

Приложение №1  
к программе  
"Энергосбережение и повышение энергоэффективности в  
Петровском районе Тамбовской области"

**Перечень показателей (индикаторов) программы "Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Петровском районе Тамбовской области"**

№ п/п	Показатель (индикатор)  (наименование)	Единица измерения													
			2012 год (базовый)	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	9	10	11	12
1	Экономия электрической энергии в натуральном выражении	тыс. кВтч	180	190	200	200	205,3	210	220	230	235,2	235,2	235,2	235,2	235,2
2	Снижение потребления электрической энергии на нужды наружного освещения	процентов	5,0	7,0	8,0	9,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
3	Экономия газа	тыс. куб.м.	500	510	520	531	536	540	545	550	556	556	556	556	556
4	Удельный расход природного газа в жилых домах на 1 кв.м. общей площади	тыс. куб.м./кв.м.	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,1	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
5	Удельный расход воды в жилых домах на 1 чел.	куб.м./чел.	0,06	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6	Удельный расход воды в жилых домах на 1 кв.м	куб.м./кв.м.	2,1	2	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	9	10	11	12
7	Удельный расход электроэнергии в жилых домах на 1 кв.м.	кВт/кв.м.	78,7	77,3	75,3	74,3	71,0	70,0	69,2	69,1	67,1	67,1	67,1	67,1	67,1
8	Доля объемов электроэнергии, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов (далее – МКД)), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории Петровского района;	процентов	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100	100
9	Доля объемов электроэнергии, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в МКД на территории Петровского района	процентов	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100	100
10	Доля объемов электроэнергии, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в МКД на территории Петровского района	процентов	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100	100
11	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД) на территории Петровского района	процентов	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100	100
12	Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в МКД на территории Петровского района	процентов	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100	100
13	Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой в МКД на территории Петровского района	процентов	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	9	10	11	12
14	Доля объемов природного газа, потребляемого в жилых домах (за исключением МКД), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого в жилых домах (за исключением МКД) на территории Петровского района	процентов	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100	100
15	Доля объемов природного газа, потребляемого в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого в МКД на территории Петровского района;	процентов	60	65	70	75	80	85	90	95	100	100	100	100	100
16	Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование;	единиц	0	0	5	10	15	20	25	30	35	35	35	35	35
17	Доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе домов	процентов	0	0	5	5	12	21	25	62	100	100	100	100	100
18	Снижение объема использования бензина	процентов	0	5	5	10	15	20	25	25	30	30	30	30	30
19	Динамика изменения фактических потерь воды при ее передаче	куб.м.	95	90	85	80	75	70	65	60	55	55	55	55	55