

Сводный отчет о выполнении работ									
№ п/п	Наименование работ	Планируемые объемы		Фактически выполненные объемы		Среднедневная производительность		Отклонения	
		в %	в руб.	в %	в руб.	в %	в руб.	в %	в руб.
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20	20	21	22	23	24	25	26	27	28
30	30	31	32	33	34	35	36	37	38
40	40	41	42	43	44	45	46	47	48
50	50	51	52	53	54	55	56	57	58
60	60	61	62	63	64	65	66	67	68
70	70	71	72	73	74	75	76	77	78
80	80	81	82	83	84	85	86	87	88
90	90	91	92	93	94	95	96	97	98
100	100	101	102	103	104	105	106	107	108
110	110	111	112	113	114	115	116	117	118
120	120	121	122	123	124	125	126	127	128
130	130	131	132	133	134	135	136	137	138
140	140	141	142	143	144	145	146	147	148
150	150	151	152	153	154	155	156	157	158
160	160	161	162	163	164	165	166	167	168
170	170	171	172	173	174	175	176	177	178
180	180	181	182	183	184	185	186	187	188
190	190	191	192	193	194	195	196	197	198
200	200	201	202	203	204	205	206	207	208
210	210	211	212	213	214	215	216	217	218
220	220	221	222	223	224	225	226	227	228
230	230	231	232	233	234	235	236	237	238
240	240	241	242	243	244	245	246	247	248
250	250	251	252	253	254	255	256	257	258
260	260	261	262	263	264	265	266	267	268
270	270	271	272	273	274	275	276	277	278
280	280	281	282	283	284	285	286	287	288
290	290	291	292	293	294	295	296	297	298
300	300	301	302	303	304	305	306	307	308
310	310	311	312	313	314	315	316	317	318
320	320	321	322	323	324	325	326	327	328
330	330	331	332	333	334	335	336	337	338
340	340	341	342	343	344	345	346	347	348
350	350	351	352	353	354	355	356	357	358
360	360	361	362	363	364	365	366	367	368
370	370	371	372	373	374	375	376	377	378
380	380	381	382	383	384	385	386	387	388
390	390	391	392	393	394	395	396	397	398
400	400	401	402	403	404	405	406	407	408
410	410	411	412	413	414	415	416	417	418
420	420	421	422	423	424	425	426	427	428
430	430	431	432	433	434	435	436	437	438
440	440	441	442	443	444	445	446	447	448
450	450	451	452	453	454	455	456	457	458
460	460	461	462	463	464	465	466	467	468
470	470	471	472	473	474	475	476	477	478
480	480	481	482	483	484	485	486	487	488
490	490	491	492	493	494	495	496	497	498
500	500	501	502	503	504	505	506	507	508
510	510	511	512	513	514	515	516	517	518
520	520	521	522	523	524	525	526	527	528
530	530	531	532	533	534	535	536	537	538
540	540	541	542	543	544	545	546	547	548
550	550	551	552	553	554	555	556	557	558
560	560	561	562	563	564	565	566	567	568
570	570	571	572	573	574	575	576	577	578
580	580	581	582	583	584	585	586	587	588
590	590	591	592	593	594	595	596	597	598
600	600	601	602	603	604	605	606	607	608
610	610	611	612	613	614	615	616	617	618
620	620	621	622	623	624	625	626	627	628
630	630	631	632	633	634	635	636	637	638
640	640	641	642	643	644	645	646	647	648
650	650	651	652	653	654	655	656	657	658
660	660	661	662	663	664	665	666	667	668
670	670	671	672	673	674	675	676	677	678
680	680	681	682	683	684	685	686	687	688
690	690	691	692	693	694	695	696	697	698
700	700	701	702	703	704	705	706	707	708
710	710	711	712	713	714	715	716	717	718
720	720	721	722	723	724	725	726	727	728
730	730	731	732	733	734	735	736	737	738
740	740	741	742	743	744	745	746	747	748
750	750	751	752	753	754	755	756	757	758
760	760	761	762	763	764	765	766	767	768
770	770	771	772	773	774	775	776	777	778
780	780	781	782	783	784	785	786	787	788
790	790	791	792	793	794	795	796	797	798
800	800	801	802	803	804	805	806	807	808
810	810	811	812	813	814	815	816	817	818
820	820	821	822	823	824	825	826	827	828
830	830	831	832	833	834	835	836	837	838
840	840	841	842	843	844	845	846	847	848
850	850	851	852	853	854	855	856	857	858
860	860	861	862	863	864	865	866	867	868
870	870	871	872	873	874	875	876	877	878
880	880	881	882	883	884	885	886	887	888
890	890	891	892	893	894	895	896	897	898
900	900	901	902	903	904	905	906	907	908
910	910	911	912	913	914	915	916	917	918
920	920	921	922	923	924	925	926	927	928
930	930	931	932	933	934	935	936	937	938
940	940	941	942	943	944	945	946	947	948
950	950	951	952	953	954	955	956	957	958
960	960	961	962	963	964	965	966	967	968
970	970	971	972	973	974	975	976	977	978
980	980	981	982	983	984	985	986	987	988
990	990	991	992	993	994	995	996	997	998
1000	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008