

Чл. 4, т. 1 Регламент  
(ЕС) 2016/679

Проверил:

РДГ София

(Име, Фамилия, Абревиатура)

Дата

Н. Василева - Димитрова  
02.08.2024

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ГОРИТЕ

Образована със ЗД № 2 от 1997 г. и с ЗД № 1 от 2007 г. и с ЗД № 3 от 2011 г. и с ЗД № 1 от 2014 г. и с ЗД № 1 от 2017 г.

Чл. 4, т. 1  
Регламент (ЕС)  
2016/679

Одобрява:

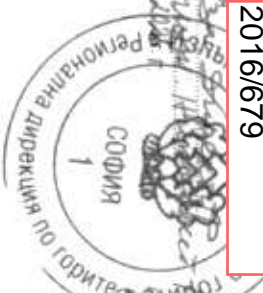
ИАГ / РДГ София

Длъжност:

Име, Фамилия:

Дата

02.08.2024



# ПЛАН - ИЗВЛЕЧЕНИЕ

по чл. 52 ал. 2 и ал. 3, чл. 52а ал. 3, т. 1 и б 3, ал.3, т. 1 от Наредба в за сечите в горите

през 2024 година

в гори, собственост на държавата в ТП ДГС Своге  
(държавата, община, юридическо лице, физическо лице)

Чл. 4, т. 1 Регламент  
(ЕС) 2016/679

Представил:  
Собственик / упълномощен представител:  
инж. Ташко Петков-Димитров на ТП ДГС Своге  
(ведомство, име, фамилия, длъжност)  
Дата 02.08.2024 год.

Чл. 4, т. 1  
Регламент (ЕС)  
2016/679

Изготвил:  
инж. Ангела Янкова  
(подпис, име)  
№ и дата на издаване:  
3911/20.07.2017 г.

Съгласувал:  
инж. Румен Райков Угрюм  
(подпис, име, фамилия)  
Проверил:  
инж. Светлана Андриеева  
(подпис, име, фамилия)

Чл. 4, т. 1  
Регламент  
(ЕС)  
2016/679

ЕООД  
02.08.2024  
директор ЕООД

Национална практика 3911/20.07.2017 г.

№ п/п	№ инвентаризационной карточки	Наименование объекта	Вид объекта	Дата инвентаризации	Содержание объекта	Значение инвентаризационной стоимости на дату инвентаризации	По состоянию на 31.12.2010 г.											Значение инвентаризационной стоимости на дату инвентаризации	Значение инвентаризационной стоимости на дату инвентаризации	Значение инвентаризационной стоимости на дату инвентаризации	Значение инвентаризационной стоимости на дату инвентаризации	Значение инвентаризационной стоимости на дату инвентаризации	Значение инвентаризационной стоимости на дату инвентаризации	Значение инвентаризационной стоимости на дату инвентаризации	Значение инвентаризационной стоимости на дату инвентаризации
							Состояние на дату инвентаризации	Состояние на дату инвентаризации	Состояние на дату инвентаризации	Состояние на дату инвентаризации	Состояние на дату инвентаризации	Состояние на дату инвентаризации	Состояние на дату инвентаризации	Состояние на дату инвентаризации	Состояние на дату инвентаризации	Состояние на дату инвентаризации	Состояние на дату инвентаризации								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
222	4	г. БОЖЕ	г. БОЖЕ	2010	г. БОЖЕ	2,8	46,7	40	1	14	14	4	4	190	800	230	200	100	г. БОЖЕ	190	800	230			
223	7	г. БОЖЕ	г. БОЖЕ	2010	г. БОЖЕ	0,2	24,10	20	0,8	20	20	1	1	412	100	20	20	20	г. БОЖЕ	412	100	20			
224	4	г. БОЖЕ	г. БОЖЕ	2010	г. БОЖЕ	2,2	80,5	50	0,7	19	20	4	4	104	570	60	60	60	г. БОЖЕ	104	570	60			
227	4	г. БОЖЕ	г. БОЖЕ	2010	г. БОЖЕ	1,2	45,3	40	0,8	14	20	4	4	67	300	40	40	40	г. БОЖЕ	67	300	40			
227	4	г. БОЖЕ	г. БОЖЕ	2010	г. БОЖЕ	0,8	54,2	50	0,8	13	16	3	3	28	140	10	10	10	г. БОЖЕ	28	140	10			
227	4	г. БОЖЕ	г. БОЖЕ	2010	г. БОЖЕ	4,4	160,1	100	0,8	187	188	139	139	187	188	139	139	139	г. БОЖЕ	187	188	139			
227	4	г. БОЖЕ	г. БОЖЕ	2010	г. БОЖЕ	0,8	54,2	40	0,7	21	20	2	2	208	100	110	110	110	г. БОЖЕ	208	100	110			
227	4	г. БОЖЕ	г. БОЖЕ	2010	г. БОЖЕ	0,4	50,1	50	0,8	17	20	4	4	29	180	20	20	20	г. БОЖЕ	29	180	20			
227	4	г. БОЖЕ	г. БОЖЕ	2010	г. БОЖЕ	0,4	50,1	50	0,8	19	20	4	4	28	120	10	10	10	г. БОЖЕ	28	120	10			
227	4	г. БОЖЕ	г. БОЖЕ	2010	г. БОЖЕ	0,4	41,1	40	0,8	20	20	4	4	20	180	10	10	10	г. БОЖЕ	20	180	10			
227	4	г. БОЖЕ	г. БОЖЕ	2010	г. БОЖЕ	4,1	141,1	100	0,8	188	188	139	139	188	188	139	139	139	г. БОЖЕ	188	188	139			

301	4	г. ПЕРЕКОННОЕ	0.9	44.8	40	0.8	11	22	2	Средняя школа	224	310	40	школа		0.8	30	школа	15%
			0.2	56.2			18	18	3		34	50	5			0.2	5		
			1.1							Средняя школа	288	340	44			1.1	44	школа	15%
301	4	г. ОЩЕКОБИНСК	2.4	104.8	80	0.8	18	22	1	Средняя школа	307	1300	150	школа		2.4	120	школа	15%
			0.3	56.1			15	18	3		18	80	10			0.3	10		
			2.7							Средняя школа	328	1088	148			2.7	148	школа	10%
301	4	г. ОЩЕКОБИНСК	2.7	144.0	80	0.8	20	22	1	Средняя школа	300	1200	120	школа		2.7	120	школа	10%
			0.8	56.2	80	0.8	18	24	2	Средняя школа	222	770	120	школа		0.8	30	школа	15%
			0.3	56.1	80		18	16	2		34	120	10			0.3	10		
			2.8							Средняя школа	287	1040	148			2.8	148	школа	15%
302	4	г. ПЕРЕКОННОЕ	0.9	44.0	80	0.8	14	20	4	Средняя школа	207	290	35	школа		0.9	35	школа	15%
			2.9	104.1	90	0.8	18	22	1	Средняя школа	222	1180	170	школа		2.9	170	школа	15%
			0.9	56.2			17	20	3		36	280	50			0.9	50		
			0.4	56.1			14	18	2		17	30	10			0.4	10		
			4.2							Средняя школа	288	1820	230			4.2	230	школа	15%
303	4	г. ПЕРЕКОННОЕ	2.3	104.8	80	0.8	18	26	2	Средняя школа	288	820	150	школа		2.3	150	школа	15%
			0.2	56.1			14	18	4		11	50				0.2	50		
			2.8							Средняя школа	287	828	150			2.8	150	школа	15%
403	4	г. РЕКОБИНСКОЕ	6.2	161.6	50	0.8	18	24	3	Средняя школа	179	240	440	школа		6.2	440	школа	15%
			2.8	107.2			22	28	1		62	1600	200			2.8	200		
			2.7	106.2			14	18	3		32	800	80			2.7	80		
			13.7							Средняя школа	203	5048	750	школа		13.7	750	школа	20%
408	4	г. СЛОТ	1.2	48.6	60	1	14	22	3	Средняя школа	208	630	150	школа		1.2	150	школа	20%
			0.2	56.1			23	28	1		62	170	50			0.2	50		
			0.7	56.3			17	18	2		75	200	20			0.7	20		
			2.2							Средняя школа	278	1008	235			2.2	235	школа	15%
409	4	г. СЛОТ	1.0	48.8	40	0.9	14	18	4	Средняя школа	213	320	50	школа		1.0	50	школа	15%
			0.2	56.2			13	12	3		23	10	5			0.2	5		
			1.2							Средняя школа	248	278	48			1.2	48	школа	20%
409	4	г. СЛОТ	0.2	16.0	40	0.9	12	18	4	Средняя школа	123	50	10	школа		0.2	10	школа	20%
			0.1	56.5			14	12	2		91	40	5			0.1	5		
			8.3							Средняя школа	224	88	18			8.3	18	школа	20%
472	4	г. ПУШКА	2.9	107.4	50	1	21	24	1	Средняя школа	429	1810	680	школа		2.9	680	школа	20%
			0.4	56.1			18	18	4		32	180	40			0.4	40		
			0.3	48.1				20	3		37	100	40			0.3	40		
			3.8							Средняя школа	488	2238	660			3.8	660	школа	10%
472	4	г. ПУШКА	3.7	161.6	90	0.7	14	22	2	Средняя школа	487	660	80	школа		3.7	80	школа	10%
			0.8	48.2			18	24	2		50	330	45			0.8	45		
			0.8	50.2			14	18	3		23	110	10			0.8	10		
			4.5							Средняя школа	228	1280	138			4.5	138	школа	15%
472	4	г. ПУШКА	1.0	48.0	105	0.8	18	22	3	Средняя школа	202	385	62	школа		1.0	62	школа	15%
			0.3	48.2			18	22	1		80	120	20			0.3	20		
			0.3	50.2			15	18	1		28	40				0.3	40		
			1.8							Средняя школа	288	540	80			1.8	80	школа	20%
472	4	г. ПУШКА	5.0	148.8	50	0.9	18	22	3	Средняя школа	302	2030	500	школа		5.0	500	школа	20%
			0.7	50.1			18	22	3		34	200	60			0.7	60		
			0.7	50.1			14	14	4		13	100	20			0.7	20		
			7.8							Средняя школа	248	2930	680			7.8	680	школа	15%
472	4	г. ПУШКА	2.5	100.0	40	0.8	18	20	3	Средняя школа	148	1020	140	школа		2.5	140	школа	15%
			1.5	48.2			18	22	2		101	630	100			1.5	100		
			1.0	50.2			15	18	3		26	130	20			1.0	20		
			6.8							Средняя школа	278	1880	280			6.8	280	школа	15%
472	4	г. ПУШКА	8.2	168.8	50	0.9	20	22	3	Средняя школа	300	3700	700	школа		8.2	700	школа	20%
			1.1	48.1			20	22	2		42	320	30			1.1	30		
			1.0	50.1				14	5		3	30	110			1.0	110		
			18.3							Средняя школа	280	4238	878			18.3	878	школа	15%



426	41	с. ПЕРОВО	1.5	48.8	36	0.8	18	20	4	4	207	540	90	продовольственная группа	с/к 5, 4кг, 1 кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	1.5	40	продовольственная	15%
			0.2	6.1			1.3	1.8	4	4	11	20	20			0.2	0		
			0.2	12.1			1.4	2.0	4	4	22	40	40			0.2	0		
			1.8								200	480	80			1.8	80		
526	4	с. ПЕРОВО	0.3	48.7	36	0.7	15	18	4	4	189	1800	180	продовольственная группа	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	0.3	180	продовольственная	10%
			1.5	30.2			1.8	2.0	4	4	48	450	40			1.5	40		
			0.0	6.1			1.1	1.2	5	5	8	10	10			0.0	10		
			2.8								222	2030	210			2.8	210		
626	4	с. ПЕРОВО	5.3	48.8	36	0.8	18	20	4	4	207	1815	200	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	5.3	200	продовольственная	15%
			1.3	62.2			1.7	2.2	4	4	38	440	20			1.3	20		
			8.8								282	2210	240			8.8	240		

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ГРУППА

10	4	с. ЗАВОТ	4.3	48.10	40	0.8	20	28	1	1	178	661	170	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	4.3	170	продовольственная	20%
13	4	с. ЗАВОТ	11.5	48.10	140	0.8	22	28	3	3	188	2080	520	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	11.5	520	продовольственная	20%
17	4	с. ПЕРОВО	12.0	48.10	180	0.5	22	28	3	3	188	2080	520	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	12.0	520	продовольственная	20%
17	4	с. ПЕРОВО	3	48.10	130	0.8	23	24	3	3	201	1410	280	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	3	280	продовольственная	20%
44	4	с. ПЕРОВО	13.4	48.10	80	0.8	18	24	2	2	180	2420	490	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	13.4	490	продовольственная	20%
64	4	с. ПЕРОВО	14.3	48.10	80	0.8	18	24	3	3	130	2330	470	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	14.3	470	продовольственная	20%
222	4	с. КОТ	1.3	48.10	140	0.7	24	28	3	3	308	450	90	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	1.3	90	продовольственная	20%
228	4	с. ПЕРОВО	4.1	48.10	100	0.8	17	28	2	2	202	820	180	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	4.1	180	продовольственная	20%
228	4	с. ПЕРОВО	5.1	48.8	80	0.8	18	28	2	2	108	2340	460	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	5.1	460	продовольственная	20%
			1.8	48.1			1.7	2.4	4	4	13	280	40			1.8	40		
			1.8	48.1							13	280	40			1.8	40		
			18.8								128	8720	880			18.8	880		
426	4	с. ПЕРОВО	3.4	48.8	70	0.7	17	24	3	3	122	810	190	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	3.4	190	продовольственная	20%
			0.4	48.1			1.8	2.2	4	4	12	40	10			0.4	10		
			2.8								134	878	118			2.8	118		
426	4	с. ПЕРОВО	4.3	48.10	85	0.8	18	26	3	3	140	1440	230	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	4.3	230	продовольственная	20%
426	4	с. ПЕРОВО	4.2	48.10	140	0.4	23	42	3	3	188	860	180	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	4.2	180	продовольственная	20%
426	4	с. ПЕРОВО	1.7	48.10	150	0.5	24	48	3	3	221	430	90	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	1.7	90	продовольственная	20%
426	4	с. ПЕРОВО	22.6	48.10	128	0.8	22	27	30	3	228	8220	1270	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	22.6	1270	продовольственная	20%
100	4	с. ПЕРОВО	8.0	48.7	80	0.7	18	20	3	3	119	1130	220	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	8.0	220	продовольственная	20%
			2.8	48.3			1.9	1.8	3	3	38	380	70			2.8	70		
701	4	с. ПЕРОВО	8.8								184	1818	200	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	8.8	200	продовольственная	20%
701	4	с. ПЕРОВО	8.7	48.8	75	0.8	20	22	3	3	173	1208	310	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	8.7	310	продовольственная	20%
			0.8	48.1			1.8		2	2	21	190	30			0.8	30		
			8.3								184	1328	248			8.3	248		
701	4	с. ПЕРОВО	2.0	48.6	80	0.7	18	18	3	3	81	200	70	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	2.0	70	продовольственная	20%
			1.0	48.3			1.8	2.8	2	2	86	210	80			1.0	80		
			0.3	48.1					3	3	15	80	10			0.3	10		
701	4	с. ПЕРОВО	8.3								182	620	138	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	8.3	138	продовольственная	20%
701	4	с. ПЕРОВО	0.2	48.1	80	0.8	20	26	1	1	17	30	10	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	0.2	10	продовольственная	20%
701	4	с. ПЕРОВО	1.1	48.8	70	0.8	15	18	3	3	218	538	130	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	1.1	130	продовольственная	20%
701	4	с. ПЕРОВО	0.3	48.2	70	0.8	18	18	2	2	27	70	10	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	0.3	10	продовольственная	20%
			1.8								178	338	88			1.8	88		
604	4	с. ПЕРОВО	3.0	48.0	70	0.7	14	20	4	4	62	240	80	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	3.0	80	продовольственная	20%
			1.5	48.2			1.8	2.2	3	3	48	270	70			1.5	70		
			0.5	48.1			1.4	1.8	3	3	14	80	10			0.5	10		
			8.8								122	688	178			8.8	178		
604	4	с. ПЕРОВО	8.8	48.8	70	0.8	15	18	5	5	109	2340	320	продовольственная	с/к 10, 5кг, 2кг, 1кг, 500г, 200г, 100г, 50г, 20г, 10г, 5г, 2г, 1г, 0.5г, 0.2г, 100г, 500г, 1кг	8.8	320	продовольственная	20%
			1.0	48.1			1.5	2.0	3	3	20	250	80			1.0	80		
			10.4								128	1488	288			10.4	288		

804	3	« БИОБЕЛЛА	12.0	мд 7	70	0.7	11	16	5	Дубов Сир Т	51	1000	200	построено-отделено, отделено из участка 20% (1.3 га)	№ 10, участок 09 - участок 0.2	12.0	200	построено-отделено, отделено из участка 20% (1.3 га)	20%
			3.4	м-3			10	14	5		13	240	70			3.4	70		
			1.7	м-1			12	18	8		8	180	30			1.7	30		
			17.1								74	1380	240			17.1	240		
818	41	« БАЛВИНН	3.3	мд 5	80	0.7	13	18	4	Дубов Сир Т	47	340	80	построено-отделено, отделено из участка 10% (0.8 га)	№ 10, участок 09 - участок 0.1	3.3	80	построено-отделено, отделено из участка 10% (0.8 га)	20%
			2.0	м-3			13	18	4		28	200	40			2.0	40		
			1.2	м-2			14	20	4		21	140	30			1.2	30		
			8.4								86	440	140			8.4	140		
813	4	« РЕКОМБЛА	1.6	мд 4	80	0.8	17	20	2	Дубов Сир Т	80	200	80	построено-отделено, отделено из участка 40% (1.5 га)	№ 6, мд 2, мд 1, участок 09 - участок 0.6, участок 1.54 га	1.6	80	построено-отделено, отделено из участка 40% (1.5 га)	20%
			1.1	м-3			18	28	3		37	130	30			1.1	30		
			0.7	мд 2			18	20	3		26	100	20			0.7	20		
			0.4	м-1			18	24	2		16	10	10			0.4	10		
			2.7								128	870	118			2.7	118		
813	4	« РЕКОМБЛА	3.4	мд 6	80	0.8	16	22	4	Дубов Сир Т	64	400	80	построено-отделено, отделено из участка 50% (1.8 га)	№ 6, мд 1, мд 1, участок 10 - участок 0.5, участок 1.54	3.4	80	построено-отделено, отделено из участка 50% (1.8 га)	20%
			0.6	м-1			16	20	3		13	60	10			0.6	10		
			0.5	м-1			17	24	4		17	80	18			0.5	18		
			1.1	м-2			17	24	2		30	180	20			1.1	20		
			8.8								119	780	148			8.8	148		
813	0	« МЕЛАНЕЦА	1.8	мд 7	80	0.6	12	26	5	Дубов Сир Т	81	140	20	построено-отделено	мд 8, мд 2, участок 3 - участок 0.4	1.8	20	построено-отделено	20%
			0.7	м-3			13	22	3		24	75	10			0.7	10		
			8.8								78	318	48			8.8	48		
1013	4	« ЦЕПЕЛЕТ	10.0	мд 8	70	0.7	17	18	3	Дубов Сир Т	81	1400	370	построено-отделено	мд 6, мд 2, мд 2, участок 9 - участок 0.6, участок 0.54	10.0	370	построено-отделено	20%
			8.0	м-2			18	18	3		48	800	220			8.0	220		
			1.8	м-1			17	20	2		18	280	60			1.8	60		
			14.8								148	2740	678			14.8	678		
1013	6	« ЦЕПЕЛЕТ	12.0	мд 7	70	0.7	18	20	3	Дубов Сир Т	102	1800	480	построено-отделено, отделено из участка 40% (1.5 га)	№ 6, мд 1, мд 1, участок 0.4	12	480	построено-отделено, отделено из участка 40% (1.5 га)	20%
			3.4	м-2			20	28	3		24	640	170			3.4	170		
			1.7	м-1			18	22	1		20	420	90			1.7	90		
			17.7								188	2878	740			17.7	740		
1013	0	« ЦЕПЕЛЕТ	0.4	мд 10	70	0.7	18	22	1	Дубов Сир Т	146	130	20	построено-отделено	№ 10, участок 10 - участок 0.4	0.4	20	построено-отделено	20%
<b>УЩЕДРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ</b>																			
201	4	« БОБ	3.8	м-10	40	0.8	12	14	3	Брянск Сир Т	138	1880	490	поземские	№ 10, участок 10 - участок 0.3	3.8	490	поземские	15%
302	4	« ОДЕЖОНАР	17.3	м-10	30	0.8	13	12	3	Брянск Сир Т	103	2400	620	поземские	№ 10, участок 10 - участок 1.26	17.3	620	поземские	15%
404	0	« РЕКОМБЛО	5.8	м-10	40	0.9	15	12	2	Брянск Сир Т	272	610	320	поземские	№ 10, участок 10 - участок 0.3	5.8	320	поземские	20%
404	1	« МЕКОМБЛО	0.4	м-8	20	0.9	8	4	4	Брянск Сир Т	78	80	5	поземские	№ 10, участок 10 - участок 1.54	0.4	5	поземские	15%
			0.1	м-1			8	12	4		16	10	3			0.1	3		
											87	78	10				8		
408	0	« БОБ	0.8	м-4	28	0.9	8	8	3	Брянск Сир Т	87	120	20	поземские	№ 10, участок 10 - участок 1.26	0.8	20	поземские	20%
			0.2	м-4			8	10	4		80	110	20			0.2	20		
			1.4								117	228	48			1.4	48		
409	4	« БОБ	0.4	м-8	40	1	13	12	2	Брянск Сир Т	123	110	25	поземские	№ 10, участок 10 - участок 0.3	0.4	25	поземские	20%
			0.1	м-2			14	12	2		43	30	0			0.1	0		
			8.8								191	148	28			8.8	28		
409	0	« БОБ	0.4	м-7	35	1	10	8	3	Брянск Сир Т	86	70	20	поземские	№ 10, участок 10 - участок 1.26	0.4	20	поземские	20%
			0.1	м-3			8	8	3		41	30	8			0.1	8		
			8.8								137	108	28			8.8	28		
701	4	« ЦЕПЕЛЕТ	3.8	м-6	40	1	13	12	2	Брянск Сир Т	87	870	240	поземские	№ 10, участок 10 - участок 0.4	3.8	240	поземские	20%
			2.8	м-4			14	14	2		81	700	140			2.8	140		
			8.4								193	1878	428			8.4	428		
<b>УЩЕДРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ</b>																			
10	6	« ЗАВОТ	11	м-10	100	0.7	26	30	2	Брянск Сир Т	328	4200	400	поземские и участки 09	№ 10, участок 09 - участок 0.2	11	400	поземские и участки 09	10%
221	3	« БОБ	7.8	м-10	80	0.7	14	18	3	Брянск Сир Т	141	1380	148	поземские и участки 09	№ 10, участок 10 - участок 0.3	7.8	148	поземские и участки 09	5%
347	1	« РЕКОМБЛО	18.7	м-10	100	0.8	18	28	3	Брянск Сир Т	244	6110	700	поземские	№ 10, участок 9 - участок 0.4	18.7	700	поземские	18%
408	4	« РЕКОМБЛО	14.2	м-10	80	1	17	16	2	Брянск Сир Т	292	4090	810	поземские	№ 10, участок 10 - участок 0.4	14.2	810	поземские	20%
408	1	« БОБ	6.4	м-10	80	0.8	18	22	1	Брянск Сир Т	228	1880	200	поземские	№ 10, участок 10 - участок 1.26	6.4	200	поземские	15%

498	4	г- СБОРГ	4.8	84.4	80	0.8	13	14	3	3	Сборг С-ПТ	80	880	130	година		4.8	130	година	10%
			2.2	89.2	27	0.0	12	12	3	3	Сборг	27	400	40	година		2.2	40	година	
			4.6	86.4	118	0.0	18	20	3	3	Сборг	118	1000	240	година		4.6	240	година	
			11.4		208	20.0					Сборг С-ПТ	208	2000	430	година		11.4	430	година	20%
499	4	г- СБОРГ	1.1	86.7	48	0.8	11	10	3	3	Сборг С-ПТ	48	210	40	година		1.1	40	година	20%
			0.3	86.2	31	0.0	12	12	3	3	Сборг	31	70	15	година		0.3	15	година	
			0.2	86.1	27	0.0	18	18	4	4	Сборг	27	40	10	година		0.2	10	година	
			1.8		134	20.0					Сборг	134	320	48	година		1.8	48	година	
500	2	г- СБОРГ	6.5	84.0	75	0.8	18	20	2	2	Сборг С-ПТ	75	1800	240	година		6.5	240	година	10%
			11.3	84.0	48	0.8	22	24	1	1	Сборг С-ПТ	48	3040	500	година		11.3	500	година	10%
501	4	г- СБОРГ	2.5	84.9	48	0.8	14	12	2	2	Сборг С-ПТ	48	810	120	година		2.5	120	година	20%
			0.2	86.1	27	0.0	18	18	4	4	Сборг	27	40	20	година		0.2	20	година	
			2.8		181	20.0					Сборг	181	170	140	година		2.8	140	година	
502	4	г- СБОРГ	2.01	84.0	80	0.8	20	26	1	1	Сборг С-ПТ	207	8200	930	година		2.01	930	година	10%
			1.8	84.5	50	0.8	18	14	4	4	Сборг С-ПТ	54	140	30	година		1.8	30	година	10%
			1.2	84.4	12	0.0	18	28	2	2	Сборг	142	320	80	година		1.2	80	година	
			0.2	84.1	12	0.0	18	20	3	3	Сборг	12	40	20	година		0.2	20	година	
			3.1		208	20.0					Сборг	208	740	118	година		3.1	118	година	
512	4	г- СБОРГ	0.9	84.5	50	0.8	15	16	3	3	Сборг С-ПТ	48	130	20	година		0.9	20	година	10%
			0.4	84.2	17	0.0	17	20	3	3	Сборг	21	70	10	година		0.4	10	година	
			0.4	84.2	18	0.0	18	20	3	3	Сборг	17	140	25	година		0.4	25	година	
			0.1	86.1	20	0.0	20	20	3	3	Сборг	30	80	15	година		0.1	15	година	
			1.8		143	20.0					Сборг	143	408	63	година		1.8	63	година	
512	1	г- СБОРГ	10.1	84.0	80	0.8	21	22	1	1	Сборг С-ПТ	248	3040	480	година		10.1	480	година	10%
			14.7	84.0	80	0.8	20	20	1	1	Сборг С-ПТ	227	4200	640	година		14.7	640	година	10%
701	4	г- СБОРГ	0.7	84.8	70	0.8	14	20	2	2	Сборг С-ПТ	140	170	26	година		0.7	26	година	10%
			0.2	86.2	14	0.0	14	18	3	3	Сборг	32	20	9	година		0.2	9	година	
			8.9		182	20.0					Сборг	182	980	30	година		8.9	30	година	
701	1	г- СБОРГ	1.2	84.8	80	0.8	18	22	2	2	Сборг С-ПТ	112	200	30	година		1.2	30	година	10%
			0.8	86.3	14	0.0	14	18	3	3	Сборг	48	110	20	година		0.8	20	година	
			0.2	84.1	15	0.0	15	18	4	4	Сборг	13	30	20	година		0.2	20	година	
			2.8		172	20.0					Сборг	172	290	40	година		2.8	40	година	
703	8	г- СБОРГ	3.1	84.4	80	0.7	17	22	2	2	Сборг С-ПТ	70	820	66	година		3.1	66	година	10%
			2.1	86.3	48	0.0	18	18	2	2	Сборг	48	420	50	година		2.1	50	година	
			1.2	84.2	17	0.0	17	20	4	4	Сборг	27	230	20	година		1.2	20	година	
			0.8	84.1	18	0.0	18	28	3	3	Сборг	18	130	10	година		0.8	10	година	
			7.7		181	20.0					Сборг	181	840	148	година		7.7	148	година	
707	4	г- СБОРГ	10.6	86.7	50	0.8	12.5	12	3	3	Сборг С-ПТ	112	2100	440	година		10.6	440	година	20%
			4.8	84.3	59	0.0	15	14	2	2	Сборг	59	1140	220	година		4.8	220	година	
			18.2		175	20.0					Сборг	175	3280	478	година		18.2	478	година	
707	4	г- СБОРГ	5.3	84.7	60	0.8	18	18	2	2	Сборг С-ПТ	121	1210	180	година		5.3	180	година	10%
			2.2	86.3	48	0.0	14	18	3	3	Сборг	48	440	40	година		2.2	40	година	
			7.8		179	20.0					Сборг	179	1800	240	година		7.8	240	година	
804	5	г- СБОРГ	18.8	84.0	80	0.7	29	30	2	2	Сборг С-ПТ	261	8170	620	година		18.8	620	година	10%
			17.4	84.0	80	0.8	21	30	3	3	Сборг С-ПТ	258	4370	440	година		17.4	440	година	10%
804	1	г- СБОРГ	2.8	84.0	70	0.8	18	22	3	3	Сборг С-ПТ	244	881	120	година		2.8	120	година	10%
			8.7	86.6	70	0.8	18	18	2	2	Сборг С-ПТ	112	2140	320	година		8.7	320	година	10%
			4.8	84.3	84	0.0	18	22	1	1	Сборг	84	1220	190	година		4.8	190	година	
			18.2	84.1	18	0.0	17	22	3	3	Сборг	18	280	30	година		18.2	30	година	

РЕЗУЛЬТАТЫ

	ИТОГИ	ИТОГОВЫЙ БАЛЛ	ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
	31.8	7988	4220	61.8
	4.1	1286	296	4.1
	142.1	6280	674	142.1
	248.2	4220	620	248.2
	28.8	833	188	28.8
	244.2	4210	614	244.2

ИТОГОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

	ИТОГОВЫЙ БАЛЛ	ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	
	324	6079	1347	324
	43.0	879	187	43.0
	281.4	11741	1791	281.4
	728.8	28718	3294	728.8

Итого

	ИТОГОВЫЙ БАЛЛ	ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	
	728.8	28718	3294	728.8