>№</b> π/π	Наименование объекта закупки	Объем работ (шт.)	Норматив цены в год (руб. за шт.)
			не более
1.	Флаговая конструкция	6	25 00,00
	(металлическая)		

1.42. Нормативные затраты на выполнение работ по демонтажу новогоднего оформления на территории Центрального района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по демонтажу новогоднего оформления на территории Центрального района города Барнаула ( $3_{\hat{o}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\partial} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i,\mathbf{q}} \mathbf{x} P_{i,\mathbf{q}}$$
 , где:

 $Q_{i_{\pi}}$  - объем выполненных работ, указанный в таблице №42;  $P_{i_{\pi}}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №42.

Таблица №42

№п	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены в год
$/\Pi$		(условная единица)	(руб. за усл. ед)
			не более
1.	Выполнение работ по	1	100 000,00
	демонтажу новогоднего		
	оформления		

1.43. Нормативные затраты на выполнение работ по изготовлению и монтажу уличных павильонов для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по изготовлению и монтажу уличных павильонов ( $3_{uvn}$ ) определяются по формуле:

$$3_{uyn} = \sum_{uyn} Q_{uyn} x P_{uyn}$$
, где:

 $Q_{inas}$  -  $\sum_{uyn} Q_{uyn}$ объем выполненных работ, указанный в таблице №43;  $P_{uyn}$  - цена за единицу работ, указанная в таблице №43.

Таблица №43

$N_{\underline{0}}$	Наименование объекта	Объем работ	Норматив цены
$\Pi$ /	закупки	(условная	(руб. за усл. ед.)
		единица)	не более
1.	Выполнение работ по	5	32 000,0
	изготовлению и монтажу		
	уличных павильонов		

#### 1.44. Нормативные затраты на поставку наградного материала для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на поставку наградного материала  $(3_{\text{нарг}})$  определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathtt{harp}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{Q}_{\mathtt{iharp}} \mathbf{x} \, \mathbf{P}_{\mathtt{iharp}}$$
, где:

Q<sub>інагр</sub> — планируемое количество наградного материала, указанное в таблице № 44:

 $P_{iharp}$  — стоимость одной единицы і-го наименования наградного материала, указанная в таблице № 44.

 $N_{\underline{0}}$ Наименование Количество Норматив цены (руб. за шт.) не более  $\Pi/\Pi$ в год (шт.) объекта закупки 30 1 109,00 1. Наградной материал (кубки) тип 1 2. Наградной 35 890,00 материал (кубки) тип 2 3. Наградной 50 453,00 материал (кубки) тип 3 199 4. Наградной 70,00 материал (медали) 5. Диплом 1750 12,00 6. Плакетка 200 40,00 деревянная

Таблица № 44

#### 1.45. Нормативные затраты на оказание услуг по проведению спортивных мероприятий в Центральном районе города Барнаула

Затраты на оказание услуг по проведению спортивных мероприятий в Центральном районе города Барнаула (З<sub>спортм</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\text{спортм}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\text{спортм}} \mathbf{x} P_{i\text{спортм}}$$
, где:

 $Q_{i\text{спортм}}$  – объем оказываемых услуг по i-му по организации и проведению спортивных мероприятий, указанный в таблице №45;

 $P_{i$ спортм</sub>— цена за единицу оказания услуг в год, указанная в таблице № 45.

Таблица № 45

№	Наименование услуг	Объем услуг	Норматив цены (руб. за
$\Pi/\Pi$		(усл. ед.)	усл.ед.)

			не более
1.	Оказание услуг по	1	140 000,00
	проведению спортивных		
	мероприятий, в том числе:		
1.1.	Организация работы	1	25 000,00
	площадок «Летний		
	дворовый тренер» (июнь,		
	июль, август)		
1.2.	Организация и	1	12 000,00
	проведение Дня		
	физкультурника (август		
	2019 г.)		
1.3.	Организация открытой	1	13 000,00
	спартакиады по видам		
	спорта среди		
	предприятий,		
	организаций, учреждений		
	района (сентябрь-ноябрь		
	2019 г.)		
1.4.	Организация работы	1	13 000,00
	площадок «Зимний		
	инструктор» (декабрь,		
	январь, февраль)		

#### 1.46. Нормативные затраты на оказание услуг по проведению фейерверков в Центральном районе города Барнаула

Затраты оказание услуг по проведению фейерверков ( $3_{\text{фейер}}$ ) определяются по формуле:

 $\mathbf{S}_{\Phi^{ ext{eŭep}}}^{\mathbf{n}} = \sum_{i}^{n} \mathbf{Q}_{i\Phi^{ ext{eŭep}}} \mathbf{x} \, \mathbf{P}_{i\Phi^{ ext{eŭep}}},$  где:  $\mathbf{Q}_{i\Phi^{ ext{eŭep}}} -$  количество услуг по проведению фейерверков, указанных в таблице №46;

 $P_{i ф e ilde{\mu} e p}$  — стоимость одного i-го фейерверка, указанная в таблице №46.

No	Наименование услуг	Объем услуг	Норматив цены
п/п		(условная единица)	(руб. за усл.ед.) не
			более
1.	Оказание услуг по	3	100000,00
	проведению фейерверков		
	(День Победы, День		
	города, Новый год)		

## 1.47. Нормативные затраты на оказание услуг по проведению общегородских праздничных мероприятий в Центральном районе города Барнаула

Затраты на оказание услуг по проведению общегородских праздничных мероприятий в Центральном районе города Барнаула ( $3_{\text{пм}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\scriptscriptstyle \mathrm{KM}} = \sum_{i=1}^n Q_{i_{\scriptscriptstyle \mathrm{IIM}}} \mathbf{x} P_{i_{\scriptscriptstyle \mathrm{KM}}}$$
, где:

 $Q_{iпм}$  – объем оказываемых услуг по i-му по организации и проведению культурно-массовых мероприятий, указанный в таблице №47;

 $P_{iпм}$  – цена за единицу услуги в год, указанная в таблице №47.

		'
Наименование услуг		Норматив цены
	услуг (усл. ед.)	(руб. за усл.ед.)
		не более
Оказание услуг по проведению	1	610 000,00
общегородских праздничных		
районе города Барнаула, в том		
числе:		
Отчет главы	1	100 000,00
Праздничные мероприятия,	1	80 000,00
2019 г.)		
Праздничная программа,	1	30 000,00
(июнь 2019 г.) включает		
Праздничные мероприятия,	1	35 000,00
, ,		
Праздничные мероприятия,	1	190 000,00
(август 2019 г.)		
Праздничная программа,	1	15 000,00
, ,		
1		
Открытый районный	1	20 000,00
1 2 2		
<u> </u>		
посвященный Месячнику		
пожило о человека		
	общегородских праздничных мероприятий в Центральном районе города Барнаула, в том числе:  Отчет главы Праздничные мероприятия, посвященные Дню Победы (май 2019 г.) Праздничная программа, посвященная Дню защиты детей (июнь 2019 г.) включает Праздничные мероприятия, посвященные Дню России (июнь 2019 г.) Праздничные мероприятия, посвященные Дню города (август 2019 г.) Праздничная программа, посвященная Дню Российского флага (август 2019 г.) Открытый районный фестиваль ветеранских хоров «С песней по жизни», посвященный Месячнику	Оказание услуг по проведению общегородских праздничных мероприятий в Центральном районе города Барнаула, в том числе:  Отчет главы  Праздничные мероприятия, посвященные Дню Победы (май 2019 г.)  Праздничная программа, посвященная Дню защиты детей (июнь 2019 г.) включает  Праздничные мероприятия, посвященные Дню России (июнь 2019 г.)  Праздничные мероприятия, посвященные Дню города (август 2019 г.)  Праздничная программа, посвященная Дню Российского флага (август 2019 г.)  Открытый районный фестиваль ветеранских хоров «С песней по жизни», посвященный Месячнику

	(октябрь 2019 г.)		
1.8.	Студенческий фестиваль	1	20 000,00
	национальных культур		
	«Молодежная палитра»,		
	посвященный Дню народного		
	единства (ноябрь 2019 г.)		
1.9.	Новогоднее мероприятие	1	120 000,00
	(декабрь 2019 г.)		
2.	Оказание услуг по проведению		
	праздничных мероприятий		
	(Южная поселковая		
	администрация), в том числе:		
2.1.	Праздничные мероприятия,	1	75 000,00
	посвященные 9 мая (Южная		
	поселковая администрация)		
2.2.	Праздничные мероприятия,	1	95 000,00
	посвященные Дню города		
	(Южная поселковая		
	администрация)		
2.3.	Праздничные мероприятия,	1	95 000,00
	посвященные Новому году		
	(Южная поселковая		
	администрация)		
2.4.	Праздничные мероприятия,	1	15 000,00
	посвященные проводам зимы		
	(Южная поселковая		
	администрация)		
3.	Оказание услуг по проведению		
	праздничных мероприятий		
	(Лебяжинская сельская		
	администрация), в том числе:		
3.1.	Праздничные мероприятия,	1	40 000,00
	посвященные 9 мая		
	(Лебяжинская сельская		
	администрация)		
3.2.	Праздничные мероприятия,	1	60 000,00
	посвященные Дню города		
	(Лебяжинская сельская		
	администрация)		
3.3.	Праздничные мероприятия,	1	60 000,00
	посвященные Новому году		
	(Лебяжинская сельская		
	администрация)		

1.48. Нормативные затраты на оказание услуг по созданию тематического фильма об итогах деятельности администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на оказание услуг по созданию тематического фильма об итогах деятельности администрации  $(3_{dn})$  определяются по формуле:

$$3_{\dot{\phi}\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\dot{\phi}\pi} x P_{i\dot{\phi}\pi}$$
 , где:

 $Q_{i\phi\pi}$  - объем оказываемых услуг, указанный в таблице №48;

 $P_{i\phi\pi}$  - цена за единицу услуги в год, указанная в таблице №48.

Таблица №48

No॒	Наименование услуг	Объем услуг	Норматив цены в год
		(условная	(руб. за усл.ед.) не
		единица)	более
1	Оказание услуг по созданию	1	80 000,00
	тематического фильма об итогах		
	деятельности администрации		
	Центрального района города		
	Барнаула		

1.49. Нормативные затраты на выполнение работ по отсыпке низменных мест на территории Центрального района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по отсыпке низменных мест ( $3_{ohm}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{онм}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{\text{онм}} x P_{\text{онм}}$$
 , где:

 $Q_{\text{онм}}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №49;

 $P_{\text{онм}}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №49.

Таблица №49

$N_{\underline{0}}$	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены в
		(условная единица)	год
			(руб. за усл.ед.)
			не более
1	Выполнение работ по	1	500 000,00
	отсыпке низменных мест		

1.50. Нормативные затраты на приобретение оборудования для учебноконсультационных пунктов по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на приобретение оборудования для учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций ( $3_{VKII}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\mathit{VK\Pi}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\mathit{VK\Pi}} x P_{i\mathit{VK\Pi}}$$
, где:

 $Q_{iVK\Pi}$ - планируемое к приобретению количество i-х оборудования для УКП, указанное в таблице №50;

 $P_{iVK\Pi}$  - цена приобретения і-го оборудования для УКП, указанная в таблице №50.

Таблица №50

No	Наименование	Ед. изм.	Количество	Норматив цены
				(руб. за шт.) не
				более
1.	Огнетушитель ОУ3	шт.	3	1700,00
2.	Огнетушитель ОПЗ	шт.	2	670,00
3.	Огнетушитель ОП4	шт.	2	760,00
4.	Телевизор на УКП	шт.	1	15000,00

Оборудование для учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций, а также на оснащение запасных пунктов управления, не предусмотренное данным пунктом, но необходимые для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

## 1.51. Нормативные затраты на выполнение работ по оказанию помощи населению по пропуску и отведению талых и паводковых вод от жилых домов частного сектора Центрального района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по оказанию помощи населению по пропуску и отведению талых и паводковых вод от жилых домов частного сектора определяются исходя из объемов и сумм, утвержденных планом предупредительных мероприятий по снижению негативных последствий пропуска талых и паводковых вод, противопожарных мероприятий на отчетный финансовый год.

Таблица №51

No	Наименование	Объем работ	Норматив цены
п/п		(условная	в год
		единица)	(руб. за усл.ед.)
			не более
1.	Выполнение работ по оказанию	1	700 000,00
	помощи населению по пропуску и		
	отведению талых и паводковых вод		
	от жилых домов частного сектора		
	Центрального района города		

	Барнаула		
2.	Выполнение работ по оказанию	1	150 000,00
	помощи населению по пропуску и		
	отведению талых и паводковых вод		
	от жилых домов частного сектора в		
	с.Лебяжье		
3.	Выполнение работ по оказанию	1	200 000,00
	помощи населению по пропуску и		
	отведению талых и паводковых вод		
	от жилых домов частного сектора в		
	п.Борзовая Заимка		

1.52. Нормативные затраты на выполнение работ по водоотведению талых и паводковых вод в микрорайоне Кирова Центрального района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по водоотведению талых и паводковых вод в микрорайоне Кирова определяются исходя из объемов и сумм, утвержденных планом предупредительных мероприятий по снижению негативных последствий пропуска талых и паводковых вод, противопожарных мероприятий на отчетный финансовый год.

Таблица №52

№	Наименование	Объем работ	Норматив цены
$\Pi/\Pi$		(условная	в год
		единица)	(руб. за усл.ед.)
			не более
1.	Выполнение работ по водоотведению	1	1 800 000,00
	талых и паводковых вод в		
	микрорайоне Кирова		

# 1.53. Нормативные затраты на выполнение работ по прочистке и восстановлению водоотводной канавы по ул. Правый берег пруда от жилого дома №87 до ул. Челюскинцев и далее до р. Барнаулка Центрального района города Барнаула

Затраты выполнение работ по прочистке восстановлению водоотводной канавы определяются исходя из объемов и сумм, утвержденных предупредительных мероприятий ПО снижению негативных последствий пропуска талых паводковых противопожарных И вод, мероприятий на отчетный финансовый год.

No	Наименование	Объем	Норматив цены
п/п		работ	в год
		(условная	(руб. за усл.ед.)

		единица)	не более
1.	Выполнение работ по прочистке и	1	150 000,00
	восстановлению водоотводной канавы		
	по ул. Правый берег пруда от жилого		
	дома №87 до ул. Челюскинцев и далее		
	до р. Барнаулка		

1.54. Нормативные затраты на выполнение работ по заполнению противопожарных водоемов в п. Черницк, с. Мохнатушка, ст. Железнодорожная казарма 242 км, ст. Ползуново Центрального района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по заполнению противопожарных водоемов определяются исходя из объемов и сумм, утвержденных планом предупредительных мероприятий по снижению негативных последствий пропуска талых и паводковых вод, противопожарных мероприятий на отчетный финансовый год.

Таблица №54

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Объем работ	Норматив цены
п/п		(условная	в год
		единица)	(руб. за усл.ед.)
			не более
1.	Выполнение работ по заполнению	1	100 000,00
	противопожарных водоемов		

1.55. Нормативные затраты в связи с введением режима чрезвычайной ситуации на территории Центрального района города Барнаула

Нормативные затраты в связи с введением режима чрезвычайной ситуации на территории Центрального района города Барнаула определяются по фактическим затратам в отчетном финансовом году.

Для реализации своих полномочий администрация района, по мере необходимости, обеспечивается товарами, работами, услугами, не указанными в настоящем Приложении за счет средств, выделяемых на эти цели.

Объем расходов, рассчитанный с применением нормативных затрат, может быть изменен по решению главы администрации района в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных обязательств по соответствующему коду классификации расходов бюджетов.

#### 1.56. Нормативные затраты на выполнение работ по акарицидной и противокомаринной дезинсекции

Затраты на выполнение работ по акарицидной и противокомаринной дезинсекции

 $(3_{akob})$  определяются по формуле:

$$3_{a\kappa o\delta} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ia\kappa o\delta} x P_{ia\kappa o\delta}$$
, где:

 $Q_{iaxob}$  - объем выполненных работ, указанный в таблице №55;

 $P_{iako\delta}$  - цена за единицу работы, указанная в таблице №55.

Таблица №55

$N_{\underline{0}}$	Наименование работ	Объем услуг	Норматив цены в год
		(условная единица)	(руб. за усл.ед.) не
			более
1.	Выполнение работ по	1	100 000,000
	акарицидной и		
	противокомаринной		
	дезинсекции		

## 1.57. Нормативные затраты на выполнение работ по благоустройству территории Центрального района города Барнаула

Затраты на выполнение работ по благоустройству территории Центрального района города Барнаула( $3_{\delta_{\it лаz}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{6\pi a\varepsilon} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i6\pi a\varepsilon} x P_{i6\pi a\varepsilon}$$
, где:

 $Q_{i\delta\pi ae}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №56;

 $P_{i\delta,aa}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №56.

Таблица №56

$N_{\underline{0}}$	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены в год
		(условная единица)	(руб. за усл.ед.) не
			более
1.	Работы по	1	700 000,00
	благоустройству		
	Центрального района		
	г.Барнаула (вывоз мусора		
	с территории района)		

# 1.58. Нормативные затраты на выполнение работ по восстановлению водозабора на городском пляже на острове Помазкин по адресу Правобережный тракт, 10

Затраты на выполнение работ по восстановлению водозабора на городском пляже на острове Помазкин по адресу Правобережный тракт,  $10 (3_{600})$  определяются по формуле:

$$3_{sod} = \sum_{i=1}^{n} Q_{isod} x P_{iвод}, z de$$
:

 $Q_{isod}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №57;  $P_{isog}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №57.

Таблица №57

No	Наименование	Объем работ	Норматив цены
	работ	(условная	(руб. за усл.ед.)
		единица)	не более
1.	Работы по	1	100 000,00
	восстановлению		
	водозабора на городском		
	пляже на острове		
	Помазкин по адресу		
	Правобережный тракт, 10		

1.59. Нормативные затраты на выполнение работ по благоустройству Центрального района г.Барнаула (разбивка клумб, полив клумб на территории Центрального района г.Барнаула)

Затраты на выполнение работ по благоустройству Центрального района г.Барнаула (разбивка клумб, полив клумб на территории Центрального района г.Барнаула) ( $3_{6702}$ ) определяются по формуле:

$$3_{6\pi a\varepsilon} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i6\pi a\varepsilon} x P_{i6\pi a\varepsilon}$$
, где:

 $Q_{i\delta_{\it n}a\it e}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №58;

 $P_{i\delta_{\pi ax}}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №58.

Таблица №58

№	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены
		(условная единица)	(руб. за усл.ед.) не
			более
1.	Мероприятия по	1	800 000,00
	благоустройству		
	Центрального района		
	г.Барнаула (разбивка		
	клумб, полив клумб на		
	территории Центрального		
	района г.Барнаула)		

1.60. Нормативные затраты на выполнение работ по содержанию городского пляжа на острове Помазкин по адресу Правобережный тракт, 10

Затраты на выполнение работ по восстановлению водозабора на городском пляже на острове Помазкин по адресу Правобережный тракт, 10 ( $3_{mexcod}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{мексод}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\text{мексод}} x P_{i\text{тексод}}$$
, где:

 $Q_{isod}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №59;  $P_{iвод}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №59

Таблица №59

No	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены
		(условная единица)	(руб. за усл. ед.) не
			более
1.	Текущее содержание	1	780 000,00
	городского пляжа на		
	острове Помазкин по		
	адресу Правобережный		
	тракт, 10		

1.61. Нормативные затраты на выполнение работ по текущему содержанию территории Центрального района г.Барнаула (покос травы)

Затраты на выполнение работ по текущему содержанию территории Центрального района г.Барнаула (покос травы) ( $3_{mexcod}$ ) определяются по формуле:

$$3_{mexcod} = \sum_{i=1}^{n} Q_{imexcod} x P_{i\text{тексод}}$$
, где:

 $Q_{iso∂}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №60;  $P_{iвод}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №60

Таблица №60

№	Наименование	Объем работ	Норматив цены
		(условная единица)	(руб. за усл.ед.) не
			более
1	Выполнение работ по	1	2 192 000,00
	текущему содержанию		
	территории Центрального		
	района г.Барнаула (покос		
	травы)		

1.62. Нормативные затраты на выполнение работ по содержанию и ремонту детской площадки в сквере у ТЦ «Сити»

Затраты на выполнение работ по содержанию и ремонту детской площадки в сквере у ТЦ «Сити» ( $3_{demn_A}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\partial \varepsilon mn\pi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\partial \varepsilon mn\pi} x P_{i\text{детпл}}$$
, г $\partial e$ :

 $Q_{iso∂}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №61;  $P_{iвод}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №61

Таблица №61

No	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены
		(условная единица)	(руб. за усл.ед.) не
			более
1.	Содержание и ремонт	1	588 000,00
	детской площадки в		
	сквере у ТЦ «Сити»		
2.	Содержание детской	1	150 000,00
	площадки (Южная		
	поселковая		
	администрация)		

## 1.63. Нормативные затраты на поставку малых архитектурных форм вертикального оформления

Затраты на поставку малых архитектурных форм вертикального оформления ( $3_{\text{ма}\phi}$ ) определяются по формуле:

$$3_{Ma\phi} = \sum_{i=1}^{n} Q_{iMa\phi} x P_{iMa\phi}$$
 ,  $z \partial e$ :

Таблица №62

№	Наименование объекта	Объем работ	Норматив цены
	закупки	(шт.)	(руб. за шт.) не более
1	Поставка малых	10	61 000,00
	архитектурных форм		
	вертикального		
	оформления		

# 1.64. Нормативные затраты на выполнение работ по благоустройству сквера по ул. Анатолия на территории Центрального района г. Барнаула

Затраты на выполнение работ по благоустройству сквера по ул. Анатолия на территории Центрального района г. Барнаула ( $3_{\delta nae}$ ) определяются по формуле:

$$3_{6\pi a\varepsilon} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i6\pi a\varepsilon} x P_{i6\pi a\varepsilon}$$
, где:

 $Q_{i\delta_{\it na2}}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №63;  $P_{i\delta_{\it na2}}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №63.

Таблица №63

No	Наименование работ	Объем работ (условная единица)	Норматив цены (руб. за усл.ед.) не
			более
1	Благоустройство сквера	1	237 000,00
	по ул.Анатолия		

## 1.65. Нормативные затраты на выполнение работ по уборке межквартальных и внутриквартальных проездов

Затраты на выполнение работ по уборке межквартальных и внутриквартальных проездов ( $3_{\text{межкв}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{межкв}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i\text{межкв}} x P_{i\text{межкв}}$$
 , где:

 $Q_{iмежкв}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №64;  $P_{iмежкв}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №64.

Таблица №64

No	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены
		(условная единица)	(руб. за усл.ед.) не
			более
1	Выполнение работ по	1	1 286 000,00
	уборке межквартальных		
	и внутриквартальных		
	проездов		

#### 1.66. Нормативные затраты на выполнение работ по сквера по ул. Никитина, 60 на территории Центрального района г. Барнаула

Затраты на выполнение работ по благоустройству сквера по ул. Никитина, 60 на территории Центрального района г. Барнаула ( $3_{6\pi a\epsilon}$ ) определяются по формуле:

$$3_{6\pi a \varepsilon} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i6\pi a \varepsilon} x P_{i6\pi a \varepsilon}$$
, где:

 $Q_{i\delta_{\pi}a_{2}}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №65;  $P_{i\delta_{\pi}a_{2}}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №65.

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Объем работ	Норматив цены
---------------------	--------------	-------------	---------------

		(условная единица)	(руб. за усл.ед.) не
			более
1	Благоустройство сквера	1	50 000,00
	по ул.Никитина, 60		

1.67. Нормативные затраты на выполнение работ по текущему содержанию стел на гостевых маршрутах

Затраты на выполнение работ по текущему содержанию стел на гостевых маршрутах

 $(3_{mexcod})$  определяются по формуле:

$$3_{mexcod} = \sum_{i=1}^{n} Q_{imexcod} x P_{i\text{текcod}}, z de:$$

 $Q_{isod}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №66;  $P_{iвод}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №66.

Таблица №66

No	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены
		(условная единица)	(руб. за усл.ед.) не
			более
1	Содержание стел на	1	50 000,00
	гостевых маршрутах		

1.68. Нормативные затраты на приобретение хозяйственного инвентаря для администрации Центрального района города Барнаула

Затраты на приобретение хозяйственного инвентаря для администрации Центрального района города Барнаула

 $(^{3_{x\pi}})$  определяются по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathbf{x}\mathbf{n}} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{P}_{i\mathbf{x}n} \times \mathbf{Q}_{i\mathbf{x}n}$$
, где:

 $P_{ixn}$  - цена і-й единицы хозяйственного инвентаря в соответствии с нормативами, указанными в таблице №67;

 $Q_{xm}$  - количество і-го хозяйственного инвентаря в соответствии с нормативами, указанными в таблице №67.

No	Наименование	Ед.	Количество	Норматив цены
$\Pi/\Pi$		изм.	в год	(руб. за усл.ед.) не
				более
1	2	3	4	5
1	Перчатки х/б с ПВХ			16,00
	черные 7.5 кл.	пара	1224	
2	Перчатки х/б с ПВХ	пара	161	20,00

	серые 10 кл.			
3	Перчатки нейлоновые с			16,00
	ПВХ	пара	144	
4	Мешки для мусора 120 л	рулон	344	56,00
5	Секатор СО-18-2 оксид.	шт.	5	182,00
6	Эмаль ПФ-115	ШТ.	12	300,00
7	Топор	ШТ.	2	405,00
8	Сучкорез садовый	шт.	2	410,00
9	Известковая паста	шт.	28	40,00
10	Грабли	ШТ.	10	45,00
11	Черенок для граблей	ШТ.	10	50,00
12	Кисть	ШТ.	12	70,00

<sup>\*</sup>Хозяйственный инвентарь, не предусмотренные данным пунктом, но необходимый для выполнения служебных обязанностей, приобретаются дополнительно, в пределах, утвержденных на эти цели лимитов бюджетных ассигнований.

1.69. Нормативные затраты на выполнение работ по очистке водопропускных противоэрозийных гидротехнических сооружений в п.Бельмесево

Затраты на выполнение работ по очистке водопропускных противоэрозийных гидротехнических сооружений в п.Бельмесево ( $3_{mexcod}$ ) определяются по формуле:

$$3_{oucm} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ioucm} x P_{iouct}$$
, где:

 $Q_{ioчucm}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №68;  $P_{iвод}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №68.

Таблица №68

№	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены
		(условная единица)	(руб. за усл.ед.) не
			более
1	Выполнение работ по	1	400 000,00
	очистке водопропускных		
	противоэрозийных		
	гидротехнических		
	сооружений в		
	п.Бельмесево		

1.70. Нормативные затраты на выполнение работ по опашке территорий по границам населенного пункта, прилегающих к лесным массивам и полевым участкам

Затраты на выполнение работ по опашке территорий по границам населенного пункта, прилегающих к лесным массивам и полевым участкам ( $3_{onaux}$ ) определяются по формуле:

$$3_{onaux} = \sum_{i=1}^{n} Q_{ionaux} x P_{ionaux}$$
 , где:

 $Q_{ionaux}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №69;  $P_{ionaux}$  - цена за единицу работы в год, указанная в таблице №69.

Таблица №69

No	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены
	Put t	(условная единица)	(руб. за усл.ед.) не
		() wiesiim valiiniau)	более
1.	Выполнение работ по	1	150 000,00
	опашке территорий по		
	границам населенного		
	пункта, прилегающих к		
	лесным массивам и		
	полевым участкам		
	(Южная поселковая		
	администрация)		
2.	Выполнение работ по	1	220 000,00
	опашке территорий по		
	границам населенного		
	пункта, прилегающих к		
	лесным массивам и		
	полевым участкам		
	(Лебяжинская сельская		
	администрация)		

#### 1.71. Нормативные затраты на выполнение работ по новогоднему оформлению снежного городка

Затраты на выполнение работ по новогоднему оформлению снежного городка

(3<sub>но</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\text{но}} = \sum_{i=0}^{n} Q_{i \text{ но}} \, \text{xP}_{i \text{ но}}, \text{где}$$
:

 $Q_{ick}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №70;  $P_{ick}$ - цена за единицу работы, указанная в таблице №70.

$N_{\underline{0}}$	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены в год
п/п		(условная	(руб. за усл.ед.) не
		единица)	более

1.	Выполнение	работ	ПО	1	550 000,00
	новогоднему	оформл	ению		
	снежного город	ка			

1.72. Нормативные затраты на оплату проездных билетов на общественном транспорте по служебным делам работника

Затраты на оплату проездных билетов на общественном транспорте по служебным делам работника  $(3_{TDV})$  определяются по формуле:

$$3_{\text{тру}} = \sum_{i=1}^{n} Q_{i \text{ тру}} \times P_{i \text{ тру}} \times 2$$
 , где:

 $Q_{\text{і тру}}$  - количество работников, имеющих право на компенсацию оплаты проездных билетов на общественном транспорте по служебным делам, указанное в таблице №71;

 $P_{_{i\,\, Tpy}}$  - цена проездного билета на общественном транспорте, указанная в таблице №71.

Таблица №71

№	Наименование	Количество человек	Норматив цены (руб.) не более
1	2	3	4
1.	Проезд в	5	300,00
	общественном		
	транспорте		
	(Южная		
	поселковая		
	администрация)		
2.	Проезд в	10	300,00
	общественном		
	транспорте		
	(Лебяжинская		
	сельская		
	администрация)		

1.73. Нормативные затраты на выполнение работ по дноуглублению и нарезке дополнительных водоотводных каналов в с. Лебяжье по ул. Березовая Роща, Цветочная, Рассветная, Раздольная

Затраты на выполнение работ по дноуглублению и нарезке дополнительных водоотводных каналов в с. Лебяжье по ул. Березовая Роща, Цветочная, Рассветная, Раздольная (3<sub>дноугл</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\text{дноугл}} = \sum_{i=0}^{n} Q_{i \text{ дноугл}} \, \mathrm{xP}_{i \text{ дноугл}},$$
где:

 $Q_{\rm ідноугл}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №72;  $P_{\rm ідноугл}$ - цена за единицу работы, указанная в таблице №72.

Таблица №72

No	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены в год
п/п		(условная	(руб. за усл.ед.) не
		единица)	более
1.	Выполнение работ по	1	206 200,00
	дноуглублению и нарезке		
	дополнительных		
	водоотводных каналов в		
	с.Лебяжье по ул.Березовая		
	Роща, Цветочная, Рассветная,		
	Раздольная		

## 1.74. Нормативные затраты на выполнение работ по укладке железобетонных лотков по ул. Рассветной в с. Лебяжье

Затраты на выполнение работ по укладке железобетонных лотков по ул. Рассветной в с. Лебяжье ( $3_{\text{уклжл}}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{уклжл}} = \sum_{i=0}^{n} Q_{i \text{ уклжл}} \text{ xP}_{i \text{ уклжл}}, \text{где}$$
:

 $Q_{iуклжл}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №73;  $P_{iуклжл}$ - цена за единицу работы, указанная в таблице №73.

Таблица №73

			,
№п	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены в год
/Π		(условная	(руб. за усл.ед.) не
		единица)	более
1.	Выполнение работ по укладке	1	500 000,00
	железобетонных лотков по		
	ул.Рассветной в с.Лебяжье		

# 1.75. Нормативные затраты на выполнение работ по укладке железобетонных лотков в водопропускной канал от ул. Центральной до ул. Школьной в с. Лебяжье

Затраты на выполнение работ по укладке железобетонных лотков в водопропускной канал от ул. Центральной до ул. Школьной в с. Лебяжье (З<sub>уклжл</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\text{уклжл}} = \sum_{i=0}^{n} Q_{i \text{ уклжл}} \text{ xP}_{i \text{ уклжл}},$$
где:

 $Q_{iуклжл}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №74;  $P_{iуклжл}$ - цена за единицу работы, указанная в таблице №74.

Таблица №74

№п	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены в год
$/\Pi$		(условная	(руб. за усл.ед.) не
		единица)	более
1.	Выполнение работ по укладке	1	1 337 600,00
	железобетонных лотков в		
	водопропускной канал от		
	ул.Центральной до		
	ул.Школьной в с.Лебяжье		

1.76. Нормативные затраты на выполнение работ по нарезке, расчистке водопропускных полос по полям вдоль ул. Тепличный комбинат и ул. Садовой в с. Лебяжье

Затраты на выполнение работ по нарезке, расчистке водопропускных полос по полям вдоль ул. Тепличный комбинат и ул. Садовой в с. Лебяжье (З<sub>водопрпол</sub>) определяются по формуле:

$${\bf 3}_{{ t водопрпол}}=\sum_{i=0}^{n}Q_{i\;{ t водопрпол}}\;{f xP}_{i\;{ t водопрпол}}$$
 , где:

 $Q_{\text{іводопрпол}}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №75;  $P_{\text{іводопрпол}}$ - цена за единицу работы, указанная в таблице №75.

Таблица №75

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№п	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены в год
$/\Pi$		(условная	(руб. за усл.ед.) не
		единица)	более
1.	Выполнение работ по нарезке,	1	100 000,00
	расчистке водопропускных		
	полос по полям вдоль		
	ул.Тепличный комбинат и		
	ул.Садовой в с.Лебяжье		

1.77. Нормативные затраты на выполнение работ по обслуживанию погружного насоса в с.Лебяжье

Затраты на выполнение работ по обслуживанию погружного насоса в с.Лебяжье (З<sub>погрнас</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\text{погрнас}} = \sum_{i=0}^{n} Q_{i \text{ погрнас}} \, \mathrm{xP}_{i \text{ погрнас}}$$
, где:

 $Q_{\text{іпогрнас}}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №76;  $P_{\text{іпогрнас}}$ - цена за единицу работы, указанная в таблице №76.

Таблица №76

№п	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены в год
/π		(условная	(руб. за усл.ед.) не
		единица)	более
1.	Выполнение работ по	1	150 000,00
	обслуживанию погружного		
	насоса в с.Лебяжье		

#### 1.78. Нормативные затраты на выполнение работ по обслуживанию водосбросной сети в с.Лебяжье

Затраты на выполнение работ по обслуживанию водосбросной сети в с.Лебяжье (З<sub>водосброс</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\text{водосброс}} = \sum_{i=0}^{n} Q_{i \text{ водосброс}} \, \mathrm{xP}_{i \text{ водосброс}}, \mathrm{где}$$
:

 $Q_{iводосброс}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №77;  $P_{iводосброс}$ - цена за единицу работы, указанная в таблице №77.

Таблица №77

№п	Наименование работ	Объем работ	Норматив цены в год
$/\Pi$		(условная	(руб. за усл.ед.) не
		единица)	более
1.	Выполнение работ по	1	300 000,00
	обслуживанию водосбросной		
	сети в с.Лебяжье		

#### 1.79. Нормативные затраты на выполнение работ по транспортированию и распределению воды по водопроводам

Затраты на выполнение работ по транспортированию и распределению воды по водопроводам (З<sub>водраспред</sub>) определяются по формуле:

$$3_{\text{водраспред}} = \sum_{i=0}^{n} Q_{i \text{ водраспред}} \, \mathrm{xP}_{i \text{ водраспред}}, \mathrm{где}$$
:

 $Q_{\text{іводраспред}}$  - объем выполняемых работ, указанный в таблице №78;  $P_{\text{іводраспред}}$ - цена за единицу работы, указанная в таблице №78.

№п Наименование работ Объем работ Норматив цены в год
---

/π		(условная	(руб. за усл.ед.) не
		единица)	более
1.	Выполнение работ по	1	6 547,00
	транспортированию и		
	распределению воды по		
	водопроводам		

# 1.80. Нормативные затраты на выполнение работ по содержанию пожарных гидрантов

по водопроводам ( $3_{III}$ ) определяются по формуле:

$$3_{\text{пr}} = \sum_{i=0}^{n} Q_{i \text{ пr}} x P_{i \text{ пr}},$$
где:

 $Q_{\text{іпг}}$  – количество пожарных гидрантов, указанное в таблице №79;  $P_{\text{іпг}}$ - цена за 1 пожарный гидрант, указанная в таблице №79.

№п	Наименование работ	Количество	Норматив цены в год
$/\Pi$		(шт.)	(руб. за шт.) не более
1.	Содержание пожарных	16	1 875,00
	гидрантов		