Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда *(IV этап -247 рабочих мест)*

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Воздушные Ворота Северной Столицы»

Таблица 1

	численно	чество рабочих мест и сть работников, занятых на			сам) услов		ть занятых н числа рабо ниц)		
Наименование	ЭТ	тих рабочих местах				кла	cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.) - основ- ные/все	247/247	247/247	106/106	110/110	27/27	4/4	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	920	920	128	601	105	86	0	0	0
из них женщин	339	339	67	272	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	8	8	5	3	0	0	0	0	0

Таблица 2

											5.055.00	+ -									1000	тица .	_
					ł	Слассі	ы (по)	цкласс	сы) ус	ловий	труд	a				_							
Индиви- дуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
168/2015-943	Специалист	: <u>-</u> :	1.0	+		<u>;</u>	:=::	28.6	271	S==		π.		-	1	1	7.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-944	Ведущий аналитик по финансовому моделированию	673	νĒ	=	8	1187	*	**	3	14	u,	1	ŭ	-	1	1	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-945	Старший бухгалтер	<u></u>	72	-	=	- 8	35.0	: #:3	196	1991	-	*		35.	1	1	H	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-946	Специалист	122	12	2	2	- 12			S=3	340	-	#	~		1	1	+:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-947	Ведущий специалист по внутренним коммуникациям	(- :	(*.	-		=	39 7	3 * 2	S 5 1	(7 2 2	100	+	*	a	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-948	Главный инженер	-		-	-	3	37	38	22	14	12	22	-	1	1	1	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-949	Инженер-технолог		7.5	2	2	- 5	5,	÷	-		-	-	ê	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-950	Руководитель службы	·*:	· ·	-		-	200	=	:::	U.S.	-	3	-7.	1	1	1	J.E.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-951	Начальник узла	: (m)	- 54	+	2	- 1-	297	:=2	85	2	-	-	-	1	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-952	Электромеханик по обслуживанию светотехнического оборудования систем обеспечения полетов (машинист двигателей)	2	æ	5.	3.1	ě	35	•	1	2	==	Щ	2	2	72=	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-953	Комплектовщик изделий и ин- струмента	9.50				e e	. 	3		Œ	190	9	ŝ	2	•	2	Ĕ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-954	Инженер по наладке и испыта- ниям	(5)	*	=	2		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		3 7 2	2	5	5.	5	2		2)=:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

168/2015-955	Электромонтер по ремонту ап- паратуры релейной защиты и автоматики	2	-	¥	2	<u>a</u>	ii ii	*	ی	2	æ	=	£	2	241	2	l (#)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-956	Электромеханик по ремонту и обслуживанию электрооборудования (высота-водитель)	2	Έ	2	2	ī	EV.	2	2	2	18	29	ä	2	2	2	à:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-957	Руководитель группы	385	2.00	=:	-	-	20		:=		D=0	+		1	1	1	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-958	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (водитель)	2	5 %	=	2	-	**	2	2	2	=		ā	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-959	Руководитель группы	° ≟ ≅	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	-	-	14	360	1941	· · · ·	:-	*	*	2	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-960	Инженер	3 €0	ie:	*	*	-	-20	::::	253		-:	-		2	1	2	5.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-961	Инженер			-	-	-	20		391		-		š	2	1	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-962	Начальник участка	5=5	26	-	2	э	-	96		2	-	-		2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-963	Ведущий инженер	·4:	(<u>a</u>	-	2	-	140	:40	(4)	2	=	-	-	2	11	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-964	Инженер по ремонту и обслужи- ванию освещения перрона	2	090	-	3.1	-	126	:=:	æ	2	=:	=		2	7,50	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-965	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (высота)	2		1.00	3.1	3		398	(A)	2	<u>u</u>	4	¥	2	9	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-966	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (машинист двигателей)	2	0.72	ħ	3.1		80		8	2	ě	ŝ	3)	2	18	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-967	Ведущий специалист	S#2	(=	-			1.7	==	S	V.E3	7		- E.L	1	1	1	9	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-968	Руководитель службы	9 2 8	(E)	-	÷	No.	30	:#:	o≥0	18	×	=	#3°	(#S	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-969	Специалист по документообороту	:51		a	=	-	-	=	(SI	N.E.	=	-	5):	3	1	1	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-970	Ведущий специалист по доку- ментообороту	Æ	88	2	2	æc	=:	-	3 = 3		-	-	:	(#0	1	1	ē	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-971	Руководитель отдела	*	œ	=	2	- 4	:2:	828	223	7.44	-	- 2	(a)	1	1	1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-972	Специалист по инженерным системам зданий и сооружений	391	000	-	=	:=:	270	:=:	185	IH:	-	-	380	1	1	1	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-973	Специалист по автоматизации инженерных систем зданий и сооружений	99	E	(i)	(01)	ě	*	8	8	· ·	ä	-	201	1	1	1	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-974	Специалист по системам кабельной связи и управлению доступом	æ	15	-	5.	7.0		-	œ	, i	(16)	ĕ	3	1	1	1	<u> </u>	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-975	Инженер	350	855		=		1.50	:=:	::::	-5	=	-		1	1	1	7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

168/2015-976	Ведущий инженер по проектно-	-		-	E		-	-9.0		:=:	ije:	IF:	-	i n	1	1	151	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-977	Инженер по организации экс- плуатации и ремонту зданий и сооружений	: : ::::::::::::::::::::::::::::::::::		(VĒS	-	8	3	30	190	S	Æ	Ė	2	1	1	1	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-978	Инженер по организации экс- плуатации и ремонту зданий и сооружений	20	(*)		Ð	5	ē	120	.00	NT.	(9)	25	8	1	1	1	ä	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-979	Инженер по организации экс- плуатации и ремонту зданий и сооружений	*	(4)	æ	E	×		:22		*	(U.S.)	5 1	5	1	1	1	5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-980	Руководитель отдела	1965	_ (e)	160	#	-	55	:=::		874	1.55	π.		1	1	1	- 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-981	Руководитель службы	•	~	12	12	2	12	141	120	923	:=	#	-	12	1	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-982	Ведущий специалист	320	(e)	-	+	æ	(40)		(·		10	-		-	1	1	#:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-983	Старший юрист	(*)	(6)	-	-	-	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	12:	1.21	(e)	13	7.	-		1	1	Ē	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-984	Главный инспектор	-	-	-	-	-	(a)			(4)	-	+	*	1	1	_ 1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-985	Инспектор по досмотру ЦПТ,3-й этаж, ВВЛ, вход № 2-3	(*)	(æ)	*	2	-	5 - 8		8	- 13	2	5.	ā	2	1	2	75	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-986	Инспектор по досмотру ЦПТ,3-й этаж, ВВЛ, вход № 4-5	> ≠	-		2		*	®	13-1	:e:	2			2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-987	Инспектор по досмотру ЦПТ,3-й этаж ВВЛ, вход № 6-7	34	(4)	¥	2	4		360		8=8	2	-	*	2	1	2	Ħ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-988	Инспектор по досмотру ЦПТ,3-й этаж, ВВЛ, вход № 8-9	NES	14	<u>a</u>	2	a 1	340	:40	.es	.060	2	+	**	2	1	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-989	Инспектор по досмотру ЦПТ,3-й этаж, ВВЛ, вход № 10-11	E	÷	2	2	(2)	:=3	-	æ	541	2	-	#	2	1	2	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-990	Инспектор по досмотру ЦПТ,3-й этаж, резерв, вход № 1-2	Œ.	÷	8	2	*	*	*	4	12	2	2	2	2	1	2	프	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-991	Инспектор по досмотру ЦПТ,3-й этаж, МВЛ, вход № 1-2		5	5	2	-	,#.;	=	4	15	2	5	ě	2	1	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-992	Инспектор по досмотру ЦПТ,3-й этаж, МВЛ, вход № 3-4	389	-	-	2	===			100	18	2	-	-	2	1	2	77	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-993	Инспектор по досмотру ЦПТ,3-й этаж, МВЛ, вход № 5-6	18	=	-	2	25 3	:=:	a=3	:=:	.153	2	=		2	1	2	7	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-994	Инспектор по досмотру ЦПТ,3-й этаж, МВЛ, вход № 7-8	363	-	+	2	::::	(#6)	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	792	15.	2	*	Ħ	2	1	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-995	Инспектор по досмотру ЦПТ,3-й этаж, МВЛ, вход № 9-10	2:	+	÷	2	*	-	*			2	8	н	2	1	2	Ħ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-996	Инженер	-	*	-	ЭС	(+):	3=2	3#3	::#:	+:	-	-	-	(#X)	1	1	π.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-997	Руководитель отдела	-	*	:77	.e./	:=:		3.84	1/20	-			E.	, 5 0	1	1	Ħ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-998	Старший специалист	-	<u> </u>	=	-	-	-	22	72	5	-	-22	a.	148	1	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

168/2015-999	Старший специалист				-	-	π		9			1/4		2	1	1	72	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1000	Старший специалист	-	221	ne.	=	-	2	- Sa i	30	:22	: E	-	4	~	1	1	1940	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1001	Старший специалист	-	545	н	=	-	94		-		:=:	н.	*	*	1	1	851	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1002	Специалист		/ = :	H	#	-	-	: ₹8	1.72	-	::::	-	5.		1	1	E	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1003	Руководитель отдела		-	-	-		ž.	-	- 18	=	100	2	2	<u>u</u>	1	1	12:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1004	Ведущий специалист	-2	Tage 1	14	2	2	12	247		143	100	-	-	.4	1	1	: ●	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1005	Ведущий специалист	:#3	-	=		-			(#C	(4)	19		-	-	1	1	·	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1006	Старший специалист по работе с ключевыми клиентами	-) 5	136.1	3		N.	3	3	(4)	vaj	=	2		1	1	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1007	Старший специалист	:=::	::=:	-	¥	+	9	:#X:	::80	*	100	-	×	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1008	Специалист	(4)	100		-	-		: : ::::::::::::::::::::::::::::::::::	S 7 5	•	J.E.	7:	=		1	1	Ē	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1009	Главный специалист	-	~	=	÷		*	120	1-0	5945	le:	E	<u> </u>	34	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1010	Руководитель группы		1,50	- ÷.			(2)		-		*	•		1	1	1	22	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1011	Ведущий товаровед		198	2	ž.	-	₩ .	12/1	727	853		2	4	2	1	2	#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1012	Старший товаровед	:41	250	=	=	:=	:#0	1.00	**	-	-	-	*		1	1	_ n_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1013	Товаровед	·*:	ne.	8	-	7-	21	:=3	-	853	7.	=	- 1	1	1	1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1014	Товаровед	*	US:	-	-	П	(0.)	*	•		-	3	ŝ	30	1	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1015	Водитель погрузчика	2	721	=	2	5	(A)	2	2	2 4 2	===	2	9	2	2	2	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1016	Старший кладовщик	:=:	22	=:	*	=	(4)	**	(3	K ⊕ :	*	*	-	2	1	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1017	Кладовщик	281	Xe.	-5		=	-8	150	375		₹:	=	-	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1018	Кладовщик	. 		-		3	3	3	•	Œ	8	5	2	20	1	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1019	Кладовщик	-	-	<u> 1</u>	=	-	25	120	9#	22	4	-	14	140	1	1	×	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1020	Грузчик		-	=:	-	-	(4)		2:42	16	=	-	3.	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1021	Кладовщик (сменный)	e # €	177	=	-	-				(,E)		-	(D)	2	1	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1022	Заместитель главного операци-	*	1.5	Ti.	=	-	==	170	17.	107		·	3/	*	1	1	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1023	Ведущий специалист	120	l light	單	2	=	20	2.	22	(a	-	-			1	1_1_	:#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1024	Старший специалист		36	ě.	ă	2	201	120	722	72	-	-	141		1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1025	Главный специалист		391	#:	*	+	·*:	17.	250	. ₹	-		175	**	1	1	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1026	Главный специалист	277	(2)	77/	- 5	i .	3.0	=	2	, ē.	_ ŝ	3	30	•	1	1	ш	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1027	Руководитель группы	(#)		=:	_ ×_					360	×_	=		1	1	1_		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1028	Диспетчер по обеспечению воз- душного движения на перроне	751	0.24	7.	=	-	970		-3	ě	8	3	3	3	2	2	3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1029	Диспетчер по обеспечению воз- душного движения на перроне	æ	374	=	-				:::		=	-	(2 0)	:=:	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1030	Руководитель группы - главный штурман аэропорта	(≆)	1000	8	×	-	**	-	(#)		×	-	:= 0	*	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

168/2015-1031	Ведущий специалист	-	- 3	2	1/25	2	2	-	4:	132	9 <u>2</u> 8	?¥	#	-	2	2	28	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Диспетчер по обеспечению воз-																						
168/2015-1032	душного движения (ОВД) -				-	2	-	2	121	727	1/200	1725	2	2	2	2	393	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	штурман																						
168/2015-1033	Специалист	27.1	1.00	17F	15		-	3		•	-	38	=	2	1	1	74	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1034	Техник		()	852	1-	-	ē	17.4	3 2	UTC.	27	1.5	Ē	Ē	1	1	85	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1035	Руководитель отдела	147	-	241	140	×	¥	900		- 1	-)(=)	-	*	2	2	:(e:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1036	Старший специалист	-	*	::+::	141		-	. .		:=:	:=:	15	75	5	2	2). = :	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1037	Ведущий инженер	2	127	1/4/	2	=_	-	2	2	7.2	320	1.20	-	2	2	2	2.e.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1038	Руководитель группы			3.5	5:	=		70	.=,	:=/	· 16	- ₹	ē	1	1	1	166	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1039	Медицинская сестра	3	•	94	-	0	1	120	120	:=:	SE I	14	2	1	1	2	æ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1040	Координатор	-	(≅)	22	2	×	2	140	(#R	3#3	::€:	I#:	-	1	2	2	:(+)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1041	Агент	2		300	2		-	2	2	(#2	:=:	7	5	2	2	2	/(8)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1042	Ведущий специалист	*	:=1	026	π			9			1	=	-	2	1	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1043	Старший аналитик	180	27	7/26	22	<u> </u>	=		(20	120	· **	=	2	12	1	1	581	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1044	Старший специалист	(4)	:=:	7.#	+		14	:=::	100	**	18 .	н	*	_#_	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1045	Руководитель службы	2	-	-	2	-	-	2	2	- 2	102°	-	- 2	2	2	2	Visi	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1046	Главный специалист	2	S#8	//Ei	2	-	÷.	2	2	-		-	ë	2	2	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1047	Руководитель отдела	2	1.52	1,00	2	.5		2	2	-52	0.56	-	===	2	2	2	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1048	Инженер по эксплуатации аэро- дромов	2	3	14	2	-	197	2	2	*	5	2	=	2	2	2	i ii	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1049	Руководитель отдела	2		*	2	-	90	2	2		7.8	#:	±	2	2	2	38.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1050	Ведущий инженер	-	225	==	2	-	93	345	:=:		1041	#:	-	_1_	_ 1	2	- 100	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1051	Инженер	2	020	2	2	2	- FE	2	2	245			-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1052	Инженер по эксплуатации аэро- дромов	2	::=:	-	2	3	9=81	2	2	æ	175	Ħ	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1053	Инженер по эксплуатации аэро- дромов	2	100	=	2	:-	5-0);	2	2	æ	(6)	=	-	2	2	2	(F)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1054	Ведущий инженер по организации управления производством	Sas	2000	-	2	:-	30	140	393	: = :	⊃ = :	**	-	1	1	2	3 # 6	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1055	Начальник участка	œ	6 € 8		2	i.e				100	725		.5	1	1	2	1(7)	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1056	Техник по учету	*	-08	*		- 11	(#)X		:#±	÷.	. Inc.	-	_ =	1	1	1	Tec	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1057	Машинист автогрейдера	2	74	**	2			2	2		, in	#	-	3.1	2	3.1	(#)	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1058	Водитель автомобиля	2_	2 -	=	2	-	140	2	_2	: *:	j. je	24.		3.1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел 30.03.00.00: Вертодром "Валдай"																						
168/2015-1059	Начальник вертодрома	8.50	123	75	5	(2)	170	:50		970	7.	Ti.	Ħ	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1060	Главный специалист	(Ε.	8	ê	27	20	V±V	220	044	- 5	22	2	2	1	2	16	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1061	Инженер по светотехническому обеспечению полетов	::=	+	-	:=	:=::	:=::	:*:	æ	700	-	-	*	2	19 8 3	2	2 4 :	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

168/2015-1062	Тракторист	2		:(=:	2	-	-	2	2	:=:	· · ·	7 % :	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1063	Директор по транспортному и	-			2		-	99	an.	-			_	1	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	наземному оборудованию																						
168/2015-1064	Руководитель службы	375	N=0.	15	7	9	Ē	3		•	2	-	2	-	1	1	: E	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1065	Руководитель группы	100	:*:	2.75	_ =	_ =		37/	.50). (3.5	7.	÷	9	<u>l</u>	1	1/2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1066	Инженер-инструктор	-	2:=2	595			je.	: = 2:	.55		2.5				2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1067	Инженер-инструктор	3.5		196			*	:#1	3#3	:=:	(#)				2	2	7.52	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1068	Техник		500	(e)	#		. =	-	:e:	*	: <u>⊕</u>	- 8			1	1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1069	Руководитель группы	:27	-	-	-	-	-	-		-	2.6	2	-	-	1	1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1070	Ведущий инженер-инструктор	120	728	167	- 2	2	-	-	*	· · ·	(-	-	-	-	2	2	F	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1071	Инженер-инструктор	•		14	-	-	2	20	124	\\\\\	12	15	=	- 3-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1072	Руководитель группы		(5)	75:	=	3	9.0	3		•	16	=	<u> </u>	E -	1	1	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1073	Ведущий инженер по системам	*	725	=	=	:4	4.5	540	:=:	:e:	796	+	*	-	1	1	= :	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160/2015 105/4	контроля и учета														1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1074	Ведущий инженер-технолог	:=:		, F.	*	-	(#)	17.0	- 12	. 	J.B.	. т.			1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1075	Инженер-технолог				*		(#)			(A)		- #			1	1	7.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1076	Инженер-технолог	-	-	-	~	-	**	:+::			-		- 12	1	1	-		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1077	Руководитель службы	-	-	-	2	-	95	- 140	-	-		*				2				Нет		Нет	
168/2015-1078	Главный инженер	527	12	-	2	- 12	- 1	-	-	323	-	-	-	1	1	2	*	Нет	Нет		Нет		Нет
168/2015-1079	Начальник смены	•	•	-	3.1		(5)	140	327	NS:	-	=	2	2	<u>l</u>	3.1	_ =	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1080	Авиационный техник	2	,=	7.	3.2	- 1	-	2	2		-	- 2	=	3.1	1	3.2	=	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
168/2015-1081	Авиационный механик	2	(e.		3.2			2	2	100	7	- 2	- 2	3.1	1	3.2	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
168/2015-1082	Ведущий инженер	2		- 8	2	. 2	:#E	(5)				-5		1	1	2	- 2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1083	Авиационный техник	2		=	3.2	- 2-		2	2	ie:		- *		3.1	1	3.2		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
168/2015-1084	Руководитель службы	241	-	- 2	¥	_=		346	3.00	: E		*	-	1	1	1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1085	Начальник смены	-	-	i.	2	- 14	***	1=2	341	Y&:		=	-	2	1	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1086	Ведущий специалист по каче- ству услуг	::*:	200		2		(H=0	·=	5 = 5	₩.	-	20	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1087	Специалист по технологическо-	-	:=	÷	_	-	-	383	*	100	+	*		1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1088	му обеспечению Мойщик летательных аппаратов	2		-	2		-		-	-	-	-	45	2		2	ш	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1089	Авиационный механик	2			2		-	.5/		15	-	-	-52	2		2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1089		2	- TE-		2			-	27.		-		- 20	2		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Авиационный механик				2	-		2	2	78	-	-	- 5	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1091	Авиационный механик	2		-		-				-	-	_		_	2				Нет	Нет	Нет		Нет
168/2015-1092	Авиационный механик	2	92C	-	2	-	(#)	2	2	(#:		-		2		2	*	Нет			-	Нет	
168/2015-1093	Авиационный механик	2	-	2	2	-	123	2	2		-	-	540	2	2	2	- 3	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1094	Авиационный механик	2	- 12	-	2		(2)	2	2	181	12	-		2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1095	Руководитель службы	9	-	Ē		-	•	•	-	*	- 5	-	27	200	l	1	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1096	Главный инженер	:#:		7.	-		- 20	- 17.	0.70	1.5	- 8	- 8		•	1	1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1097	Заведующий хозяйством	ē₹:	(e	Ħ.			1.20	.=:	£.	7.5		-77	120	1	1	1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1098	Инженер по обслуживанию тех- нологического оборудования	2	~	- 5	-	- 5	=21	727	120	=	2	3		æ	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1/0/2015 1000	D							-					_		1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1099	Руководитель группы	·*):		-	100	-		- 61		-	35			1	0=1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1100	Инженер	-		_		*	-	361			15			1	S.E.	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1101	Инженер	-	-	- 2	-		-	2	2	- 194				2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1102	Начальник колонны	2	727	14	2	-	-	2	2					2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1103	Начальник смены	2	•	-	2	-	-						-						Нет	Нет		Нет	Нет
168/2015-1104	Главный механик	2).57/	35	2	8		2	2	327	04	2	2	2	2	2		Нет			Нет		Нет
168/2015-1105	Инженер-механик	2			2	- 7	_==	2	2	•	€	-	- 5	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	нет
168/2015-1106	Водитель автомобиля (генерального директора)	2	120	591	2	=	14	2	2	:=:		-	-	3.1	2	3.1	*	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1107	Водитель автомобиля (заместителя генерального директора)	2	ray (72	2	=	2	2	2	:=:	22	-	=	3.1	2	3.1	Ψ,	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1108	Водитель автомобиля (офици- альных лиц и делегаций)	2	9	-	2	=	2	2	2	546	VAI	#	=	3.1	2	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1109	Водитель автомобиля (директора по эксплуатации)	2	5 5 5	7	2	3	3-	2	2	1	Viji	=	ž	3.1	2	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1110	Водитель автомобиля (директора по снабжению)	2	STR	F	2	aff .	(B)	2	2	(E)	100	9	<u></u>	3.1	2	3.1	GIA.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1111	Водитель автомобиля (замести- теля генерального директора по АБ и режиму)	2	re _c	¥	2	ŭ	ign.	2	2	22		-	-	3.1	2	3.1	#:	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1112	Водитель автомобиля (админи- стративное обеспечение)	2	::=:	+:	2	-		2	2	in e s	#1	=:	я	3.1	2	3.1	₩.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1113	Водитель автомобиля (ДИТ)	2	0.5	77	2	- 5	3	2	2	-	-	2	14	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1114	Водитель автомобиля - бригадир	2	3.5	75	2		120	2	2	0.5	-	- 6	-	3.1	2	3.1		Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1115	Водитель автомобиля (автокрана)	2	; €:	7.	2	-		2	2	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	- 5	=	:5	2	2	2	π:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1116	Водитель автомобиля	2))#:	*:	2		30	2	2	(g	=	=		3.1	2	3.1	#:	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1117	Водитель автомобиля-бригадир (бригада 4)	2	-	π.	2	9	3	2	2	(E	9	8	<u>:</u>	2	2	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1118	Водитель автомобиля (бригада 4)	2	-		2	14.1	150	2	2	2.0	-		*	2	2	2	**	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1119	Водитель автомобиля (бригада 4)	2	2	2	2	(a)	140	2	2	-	4	-	-	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1120	Водитель автомобиля (бригада 4)	2	-	ē	2	25	20	2	2	1/2/	22	=	12	2	2	2	===	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1121	Водитель автомобиля (бригада 4)	2	-	- 2	2	2/	-	2	2	7-	2	8		2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1122	Водитель автомобиля (бригада 4)	2	-	-	2		20	2	2	25	7	8	2	2	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Водитель автомобиля (бригада 4)	2	-	-	2	·=:	:=0	2	2	3.53	7		=	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1124	Водитель автомобиля (бригада 2)	2	-		2		(#E)	2	2	ses	Ħ	-	-	3.1	2	3.1		Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1125		2	-	-	2		· **	2	2	196	#.	-		3.1	2	3.1	#:	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Водитель автомобиля (бригада 2)	2		2	2	-30	300	2	2	V#	-		9	3.1	2	3.1	=	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Водитель автомобиля (бригада 1)	2		2	2	121	:=:	2	2	. Fig.	=	-	-	3.1	2	3.1	4.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1128	Водитель автомобиля (бригада 1)	2		2	2	27	120	2	2	VE)	12	2	3	3.1	2	3.1	<u>n</u> :	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1129	Водитель автомобиля (бригада 1)	2	-		2	9)		2	2	14	2	2	-	3.1	2	3.1	ш	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Водитель автомобиля (бригада 1)	2	#	-	2	(4)	96	2	2	18	8	-	-	3.1	2	3.1	#:	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1131	Старший техник	-	=		-	-	.=		ηŒ:	-		-	-	77.0	1	1	π:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

168/2015-1132	Техник			-		_	l -			-		·	12	<u>=</u>	1	1	· ·	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1133	Техник	528	120	245	1/21	-			-		-	200			1	1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1134	Техник		12.						-					-	1	1	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
						-	_							1	1	1	12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1135	Руководитель группы	-		790	(#:								_ =		1		72		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1136	Ведущий инженер	-7/	170	ं	1.55	. 8			-97	-	(4)	020	-	1		1		Нет					
168/2015-1137	Инженер	(a)	-		181	-2	-	=	1 2 0	340	3 34 5	2005	-	1	1	1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1138	Инженер	190	380	:*:	· e:	*	*		· ·	(±)	200	(*)	-	1	_ 1	1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1139	Инженер		•	¥-	~ <u>~</u>	72	2	4	- AST	14-1	-	100	-	1	1	1		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1140	Инженер	=70	177/	1.5	17		ŝ	3	3	-	-	72	121	1	1	1	141	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1141	Начальник участка	-	:=:	::=:	140	8	_ 8	-	987	j.*.:	.ee:	520	Ħ		1_	1	0.5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1142	Начальник смены			-	ŢĒ		.7		(7.0	250	್ರಶ			11	1	1	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1143	Инженер	*	3	NE.	2	2	12	4	(20)	**	520	160	ä	1	1	1	.046	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1144	Инженер	548	==	::e:		-	4	-	***	300	300	D + 3	*	1	1	1	0 5 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1145	Машинист моечных машин	2		Xec	2	-	-			3 7 8	35.	-	- 5	2	175	2	15	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1146	Механик по техническому об- служиванию	3		æ	2		<u> </u>	1EV	2	*	848	2	2	2	845	2	(#	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1147	Начальник участка	2	:::::	0.58	2	- 5	-	2	2			-	9	2	2	2	14	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1148	Начальник смены	2	27.	2. €	2	=	-	2	2			-	-	2	2	2	É	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1149	Инженер	2	<u></u>	390	2	=	-	2	2	es:			=	2	2	2	70	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1150	Механик по техническому об- служиванию и эвакуационным работам	2	S	(€	3.2	*	=	2	2	æ	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	×	×	2	(e)	3.2	=:	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1151	Механик по техническому об- служиванию	*:	*	100	2	-	7.	80	Š	9	Æ	ē	ŝ	2	*	2	Щ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1152	Начальник участка	27/	372	7727	=	ē	-	30			<u>'</u> €	<u>\$</u>	<u> </u>	1	1	1	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1153	Мастер	120	12	1/20	2	2	=	123	-	292	220	4	#	1	1	1	÷	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1154	Токарь	(#)	386	-	2	*	9			()	7,64		2	3.1	Ne:	3,1	Ħ.	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1155	Фрезеровщик	3.5	353	2.50	2	-	-	-		:#:	19	-	2	3.1	10.50	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1156	Механик по техническому об- служиванию	*	:::	2	2	-	-	=0	2	NEV.	15	ŝ	ē	2	Œ	2	8	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1157	Маляр	2		18	2:	2	-	240	123	240	18	Ψ.	2	2	04	2	¥	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1158	Электрогазосварщик	2	-	2	2	2	-		120	2	1/20	2	2	3.1	5'e:	3.1	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
168/2015-1159	Руководитель группы	3	9		ě	-	3		•		4	ä	-	1211	1	1	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1160	Инженер-механик	2		4.5	2	-		2	2	3	15	Ē	3	2	2	2	ÿ.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1161	Руководитель отдела	7.00	ंत्र:	175	-		7	170	-			=	- 2	1	1	1	5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1162	Ведущий инженер	:#:	2.00	7.			-	:=);	_:=:	1,41	15	. *	-	358	1	1	- 5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1163	Ведущий инженер по вентиля- ции и кондиционированию	33	8.	1.5	Ē		3	•	•	<u> </u>	14	8	=	2	74	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1164	Инженер-механик	(4)	N#:		1	-	- 14	1,47	(#3	30	-	*	- 3	2	190	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

168/2015-1165	Специалист	-	-	(*	-	; +	-	977.00	553	:::	te:		-	-	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1166	Ведущий инженер	· -		:(+:	2	:+	-	940	;±:	275	2	-	-	2	1	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1167	Инженер		S#1	100	2	#	90		380	· (m)	2		H	2	300	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1168	Ведущий инженер-механик	740	· •	161	2	-	-	- 140		(94)	2	- #:	*	2	: 	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1169	Электромеханик	*	2	720	2	=	-	- 3	126	- 1	2	-	-	2	861	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1170	Директор по обслуживанию воз- душных судов	3#3	:*:	эн	+	*	-	3 % .5	(=)	*	> = :	ŧ	×	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1171	Руководитель службы	:=:	:51	-	2	4	7		•		146	-	-	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1172	Механик-инженер	2	3.0		2	ā	17/	2	2	1572	A5	π.	7	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1173	Руководитель службы		-	-			#0:	:=:	a=8	35.	I leg		- E	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1174	Руководитель службы		:e:		2		180	7#3	(*	ne.	le:	Ħ	i n	1	1	2	*	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1175	Руководитель отдела		~	-2	==	2	:27	**	120	200	140	2	2	(A)	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1176	Старший диспетчер	· ·	76	=	~	*		→	•		В	×		:#X	2	2	Ħ:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1177	Диспетчер по центровке	-	300	-	-	1-	3 2 8		:::	2. * =	-	=	-	Œ.C	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1178	Диспетчер по центровке	-7:	(5	77	9	3	₩	1	E	199	1	<u> </u>	=	27	2	2	4	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1179	Диспетчер по центровке	22	026	重	2	9	===	(=)	3 4 5	923	4:	~	=	540.	2	2	=	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1180	Специалист	() ()	100	#:	* #	-		-	3.00	ne:	-	-	-		2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1181	Руководитель отдела		·-	E	2	21	-27	72	- 14	(1)	2	2	_ =	1	1	1	===	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1182	Главный специалист	250	0.50	7		77		•	•	\ <u>₩</u>	-	2	12	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1183	Старший специалист по плани- рованию	323	54	-	μ.	: # 0	540	:=:	s=s	2=	4:	×	-	1	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1184	Специалист по учету услуг	:: + :	161	-	- 1.	328	222	.5.	Sec.		7:		-5	120	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1185	Специалист по учету услуг	:=	⊃€.	-	**		:=:	(-2)	769	(e:		-			1	1	,	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1186	Специалист по планированию	1761	-	-	_ 2	:=::		***	36	:(#:	-		*	1-1:	1	2	+:	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1187	Специалист по планированию	25	2	-	2	(4)	141	(#E	100	(8)	-	<u> </u>	Э.	:#S	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1188	Специалист по планированию	(2)	Ð	-	2	· -	-	- 13	343	141		-	-	320	11	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
168/2015-1189	Специалист по хозяйственному обеспечению		н	-		*:	(# 3	*:	(#)	æ	5	*	:=	æ8	1	1	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет