

**Расчеты**  
**распределения дотаций поселениям**  
**Бабаевского муниципального района**  
**на 2019 год.**

*Расчеты производятся в соответствии с решением Представительного Собрания Бабаевского муниципального района от 19.12.2013 №27 «О межбюджетных трансфертах в Бабаевском муниципальном районе» (с последующими изменениями и дополнениями).*

**Шаг 1. Размер дотации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджета поселения ( $D^{об}_i$ ) определяется по формуле:**

$$D^{об}_j = q \times (Расх_j - (Дох_j + D_j)), \text{ где:}$$

Расх<sub>j</sub> – оценка расходных обязательств бюджета консолидированного бюджета i-го поселения по вопросам местного значения;

Дох<sub>i</sub> - прогноз налоговых и неналоговых доходов i-го поселения за исключением доходов от уплаты акцизов на нефтепродукты по дифференцированным нормативам области на очередной финансовый год (год планового периода);

D<sub>i</sub> – объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, предоставляемый бюджету i-го поселения, без учета замены дополнительными нормативами отчислений от налога на доходы физических лиц.

q - поправочные коэффициенты для расчета дотации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов поселений. При расчете дотаций на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов принимается равным 1.

Наименование поселения	D <sub>j</sub>	Дох <sub>j</sub>	Расх <sub>j</sub>	Dсб <sub>j</sub>
город Бабаево	1874,4	54140,0	55198,3	0,0
Бабаевское	974,8	714,0	3951,6	2262,8
Борисовское	2135,0	1834,0	12874,7	8905,7
Вепское	712,7	337,0	5593,8	4544,0
Пяжозерское	730,2	173,0	4387,5	3484,3
Санинское	480,3	573,0	4216,6	3163,3
Тороповское	1039,6	641,0	5001,5	3320,8
	<b>7946,9</b>	<b>58412,00</b>	<b>91223,83</b>	<b>25680,9</b>

**Шаг 2. Оценка расходных обязательств бюджета i-го поселения (Расх<sub>i</sub>) в год определяется по формуле:**

$Расх_i = Расх_{сред} \times N_i \times K_j + N_j$ , где:

Расх<sub>сред.</sub> – расходы на душу населения бюджетов городских и сельских поселений в год;

N<sub>i</sub> - численность постоянного населения i-го поселения на начало текущего финансового года;

K<sub>j</sub> - поправочный коэффициент, применяемый для оценки расходных обязательств i-го поселения;

N<sub>j</sub> - расходы бюджета i-го поселения на обеспечение предоставления минимальных гарантий, предусмотренных законами области, а также расходы бюджета i-го поселения на реализацию полномочий органов местного самоуправления по выплате заработной платы.»

Наименование поселения	N <sub>i</sub>	Расх <sub>i</sub> сред	K <sub>j</sub>	N <sub>j</sub>	Расх <sub>i</sub>
город Бабаево	11506,00	5,09	1,02	186,9	55198,3
Бабаевское	1039,00	3,49	0,75	322,7	3951,6
Борисовское	3327,00	3,31	0,71	1853,5	12874,7
Вепское	913,00	5,51	1,18	561,8	5593,8
Пяжозерское	856,00	4,93	1,06	163,3	4387,5
Санинское	586,00	6,48	1,39	419,1	4216,6
Тороповское	1275,00	3,73	0,80	250,0	5001,5
	<b>19502,00</b>	<b>4,67</b>	<b>6,91</b>	<b>3757,30</b>	<b>91223,83</b>
		<b>Расх<sub>i</sub> сред</b>			

**Шаг 3 .Расходы на душу населения поселений в год (Расх<sub>сред.</sub>) определяются по формуле:**

$$\text{Расх}_{\text{сред.}} = (\text{Дох} + \text{Дот}_{\text{тек}}^{\text{выр}} + \text{Д}_{\text{тек}}^{\text{сб}} + \text{Деф}) / \text{Н}, \text{ где:}$$

Дох – прогноз налоговых и неналоговых доходов i-го поселения за исключением доходов от уплаты акцизов на нефтепродукты по дифференцированным нормативам области на очередной финансовый год (год планового периода);

Дот<sub>тек</sub><sup>выр</sup> - расчетный объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) без учета замены дополнительными нормативами отчислений от налога на доходы физических лиц, рассчитанный в соответствии с приложением 1 к решению, в текущем финансовом году по состоянию на 01 июля;

Д<sub>тек</sub><sup>сб</sup> - объем дотации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов поселений в текущем финансовом году по состоянию на 01 июля;

Деф – объем дефицита местных бюджетов в размере 5% прогноз налоговых и неналоговых доходов i-го поселения за исключением доходов от уплаты акцизов на нефтепродукты по дифференцированным нормативам области на очередной финансовый год (год планового периода);

**Н - численность постоянного населения поселения на начало текущего финансового года.**

Наименование поселения	Н <sub>і</sub>	Н <sub>всего</sub>	Д <sub>ј</sub>	Дот <sub>ј</sub> тек выр	Дот <sub>ј</sub> тек сб	Деф <sub>ј</sub>	Расх <sub>ј</sub> сред
город Бабаево	11506,00	19502,00	1874,4	1 675,80		2707	5,09
Бабаевское	1039,00	19502,00	974,8	776,50	2102,7	35,7	3,49
Борисовское	3327,00	19502,00	2135,0	1 559,10	7536,4	91,7	3,31
Вепское	913,00	19502,00	712,7	535,40	4142,7	16,85	5,51
Пяжозерское	856,00	19502,00	730,2	586,90	3455,6	8,65	4,93
Санинское	586,00	19502,00	480,3	380,40	2815,4	28,65	6,48
Тороповское	1275,00	19502,00	1039,6	836,80	3241,6	32,05	3,73
	<b>19502,00</b>	<b>19831,00</b>	<b>7946,9</b>	<b>6350,90</b>	<b>23294,40</b>	<b>2920,60</b>	<b>4,67</b>
							<b>Расх<sub>ј</sub> сред</b>

**Шаг 4. Поправочный коэффициент, применяемый для оценки расходных обязательств i-го поселения (Ki) определяется по формуле:**

$$K_i = (\text{Расх}_{j \text{ сред}} / \text{Расх}_{\text{сред}}) \times k, \text{ где:}$$

$\text{Расх}_{j \text{ сред}}$  - расходы на душу населения бюджета i-го поселения в год;

$\text{Расх}_{\text{сред}}$  - расходы на душу населения бюджетов поселений в год;

k - корректирующий коэффициент, принимаемый равным 0,94 для городских поселений, административный центр которых располагается в городе, для остальных поселений принимается равным 1.

При расчете поправочного коэффициента, применяемого для оценки расходных обязательств, математическое округление применяется до двух знаков после запятой.

Наименование поселения	Расх <sub>j сред</sub>	K <sub>j</sub>
город Бабаево	5,09	1,02
Бабаевское	3,49	0,75
Борисовское	3,31	0,71
Вепское	5,51	1,18
Пяжозерское	4,93	1,06
Санинское	6,48	1,39
Тороповское	3,73	0,80
	<b>4,67</b>	<b>6,91</b>
	<b>Расх<sub>j сред</sub></b>	

### Шаг 5. Определение объема дотации i-му поселению Бабаевского муниципального района на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из районного фонда финансовой поддержки поселений

Объем дотации i-му поселению Бабаевского муниципального района на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета Бабаевского муниципального района ( $D_j$ ) рассчитывается по формуле:

$$D_j = D_{\text{суб}j} + D_{\text{соб}j}, \text{ где:}$$

$D_{\text{суб}j}$  - объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений i-му поселению из бюджета Бабаевского муниципального района, сформированный за счет субвенций, предоставляемых бюджету Бабаевского муниципального района из областного бюджета в соответствии с законом области, предусматривающим наделение органов местного самоуправления муниципальных районов отдельными государственными полномочиями области по расчету и предоставлению бюджетам поселений, входящих в состав муниципального района

$D_{\text{соб}j}$  - объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности i-го поселения Бабаевского муниципального района, сформированный за счет собственных доходов бюджета Бабаевского муниципального района и рассчитанный исходя из необходимости достижения критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений.

Наименование поселения	$D_{\text{суб}j}$	$D_{\text{соб}j}$	$D_j$
город Бабаево	1874,4		1874,4
Бабаевское	134,8	840,0	974,8
Борисовское	431,5	1703,4	2135,0
Вепское	118,4	594,3	712,7
Пяжозерское	111,0	619,2	730,2
Санинское	76,0	404,3	480,3
Тороповское	165,4	874,3	1039,6
	<b>2911,5</b>	<b>5035,4</b>	<b>7946,9</b>

**Шаг 6. Определение объема дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений i-му поселению из бюджета Бабаевского муниципального района, сформированный за счет субвенций, предоставляемых бюджету Бабаевского муниципального района из областного бюджета в соответствии с законом области, предусматривающим наделение органов местного самоуправления муниципальных районов отдельными государственными полномочиями области по расчету и предоставлению бюджетам поселений, входящих в состав муниципального района**

$Дсубij = C(мр)j \times Нij / SUM(Нij)$ , где

$C(мр)j$  –размер субвенции предоставляемой бюджету j-го муниципального района из областного бюджета на осуществление государственных полномочий, определяемый в соответствии с законом области о наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями по расчету и предоставлению дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений за счет средств областного бюджета;

$Нij$  - численность постоянного населения i-го поселения j-го муниципального района, имеющего право на получение дотации.

Наименование поселения	$Нi$	$Дсубij$
город Бабаево	11506,00	1874,4
Бабаевское	1039,00	134,8
Борисовское	3327,00	431,5
Вепское	913,00	118,4
Пяжозерское	856,00	111,0
Санинское	586,00	76,0
Тороповское	1275,00	165,4
	<b>19502,00</b>	<b>2911,5</b>

**Шаг 7. Объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности i-го поселения Бабаевского муниципального района, сформированный за счет собственных доходов бюджета Бабаевского муниципального района ( $D_{соб_{ij}}$ ), рассчитывается по следующей формуле:**

$$D_{соб_{ij}} = (НП_j / Н_j) \times (Крит^{BO_j} - BO_{ij}) \times ИБР_{ij} \times Н_{ij} - D_{суб_{ij}}, \text{ где:}$$

$НП_j$  - суммарный налоговый потенциал всех поселений, входящих в состав Бабаевского муниципального района;

$Н_j$  - численность постоянного населения Бабаевского муниципального района на начало текущего финансового года;

$Крит^{BO_j}$  - критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений, устанавливаемый в соответствии с порядком, утверждаемым муниципальными правовыми актами представительного органа муниципального района;

$BO_{ij}$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности i-го поселения Бабаевского муниципального района;

$ИБР_{ij}$  - индекс бюджетных расходов i-го поселения Бабаевского муниципального района;

$Н_{ij}$  - численность постоянного населения i-го поселения Бабаевского муниципального района на начало текущего финансового года;

$D_{суб_{ij}}$  - объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений i-му поселению из бюджета Бабаевского муниципального района, сформированный за счет субвенции из областного бюджета

Наименование поселения	$Н_i$	$Н_{всего}$	$НП_{ij}$	$НП_j$	БО критj	$BO_{ij}$	$ИБР_{ij}$	$D_{суб_{ij}}$	$D_{соб}$
город Бабаево	11506,00	19502,00	57725,660	59402,750		1,752	0,937	1874,4	
Бабаевское	1039,00	19502,00	61,740	59402,750	0,292	0,017	1,12	134,8	840,0
Борисовское	3327,00	19502,00	1124,410	59402,750	0,292	0,101	1,103	431,5	1703,4
Вепское	913,00	19502,00	209,650	59402,750	0,292	0,066	1,134	118,4	594,3
Пяжозерское	856,00	19502,00	85,480	59402,750	0,292	0,031	1,073	111,0	619,2
Санинское	586,00	19502,00	85,430	59402,750	0,292	0,044	1,085	76,0	404,3
Тороповское	1275,00	19502,00	110,380	59402,750	0,292	0,028	1,014	165,4	874,3
	<b>19502,00</b>	<b>19831,00</b>	<b>59402,75</b>			<b>2,039</b>	<b>7,466</b>	<b>2911,5</b>	<b>5035,4</b>



**Шаг 8. Критерий выравнивания финансовых возможностей поселений (Крит<sup>БО</sup><sub>j</sub>) определяется по формуле:**

$$\text{Крит}^{\text{БО}}_j = \text{SUM}(\text{БО}_{ij})/n, \text{ где}$$

n – количество поселений в районе.

Наименование поселения	Бо <sub>ij</sub>	БО сред 2 вар
город Бабаево	1,757	0,292
Бабаевское	0,017	
Борисовское	0,101	
Вепсское	0,066	
Пяжозерское	0,031	
Санинское	0,044	
Тороповское	0,028	
	2,04	

Шаг 9. Бюджетная обеспеченность поселения ( $BO_{ij}$ ) рассчитывается по следующей формуле:

$$BO_{ij} = \frac{ИНП_i}{ИБР_i}, \text{ где:}$$

ИНП<sub>i</sub> - индекс налогового потенциала i-го поселения Бабаевского муниципального района;

ИБР<sub>i</sub> - индекс бюджетных расходов i-го поселения Бабаевского муниципального района.

Наименование поселения	ИБР <sub>ij</sub>	ИНП <sub>ij</sub>	Bo <sub>ij</sub>
город Бабаево	0,937	1,647	1,757
Бабаевское	1,120	0,020	0,017
Борисовское	1,103	0,111	0,101
Вепское	1,134	0,075	0,066
Пяжозерское	1,073	0,033	0,031
Санинское	1,085	0,048	0,044
Тороповское	1,014	0,028	0,028
			2,04

**Шаг 10. Индекс налогового потенциала рассчитывается по следующей формуле:**

Индекс налогового потенциала поселения (ИНП<sub>i</sub>) рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИНП}_i = (\text{НП}_{ij} / \text{Н}_{ij}) / (\text{НП}_j / \text{Н}_j), \text{ где:}$$

НП<sub>ij</sub> - налоговый потенциал i-го поселения Бабаевского муниципального района;

Н<sub>ij</sub> - численность постоянного населения i-го поселения Бабаевского муниципального района на начало текущего финансового года;

НП<sub>j</sub> - суммарный налоговый потенциал всех поселений, входящих в состав Бабаевского муниципального района;

Н<sub>j</sub> - численность постоянного населения Бабаевского муниципального района на начало текущего финансового года.

Наименование поселения	Н <sub>i</sub>	Н	Нп <sub>ij</sub>	НП <sub>j</sub>	ИНП <sub>ij</sub>
город Бабаево	11506,00	19502,00	57725,660	59402,750	1,647
Бабаевское	1039,00	19502,00	61,740	59402,750	0,020
Борисовское	3327,00	19502,00	1124,410	59402,750	0,111
Вепское	913,00	19502,00	209,650	59402,750	0,075
Пяжозерское	856,00	19502,00	85,480	59402,750	0,033
Санинское	586,00	19502,00	85,430	59402,750	0,048
Тороповское	1275,00	19502,00	110,380	59402,750	0,028
	19502,00		59402,75		

**Шаг 10.1. Расчет налогового потенциала** поселения производится по репрезентативной системе налогов.

Репрезентативная система налогов включает в себя:

- налог на доходы физических лиц;
- налог на имущество физических лиц;
- земельный налог.

10.1.1. Расчет средней репрезентативной налоговой ставки на очередной финансовый год рассчитывается по следующей формуле:

$$S_k = ПД_k / БН_k, \text{ где:}$$

$S_k$  - средняя репрезентативная налоговая ставка

$ПД_k$  - поступление k-го налога в консолидированный бюджет района за отчетный 2017 год;

$БН_k$  - база налогообложения по области по k-му налогу за отчетный 2017 год.

	факт за 2017 год (млн.р.)	Структура поступлений	ФЗП за 2017 год (млн.р.)	Средняя репрезентативная налоговая ставка , %
НДФЛ (100%)	315,0	96,2	2 303,7	$327,3/2303,7*100$
Налог на имущество физических лиц	6,7	2,0		14,21
Земельный налог	5,6	1,7		
Всего по налогам	327,3	100,0		

### 10.1.2. Расчет налогового потенциала источников, выбранных в качестве репрезентативной налоговой базы.

**НП = прогноз ФЗП X  $S_k$  / 100**, где:

НП – налоговый потенциал источников,

Прогноз ФЗП – прогноз фонда заработной платы по поселению

$S_k$  - репрезентативная налоговая ставка

Наименование поселений	Прогноз ФЗП на 2019 год	Средняя репрезентативная налоговая ставка на 2019 год (РНС)	Налоговый потенциал (НП) источников, выбранных в качестве репрезентативной налоговой базы (прогноз ФЗП X РНС / 100)
Бабаевское	7 646,0	14,21	1 086,5
Борисовское	139 240,0		19 786,0
Вепское	25 962,0		3 689,2
Пяжозерское	10 585,0		1 504,1
Санинское	10 579,0		1 503,3
Тороповское	13 669,0		1 942,4
Город Бабаево	3 035 615,0		431 360,9
<b>ИТОГО</b>	<b>3 243 296,0</b>		

### 10.1.3. Расчет налогового потенциала поселений района

Налоговый потенциал поселения Бабаевского муниципального района рассчитывается по следующей формуле:

$НП_{ij} = \text{SUM } НП_{ik}$ , где

$НП_{ij}$  – налоговый потенциал  $i$ -го поселения района;

$НП_{ik}$  – налоговый потенциал  $i$ -го поселения по  $k$ -му налогу (суммирование производится по всем налогам, входящим в репрезентативную систему налогов).

Наименование поселений	НП источников	в т.ч. НДФЛ (100%)	в т.ч. налог на имущество физлиц (100%)	в т.ч. земельный налог (100%)	НП по НДФЛ (по БК 2%), город 10%	НП по налогу на имущество во физлиц (по БК 100%)	НП по земельному налогу (по БК 100%)	Налоговый потенциал на 2019 год
<i>Доля поступлений</i>		<b>96,2</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>				
<i>Расчет</i>		<i>НП источников X Доля поступлений</i>	<i>НП источников X Доля поступлений</i>	<i>НП источников X Доля поступлений</i>	<i>НП (100%) X 2%</i>	<i>НП (100%) X 10%</i>	<i>НП (100%) X 10%</i>	<i>НП НДФЛ + НП НиФЛ + НП ЗН</i>
Бабаевское	1 086,50	1 045,67	22,24	18,59	20,91	22,24	18,59	<b>61,74</b>
Борисовское	19 786,00	19 042,44	405,03	338,53	380,85	405,03	338,53	<b>1 124,41</b>
Вепсское	3 689,20	3 550,56	75,52	63,12	71,01	75,52	63,12	<b>209,65</b>
Пяозерское	1 504,13	1 447,60	30,79	25,74	28,95	30,79	25,74	<b>85,48</b>
Санинское	1 503,28	1 446,78	30,77	25,72	28,94	30,77	25,72	<b>85,43</b>
Тороповское	1 942,36	1 869,37	39,76	33,23	37,39	39,76	33,23	<b>110,38</b>
Город Бабаево	431 360,89	415 150,26	8 830,18	7 380,45	41 515,03	8 830,18	7 380,45	<b>57 725,66</b>

Шаг 11. Индекс бюджетных расходов поселения (ИБР<sub>ij</sub>) рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИБР}_{ij} = \text{К}^{\text{стоим}}_{ij} \times \text{К}^{\text{стр}}_{ij} \times \text{Н}_j / \text{SUM} (\text{К}^{\text{стоим}}_{ij} \times \text{К}^{\text{стр}}_{ij} \times \text{Н}_{ij}), \text{ где}$$

$\text{К}^{\text{стоим}}_{ij}$  - коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг в *i*-м поселении района (принимается равным 1);

$\text{К}^{\text{стр}}_{ij}$  - коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг в *i*-м поселении района;

$\text{Н}_j$  - численность постоянного населения района на начало текущего финансового года ;

$\text{Н}_{ij}$  - численность постоянного населения *i*-го поселения района.

Наименование поселения	$\text{Н}_i$	$\text{К}^{\text{стр}}_i$	$\text{К}^{\text{стоим}}_i$	$(\text{К}^{\text{стоим}} \times \text{К}^{\text{стр}} \times \text{Н})$	SUM $(\text{К}^{\text{стоим}} \times \text{К}^{\text{стр}} \times \text{Н}_j)$	ИБР <sub>ij</sub>
город Бабаево	11506,00	0,931	1,00	18148,48	10707,44	0,937
Бабаевское	1039,00	1,112	1,00	21691,90	1155,67	1,120
Борисовское	3327,00	1,096	1,00	21367,50	3645,25	1,103
Вепское	913,00	1,126	1,00	21959,38	1028,04	1,134
Пяжозерское	856,00	1,066	1,00	20785,83	912,35	1,073
Санинское	586,00	1,077	1,00	21000,68	631,03	1,085
Тороповское	1275,00	1,007	1,00	19641,33	1284,11	1,014
	19502,00				19363,89	

**Шаг 12. Коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг поселения ( $K_{стр i}$ ) рассчитывается по следующей формуле:**

$$K_{стр i} = 0,25 \times K^M_i + 0,10 \times K^{осв}_i + 0,65, \text{ где:}$$

$K^M_i$  - коэффициент масштаба  $i$ -го поселения;

$K^{осв}_i$  - коэффициент дифференциации расходов на уличное освещение  $i$ -го поселения;

Наименование поселения	$K_m$	$K_{осв}$	$K_{стр i}$
город Бабаево	0,900	0,556	0,931
Бабаевское	1,092	1,894	1,112
Борисовское	1,050	1,832	1,096
Вепское	1,094	2,025	1,126
Пяжозерское	1,095	1,421	1,066
Санинское	1,100	1,518	1,077
Тороповское	1,087	0,853	1,007



**Шаг 13. Коэффициент масштаба i-го поселения ( $K^m_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:**

$$K^m_i = 1,1 - ((N_i - N_{\min}) / (N_{\max} - N_{\min})) \times 0,2, \text{ где:}$$

$N_i$  - численность постоянного населения i-го поселения на начало текущего финансового года;

$N_{\min}$  – минимальное значение показателя численности постоянного населения среди поселений на начало текущего финансового года;

$N_{\max}$  – максимальное значение показателя численности постоянного населения среди поселений на начало текущего финансового года.

Наименование поселения	$N_i$	$N_{\min}$	$N_{\max}$	$N$	$K_m$
город Бабаево	11506,00	586,00	11506,00	19502,00	0,900
Бабаевское	1039,00	586,00	11506,00	19502,00	1,092
Борисовское	3327,00	586,00	11506,00	19502,00	1,050
Вепсское	913,00	586,00	11506,00	19502,00	1,094
Пяжозерское	856,00	586,00	11506,00	19502,00	1,095
Санинское	586,00	586,00	11506,00	19502,00	1,100
Тороповское	1275,00	586,00	11506,00	19502,00	1,087

**Шаг 14. Коэффициент дифференциации расходов на уличное освещение ( $K^{осв}_i$ ) рассчитывается по следующей формуле:**

$$K^{осв}_i = (\Pi^{осв}_i / N_i) / (\Pi^{осв} / N), \text{ где:}$$

$\Pi^{осв}_i$  - протяженность освещенных частей улиц  $i$ -го поселения;

$N_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го поселения на начало текущего финансового года;

$\Pi^{осв}$  - общая протяженность освещенных частей улиц поселений района;

$N$  - численность постоянного населения поселений района на начало текущего финансового года.

Наименование поселения	$N_i$	$N$	$\Pi^{осв}_i$	$\Pi^{осв}$	$K^{осв}$
город Бабаево	11506,00	19502,00	129,40	394,50	0,556
Бабаевское	1039,00	19502,00	39,80	394,50	1,894
Борисовское	3327,00	19502,00	123,30	394,50	1,832
Вепское	913,00	19502,00	37,40	394,50	2,025
Пяжозерское	856,00	19502,00	24,60	394,50	1,421
Санинское	586,00	19502,00	18,00	394,50	1,518
Тороповское	1275,00	19502,00	22,00	394,50	0,853
	19502,00		394,50		