

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ от 15 ноября 2019 года № 39-мпр
Продолжение. Начало в № 149 (2019 г.), № 1 (2020 г.)

Приложение №1
к Приказу министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области
от 15 ноября 2019 г. № 39-мпр

Граница лесопаркового зеленого пояса вокруг г. Иркутска
Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность определения положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки	1	2	3	4	5	6
	X	Y									
3674	387420,53	3322983,85	картометрический метод	0,5	-	3763	389390,07	3322101,08	картометрический метод	0,5	-
3675	387431,25	3322980,53	картометрический метод	0,5	-	3764	389425,10	3322112,18	картометрический метод	0,5	-
3676	387450,19	3322970,96	картометрический метод	0,5	-	3765	389470,80	3322126,09	картометрический метод	0,5	-
3677	387465,25	3322961,95	картометрический метод	0,5	-	3766	389487,08	3322129,69	картометрический метод	0,5	-
3678	387482,84	3322951,42	картометрический метод	0,5	-	3767	389497,95	3322132,23	картометрический метод	0,5	-
3679	387507,52	3322935,25	картометрический метод	0,5	-	3768	389509,09	3322136,05	картометрический метод	0,5	-
3680	387525,36	3322922,97	картометрический метод	0,5	-	3769	389531,38	3322143,52	картометрический метод	0,5	-
3681	387541,55	3322912,33	картометрический метод	0,5	-	3770	389559,40	3322151,50	картометрический метод	0,5	-
3682	387548,98	3322907,32	картометрический метод	0,5	-	3771	389576,93	3322156,43	картометрический метод	0,5	-
3683	387562,21	3322886,30	картометрический метод	0,5	-	3772	389604,69	3322164,61	картометрический метод	0,5	-
3684	387585,53	3322873,28	картометрический метод	0,5	-	3773	389627,88	3322171,74	картометрический метод	0,5	-
3685	387590,41	3322868,47	картометрический метод	0,5	-	3774	389641,16	3322175,82	картометрический метод	0,5	-
3686	387664,57	3322791,46	картометрический метод	0,5	-	3775	389675,23	3322187,12	картометрический метод	0,5	-
3687	387707,62	3322750,64	картометрический метод	0,5	-	3776	389716,19	3322199,28	картометрический метод	0,5	-
3688	387742,80	3322716,87	картометрический метод	0,5	-	3777	389750,41	3322208,25	картометрический метод	0,5	-
3689	387763,23	3322697,50	картометрический метод	0,5	-	3778	389784,31	3322217,42	картометрический метод	0,5	-
3690	387768,78	3322692,25	картометрический метод	0,5	-	3779	389793,39	3322219,85	картометрический метод	0,5	-
3691	387800,68	3322664,38	картометрический метод	0,5	-	3780	389841,47	3322260,81	картометрический метод	0,5	-
3692	387833,10	3322640,06	картометрический метод	0,5	-	3781	389865,43	3322257,94	картометрический метод	0,5	-
3693	387840,62	3322634,30	картометрический метод	0,5	-	3782	389886,27	3322261,77	картометрический метод	0,5	-
3694	387865,68	3322615,11	картометрический метод	0,5	-	3783	389896,58	3322276,39	картометрический метод	0,5	-
3695	387881,08	3322604,99	картометрический метод	0,5	-	3784	389900,65	3322292,92	картометрический метод	0,5	-
3696	387910,81	3322590,94	картометрический метод	0,5	-	3785	390089,34	3322210,67	картометрический метод	0,5	-
3697	387926,37	3322583,79	картометрический метод	0,5	-	3786	390113,89	3322204,86	картометрический метод	0,5	-
3698	387951,42	3322572,94	картометрический метод	0,5	-	3787	390176,90	3322191,45	картометрический метод	0,5	-
3699	387972,37	3322564,21	картометрический метод	0,5	-	3788	390206,74	3322184,66	картометрический метод	0,5	-
3700	387992,50	3322555,82	картометрический метод	0,5	-	3789	390248,68	3322175,24	картометрический метод	0,5	-
3701	388018,76	3322545,59	картометрический метод	0,5	-	3790	390274,75	3322169,77	картометрический метод	0,5	-
3702	388040,55	3322537,09	картометрический метод	0,5	-	3791	390311,44	3322161,40	картометрический метод	0,5	-
3703	388064,83	3322516,28	картометрический метод	0,5	-	3792	390344,93	3322153,61	картометрический метод	0,5	-
3704	388075,27	3322521,48	картометрический метод	0,5	-	3793	390394,24	3322143,58	картометрический метод	0,5	-
3705	388104,65	3322507,08	картометрический метод	0,5	-	3794	390451,18	3322132,14	картометрический метод	0,5	-
3706	388109,64	3322504,07	картометрический метод	0,5	-	3795	390472,39	3322127,75	картометрический метод	0,5	-
3707	388147,85	3322481,02	картометрический метод	0,5	-	3796	390515,13	3322119,03	картометрический метод	0,5	-
3708	388152,20	3322477,85	картометрический метод	0,5	-	3797	390579,28	3322106,35	картометрический метод	0,5	-
3709	388175,81	3322460,54	картометрический метод	0,5	-	3798	390649,21	3322092,42	картометрический метод	0,5	-
3710	388192,18	3322447,86	картометрический метод	0,5	-	3799	390654,36	3322091,38	картометрический метод	0,5	-
3711	388217,75	3322423,38	картометрический метод	0,5	-	3800	390712,29	3322079,68	картометрический метод	0,5	-
3712	388227,54	3322412,54	картометрический метод	0,5	-	3801	390756,87	3322071,61	картометрический метод	0,5	-
3713	388236,14	3322403,03	картометрический метод	0,5	-	3802	390803,20	3322061,92	картометрический метод	0,5	-
3714	388259,52	3322374,13	картометрический метод	0,5	-	3803	390839,40	3322053,40	картометрический метод	0,5	-
3715	388269,76	3322361,49	картометрический метод	0,5	-	3804	390883,45	3322044,89	картометрический метод	0,5	-
3716	388282,65	3322342,87	картометрический метод	0,5	-	3805	390905,83	3322040,48	картометрический метод	0,5	-
3717	388289,26	3322333,97	картометрический метод	0,5	-	3806	390958,27	3322030,27	картометрический метод	0,5	-
3718	388319,07	3322293,83	картометрический метод	0,5	-	3807	390997,56	3322022,87	картометрический метод	0,5	-
3719	388343,79	3322260,55	картометрический метод	0,5	-	3808	391031,50	3322015,82	картометрический метод	0,5	-
3720	388349,05	3322253,80	картометрический метод	0,5	-	3809	391075,04	3322008,35	картометрический метод	0,5	-
3721	388379,78	3322214,37	карлометрический метод	0,5	-	3810	391096,09	3322006,28	карлометрический метод	0,5	-
3722	388383,98	3322208,99	карлометрический метод	0,5	-	3811	391105,15	3322005,38	карлометрический метод	0,5	-
3723	388391,50	3322202,88	карлометрический метод	0,5	-	3812	391134,96	3322002,50	карлометрический метод	0,5	-
3724	388418,45	3322183,09	карлометрический метод	0,5	-	3813					

3995	386564.92	3319814.86	картометрический метод	0.5	-
3996	386534.15	3319840.20	картометрический метод	0.5	-
3997	386485.28	3319881.83	картометрический метод	0.5	-
3998	386433.70	3319945.18	картометрический метод	0.5	-
3999	386389.36	3320004.00	картометрический метод	0.5	-
4000	386382.84	3320012.33	картометрический метод	0.5	-
4001	386369.45	3320034.41	картометрический метод	0.5	-
4002	386317.32	3320082.55	картометрический метод	0.5	-
4003	386289.45	3320113.68	картометрический метод	0.5	-
4004	386275.33	3320131.78	картометрический метод	0.5	-
4005	386245.28	3320179.57	картометрический метод	0.5	-
4006	386218.86	3320215.77	картометрический метод	0.5	-
4007	386185.55	3320249.43	картометрический метод	0.5	-
4008	386155.87	3320280.20	картометрический метод	0.5	-
4009	386129.08	3320309.88	картометрический метод	0.5	-
4010	386100.49	3320340.65	картометрический метод	0.5	-
4011	386085.65	3320353.68	картометрический метод	0.5	-
4012	386066.42	3320373.22	картометрический метод	0.5	-
4013	386017.66	3320330.42	картометрический метод	5	-
4014	385952.37	3320375.34	картометрический метод	5	-
4015	385882.89	3320428.05	картометрический метод	5	-
4016	385822.99	3320498.14	картометрический метод	5	-
4017	385787.77	3320543.68	картометрический метод	5	-
4018	385729.70	3320594.51	картометрический метод	5	-
4019	385703.54	3320617.97	картометрический метод	5	-
4020	385670.64	3320647.48	картометрический метод	5	-
4021	385617.20	3320672.87	картометрический метод	5	-
4022	385581.83	3320698.94	картометрический метод	5	-
4023	385545.44	3320719.34	картометрический метод	0.06	-
4024	385519.12	3320654.85	картометрический метод	0.06	-
4025	385558.91	3320618.89	картометрический метод	0.06	-
4026	385546.58	3320562.36	картометрический метод	0.06	-
4027	385544.53	3320483.99	картометрический метод	0.06	-
4028	385556.97	3320404.40	картометрический метод	0.06	-
4029	385638.24	3320433.40	картометрический метод	0.5	-
4030	385662.31	3320419.39	картометрический метод	0.5	-
4031	385671.90	3320370.52	картометрический метод	0.5	-
4032	385666.43	3320265.19	картометрический метод	0.5	-
4033	385661.20	3320170.63	картометрический метод	0.5	-
4034	385661.03	3320081.12	картометрический метод	0.5	-
4035	385647.73	3320005.46	картометрический метод	0.5	-
4036	385634.17	3319921.64	картометрический метод	0.5	-
4037	385633.14	3319805.04	картометрический метод	0.5	-
4038	385641.88	3319739.90	картометрический метод	0.5	-
4039	385685.11	3319649.79	картометрический метод	0.5	-
4040	385704.96	3319592.59	картометрический метод	0.5	-
4041	385668.31	3319541.74	картометрический метод	0.5	-
4042	385700.85	3319476.22	картометрический метод	0.5	-
4043	385718.59	3319426.99	картометрический метод	0.5	-
4044	385748.27	3319379.57	картометрический метод	0.5	-
4045	385795.69	3319314.77	картометрический метод	0.5	-
4046	385880.76	3319214.50	картометрический метод	0.5	-
4047	385941.21	3319149.34	картометрический метод	0.5	-
4048	385967.64	3319130.52	картометрический метод	0.5	-
4049	385996.96	3319116.76	картометрический метод	0.5	-
4050	386024.47	3319108.80	картометрический метод	0.5	-
4051	386046.91	3319096.13	картометрический метод	0.5	-
4052	386070.08	3319079.84	картометрический метод	0.5	-
4053	386092.16	3319065.00	картометрический метод	0.5	-
4054	386126.91	3319038.93	картометрический метод	0.5	-
4055	386152.61	3319016.49	картометрический метод	0.5	-
4056	386174.33	3318994.05	картометрический метод	0.5	-
4057	386191.71	3318979.93	картометрический метод	0.5	-
4058	386217.41	3318963.64	картометрический метод	0.5	-
4059	386252.52	3318941.56	картометрический метод	0.5	-
4060	386281.48	3318922.37	картометрический метод	0.5	-
4061	386305.74	3318908.62	картометрический метод	0.5	-
4062	386327.09	3318900.65	картометрический метод	0.5	-
4063	386354.24	3318893.05	картометрический метод	0.5	-
4064	386374.88	3318887.98	картометрический метод	0.5	-
4065	386416.50	3318868.07	картометрический метод	0.5	-
4066	386456.32	3318846.72	картометрический метод	0.5	-
4067	386494.69	3318825.36	картометрический метод	0.5	-
4068	386518.22	3318813.05	картометрический метод	0.5	-
4069	386545.37	3318805.81	картометрический метод	0.5	-
4070	386580.85	3318792.78	картометрический метод	0.5	-
4071	386606.91	3318773.96	картометрический метод	0.5	-
4072	386634.60	3318749.70	картометрический метод	0.5	-
4073	386698.86	3318701.74	картометрический метод	0.5	-
4074	386734.15	3318668.25	картометрический метод	0.5	-
4075	386767.64	3318615.77	картометрический метод	0.5	-
4076	386811.07	3318494.50	картометрический метод	0.5	-
4077	386886.41	3318342.46	картометрический метод	0.5	-
4078	386861.75	3318223.00	картометрический метод	0.5	-
4079	386894.33	3318096.31	картометрический метод	0.5	-
4080	386896.14	3318025.72	картометрический метод	0.5	-
4081	386888.00	3318009.43	картометрический метод	0.5	-
4082	386860.85	3318002.19	картометрический метод	0.5	-
4083	386829.17	3317998.57	картометрический метод	0.5	-
4084	386780.31	3317988.62	картометрический метод	0.5	-
4085	386729.63	3317985.00	картометрический метод	0.5	-
4086	386696.14	3317993.14	картометрический метод	0.5	-
4087	386676.23	3318011.24	картометрический метод	0.5	-
4088	386664.47	3318044.72	картометрический метод	0.5	-
4089	386656.32	3318073.68	картометрический метод	0.5	-
4090	386642.75	3318094.50	картометрический метод	0.5	-
4091	386624.65	3318107.17	картометрический метод	0.5	-
4092	386600.22	3318106.26	картометрический метод	0.5	-
4093	386578.50	3318110.79	картометрический метод	0.5	-
4094	386566.73	3318131.60	картометрический метод	0.5	-
4095	386552.25	3318184.09	картометрический метод	0.5	-
4096	386539.58	3318242.91	картометрический метод	0.5	-
4097	386525.10	3318289.97	картометрический метод	0.5	-
4098	386506.10	3318346.99	картометрический метод	0.5	-
4099	386482.57	3318420.29	картометрический метод	0.5	-
4100	386465.77	3318510.06	картометрический метод	0.5	-
4101	386445.46	3318549.52	картометрический метод	0.5	-
4102	386436.78	3318579.20	картометрический метод	0.5	-
4103					

4371	382507.71	3318669.92	картометрический метод	5	-
4372	382512.79	3318667.39	картометрический метод	5	-
4373	382519.05	3318662.06	картометрический метод	0,03	-
4374	382536.69	3318654.68	картометрический метод	0,03	-
4375	382559.49	3318646.90	картометрический метод	0,03	-
4376	382575.96	3318640.20	картометрический метод	0,03	-
4377	382588.27	3318632.42	картометрический метод	0,03	-
4378	382602.39	3318616.67	картометрический метод	0,03	-
4379	382618.13	3318593.86	картометрический метод	0,03	-
4380	382627.73	3318577.58	картометрический метод	0,03	-
4381	382634.42	3318562.19	картометрический метод	0,03	-
4382	382642.03	3318542.10	картометрический метод	0,03	-
4383	382642.56	3318540.55	картометрический метод	0,03	-
4384	382647.92	3318533.46	картометрический метод	5	-
4385	382651.94	3318513.01	карлометрический метод	5	-
4386	382653.25	3318509.16	карлометрический метод	0,03	-
4387	382657.23	3318486.90	карлометрический метод	0,03	-
4388	382656.50	3318470.61	карлометрический метод	0,03	-
4389	382653.97	3318450.52	карлометрический метод	0,03	-
4390	382651.07	3318433.14	карлометрический метод	0,03	-
4391	382645.65	3318412.51	карлометрический метод	0,03	-
4392	382640.22	3318400.92	карлометрический метод	0,03	-
4393	382632.79	3318390.06	карлометрический метод	0,03	-
4394	382620.31	3318374.86	карлометрический метод	0,03	-
4395	382612.55	3318360.59	карлометрический метод	0,03	-
4396	382612.33	3318360.16	карлометрический метод	0,03	-
4397	382609.99	3318345.90	карлометрический метод	0,03	-
4398	382608.90	3318326.53	карлометрический метод	0,03	-
4399	382604.02	3318304.09	карлометрический метод	0,03	-
4400	382599.70	3318286.25	карлометрический метод	5	-
4401	382600.00	3318263.68	карлометрический метод	5	-
4402	382606.23	3318230.14	карлометрический метод	5	-
4403	382616.78	3318226.30	карлометрический метод	5	-
4404	382687.09	3318179.57	карлометрический метод	0,03	-
4405	382753.86	3318148.71	карлометрический метод	0,03	-
4406	382806.55	3318124.36	карлометрический метод	0,03	-
4407	382891.62	3318086.35	карлометрический метод	0,03	-
4408	382931.44	3318066.44	карлометрический метод	0,03	-
4409	382975.78	3318028.43	карлометрический метод	0,03	-
4410	383051.80	3317938.84	карлометрический метод	0,03	-
4411	383119.67	3317860.11	карлометрический метод	0,03	-
4412	383207.45	3317771.42	карлометрический метод	0,03	-
4413	383303.38	3317661.92	карлометрический метод	0,03	-
4414	383365.83	3317550.61	карлометрический метод	0,03	-
4415	383390.26	3317480.92	карлометрический метод	0,03	-
4416	383421.93	3317437.48	карлометрический метод	0,03	-
4417	383422.19	3317426.70	карлометрический метод	5	-
4418	383440.70	3317418.57	карлометрический метод	5	-
4419	383433.53	3317340.86	карлометрический метод	5	-
4420	383488.68	3317339.04	карлометрический метод	0,5	-
4421	383621.51	3317331.59	карлометрический метод	5	-
4422	384208.49	3317441.88	карлометрический метод	5	-
4423	384349.99	3317558.16	карлометрический метод	5	-
4424	384487.67	3317569.11	карлометрический метод	5	-
4425	384543.98	3317580.49	карлометрический метод	5	-
4426	384572.73	3317586.48	карлометрический метод	5	-
4427	384632.79	3317578.92	карлометрический метод	0,5	-
4214	384698.16	3317753.54	карлометрический метод	0,5	-
Контур 21					
4428	381510.46	3316378.18	карлометрический метод	5	-
4429	381403.54	3316582.71	карлометрический метод	5	-
4430	381288.50	3316840.69	карлометрический метод	5	-
4431	381146.72	3317183.51	карлометрический метод	5	-
4432	381081.64	3317403.15	карлометрический метод	5	-
4433	381086.29	3317517.03	карлометрический метод	5	-
4434	381047.94	3317921.45	карлометрический метод	5	-
4435	381031.08	3318133.82	карлометрический метод	0,5	-
4436	380989.33	3318135.58	карлометрический метод	0,5	-
4437	380935.80	3318046.95	карлометрический метод	5	-
4438	380900.35	3318022.55	карлометрический метод	5	-
4439	380824.56	3317970.42	карлометрический метод	5	-
4440	380753.95	3317949.33	карлометрический метод	5	-
4441	380716.45	3317930.35	карлометрический метод	5	-
4442	380669.46	3317894.61	карлометрический метод	5	-
4443	380657.71	3317887.01	карлометрический метод	5	-
4444	380617.51	3317860.99	карлометрический метод	5	-
4445	380544.29	3317855.98	карлометрический метод	5	-
4446	380468.20	3317878.20	карлометрический метод	5	-
4447	380458.07	3317879.87	карлометрический метод	5	-
4448	380417.58	3317886.55	карлометрический метод	5	-
4449	380357.96	3317892.16	карлометрический метод	5	-
4450	380252.93	3317889.05	карлометрический метод	5	-
4451	380228.27	3317900.75	карлометрический метод	5	-
4452	380153.18	3317903.72	карлометрический метод	5	-
4453	380101.18	3317910.14	карлометрический метод	5	-
4454	380049.45	3317915.54	карлометрический метод	5	-
4455	379997.40	3317919.00	карлометрический метод	5	-
4456	379970.35	3317922.71	карлометрический метод	5	-
4457	379891.77	3317951.62	карлометрический метод	5	-
4458	379810.09	3317993.62	карлометрический метод	5	-
4459	379787.48	3317989.42	карлометрический метод	5	-
4460	379788.83	3317971.50	карлометрический метод	5	-
4461	379838.98	3317912.18	карлометрический метод	5	-
4462	379866.78	3317844.05	карлометрический метод	5	-
4463	379859.81	3317646.84	карлометрический метод	5	-
4464	379908.15	3317507.97	карлометрический метод	5	-
4465	379989.96	3317406.87	карлометрический метод	5	-
4466	380105.87	3317322.34	карлометрический метод	5	-
4467	379968.75	3317228.93	карлометрический метод	5	-
4468	379877.86	3317402.38	карлометрический метод	5	-
4469	379773.78	3317646.45	карлометрический метод	5	-
4470	379764.21	3317801.96	карлометрический метод	5	-
4471	379720.59	3317861.24	карлометрический метод	5	-
4472	379662.64	3317897.88	карлометрический метод	5	-
4473	379580.83	3317919.25	карлометрический метод	5	-
4474	379627.39	3318075.49	карлометрический метод	5	-
4475	379640.58	3318153.57	карлометрический метод	5	-
4476	379629.80	3318222.54	карлометрический метод	5	-
4477	379598.95	3318284.85	карлометрический метод	5	-
4478					

4741	374883.77	3311793.62	картометрический метод	0,5	-
4742	374879.98	3311799.13	картометрический метод	0,5	-
4743	374835.05	3311862.47	картометрический метод	0,5	-
4744	374822.38	3311868.53	карлометрический метод	0,2	-
4745	374804.06	3311889.78	карлометрический метод	0,2	-
4746	374770.85	3311910.48	карлометрический метод	5	-
4747	374735.41	3312031.34	карлометрический метод	5	-
4748	374668.19	3312192.95	карлометрический метод	0,5	-
4749	374603.00	3312211.00	карлометрический метод	0,5	-
4750	374400.00	3312085.00	карлометрический метод	0,5	-
4751	373909.00	3312203.00	карлометрический метод	0,5	-
4752	373809.00	3311760.00	карлометрический метод	0,5	-
4753	373400.00	3311512.00	карлометрический метод	0,5	-
4754	372723.00	3311332.31	карлометрический метод	0,5	-
4755	372633.45	3311670.38	карлометрический метод	0,5	-
4756	372665.27	3311684.47	карлометрический метод	0,5	-
4757	372650.89	3311684.38	карлометрический метод	5	-
4758	372342.80	3311614.69	карлометрический метод	5	-
4759	372220.27	3311254.55	карлометрический метод	0,5	-
4760	372206.46	3311258.01	карлометрический метод	5	-
4761	371845.38	3311313.21	карлометрический метод	5	-
4762	371907.62	3310940.47	карлометрический метод	0,5	-
4763	369593.46	3310529.26	карлометрический метод	0,5	-
4764	369643.25	3310387.30	карлометрический метод	5	-
4765	368230.56	3310481.24	карлометрический метод	5	-
4766	367841.47	3310513.08	карлометрический метод	5	-
4767	367676.66	3310590.36	карлометрический метод	5	-
4768	367437.98	3310757.01	карлометрический метод	5	-
4769	367345.08	3310870.35	карлометрический метод	5	-
4770	366980.04	3311215.93	карлометрический метод	5	-
4771	366975.54	3311734.19	карлометрический метод	5	-
4772	365960.37	3311743.16	карлометрический метод	5	-
4773	365007.34	3311761.33	карлометрический метод	5	-
4774	364813.05	3311863.50	карлометрический метод	5	-
4775	364695.96	3311922.78	карлометрический метод	5	-
4776	363298.47	3311263.53	карлометрический метод	5	-
4777	362894.81	3312100.24	карлометрический метод	5	-
4778	362109.67	3313720.45	карлометрический метод	5	-
4779	361996.38	3313773.01	карлометрический метод	0,5	-
4780	361994.06	3313767.57	карлометрический метод	0,2	-
4781	361978.88	3313727.01	карлометрический метод	0,2	-
4782	361968.26	3313639.33	карлометрический метод	0,2	-
4783	361959.90	3313584.59	карлометрический метод	0,2	-
4784	361933.69	3313475.74	карлометрический метод	0,2	-
4785	361905.41	3313254.81	карлометрический метод	0,2	-
4786	361896.30	3313117.43	карлометрический метод	0,2	-
4787	361890.33	3313079.77	карлометрический метод	0,2	-
4788	361877.03	3313054.33	карлометрический метод	0,2	-
4789	361864.98	3313035.41	карлометрический метод	0,2	-
4790	361837.83	3313004.09	карлометрический метод	0,2	-
4791	361795.30	3312945.80	карлометрический метод	0,2	-
4792	361777.57	3312908.86	карлометрический метод	0,2	-
4793	361765.04	3312877.71	карлометрический метод	0,2	-
4794	361758.41	3312849.10	карлометрический метод	0,2	-
4795	361754.84	3312829.77	карлометрический метод	0,2	-
4796	361751.54	3312808.27	карлометрический метод	0,2	-
4797	361749.88	3312794.19	карлометрический метод	0,2	-
4798	361748.32	3312784.05	карлометрический метод	0,2	-
4799	361740.12	3312722.28	карлометрический метод	0,2	-
4800	361727.16	3312643.81	карлометрический метод	0,2	-
4801	361716.40	3312568.26	карлометрический метод	0,2	-
4802	361709.56	3312503.89	карлометрический метод	0,2	-
4803	361704.96	3312463.74	карлометрический метод	0,2	-
4804	361700.39	3312438.65	карлометрический метод	0,2	-
4805	361689.16	3312376.96	карлометрический метод	0,2	-
4806	361678.34	3312342.61	карлометрический метод	0,2	-
4807	361663.59	3312311.76	карлометрический метод	0,2	-
4808	361652.79	3312295.66	карлометрический метод	0,2	-
4809	361641.44	3312280.35	карлометрический метод	0,2	-
4810	361620.88	3312258.63	карлометрический метод	5	-
4811	361609.61	3312226.28	карлометрический метод	5	-
4812	361524.56	3312045.60	карлометрический метод	5	-
4813	361476.23	3311996.04	карлометрический метод	5	-
4814	361397.16	3311926.47	карлометрический метод	5	-
4815	361227.30	3311792.67	карлометрический метод	5	-
4816	361053.95	3311694.22	карлометрический метод	5	-
4817	360901.00	3311647.70	карлометрический метод	5	-
4818	360854.53	3311580.83	карлометрический метод	5	-
4819	360890.20	3311294.06	карлометрический метод	5	-
4820	360687.38	3311269.13	карлометрический метод	5	-
4821	360648.78	3311554.79	карлометрический метод	5	-
4822	360496.89	3311508.52	карлометрический метод	5	-
4823	360380.13	3311465.11	карлометрический метод	0,2	-
4824	360363.57	3311447.04	карлометрический метод	5	-
4825	360327.22	3311135.71	карлометрический метод	5	-
4826	360442.50	3311079.00	карлометрический метод	5	-
4827	360480.5	3311072.60	карлометрический метод	5	-
4828	360803.56	3311024.38	карлометрический метод	5	-
4829	361557.77	3310914.56	карлометрический метод	5	-
4830	362073.74	3310481.68	карлометрический метод	5	-
4831	362277.11	3310337.00	карлометрический метод	5	-
4832	363391.56	3310112.13	карлометрический метод	5	-
4833	363513.60	3309876.23	карлометрический метод	5	-
4834	363662.04	3309940.12	карлометрический метод	5	-
4835	363765.11	3310008.88	карлометрический метод	5	-
4836	363791.45	3309927.34	карлометрический метод	5	-
4837	363781.22	3309922.60	карлометрический метод	5	-
4838	363834.01	3309866.44	карлометрический метод	5	-
4839	363852.38	3309845.98	карлометрический метод	5	-
4840	363864.22	3309836.29	карлометрический метод	0,5	-
4841	363974.71	3309999.24	карлометрический метод	5	-
4842	364146.36	3310299.28	карлометрический метод	5	-
4843	364270.03	3310433.57	карлометрический метод	5	-
4844	364367.83	3310495.10	карлометрический метод	5	-
4845	364768.73	3310653.86	карлометрический метод	5	-
4846	365018.81	3310708.50	карлометрический метод	5	-
4847	365247.03	3310720.5	карлометрический метод	5	-
4848	365556.86	3310691.91	карлометрический метод	5	-
4849	365686.89	3310672.01	карлометрический метод	5	-
4850	365883.52	3310589.19	карлометрический метод</		

5113	371359.63	3320004.32	картометрический метод	0,1	-
5114	371298.82	3320044.29	картометрический метод	0,1	-
5115	371248.06	3320088.39	картометрический метод	0,1	-
5116	371195.67	3320133.89	карлометрический метод	0,1	-
5117	371127.14	3320240.32	карлометрический метод	0,1	-
5118	371137.01	3320342.22	карлометрический метод	0,1	-
5119	371021.32	3320446.32	карлометрический метод	0,1	-
5120	371021.29	3320450.79	карлометрический метод	0,1	-
5121	371071.22	3320571.46	карлометрический метод	0,1	-
5122	371229.53	3320772.64	карлометрический метод	0,1	-
5123	371221.58	3320789.97	карлометрический метод	0,1	-
5124	371225.21	3320791.64	карлометрический метод	0,1	-
5125	371234.19	3320772.09	карлометрический метод	0,1	-
5126	371074.71	3320569.42	карлометрический метод	0,1	-
5127	371025.30	3320450.00	карлометрический метод	0,1	-
5128	371025.31	3320448.11	карлометрический метод	0,1	-
5129	371141.18	3320343.84	карлометрический метод	0,1	-
5130	371131.26	3320241.32	карлометрический метод	0,1	-
5131	371198.72	3320136.54	карлометрический метод	0,1	-
5132	371251.01	3320091.13	карлометрический метод	0,1	-
5133	371251.00	3320091.12	карлометрический метод	0,1	-
5134	371301.24	3320047.49	карлометрический метод	0,1	-
5135	371362.59	3320007.15	карлометрический метод	0,1	-
5136	371364.94	3320003.19	карлометрический метод	0,1	-
5137	371363.42	3319998.13	карлометрический метод	0,1	-
5138	371275.83	3319924.80	карлометрический метод	0,1	-
5139	371236.89	3319879.43	карлометрический метод	0,1	-
5140	371156.85	3319826.11	карлометрический метод	0,1	-
5141	371097.20	3319796.28	карлометрический метод	0,1	-
5142	371068.65	3319756.50	карлометрический метод	0,1	-
5143	371048.08	3319706.93	карлометрический метод	0,1	-
5144	371024.60	3319689.26	карлометрический метод	0,1	-
5145	371010.78	3319670.45	карлометрический метод	0,1	-
5146	371010.70	3319670.33	карлометрический метод	0,5	-
5147	371010.64	3319670.24	карлометрический метод	5	-
5148	370997.68	3319586.64	карлометрический метод	5	-
5149	371015.40	331951.90	карлометрический метод	5	-
5150	371015.88	331953.40	карлометрический метод	0,5	-
5151	371016.39	3319530.86	карлометрический метод	0,1	-
5152	371026.79	3319520.04	карлометрический метод	0,1	-
5153	371034.90	3319501.76	карлометрический метод	0,1	-
5154	371056.40	3319433.30	карлометрический метод	0,1	-
5155	371070.33	3319385.37	карлометрический метод	0,1	-
5156	371207.03	3318919.94	карлометрический метод	0,1	-
5157	371252.46	3318754.00	карлометрический метод	0,1	-
5158	371272.79	3318525.61	карлометрический метод	0,1	-
5159	371291.06	3318300.26	карлометрический метод	0,1	-
5160	371302.94	3318156.30	карлометрический метод	0,1	-
5161	371313.53	3318037.71	карлометрический метод	0,1	-
5162	371317.14	3317995.48	карлометрический метод	0,1	-
5163	371318.31	3317937.81	карлометрический метод	0,1	-
5164	371320.26	3317917.66	карлометрический метод	0,1	-
5165	371323.86	3317908.22	карлометрический метод	0,1	-
5166	371333.10	3317905.91	карлометрический метод	0,1	-
5167	371346.84	3317906.42	карлометрический метод	0,1	-
5168	371366.47	3317903.63	карлометрический метод	0,1	-
5169	371379.63	3317903.55	карлометрический метод	0,5	-
5170	371379.63	3318166.04	карлометрический метод	0,5	-
5171	371720.56	3318196.54	карлометрический метод	0,5	-
5172	371674.44	3318795.35	карлометрический метод	5	-
5173	371658.17	3319051.01	карлометрический метод	5	-
5174	372534.39	3319833.10	карлометрический метод	5	-
5175	372458.83	3319864.24	карлометрический метод	5	-
5176	372404.28	3319847.61	карлометрический метод	5	-
5177	372360.77	3319903.76	карлометрический метод	5	-
5178	372334.80	3319922.22	карлометрический метод	0,2	-
5179	372238.78	3319955.65	карлометрический метод	0,2	-
5180	372177.95	3319979.67	карлометрический метод	0,2	-
5181	372164.77	3319986.21	карлометрический метод	0,5	-
5182	372153.54	3319988.93	карлометрический метод	0,5	-
5183	371967.54	3319984.84	карлометрический метод	0,5	-
5184	371687.40	3320032.32	карлометрический метод	0,5	-
5185	371701.64	3320288.72	карлометрический метод	0,5	-
5186	371735.49	3320370.91	карлометрический метод	0,5	-
5187	371763.64	3320774.66	карлометрический метод	5	-
5188	371772.89	3321008.54	карлометрический метод	5	-
5189	371774.34	3321043.83	карлометрический метод	5	-
5190	371835.96	3321213.49	карлометрический метод	0,5	-
5191	371842.65	3321272.44	карлометрический метод	0,5	-
5192	371848.75	3321315.71	карлометрический метод	5	-
5193	371839.22	3321347.55	карлометрический метод	5	-
5194	371805.06	3321384.74	карлометрический метод	5	-
5195	371773.91	3321413.79	карлометрический метод	5	-
5196	371733.70	3321491.42	карлометрический метод	5	-
5197	371727.43	3321519.31	карлометрический метод	5	-
5198	371731.84	3321696.65	карлометрический метод	5	-
5199	371703.02	3321724.07	карлометрический метод	5	-
5200	371677.46	3321758.24	карлометрический метод	5	-
5201	371666.30	3321797.28	карлометрический метод	5	-
5202	371667.70	3321847.72	карлометрический метод	5	-
5203	371632.02	3321918.03	карлометрический метод	5	-
5204	371619.82	3321968.93	карлометрический метод	5	-
5205	371591.23	3322007.74	карлометрический метод	5	-
5206	371531.15	3322033.77	карлометрический метод	0,5	-
5207	371482.46	3322079.44	карлометрический метод	5	-
5208	371444.34	3322145.33	карлометрический метод	5	-
5209	371440.62	3322192.86	карлометрический метод	5	-
5210	371454.34	3322215.76	карлометрический метод	5	-
5211	371521.51	3322539.36	карлометрический метод	0,5	-
5212	371511.51	3322539.98	карлометрический метод	5	-
5213	371448.06	3322547.54	карлометрический метод	5	-
5214	371391.35	3322594.02	карлометрический метод	5	-
5215	371275.31	3322743.98	карлометрический метод	5	-
5216	371233.97	3322508.35	карлометрический метод	5	-
5217	371201.30	3322172.79	карлометрический метод	0,5	-
5218	370872.51	3321549.16	карлометрический метод	5	-
5219	370349.89	3321047.14	карлометрический метод	0,5	-
5220	370326.64	3321026.29	карлометрический метод	0,5	-
5221	370359.56	3320957.77	карлометрический метод		

5485	357995.17	3312771.54	картометрический метод	0.5	-
5486	357933.63	3312640.00	картометрический метод	0.5	-
5487	357863.27	3312490.51	картометрический метод	0.5	-
5488	357857.44	3312477.39	картометрический метод	0.5	-
5489	357915.13	3312346.27	картометрический метод	0.5	-

Контур 26

5490	358019.50	3312111.69	картометрический метод	0.5	-
5491	358050.35	3312039.88	картометрический метод	0.5	-
5492	358298.50	3312149.41	картометрический метод	0.5	-
5478	358473.70	3312226.87	картометрический метод	0.5	-

Контур 27

5493	361513.76	3314590.52	картометрический метод	5	-
5494	364954.91	3314597.43	картометрический метод	0.5	-
5495	364858.61	3314604.71	картометрический метод	0.5	-
5496	364526.82	3314608.62	картометрический метод	0.5	-
5497	364521.44	3314608.97	картометрический метод	0.5	-
5498	364520.93	3314609.01	картометрический метод	0.5	-
5499	364431.82	3314614.94	картометрический метод	0.5	-
5500	364183.15	3314621.05	картометрический метод	0.5	-
5501	364022.84	3314616.64	картометрический метод	0.5	-
5502	363882.21	3314634.93	картометрический метод	0.5	-
5503	363584.16	3314637.93	картометрический метод	0.5	-
5504	363423.04	3314644.27	картометрический метод	0.5	-
5505	363223.20	3314649.94	картометрический метод	0.5	-
5506	363195.27	3314650.73	картометрический метод	0.5	-
5507	363035.81	3314662.99	картометрический метод	0.5	-
5508	362901.19	3314663.82	картометрический метод	0.5	-
5509	362714.53	3314629.50	картометрический метод	0.5	-
5510	362546.51	3314573.03	картометрический метод	0.5	-
5511	362481.82	3314535.12	картометрический метод	0.5	-
5512	362362.45	3314436.63	картометрический метод	0.5	-
5513	362213.65	3314274.73	картометрический метод	0.5	-
5514	362154.86	3314178.59	картометрический метод	5	-
5515	362355.58	3314012.01	картометрический метод	0.5	-
5516	362381.58	3314011.92	картометрический метод	0.2	-
5517	362523.79	3314024.65	картометрический метод	0.2	-
5518	362599.99	3314016.55	картометрический метод	0.2	-
5519	362739.80	3314003.71	картометрический метод	0.2	-
5520	362835.57	3313991.08	картометрический метод	0.2	-
5521	362862.59	3313985.63	картометрический метод	0.2	-
5522	362890.87	3313982.50	картометрический метод	0.2	-
5523	362947.54	3313980.97	картометрический метод	0.2	-
5524	362981.89	3313984.76	картометрический метод	0.2	-
5525	363058.06	3313989.92	картометрический метод	0.2	-
5526	363211.23	3314014.94	картометрический метод	0.2	-
5527	363301.16	3314019.40	картометрический метод	0.2	-
5528	363370.28	3314032.45	картометрический метод	0.2	-
5529	363668.61	3314128.33	картометрический метод	0.2	-
5530	363807.82	3314196.78	картометрический метод	0.2	-
5531	363929.13	3314240.15	картометрический метод	0.2	-
5532	364042.17	3314277.18	картометрический метод	0.2	-
5533	364120.13	3314331.81	картометрический метод	0.2	-
5534	364176.16	3314361.91	картометрический метод	0.2	-
5535	364275.43	3314397.42	картометрический метод	0.2	-
5536	364363.87	3314409.51	картометрический метод	0.2	-
5537	364446.68	3314419.37	картометрический метод	0.2	-
5538	364535.13	3314417.53	картометрический метод	0.2	-
5539	364603.93	3314412.57	картометрический метод	0.2	-
5540	364673.53	3314399.37	картометрический метод	0.2	-
5541	364789.88	3314372.87	картометрический метод	0.2	-
5542	364852.63	3314368.61	картометрический метод	0.2	-
5543	364873.43	3314370.29	картометрический метод	0.2	-
5544	364923.01	3314377.36	картометрический метод	0.2	-
5545	365005.93	3314393.07	картометрический метод	0.2	-
5546	365071.95	3314406.54	картометрический метод	0.5	-
5547	365075.46	3314407.23	картометрический метод	0.5	-
5548	365109.78	3314462.66	картометрический метод	0.5	-
5493	365153.76	3314590.52	картометрический метод	5	-

Контур 27

5549	370276.97	3324027.25	картометрический метод	0.5	-
5550	369886.91	3324199.43	картометрический метод	0.5	-
5551	369639.12	3324615.33	картометрический метод	0.5	-
5552	369392.14	3325032.40	картометрический метод	0.5	-
5553	369350.36	3325268.85	картометрический метод	0.5	-
5554	369352.25	3325396.10	картометрический метод	0.5	-
5555	369357.70	3325456.85	картометрический метод	0.5	-
5556	369339.91	3325567.98	картометрический метод	0.5	-
5557	369234.50	3326029.49	картометрический метод	0.5	-
5558	369194.62	3326293.49	картометрический метод	0.5	-
5559	369173.72	3326658.14	картометрический метод	0.5	-
5560	368934.56	3327240.93	картометрический метод	0.5	-
5561	368837.81	3327329.35	картометрический метод	0.5	-
5562	368885.16	3327619.55	картометрический метод	0.5	-
5563	368886.29	3327767.98	картометрический метод	0.5	-
5564	368913.24	3328167.50	картометрический метод	0.5	-
5565	368930.02	3328566.43	картометрический метод	0.5	-
5566	368910.85	3329340.31	картометрический метод	0.5	-
5567	368878.70	3329787.15	картометрический метод	0.5	-
5568	368873.71	3330251.36	картометрический метод	0.5	-
5569	368857.54	3330576.01	картометрический метод	0.5	-
5570	368867.12	3331129.47	картометрический метод	0.5	-
5571	368872.51	3331636.81	картометрический метод	0.5	-
5572	368903.66	3332384.34	картометрический метод	0.5	-
5573	368926.42	3332807.22	картометрический метод	0.5	-
5574	368998.30	3333738.04	картометрический метод	0.5	-
5575	369045.02	3334298.09	картометрический метод	0.5	-
5576	369042.18	3334392.57	картометрический метод	0.5	-

5859	351288.95	3342746.89	картометрический метод	5	-
5860	351256.92	3342738.44	картометрический метод	5	-
5861	351208.43	3342696.85	картометрический метод	5	-
5862	351151.03	3342637.73	картометрический метод	5	-
5863	351087.67	3342555.29	картометрический метод	5	-
5864	350958.67	3342460.31	картометрический метод	5	-
5865	350892.37	3342379.36	картометрический метод	5	-
5866	350837.27	3342231.46	картометрический метод	5	-
5867	350763.20	3342046.44	картометрический метод	5	-
5868	350765.29	3341954.18	картометрический метод	5	-
5869	350737.56	3341936.33	картометрический метод	5	-
5870	350667.86	3341872.69	картометрический метод	5	-
5871	350651.66	3341847.74	картометрический метод	5	-
5872	350630.43	3341786.99	картометрический метод	5	-
5873	350621.29	3341725.20	картометрический метод	5	-
5874	350589.39	3341687.54	картометрический метод	5	-
5875	350554.52	3341652.58	картометрический метод	5	-
5876	350514.29	3341625.04	картометрический метод	5	-
5877	350480.21	3341585.85	картометрический метод	5	-
5878	350422.96	3341502.38	картометрический метод	5	-
5879	350388.81	3341464.52	картометрический метод	5	-
5880	350321.94	3341416.54	картометрический метод	5	-
5881	350285.22	3341367.50	картометрический метод	5	-
5882	350233.56	3341361.78	картометрический метод	5	-
5883	350142.39	3341374.33	картометрический метод	5	-
5884	350038.15	3341392.28	картометрический метод	5	-
5885	349944.29	3341408.28	картометрический метод	5	-
5886	349850.12	3341420.66	картометрический метод	5	-
5887	349752.26	3341423.67	картометрический метод	5	-
5888	349681.31	3341425.63	картометрический метод	5	-
5889	349621.74	3341446.73	картометрический метод	5	-
5890	349554.26	3341461.47	картометрический метод	5	-
5891	349499.23	3341468.18	картометрический метод	5	-
5892	349500.24	3341503.92	картометрический метод	5	-
5893	349465.20	3341576.17	картометрический метод	5	-
5894	349417.77	3341642.02	картометрический метод	5	-
5895	349370.19	3341686.38	картометрический метод	5	-
5896	349297.79	3341798.46	картометрический метод	5	-
5897	347623.59	3342251.80	картометрический метод	0.1	-
5898	345881.43	3341396.69	картометрический метод	0.1	-
5899	347813.31	3338693.68	картометрический метод	0.1	-
5900	348262.33	3338062.51	картометрический метод	0.1	-
5901	348867.46	3337216.53	картометрический метод	0.1	-
5902	349236.20	3336367.44	картометрический метод	0.5	-
5903	349263.63	3336304.37	картометрический метод	0.5	-
5904	349417.26	3335917.35	картометрический метод	0.5	-
5905	349360.76	3335359.59	картометрический метод	0.5	-
5906	349377.26	3333077.12	картометрический метод	0.5	-
5907	349375.33	3329963.59	картометрический метод	5	-
5908	349514.11	3326911.80	картометрический метод	0.5	-
5909	349694.46	3326424.76	картометрический метод	0.5	-
5910	350230.76	3326575.19	картометрический метод	0.5	-
5911	352139.49	3326556.19	картометрический метод	0.5	-
5912	353212.56	3326062.39	картометрический метод	0.5	-
5913	353766.34	3325847.72	картометрический метод	0.5	-
5914	353922.57	3325834.57	картометрический метод	0.5	-
5915	354083.60	3325721.00	картометрический метод	0.5	-
5916	354082.78	3325530.16	картометрический метод	0.5	-
5917	354947.50	3324636.07	картометрический метод	0.5	-
5918	355151.54	3323549.44	картометрический метод	0.5	-
5919	355799.86	3323567.14	картометрический метод	0.5	-
5920	355785.63	3322575.64	картометрический метод	0.5	-
5921	355932.69	3322518.72	картометрический метод	0.5	-
5922	356781.34	3322399.64	картометрический метод	0.5	-
5923	357332.12	3322732.01	картометрический метод	0.5	-
5924	357797.43	3322978.91	картометрический метод	0.5	-
5925	358623.60	3322902.94	картометрический метод	0.5	-
5926	359022.44	3322855.46	картометрический метод	0.5	-
5927	359216.30	3322920.08	картометрический метод	0.5	-
5928	359023.09	3323126.29	картометрический метод	0.5	-
5929	358285.22	3324162.28	картометрический метод	0.5	-
5930	358728.35	3324363.90	картометрический метод	0.5	-
5931	359092.37	3323914.26	картометрический метод	0.5	-
5932	359063.03	3324971.25	картометрический метод	0.5	-
5933	359016.56	3325453.53	картометрический метод	0.5	-
5934	357898.88	3325496.43	картометрический метод	0.5	-
5935	357944.98	3326796.73	картометрический метод	0.5	-
5936	357947.86	3326832.92	картометрический метод	0.5	-
5937	355937.43	3326916.41	картометрический метод	0.5	-
5938	355804.60	3327618.52	картометрический метод	0.5	-
5939	355823.58	3328140.36	картометрический метод	0.5	-
5940	355814.09	3328842.47	картометрический метод	0.5	-
5941	354789.38	3328918.38	картометрический метод	0.5	-
5942	354789.38	3330073.05	картометрический метод	0.5	-
5943	354813.46	3330073.42	картометрический метод	0.5	-
5944	354995.84	3330078.59	картометрический метод	0.5	-
5945	355110.33	3330077.75	картометрический метод	0.5	-
5946	355256.23	3330096.02	картометрический метод	0.5	-
5947	355521.10	3330107.04	картометрический метод	0.5	-
5948	355727.09	3330087.54	картометрический метод	0.5	-
5949	355735.79	3331023.16	картометрический метод	0.5	-
5950	355752.81	3331023.74	картометрический метод	0.5	-
5951	355753.12	3331045.37	картометрический метод	0.5	-
5952	355936.89	3331044.23	картометрический метод	0.5	-
5953	356261.49	3331033.24	картометрический метод	0.5	-
5954	356480.66	3331034.77	картометрический метод	0.5	-
5955	356753.52	3331043.06	картометрический метод	0.5	-
5956	357302.11	3331024.55	картометрический метод	0.5	-
5957	357424.70	3331021.10	картометрический метод	0.5	-
5958	357612.70	3331015.80	картометрический метод	0.5	-
5959	357753.43	3331014.11	картометрический метод	0.5	-
5960	357868.21	3331011.78	картометрический метод	0.5	-
5961	358028.86	3331013.32	картометрический метод	0.5	-
5962	358113.48	3331016.93	картометрический метод	0.5	-
5963	358189.98	3331013.52	картометрический метод	0.5	-
5964	358189.46	3331003.28	картометрический метод	0.5	-
5965	358195.10	3331003.25	картометрический метод	0.5	-
5966	358081.72	3328197.29	картометрический метод	0.5	-
5967	358068.48	3327720.63	картометрический метод	0.5	-

6215	368371.75	3338840.87	картометрический метод	0.5	-
6216	368365.70	3338888.06	картометрический метод	0.5	-
6217	368374.17	3339041.44	картометрический метод	0.5	-
6218	368367.99	3339079.34	картометрический метод	0.5	-
6219	368343.50	3339150.26	картометрический метод	0.5	-
6220	368342.27	3339228.87	картометрический метод	0.5	-
6221	368340.87	3339283.03	картометрический метод	0.5	-
6222	368338.06	3339330.74	картометрический метод	0.5	-
6223	368333.53	3339379.13	картометрический метод	0.5	-
6224	368322.52	3339478.01	картометрический метод	0.5	-
6225	368308.37	3339578.63	картометрический метод	0.5	-
6226	368300.75	3339629.37	картометрический метод	0.5	-
6227	368301.25	3339680.61	картометрический метод	0.5	-
6228	368295.89	3339750.87	картометрический метод	0.5	-
6229	368318.19	3339830.86	картометрический метод	0.5	-
6230	368328.35	3339880.53	картометрический метод	0.5	-
6231	368334.04	3339925.44	картометрический метод	0.5	-
6232	368328.55	3339976.84	картометрический метод	0.5	-
6233	368330.43	3340032.25	картометрический метод	0.5	-
6234	368347.51	3340081.00	картометрический метод	0.5	-
6235	368369.28	3340127.94	картометрический метод	0.5	-
6236	368377.95	3340165.42	картометрический метод	0.5	-
6237	368397.39	3340172.77	картометрический метод	0.5	-
6238	368462.46	3340249.06	картометрический метод	0.5	-
6239	368522.93	3340328.30	картометрический метод	0.5	-
6240	368548.20	3340372.36	картометрический метод	0.5	-
6241	368553.03	3340409.62	картометрический метод	0.5	-
6242	368541.84	3340460.68	картометрический метод	0.5	-
6243	368535.17	3340501.62	картометрический метод	0.5	-
6244	368513.17	3340595.73	картометрический метод	0.5	-
6245	368498.93	3340665.23	картометрический метод	0.5	-
6246	368505.68	3340805.56	картометрический метод	0.5	-
6247	368507.58	3340888.54	картометрический метод	0.5	-
6248	368546.14	3341008.29	картометрический метод	0.5	-
6249	368573.59	3341101.22	картометрический метод	0.5	-
6250	368596.32	3341198.99	картометрический метод	0.5	-
6251	368611.55	3341295.33	картометрический метод	0.5	-
6252	368617.06	3341386.43	картометрический метод	0.5	-
6253	368611.11	3341487.98	картометрический метод	0.5	-
6254	368608.05	3341589.36	картометрический метод	0.5	-
6255	368603.73	3341690.93	картометрический метод	0.5	-
6256	368599.94	3341740.51	картометрический метод	0.5	-
6257	368619.25	3341797.37	картометрический метод	0.5	-
6258	368634.21	3341849.15	картометрический метод	0.5	-
6259	368650.26	3341898.03	картометрический метод	0.5	-
6260	368678.42	3341918.79	картометрический метод	0.5	-
6261	368740.46	3341969.93	картометрический метод	0.5	-
6262	368786.20	3341989.02	картометрический метод	0.5	-
6263	368802.05	3342017.57	картометрический метод	0.5	-
6264	368843.03	3342055.57	картометрический метод	0.5	-
6265	368863.95	3342097.71	картометрический метод	0.5	-
6266	368864.77	3342122.69	картометрический метод	0.5	-
6267	368872.66	3342149.40	картометрический метод	0.5	-
6268	368883.03	3342174.39	картометрический метод	0.5	-
6269	368895.58	3342196.54	картометрический метод	0.5	-
6270	368910.31	3342218.99	картометрический метод	0.5	-
6271	368950.15	3342257.03	картометрический метод	0.5	-
6272	368971.47	3342272.14	картометрический метод	0.5	-
6273	369058.24	3342319.59	картометрический метод	0.5	-
6274	369094.71	3342350.71	картометрический метод	0.5	-
6275	369128.34	3342386.52	картометрический метод	0.5	-
6276	369162.72	3342422.59	картометрический метод	0.5	-
6277	369201.97	3342452.90	картометрический метод	0.5	-
6278	369231.57	3342492.02	картометрический метод	0.5	-
6279	369257.34	3342531.60	картометрический метод	0.5	-
6280	369300.57	3342618.02	картометрический метод	0.5	-
6281	369316.37	3342715.83	картометрический метод	0.5	-
6282	369336.99	3342814.13	картометрический метод	0.5	-
6283	369360.41	3342911.82	картометрический метод	0.5	-
6284	369372.41	3342968.99	картометрический метод	0.5	-
6285	369399.23	3343015.08	картометрический метод	0.5	-
6286	369441.23	3343043.91	картометрический метод	0.5	-
6287	369512.90	3343077.90	картометрический метод	0.5	-
6288	369510.31	3343081.81	картометрический метод	0.5	-
6289	369503.84	3343095.36	картометрический метод	0.5	-
6290	369495.12	3343122.50	картометрический метод	0.5	-
6291	369484.31	3343123.67	картометрический метод	0.5	-
6292	369473.72	3343124.88	картометрический метод	0.5	-
6293	369431.95	3343128.93	картометрический метод	0.5	-
6294	369433.53	3343166.59	картометрический метод	0.5	-
6295	369434.61	3343173.75	картометрический метод	0.5	-
6296	369436.84	3343197.10	картометрический метод	0.5	-
6297	369142.41	3343206.65	картометрический метод	0.5	-
6298	369102.55	3343236.62	картометрический метод	0.5	-
6299	369118.72	3343465.25	картометрический метод	0.5	-
6300	369150.82	3343764.08	картометрический метод	0.5	-
6301	369179.19	3343819.53	картометрический метод	0.5	-
6302	369115.28	3343900.25	картометрический метод	0.5	-
6303	369073.17	3343949.50	картометрический метод	0.5	-
6304	369018.07	3344010.60	картометрический метод	0.5	-
6305	369000.57	3344033.40	картометрический метод	0.5	-
6306	368906.24	3344126.08	картометрический метод	0.5	-
6307	368858.33	3344173.14	картометрический метод	0.5	-
6308	368799.42	3344219.50	картометрический метод	0.5	-
6309	368745.83	3344261.67	картометрический метод	0.5	-
6310	368743.26	3344271.88	картометрический метод	0.5	-
6311	368741.26	3344279.80	картометрический метод	0.5	-
6312	368731.75	3344287.93	картометрический метод	0.5	-
6313	368708.99	3344309.49	картометрический метод	0.5	-
6314	368643.96	3344364.73	картометрический метод	0.5	-
6315	368568.28	3344413.52	картометрический метод	0.5	-
6316	368433.46	3344437.68	картометрический метод	0.5	-
6317	368370.57	3344453.25	картометрический метод	0.5	-
6318	368350.20	3344451.45	картометрический метод	0.5	-
6319	368315.46	3344414.32	картометрический метод	0.5	-
6320	368296.29	3344436.41	картометрический метод	0.5	-
6321	368285.51	3344437.46	картометрический метод	0.5	-
6322	368283.71	3344426.37	картометрический метод	0.5	-

6593	364084.48	3346346.16	картометрический метод	0,5	-
6594	364084.48	3346360.05	картометрический метод	0,5	-
6595	364091.62	3346372.95	картометрический метод	0,5	-
6596	364061.70	3346451.13	картометрический метод	0,5	-
6597	364041.34	3346463.22	картометрический метод	0,5	-
6598	364016.26	3346495.22	картометрический метод	0,5	-
6599	363981.82	3346543.70	картометрический метод	0,5	-
6600	363960.20	3346557.90	карлометрический метод	0,5	-
6601	363905.15	3346567.66	карлометрический метод	0,5	-
6602	363882.99	3346498.18	карлометрический метод	0,5	-
6603	363865.62	3346465.23	карлометрический метод	0,5	-
6604	363851.84	3346419.71	карлометрический метод	0,5	-
6605	363806.92	3346354.42	карлометрический метод	0,5	-
6606	363771.58	3346308.90	карлометрический метод	0,5	-
6607	363754.80	3346278.83	карлометрический метод	0,5	-
6608	363737.79	3346257.51	карлометрический метод	0,5	-
6609	363721.26	3346249.36	карлометрический метод	0,5	-
6610	363705.93	3346250.56	карлометрический метод	0,5	-
6611	363690.59	3346262.78	карлометрический метод	0,5	-
6612	363685.56	3346279.31	карлометрический метод	0,5	-
6613	363686.76	3346298.24	карлометрический метод	0,5	-
6614	363697.78	3346316.93	карлометрический метод	0,5	-
6615	363744.98	3346383.29	карлометрический метод	0,5	-
6616	363778.04	3346379.94	карлометрический метод	0,5	-
6617	363791.22	3346385.93	карлометрический метод	0,5	-
6618	363800.33	3346396.23	карлометрический метод	0,5	-
6619	363804.88	3346410.61	карлометрический метод	0,5	-
6620	363806.80	3346427.14	карлометрический метод	0,5	-
6621	363800.57	3346441.75	карлометрический метод	0,5	-
6622	363784.75	3346458.64	карлометрический метод	0,5	-
6623	363748.22	3346486.20	карлометрический метод	0,5	-
6624	363721.26	3346507.76	карлометрический метод	0,5	-
6625	363710.48	3346541.30	карлометрический метод	0,5	-
6626	363708.08	3346579.04	карлометрический метод	0,5	-
6627	363699.70	3346632.35	карлометрический метод	0,5	-
6628	363691.91	3346648.52	карлометрический метод	0,5	-
6629	363661.96	3346661.70	карлометрический метод	0,5	-
6630	363647.59	3346674.88	карлометрический метод	0,5	-
6631	363636.21	3346688.05	карлометрический метод	0,5	-
6632	363621.83	3346695.24	карлометрический метод	0,5	-
6633	363598.47	3346698.24	карлометрический метод	0,5	-
6634	363573.31	3346688.05	карлометрический метод	0,5	-
6635	363543.96	3346672.48	карлометрический метод	0,5	-
6636	363479.87	3346629.95	карлометрический метод	0,5	-
6637	363451.12	3346619.17	карлометрический метод	0,5	-
6638	363439.47	3346619.68	карлометрический метод	0,5	-
6639	363403.38	3346551.06	карлометрический метод	0,5	-
6640	363408.59	3346553.91	карлометрический метод	0,5	-
6641	363414.34	3346487.99	карлометрический метод	0,5	-
6642	363414.58	3346460.92	карлометрический метод	0,5	-
6643	363419.85	3346432.41	карлометрический метод	0,5	-
6644	363423.69	3346401.50	карлометрический метод	0,5	-
6645	363417.70	3346372.51	карлометрический метод	0,5	-
6646	363407.63	3346356.94	карлометрический метод	0,5	-
6647	363395.17	3346349.99	карлометрический метод	0,5	-
6648	363389.90	3346350.14	карлометрический метод	0,5	-
6649	363290.82	3346245.94	карлометрический метод	0,5	-
6650	363291.19	3346242.41	карлометрический метод	0,5	-
6651	363290.59	3346233.43	карлометрический метод	0,5	-
6652	363266.03	3346208.87	карлометрический метод	0,5	-
6653	363158.22	3346170.53	карлометрический метод	0,5	-
6654	363133.80	3346159.54	карлометрический метод	0,5	-
6655	363124.04	3346152.77	карлометрический метод	0,5	-
6656	363118.30	3346145.52	карлометрический метод	0,5	-
6657	363118.02	3346137.63	карлометрический метод	0,5	-
6658	363136.65	3346103.45	карлометрический метод	0,5	-
6659	363183.97	3345990.84	карлометрический метод	0,5	-
6660	363187.57	3345956.70	карлометрический метод	0,5	-
6661	363098.68	3345924.06	карлометрический метод	0,5	-
6662	363115.09	3345829.11	карлометрический метод	0,5	-
6663	363130.66	3345798.88	карлометрический метод	0,5	-
6664	363137.85	3345736.87	карлометрический метод	0,5	-
6665	363134.86	3345696.74	карлометрический метод	0,5	-
6666	363148.63	3345648.82	карлометрический метод	0,5	-
6667	363173.79	3345577.54	карлометрический метод	0,5	-
6668	363178.58	3345561.37	карлометрический метод	0,5	-
6669	363217.52	3345445.76	карлометрический метод	0,5	-
6670	363239.68	3345375.68	карлометрический метод	0,5	-
6671	363301.61	3345232.29	карлометрический метод	0,5	-
6672	363339.63	3345139.67	карлометрический метод	0,5	-
6673	363344.29	3345118.17	карлометрический метод	0,5	-
6674	363347.53	3345095.40	карлометрический метод	0,5	-
6675	363367.86	3345019.29	карлометрический метод	0,5	-
6676	363390.62	3344947.41	карлометрический метод	0,5	-
6677	363417.58	3344864.15	карлометрический метод	0,5	-
6678	363441.54	3344777.30	карлометрический метод	0,5	-
6679	363472.08	3344664.69	карлометрический метод	0,5	-
6680	363507.42	3344535.91	карлометрический метод	0,5	-
6681	363363.67	3344493.98	карлометрический метод	0,5	-
6682	363313.95	3344483.20	карлометрический метод	0,5	-
6683	363255.85	3344469.42	карлометрический метод	0,5	-
6684	363200.98	3344456.82	карлометрический метод	0,5	-
6685	363193.41	3344477.90	карлометрический метод	0,5	-
6686	363150.55	3344597.12	карлометрический метод	0,5	-
6687	363287.40	3344662.23	карлометрический метод	0,5	-
6688	363117.11	3344698.32	карлометрический метод	0,5	-
6689	363081.55	3344813.24	карлометрический метод	0,5	-
6690	363010.87	3345031.27	карлометрический метод	0,5	-
6691	362996.49	3345085.78	карлометрический метод	0,5	-
6692	362983.19	3345146.48	карлометрический метод	0,5	-
6693	362946.11	3345299.00	карлометрический метод	0,5	-
6694	362923.47	3345378.67	карлометрический метод	0,5	-
6695	362904.25	3345497.28	карлометрический метод	0,5	-
6696	362882.09	3345606.05	карлометрический метод	0,5	-
6697	362908.44	3345630.25	карлометрический метод	0,5	-
6698	362907.24	3345668.59	карлометрический метод	0,5	-
6699	362878.49	3345760.83	карлометрический метод	0,5	-
6700	362859.92	3345805.75	карлометрич		

6967	371007.15	3340032.07	картометрический метод	0.5	-
6968	371007.34	3340060.54	картометрический метод	0.5	-
6969	371004.96	3340079.43	картометрический метод	0.5	-
6970	371002.08	3340091.84	картометрический метод	0.5	-
6971	370995.55	3340106.52	картометрический метод	0.5	-
6972	370961.77	3340152.55	картометрический метод	0.5	-
6973	370954.31	3340165.48	картометрический метод	0.5	-
6974	370944.65	3340185.68	картометрический метод	0.5	-
6975	370941.77	3340202.80	картометрический метод	0.5	-
6976	370944.68	3340228.41	картометрический метод	0.5	-
6977	370951.60	3340244.55	карлометрический метод	0.5	-
6978	370974.10	3340275.42	карлометрический метод	0.5	-
6979	370992.54	3340293.64	карлометрический метод	0.5	-
6980	371035.33	3340323.07	карлометрический метод	0.5	-
6981	371065.64	3340348.19	карлометрический метод	0.5	-
6982	371074.75	3340361.04	карлометрический метод	0.5	-
6983	371076.17	3340383.76	карлометрический метод	0.5	-
6984	371076.28	3340404.47	карлометрический метод	0.5	-
6985	370898.27	3340577.83	карлометрический метод	0.5	-
6986	370733.86	3340730.64	карлометрический метод	0.5	-
6987	370692.22	3340707.81	карлометрический метод	0.5	-
6988	370684.44	3340699.42	карлометрический метод	0.5	-
6989	370649.51	3340673.03	карлометрический метод	0.5	-
6990	370666.41	3340589.77	карлометрический метод	0.5	-
6991	369541.71	3340615.33	карлометрический метод	0.5	-
6992	369496.06	3340753.33	карлометрический метод	0.5	-
6993	369476.89	3340765.91	карлометрический метод	0.5	-
6994	369466.11	3340783.28	карлометрический метод	0.5	-
6995	369464.91	3340815.03	карлометрический метод	0.5	-
6996	369469.70	3340852.16	карлометрический метод	0.5	-
6997	369487.67	3340913.26	карлометрический метод	0.5	-
6998	369499.65	3340954.59	карлометрический метод	0.5	-
6999	369518.22	3340986.94	карлометрический метод	0.5	-
7000	369536.19	3341024.67	карлометрический метод	0.5	-
7001	369538.58	3341087.56	карлометрический метод	0.5	-
7002	369546.97	3341140.87	карлометрический метод	0.5	-
7003	369564.94	3341181.60	карлометрический метод	0.5	-
7004	369568.53	3341200.17	карлометрический метод	0.5	-
7005	369568.53	3341227.73	карлометрический метод	0.5	-
7006	369561.34	3341247.49	карлометрический метод	0.5	-
7007	369547.57	3341254.68	карлометрический метод	0.5	-
7008	369522.41	3341269.66	карлометрический метод	0.5	-
7009	369512.23	3341279.84	карлометрический метод	0.5	-
7010	369508.04	3341301.40	карлометрический метод	0.5	-
7011	369508.04	3341325.96	карлометрический метод	0.5	-
7012	369510.43	3341339.14	карлометрический метод	0.5	-
7013	369523.61	3341337.94	карлометрический метод	0.5	-
7014	369535.59	3341325.36	карлометрический метод	0.5	-
7015	369541.58	3341323.56	карлометрический метод	0.5	-
7016	369555.95	3341330.15	карлометрический метод	0.5	-
7017	369567.93	3341345.73	карлометрический метод	0.5	-
7018	369584.11	3341354.71	карлометрический метод	0.5	-
7019	369631.43	3341364.89	карлометрический метод	0.5	-
7020	369679.34	3341379.27	карлометрический метод	0.5	-
7021	369703.90	3341396.04	карлометрический метод	0.5	-
7022	369750.02	3341436.17	карлометрический метод	0.5	-
7023	369848.26	3341526.02	карлометрический метод	0.5	-
7024	369939.90	3341615.87	карлометрический метод	0.5	-
7025	369975.24	3341675.17	карлометрический метод	0.5	-
7026	369986.02	3341699.13	карлометрический метод	0.5	-
7027	369987.22	3341724.28	карлометрический метод	0.5	-
7028	369979.43	3341749.44	карлометрический метод	0.5	-
7029	369960.27	3341796.16	карлометрический метод	0.5	-
7030	369942.90	3341828.51	карлометрический метод	0.5	-
7031	369929.72	3341852.47	карлометрический метод	0.5	-
7032	369927.92	3341869.84	карлометрический метод	0.5	-
7033	369941.70	3341885.41	карлометрический метод	0.5	-
7034	369964.46	3341888.40	карлометрический метод	0.5	-
7035	370001.00	3341874.63	карлометрический метод	0.5	-
7036	370018.97	3341859.65	карлометрический метод	0.5	-
7037	370046.03	3341865.00	карлометрический метод	0.2	-
7038	370243.85	3341795.52	карлометрический метод	0.2	-
7039	370287.91	3341774.60	карлометрический метод	0.5	-
7040	370307.68	3341789.57	карлометрический метод	0.5	-
7041	370322.65	3341811.14	карлометрический метод	0.5	-
7042	370327.44	3341832.10	карлометрический метод	0.5	-
7043	370326.25	3341862.65	карлометрический метод	0.5	-
7044	370323.85	3341896.19	карлометрический метод	0.5	-
7045	370324.45	3341932.13	карлометрический метод	0.5	-
7046	370337.63	3341963.88	карлометрический метод	0.5	-
7047	370383.15	3342008.80	карлометрический метод	0.5	-
7048	370404.11	3342038.15	карлометрический метод	0.5	-
7049	370412.50	3342088.47	карлометрический метод	0.5	-
7050	370411.30	3342196.28	карлометрический метод	0.5	-
7051	370420.88	3342331.65	карлометрический метод	0.5	-
7052	370420.88	3342372.98	карлометрический метод	0.5	-
7053	370439.45	3342446.06	карлометрический метод	0.5	-
7054	370435.86	3342502.36	карлометрический метод	0.5	-
7055	370432.27	3342567.05	карлометрический метод	0.5	-
7056	370433.46	3342616.17	карлометрический метод	0.5	-
7057	370434.66	3342643.12	карлометрический метод	0.5	-
7058	370432.86	3342664.09	карлометрический метод	0.5	-
7059	370411.30	3342699.43	карлометрический метод	0.5	-
7060	370397.76	3342720.15	карлометрический метод	0.5	-
7061	370395.37	3342737.40	карлометрический метод	0.5	-
7062	370395.85	3342752.26	карлометрический метод	0.5	-
7063	370400.16	3342763.04	карлометрический метод	0.5	-
7064	370394.89	3342774.78	карлометрический метод	0.5	-
7065	370385.07	3342787.24	карлометрический метод	0.5	-
7066	370380.03	3342797.54	карлометрический метод	0.5	-
7067	370385.31	3342802.57	карлометрический метод	0.5	-
7068	370400.88	3342796.58	карлометрический метод	0.5	-
7069	370418.37	3342791.31	карлометрический метод	0.5	-
7070	370443.53	3342789.87	карлометрический метод	0.5	-
7071	370513.73	3342828.81	карлометрический метод	0.5	-
7072	370573.63	3342848.57	карлометрический метод	0.5	-
7073	370596.39	3342858.16	карлометрический метод	0.5	-
7074	370609.56	3342882.72	карлометрический метод	0.5	-

7343	374671.11	3338867.89	картометрический метод	5	-
7344	374658.87	3338857.96	картометрический метод	0,5	-
7345	374644.73	3338841.42	картометрический метод	0,5	-
7346	374627.48	3338818.18	картометрический метод	0,5	-
7347	374603.76	3338777.21	картометрический метод	0,5	-
7348	374581.72	3338729.06	картометрический метод	0,5	-
7349	374569.98	3338695.27	картометрический метод	0,5	-
7350	374552.25	3338637.29	карлометрический метод	0,5	-
7351	374541.95	3338585.30	карлометрический метод	0,5	-
7352	374537.39	3338546.73	карлометрический метод	0,5	-
7353	374540.27	3338511.27	карлометрический метод	0,5	-
7354	374548.18	3338488.74	карлометрический метод	0,5	-
7355	374560.87	3338466.70	карлометрический метод	0,5	-
7356	374564.71	3338453.28	карлометрический метод	0,5	-
7357	374563.27	3338446.34	карлометрический метод	0,5	-
7358	374555.12	3338439.87	карлометрический метод	0,5	-
7359	374529.25	3338429.32	карлометрический метод	0,5	-
7360	374506.01	3338414.47	карлометрический метод	0,5	-
7361	374486.78	3338405.92	карлометрический метод	0,5	-
7362	374456.83	3338386.15	карлометрический метод	0,5	-
7363	374453.24	3338355.00	карлометрический метод	0,5	-
7364	374445.45	3338331.05	карлометрический метод	0,5	-
7365	374434.07	3338331.05	карлометрический метод	0,5	-
7366	374405.92	3338319.66	карлометрический метод	0,5	-
7367	374392.14	3338323.26	карлометрический метод	0,5	-
7368	374375.37	3338324.46	карлометрический метод	0,5	-
7369	374323.26	3338313.67	карлометрический метод	0,5	-
7370	374295.11	3338314.27	карлометрический метод	0,5	-
7371	374286.72	3338322.66	карлометрический метод	0,5	-
7372	374300.5	3338343.02	карлометрический метод	0,5	-
7373	374316.67	3338370.58	карлометрический метод	0,5	-
7374	374322.66	3338398.73	карлометрический метод	0,5	-
7375	374325.06	3338419.69	карлометрический метод	0,5	-
7376	374340.63	3338450.84	карлометрический метод	0,5	-
7377	374345.42	3338471.21	карлометрический метод	0,5	-
7378	374355.00	3338503.53	карлометрический метод	0,5	-
7379	374359.20	3338529.31	карлометрический метод	0,5	-
7380	374355.60	3338560.46	карлометрический метод	0,5	-
7381	374353.81	3338583.82	карлометрический метод	0,5	-
7382	374318.16	3338631.00	карлометрический метод	0,5	-
7383	374282.54	3338765.42	карлометрический метод	0,5	-
7384	374390.37	3338900.98	карлометрический метод	0,5	-
7385	374446.65	3338909.06	карлометрический метод	0,5	-
7386	374449.64	3339016.88	карлометрический метод	0,5	-
7387	374449.05	3339060.61	карлометрический метод	0,5	-
7388	374443.65	3339095.35	карлометрический метод	0,5	-
7389	374441.26	3339127.09	карлометрический метод	0,5	-
7390	374455.04	3339166.03	карлометрический метод	0,5	-
7391	374454.44	3339213.95	карлометрический метод	0,5	-
7392	374446.65	3339252.88	карлометрический метод	0,5	-
7393	374438.86	3339268.45	карлометрический метод	0,5	-
7394	374421.49	3339279.83	карлометрический метод	0,5	-
7395	374395.74	3339288.22	карлометрический метод	0,5	-
7396	374391.54	3339299.00	карлометрический метод	0,5	-
7397	374408.91	3339322.96	карлометрический метод	0,5	-
7398	374426.88	3339362.49	карлометрический метод	0,5	-
7399	374427.48	3339410.41	карлометрический метод	0,5	-
7400	374418.50	3339452.94	карлометрический метод	0,5	-
7401	374402.92	3339507.45	карлометрический метод	0,5	-
7402	374183.42	3339591.79	карлометрический метод	0,5	-
7403	373927.96	3339749.13	карлометрический метод	0,5	-
7404	373666.77	3339778.19	карлометрический метод	0,5	-
7405	373641.02	3339763.81	карлометрический метод	0,5	-
7406	373617.66	3339769.80	карлометрический метод	0,5	-
7407	373609.87	3339797.95	карлометрический метод	0,5	-
7408	373591.30	3339870.43	карлометрический метод	0,5	-
7409	373566.14	3339932.13	карлометрический метод	0,5	-
7410	373542.19	3339971.06	карлометрический метод	0,5	-
7411	373500.26	3340000.41	карлометрический метод	0,5	-
7412	373461.32	3340012.39	карлометрический метод	0,5	-
7413	373337.93	3340027.96	карлометрический метод	0,5	-
7414	373252.88	3340029.76	карлометрический метод	0,5	-
7415	373100.14	3340020.18	карлометрический метод	0,5	-
7416	373104.58	3340002.84	карлометрический метод	0,5	-
7417	373210.48	3339833.16	карлометрический метод	0,5	-
7418	372955.95	3339674.32	карлометрический метод	0,5	-
7419	372850.06	3339844.00	карлометрический метод	0,5	-
7420	372833.39	3339855.26	карлометрический метод	0,5	-
7421	372815.62	3339837.49	карлометрический метод	0,5	-
7422	372767.10	3339796.16	карлометрический метод	0,5	-
7423	372719.78	3339741.65	карлометрический метод	0,5	-
7424	372689.83	3339705.71	карлометрический метод	0,5	-
7425	372670.07	3339674.56	карлометрический метод	0,5	-
7426	372650.30	3339655.40	карлометрический метод	0,5	-
7427	372635.32	3339650.60	карлометрический метод	0,5	-
7428	372621.55	3339660.19	карлометрический метод	0,5	-
7429	372614.96	3339678.16	карлометрический метод	0,5	-
7430	372608.97	3339699.72	карлометрический метод	0,5	-
7431	372604.18	3339716.49	карлометрический метод	0,5	-
7432	372605.38	3339737.46	карлометрический метод	0,5	-
7433	372616.16	3339762.02	карлометрический метод	0,5	-
7434	372624.54	3339786.57	карлометрический метод	0,5	-
7435	372625.14	3339808.14	карлометрический метод	0,5	-
7436	372620.35	3339839.28	карлометрический метод	0,5	-
7437	372625.14	3339863.84	карлометрический метод	0,5	-
7438	372638.32	3339875.22	карлометрический метод	0,5	-
7439	372697.02	3339894.39	карлометрический метод	0,5	-
7440	372719.18	3339906.97	карлометрический метод	0,5	-
7441	372734.76	3339922.54	карлометрический метод	0,5	-
7442	372727.49	3339965.07	карлометрический метод	0,5	-
7443	372788.07	3339992.02	карлометрический метод	0,5	-
7444	372802.44	3340021.97	карлометрический метод	0,5	-
7445	372825.80	3340041.14	карлометрический метод	0,5	-
7446	372852.76	3340065.10	карлометрический метод	0,5	-
7447	372857.55	3340092.65	карлометрический метод	0,5	-
7448	372855.15	3340122.00	карлометрический метод	0,5	-
7449	372835.98	3340153.15	карлометрический метод	0,5	-
7450	372812.62	3340186.10	карлометрический метод	0,5	

7721	372013.58	3343578.73	картометрический метод	0.5	-
7722	371981.83	3343598.50	картометрический метод	0.5	-
7723	371944.70	3343616.47	картометрический метод	0.5	-
7724	371918.34	3343627.25	карлометрический метод	0.5	-
7725	371888.39	3343625.46	карлометрический метод	0.5	-
7726	371854.85	3343636.84	карлометрический метод	0.5	-
7727	371795.55	3343671.58	карлометрический метод	0.5	-
7728	371778.18	3343688.95	карлометрический метод	0.5	-
7729	371763.21	3343729.68	карлометрический метод	0.5	-
7730	371748.83	3343750.64	карлометрический метод	0.5	-
7731	371734.45	3343756.63	карлометрический метод	0.5	-
7732	371715.89	3343754.84	карлометрический метод	0.5	-
7733	371690.73	3343738.66	карлометрический метод	0.5	-
7734	371669.76	3343699.13	карлометрический метод	0.5	-
7735	371663.18	3343667.38	карлометрический метод	0.5	-
7736	371654.19	3343643.42	карлометрический метод	0.5	-
7737	371626.04	3343591.31	карлометрический метод	0.5	-
7738	371587.70	3343532.01	карлометрический метод	0.5	-
7739	371534.39	3343479.30	карлометрический метод	0.5	-
7740	371490.07	3343409.22	карлометрический метод	0.5	-
7741	371472.70	3343341.54	карлометрический метод	0.5	-
7742	371472.70	3343303.20	карлометрический метод	0.5	-
7743	371479.89	3343225.93	карлометрический метод	0.5	-
7744	371504.45	3343169.03	карлометрический метод	0.5	-
7745	371529.60	3343146.87	карлометрический метод	0.5	-
7746	371563.74	3343121.11	карлометрический метод	0.5	-
7747	371609.87	3343098.95	карлометрический метод	0.5	-
7748	371670.36	3343079.78	карлометрический метод	0.5	-
7749	371704.51	3343067.80	карлометрический метод	0.5	-
7750	371742.84	3343064.81	карлометрический метод	0.5	-
7751	371795.55	3343045.04	карлометрический метод	0.5	-
7752	371831.49	3343029.47	карлометрический метод	0.5	-
7753	371857.25	3343019.88	карлометрический метод	0.5	-
7754	371881.80	3343016.29	карлометрический метод	0.5	-
7755	371903.37	3343009.10	карлометрический метод	0.5	-
7756	371915.95	3343000.72	карлометрический метод	0.5	-
7757	371927.93	3342981.55	карлометрический метод	0.5	-
7758	371923.73	3342953.40	карлометрический метод	0.5	-
7759	371911.15	3342930.04	карлометрический метод	0.5	-
7760	371880.61	3342899.49	карлометрический метод	0.5	-
7761	371860.84	3342865.94	карлометрический метод	0.5	-
7762	371866.23	3342824.02	карлометрический метод	0.5	-
7763	371916.55	3342744.95	карлометрический метод	0.5	-
7764	371977.04	3342675.47	карлометрический метод	0.5	-
7765	372074.68	3342572.44	карлометрический метод	0.5	-
7766	372136.37	3342503.56	карлометрический метод	0.5	-
7767	372217.23	3342414.91	карлометрический метод	0.5	-
7768	372277.13	3342354.41	карлометрический метод	0.5	-
7769	372328.65	3342311.89	карлометрический метод	0.5	-
7770	372383.75	3342278.34	карлометрический метод	0.5	-
7771	372398.73	3342260.97	карлометрический метод	0.5	-
7772	372402.32	3342246.60	карлометрический метод	0.5	-
7773	372479.59	3342188.50	карлометрический метод	0.5	-
7774	372625.14	3342101.04	карлометрический метод	0.5	-
7775	372694.10	3342052.34	карлометрический метод	0.5	-
7776	372727.45	3342038.68	карлометрический метод	0.5	-
7777	372746.76	3342030.77	карлометрический метод	0.5	-
7778	372755.51	3342026.27	карлометрический метод	0.5	-
7779	372790.66	3342008.21	карлометрический метод	0.5	-
7780	372814.25	3341996.09	карлометрический метод	0.5	-
7781	372821.86	3341993.23	карлометрический метод	0.5	-
7782	372850.57	3341982.45	карлометрический метод	0.5	-
7783	372876.13	3341972.85	карлометрический метод	0.5	-
7784	372880.81	3341971.09	карлометрический метод	0.5	-
7785	372901.40	3341975.64	карлометрический метод	0.5	-
7786	372906.18	3341976.96	карлометрический метод	0.5	-
7787	372935.87	3341985.13	карлометрический метод	0.5	-
7788	372963.89	3341991.04	карлометрический метод	0.5	-
7789	372968.89	3341992.10	карлометрический метод	0.5	-
7790	372986.04	3341991.57	карлометрический метод	0.5	-
7791	373014.05	3341990.72	карлометрический метод	0.5	-
7792	373024.68	3341990.39	карлометрический метод	0.5	-
7793	373044.07	3341972.76	карлометрический метод	0.5	-
7794	373048.62	3341970.47	карлометрический метод	0.5	-
7795	373062.40	3341959.08	карлометрический метод	0.5	-
7796	373067.79	3341944.71	карлометрический метод	0.5	-
7797	373063.00	3341922.55	карлометрический метод	0.5	-
7798	373065.39	3341897.99	карлометрический метод	0.5	-
7799	373091.15	3341889.00	карлометрический метод	0.5	-
7800	373116.91	3341885.41	карлометрический метод	0.5	-
7801	373114.51	3341868.04	карлометрический метод	0.5	-
7802	373097.14	3341845.88	карлометрический метод	0.5	-
7803	373091.05	3341819.88	карлометрический метод	0.5	-
7804	373070.85	3341799.98	карлометрический метод	0.5	-
7805	373037.58	3341791.84	карлометрический метод	0.5	-
7806	373015.66	3341796.36	карлометрический метод	0.5	-
7807	372998.09	3341799.99	карлометрический метод	0.5	-
7808	372987.59	3341804.04	карлометрический метод	0.5	-
7809	372952.48	3341817.58	карлометрический метод	0.5	-
7810	372949.83	3341818.60	карлометрический метод	0.5	-
7811	372917.98	3341826.15	карлометрический метод	0.5	-
7812	372896.97	3341817.72	карлометрический метод	0.5	-
7813	372880.81	3341811.24	карлометрический метод	0.5	-
7814	372867.01	3341796.54	карлометрический метод	0.5	-
7815	372865.72	3341795.16	карлометрический метод	0.5	-
7816	372862.34	3341785.98	карлометрический метод	0.5	-
7817	372871.92	3341752.44	карлометрический метод	0.5	-
7818	372906.66	3341656.60	карлометрический метод	0.5	-
7819	372887.21	3341627.20	карлометрический метод	0.5	-
7820	372838.94	3341612.97	карлометрический метод	0.5	-
7821	372830.89	3341611.92	карлометрический метод	0.5	-
7822	372781.62	3341605.46	карлометрический метод	0.5	-
7823	372777.55	3341635.18	карлометрический метод	0.5	-
7824	372774.97	3341654.03	карлометрический метод	0.5	-
7825	371897.38	3340699.42	карлометрический метод	0.5	-
7826	371369.07	3340141.17	карлометрический метод	0.5	-
7827	371111.57	3340375.02	карлометрический метод	0.5	-
7828	371110.78	3340371.72	карлометрический метод	0.5	-

8093	371818.31	3325267.08	картометрический метод	5	-
8094	371847.78	3325229.66	картометрический метод	5	-
8095	371938.00	3325175.05	картометрический метод	5	-
8096	372109.30	3325099.97	картометрический метод	5	-
8097	372234.57	3325091.37	картометрический метод	5	-
8098	372263.62	3325121.12	картометрический метод	5	-
8099	372291.28	3325165.52	картометрический метод	5	-
8100	372306.62	3325213.05	картометрический метод	5	-
8101	372110.22	3325273.79	картометрический метод	5	-
8102	372202.60	3326003.93	картометрический метод	5	-
8103	372196.72	3326006.00	картометрический метод	5	-
8104	372199.40	3326013.70	картометрический метод	0,3	-
8105	372205.17	3326011.69	карлометрический метод	5	-
8106	372278.33	3326233.43	карлометрический метод	0,3	-
8107	372277.45	3326233.73	карлометрический метод	0,3	-
8108	372280.08	3326241.47	карлометрический метод	0,3	-
8109	372280.88	3326241.20	карлометрический метод	0,3	-
8110	372310.11	3326329.83	карлометрический метод	5	-
8111	372477.45	3326841.73	карлометрический метод	5	-
8049	372645.95	3327347.24	карлометрический метод	5	-

Контур 33

8112	373388.01	3325010.51	карлометрический метод	5	-
8113	373585.63	3325867.25	карлометрический метод	5	-
8114	373581.11	3325867.63	карлометрический метод	5	-
8115	373493.51	3325870.03	карлометрический метод	0,2	-
8116	373465.08	3325871.85	карлометрический метод	5	-
8117	373452.63	3325873.21	карлометрический метод	0,2	-
8118	373445.64	3325877.57	карлометрический метод	0,2	-
8119	373408.76	3325899.41	карлометрический метод	0,2	-
8120	373370.96	3325918.38	карлометрический метод	0,2	-
8121	373280.04	3325965.26	карлометрический метод	0,2	-
8122	373289.23	3326012.22	карлометрический метод	0,2	-
8123	373289.52	3326050.46	карлометрический метод	0,2	-
8124	373292.39	3326076.24	карлометрический метод	0,2	-
8125	373293.63	3326087.37	карлометрический метод	5	-
8126	373294.37	3326121.44	карлометрический метод	5	-
8127	373295.50	3326173.58	карлометрический метод	0,2	-
8128	373295.06	3326180.00	карлометрический метод	5	-
8129	373287.38	3326215.79	карлометрический метод	5	-
8130	373285.63	3326222.30	карлометрический метод	5	-
8131	373290.24	3326298.46	карлометрический метод	5	-
8132	373293.57	3326307.52	карлометрический метод	5	-
8133	373316.17	3326359.13	карлометрический метод	5	-
8134	373322.91	3326390.47	карлометрический метод	5	-
8135	373288.99	3326418.74	карлометрический метод	5	-
8136	373335.38	3326448.53	карлометрический метод	5	-
8137	373342.22	3326511.12	карлометрический метод	5	-
8138	373342.92	3326542.70	карлометрический метод	5	-
8139	373343.61	3326573.01	карлометрический метод	5	-
8140	373344.29	3326603.03	карлометрический метод	5	-
8141	373345.02	3326635.16	карлометрический метод	5	-
8142	373345.74	3326666.56	карлометрический метод	5	-
8143	373346.42	3326696.56	карлометрический метод	5	-
8144	373346.48	3326699.26	карлометрический метод	5	-
8145	373348.25	3326726.65	карлометрический метод	5	-
8146	373350.24	3326757.46	карлометрический метод	5	-
8147	373352.25	3326788.54	карлометрический метод	5	-
8148	373354.30	3326820.32	карлометрический метод	5	-
8149	373356.36	3326852.23	карлометрический метод	5	-
8150	373358.52	3326885.73	карлометрический метод	0,2	-
8151	373359.57	3326901.77	карлометрический метод	0,2	-
8152	373480.93	3326879.07	карлометрический метод	0,2	-
8153	373487.83	3326877.78	карлометрический метод	0,2	-
8154	373552.50	3326866.27	карлометрический метод	5	-
8155	373556.04	3326885.66	карлометрический метод	0,5	-
8156	372892.62	3327347.86	карлометрический метод	5	-
8157	372724.98	3327348.06	карлометрический метод	5	-
8158	372583.20	3326875.43	карлометрический метод	5	-
8159	372446.07	3326452.43	карлометрический метод	5	-
8160	372398.36	3326319.52	карлометрический метод	5	-
8161	372197.38	3325740.64	карлометрический метод	5	-
8162	372344.97	3325304.85	карлометрический метод	5	-
8163	372393.55	3325293.35	карлометрический метод	5	-
8164	372431.20	3325237.98	карлометрический метод	5	-
8165	372450.72	3325357.50	карлометрический метод	5	-
8166	372463.04	3325374.69	карлометрический метод	5	-
8167	372470.00	3325390.93	карлометрический метод	0,2	-
8168	372456.43	3325441.61	карлометрический метод	0,2	-
8169	372537.87	3325490.48	карлометрический метод	0,2	-
8170	372557.78	3325521.24	карлометрический метод	0,2	-
8171	372659.67	3325623.19	карлометрический метод	0,2	-
8172	372708.47	3325701.71	карлометрический метод	5	-
8173	372748.92	3325720.77	карлометрический метод	5	-
8174	372780.52	3325704.73	карлометрический метод	5	-
8175	372806.09	3325667.31	карлометрический метод	5	-
8176	372814.69	3325642.66	карлометрический метод	5	-
8177	372813.30	3325621.52	карлометрический метод	5	-
8178	372807.49	3325599.91	карлометрический метод	5	-
8179	372814.69	3325540.41	карлометрический метод	5	-
8180	372844.21	3325505.55	карлометрический метод	5	-
8181	372932.06	3325437.45	карлометрический метод	5	-
8182	373078.25	3325204.56	карлометрический метод	5	-
8183	373259.31	3325101.83	карлометрический метод	5	-
8184	373276.28	3325068.02	карлометрический метод	5	-
8185	373306.61	3325044.31	карлометрический метод	5	-
8186	373324.85	3325030.71	карлометрический метод	5	-
8112	373388.01	3325010.51	карлометрический метод	5	-

Контур 34

8187	378108.19	3325566.73	карлометрический метод	5	-
8188	378080.90	3325560.27	карлометрический метод	5	-
8189	378055.43	3325554.36	карлометрический метод	5	-
8190	378016.34	3325551.62	карлометрический метод	5	-
8191	378000.48	3325553.31	карлометрический метод	5</	

8463	382937.33	3365693.67	картометрический метод	5	-
8464	382960.00	3365693.00	картометрический метод	5	-
8465	382976.00	3365713.67	картометрический метод	5	-
8466	382978.67	3365749.67	картометрический метод	5	-
8467	382974.67	3365789.00	картометрический метод	5	-
8468	382989.33	3365841.00	картометрический метод	5	-
8469	383003.33	3365861.67	картометрический метод	5	-
8470	382984.00	3365936.33	картометрический метод	5	-
8471	382966.67	3365915.00	картометрический метод	5	-
8472	382940.00	3365911.67	картометрический метод	5	-
8473	382926.00	3365925.00	картометрический метод	5	-
8474	382913.33	3365947.00	картометрический метод	5	-
8475	382927.33	3365954.33	картометрический метод	5	-
8476	382961.33	3366061.67	картометрический метод	5	-
8477	382951.33	3366115.67	картометрический метод	5	-
8478	382936.67	3366105.67	картометрический метод	5	-
8479	382916.67	3366110.33	картометрический метод	5	-
8480	382902.67	3366129.67	картометрический метод	5	-
8481	382898.00	3366139.00	картометрический метод	5	-
8482	382889.00	3366174.33	картометрический метод	5	-
8483	382872.00	3366189.67	картометрический метод	5	-
8484	382839.67	3366209.33	картометрический метод	5	-
8485	382813.67	3366231.33	картометрический метод	5	-
8486	382804.33	3366232.00	картометрический метод	5	-
8487	382796.67	3366223.67	картометрический метод	5	-
8488	382794.67	3366209.67	картометрический метод	5	-
8489	382800.67	3366188.00	картометрический метод	5	-
8490	382797.33	3366169.33	картометрический метод	5	-
8491	382792.33	3366154.67	картометрический метод	5	-
8492	382780.00	3366145.00	картометрический метод	5	-
8493	382756.67	3366141.67	картометрический метод	5	-
8494	382732.67	3366142.33	картометрический метод	5	-
8495	382709.33	3366124.33	картометрический метод	5	-
8496	382696.67	3366115.00	картометрический метод	5	-
8497	382674.00	3366120.33	картометрический метод	5	-
8498	382666.00	3366139.00	картометрический метод	5	-
8499	382652.67	3366171.67	картометрический метод	5	-
8500	382653.33	3366211.67	картометрический метод	5	-
8501	382672.00	3366245.00	картометрический метод	5	-
8502	382696.67	3366276.33	картометрический метод	5	-
8503	382739.33	3366296.33	картометрический метод	5	-
8504	382774.67	3366355.67	картометрический метод	5	-
8505	382778.00	3366377.67	картометрический метод	5	-
8506	382794.00	3366412.33	картометрический метод	5	-
8507	382843.00	3366490.67	картометрический метод	5	-
8508	382842.33	3366513.33	картометрический метод	5	-
8509	382857.67	3366532.67	картометрический метод	5	-
8510	382878.33	3366534.67	картометрический метод	5	-
8511	382824.67	3366933.67	картометрический метод	5	-
8512	382803.67	3366957.33	картометрический метод	5	-
8513	382791.67	3366977.00	картометрический метод	5	-
8514	382794.67	3367000.67	картометрический метод	5	-
8515	382812.33	3367033.00	картометрический метод	5	-
8516	382799.67	3367108.33	картометрический метод	5	-
8517	382025.25	3367119.04	картометрический метод	5	-
8518	381594.00	3367125.00	картометрический метод	5	-
8519	380500.67	3367141.67	картометрический метод	5	-
8520	379741.90	3367156.84	картометрический метод	5	-
8521	379369.19	3367164.29	картометрический метод	5	-
8522	379327.19	3367447.49	картометрический метод	5	-
8523	379186.13	3368397.25	картометрический метод	5	-
8524	378904.86	3368648.79	картометрический метод	5	-
8525	378534.82	3368994.45	картометрический метод	5	-
8526	378139.89	3369363.37	картометрический метод	5	-
8527	378639.13	3369990.95	картометрический метод	5	-
8528	379397.19	3370871.34	картометрический метод	5	-
8529	379417.90	3371005.84	картометрический метод	5	-
8530	379777.87	3371406.99	картометрический метод	5	-
8531	378750.02	3371612.64	картометрический метод	5	-
8532	377366.30	3370054.48	картометрический метод	5	-
8533	377067.95	3370322.33	картометрический метод	5	-
8534	376825.85	3370074.41	картометрический метод	5	-
8535	376834.56	3369957.23	картометрический метод	5	-
8536	376496.59	3369612.48	картометрический метод	5	-
8537	376370.69	3369276.05	картометрический метод	5	-
8538	376476.06	3369112.97	картометрический метод	5	-
8539	375889.33	3368479.73	картометрический метод	5	-
8540	375913.60	3367619.48	картометрический метод	5	-
8541	375959.70	3366986.13	картометрический метод	5	-
8542	376430.27	3365862.74	картометрический метод	0,5	-
8543	376710.69	3365368.81	картометрический метод	5	-
8544	376897.40	3365060.66	картометрический метод	5	-
8545	376939.04	3364958.98	картометрический метод	5	-
8546	377016.28	3364859.44	картометрический метод	0,5	-
8547	377147.82	3364431.73	картометрический метод	0,5	-
8548	377551.74	3364036.89	картометрический метод	5	-
8549	377652.90	3363360.54	картометрический метод	5	-
8550	377626.98	3363339.52	картометрический метод	5	-
8551	377600.42	3363294.97	картометрический метод	5	-
8552	377581.48	3363197.70	картометрический метод	5	-
8553	377608.22	3362856.92	картометрический метод	0,5	-
8554	377756.36	3362490.37	картометрический метод	0,5	-
8555	377777.26	3362401.11	картометрический метод	0,5	-
8556	377736.93	3362340.33	картометрический метод	0,5	-
8557	377666.09	3362277.66	картометрический метод	0,5	-
8558	377249.18	3361828.73	картометрический метод	5	-
8559	377094.63	3361671.76	картометрический метод	5	-
8560	376993.28	3361473.52	картометрический метод	5	-
8561	376860.23	3361176.97	картометрический метод	0,5	-
8562	376737.59	3360874.32	картометрический метод	0,5	-
8563	376587.33	3360527.28	картометрический метод	0,5	-
8564	376189.91	3359760.62	картометрический метод	5	-
8565	375702.29	3360184.59	картометрический метод	0,5	-
8566	375847.48	3360496.58	картометрический метод	0,5	-
8567	376154.30	3361118.26	картометрический метод	0,5	-
8568	376342.56	3361568.97	картометрический метод	0,5	-
8569	376564.86	3362167.80	картометрический метод	5	-
8570	377024.39	3362859.07	картометрический метод	0,5	-
8571	376617.50	3363740.71	картометрический метод	0,5	-
8572	376227.36	3365278.81	картометрический метод	0,06	-
8573	376068.46	3365449.73	картометрический метод	0,5	-
85					

8841	381459.68	3353893.30	картометрический метод	0,5	-
8842	381444.34	3353926.19	картометрический метод	0,5	-
8843	381383.85	3353918.55	картометрический метод	0,5	-
8844	381310.02	3353932.14	картометрический метод	5	-
8845	381229.81	3353966.79	картометрический метод	5	-
8846	381166.20	3354014.89	картометрический метод	5	-
8847	381126.18	3354078.57	картометрический метод	5	-
8848	381150.81	3354131.23	картометрический метод	0,5	-
8849	381190.57	3354144.07	картометрический метод	5	-
8850	381215.99	3354141.06	картометрический метод	5	-
8851	381247.67	3354112.37	картометрический метод	5	-
8852	381319.74	3354033.90	карлометрический метод	0,5	-
8853	381406.84	3353996.76	карлометрический метод	0,5	-
8854	381478.99	3353996.88	карлометрический метод	5	-
8855	381513.38	3354005.77	карлометрический метод	5	-
8856	381744.87	3354088.89	карлометрический метод	5	-
8857	381780.18	3354108.79	карлометрический метод	5	-
8858	381824.90	3354133.09	карлометрический метод	5	-
8859	381888.52	3354170.77	карлометрический метод	5	-
8860	381907.87	3354200.39	карлометрический метод	5	-
8861	381910.89	3354225.81	карлометрический метод	5	-
8862	381899.99	3354251.62	карлометрический метод	5	-
8863	381832.50	3354327.65	карлометрический метод	5	-
8864	381780.85	3354389.33	карлометрический метод	5	-
8865	381772.78	3354433.60	карлометрический метод	5	-
8866	381715.84	3354541.46	карлометрический метод	0,5	-
8867	382070.92	3354811.33	карлометрический метод	0,5	-
8868	382884.37	3354848.16	карлометрический метод	0,5	-
8869	382897.92	3354933.16	карлометрический метод	0,5	-
8870	383065.05	3354933.16	карлометрический метод	0,5	-
8871	383073.11	3354932.72	карлометрический метод	0,5	-
8872	383064.02	3355382.58	карлометрический метод	0,5	-
8873	382999.83	3355771.48	карлометрический метод	0,5	-
8874	382175.82	3355535.16	карлометрический метод	0,5	-
8875	381723.42	3355605.48	карлометрический метод	0,5	-
8876	380769.89	3355581.15	карлометрический метод	0,5	-
8877	380659.10	3357100.92	карлометрический метод	0,5	-
8878	380619.41	3358307.89	карлометрический метод	5	-
8879	380472.36	3359198.37	карлометрический метод	5	-
8880	380503.70	3360277.59	карлометрический метод	5	-
8881	379530.53	3360279.67	карлометрический метод	5	-
8882	379520.20	3360384.05	карлометрический метод	5	-
8883	379517.42	3360476.66	карлометрический метод	5	-
8884	379513.91	3360559.39	карлометрический метод	5	-
8885	379509.31	3360645.60	карлометрический метод	5	-
8886	379508.86	3360664.00	карлометрический метод	5	-
8887	379507.30	3360728.40	карлометрический метод	5	-
8888	379501.49	3360812.00	карлометрический метод	5	-
8889	379497.04	3360909.45	карлометрический метод	5	-
8890	379484.52	3361085.71	карлометрический метод	5	-
8891	379481.10	3361168.41	карлометрический метод	5	-
8892	379480.46	3361197.91	карлометрический метод	5	-
8893	379478.88	3361277.64	карлометрический метод	5	-
8894	379490.44	3361385.61	карлометрический метод	5	-
8895	379471.24	3361634.35	карлометрический метод	5	-
8896	379456.88	3361800.21	карлометрический метод	0,5	-
8897	379447.43	3362405.76	карлометрический метод	5	-
8898	380565.36	3362276.65	карлометрический метод	0,5	-
8899	380607.97	3363012.38	карлометрический метод	0,5	-
8900	381712.33	3362995.00	карлометрический метод	5	-
8901	382979.00	3363021.67	карлометрический метод	5	-
8902	382794.81	3364162.71	карлометрический метод	5	-
8903	383189.33	3364139.00	карлометрический метод	5	-
8904	383196.08	3364167.98	карлометрический метод	0,5	-
8905	383238.45	3364168.54	карлометрический метод	0,5	-
8906	383979.86	3364103.21	карлометрический метод	0,5	-
8907	384140.42	3364090.19	карлометрический метод	0,5	-
8916	384340.87	3364080.48	карлометрический метод	5	-
1 подобъект					
8908	379548.83	3359838.48	карлометрический метод	5	-
8909	378338.88	3359299.38	карлометрический метод	5	-
8910	377546.12	3358924.44	карлометрический метод	5	-
8911	377827.97	3358103.66	карлометрический метод	5	-
8912	377914.96	3357875.14	карлометрический метод	0,5	-
8913	377937.16	3357882.62	карлометрический метод	0,5	-
8914	378692.33	3358097.79	карлометрический метод	0,5	-
8915	379034.69	3358152.84	карлометрический метод	5	-
8916	379073.32	3358176.06	карлометрический метод	5	-
8917	379190.67	3357998.33	карлометрический метод	5	-
8918	379634.00	3358435.00	карлометрический метод	5	-
8919	379577.33	3359151.67	карлометрический метод	5	-
8908	379548.83	3359838.48	карлометрический метод	5	-
2 подобъект					
8920	380205.88	3355422.34	карлометрический метод	5	-
8921	380202.89	3355445.96	карлометрический метод	5	-
8922	380158.25	3355468.90	карлометрический метод	0,06	-
8923	380102.35	3355477.66	карлометрический метод	0,06	-
8924	380042.74	3355482.90	карлометрический метод	0,06	-
8925	379998.29	3355513.08	карлометрический метод	0,06	-
8926	379961.18	3355546.68	карлометрический метод	0,06	-
8927	379886.95	3355546.88	карлометрический метод	0,06	-
8928	379834.03	3355465.03	карлометрический метод	5	-
8929	379900.28	3355437.88	карлометрический метод	0,06	-
8930	379923.07	3355410.10	карлометрический метод	0,06	-
8931	379954.62	3355438.21	карлометрический метод	0,06	-
8932	379987.38	3355444.57	карлометрический метод	0,06	-
8933	380070.42	3355435.07	карлометрический метод	0,06	-
8934	380075.25	3355413.21	карлометрический метод	5	-
8935	380072.51	3355378.88	карлометрический метод	5	-
8936	380088.31	3355360.34	карлометрический метод	5	-
8937	380109.82	3355352.52	карлометрический метод	5	-
8938	380124.40	3355355.74	карлометрический метод	5	-
8939	380150.91	3355398.48	карлометрический метод	5	-
8940	380182.11	3355413.93	карлометрический метод	5	-
8920	380205.88	3355422.34	карлометрический метод	5	-
Контур 36					
8941	412279.94	3356495.03	карлометрический метод	0,5	-
8942	411876.20	3356982.65	карлометрический метод	0,5	-
8943	411459.87	3357446.14	карлометрический метод	0,5	-
8944	411261.76	3357834.12</			

9213	399357.54	3375304.64	картометрический метод	5	-
9214	399333.94	3375312.86	картометрический метод	5	-
9215	399311.16	3375334.00	картометрический метод	5	-
9216	399308.91	3375353.92	картометрический метод	5	-
9217	399309.15	3375361.35	картометрический метод	5	-
9218	399224.49	3375455.83	картометрический метод	5	-
9219	399051.96	3375764.11	картометрический метод	5	-
9220	398931.99	3375874.97	картометрический метод	5	-
9221	398891.66	3375882.94	картометрический метод	5	-
9222	398854.52	3375909.90	картометрический метод	5	-
9223	398788.03	3375956.62	картометрический метод	5	-
9224	398760.48	3375986.57	картометрический метод	5	-
9225	398744.91	3376011.72	картометрический метод	5	-
9226	398739.52	3376072.22	картометрический метод	5	-
9227	398741.07	3376112.47	картометрический метод	5	-
9228	398736.28	3376137.39	картометрический метод	5	-
9229	398714.48	3376168.54	картометрический метод	5	-
9230	398692.55	3376189.63	карлометрический метод	5	-
9231	398639.63	3376214.51	карлометрический метод	5	-
9232	398570.5	3376254.80	карлометрический метод	5	-
9233	398524.72	3376286.42	карлометрический метод	5	-
9234	398487.11	3376332.46	карлометрический метод	5	-
9235	398363.88	3376426.38	карлометрический метод	5	-
9236	398323.70	3376439.28	карлометрический метод	5	-
9237	398259.73	3376483.60	карлометрический метод	5	-
9238	398250.15	3376491.75	карлометрический метод	5	-
9239	398226.43	3376574.65	карлометрический метод	5	-
9240	398196.48	3376644.37	карлометрический метод	5	-
9241	398156.23	3376696.84	карлометрический метод	5	-
9242	398104.24	3376761.29	карлометрический метод	5	-
9243	398082.43	3376804.42	карлометрический метод	5	-
9244	398031.38	3376867.39	карлометрический метод	5	-
9245	397910.64	3376972.85	карлометрический метод	5	-
9246	397882.61	3376981.48	карлометрический метод	5	-
9247	397844.04	3377014.30	карлометрический метод	5	-
9248	397782.13	3377084.27	карлометрический метод	5	-
9249	397711.94	3377140.49	карлометрический метод	5	-
9250	397571.00	3377246.51	карлометрический метод	5	-
9251	397389.26	3377386.20	карлометрический метод	5	-
9252	397163.97	3377502.83	карлометрический метод	5	-
9253	397134.78	3377506.09	карлометрический метод	5	-
9254	397099.24	3377544.19	карлометрический метод	5	-
9255	397080.48	3377614.37	карлометрический метод	5	-
9256	397058.97	3377681.77	карлометрический метод	5	-
9257	397024.63	3377725.65	карлометрический метод	5	-
9258	396980.5	3377776.98	карлометрический метод	5	-
9259	396910.36	3377835.01	карлометрический метод	5	-
9260	396880.27	3377486.42	карлометрический метод	5	-
9261	396853.32	3377115.05	карлометрический метод	5	-
9262	396758.08	3376404.66	карлометрический метод	5	-
9263	396647.27	3375512.05	карлометрический метод	5	-
9264	394685.60	3375509.18	карлометрический метод	5	-
9265	394669.43	3374888.63	карлометрический метод	5	-
9266	394652.66	3373779.32	карлометрический метод	5	-
9267	394635.88	3372793.63	карлометрический метод	5	-
9268	394624.62	3371752.12	карлометрический метод	5	-
9269	394625.10	3371178.53	карлометрический метод	5	-
9270	394615.52	3370274.07	карлометрический метод	5	-
9271	394618.51	3369409.73	карлометрический метод	5	-
9272	394613.72	3369323.48	карлометрический метод	5	-
9273	393114.47	3369717.01	карлометрический метод	5	-
9274	391687.69	3367827.22	карлометрический метод	5	-
9275	391873.41	3366977.07	карлометрический метод	5	-
9276	390594.00	3367001.67	карлометрический метод	5	-
9277	390295.06	3367007.31	карлометрический метод	5	-
9278	389887.33	3367015.00	карлометрический метод	5	-
9279	388820.67	3367078.33	карлометрический метод	5	-
9280	388521.81	3367073.54	карлометрический метод	5	-
9281	387780.67	3367061.67	карлометрический метод	0,5	-
9282	386593.30	3367080.24	карлометрический метод	0,5	-
9283	386106.59	3367086.83	карлометрический метод	0,5	-
9284	384357.68	3367094.45	карлометрический метод	0,5	-
9285	384310.52	3366125.62	карлометрический метод	0,5	-
9286	384327.15	3366134.28	карлометрический метод	0,5	-
9287	384345.24	3366143.67	карлометрический метод	0,5	-
9288	384365.74	3366150.73	карлометрический метод	0,5	-
9289	384387.71	3366156.68	карлометрический метод	0,5	-
9290	384412.52	3366161.94	карлометрический метод	0,5	-
9291	384433.97	3366166.59	карлометрический метод	0,5	-
9292	384460.15	3366172.19	карлометрический метод	0,5	-
9293	384483.51	3366176.49	карлометрический метод	0,5	-
9294	384504.40	3366179.50	карлометрический метод	0,5	-
9295	384523.39	3366182.41	карлометрический метод	0,5	-
9296	384541.83	3366183.56	карлометрический метод	0,5	-
9297	384560.35	3366184.34	карлометрический метод	0,5	-
9298	384583.60	3366184.59	карлометрический метод	0,5	-
9299	384603.77	3366184.50	карлометрический метод	0,5	-
9300	384631.50	3366185.19	карлометрический метод	0,5	-
9301	384648.13	3366185.88	карлометрический метод	0,5	-
9302	384697.50	3366185.67	карлометрический метод	0,5	-
9303	384720.74	3366197.27	карлометрический метод	0,5	-
9304	384756.04	3366196.46	карлометрический метод	0,5	-
9305	384801.28	3366189.38	карлометрический метод	0,5	-
9306	384827.80	3366185.23	карлометрический метод	0,5	-
9307	384854.79	3366181.01	карлометрический метод	0,5	-
9308	384882.67	3366176.65	карлометрический метод	0,5	-
9309	384916.07	3366171.43	карлометрический метод	0,5	-
9310	384937.91	3366168.01	карлометрический метод	0,5	-
9311	384965.50	3366163.70	карлометрический метод	0,5	-
9312	384994.39	3366159.18	карлометрический метод	0,5	-
9313	385022.26	3366154.82	карлометрический метод	0,5	-
9314	385083.17	3366145.30	карлометрический метод	0,5	-
9315	385222.54	3366124.58	карлометрический метод	0,5	-
9316	385228.25	3366125.53	карлометрический метод	0,5	-
9317	385471.69	3366296.48	карлометрический метод	0,5	-
9318	385482.87	3366474.18	карлометрический метод	0,5	-
9319	385718.59	3366499.67	карлометрический метод	0,5	-
9320	386092.72	3366510.67	карлометрический метод	0,5	-
9321	386298.35	3366484.46	карлометрический метод	0,5	-
9322	386883.17	3366452.59	карлометрический метод	0,5	-

9591	393631.80	3350155.19	картометрический метод	0,5	-
9592	393567.06	3350103.28	картометрический метод	2,5	-
9593	393563.31	3350069.99	картометрический метод	2,5	-
9594	393566.22	3350064.01	картометрический метод	0,5	-
9595	393569.41	3350057.80	картометрический метод	2,5	-
9596	393573.28	3350051.75	картометрический метод	2,5	-
9597	393577.60	3350045.63	картометрический метод	2,5	-
9598	393582.13	3350040.06	картометрический метод	2,5	-
9599	393586.30	3350034.35	картометрический метод	2,5	-
9600	393590.83	3350028.49	картометрический метод	2,5	-
9601	393595.44	3350022.84	картометрический метод	2,5	-
9602	393599.68	3350016.97	карлометрический метод	2,5	-
9603	393603.84	3350010.96	карлометрический метод	2,5	-
9604	393608.28	3350005.02	карлометрический метод	2,5	-
9605	393612.50	3349999.05	карлометрический метод	2,5	-
9606	393616.40	3349992.98	карлометрический метод	2,5	-
9607	393620.43	3349986.72	карлометрический метод	2,5	-
9608	393624.03	3349980.48	карлометрический метод	2,5	-
9609	393627.89	3349974.21	карлометрический метод	2,5	-
9610	393631.72	3349967.92	карлометрический метод	2,5	-
9611	393635.81	3349961.73	карлометрический метод	2,5	-
9612	393639.76	3349955.40	карлометрический метод	2,5	-
9613	393643.74	3349949.34	карлометрический метод	2,5	-
9614	393647.65	3349943.05	карлометрический метод	2,5	-
9615	393651.70	3349937.00	карлометрический метод	2,5	-
9616	393655.80	3349930.76	карлометрический метод	2,5	-
9617	393660.10	3349924.64	карлометрический метод	2,5	-
9618	393664.04	3349918.26	карлометрический метод	2,5	-
9619	393668.23	3349912.29	карлометрический метод	2,5	-
9620	393672.47	3349906.24	карлометрический метод	2,5	-
9621	393676.78	3349900.47	карлометрический метод	2,5	-
9622	393681.02	3349894.17	карлометрический метод	2,5	-
9623	393685.46	3349888.29	карлометрический метод	2,5	-
9624	393689.65	3349882.02	карлометрический метод	2,5	-
9625	393693.67	3349876.17	карлометрический метод	2,5	-
9626	393697.75	3349870.30	карлометрический метод	2,5	-
9627	393701.82	3349863.99	карлометрический метод	2,5	-
9628	393705.91	3349857.56	карлометрический метод	2,5	-
9629	393709.51	3349851.09	карлометрический метод	2,5	-
9630	393712.86	3349844.52	карлометрический метод	2,5	-
9631	393715.34	3349837.79	карлометрический метод	2,5	-
9632	393719.39	3349830.74	карлометрический метод	2,5	-
9633	393722.23	3349824.22	карлометрический метод	2,5	-
9634	393725.32	3349817.58	карлометрический метод	2,5	-
9635	393728.58	3349810.64	карлометрический метод	2,5	-
9636	393733.57	3349805.46	карлометрический метод	2,5	-
9637	393737.15	3349798.68	карлометрический метод	2,5	-
9638	393740.73	3349792.13	карлометрический метод	2,5	-
9639	393744.26	3349785.40	карлометрический метод	2,5	-
9640	393755.26	3349764.30	карлометрический метод	2,5	-
9641	393759.25	3349757.61	карлометрический метод	2,5	-
9642	393763.82	3349751.21	карлометрический метод	2,5	-
9643	393768.05	3349744.88	карлометрический метод	2,5	-
9644	393772.43	3349738.46	карлометрический метод	2,5	-
9645	393796.33	3349708.72	карлометрический метод	2,5	-
9646	393800.58	3349702.51	карлометрический метод	2,5	-
9647	393804.59	3349696.59	карлометрический метод	2,5	-
9648	393963.03	3349693.72	карлометрический метод	2,5	-
9649	394000.55	3349692.83	карлометрический метод	2,5	-
9650	394091.76	3349689.15	карлометрический метод	2,5	-
9651	394212.21	3349672.46	карлометрический метод	2,5	-
9652	394345.47	3349658.29	карлометрический метод	2,5	-
9653	394512.84	3349650.29	карлометрический метод	2,5	-
9654	394671.52	3349649.05	карлометрический метод	2,5	-
9655	394760.02	3349644.31	карлометрический метод	2,5	-
9656	394810.15	3349641.67	карлометрический метод	2,5	-
9657	394850.70	3349640.89	карлометрический метод	2,5	-
9658	394921.70	3349645.61	карлометрический метод	2,5	-
9659	395001.31	3349672.59	карлометрический метод	0,5	-
9660	395199.53	3349724.91	карлометрический метод	2,5	-
9661	395215.84	3349724.24	карлометрический метод	2,5	-
9662	395277.80	3349731.27	карлометрический метод	2,5	-
9663	395312.11	3349749.15	карлометрический метод	2,5	-
9664	395346.46	3349755.91	карлометрический метод	2,5	-
9665	395374.89	3349759.71	карлометрический метод	2,5	-
9666	395399.63	3349747.52	карлометрический метод	2,5	-
9667	395460.08	3349694.71	карлометрический метод	2,5	-
9668	395503.91	3349670.98	карлометрический метод	2,5	-
9669	395588.64	3349633.72	карлометрический метод	2,5	-
9670	395659.60	3349572.60	карлометрический метод	2,5	-
9671	395692.66	3349509.60	карлометрический метод	2,5	-
9672	395709.50	3349489.92	карлометрический метод	0,5	-
9673	395718.38	3349451.15	карлометрический метод	2,5	-
9674	395716.11	3349431.58	карлометрический метод	2,5	-
9675	395706.48	3349408.38	карлометрический метод	2,5	-
9676	395694.03	3349390.61	карлометрический метод	2,5	-
9677	395687.76	3349386.80	карлометрический метод	2,5	-
9678	395676.10	3349384.22	карлометрический метод	2,5	-
9679	395648.77	3349367.11	карлометрический метод	0,5	-
9680	395627.46	3349364.10	карлометрический метод	0,5	-
9681	395606.49	3349368.84	карлометрический метод	0,5	-
9682	395560.21	3349395.61	карлометрический метод	0,5	-
9683	395424.59	3349462.75	карлометрический метод	0,5	-
9684	395417.48	3349456.13	карлометрический метод	0,5	-
9685	395393.88	3349433.75	карлометрический метод	0,5	-
9686	395376.90	3349419.09	карлометрический метод	0,5	-
9687	395343.04	3349422.61	карлометрический метод	0,5	-
9688	395301.07	3349447.65	карлометрический метод	0,5	-
9689	395296.41	3349484.35	карлометрический метод	2,5	-
9690	395282.78	3349503.56	карлометрический метод	2,5	-
9691	395281.93	3349514.45	карлометрический метод	2,5	-
9692	395228.32	3349517.00	карлометрический метод	0,5	-
9693	395054.26	3349490.22	карлометрический метод	2,5	-
9694	394969.14	3349476.60	карлометрический метод	2,5	-
9695	394842.71	3349451.18	карлометрический метод	0,5	-
9696	394717.86	3349430.24	карлометрический метод	0,5	-
9697	394641.60	3349412.31	карлометрический метод	2,5	-
9704	394655.70	3349412.25	карлометри		

9969	390501.48	3341263.48	картометрический метод	0,1	-
9970	390518.23	3341260.12	картометрический метод	0,1	-
9971	390516.90	3341244.59	картометрический метод	0,1	-
9972	390522.94	3341240.27	картометрический метод	0,1	-
9973	390524.65	3341230.08	картометрический метод	0,1	-
9974	390554.66	3341234.87	картометрический метод	0,1	-
9975	390563.78	3341224.12	картометрический метод	0,1	-
9976	390527.40	3341217.69	картометрический метод	0,1	-
9977	390528.55	3341206.97	картометрический метод	0,1	-
9978	390522.62	3341195.01	картометрический метод	0,1	-
9979	390519.01	3341175.55	карлометрический метод	0,1	-
9980	390499.80	3341174.62	карлометрический метод	0,1	-
9981	390504.58	3341124.34	карлометрический метод	0,1	-
9982	390517.21	3341129.24	карлометрический метод	0,1	-
9983	390535.65	3341128.38	карлометрический метод	0,1	-
9984	390537.19	3341104.98	карлометрический метод	0,1	-
9985	390534.64	3341090.93	карлометрический метод	0,1	-
9986	390533.30	3341075.03	карлометрический метод	0,1	-
9987	390538.45	3341058.06	карлометрический метод	0,1	-
9988	390538.68	3341020.03	карлометрический метод	0,1	-
9989	390526.62	3340995.90	карлометрический метод	0,1	-
9990	390520.34	3340984.49	карлометрический метод	0,1	-
9991	390528.35	3340973.05	карлометрический метод	0,1	-
9992	390528.58	3340967.79	карлометрический метод	0,1	-
9993	390527.35	3340949.54	карлометрический метод	0,1	-
9994	390576.56	3340948.20	карлометрический метод	0,1	-
9995	390583.54	3340945.11	карлометрический метод	0,1	-
9996	390583.78	3340940.58	карлометрический метод	0,1	-
9997	390580.65	3340937.94	карлометрический метод	0,1	-
9998	390573.74	3340935.56	карлометрический метод	0,1	-
9999	390573.93	3340911.26	карлометрический метод	0,1	-
10000	390574.21	3340875.86	карлометрический метод	0,1	-
10001	390574.32	3340861.26	карлометрический метод	0,1	-
10002	390574.54	3340832.26	карлометрический метод	0,1	-
10003	390574.72	3340809.46	карлометрический метод	0,1	-
10004	390574.85	3340793.16	карлометрический метод	0,1	-
10005	390574.91	3340784.86	карлометрический метод	0,1	-
10006	390575.04	3340768.16	карлометрический метод	0,1	-
10007	390575.17	3340751.37	карлометрический метод	0,1	-
10008	390575.26	3340740.37	карлометрический метод	0,1	-
10009	390575.40	3340722.17	карлометрический метод	0,1	-
10010	390575.50	3340709.96	карлометрический метод	0,1	-
10011	390575.57	3340701.04	карлометрический метод	0,1	-
10012	390595.09	3340704.27	карлометрический метод	0,1	-
10013	390602.16	3340685.55	карлометрический метод	0,1	-
10014	390608.23	3340669.52	карлометрический метод	0,1	-
10015	390610.68	3340662.81	карлометрический метод	0,1	-
10016	390727.80	3340693.43	карлометрический метод	0,1	-
10017	390726.73	3340700.04	карлометрический метод	0,1	-
10018	390749.45	3340707.03	карлометрический метод	0,1	-
10019	390749.03	3340680.15	карлометрический метод	0,1	-
10020	390879.90	3340492.55	карлометрический метод	0,1	-
10021	390892.73	3340443.69	карлометрический метод	0,1	-
10022	390873.54	3340357.92	карлометрический метод	0,1	-
10023	390891.79	3340312.31	карлометрический метод	0,1	-
10024	391011.02	3340231.15	карлометрический метод	0,1	-
10025	391043.47	3340173.46	карлометрический метод	0,1	-
10026	391043.72	3340106.43	карлометрический метод	0,1	-
10027	391020.07	3339986.80	карлометрический метод	0,1	-
10028	391024.88	3339946.41	карлометрический метод	0,1	-
10029	391048.88	3339920.61	карлометрический метод	0,1	-
10030	391122.41	3339883.39	карлометрический метод	0,1	-
10031	391238.02	3339871.99	карлометрический метод	0,1	-
10032	391234.68	3339892.09	карлометрический метод	0,1	-
10033	391239.59	3339893.03	карлометрический метод	0,1	-
10034	391246.28	3339894.15	карлометрический метод	0,1	-
10035	391331.57	3339914.65	карлометрический метод	0,1	-
10036	391334.80	3339915.15	карлометрический метод	0,1	-
10037	391334.08	3339918.29	карлометрический метод	0,1	-
10038	391355.18	3339923.16	карлометрический метод	0,1	-
10039	391385.41	3339928.28	карлометрический метод	0,1	-
10040	391402.49	3339931.12	карлометрический метод	0,1	-
10041	391428.13	3339932.96	карлометрический метод	0,1	-
10042	391449.43	3339934.15	карлометрический метод	0,1	-
10043	391481.04	3339934.05	карлометрический метод	0,1	-
10044	391502.28	3339933.85	карлометрический метод	0,1	-
10045	391530.65	3339935.85	карлометрический метод	0,1	-
10046	391551.54	3339937.17	карлометрический метод	0,1	-
10047	391563.53	3339937.55	карлометрический метод	0,1	-
10048	391572.43	3339938.13	карлометрический метод	0,1	-
10049	391580.20	3339939.31	карлометрический метод	0,1	-
10050	391585.72	3339940.34	карлометрический метод	0,1	-
10051	391593.28	3339942.02	карлометрический метод	0,1	-
10052	391598.40	3339943.34	карлометрический метод	0,1	-
10053	391602.26	3339944.77	карлометрический метод	0,1	-
10054	391614.89	3339950.26	карлометрический метод	0,1	-
10055	391617.41	3339951.43	карлометрический метод	0,1	-
10056	391626.64	3339955.19	карлометрический метод	0,1	-
10057	391647.11	3339963.67	карлометрический метод	0,1	-
10058	391656.47	3339967.88	карлометрический метод	0,1	-
10059	391661.10	3339969.94	карлометрический метод	0,1	-
10060	391678.04	3339976.61	карлометрический метод	0,1	-
10061	391688.00	3339980.22	карлометрический метод	0,1	-
10062	391721.73	3339992.18	карлометрический метод	0,1	-
10063	391725.80	3339993.59	карлометрический метод	0,1	-
10064	391728.40	3339994.48	карлометрический метод	0,1	-
10065	391735.37	3339996.78	карлометрический метод	0,1	-
10066	391743.60	3339999.22	карлометрический метод	0,1	-
10067	391745.00	3339999.57	карлометрический метод	0,1	-
10068	391747.57	3340000.13	карлометрический метод	0,1	-
10069	391749.29	3340000.36	карлометрический метод	0,1	-
10070	391750.03	3340000.34	карлометрический метод	0,1	-
10071	391752.17	3340000.76	карлометрический метод	0,1	-
10072	391764.53	3340003.11	карлометрический метод	0,1	-
10073	391768.78	3340003.85	карлометрический метод	0,1	-
10074	391774.05	3340004.68	карлометрический метод	0,1	-
10075	391786.55	3340006.34	карлометрический метод	0,1	-
10076	391				

10347	394566.26	3341371.34	картометрический метод	0,5	-
10348	394926.58	3341386.00	картометрический метод	0,2	-
10349	394975.60	3341389.33	картометрический метод	0,2	-
10350	395030.44	3341391.63	картометрический метод	0,2	-
10351	395078.92	3341394.27	картометрический метод	0,2	-
10352	395127.05	3341395.32	картометрический метод	0,2	-
10353	395136.45	3341391.73	картометрический метод	0,2	-
10354	395219.81	3341394.54	карлометрический метод	0,2	-
10355	395259.84	3341395.97	карлометрический метод	0,2	-
10356	395298.89	3341397.15	карлометрический метод	0,2	-
10357	395354.23	3341399.94	карлометрический метод	0,5	-
10358	395417.92	3341401.42	карлометрический метод	0,2	-
10359	395456.71	3341400.41	карлометрический метод	0,2	-
10360	395538.06	3341387.55	карлометрический метод	0,5	-
10361	395530.73	3341421.15	карлометрический метод	0,5	-
10362	395870.85	3341200.21	карлометрический метод	0,5	-
10363	396013.18	3341160.5	карлометрический метод	0,5	-
10364	396038.33	3341195.84	карлометрический метод	0,5	-
10365	396019.17	3341243.76	карлометрический метод	0,5	-
10366	396024.56	3341271.91	карлометрический метод	0,5	-
10367	396049.72	3341280.30	карлометрический метод	0,5	-
10368	396075.47	3341263.53	карлометрический метод	0,5	-
10369	396103.02	3341135.94	карлометрический метод	0,5	-
10370	396209.35	3340980.17	карлометрический метод	0,5	-
10371	396457.98	3340818.62	карлометрический метод	0,5	-
10372	396584.16	3340761.99	карлометрический метод	0,5	-
10373	396858.34	3340683.11	карлометрический метод	0,5	-
10374	397025.41	3340899.01	карлометрический метод	0,1	-
10375	397027.93	3341032.96	карлометрический метод	0,1	-
10376	396981.73	3341139.54	карлометрический метод	0,1	-
10377	396861.94	3341211.42	карлометрический метод	0,1	-
10378	396749.33	3341489.34	карлометрический метод	0,1	-
10379	396700.21	3341721.75	карлометрический метод	0,5	-
10380	396227.01	3342033.22	карлометрический метод	0,5	-
10381	396277.33	3342066.76	карлометрический метод	0,5	-
10382	396326.45	3342223.70	карлометрический метод	0,5	-
10383	396501.35	3342445.32	карлометрический метод	0,5	-
10384	396918.24	3342404.59	карлометрический метод	0,5	-
10385	397125.49	3342173.38	карлометрический метод	0,5	-
10386	397178.20	3342103.90	карлометрический метод	0,5	-
10387	397136.27	3341813.99	карлометрический метод	0,5	-
10388	397162.63	3341588.77	карлометрический метод	0,1	-
10389	397226.12	3341583.98	карлометрический метод	0,1	-
10390	397321.36	3341526.48	карлометрический метод	0,1	-
10391	397369.87	3341483.95	карлометрический метод	0,1	-
10392	397851.54	3341221.37	карлометрический метод	0,5	-
10393	397922.83	3341348.67	карлометрический метод	0,1	-
10394	397954.89	3341375.11	карлометрический метод	0,1	-
10395	398079.31	3341612.97	карлометрический метод	0,1	-
10396	398084.40	3341776.14	карлометрический метод	0,1	-
10397	397899.10	3341974.62	карлометрический метод	0,1	-
10398	397849.92	3341999.14	карлометрический метод	0,1	-
10399	397799.98	3342039.33	карлометрический метод	0,1	-
10400	397807.85	3342060.53	карлометрический метод	0,1	-
10401	397819.11	3342093.72	карлометрический метод	0,1	-
10402	397835.95	3342124.73	карлометрический метод	0,1	-
10403	397914.71	3342079.69	карлометрический метод	0,1	-
10404	398109.02	3342067.36	карлометрический метод	0,1	-
10405	398219.23	3342094.32	карлометрический метод	0,1	-
10406	398267.15	3342034.42	карлометрический метод	0,1	-
10407	398321.06	3342027.23	карлометрический метод	0,1	-
10408	398431.27	3341894.26	карлометрический метод	0,1	-
10409	398583.41	3342008.87	карлометрический метод	0,1	-
10410	398574.65	3342045.35	карлометрический метод	0,1	-
10411	398558.19	3342165.64	карлометрический метод	0,1	-
10412	398519.60	3342205.72	карлометрический метод	0,1	-
10413	398509.47	3342247.51	карлометрический метод	0,1	-
10414	398575.49	3342276.00	карлометрический метод	0,5	-
10415	398600.56	3342345.68	карлометрический метод	0,5	-
10416	398600.24	3342345.60	карлометрический метод	2,5	-
10417	398595.62	3342358.04	карлометрический метод	2,5	-
10418	398619.83	3342373.85	карлометрический метод	2,5	-
10419	398673.59	3342395.23	карлометрический метод	2,5	-
10420	398710.66	3342404.78	карлометрический метод	2,5	-
10421	398745.26	3342411.42	карлометрический метод	2,5	-
10422	398845.35	3342418.71	карлометрический метод	2,5	-
10423	398967.35	3342433.99	карлометрический метод	2,5	-
10424	398992.00	3342441.53	карлометрический метод	2,5	-
10425	399255.94	3342615.54	карлометрический метод	0,5	-
10426	399279.62	3342648.33	карлометрический метод	0,5	-
10427	399390.84	3342712.96	карлометрический метод	0,5	-
10428	399464.33	3342742.35	карлометрический метод	0,5	-
10429	399491.66	3342750.26	карлометрический метод	0,5	-
10430	399634.37	3343108.13	карлометрический метод	7,5	-
10431	399602.00	3343137.69	карлометрический метод	7,5	-
10432	399512.46	3343260.74	карлометрический метод	0,3	-
10433	399463.52	3343324.86	карлометрический метод	0,3	-
10434	399357.95	3343453.09	карлометрический метод	0,5	-
10435	399317.19	3343501.86	карлометрический метод	0,5	-
10436	399270.46	3343540.82	карлометрический метод	0,5	-
10437	399222.70	3343571.69	карлометрический метод	0,5	-
10438	399149.17	3343625.39	карлометрический метод	0,2	-
10439	399081.61	3343682.13	карлометрический метод	0,2	-
10440	398981.43	3343764.47	карлометрический метод	2,5	-
10441	398810.23	3343907.19	карлометрический метод	2,5	-
10442	398781.23	3343933.65	карлометрический метод	0,06	-
10443	398759.04	3343962.08	карлометрический метод	0,06	-
10444	398596.97	3344094.56	карлометрический метод	0,5	-
10445	398487.58	3344171.29	карлометрический метод	0,5	-
10446	398323.45	3344257.24	карлометрический метод	0,5	-
10447	398148.55	3344324.33	карлометрический метод	0,5	-
10448	397562.75	3344490.25	карлометрический метод	0,5	-
10449	397300.56	3344548.76	карлометрический метод	2,5	-
10450	397131.41	3344628.51	карлометрический метод	0,5	-
10451	396772.94	3344642.13	карлометрический метод	0,5	-
10452	396766.70	3344842.19	карлометрический метод	0,5	-
10					

10725	409955.32	3354748.81	картометрический метод	2,5	-
10726	409890.63	3354754.20	картометрический метод	2,5	-
10727	409829.53	3354745.81	картометрический метод	2,5	-
10728	409794.79	3354669.14	картометрический метод	2,5	-
10729	409776.82	3354624.82	картометрический метод	2,5	-
10730	409747.47	3354599.66	картометрический метод	2,5	-
10731	409721.71	3354614.63	картометрический метод	2,5	-
10732	409718.72	3354651.77	картометрический метод	2,5	-
10733	409728.30	3354703.88	картометрический метод	2,5	-
10734	409758.25	3354765.58	картометрический метод	2,5	-
10735	409767.24	3354845.24	картометрический метод	2,5	-
10736	409867.87	3354837.46	картометрический метод	2,5	-
10737	409954.72	3354845.84	карлометрический метод	2,5	-
10738	410034.38	3354756.59	карлометрический метод	2,5	-
10739	410143.85	3354749.82	карлометрический метод	2,5	-
10740	410216.05	3354763.50	карлометрический метод	2,5	-
10741	410296.70	3354827.20	карлометрический метод	2,5	-
10742	410284.16	3355075.85	карлометрический метод	2,5	-
10743	410200.30	3355045.30	карлометрический метод	2,5	-
10744	410069.12	3354990.20	карлометрический метод	2,5	-
10745	410045.76	3355013.56	карлометрический метод	2,5	-
10746	410045.16	3355050.09	карлометрический метод	2,5	-
10747	410107.46	3355099.21	карлометрический метод	2,5	-
10748	410136.21	3355121.97	карлометрический метод	2,5	-
10749	410150.59	3355175.88	карлометрический метод	2,5	-
10750	410167.36	3355189.66	карлометрический метод	2,5	-
10751	410214.08	3355202.24	карлометрический метод	2,5	-
10752	410243.43	3355198.64	карлометрический метод	2,5	-
10753	410276.97	3355169.29	карлометрический метод	2,5	-
10754	410375.80	3355173.49	карлометрический метод	2,5	-
10755	410436.30	3355172.89	карлометрический метод	2,5	-
10756	410480.03	3355148.33	карлометрический метод	2,5	-
10757	410492.60	3355084.24	карлометрический метод	2,5	-
10758	410487.31	3355003.43	карлометрический метод	2,5	-
10759	410499.79	3354911.13	карлометрический метод	2,5	-
10760	410507.63	3354802.44	карлометрический метод	2,5	-
10761	410525.55	3354634.40	карлометрический метод	2,5	-
10762	410533.34	3354467.88	карлометрический метод	2,5	-
10763	410540.52	3354204.33	карлометрический метод	2,5	-
10764	410539.92	3354098.91	карлометрический метод	2,5	-
10765	410602.82	3354007.27	карлометрический метод	2,5	-
10766	410696.41	3353937.94	карлометрический метод	2,5	-
10767	411484.12	3354506.58	карлометрический метод	0,5	-
10768	411743.28	3355170.49	карлометрический метод	0,5	-
10769	412168.56	3356225.90	карлометрический метод	0,5	-
8941	412279.94	3356495.03	карлометрический метод	0,5	-
1 подобъект					
10770	395386.04	3341665.50	карлометрический метод	0,5	-
10771	395382.41	3341709.19	карлометрический метод	0,5	-
10772	395395.70	3341709.80	карлометрический метод	0,5	-
10773	395386.41	3341799.45	карлометрический метод	0,5	-
10774	395380.36	3341870.40	карлометрический метод	0,5	-
10775	395377.42	3341914.97	карлометрический метод	0,5	-
10776	395369.86	3342000.60	карлометрический метод	0,5	-
10777	395365.23	3342028.47	карлометрический метод	0,5	-
10778	395360.92	3342070.24	карлометрический метод	0,5	-
10779	395347.91	3342074.94	карлометрический метод	0,5	-
10780	395315.38	3342075.34	карлометрический метод	0,5	-
10781	395257.97	3342080.62	карлометрический метод	0,5	-
10782	395072.74	3342095.03	карлометрический метод	0,5	-
10783	394941.64	3342110.09	карлометрический метод	0,5	-
10784	394919.32	3342113.42	карлометрический метод	0,5	-
10785	394845.82	3342125.49	карлометрический метод	0,5	-
10786	394723.51	3342137.82	карлометрический метод	0,5	-
10787	394660.60	3342151.23	карлометрический метод	0,5	-
10788	394654.22	3342153.67	карлометрический метод	0,5	-
10789	394560.71	3342168.45	карлометрический метод	0,5	-
10790	394455.17	3342179.61	карлометрический метод	0,5	-
10791	394298.30	3342188.28	карлометрический метод	0,5	-
10792	394259.52	3342189.87	карлометрический метод	0,5	-
10793	394258.59	3342140.29	карлометрический метод	0,5	-
10794	394265.69	3341623.49	карлометрический метод	0,5	-
10795	394732.78	3341632.10	карлометрический метод	0,5	-
10796	394987.84	3341653.62	карлометрический метод	0,5	-
10770	395386.04	3341665.50	карлометрический метод	0,5	-
2 подобъект					
10797	398317.67	3342796.59	карлометрический метод	0,5	-
10798	398307.68	3343105.83	карлометрический метод	0,5	-
10799	398239.96	3343231.26	карлометрический метод	0,5	-
10800	398181.33	3343272.82	карлометрический метод	0,5	-
10801	398118.67	3343295.72	карлометрический метод	0,5	-
10802	397833.77	3343104.81	карлометрический метод	0,5	-
10803	397867.03	3342917.32	карлометрический метод	0,5	-
10804	397945.39	3342680.43	карлометрический метод	0,5	-
10797	398317.67	3342796.59	карлометрический метод	0,5	-
3 подобъект					
10805	385169.79	3366711.55	карлометрический метод	0,3	-
10806	385176.02	3366811.37	карлометрический метод	0,3	-
10807	384876.54	3366830.03	карлометрический метод	0,3	-
10808	384870.32	3366730.21	карлометрический метод	0,3	-
10805	385169.79	3366711.55	карлометрический метод	0,3	-
4 подобъект					
10809	387670.73	3346335.86	карлометрический метод	0,1	-
10810	387672.09	3346338.12	карлометрический метод	0,1	-
10811	387669.82	3346339.49	карлометрический метод	0,1	-
10812	387668.46	3346337.22	карлометрический метод	0,1	-
10809	387670.73	3346335.86	карлометрический метод	0,1	-
5 подобъект					
10813	390547.91	3343887.78	карлометрический метод	0,1	-
10814	390549.46	3343889.92	карлометрический метод	0,1	-
10815	390547.31	3343891.47	карлометрический метод	0,1	-
10816	390545.76	3343889.33	карлометрический метод	0,1	-
10813	390547.91	3343887.78	карлометрический метод	0,1	-
6 подобъект					
10817	390927.46	3343613.82	карлометрический метод	0,1	-
10818	390929.01	3343615.97	карлометрический метод	0,1	-
10819	390926.86	3343617.52	карлометрический метод	0,	

11003	398761.21	3335125.02	картометрический метод	0.5	-
11004	398705.73	3335110.59	картометрический метод	0.5	-
11005	398557.44	3335080.81	картометрический метод	0.5	-
11006	398402.20	3335077.85	картометрический метод	0.5	-
11007	398210.02	3335088.18	картометрический метод	0.5	-
11008	398075.84	3335103.59	картометрический метод	0.5	-
11009	397961.67	3335132.95	картометрический метод	0.5	-
11010	397933.17	3335142.97	карлометрический метод	0.5	-
11011	397895.32	3335155.41	карлометрический метод	0.5	-
11012	397869.79	3335166.48	карлометрический метод	0.5	-
11013	397785.94	3335242.55	карлометрический метод	0.5	-
11014	397749.40	3335280.29	карлометрический метод	0.5	-
11015	397643.98	3335424.04	карлометрический метод	0.5	-
11016	397575.09	3335558.21	карлометрический метод	0.5	-
11017	397575.71	3335561.70	карлометрический метод	0.5	-
11018	397581.68	3335595.11	карлометрический метод	0.5	-
11019	397645.17	3335727.13	карлометрический метод	0.5	-
11020	397695.49	3335776.84	карлометрический метод	0.5	-
11021	397735.02	3335863.70	карлометрический метод	0.5	-
11022	397746.54	3335871.16	карлометрический метод	0.5	-
11023	397746.50	3335871.31	карлометрический метод	0.5	-
11024	397753.72	3336003.75	карлометрический метод	0.5	-
11025	397663.01	3336050.24	карлометрический метод	0.5	-
11026	397578.96	3336118.02	карлометрический метод	0.5	-
11027	397471.43	3336211.16	карлометрический метод	0.5	-
11028	397393.81	3336259.24	карлометрический метод	0.5	-
11029	397274.92	3336307.52	карлометрический метод	0.5	-
11030	397142.79	3336374.72	карлометрический метод	0.5	-
11031	397073.12	3336390.25	карлометрический метод	0.5	-
11032	397046.62	3336387.97	карлометрический метод	0.5	-
11033	397022.01	3336400.09	карлометрический метод	0.5	-
11034	396994.37	3336422.43	карлометрический метод	0.5	-
11035	396906.15	3336469.00	карлометрический метод	0.5	-
11036	396869.04	3336488.31	карлометрический метод	0.5	-
11037	396821.72	3336510.27	карлометрический метод	0.5	-
11038	396770.60	3336553.62	карлометрический метод	0.5	-
11039	396716.84	3336624.99	карлометрический метод	0.5	-
11040	396714.38	3336639.38	карлометрический метод	0.5	-
11041	396724.60	3336648.65	карлометрический метод	0.5	-
11042	396735.20	3336643.35	карлометрический метод	0.5	-
11043	396747.49	3336619.01	карлометрический метод	0.5	-
11044	396783.93	3336568.68	карлометрический метод	0.5	-
11045	396849.82	3336526.96	карлометрический метод	0.5	-
11046	396906.48	3336502.46	карлометрический метод	0.5	-
11047	397001.85	3336458.02	карлометрический метод	0.5	-
11048	397063.83	3336438.88	карлометрический метод	0.5	-
11049	397086.97	3336439.76	карлометрический метод	0.5	-
11050	397131.17	3336427.78	карлометрический метод	0.5	-
11051	397259.63	3336384.99	карлометрический метод	0.5	-
11052	397358.57	3336369.91	карлометрический метод	0.5	-
11053	397359.28	3336369.60	карлометрический метод	0.5	-
11054	397328.91	3336794.52	карлометрический метод	0.5	-
11055	397342.69	3336851.42	карлометрический метод	0.5	-
11056	397366.65	3336940.67	карлометрический метод	0.5	-
11057	397379.23	3337036.50	карлометрический метод	0.5	-
11058	397398.39	3337090.41	карлометрический метод	0.5	-
11059	397400.04	3337097.01	карлометрический метод	0.5	-
11060	397409.65	3337123.00	карлометрический метод	0.5	-
11061	397419.33	3337141.52	карлометрический метод	0.5	-
11062	397433.79	3337175.84	карлометрический метод	0.5	-
11063	397446.48	3337205.84	карлометрический метод	0.5	-
11064	397461.16	3337237.97	карлометрический метод	0.5	-
11065	397477.39	3337237.01	карлометрический метод	0.5	-
11066	397494.48	3337220.27	карлометрический метод	0.5	-
11067	397517.87	3337211.72	карлометрический метод	0.5	-
11068	397529.61	3337210.5	карлометрический метод	0.5	-
11069	397537.45	3337230.92	карлометрический метод	0.5	-
11070	397549.01	3337260.32	карлометрический метод	0.5	-
11071	397560.09	3337296.85	карлометрический метод	0.5	-
11072	397571.85	3337326.43	карлометрический метод	0.5	-
11073	397591.14	3337365.34	карлометрический метод	0.5	-
11074	397610.94	3337364.73	карлометрический метод	0.5	-
11075	397630.11	3337356.82	карлометрический метод	0.5	-
11076	397652.54	3337348.66	карлометрический метод	0.5	-
11077	397676.42	3337345.91	карлометрический метод	0.5	-
11078	397693.96	3337359.49	карлометрический метод	0.5	-
11079	397707.85	3337376.66	карлометрический метод	0.5	-
11080	397727.92	3337418.77	карлометрический метод	0.5	-
11081	397740.92	3337446.62	карлометрический метод	0.5	-
11082	397760.72	3337485.40	карлометрический метод	0.5	-
11083	397758.86	3337495.60	карлометрический метод	0.5	-
11084	397712.37	3337516.00	карлометрический метод	0.5	-
11085	397671.04	3337536.52	карлометрический метод	0.5	-
11086	397634.00	3337559.29	карлометрический метод	0.5	-
11087	397596.78	3337580.14	карлометрический метод	0.5	-
11088	397563.95	3337596.43	карлометрический метод	0.5	-
11089	397537.36	3337597.15	карлометрический метод	0.5	-
11090	397484.05	3337558.22	карлометрический метод	0.5	-
11091	397441.52	3337547.44	карлометрический метод	0.5	-
11092	397432.54	3337564.81	карлометрический метод	0.5	-
11093	397449.91	3337609.13	карлометрический метод	0.5	-
11094	397461.89	3337652.86	карлометрический метод	0.5	-
11095	397457.69	3337697.78	карлометрический метод	0.5	-
11096	397536.16	3337775.65	карлометрический метод	0.5	-
11097	397692.02	3337634.61	карлометрический метод	0.5	-
11098	397874.59	3337757.30	карлометрический метод	0.5	-
11099	397848.23	3337785.83	карлометрический метод	0.5	-
11100	397914.00	3337836.51	карлометрический метод	0.5	-
11101	397948.26	3337889.46	карлометрический метод	0.5	-
11102	397887.40	3337958.70	карлометрический метод	0.5	-
11103	397892.44	3337991.04	карлометрический метод	0.5	-
11104	397968.39	3338029.14	карлометрический метод	0.5	-
11105	397967.90	3338064.48	карлометрический метод	0.5	-
11106	397950.85	3338116.10	карлометрический метод	0.5	-
11107	397965.52	3338226.41	карлометрический метод	0.5	-
11108	397964.51	3338295.75	карлометрический метод	0.5	-
1110					

11377	415676.96	3320435.09	картометрический метод	5	-
11378	415567.94	3320415.93	картометрический метод	5	-
11379	415553.57	3320411.13	картометрический метод	5	-
11380	415491.27	3320330.87	картометрический метод	5	-
11381	415454.14	3320297.33	картометрический метод	5	-
11382	415397.83	3320239.83	картометрический метод	5	-
11383	415224.13	3320011.01	картометрический метод	5	-
11384	415153.45	3319954.71	картометрический метод	5	-
11385	414967.76	3319804.96	картометрический метод	5	-
11386	414740.15	3319622.87	картометрический метод	5	-
11387	414598.79	3319510.26	картометрический метод	5	-
11388	414400.36	3319347.16	картометрический метод	5	-
11389	414264.56	3319501.88	картометрический метод	5	-
11390	414148.99	3319638.11	картометрический метод	5	-
11391	414282.02	3319712.41	картометрический метод	5	-
11392	414136.71	3319825.36	картометрический метод	5	-
11393	414400.45	3320056.45	картометрический метод	5	-
11394	414508.07	3319927.65	картометрический метод	5	-
11395	414572.07	3319978.17	картометрический метод	5	-
11396	414681.45	3320075.70	картометрический метод	5	-
11397	414777.28	3320155.50	картометрический метод	5	-
11398	414931.82	3320285.35	картометрический метод	5	-
11399	415081.81	3320400.14	картометрический метод	5	-
11400	415135.31	3320448.35	картометрический метод	5	-
11401	415194.08	3320513.15	картометрический метод	5	-
11402	415240.87	3320554.80	картометрический метод	5	-
11403	415290.01	3320574.06	картометрический метод	5	-
11404	415351.76	3320581.06	картометрический метод	5	-
11405	415380.20	3320594.18	картометрический метод	5	-
11406	415441.94	3320615.65	картометрический метод	5	-
11407	415486.87	3320647.27	картометрический метод	5	-
11408	415497.86	3320687.27	картометрический метод	5	-
11409	415495.70	3320781.27	картометрический метод	5	-
11410	415490.60	3320824.05	картометрический метод	5	-
11411	415429.59	3320888.94	картометрический метод	5	-
11412	415408.45	3320911.63	картометрический метод	5	-
11413	415303.19	3320926.26	картометрический метод	5	-
11414	415191.78	3320932.25	картометрический метод	5	-
11415	415083.96	3320931.05	картометрический метод	5	-
11416	414952.19	3320903.50	картометрический метод	5	-
11417	414804.84	3320859.17	картометрический метод	5	-
11418	414736.55	3320863.97	картометрический метод	5	-
11419	414711.40	3320887.92	картометрический метод	5	-
11420	414728.17	3320947.82	картометрический метод	5	-
11421	414753.33	3321040.70	картометрический метод	5	-
11422	414790.46	3321141.89	картометрический метод	5	-
11423	414813.22	3321194.60	картометрический метод	5	-
11424	414965.37	3321176.63	картометрический метод	5	-
11425	415065.99	3321146.69	картометрический метод	5	-
11426	415188.19	3321119.13	картометрический метод	5	-
11427	415317.57	3321113.14	картометрический метод	5	-
11428	415407.41	3321116.74	картометрический метод	5	-
11429	415548.66	3321130.89	картометрический метод	0,5	-
11430	415583.91	3321234.56	картометрический метод	0,5	-
11431	415604.48	3321249.71	картометрический метод	5	-
11432	415679.35	3321498.29	картометрический метод	5	-
11433	415639.22	3321592.93	картометрический метод	5	-
11434	415591.30	3321698.95	картометрический метод	5	-
11435	415552.37	3321787.60	картометрический метод	5	-
11436	415513.95	3321833.40	картометрический метод	0,2	-
11437	415371.27	3321950.96	картометрический метод	0,2	-
11438	415368.18	3321953.51	картометрический метод	0,2	-
11439	415272.06	3322032.71	картометрический метод	0,2	-
11440	415172.78	3322092.97	картометрический метод	0,2	-
11441	414782.25	3322299.07	картометрический метод	5	-
11442	414611.58	3322410.90	картометрический метод	0,5	-
11443	414255.43	3322376.87	картометрический метод	0,5	-
11444	414029.19	3322349.80	картометрический метод	0,5	-
11445	413955.98	3322342.62	картометрический метод	0,5	-
11446	413910.10	3322335.83	картометрический метод	0,5	-
11447	413740.78	3322315.40	картометрический метод	0,5	-
11448	413546.98	3322292.49	картометрический метод	0,5	-
11449	413351.18	3322268.43	картометрический метод	0,5	-
11450	413269.61	3322258.84	картометрический метод	0,5	-
11451	413225.21	3322617.97	картометрический метод	0,5	-
11452	413203.46	3322800.19	картометрический метод	0,5	-
11453	413175.90	3323019.87	картометрический метод	0,5	-
11454	413139.55	3323291.28	картометрический метод	0,5	-
11455	413136.27	3323338.89	картометрический метод	0,5	-
11456	413048.75	3323524.42	картометрический метод	2,5	-
11457	412938.89	3323498.24	картометрический метод	2,5	-
11458	412837.63	3323491.36	картометрический метод	2,5	-
11459	412819.04	3323531.65	картометрический метод	5	-
11460	412810.43	3323563.33	картометрический метод	5	-
11461	412804.92	3323617.40	картометрический метод	5	-
11462	412778.74	3323671.47	картометрический метод	5	-
11463	412719.51	3323682.84	картометрический метод	5	-
11464	412698.16	3323713.83	картометрический метод	5	-
11465	412711.24	3323725.54	картометрический метод	5	-
11466	412770.82	3323733.47	картометрический метод	5	-
11467	412831.78	3323752.06	картометрический метод	5	-
11468	412840.73	3323780.99	картометрический метод	5	-
11469	412961.62	3323803.03	картометрический метод	5	-
11470	413037.73	3323829.90	картометрический метод	5	-
11471	413085.94	3323850.90	картометрический метод	5	-
11472	413130.02	3323866.06	картометрический метод	5	-
11473	413145.18	3323900.15	картометрический метод	5	-
11474	413137.95	3323935.28	картометрический метод	5	-
11475	413102.82	3323964.55	картометрический метод	5	-
11476	413032.91	3324029.30	картометрический метод	5	-
11477	412966.41	3324086.81	картометрический метод	5	-
11478	412923.73	3324171.53	картометрический метод	5	-
11479	412866.73	3324251.42	картометрический метод	5	-
11480	412841.77	3324266.10	картометрический метод	5	-
11481	412846.24	3324275.35	картометрический метод	5	-
11482	412833.93	3324282.00	картометрический метод	5	-
11483	412831.01	3324300.25	картометрический метод	5	-
11484	412829.89	3324331.50	картометрический метод	5	-
11485	412829.89	3324354.41	картометрический метод	5</td	

ОБЪЯВЛЕНИЕ о приеме документов для участия в конкурсе на включение в кадровый резерв для замещения должностей государственной гражданской службы Иркутской области

Служба государственного жилищного надзора Иркутской области (далее – Служба) объявляет конкурс на включение в кадровый резерв для замещения должностей государственной гражданской службы Иркутской области:

1. Общие квалификационные требования, предъявляемые к претендентам на включение в кадровый резерв для замещения должностей государственной гражданской службы Иркутской области:

№ п/п	Наименование должности	Квалификационные требования, предъявляемые к претендентам	
		к образованию	к стажу (опыту работы)
1	Советник отдела контроля, аналитики и документационного обеспечения	высшее образование по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки: «Экономика и управление», по специальностям, направлениям подготовки: «Прикладная информатика в экономике», «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».	Без предъявления требований к стажу
2	Советник отдела по надзору за формированием платы за жилищно-коммунальные услуги	высшее образование по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки: «Экономика и управление».	Без предъявления требований к стажу
3	Начальник отдела правового и лицензионного обеспечения	высшее образование по специальности, направлению подготовки: «Юриспруденция».	Не менее 2-х лет стажа государственной гражданской службы или работы по специальности, направлению подготовки
4	Советник отдела правового и лицензионного обеспечения	высшее образование по специальности, направлению подготовки: «Юриспруденция».	Без предъявления требований к стажу
5	Советника отдела по надзору за капитальным ремонтом многоквартирных домов	высшее образование по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки: «Экономика и управление», «Архитектура и строительство».	Без предъявления требований к стажу
6	Советник центрального отдела по надзору за содержанием и эксплуатацией жилищного фонда	высшее образование по специальностям, направлениям подготовки: «Городское строительство и хозяйство», «Промышленное и гражданское строительство», «Электроснабжение промышленных предприятий», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Экспертиза и управление недвижимостью».	Без предъявления требований к стажу
7	Советник территориального отдела по надзору за содержанием и эксплуатацией жилищного фонда (г. Нижнеудинск, Усть-Кут, Тайшет)	высшее образование по специальностям, направлениям подготовки: «Строительство», «Промышленное и гражданское строительство», «Городское строительство и хозяйство», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Электроэнергетика и электротехника», «Теплогазоснабжение и вентиляция».	Без предъявления требований к стажу

2. Требования, предъявляемые к претендентам на включение в кадровый резерв:

- 2.1. Советник отдела контроля, аналитики и документационного обеспечения:
- 2.1.1. Профессионально-функциональные знания:
 - Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
 - Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»;
 - Федерального закона от 29.12.1994 № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;
 - Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;
 - Указа Губернатора Иркутской области от 15.04.2016 № 82-уг «Об утверждении Правил юридической техники подготовки и оформления правовых актов исполнительных органов государственной власти Иркутской области, и лиц, замещающих государственные должности в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области»;

- 2.1.2. Профессионально-функциональные умения:
 - планировать работу;
 - контролировать, анализировать и прогнозировать последствия принимаемых решений;
 - взаимодействовать с должностными лицами государственных органов, представителями организаций, государственными гражданскими и муниципальными служащими, гражданами;
 - работать с различными источниками информации и использовать эту информацию для решения соответствующих задач, с нормативными правовыми актами;
 - систематизировать информацию, эффективно планировать служебное время;
 - готовить служебные документы;
 - работать с внутренними и периферийными устройствами компьютера, работать с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;
 - работать в операционной системе;
 - уметь работать с электронной почтой;
 - работать в текстовом редакторе, с электронными таблицами, базами данных;
 - проводить плановые, внеплановые проверки;
 - осуществлять контроль исполнения предписаний.

- взаимодействовать с должностными лицами государственных органов, представителями организаций, государственными гражданскими и муниципальными служащими, гражданами;

- работать с различными источниками информации и использовать эту информацию для решения соответствующих задач, с нормативными правовыми актами;

- систематизировать информацию, эффективно планировать служебное время;

- готовить служебные документы;

- работать с внутренними и периферийными устройствами компьютера, работать с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;

- работать в операционной системе;

- уметь работать с электронной почтой;

- работать в текстовом редакторе, с электронными таблицами, базами данных;

- проводить плановые, внеплановые проверки;

- осуществлять контроль исполнения предписаний.

2.3. Начальника отдела правового и лицензионного обеспечения:

- 2.3.1. Профессионально-функциональные знания:
- Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации;
 - Кодекса административного судопроизводства Российской Федерации;
 - Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
 - Федерального закона от 2.07.2014 № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»;
 - Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в Отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - постановления Правительства Российской Федерации от 28.10.2014 № 1110 «О лицензировании предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами»;
 - Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 489;
 - Положения о государственном жилищном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2013 № 493;
 - Правил пользования жилыми помещениями, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2006 № 25;
 - постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;
 - Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме недавношнего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, утвержденных постановлением Правительства от 13.08.2006 № 491;
 - Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306;
 - Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47;
 - постановления Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 731 «Об утверждении стандарта раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами»;
 - Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутривентильного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержания внутридомового и внутривентильного газового оборудования»;
 - постановления Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риска-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
 - Правил определения управляющей организацией для управления многоквартирным домом, в отношении которого собственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 № 1616;
 - Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 № 170;
 - Порядка и сроков внесения изменений в реестр лицензий субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2015 № 938/пр;
 - приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2015 № 937/пр «Об утверждении Требований к оформлению протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах и Порядка передачи копий решений и протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственный жилищный надзор»;
 - приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.01.2019 № 44/пр «Об утверждении Требований к оформлению протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах и Порядка ведения реестра квалификационных аттестов, Формы квалификационного аттестата, перечня вопросов, предлагаемых лицу, претендующему на получение квалификационного аттестата, на квалификационном экзамене, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2014»;
 - приказа Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.02.2016 № 74/114/пр «Об утверждении состава, сроков и периодичности размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»;
 - Закона Иркутской области от 27.12.2013 № 167-оз «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области»;
 - Указа Губернатора Иркутской области от 15.04.2016 № 82-уг «Об утверждении Правил юридической техники подготовки и оформления правовых актов исполнительных органов государственной власти Иркутской области, и лиц, замещающих государственные должности в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области»;
 - Указа Губернатора Иркутской области от 22.01.2015 № 4-уг «Об утверждении Порядка формирования лицензионной комиссии Иркутской области и Порядка о лицензионной комиссии Иркутской области»;

- 2.2. Советника отдела по надзору за формированием платы за жилищно-коммунальные услуги:
- 2.2.1. Профессионально-функциональные знания:
- Федерального закона от 21.07.2014 № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»;
 - Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в Отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - постановления Правительства Российской Федерации от 28.10.2014 № 1110 «О лицензировании предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами»;
 - Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 489;
 - Порядка осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2013 № 416;
 - Положения о государственном жилищном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2013 № 493;
 - Правил пользования жилыми помещениями, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2006 № 25;
 - постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354;
 - Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306;
 - Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47;
 - постановления Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 731 «Об утверждении стандарта раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами»;
 - Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутривентильного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержания внутридомового и внутривентильного газового оборудования»;
 - постановления Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риска-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
 - Правил определения управляющей организацией для управления многоквартирным домом, в отношении которого собственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 № 1616;
 - Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 № 170;
 - Порядка и сроков внесения изменений в реестр лицензий субъектов Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2015 № 938/пр;
 - приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2015 № 937/пр «Об утверждении Требований к оформлению протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах и Порядка передачи копий решений и протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственный жилищный надзор»;
 - приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.01.2019 № 44/пр «Об утверждении Требований к оформлению протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах и Порядка ведения реестра квалификационных аттестов, Формы квалификационного аттестата, перечня вопросов, предлагаемых лицу, претендующему на получение квалификационного аттестата, на квалификационном экзамене, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2014»;
 - приказа Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.02.2016 № 74/114/пр «Об утверждении состава, сроков и периодичности размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»;
 - Закона Иркутской области от 27.12.2013 № 167-оз «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области»;
 - Указа Губернатора Иркутской области от 15.04.2016 № 82-уг «Об утверждении Правил юридической техники подготовки и оформления правовых актов исполнительных органов государственной власти Иркутской области, и лиц, замещающих государственные должности в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области»;
 - Указа Губернатора Иркутской области от 22.01.2015 № 4-уг «Об утверждении Порядка формирования лицензионной комиссии Иркутской области и Порядка о лицензионной комиссии Иркутской области»;

- постановления Правительства Иркутской области от 12.01.2015 № 3-ПП «Об утверждении порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Иркутской области и их проектов»;

- Положения о порядке осуществления контроля за целевым расходованием денежных средств, сформированных за счет взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, и за обеспечение сохранности этих средств, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 28.03.2014 № 171-ПП;

2.3.2. Профессионально-функциональные умения:

- планировать работу;
- контролировать, анализировать и прогнозировать последствия принимаемых решений;
- взаимодействовать с должностными лицами государственных органов, представителями организаций, государственными гражданскими и муниципальными служащими, гражданами;
- работать с различными источниками информации и использовать эту информацию для решения соответствующих задач, с нормативными правовыми актами;
- систематизировать информацию, эффективно планировать служебное время;
- готовить служебные документы;
- работать с внутренними и периферийными устройствами компьютера, работать с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;
- работать в операционной системе;
- управление электронной почтой;
- работать в текстовом редакторе, с электронными таблицами, базами данных;
- проводить плановые, внеплановые проверки;
- осуществлять контроль исполнения предписаний.

2.4. Советника отдела правового и лицензионного обеспечения:

2.4.1. Профессионально-функциональные знания:

- Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации;
- Кодекса административного судопроизводства Российской Федерации;
- Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
- Федерального закона от 2.07.2014 № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»;
- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в Отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 28.10.2014 № 1110 «О лицензировании предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами»;

- Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 489;

- Положения о порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2013 № 416;

- Положения о государственном жилищном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2013 № 493;

- Правил пользования жилыми помещениями, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2006 № 25;

- постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»;

- Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме недлежавшего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, утвержденных постановлением Правительства от 13.08.2006 № 491;

- Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306;

- Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47;

- постановления Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 731 «Об утверждении стандарта раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами»;

- Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутреквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутреквартирного газового оборудования»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риска-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Правил определения управляющей организации для управления многоквартирным домом, в отношении которого собственниками помещений в многоквартирном доме не выбран способ управления таким домом или выбранный способ управления не реализован, не определена управляющая организация, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 № 1616;

- Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 № 170;

- Положка о сроках внесения изменений в реестр лицензий субъекта Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2015 № 938/пр;

- приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.12.2015 № 937/пр «Об утверждении Требований к оформлению протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах и Порядка передачи копий решений и протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственный жилищный надзор»;

- приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.01.2019 № 44/пр «Об утверждении Требований к оформлению протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах и Порядка передачи копий решений и протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственный жилищный надзор»;

- приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 05.12.2014 № 789/пр «Об утверждении Порядка проведения квалификационного экзамена, порядка определения результатов квалификационного экзамена, Порядка выдачи, аннулирования квалификационного аттестата, Порядка ведения реестра квалификационных аттестатов, Формы квалификационного аттестата, перечня вопросов, предлагаемых лицу, претендующему на получение квалификационного аттестата, на квалификационном экзамене, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2014»;

- приказа Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Рос-

сийской Федерации от 29.02.2016 № 74/114/пр «Об утверждении состава, сроков и периодичности размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»;

- Закона Иркутской области от 27.12.2013 № 167-оз «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области»;

- Указа Губернатора Иркутской области от 15.04.2016 № 82-уг «Об утверждении Правил юридической техники подготовки и оформления правовых актов исполнительных органов государственной власти Иркутской области, и лиц, замещающих государственные должности в системе исполнительных органов государственной власти Иркутской области»;

- Указа Губернатора Иркутской области от 22.01.2015 № 4-уг «Об утверждении Порядка формирования лицензионной комиссии Иркутской области и Порядка лицензирования коммунальной комиссии Иркутской области»;

- постановления Правительства Иркутской области от 12.01.2015 № 3-ПП «Об утверждении порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Иркутской области и их проектов»;

- Положения о порядке осуществления контроля за целевым расходованием денежных средств, сформированных за счет взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, и за обеспечение сохранности этих средств, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 28.03.2014 № 171-ПП;

- Положения о порядке осуществления контроля за целевым расходованием денежных средств, сформированных за счет взносов на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, и за обеспечение сохранности этих средств, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 28.03.2014 № 171-ПП;

- 2.4.2. Профессионально-функциональные умения:

- планировать работу;
- контролировать, анализировать и прогнозировать последствия принимаемых решений;

- взаимодействовать с должностными лицами государственных органов, представителями организаций, государственными гражданскими и муниципальными служащими, гражданами;

- работать с различными источниками информации и использовать эту информацию для решения соответствующих задач, с нормативными правовыми актами;

- систематизировать информацию, эффективно планировать служебное время;

- готовить служебные документы;

- работать с внутренними и периферийными устройствами компьютера, работать с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;

- работать в операционной системе;

- управление электронной почтой;

- работать в текстовом редакторе, с электронными таблицами, базами данных;

- проводить плановые, внеплановые проверки;

- осуществлять контроль исполнения предписаний.

2.5. Советника отдела по надзору за капитальным ремонтом многоквартирных домов:

2.5.1. Профессионально-функциональные знания:

- Федерального закона от 21.07.2014 № 209-ФЗ «О государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»;

- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в Отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 489;

- Положения о порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2013 № 416;

- Положения о государственном жилищном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2013 № 493;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риска-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 489;

- Положения о порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2013 № 416;

- Положения о государственном жилищном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2013 № 493;

- Правил пользования жилыми помещениями, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2006 № 25;

- Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47;

- постановления Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 731 «Об утверждении стандарта раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами»;

- Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутреквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутреквартирного газового оборудования»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риска-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306;

- Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания и многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47;

- постановления Правительства Российской Федерации от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в Отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 28.10.2014 № 1110 «О лицензировании предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами»;

- Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 489;

- Положения о порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2013 № 416;

- Положения о государственном жилищном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2013 № 493;

- Правил пользования жилыми помещениями, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2006 № 25;

- Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354;

- Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и Правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме недлежавшего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность, утвержденных постановлением Правительства от 13.08.2006 № 491;

- Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306;

- Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2006 № 47;

- Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутреквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутреквартирного газового оборудования»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденных постановлением государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27.09.2003 № 170;

- Минимального перечня услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме, и порядка их оказания и выполнения (вместе с «Правилами оказания услуг и выполнения работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества в многоквартирном доме»), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 290;

- приказа Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29.02.2016 № 74/114/пр «Об утверждении состава, сроков и периодичности размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»;

- Закона Иркутской области от 27.12.2013 № 167-оз «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области».

2.7.2. Профессионально-функциональные умения:

- планировать работу;
- контролировать, анализировать и прогнозировать последствия принимаемых решений;
- взаимодействовать с должностными лицами государственных органов, представителями организаций, государственными гражданскими и муниципальными служащими, гражданами;
- работать с различными источниками информации и использовать эту информацию для решения соответствующих задач, с нормативными правовыми актами;
- систематизировать информацию, эффективно планировать служебное время;
- готовить служебные документы;
- работать с внутренними и периферийными устройствами компьютера, работать с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет;
- работать в операционной системе;
- уметь работать с электронной почтой;
- работать в текстовом редакторе, с электронными таблицами, базами данных;
- проводить плановые, внеплановые проверки;
- осуществлять контроль исполнения предписаний.

3. Гражданину Российской Федерации, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить следующие документы:

1) личное заявление;

2) заполненную и подписанную анкету установленной формы, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.05.2005 № 667-р, с приложением фотографии (3×4 см);

3) копию паспорта (все страницы паспорта) или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);

4) документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию, заверенные нотариально или кадровыми службами по месту работы (службы):

а) копии трудовой книжки или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;

б) копии документов о профессиональном образовании (с вкладышем), а также по желанию гражданина - о дополнительном профессиональном образовании, о присвоении учченой степени, учченого звания;

5) документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу Иркутской области или ее прохождению (оригинал медицинского заключения по форме № 001-ГС/у, утвержденный Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 14.12.2009 № 984н);

6) копию свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту жительства на территории Российской Федерации;

7) копию страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования;

8) копии документов воинского учета - для военнообязанных и лиц, подлежащих призывау на военную службу;

9) сведения о свойственниках.

3.1. Гражданину Российской Федерации, замещающему должность государственной гражданской службы, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить следующие документы:

1) личное заявление;

2) собственноручно заполненную и подписанную анкету установленной формы, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.05.2005 № 667-р, заверенную кадровым подразделением по месту прохождения государственной гражданской службы;

3) сведения о свойственниках.

3.2. Гражданину Российской Федерации, замещающему должность государственной гражданской службы в Службе, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить личное заявление.

4. Гражданин не допускается к участию в конкурсе в связи с его несоответствием квалификационным требованиям к должности государственной гражданской службы Иркутской области, а также в связи с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации для поступления на государственную гражданскую службу Иркутской области и ее прохождения, в случае:

1) признания его недееспособным или ограниченно дееспособным решением суда, вступившим в законную силу;

2) осуждения его к наказанию, исключающему возможность исполнения должностных обязанностей по должности государственной службы (гражданской службы), по приговору суда, вступившему в законную силу, а также в случае наличия не снятой или не погашенной в установленном федеральным законом порядке судимости;

3) отказа от прохождения процедуры оформления допуска к сведениям, составляющим государственную и иную охраняемую федеральным законом тайну, если исполнение должностных обязанностей по должности государственной гражданской службы Иркутской области, на замещение которой претендует гражданин, или по замещаемой государственным гражданским служащим Иркутской области (далее - областной гражданский служащий) должности связана с использованием таких сведений;

4) наличия заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу или ее прохождению и подтвержденного заключением медицинского учреждения;

5) близкого родства или свойства (родители, супруги, дети, братья, сестры, а также братья, сестры, родители и дети супругов) с государственным гражданским служащим Иркутской области, если замещение должности государственной гражданской службы Иркутской области связано с непосредственной подчиненностью или подконтрольностью одного из них другому;

6) выхода из гражданства Российской Федерации или приобретения гражданства другого государства;

7) наличия гражданства другого государства (других государств), если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации;

8) представления подложных документов или заведомо ложных сведений при поступлении на гражданскую службу;

9) непредставления установленным Федеральным законом «О государственной гражданской службе Российской Федерации» сведений или представления заведомо ложных сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера.

Достоверность сведений, представленных гражданином, подлежит проверке.

5. Условия прохождения государственной гражданской службы Иркутской области.

Основные права государственного гражданского служащего Иркутской области:

Гражданин государственный гражданский служащий Иркутской области имеет право на:

1) обеспечение надлежащих организационно-технических условий, необходимых для исполнения должностных обязанностей;

2) ознакомление с должностным регламентом и иными документами, определяющими его права и обязанности по замещаемой должности областной гражданской службы, критериями оценки эффективности исполнения должностных обязанностей, показателями результативности профессиональной служебной деятельности и условиями должностного роста;

3) отды, обеспечивающий установлением нормальной продолжительности служебного времени, предоставлением выходных дней и нерабочих праздничных дней, а также ежегодных оплачиваемых основного и дополнительных отпусков;

4) оплату труда и другие выплаты в соответствии с Федеральным законом «О государственной гражданской службе Российской Федерации», иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и со служебным контрактом;

5) получение в установленном порядке информации и материалов, необходимых для исполнения должностных обязанностей, а также на внесение предложений о совершенствовании деятельности службы;

6) доступ в установленном порядке к сведениям, составляющим государственную тайну, если исполнение должностных обязанностей связано с использованием таких сведений;

7) доступ в установленном порядке в связи с исполнением должностных обязанностей в государственные органы, органы местного самоуправления, общественные объединения и иные организации;

8) ознакомление с отзывами о его профессиональной служебной деятельности и другими документами до внесения их в его личное дело, материалами личного дела, а также на приобщение к личному делу его письменных объяснений и других документов, и материалов;

9) защиту сведений о государственном гражданском служащем Иркутской области;

10) должностной рост на конкурсной основе;

11) дополнительное профессиональное образование в порядке, установленном Федеральным законом «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и другими федеральными законами;

12) членство в профессиональном союзе;

13) рассмотрение индивидуальных служебных споров в соответствии с Федеральным законом «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и другими федеральными законами;

14) проведение по его заявлению служебной проверки;

15) защиту своих прав и законных интересов на гражданской службе, включая обжалование в суд их нарушения;

16) медицинское страхование в соответствии с Федеральным законом «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и федеральным законом о медицинском страховании государственных служащих Российской Федерации;

17) государственную защиту своих жизни и здоровья, жизни и здоровья членов своей семьи, а также принадлежащего ему имущества;

18) государственное пенсионное обеспечение в соответствии с федеральным законом.

Государственный гражданский служащий Иркутской области вправе с предварительным уведомлением представителя нанимателя выполнять иную оплачиваемую работу, если это не повлечет за собой конфликт интересов.

Основные обязанности государственного гражданского служащего Иркутской области:

Государственный гражданский служащий Иркутской области обязан:

1) соблюдать Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы, федеральные законы, иные нормативные правовые акты Российской Федерации, Устав

Иркутской области, законы Иркутской области и иные нормативные правовые акты Иркутской области и обеспечивать их исполнение;

2) исполнять должностные обязанности в соответствии с должностным регламентом;

3) исполнять поручения соответствующих руководителей, данные в пределах их полномочий, установленных законодательством Российской Федерации;

4) соблюдать при исполнении должностных обязанностей права и законные интересы граждан и организаций;

5) соблюдать служебный распорядок Службы;

6) поддерживать уровень квалификации, необходимый для надлежащего исполнения должностных обязанностей;

7) не разглашать сведения, составляющие государственную и иную охраняемую федеральным законом тайну, а также сведения, ставшие ему известными в связи с исполнением должностных обязанностей, в том числе сведения, касающиеся частной жизни и здоровья граждан или затрагивающие их честь и достоинство;

8) беречь государственное имущество, в том числе предоставленное ему для исполнения должностных обязанностей;

9) представлять в установленном порядке предусмотренные федеральным законом сведения о себе и членах своей семьи, а также сведения о полученных им доходах и принадлежащем ему на праве собственности имуществе, являющихся объектами налогообложения, об обязательствах имущественного характера (далее - сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера);

10) сообщать о выходе из гражданства Российской Федерации или о приобретении гражданства другого государства в день выхода из гражданства Российской Федерации или в день приобретения гражданства другого государства;

11) соблюдать ограничения, выполнять обязательства и требования к служебному поведению, не нарушать запреты, которые установлены Федеральным законом «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и другими федеральными законами;

12) сообщать представителю нанимателя о личной заинтересованности при исполнении должностных обязанностей, которая может привести к конфликту интересов, принимать меры по предотвращению такого конфликта.

Государственный гражданский служащий Иркутской области не вправе исполнять данному ему неправомерное поручение. При получении от соответствующего руководителя поручения, являющегося, по мнению государственного гражданского служащего Иркутской области, неправомерным, государственный гражданский служащий Иркутской области должен представить в письменной форме обоснование неправомерности данного поручения с указанием положений законодательства Российской Федерации, которые могут быть нарушены при исполнении данного поручения, и получить от руководителя подтверждение этого поручения в письменной форме. В случае подтверждения руководителем данного поручения в письменной форме государственный гражданский служащий Иркутской области обязан отказать от его исполнения.

В случае исполнения государственным гражданским служащим Иркутской области неправомерного поручения государственный гражданский служащий Иркутской области и давший это поручение руководитель несут дисциплинарную, гражданско-правовую, административную или уголовную ответственность в соответствии с федеральными законами.

Государственные гражданские служащие подлежат обязательной государственной дактилоскопической регистрации в случаях и порядке, установленных федеральным законом.

Запреты, связанные с государственной гражданской службой:

В связи с прохождением гражданской службы государственному гражданскому служащему Иркутской области запрещается:

1) замещать должностную обязанность областной гражданской службы в случае:

а) избрания или назначения на государственную должность;

б) избрания на выборную должность в органе местного самоуправления;

в) избрания на оплачиваемую выборную должность в органе профессионального союза, в том числе в выборном органе первичной профсоюзной организации, созданной в государственном органе;

2) заниматься предпринимательской деятельностью лично или через доверенных лиц, а также участвовать в управлении хозяйствующим субъектом (за исключением жилищного, жилищно-строительного, гарнажного кооперативов, садоводческого, огороднического, дачного потребительских кооперативов, товарищества собственников недвижимости и профсоюза, зарегистрированного в установленном порядке), если иное не предусмотрено федеральными законами или если в порядке, установленном нормативным правовым актом Российской Федерации или субъекта Российской Федерации в соответствии с федеральными законами или законами субъекта Российской Федерации, ему не поручено участвовать в управлении этой организацией;

3) приобретать в случаях, установленных федеральным законом, ценные бумаги, по которым может быть получен доход;

4) быть поверенным или представителем по делам третьих лиц в государственном органе, в котором он замещает должность гражданской службы, если иное не предусмотрено Федеральным законом «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и другими федеральными законами;

5) получать в связи с исполнением должностных обязанностей вознаграждения от физических и юридических лиц (подарки, денежное вознаграждение, ссуды, услуги, оплата развлечений, отды, транспортных расходов и иные вознаграждения). Подарки, полученные гражданским служащим в связи с протокольными мероприятиями, со служебными командировками и с другими официальными мероприятиями, признаются собственностью Иркутской области и передаются гражданским служащим по акту в государственный орган, в котором он замещает должность гражданской службы, за исключением случаев, установленных Гражданским кодексом Российской Федерации;

6) выезжать в связи с исполнением должностных обязанностей за пределы территории Российской Федерации за счет средств физических и юридических лиц; за исключением служебных командировок, осуществляемых в соответствии с международными договорами Российской Федерации или на взаимной основе по договоренности между федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и государственными органами других государств, международными и иностранными организациями;

7) использовать в целях, не связанных с исполнением должностных обязанностей, средства материально-технического и иного обеспечения, другое государственное имущество, а также передавать их другим лицам; разглашать или использовать в целях, не связанных с гражданской службой, сведения, отнесенные в соответствии с федеральным законом к сведениям конфиденциального характера, или служебную информацию, ставшие ей известными в связи с исполнением должностных обязанностей;

8) допускать публичные высказывания, суждения и оценки, в том числе в средствах массовой информации, в

- 12) способствовать межнациональному и межконфессиональному согласию;
- 13) не допускать конфликтных ситуаций, способных нанести ущерб его репутации или авторитету государственного органа;
- 14) соблюдать установленные правила публичных выступлений и представления служебной информации.

6. Показатели эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности гражданского служащего

Для оценки профессиональной служебной деятельности гражданского служащего применяются следующие показатели эффективности и результативности профессиональной служебной деятельности, установленные в соответствии с должностными обязанностями и связанные с исполнением управленческих и иных решений, а также правовым, организационным и документационным обеспечением исполнения указанных решений:

- 1) количество (объем) выполненных работ от установленного перечня должностных обязанностей;
- 2) качество выполненных работ;
- 3) соблюдение сроков выполненных работ;
- 4) уровень служебной загруженности;
- 5) характер и сложность выполненных работ.

7. Условия проведения конкурса

Конкурс проводится в два этапа и заключается в оценке профессиональных и личностных качеств кандидатов на включение в кадровый резерв.

На первом этапе конкурсная комиссия оценивает претендентов на основании представленных ими документов, их соответствия квалификационным требованиям к группе должностей, прохождения гражданской или иной государственной службы, осуществления другой трудовой деятельности и решает вопрос о допуске претендентов к участию во втором этапе конкурса. Решение о дате, месте и времени проведения второго

этапа конкурса принимается руководителем Службы после проверки достоверности сведений, предоставленных претендентами.

Второй этап конкурса проводится не позднее чем через 30 календарных дней после дня завершения приема документов для участия в конкурсе.

При установлении в ходе проверки обстоятельств, препятствующих в соответствии с федеральными законами и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации поступлению гражданина на гражданскую службу, он информируется Службой о причинах отказа в участии в конкурсе в письменной форме.

Информация о дате, месте и времени проведения второго этапа, список кандидатов, допущенных к участию в конкурсе, не позднее, чем за 15 календарных дней до начала второго этапа конкурса размещается на официальном сайте Службы, а также кандидатам направляются соответствующие сообщения в письменной форме.

Второй этап конкурса будет проводиться в виде тестирования и индивидуального собеседования (с кандидатами, набравшими необходимое количество баллов при тестировании).

8. Место и время приема документов: начало приема документов – 13.01.2020, документы принимаются по адресу: 664007, г. Иркутск, ул. Поленова, д. 18а кабинет 307, с 10 до 12 часов и с 14 до 17 часов (кроме выходных и праздничных нерабочих дней).

Окончание приема документов – 04.02.2020, документы должны быть поданы не позднее 17 часов (время местное).

Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или с нарушением правил оформления являются основанием для отказа в их приеме.

9. Предполагаемая дата проведения конкурса и место проведения конкурса: 29.10.2019, конкурс будет проводиться по адресу: г. Иркутск, ул. Поленова, д. 18а.

10. За разъяснениями по всем вопросам проведения конкурса обращаться в отдел государственной гражданской службы и кадров Службы (3952) 703-327 с 10 до 12 часов и с 14 до 17 часов (кроме выходных и праздничных нерабочих дней).

Руководитель службы
В.А. Десятов

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

24 декабря 2019 года

Иркутск

№ 58-53-мпр

О внесении изменений в приказ министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 28 декабря 2018 года № 139-мпр

В соответствии с пунктом 148(30) Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Внести в приказ министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 28 декабря 2018 года № 139-мпр «Об оплате коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами» следующие изменения:

- 1) в пункте 1 слова «в первиче согласно приложению» заменить словами «в первичных согласно приложениям 1, 2»;
- 2) приложение изложить в новой редакции (прилагается);
- 3) дополнить приложением 2 (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 декабря 2019 года.

Заместитель министра – начальник управления энергетики и газификации жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
С.М. Малинкин

Приложение
к приказу министерства жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
от 24 декабря 2019 года № 58-53-мпр

«Приложение 1
к приказу министерства жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
от 28 декабря 2018 года № 139-мпр

ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, НА ТЕРРИТОРИИ КОТОРЫХ ОПЛАТА ПОТРЕБИТЕЛЯМИ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИСХОДЯ ИЗ КОЛИЧЕСТВА ГРАЖДАН, ПОСТОЯННО И (ИЛИ) ВРЕМЕННО ПРОЖИВАЮЩИХ В ЖИЛОМ ПОМЕЩЕНИИ

1. Байкальское муниципальное образование.
2. Муниципальное образование «Железногорск-Илимское городское поселение».

ЗАКОН ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ КОЭФФИЦИЕНТА, ОТРАЖАЮЩЕГО ОСОБЕННОСТИ РЫНКА ТРУДА НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, НА 2020 ГОД

Статья 1. Предмет регулирования настоящего Закона

Настоящий Закон в соответствии со статьей 227.1 Налогового кодекса Российской Федерации устанавливает коэффициент, отражающий особенности рынка труда на территории Иркутской области, на 2020 год (далее – коэффициент).

Статья 2. Величина коэффициента

Величина коэффициента устанавливается в размере 2,833.

Статья 3. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2020 года, но не ранее чем по истечении одного месяца после дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности Губернатора Иркутской области
И.И. Кобзев

г. Иркутск
20 декабря 2019 года
№ 132-ОЗ

ЗАКОН ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

О ПРЕОБРАЗОВАНИИ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА БАЛАГАНСК БАЛАГАНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Статья 1

Преобразовать городской населенный пункт рабочий поселок Балаганск Балаганского района Иркутской области в форме изменения его статуса в сельский населенный пункт поселок Балаганск Балаганского района Иркутской области.

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2020 года, но не ранее чем через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Иркутской области
С.Г. Левченко

г. Иркутск
11 декабря 2019 года
№ 126-ОЗ

ЗАКОН

ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

О ПРЕОБРАЗОВАНИИ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА БОЛЬШОЙ ЛУГ ШЕЛЕХОВСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Статья 1

Преобразовать городской населенный пункт рабочий поселок Большой Луг Шелеховского района Иркутской области в форме изменения его статуса в сельский населенный пункт поселок Большой Луг Шелеховского района Иркутской области.

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2020 года, но не ранее чем через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Иркутской области
С.Г. Левченко

г. Иркутск
11 декабря 2019 года
№ 124-ОЗ

УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

11 декабря 2019 года

№ 307-уг

Иркутск

Об отмене указа Губернатора Иркутской области от 8 ноября 2019 года № 268-уг

Руководствуясь статьями 58, 59 Устава Иркутской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Отменить указ Губернатора Иркутской области от 8 ноября 2019 года № 268-уг «О внесении изменений в пункт 5 структуры исполнительных органов государственной власти Иркутской области».

2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Оblastная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

С.Г. Левченко

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е
29 ноября 2019 года
Иркутск

№ 955-рп

Об утверждении Перечня мероприятий Иркутской области по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом

В соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1642, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Утвердить Перечень мероприятий Иркутской области по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

1) распоряжение Правительства Иркутской области от 14 ноября 2018 года № 911-рп «Об утверждении Перечня мероприятий Иркутской области по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом»;

2) распоряжение Правительства Иркутской области от 5 сентября 2019 года № 720-рп «О внесении изменений в пункт 2 Перечня мероприятий Иркутской области по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом».

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области
Р.Н. Болотов

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Иркутской области
от 29 ноября 2019 года № 955-рп

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
Иркутская область

по созданию в общеобразовательных организациях,
расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом

1. Информация о сложившихся в Иркутской области условиях для занятия физической культурой и спортом в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности.

1.1 Сведения о численности обучающихся в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, занимающихся физической культурой и спортом.

Численность учащихся по основным общеобразовательным программам в субъекте Российской Федерации на начало 2019/20 учебного года						Численность учащихся по дополнительным общеобразовательным программам детей в области физической культуры и спорта в субъекте Российской Федерации на начало 2019/20 учебного года	
Уровни общего образования, в городских поселениях		Уровни общего образования, в сельской местности				Дополнительные общеразвивающие программы	Дополнительные предпрофессиональные программы
Начальное	Основное	Среднее	Начальное	Основное	Среднее		
1	2	3	4	5	6	7	8
112 123	120 055	24 650	31 365	33 506	5 310	30 829	0

1.2. Сведения о состоянии физкультурно-спортивной инфраструктуры общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области.

Информация на 1 сентября 2019 года	Количество общеобразовательных организаций		Имеют потребность в модернизации спортивной инфраструктуры			Не имеют потребности в модернизации спортивной инфраструктуры	
	Всего в субъекте Российской Федерации	из них в сельской местности	1	2	3	4	5
Всего в субъекте Российской Федерации	844		316			528	
из них в сельской местности	366		129			237	
из них в поселках городского типа	288		103			185	
из них в малых городах	190		84			106	
Спортивные сооружения и места, оборудованные для проведения занятий физической культурой и спортом	Количество общеобразовательных организаций, имеющих спортивные сооружения и места, оборудованные для проведения занятий		Из общего числа спортивных сооружений			Спортивные сооружения общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности	
	всего	в том числе в сельской местности	требуют ремонта	из них находятся в аварийном состоянии	стоящиеся объекты в высокой степени строительной готовности	требуют ремонта	из них находятся в аварийном состоянии
1	2	3	4	5	6	7	8
Спортивные залы	889	408	316	17	9	129	6
Открытые плоскостные спортивные сооружения (всего), из них:	1 452	687	489	30	1	205	4
Футбольное поле	301	131	103	8	0	42	1
Баскетбольная площадка	198	83	71	7	0	17	0
Волейбольная площадка	238	130	72	6	0	35	0
Площадка для подвижных игр	315	187	102	1	0	65	0
Хоккейная или ледовая площадка	68	29	15	1	0	8	1
Тренажерная площадка	43	9	12	0	0	0	0
Спортивно-развивающая площадка	120	33	62	6	1	6	1
Иные спортивные площадки	98	41	41	0	0	26	0
Лыжная трасса	71	42	4	0	0	4	0
Беговые дорожки	183	90	71	6	0	33	0
Сектор для прыжков в длину	242	138	75	7	0	40	0
Сектор для метания	76	43	18	0	0	8	0
Плавательные бассейны (всего), из них:	4	3	4	5	6	7	8
50-метровые	46	4	21	6	1	0	0
25-метровые	0	0	0	0	0	0	0
иных размеров	20	2	4	2	1	0	0

1.3. Сведения о реализованных мероприятиях, направленных на увеличение числа детей, систематически занимающихся физической культурой и спортом во внеурочное время.

1.3.1. Мероприятия, направленные на развитие инфраструктуры.

В рамках государственной программы Иркутской области «Развитие образования» на 2019 - 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 9 ноября 2018 года № 820-пп, в соответствии с мероприятиями государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1642, начиная с 2015 года в Иркутской области реализуется мероприятие по созданию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятий физической культурой и спортом (далее – мероприятие).

В 2019 году осуществляется ремонт 19 спортивных залов в 13 муниципальных образованиях Иркутской области (Балаганский, Баяндаевский, Заларинский, Нижнеильмский, Нижнеудинский, Нукутский, Осинский, Усть-Илимский, Эхирит-Булагатский, Иркутский, Боянский, Тулунский районы).

Всего в течение пяти лет мероприятие реализовано в 95 сельских общеобразовательных организациях (далее – сельские школы):

- в 2015 году – 17 спортзалов;
- в 2016 году – 16 спортзалов;
- в 2017 году – 36 спортзалов;
- в 2018 году – 7 спортзалов;
- в 2019 году – 19 спортзалов.

С 2019 года эта деятельность продолжается в рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка». Одной из задач данного проекта является обновление материально-технической базы для занятий физической культурой и спортом в общеобразовательных организациях в Иркутской области, расположенных в сельской местности. Результатом реализации данной задачи должно стать обновление к 2024 году материально-технической базы не менее чем в 151 общеобразовательной организации и обучение по обновленным программам по предмету «Физическая культура» не менее 16,1 тыс. детей, а также дополнительным общеобразовательным программам, реализуемым во внеурочное время.

В рамках государственной программы Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2019 - 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 26 октября 2018 года № 772-пп, реализуются мероприятия по строительству плоскостных спортивных сооружений на территориях сельских поселений – хоккейных кортов и многофункциональных спортивных площадок.

1.3.2. Мероприятия, направленные на развитие сети школьных спортивных клубов.

В сельских школьных спортивных клубах действует 156 групп, которые посещают 6 839 обучающихся, в том числе 79 детей с ОВЗ и инвалидов.

В городских и сельских школьных спортивных клубах дети занимаются такими видами спорта, как баскетбол, бокс, волейбол, легкая атлетика, лыжные гонки, настольный теннис, пауэрлифтинг, плавание, пулевая стрельба, рукопашный бой, русская лапта, спортивная аэробика и гимнастика, спортивный туризм, скендеровская стрельба, танцевальный спорт, футбол, шахматы и шашки, а также национальными видами спорта.

К работе в школьных спортивных клубах привлекаются учителя физической культуры, педагоги дополнительного образования и тренеры.

В настоящее время в школьных спортивных клубах работает 183 педагога, из них 124 в сельских школьных спортивных клубах и 59 – в городских.

№ п/п	Наименование и адрес объекта	Виды работ
1.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мегетская средняя общеобразовательная школа», 665854, Иркутская область, Ангарский городской округ, п. Мегет, пер. Школьный, 8	Замена электроосвещения, пожарной сигнализации, ремонт внутренней системы водоснабжения и канализации, отопления, вентиляции
2.	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Калтукская СОШ», 665780, Иркутская область, Братский район, с. Калтук, ул. Советская, дом 2Б	Замена оконных, дверных блоков, внутренней, наружной обшивки стен, кровли, полов, спортивного инвентаря, систем отопления, электрики. Внутренняя отделка, покраска. Устройство отмостки, пандуса
3.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Тыретская СОШ, 666330, Иркутская область, Заларинский район, п. Тыреть-1, ул. Школьная,	Замена окон, замена дверей, ремонт стен, ремонт пола, отделочные работы

55

1.3.3. Мероприятия, направленные на развитие видов спорта, в том числе борьба самбо, плавание.

В Иркутской области налажена работа по межведомственному взаимодействию в части организации беспредплатного использования ресурсов образовательных организаций и физкультурно-спортивных организаций организованными группами населения. Такое планирование работы позволяет организовать внеурочную занятость, образовательный и воспитательный процессы более разнообразно и эффективно.

В целях укрепления интереса и мотивации детей и подростков к занятиям физической культурой и спортом на базе физкультурно-спортивных организаций и общеобразовательных организаций министерством образования Иркутской области на регулярной основе проводится ряд массовых мероприятий, например, спортивные эстафеты, легкоатлетические соревнования, лыжный праздник «Лыжня России», спортивные фешн-мобы, «Кросс Нации», сдача нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО, военно-спортивная игра «Зарница», соревнования юных инспекторов дорожного движения «Безопасное колесо» и другие. В данных мероприятиях принимают участие не только школьники, но и дети дошкольного возраста, студенты профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, педагоги и родители.

1.3.4. Общероссийские физкультурно-спортивные мероприятия.

С 2011 года ежегодно проводятся школьный, муниципальный и региональный этапы Всероссийских соревнований «Президентские спортивные игры» и

7.	Муниципальное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа, 666771, Иркутская область, Усть-Кутский район, п. Ручей, Школьная улица, 7	Капитальный ремонт спортивного зала
8.	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Юголукская средняя общеобразовательная школа, 666360, Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголук, ул. Ленина, 22	Замена электроосвещения, пожарной сигнализации, устройства теплых туалетов и канализации, ремонт кровли, замена окон, дверей, утепление стен
9.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Дундайская средняя общеобразовательная школа» имени Александра Михайловича Хамаганова, 669317, Иркутская область, Боянсккий район, с. Дундай, Школьная улица, 9	Замена окон, замена дверей, отопительной системы, половой рейки, ремонт в раздевальных комнатах для девочек и мальчиков, установка душевых кабин
10.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Александровская средняя общеобразовательная школа», 669340, Иркутская область, Боянсккий район, с. Александровское, Школьная улица, 6	Монтаж душевых кабин монтаж раздевальных комнат для девочек и мальчиков, ремонт тренерской комнаты, капитальный ремонт электропроводки. Замена труб отопления, замена окон и дверей, замена половой рейки
11.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Покровская средняя общеобразовательная школа, 669120, Иркутская область, Баяндаевский район, с. Покровка, ул. Мира, 2	Капитальный ремонт спортивного зала
12.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Второтыретская основная общеобразовательная школа, 666331, Иркутская область, Заларинский район, д. Тыреть, 2-я ул. Верхняя, д 9	Замена окон, замена дверей, ремонт стен, ремонт пола, отделочные работы
13.	Муниципальное общеобразовательное учреждение иркутского районного муниципального образования «Бутырская средняя общеобразовательная школа», 664000, Иркутская область, Иркутский район, д. Бутырки, Придорожная улица, 1	Ремонтно-строительные работы. Водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электроснабжение, электроосвещение. Пожарная сигнализация. Пусконаладочные работы. Пусконаладочные работы системы электроснабжения. Проектно-изыскательские работы
14.	Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного муниципального образования «Кудинская средняя общеобразовательная школа», 664540, Иркутская область, Иркутский район, д. Куда, ул. Ленина, 7а	Ремонтно-строительные работы. Водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электроснабжение и электроосвещение. Пожарная сигнализация. Пусконаладочные работы. Пусконаладочные работы системы электроснабжения. Проектно-изыскательские работы
15.	Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного муниципального образования «Ширяевская средняя общеобразовательная школа», 664536, Иркутская область, Иркутский район, д. Ширяева, ул. Ленина, 11	Ремонтно-строительные работы. Водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электроснабжение и электроосвещение. Пожарная сигнализация. Пусконаладочные работы. Пусконаладочные работы системы электроснабжения. Проектно-изыскательские работы
16.	Муниципальное общеобразовательное учреждение Иркутского районного муниципального образования «Максимовская СОШ», 664000, Иркутская область, Иркутский район, с. Максимовщина, Советская улица, дом 30 «а»	Ремонтно-строительные работы. Водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электроснабжение и электроосвещение. Пожарная сигнализация. Пусконаладочные работы. Пусконаладочные работы системы электроснабжения. Проектно-изыскательские работы
17.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Перфиловская средняя общеобразовательная школа», 665220, Иркутская область, Тулунский район, с. Перфилово, ул. 50 лет Октября, д. 25	Замена пола, оконных и дверных блоков, кровли, отопления, отделочные работы, электромонтажные работы
18.	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Алексино, 665430, Иркутская область, Черемховский район, с. Алексино, Городская улица, 5	Капитальный ремонт спортивного зала
19.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Харетская средняя общеобразовательная школа, 669405, Иркутская область, Нукутский район, с. Хареты, Центральная улица, 32	Замена оконных, дверных блоков, внутренней, наружной обшивки стен, кровли, полов, спортивного инвентаря, систем отопления, электрики. Внутренняя отделка, покраска. Устройство отмостки, пандуса
20.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ульянская средняя общеобразовательная школа №2», 666535, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, р.п. Ульян, ул. Машурова, 1	Замена отопления, водоснабжения, канализации, вентиляции, сантехнического оборудования, электромонтажные работы, отделка помещений
21.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Буретская средняя общеобразовательная школа», 665499, Иркутская обл., Усольский район, д. Бурет, ул. Молодежная, 1	Капитальный ремонт спортивного зала
22.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 7», 665473, Иркутская область, Усольский район, с. Сосновка, Лесная улица, 2 Б	Капитальный ремонт спортивного зала
23.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Улейская средняя общеобразовательная школа», Иркутская область, Осинский район, с. Унгин, ул. Школьная, 8	Капитальный ремонт спортивного зала
24.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Куретская средняя общеобразовательная школа», 666121, Иркутская область, Ольхонский район, д. Курет, Лесная улица, 7	Замена электроснабжения и освещения, пожарной сигнализации, монтаж охранной сигнализации, ремонт кровли, замена окон, дверей, ремонт отопления. Благоустройство прилегающей территории, монтаж системы видеонаблюдения.
25.	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Первомайская средняя общеобразовательная школа, 669410, Иркутская область, Нукутский район, с. Первомайское, Кооперативный переулок, д 7	Ремонт полов, стен, потолка, оконные и дверные проемы, сантехнические работы в спортивном блоке
26.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Нукутская средняя общеобразовательная школа, 669406, Иркутская область, Нукутский район, с. Нукуты, Октябрьская улица, дом 3	Утепление фасада, ремонт отмостки, внутренняя отделка, замена оконных блоков, ремонт кровли

2.1.3. Описание мероприятий, направленных на приобщение обучающихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом.

В 2020 - 2022 годах с целью приобщения обучающихся общеобразовательных организаций в Иркутской области к систематическим занятиям физической культурой и спортом запланированы следующие мероприятия:

региональный этап Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания», «Президентские спортивные игры»;

областной этап спортивные эстафеты, легкоатлетические соревнования, лыжный праздник «Лыжня России»;

Открытые Всероссийские соревнования по футболу среди команд детских домов и школ-интернатов «Будущее зависит от тебя!»;

II этап Всероссийских соревнований (первенство Иркутской области) по мини-футболу среди команд общеобразовательных организаций в рамках общероссийского проекта «Мини-футбол в школу»;

областной турнир на призы клуба «Плетеный мяч»;

кубок Губернатора Иркутской области по хоккею с мячом;

областные соревнования по хоккею с шайбой на призы клуба «Золотая шайба» им. А.В. Тарасова;

региональный этап Всероссийских соревнований по легкоатлетическому четырехборью «Шиповка юных» среди обучающихся общеобразовательных организаций;

региональный этап Всероссийских соревнований по волейболу «Серебряный мяч» среди команд общеобразовательных организаций «Волейбол – в школу».

2.1.4. Описание мероприятий, направленных на развитие видов спорта, в том числе борьба самбо, плавание.

Министерством образования Иркутской области совместно с Иркутским региональным отделением общественно-государственной физкультурно-спортивной организацией «Юность России» ежегодно проводятся мероприятия для студентов профессиональных образовательных организаций, направленных на укрепление здоровья, формирование и развитие навыков здорового образа жизни, популяризации массовых видов спорта – открытый турнир по шахматам; первенство области по баскетболу среди юношей и девушек; областной открытый турнир по хоккею с мячом; первенство области по

лыжным гонкам; первенство области по волейболу среди юношей и девушек; первенство области по гиревому спорту среди юношей и девушек; областной открытый турнир по армрестлингу; фестиваль национальных видов спорта; спортивный праздник «Скажи спорту – Да!».

2.1.5. Описание мероприятий, направленных на развитие сети школьных спортивных клубов, а также критерии созданных школьных спортивных клубов.

Значительная роль в организации физкультурно-оздоровительных мероприятий с детьми принадлежит школьным спортивным клубам, сеть которых в Иркутской области стабильна на протяжении последних трех лет.

Наиболее востребованы школьные спортивные клубы в сельских территориях Иркутской области. Так, из 100 школьных спортивных клубов Иркутской области 73 действуют на территории сельских муниципальных образований.

Школьные спортивные клубы являются относительно самостоятельными организациями, призванными развивать массовую физическую культуру, спорт, туризм среди учащихся. По форме создания 38 школьных спортивных клубов относятся к общественным организациям, 62 – к структурным подразделениям.

Более 8 тыс. детей и подростков посещают занятия, проводимые на базе школьных спортивных клубов в Иркутской области. В 14-ти группах городских школьных спортивных клубов занимается 1 621 ребенок, в том числе 42 ребенка с ограниченными возможностями.

В сельских школьных спортивных клубах действует 156 групп, которые посещают 6 839 обучающихся, в том числе 79 детей с ОВЗ и инвалидов.

К работе в школьных спортивных клубах привлекаются учителя физической культуры, педагоги дополнительного образования и тренеры. В настоящее время в школьных спортивных клубах работает 183 педагога, из них 124 – в сельских школьных спортивных клубах, 59 – в городских.

Работа школьных спортивных клубов является одним из эффективных способов привлечения подрастающего поколения к занятиям физической культурой и пропаганды здорового образа жизни, который необходимо поддерживать и развивать.

2.2. Показатели результативности использования субсидии:

№ п/п	Наименование показателя результативности	Плановое значение показателя			Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный законом о бюджете субъекта Российской Федерации, тыс. рублей			
		Всего	из них в: 2020 году	2021 году	2022 году	в 2020 году	в 2021 году	в 2022 году
1.	Количество общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, в которых обновлена материально-техническая база для занятий физической культурой и спортом	110	26	38	46	15 508,8	15 508,8	13 908,3
1.1	из них, в сельской местности	85	26	38	21			
1.2	из них, в поселках городского типа	10	0	0	10			
1.3	из них, в малых городах	15	0	0	15			
2.	Количество детей, обучающихся в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, в которых обновлена материально-техническая база для занятий физической культурой и спортом	23 408	3 607	5 274	14 527			
2.1	из них, в сельской местности	9 747	1 559	5 274	2 914			
2.2.	из них, в поселках городского типа	4 180	0	0	4 180			
2.3.	из них, в малых городах	7 433	0	0	7 433			
3.	Количество общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, в которых отремонтированы спортивные залы	92	8	38	46			
3.1	из них, в сельской местности	67	8	38	21			
3.2.	из них, в поселках городского типа	10	0	0	10			
3.3.	из них, в малых городах	15	0	0	15			
4.	Количество общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, в которых имеющиеся аудитории перепрофилированы под спортивные залы для занятия физической культурой и спортом	0	0	0	0			
4.1	из них, в сельской местности	0	0	0	0			
4.2.	из них, в поселках городского типа	0	0	0	0			
4.3.	из них, в малых городах	0	0	0	0			
5.	Увеличение количества школьных спортивных клубов для занятия физической культурой и спортом, которые созданы в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах	7	2	2	3			
5.1	из них, в сельской местности	5	2	2	1			
5.2.	из них, в поселках городского типа	1	0	0	1			
5.3.	из них, в малых городах	1	0	0	1			
6.	Количество общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, в которых открыты плоскостные спортивные сооружения оснащены спортивным инвентарем и оборудованием	0	0	0	0			
6.1	из них, в сельской местности	0	0	0	0			
6.2.	из них, в поселках городского типа	0	0	0	0		</td	

ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**О БЮДЖЕТЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАННЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ****Статья 1**

1. Утвердить основные характеристики бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области (далее – Фонд) на 2020 год:

1) прогнозируемый общий объем доходов бюджета Фонда в сумме 45 494 212,6 тыс. рублей, в том числе за счет межбюджетных трансфертов, получаемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в сумме 44 447 312,7 тыс. рублей, из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования в сумме 812 300,0 тыс. рублей;

2) общий объем расходов бюджета Фонда в сумме 45 494 212,6 тыс. рублей.

2. Утвердить основные характеристики бюджета Фонда на плановый период 2021 и 2022 годов:

1) прогнозируемый общий объем доходов бюджета Фонда на 2021 год в сумме 48 275 622,8 тыс. рублей, в том числе за счет межбюджетных трансфертов, получаемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в сумме 47 115 719,5 тыс. рублей, из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования в сумме 899 500,0 тыс. рублей, и на 2022 год в сумме 50 947 332,7 тыс. рублей, в том числе за счет межбюджетных трансфертов, получаемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в сумме 49 675 626,0 тыс. рублей, из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования в сумме 986 600,0 тыс. рублей;

2) общий объем расходов бюджета Фонда на 2021 год в сумме 48 275 622,8 тыс. рублей, на 2022 год в сумме 50 947 332,7 тыс. рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 28 997,6 тыс. рублей, на 2022 год в сумме 50 947 332,7 тыс. рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 63 585,4 тыс. рублей.

Статья 2

1. Утвердить перечень главных администраторов доходов бюджета Фонда согласно приложению 1 к настоящему Закону.

2. Утвердить нормативы распределения доходов между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов согласно приложению 2 к настоящему Закону.

3. Утвердить перечень главных администраторов источников финансирования дефицита бюджета Фонда согласно приложению 3 к настоящему Закону.

Статья 3

Установить прогнозируемые доходы бюджета Фонда по кодам классификации доходов бюджетов Российской Федерации:

1) на 2020 год согласно приложению 4 к настоящему Закону;

2) на плановый период 2021 и 2022 годов согласно приложению 5 к настоящему Закону.

Статья 4

1. Утвердить распределение бюджетных ассигнований по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов:

1) на 2020 год согласно приложению 6 к настоящему Закону;

2) на плановый период 2021 и 2022 годов согласно приложению 7 к настоящему Закону.

2. Утвердить распределение бюджетных ассигнований по разделам, подразделам, целевым статьям (государственным программам Иркутской области и непрограммным направлениям деятельности), группам видов расходов классификации расходов бюджетов:

1) на 2020 год согласно приложению 8 к настоящему Закону;

2) на плановый период 2021 и 2022 годов согласно приложению 9 к настоящему Закону.

3. Установить размер бюджетных ассигнований бюджета Фонда на выполнение территориальной программы обязательного медицинского страхования:

1) на 2020 год в сумме 44 153 612,7 тыс. рублей;

2) на 2021 год в сумме 46 822 219,5 тыс. рублей;

3) на 2022 год в сумме 49 381 226,0 тыс. рублей.

4. Определить, что расходы бюджета Фонда на выполнение территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляются по следующим целевым статьям расходов бюджета Фонда: «Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации», «Дополнительное финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории Иркутской области».

Статья 5

1. Утвердить объем межбюджетных трансфертов, получаемых в бюджет Фонда из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации:

1) на 2020 год согласно приложению 10 к настоящему Закону;

2) на плановый период 2021 и 2022 годов согласно приложению 11 к настоящему Закону.

2. Утвердить объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Фонда другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации:

1) на 2020 год согласно приложению 12 к настоящему Закону;

2) на плановый период 2021 и 2022 годов согласно приложению 13 к настоящему Закону.

Статья 6

1. Установить, что Фонд в 2020 году формирует нормированный страховой запас Фонда в размере 2 500 000,0 тыс. рублей.

2. Установить, что средства нормированного страхового запаса Фонда используются на:

1) дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования путем предоставления страховой медицинской организацией недостающих для оплаты медицинской помощи средств в соответствии с частью 6 статьи 38 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»);

2) расчеты за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, в части:

а) возмещения другим территориальным фондам обязательного медицинского страхования затрат по оплате стоимости медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории Иркутской области, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования, в объеме, предусмотренном базовой программой обязательного медицинского страхования;

б) оплаты стоимости медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями Иркутской области лицам, застрахованным на территории других субъектов Российской Федерации, с последующим восстановлением средств в состав нормированного страхового запаса Фонда по мере возмещения затрат другими территориальными фондами обязательного медицинского страхования;

3) финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования;

4) софинансирование расходов медицинских организаций на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала.

3. Нормированный страховой запас Фонда в части средств, используемых на цели, указанные в пункте 3 части 2 настоящей статьи, формируется за счет средств от применения к медицинским организациям санкций за нарушения, выявленные при проведении контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, согласно части 6.3 статьи 26 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – средства от применения санкций).

4. Использование средств нормированного страхового запаса Фонда осуществляется в порядке, установленном Федеральным фондом обязательного медицинского страхования.

Статья 7

Установить, что в соответствии с пунктом 8 статьи 217 Бюджетного кодекса Российской Федерации, частью 3 статьи 29 Закона Иркутской области от 23 июля 2008 года № 55-оз «О бюджетном процессе Иркутской области» дополнительными основаниями для внесения изменений в сводную бюджетную роспись бюджета Фонда являются:

1) перераспределение бюджетных ассигнований между группами видов расходов целевой статьи расходов бюджета 52 Д 02 50930 «Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации»:

а) по разделу 01 00 «Общегосударственные вопросы» при условии, что увеличение бюджетных ассигнований по соответствующей группе видов расходов не превышает 10 процентов;

б) по разделу 09 00 «Здравоохранение»;

2) наличие остатков средств на 1 января 2020 года, образовавшихся в бюджете Фонда в результате неполного использования в 2019 году средств от применения санкций;

3) поступление средств от применения санкций сверх объемов, установленных настоящим Законом по целевой статье расходов бюджета 52 Д 03 80060 «Финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования», без учета остатков средств, указанных в пункте 2 настоящей статьи;

4) распределение межбюджетных трансфертов бюджету Фонда в соответствии с постановлениями, распоряжениями Правительства Российской Федерации, поступление уведомлений о предоставлении субсидии, субвенции, иного межбюджетного трансфера, имеющего целевое назначение;

5) внесение изменений в порядок формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации, их структуру и принципы назначения, утвержденные Министерством финансов Российской Федерации.

Статья 8

1. Установить, что остатки средств, указанные в пункте 2 статьи 7 настоящего Закона, направляются Фондом в 2020 году на те же цели в соответствии с целевой статьей расходов бюджета 52 Д 03 80060 «Финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования» и учитываются в составе нормированного страхового запаса Фонда.

2. Остатки средств бюджета Фонда на 1 января 2020 года в объеме, не превышающем 100 000,0 тыс. рублей, могут направляться в 2020 году на покрытие временных кассовых разрывов, за исключением межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение.

Статья 9

Установить норматив расходов на ведение дела по обязательному медицинскому страхованию для страховых медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в Иркутской области, в размере 1,00 процента от суммы средств, поступивших в страховую медицинскую организацию по дифференцированным подушевым нормативам финансового обеспечения обязательного медицинского страхования.

Статья 10

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2020 года.

Временно исполняющий обязанности Губернатора Иркутской области И.И. Кобзев

г. Иркутск
20 декабря 2019 года
№ 131-ОЗ

Приложение 1
к Закону Иркутской области
от 20 декабря 2019 года № 131-ОЗ

«О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»

ПЕРЕЧЕНЬ**главных администраторов доходов бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области**

Код бюджетной классификации Российской Федерации	Наименование главного администратора доходов	
главного администратора доходов бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области	доходов бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области	
1	2	3
395	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области	
395	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	
395	Штрафы, неустойки, пени, уплаченные в случае просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных государственным контрактом, заключенным территориальным фондом обязательного медицинского страхования	
395	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед территориальным фондом обязательного медицинского страхования	
395	Платежи в целях возмещения убытков, причиненных уклонением от заключения с территориальным фондом обязательного медицинского страхования государственного контракта, а также иные денежные средства, подлежащие зачислению в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд	
395	Платежи в целях возмещения ущерба при расторжении государственного контракта, заключенного с территориальным фондом обязательного медицинского страхования, в связи с односторонним отказом исполнителя (подрядчика) от его исполнения	
395	Денежные взыскания, налагаемые в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств (в части бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	
395	Возмещение ущерба при возникновении страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования	
395	Прочее возмещение ущерба, причиненного государственному имуществу, находящемуся во владении и пользовании территориального фонда обязательного медицинского страхования, зачисляемое в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования	
395	Платежи по иска, предъявленным территориальным фондом обязательного медицинского страхования, к лицам, ответственным за причинение вреда здоровью застрахованного лица, в целях возмещения расходов на оказание медицинской помощи	
395	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования	
395	Прочие неналоговые поступления в территориальные фонды обязательного медицинского страхования	
395	Поступления в бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования (перечисления из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования) по урегулированию расчетов между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации по распределенным доходам	
2 00 00000 00 0000 000	Безвозмездные поступления ^{1,2}	

¹ В части доходов, зачисляемых в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области.

² Администрирование поступлений по всем подгруппам, статьям, подстатьям, элементам соответствующей группы кода вида доходов и кодам подвидов доходов осуществляется главным администратором, указанным в группировочном коде бюджетной классификации.

Приложение 2
к Закону Иркутской области
от 20 декабря 2019 года № 131-ОЗ

«О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»

НОМЕРАТИВЫ**распределения доходов между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022**

Приложение 3
к Закону Иркутской области
от 20 декабря 2019 года № 131-ОЗ

«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Иркутской области на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов»

ПЕРЕЧЕНЬ

главных администраторов источников финансирования дефицита бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области

Код главы	Код группы, подгруппы, статьи и вида источника	Наименование
1	2	3
395		Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области
395	01 05 02 01 09 0000 510	Увеличение прочих остатков денежных средств бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования
395	01 05 02 01 09 0000 610	Уменьшение прочих остатков денежных средств бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования

Приложение 4
к Закону Иркутской области
от 20 декабря 2019 года № 131-ОЗ

«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Иркутской области на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов»

ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ ДОХОДЫ

бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области по кодам классификации доходов бюджетов Российской Федерации на 2020 год

(тыс. рублей)

Код бюджетной классификации Российской Федерации	Наименование доходов	Сумма	1	2	3
			Pз	Пр	4
000 1 00 0000 00 0000 000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	234 599,9			
000 1 13 0000 00 0000 000	Доходы от оказания платных услуг и компенсации затрат государства	223 599,9			
000 1 13 0200 00 0000 130	Доходы от компенсации затрат государства	223 599,9			
000 1 13 0290 00 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	223 599,9			
395 1 13 0299 09 0000 130	Штрафы, санкции, возмещение ущерба	11 000,0			
000 1 16 0000 00 0000 000	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед государственным (муниципальным) органом, казенным учреждением, Центральным банком Российской Федерации, государственной корпорацией	1 300,0			
395 1 16 07090 09 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед территориальным фондом обязательного медицинского страхования	1 300,0			
000 1 16 10000 00 0000 140	Платежи в целях возмещения причиненного ущерба (убытков)	9 700,0			
000 1 16 10100 00 0000 140	Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств	9 700,0			
395 1 16 10100 09 0000 140	Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств (в части бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	9 700,0			
000 2 00 0000 00 0000 000	БЕЗВОЗМЕДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	45 259 612,7			
000 2 02 0000 00 0000 000	Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	45 259 612,7			
000 2 02 50000 00 0000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам государственных внебюджетных фондов	45 259 612,7			
395 2 02 55093 09 0000 150	Субвенции бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение организаций обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	44 447 312,7			
000 2 02 59999 00 0000 150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам государственных внебюджетных фондов	812 300,0			
395 2 02 59999 09 0000 150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования	812 300,0			
	ВСЕГО ДОХОДОВ	45 494 212,6			

Приложение 5
к Закону Иркутской области
от 20 декабря 2019 года № 131-ОЗ

«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Иркутской области на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов»

ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ ДОХОДЫ

бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Иркутской области по кодам классификации доходов бюджетов Российской Федерации на плановый период 2021 и 2022 годов

(тыс. рублей)

Код бюджетной классификации Российской Федерации	Наименование доходов	Сумма	2021 год	2022 год	
			1	2	3
000 1 00 0000 00 0000 000	НАЛОГОВЫЕ И НЕНАЛОГОВЫЕ ДОХОДЫ	260 403,3	285 106,7		
000 1 13 0000 00 0000 000	Доходы от оказания платных услуг и компенсации затрат государства	249 203,3	274 806,7		
000 1 13 0200 00 0000 130	Доходы от компенсации затрат государства	249 203,3	274 806,7		
000 1 13 0290 00 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования	249 203,3	274 806,7		
395 1 13 0299 09 0000 130	Штрафы, санкции, возмещение ущерба	11 200,0	10 300,0		
000 1 16 07090 00 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед государственным (муниципальным) органом, казенным учреждением, Центральным банком Российской Федерации, государственной корпорацией	1 300,0	1 200,0		
395 1 16 07090 09 0000 140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед территориальным фондом обязательного медицинского страхования	1 300,0	1 200,0		
000 1 16 10000 00 0000 140	Платежи в целях возмещения причиненного ущерба (убытков)	9 900,0	9 100,0		
000 1 16 10100 00 0000 140	Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств	9 900,0	9 100,0		

395 1 16 10100 09 0000 140	Денежные взыскания, налагаемые в возмещение ущерба, причиненного в результате незаконного или нецелевого использования бюджетных средств (в части бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	9 900,0	9 100,0
000 2 00 00000 00 00000 000	БЕЗВОЗМЕДНЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ	48 015 219,5	50 662 226,0
000 2 02 00000 00 00000 000	Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	48 015 219,5	50 662 226,0
000 2 02 50000 00 00000 150	Межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам государственных внебюджетных фондов	48 015 219,5	50 662 226,0
395 2 02 55093 09 0000 150	Субвенции бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение организаций обязательного медицинского страхования на территории субъектов Российской Федерации	47 115 719,5	49 675 626,0
000 2 02 59999 00 00000 150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам государственных внебюджетных фондов	899 500,0	986 600,0
395 2 02 59999 09 0000 150	Прочие межбюджетные трансферты, передаваемые бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования	899 500,0	986 600,0
	ВСЕГО ДОХОДОВ	48 275 622,8	50 947 332,7

Приложение 6
к Закону Иркутской области
от 20 декабря 2019 года № 131-ОЗ

«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Иркутской области на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов»

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ бюджетных ассигнований по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов на 2020 год

(тыс. рублей)

Наименование расходов	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Сумма	1	2	3	4
			Pз	Пр	2	3
Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Иркутской области		45 494 212,6				
Общегосударственные вопросы	01 00	304 700,0				
Другие общегосударственные вопросы	01 13	304 700,0				
Здравоохранение	09 00	45 189 512,6				
Другие вопросы в области здравоохранения	09 09	45 189 512,6				
Всего расходов		45 494 212,6				

Приложение 7
к Закону Иркутской области
от 20 декабря 2019 года № 131-ОЗ

«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Иркутской области на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов»

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ бюджетных ассигнований по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов на плановый период 2021 и 2022 годов

(тыс. рублей)

| Наименование расходов | Код бюджетной классификации Российской Федерации | Сумма | 1 | 2 | 3 |
<th
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

Финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	09	09	52 Д 02 50930		44 142 612,7
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	09	09	52 Д 02 50930	300	43 467 612,7
Межбюджетные трансферты	09	09	52 Д 02 50930	500	675 000,0
Дополнительное финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территории Иркутской области	09	09	52 Д 02 80040		11 000,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	09	09	52 Д 02 80040	300	11 000,0
Основное мероприятие «Организация дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также приобретение и проведение ремонта медицинского оборудования»	09	09	52 Д 03 00000		223 599,9
Финансовое обеспечение мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования	09	09	52 Д 03 80060		223 599,9
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	09	09	52 Д 03 80060	300	223 599,9
Непрограммные направления деятельности органов управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	09	09	73 0 00 00000		812 300,0
Реализация государственных функций в области социальной политики	09	09	73 1 00 00000		812 300,0
Дополнительное финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации в рамках реализации государственных функций в области социальной политики по непрограммным направлениям деятельности органов управления государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	09	09	73 1 00 80050		812 300,0
Социальное обеспечение и иные выплаты населению	09	09	73 1 00 80050	300	812 300,0
Всего расходов					45 494 212,6

Приложение 10
к Закону Иркутской области
от 20 декабря 2019 года № 131-ОЗ
«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Иркутской области на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов»

ОБЪЕМ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ,
получаемых в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования
Иркутской области из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, на 2020 год

Наименование	Сумма
1	2
Межбюджетные трансферты, всего	45 259 612,7
в том числе:	
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования:	44 447 312,7
на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	44 447 312,7
из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования:	812 300,0
на возмещение затрат по оплате стоимости медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования	812 300,0

Приложение 11
к Закону Иркутской области
от 20 декабря 2019 года № 131-ОЗ
«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Иркутской области на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов»

ОБЪЕМ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ,
получаемых в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования
Иркутской области из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, на плановый
период 2021 и 2022 годов

Наименование	Сумма
2021 год	
1	2
Межбюджетные трансферты, всего	48 015 219,5
в том числе:	
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования:	47 115 719,5
на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации	47 115 719,5
из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования:	899 500,0
на возмещение затрат по оплате стоимости медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования	899 500,0
2022 год	
2	3

Приложение 12
к Закону Иркутской области
от 20 декабря 2019 года № 131-ОЗ
«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Иркутской области на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов»

ОБЪЕМ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ,
представляемых из бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования
Иркутской области другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации, на 2020 год

Наименование	Сумма
1	2
Межбюджетные трансферты, всего	675 000,0
в том числе:	
бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования:	675 000,0
на возмещение другим территориальным фондам обязательного медицинского страхования затрат по оплате стоимости медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории Иркутской области, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования	675 000,0

Приложение 13
к Закону Иркутской области
от 20 декабря 2019 года № 131-ОЗ
«О бюджете Территориального фонда
обязательного медицинского страхования
Иркутской области на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов»

ОБЪЕМ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ,
представляемых из бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования
Иркутской области другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации, на плановый
период 2021 и 2022 годов

Наименование	Сумма
2021 год	
1	2
Межбюджетные трансферты, всего	770 000,0
в том числе:	
бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования:	770 000,0
на возмещение другим территориальным фондам обязательного медицинского страхования затрат по оплате стоимости медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории Иркутской области, в которой выдан полис обязательного медицинского страхования	770 000,0
2022 год	
2	3

**ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ****О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «О МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТАХ И НОРМАТИВАХ ОТЧИСЛЕНИЙ ДОХОДОВ В МЕСТНЫЕ БЮДЖЕТЫ»****Статья 1**

Внести в Закон Иркутской области от 22 октября 2013 года № 74-ОЗ «О межбюджетных трансферах и нормативах отчислений доходов в местные бюджеты» (Ведомости Законодательного Собрания Иркутской области, 2013, № 2, т. 1; 2014, № 6, № 16, № 19; 2015, № 29, т. 1; 2016, № 45; 2017, № 55, т. 2; 2018, № 64, т. 1, № 5) следующие изменения:

1) в статье 2:

в части 1:
в абзаце первом слова «(включая городские округа)» исключить;

абзац второй признать утратившим силу;

в части 3:

в абзаце первом слова «(включая городские округа)» исключить;

в абзаце втором слова «(включая городские округа)» исключить;

в части 5:

в абзаце первом слова «(включая городские округа)» исключить;

в абзаце третьем слова «(включая городские округа)» исключить;

дополнить частью 6 следующего содержания:

«6. Финансовый орган Иркутской области заключает с главами местных администраций (руководителями исполнительно-распорядительных органов) муниципальных образований Иркутской области, получающих дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из областного бюджета и (или) доходы по заменяющим указанные дотации дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц, соглашения, которыми предусматриваются меры по социально-экономическому развитию и оздоровлению муниципальных финансов поселения.

Порядок, сроки заключения соглашений, указанных в абзаце первом настоящей части, и требования к указанным соглашениям устанавливаются Правительством Иркутской области. Меры ответственности за нарушение порядка и сроков заключения указанных соглашений и за невыполнение органами местного самоуправления обязательств, возникающих из таких соглашений, устанавливаются Правительством Иркутской области и применяются в текущем финансовом году по результатам выполнения соответствующим поселением обязательств в отчетном финансовом году.»;

2) в статье 3:

абзац второй части 1 признать утратившим силу;

дополнить частью 6 следующего содержания:

«6. Финансовый орган Иркутской области заключает с главами местных администраций (руководителями исполнительно-распорядительных органов) муниципальных образований Иркутской области, получающих дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) из областного бюджета и (или) доходы по заменяющим указанные дотации дополнительным нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц, соглашения, которыми предусматриваются меры по социальному-экономическому развитию и оздоровлению муниципальных финансов муниципального района (городского округа).

Порядок, сроки заключения соглашений, указанных в абзаце первом настоящей части, и требования к указанным соглашениям устанавливаются Правительством Иркутской области. Меры ответственности за нарушение порядка и сроков заключения указанных соглашений и за невыполнение органами местного самоуправления обязательств, возникающих из таких соглашений, устанавливаются Правительством Иркутской области и применяются в текущем финансовом году по результатам выполнения соответствующим муниципальным районом (городским округом) обязательств в отчетном финансовом году.»;

3) дополнить статьей 3¹ следующего содержания:

«Статья 3¹. Дотации местным бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов и иные дотации местным бюджетам из областного бюджета

1. В случаях, предусмотренных законами Иркутской области и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами органов государственной власти Иркутской области, местным бюджетам могут предоставляться дотации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов и иные дотации местным бюджетам из областного бюджета, в том числе с установлением условий предоставления указанных дотаций, а также в целях поощрения достижения наилучших показателей социально-экономического развития муниципальных образований Иркутской области.

2. Дотации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов могут предоставляться в следующих случаях:

1) обеспечение исполнения расходных обязательств органов местного самоуправления при недостатке собственных доходов местных бюджетов;

2) компенсация недополученных доходов местных бюджетов, возникших в связи с незапланированным снижением в течение текущего финансового года объема собственных доходов местных бюджетов.

3. Методика распределения дотаций, указанных в части 1 настоящей статьи, и правила их предоставления устанавливаются нормативным правовым актом Правительства Иркутской области.

4. В случаях и порядке, установленных федеральными законами, нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, бюджетам отдельных муниципальных образований Иркутской области из областного бюджета могут предоставляться иные дотации, источником финансового обеспечения которых являются дотации, предоставленные из федерального бюджета областному бюджету на указанные цели.

Распределение указанных дотаций между муниципальными образованиями Иркутской области утверждается законом об областном бюджете или нормативным правовым актом Правительства Иркутской области в соответствии с распределением, утвержденным федеральным законом о федеральном бюджете или правовым актом Правительства Российской Федерации, если областному бюджету предоставляются дотации для двух и более муниципальных образований Иркутской области.»;

4) статью 4 изложить в следующей редакции:

«Статья 4. Субсидии местным бюджетам из областного бюджета

1. Местным бюджетам из областного бюджета предоставляются субсидии в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения.

2. Правила, устанавливающие общие требования к формированию, предоставлению и распределению субсидий местным бюджетам из областного бюджета, а также порядок определения и установления предельного уровня софинансирования Иркутской области (в процентах) объема расходного обязательства муниципального образования Иркутской области устанавливаются нормативным правовым актом Правительства Иркутской области.

Нормативные правовые акты Иркутской области, устанавливающие порядок предоставления и распределения каждой субсидии, применяются в соответствии с правилами, предусмотренными абзацем первым настоящей части.

3. Условием предоставления субсидии местному бюджету является наличие в местном бюджете (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования Иркутской области, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из областного бюджета субсидии, а также заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета субсидии местному бюджету, предусматривающего обязательства муниципального образования Иркутской области по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств.

Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам (за исключением субсидий, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Иркутской области) на цели и (или) в соответствии с условиями, не предусмотренными законами Иркутской области и (или) нормативными правовыми актами Правительства Иркутской области, не допускается.

Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам предусматривается в соответствии с перечнем субсидий местным бюджетам, предоставляемых из областного бюджета в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения, утверждаемым законом об областном бюджете.

Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам, не соответствующих указанному перечню, за исключением субсидий, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Иркутской области, не допускается.

4. Предоставление субсидий производится главными распорядителями средств областного бюджета в соответствии с сводной бюджетной росписью, составленной в соответствии с законом об областном бюджете.

5. Соглашение о предоставлении из областного бюджета субсидии местному бюджету заключается в соответствии с типовой формой соглашения, утвержденной финансовым органом Иркутской области. В случае софинансирования из федерального бюджета расходного обязательства Иркутской области по предоставлению субсидии местному бюджету в целях оказания финансовой поддержки выполнения органами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения указанное соглашение должно соответствовать требованиям, установленным правилами, предусмотренными абзацем первым пункта 3 статьи 132 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Заключение соглашений о предоставлении из областного бюджета субсидий местным бюджетам, распределение которых утверждены законом об областном бюджете, осуществляется до 15 февраля текущего года.

Заключение соглашений о предоставлении из областного бюджета субсидий местным бюджетам, предусмотренных законом Иркутской области о внесении изменений в закон об областном бюджете, распределяемых между муниципальными образованиями Иркутской области на конкурсной основе, а также в соответствии с правовым актом Правительства Иркутской области, изменяющим распределение объемов субсидий между муниципальными образованиями Иркутской области, установленное законом об областном бюджете, осуществляется не позднее 30 календарных дней после дня вступления в силу указанного закона Иркутской области, правового акта Правительства Иркутской области.

6. Распределение субсидий местным бюджетам из областного бюджета между муниципальными образованиями Иркутской области (за исключением субсидий, распределяемых на конкурсной основе, а также субсидий за счет средств резервного фонда Правительства Иркутской области и субсидий, источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты за счет резервных фондов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации) утверждается законом об областном бюджете.

Распределение субсидий местным бюджетам из областного бюджета, распределяемых между муниципальными

образованиями Иркутской области на конкурсной основе, а также субсидий за счет средств резервного фонда Правительства Иркутской области и субсидий, источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты за счет резервных фондов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, утверждается законом об областном бюджете и (или) принятыми в соответствии с ним правовыми актами Правительства Иркутской области.

При этом допускается утверждение не распределенного между муниципальными образованиями Иркутской области объема субсидий в размере не более 5 процентов общего объема соответствующей субсидии, утвержденного на первый год планового периода, и не более 10 процентов общего объема соответствующей субсидии, утвержденного на второй год планового периода.

7. Установить случаи внесения изменений в распределение объемов субсидий между муниципальными образованиями Иркутской области правовыми актами Правительства Иркутской области без внесения изменений в закон об областном бюджете:

1) обеспечение мероприятий, связанных с ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций;

2) обеспечение мероприятий, связанных с реализацией мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения и подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности;

3) образование экономии средств субсидий.

Главный распорядитель средств областного бюджета подготавливает правовой акт Правительства Иркутской области, изменяющий распределение объемов субсидий между муниципальными образованиями Иркутской области, установленное законом об областном бюджете.»;

5) дополнить статьей 4¹ следующего содержания:

«Статья 4¹. Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации из областного бюджета

1. Под субсидиями бюджетам субъектов Российской Федерации из областного бюджета понимаются межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету субъекта Российской Федерации из областного бюджета в целях софинансирования расходных обязательств при выполнении полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам ведения субъектов Российской Федерации и предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации и расходных обязательств по выполнению полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения.

2. Цели и условия предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации из областного бюджета устанавливаются соглашениями между Правительством Иркутской области и высшим исполнительным органом государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, заключаемыми в порядке, установленном законом Иркутской области и (или) нормативными правовыми актами Правительства Иркутской области.»;

6) в статье 5:

части 2, 3 изложить в следующей редакции:

«2. Законы Иркутской области, предусматривающие предоставление местным бюджетам субвенций из областного бюджета, должны содержать порядок определения общего объема субвенций для осуществления переданных полномочий и показатели (критерии) распределения между муниципальными образованиями Иркутской области общего объема таких субвенций.

3. Распределение субвенций местным бюджетам из областного бюджета между муниципальными образованиями Иркутской области утверждается законом об областном бюджете по каждому муниципальному образованию Иркутской области и виду субвенций.

При этом допускается утверждение не распределенной между муниципальными образованиями Иркутской области субвенции местным бюджетам из областного бюджета в объеме, не превышающем 5 процентов общего объема соответствующей субвенции, которая может быть распределена между местными бюджетами в порядке, установленном Правительством Иркутской области, на те же цели в процессе исполнения областного бюджета без внесения изменений в закон об областном бюджете.»;

часть 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Субвенции местным бюджетам из областного бюджета предоставляются в порядке, установленном Правительством Иркутской области. Порядок предоставления субвенций местным бюджетам, источником финансового обеспечения которых являются субвенции областному бюджету из федерального бюджета, должен соответствовать установленному Правительством Российской Федерации порядку предоставления субвенций из федерального бюджета.»;

7) статью 6 изложить в следующей редакции:

«Статья 6. Иные межбюджетные трансферты из областного бюджета местным бюджетам

1. В случаях, предусмотренных законами Иркутской области и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами органов государственной власти Иркутской области, местным бюджетам могут быть предоставлены иные межбюджетные трансферты из областного бюджета на финансовое обеспечение расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области.

Методика распределения иных межбюджетных трансфертов из областного бюджета и правила их предоставления устанавливаются нормативными правовыми актами Правительства Иркутской области.

Общий объем иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам и дотациям местным бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов из областного бюджета не может превышать 15 процентов общего объема межбюджетных трансфертов местным бюджетам из областного бюджета (за исключением субвенций) и (или) расчетного объема дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности (части расчетного объема дотации), замененный дополнительными нормативами отчислений от налога на доходы физических лиц.

Ограничение, установленное настоящей статьей, может быть превышеено на сумму межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета в целях поощрения муниципальных образований Иркутской области, в том числе за достижение наилучших значений показателей социально-экономического развития, ликвидации последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций, а также на сумму иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из областного бюджета местным бюджетам, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты, предоставленные из федерального бюджета областному бюджету на указанные цели.

2. Распределение иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам, предоставляемых из областного бюджета и (или) муниципальными образованиями Иркутской области, утверждается законом об областном бюджете и (или) нормативными правовыми актами Правительства Иркутской области.»;

8) в части 4 статьи 8 слова «в бюджетных ассигнованиях фонда финансовой поддержки поселений Иркутской области» заменить словами «при формировании объемов бюджетных ассигнований на предоставление дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений Иркутской области из областного бюджета»;

9) в части 4 статьи 9 слова «в бюджетных ассигнованиях фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) Иркутской области» заменить словами «при формировании объемов бюджетных ассигнований на предоставление дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) Иркутской области из областного бюджета»;

10) статью 10 изложить в следующей редакции:

Приложение 1
к Закону Иркутской области
от 11 декабря 2019 года № 122-ОЗ
«О внесении изменений в Закон Иркутской области
«О межбюджетных трансфертах и нормативах
отчислений доходов в местные бюджеты»

«Приложение 1
к Порядку распределения дотаций на выравнивание
бюджетной обеспеченности поселений

РАСЧЕТ размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности городских поселений

1. Размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений i-му городскому поселению (D_i) определяется по следующей формуле:

$$D_i = \text{МАКС}(C_i; D_i^{\text{ПЛ}}), \quad (1)$$

где C_i – объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности i-го городского поселения до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания финансовых возможностей городских поселений;
 $D_i^{\text{ПЛ}}$ – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений i-му городскому поселению, а также объем налоговых доходов, рассчитанный по дополнительным нормативам отчислений бюджету i-го городского поселения из областного бюджета, утвержденный на соответствующий год планового периода в соответствии с законом Иркутской области об областном бюджете. В случаях, установленных пунктом 7 статьи 137 Бюджетного кодекса Российской Федерации, $D_i^{\text{ПЛ}}$ принимается равным 0.

2. Право на получение средств, необходимых для доведения уровня бюджетной обеспеченности городских поселений до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания финансовых возможностей городских поселений, имеют все городские поселения Иркутской области, уровень бюджетной обеспеченности которых не превышает уровень, установленный в качестве критерия выравнивания финансовых возможностей городских поселений.

Объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности i-го городского поселения до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания финансовых возможностей городских поселений (C_i), определяется по следующей формуле (при условии, что $C_i > 0$):

$$C_i = \frac{PD^{\text{ГП}}}{\sum H_i} \times (BO^{\text{КРГП}} - BO_i) \times IBR_i \times H_i, \quad (2)$$

где $PD^{\text{ГП}}$ – расчетная сумма налоговых доходов по всем городским поселениям Иркутской области без учета налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц. Рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом Иркутской области. Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований Иркутской области и не является прогнозной оценкой доходной базы местных бюджетов;

H_i – численность постоянного населения i-го городского поселения по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения»;

$BO^{\text{КРГП}}$ – критерий выравнивания финансовых возможностей городских поселений, определенный в соответствии с приложением 1 к настоящему Закону;

BO_i – уровень бюджетной обеспеченности i-го городского поселения, определенный в соответствии с пунктом 3 настоящего Расчета;

IBR_i – индекс расходов бюджета i-го городского поселения, определенный в соответствии с пунктом 7 настоящего Расчета.

3. Уровень бюджетной обеспеченности i-го городского поселения (BO) определяется по следующей формуле:

$$BO_i = \frac{INP_i}{IBR_i}, \quad (3)$$

где INP_i – индекс налогового потенциала i-го городского поселения.

4. Индекс налогового потенциала i-го городского поселения (INP_i) определяется по следующей формуле:

$$INP_i = \frac{HPI_i}{\sum H_i}, \quad (4)$$

где HPI_i – налоговый потенциал i-го городского поселения, определенный в соответствии с пунктом 5 настоящего Расчета.

В случае отсутствия возможности расчета индекса налогового потенциала i-го городского поселения его значение принимается равным 1.

5. Налоговый потенциал i-го городского поселения () определяется по следующей формуле:

$$HPI_i = HPI_i^{\text{НДФЛ}} + HPI_i^{\text{ЕСХН}} + HPI_i^{\text{НИФЛ}} + HPI_i^{\text{ЗН}}, \quad (5)$$

где $HPI_i^{\text{НДФЛ}}$ – налоговый потенциал i-го городского поселения по налогу на доходы физических лиц;

$HPI_i^{\text{ЕСХН}}$ – налоговый потенциал i-го городского поселения по единому сельскохозяйственному налогу;

$HPI_i^{\text{НИФЛ}}$ – налоговый потенциал i-го городского поселения по налогу на имущество физических лиц;

$HPI_i^{\text{ЗН}}$ – налоговый потенциал i-го городского поселения по земельному налогу.

6. Налоговый потенциал i-го городского поселения Иркутской области по видам налогов (HPI_i) определяется по следующим формулам:

1) по налогу на имущество физических лиц:

$$HPI_i^{\text{НИФЛ}} = PPI^{\text{НИФЛ}} \times \left[\left(0,45 \times \frac{E_{\text{пред.отч.},i}^{\text{НИФЛ}}}{\sum E_{\text{пред.отч.},i}^{\text{НИФЛ}}} \right) + \left(0,55 \times \frac{E_{\text{отч.},i}^{\text{НИФЛ}}}{\sum E_{\text{отч.},i}^{\text{НИФЛ}}} \right) \right], \quad (6)$$

2) по налогу на доходы физических лиц:

$$\begin{aligned} HPI_i^{\text{НДФЛ}} = PPI^{\text{НДФЛ}} \times & \left[\left(0,3 \times \frac{K_{\text{пред.отч.},i}^{\text{НДФЛ}}}{\sum K_{\text{пред.отч.},i}^{\text{НДФЛ}}} \right) + \left(0,35 \times \frac{K_{\text{отч.},i}^{\text{НДФЛ}}}{\sum K_{\text{отч.},i}^{\text{НДФЛ}}} \right) + \right. \\ & \left. + \left(0,35 \times \frac{K_{\text{тек.},i}^{\text{НДФЛ}}}{\sum K_{\text{тек.},i}^{\text{НДФЛ}}} \right) \right], \end{aligned} \quad (7)$$

3) по прочим (за исключением налога на имущество физических лиц, налога на доходы физических лиц) налогам, определенным пунктом 5 настоящего Расчета:

$$\begin{aligned} HPI_i^j = PPI^j \times & \left[\left(0,3 \times \frac{E_{\text{пред.отч.},i}^j}{\sum E_{\text{пред.отч.},i}^j} \right) + \left(0,35 \times \frac{E_{\text{отч.},i}^j}{\sum E_{\text{отч.},i}^j} \right) + \right. \\ & \left. + \left(0,35 \times \frac{E_{\text{тек.},i}^j}{\sum E_{\text{тек.},i}^j} \right) \right], \end{aligned} \quad (8)$$

где $K_{\text{пред.отч.},i}^{\text{НДФЛ}}$ ($K_{\text{отч.},i}^{\text{НДФЛ}}, K_{\text{тек.},i}^{\text{НДФЛ}}$) – поступления налога на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Иркутской области с территории i-го городского поселения за предшествующий отчетному финансовому год (отчетный финансовый год, 1-е полугодие текущего финансового года);

$E_{\text{пред.отч.},i}^j$ ($E_{\text{отч.},i}^j, E_{\text{тек.},i}^j$) – начисления по соответствующему виду дохода в контингенте i-го городского поселения за предшествующий отчетному финансовому год (отчетный финансовый год, 1-е полугодие текущего финансового года);

ПП – прогнозируемый объем поступлений по j-му виду дохода, мобилизованного с территории Иркутской области в консолидированный бюджет Иркутской области, на очередной финансовый год и плановый период в доле, зачисляемой в бюджеты городских поселений по нормативам, установленным бюджетным законодательством Российской Федерации для зачисления в бюджеты городских поселений, за исключением дополнительных нормативов отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц. Рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом Иркутской области. Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований Иркутской области и не является прогнозной оценкой доходной базы местных бюджетов.

7. Индекс расходов бюджета i-го городского поселения (IBR_i) определяется по следующей формуле:

$$IBR_i = \frac{(0,4 \times K_i^{\text{СТОИМ}} + 0,6 \times K_i^M \times K_i^Y) \times \sum H_i}{((0,4 \times K_i^{\text{СТОИМ}} + 0,6 \times K_i^M \times K_i^Y) \times H_i)}, \quad (9)$$

где $K_i^{\text{СТОИМ}}$ – коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг i-го городского поселения;

K_i^M – коэффициент масштаба i-го городского поселения;

K_i^Y – коэффициент урбанизации i-го городского поселения.

Рассчитанные оценки индекса расходов бюджетов городских поселений не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов городских поселений, и используются только для расчета бюджетной обеспеченности городских поселений в целях распределения межбюджетных трансфертов.

8. Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг i-го городского поселения определяется по следующей формуле:

$$K_i^{\text{СТОИМ}} = \frac{PK_i}{PK} \times \frac{K_i^{\text{ОТД}}}{K_i^{\text{ОТД}}} \times K_i^{\text{TP}}, \quad (10)$$

где PK_i – районный коэффициент и процентная надбавка к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы i-го городского поселения;

PK – средневзвешенные районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы городских поселений;

$K_i^{\text{ОТД}}$ – коэффициент удаленности i-го городского поселения;

$K_i^{\text{ОТД}}$ – средневзвешенный коэффициент удаленности;

K_i^{TP} – коэффициент транспортной доступности i-го городского поселения.

9. Средневзвешенные районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы городских поселений (PK) определяются по следующей формуле:

$$PK = \frac{\sum (PK_i \times H_i)}{\sum H_i}. \quad (11)$$

10. Коэффициент удаленности i-го городского поселения ($K_i^{\text{ОТД}}$) устанавливается:

для городского поселения, расположенного на территории, отнесененной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, имеющей выход на железнодорожную магистраль, – 1,1;

для городского поселения, расположенного на территории, отнесенной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, не имеющей выхода на железнодорожную магистраль, – 1,6;

в остальных случаях – 1.

11. Средневзвешенный коэффициент удаленности () определяется по следующей формуле:

$$K^{\text{ОТД}} = \frac{\sum (K_i^{\text{ОТД}} \times H_i)}{\sum H_i}. \quad (12)$$

12. Коэффициент транспортной доступности i-го городского поселения (K_i^{TP}) устанавливается:

для городского поселения, расположенного на территории, отнесененной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям с ограниченными сроками завоза грузов (продукции), включенным в перечень, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2000 года № 402, – 1,5;

в остальных случаях – 1.

13. Коэффициент масштаба i-го городского поселения () определяется по следующей формуле:

$$K_i^M = 0,2 \times \frac{\sum H_i}{N} + 0,8, \quad (13)$$

где N – количество городских поселений Иркутской области.

14. Коэффициент урбанизации i-го городского поселения () определяется по следующей формуле:

$$K_i^Y = \frac{1 + \frac{H_i}{N}}{1 + \frac{\sum H_i}{N}}, \quad (14)$$

где H_i – численность постоянного городского населения i-го городского поселения по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения».

Приложение 2

к Закону Иркутской области

от 11 декабря 2019 года № 122-ОЗ

«О внесении изменений в Закон Иркутской области

«О межбюджетных трансфертах и нормативах

отчислений доходов в местные бюджеты»

«Приложение 2

к Порядку распределения дотаций на выравнивание

бюджетной обеспеченности поселений

РАСЧЕТ размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности сельских поселений

1. Размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений j-му сельскому поселению (D_j) определяется по следующей формуле:

$$D_j = \text{МАКС}(C_j; D_j^{\text{ПЛ}}), \quad (1)$$

где C_j – объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности j-го сельского поселения до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания финансовых возможностей сельских поселений;

$D_j^{\text{ПЛ}}$ – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений j-му сельскому поселению, а также объем налоговых доходов, рассчитанный по дополнительным нормативам отчислений бюджету j-го сельского поселения из областного бюджета, утвержденный на соответствующий год планового периода в соответствии с законом Иркутской области об областном бюджете. В случаях, установленных пунктом 7 статьи 137 Бюджетного кодекса Российской Федерации, $D_j^{\text{ПЛ}}$ принимается равным 0.

2. Право на получение средств, необходимых для доведения уровня бюджетной обеспеченности сельских поселений, имеющих все сельские поселения Иркутской области, уровень бюджетной обеспеченности которых не превышает уровень, установленный в качестве критерия выравнивания финансовых возможностей сельских поселений.

Объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности j-го сельского поселения до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания финансовых возможностей сельских поселений (C_j), определяется по следующей формуле (при условии, что $C_j > 0$):

$$C_j = \frac{\Pi_{\text{ДСП}}}{\sum H_j} \times (BO_{\text{КРСП}} - BO_j) \times IBP_j \times H_j, \quad (2)$$

где $\Pi_{\text{ДСП}}$ – расчетная сумма налоговых доходов по всем сельским поселениям Иркутской области без учета налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц. Рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом Иркутской области. Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований Иркутской области и не является прогнозной оценкой доходной базы местных бюджетов;

H_j – численность постоянного населения j -го сельского поселения по данным статистического бюллетеня Иркутского стата «Численность населения»;

$BO_{\text{КРСП}}$ – критерий выравнивания финансовых возможностей сельских поселений, определенный в соответствии с приложением 2 к настоящему Закону;

BO_j – уровень бюджетной обеспеченности j -го сельского поселения, определенный в соответствии с пунктом 3 настоящего Расчета;

IBP_j – индекс расходов бюджета j -го сельского поселения, определенный в соответствии с пунктом 7 настоящего Расчета.

3. Уровень бюджетной обеспеченности j -го сельского поселения (BO_j) определяется по следующей формуле:

$$BO_j = \frac{ИНП_j}{IBP_j}, \quad (3)$$

где $ИНП_j$ – индекс налогового потенциала j -го сельского поселения.

4. Индекс налогового потенциала j -го сельского поселения определяется по следующей формуле:

$$ИНП_j = \frac{H_j}{\sum H_j} \times \frac{\Sigma H_j}{\sum INP_j}, \quad (4)$$

где H_j – налоговый потенциал j -го сельского поселения, определенный в соответствии с пунктом 5 настоящего Расчета.

В случае отсутствия возможности расчета индекса налогового потенциала j -го сельского поселения его значение принимается равным 1.

5. Налоговый потенциал j -го сельского поселения (INP_j) определяется по следующей формуле:

$$INP_j = INP_j^{\text{НДФЛ}} + INP_j^{\text{ЕСХН}} + INP_j^{\text{НИФЛ}} + INP_j^{ЗН}, \quad (5)$$

где $INP_j^{\text{НДФЛ}}$ – налоговый потенциал j -го сельского поселения по налогу на доходы физических лиц;

$INP_j^{\text{ЕСХН}}$ – налоговый потенциал j -го сельского поселения по единому сельскохозяйственному налогу;

$INP_j^{\text{НИФЛ}}$ – налоговый потенциал j -го сельского поселения по налогу на имущество физических лиц;

$INP_j^{ЗН}$ – налоговый потенциал j -го сельского поселения по земельному налогу.

6. Налоговый потенциал j -го сельского поселения Иркутской области по видам налогов (INP_j^u) определяется по следующим формулам:

1) по налогу на имущество физических лиц:

$$INP_j^{\text{НИФЛ}} = ПП^{\text{НИФЛ}} \times \left[\left(0,45 \times \frac{E_{\text{пред.отч.}}}{\sum E_{\text{пред.отч.}}} \right) + \left(0,55 \times \frac{E_{\text{отч.}}}{\sum E_{\text{отч.}}} \right) \right], \quad (6)$$

2) по налогу на доходы физических лиц:

$$INP_j^{\text{НДФЛ}} = ПП^{\text{НДФЛ}} \times \left[\left(0,3 \times \frac{K_{\text{пред.отч.}}}{\sum K_{\text{пред.отч.}}} \right) + \left(0,35 \times \frac{K_{\text{отч.}}}{\sum K_{\text{отч.}}} \right) + \left(0,35 \times \frac{K_{\text{тек.}}}{\sum K_{\text{тек.}}} \right) \right], \quad (7)$$

3) по прочим (за исключением налога на имущество физических лиц, налога на доходы физических лиц) налогам, определенным пунктом 5 настоящего Расчета:

$$INP_j^u = ПП^u \times \left[\left(0,3 \times \frac{E_{\text{пред.отч.}}}{\sum E_{\text{пред.отч.}}} \right) + \left(0,35 \times \frac{E_{\text{отч.}}}{\sum E_{\text{отч.}}} \right) + \left(0,35 \times \frac{E_{\text{тек.}}}{\sum E_{\text{тек.}}} \right) \right], \quad (8)$$

$K_{\text{пред.отч.}}^{\text{НДФЛ}}$ ($K_{\text{отч.}}^{\text{НДФЛ}}, K_{\text{тек.}}^{\text{НДФЛ}}$)

где $K_{\text{пред.отч.}}^{\text{НДФЛ}}$ – поступления налога на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Иркутской области с территории j -го сельского поселения за предшествующий отчетному финансовому год (отчетный финансовый год, 1-е полугодие текущего финансового года);

$E_{\text{пред.отч.}}^u$ ($E_{\text{отч.}}^u, E_{\text{тек.}}^u$) – начисления по соответствующему виду дохода в контингенте j -го сельского поселения за предшествующий отчетному финансовому год (отчетный финансовый год, 1-е полугодие текущего финансового года);

$ПП^u$ – прогнозируемый объем поступлений по u -му виду дохода, мобилизованного с территории Иркутской области в консолидированный бюджет Иркутской области, на очередной финансовый год и плановый период в доле, зачисляемой в бюджеты сельских поселений по нормативам, установленным бюджетным законодательством Российской Федерации для зачисления в бюджеты сельских поселений, за исключением дополнительных нормативов отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц. Рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом Иркутской области.

Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований Иркутской области и не является прогнозной оценкой доходной базы местных бюджетов.

7. Индекс расходов бюджета j -го сельского поселения (IBP_j) определяется по следующей формуле:

$$IBP_j = \frac{(0,4 \times K_j^{\text{СТОИМ}} + 0,6 \times K_j^M) \times \sum H_j}{\sum ((0,4 \times K_j^{\text{СТОИМ}} + 0,6 \times K_j^M) \times H_j)}, \quad (9)$$

где $K_j^{\text{СТОИМ}}$ – коэффициент стоимости предоставления

муниципальных услуг j -го сельского поселения;

K_j^M – коэффициент масштаба j -го сельского поселения.

Рассчитанные оценки индекса расходов бюджетов сельских поселений не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов сельских поселений, и используются только для расчета бюджетной обеспеченности сельских поселений в целях распределения межбюджетных трансфертов.

8. Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг j -го сельского поселения определяется по следующей формуле:

$$K_j^{\text{СТОИМ}} = \frac{PK_j}{PK} \times \frac{K_j^{\text{отд}}}{K_j^{\text{отд}}} \times K_j^{\text{TP}}, \quad (10)$$

где PK_j – районный коэффициент и процентная надбавка к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы j -го сельского поселения;

PK – средневзвешенные районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в

районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы сельских поселений;

$K_j^{\text{отд}}$ – коэффициент отдаленности j -го сельского поселения;

$K_j^{\text{отд}}$ – средневзвешенный коэффициент отдаленности;

K_j^{TP} – коэффициент транспортной доступности j -го сельского поселения.

9. Средневзвешенные районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы сельских поселений (PK) определяются по следующей формуле:

$$PK = \frac{\sum (PK_j \times H_j)}{\sum H_j}. \quad (11)$$

10. Коэффициент отдаленности j -го сельского поселения ($K_j^{\text{отд}}$) устанавливается:

для сельского поселения, расположенного на территории, отнесенной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, имеющей выход на железнодорожную магистраль, – 1,1;

для сельского поселения, расположенного на территории, отнесенной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, не имеющей выхода на железнодорожную магистраль, – 1,6;

в остальных случаях – 1.

11. Средневзвешенный коэффициент отдаленности ($K^{\text{отд}}$) определяется по следующей формуле:

$$K^{\text{отд}} = \frac{\sum (K_j^{\text{отд}} \times H_j)}{\sum H_j}. \quad (12)$$

12. Коэффициент транспортной доступности j -го сельского поселения (K_j^{TP}) устанавливается:

для сельского поселения, расположенного на территории, отнесенной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям с ограниченными сроками завоза грузов (продукции), включенными в перечень, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2000 года № 402, – 1,5;

в остальных случаях – 1.

13. Коэффициент масштаба j -го сельского поселения (K_j^M) определяется по следующей формуле:

$$K_j^M = 0,2 \times \frac{\sum H_j}{N} + 0,8, \quad (13)$$

где N – количество сельских поселений Иркутской области.».

Приложение 3
к Закону Иркутской области
от 11 декабря 2019 года № 122-ОЗ
«О внесении изменений в Закон Иркутской области
«О межбюджетных трансферах и нормативах
отчислений доходов в местные бюджеты»

«Приложение 3
к Закону Иркутской области
от 22 октября 2013 года № 74-ОЗ
«О межбюджетных трансферах и нормативах
отчислений доходов в местные бюджеты»

ПОРЯДОК
расчета дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджеты городских поселений, сельских поселений

Дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц рассчитывается по следующей формуле:

$$N_i^{\text{НДФЛ}} = \frac{D_i}{\Pi_i^{\text{НДФЛ}}} \times 100\%, \quad (1)$$

при этом

$$N_i^{\text{НДФЛ}} \leq N_i^{\text{НДФЛ(max)}}, \quad (2)$$

где $N_i^{\text{НДФЛ}}$ – дополнительный норматив отчислений в бюджет i -го городского поселения (сельского поселения) от налога на доходы физических лиц;

D_i – расчетный объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности (часть расчетного объема дотации) i -му городскому поселению (сельскому поселению), определяемый в соответствии с Порядком, установленным настоящим Законом;

$N_i^{\text{НДФЛ(max)}}$ – максимально возможный дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц, не превышающий норматив отчислений, установленный бюджетным законодательством Российской Федерации;

$\Pi_i^{\text{НДФЛ}}$ – согласованный с органами местного самоуправления i -го городского поселения (сельского поселения) прогнозируемый объем поступления налога на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Иркутской области с территории i -го городского поселения (сельского поселения).».

Приложение 4
к Закону Иркутской области
от 11 декабря 2019 года № 122-ОЗ
«О внесении изменений в Закон Иркутской области
«О межбюджетных трансферах и нормативах
отчислений доходов в местные бюджеты»

«Приложение 4
к Закону Иркутской области
от 22 октября 2013 года № 74-ОЗ
«О межбюджетных трансферах и нормативах
отчислений доходов в местные бюджеты»

МЕТОДИКА
распределения дотаций на выравнивание
бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)

1. Настоящая Методика определяет порядок распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

2. В настоящей Методике используются термины, применяемые в следующем значении:

индекс налогового потенциала – показатель, характеризующий относительную количественную возможность экономики муниципального района (городского округа) по сравнению со средним по Иркутской области уровнем генерирования налоговых доходов местного бюджета;

индекс расходов бюджета – относительный показатель, отражающий, во сколько раз больше (меньше) средств бюджета муниципального района (городского округа) в расчете на одного жителя по сравнению со средним по всем муниципальным районам (городским округам) Иркутской области уровнем затратить для осуществления полномочий по решению вопросов местного значения муниципального района (городского округа) с учетом специфики социально-демографического состава населения и иных объективных факторов, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг в расчете на одного жителя;

уровень расчетной бюджетной обеспеченности (далее – уровень бюджетной обеспеченности) – относительный показатель, отражающий, во сколько раз налоговые доходы, которые могут быть получены бюджетом муниципального района (городского округа) исходя из налоговой базы (налогового потенциала) в расчете на одного жителя, больше (меньше) соответствующего показателя в среднем по всем муниципальным районам (городским округам) Иркутской области с учетом различий в структуре населения, социально-экономических, климатических, географических и иных объективных факторов и условий, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг в расчете на одного жителя.

3. Объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) ($D_{общ}$) определяется исходя из необходимости достижения критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) и рассчитывается по следующей формуле:

$$D_{общ} = \sum D_i, \quad (1)$$

где D – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i-му муниципальному району (городскому округу).

4. Размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i-му муниципальному району (городскому округу) (D_i) определяется по следующей формуле:

$$D_i = D_{1i} + D_{2i}, \quad (2)$$

где D_{1i} – размер первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i-му муниципальному району (городскому округу);

D_{2i} – размер второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i-му муниципальному району (городскому округу).

5. Размер первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i-му муниципальному району (городскому округу) (D_{1i}) определяется по следующей формуле:

$$D_{1i} = \text{МАКС}(C_i; D_i^{пл}), \quad (3)$$

где C_i – объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности i-го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

D_{1i} – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i-му муниципальному району (городскому округу), а также объем налоговых доходов, рассчитанный по дополнительным нормативам отчислений бюджету i-го муниципального района (городского округа) из областного бюджета, утвержденный на соответствующий год планового периода в соответствии с законом Иркутской области об областном бюджете. В

случаях, установленных пунктом 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации, D_{1i} принимается равным 0.

6. Объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности i-го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) (C_i), определяется по следующей формуле (при условии, что $C_i > 0$):

$$C_i = \frac{\Pi_D}{H} \times (BO^{kp} - BO_i) \times IBP_i \times H_i, \quad (4)$$

где Π_D – расчетная сумма налоговых доходов по муниципальным районам (городским округам) Иркутской области, за исключением налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц. Рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом Иркутской области. Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований Иркутской области и не является прогнозной оценкой доходной базы местных бюджетов;

H – численность постоянного населения Иркутской области по данным статистического бюллетеня Иркутского стата «Численность населения»;

BO^{kp} – критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), определенный в соответствии с приложением 5 к настоящему Закону;

BO_i – уровень бюджетной обеспеченности i-го муниципального района (городского округа), определенный в соответствии с пунктом 10 настоящей Методики;

IBP_i – индекс расходов бюджета i-го муниципального района (городского округа), определенный в соответствии с пунктом 14 настоящей Методики;

H_i – численность постоянного населения i-го муниципального района (городского округа) по данным статистического бюллетеня Иркутского стата «Численность населения».

7. Размер второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) i-му муниципальному району (городскому округу) (D_{2i}) рассчитывается, если $\sum D_{1i} < D$, и определяется по следующей формуле (при условии, что $D_{2i} > 0$):

$$D_{2i} = \frac{\Pi_D}{H} \times (BO^{max} - BO_i^{+1}) \times IBP_i \times H_i, \quad (5)$$

где D – распределяемый объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на соответствующий финансовый год;

BO^{max} – максимальный уровень бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

BO_i^{+1} – уровень бюджетной обеспеченности i-го муниципального района (городского округа) с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

8. Максимальный уровень бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) (BO^{max}) определяется по следующей формуле:

$$BO^{max} = \frac{\frac{D - \sum D_{1i}}{H} + \sum_{k=1}^m (BO_k^{+1} \times IBP_k \times H_k)}{\sum_{k=1}^m (IBP_k \times H_k)}, \quad (6)$$

где k – порядковый номер муниципального района (городского округа) по росту уровня бюджетной обеспеченности с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

m – порядковый номер муниципального района (городского округа) по росту уровня бюджетной обеспеченности с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), для которого выполняется следующее условие:

$$BO_k^{+1} < BO^{max} < BO_{k+1}^{+1}, \quad (7)$$

BO_k^{+1} – уровень бюджетной обеспеченности k-го муниципального района (городского округа) с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

BO_{k+1}^{+1} – уровень бюджетной обеспеченности k+1-го муниципального района (городского округа) с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

IBP_k – индекс расходов бюджета k-го муниципального района (городского округа);

H_k – численность постоянного населения k-го муниципального района (городского округа) по данным статистического бюллетеня Иркутского стата «Численность населения».

9. Уровень бюджетной обеспеченности i-го муниципального района (городского округа) с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) BO_i^{+1} определяется по следующей формуле:

$$BO_i^{+1} = BO_i + \frac{D_{1i}}{H_i \times IBP_i \times H_i}. \quad (8)$$

10. Уровень бюджетной обеспеченности i-го муниципального района (городского округа) (BO_i) определяется по следующей формуле:

$$BO_i = \frac{ИНП_i}{IBP_i}, \quad (9)$$

где $ИНП_i$ – индекс налогового потенциала i-го муниципального района (городского округа).

11. Индекс налогового потенциала i-го муниципального района (городского округа) ($ИНП_i$) определяется по следующей формуле:

$$ИНП_i = \frac{НП_i}{H_i} \times \frac{\sum H_i}{\sum НП_i}, \quad (10)$$

где $НП_i$ – налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа), определенный в соответствии с пунктом 12 настоящей Методики.

12. Налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) ($НП_i$) определяется по следующей формуле:

$$НП_i = НП_i^{НДФЛ} + НП_i^{ЕНВД} + НП_i^{ЕСХ} + НП_i^{НИФЛ} + НП_i^{ЗН} + НП_i^{ПСН} + НП_i^{ЧН}, \quad (11)$$

где $НП_i^{НДФЛ}$ – налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц;

$НП_i^{ЕНВД}$ – налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности;

$НП_i^{ЕСХ}$ – налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по единому сельскохозяйственному налогу;

$НП_i^{НИФЛ}$ – налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по налогу на имущество физических лиц;

$НП_i^{ЗН}$ – налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по земельному налогу;

$НП_i^{ПСН}$ – налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения;

$НП_i^{ЧН}$ – налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения.

13. Налоговый потенциал i-го муниципального района (городского округа) Иркутской области по видам налогов ($НП_i^v$) определяется по следующим формулам:

1) по налогу на имущество физических лиц:

$$НП_i^{НИФЛ} = ПП^{НИФЛ} \times \left[\left(0,45 \times \frac{E_{пред.отч.,i}^j}{\sum E_{пред.отч.,i}^j} \right) + \left(0,55 \times \frac{E_{отч.,i}^j}{\sum E_{отч.,i}^j} \right) \right], \quad (12)$$

2) по налогу на доходы физических лиц:

$$\begin{aligned} НП_i^{НДФЛ} = ПП^{НДФЛ} \times & \left[\left(0,3 \times \frac{K_{пред.отч.,i}^{НДФЛ}}{\sum K_{пред.отч.,i}^{НДФЛ}} \right) + \left(0,35 \times \frac{K_{отч.,i}^{НДФЛ}}{\sum K_{отч.,i}^{НДФЛ}} \right) + \right. \\ & \left. + \left(0,35 \times \frac{K_{тек.,i}^{НДФЛ}}{\sum K_{тек.,i}^{НДФЛ}} \right) \right], \end{aligned} \quad (13)$$

3) по прочим (за исключением налога на имущество физических лиц, налога на доходы физических лиц) налогам, определенным пунктом 12 настоящей Методики:

$$\begin{aligned} НП_i^j = ПП^j \times & \left[\left(0,3 \times \frac{E_{пред.отч.,i}^j}{\sum E_{пред.отч.,i}^j} \right) + \left(0,35 \times \frac{E_{отч.,i}^j}{\sum E_{отч.,i}^j} \right) + \right. \\ & \left. + \left(0,35 \times \frac{E_{тек.,i}^j}{\sum E_{тек.,i}^j} \right) \right], \end{aligned} \quad (14)$$

где $E_{пред.отч.,i}^j$ ($E_{отч.,i}^j$, $E_{тек.,i}^j$) – начисления по соответствующему виду дохода в контингенте i-го муниципального района (городского округа) за предшествующий отчетному финансовый год (отчетный финансовый год, 1-е полугодие текущего финансового года);

$K_{пред.отч.,i}^{НДФЛ}$ ($K_{отч.,i}^{НДФЛ}$, $K_{тек.,i}^{НДФЛ}$) – поступления налога на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Иркутской области с территории i-го муниципального района (городского округа) за предшествующий отчетному финансовому год (отчетный финансовый год, 1-е полугодие текущего финансового года);

$ПП$ – прогнозируемый объем поступлений по j-му виду дохода, мобилизуемого с территории Иркутской области в консолидированный бюджет Иркутской области, на очередной финансовый год и плановый период в доле, зачисляемой в бюджеты муниципальных районов (городских округов) по нормативам, установленным бюджетным законодательством Российской Федерации для зачисления в бюджеты муниципальных районов (городских округов), на очередной финансовый год и плановый период, за исключением дополнительных нормативов отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц. Рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом Иркутской области. Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований и не является прогнозной оценкой доходной базы местных бюджетов.

14. Индекс расходов бюджета i-го муниципального района (городского округа) (IBP_i) определяется по следующей формуле:

$$IBP_i = \frac{(0,5 \times K_i^{стоим} + 0,5 \times K_i^M \times (0,4 \times K_i^{СТР} + 0,4 \times K_i^Y + 0,2 \times K_i^{ПЛ})) \times \sum H_i}{\sum (0,5 \times K_i^{стоим} + 0,5 \times K_i^M \times (0,4 \times K_i^{СТР} + 0,4 \times K_i^Y + 0,2 \times K_i^{ПЛ})) \times H_i}, \quad (15)$$

где $K_i^{стоим}$ – коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг i-го муниципального района (городского округа);

K_i^M – коэффициент масштаба i-го муниципального района (городского округа);

$K_i^{СТР}$ – коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг i-го муниципального района (городского округа);

K_i^Y – коэффициент урбанизации i-го муниципального района (городского округа);

$K_i^{ПЛ}$ – коэффициент плотности населения i-го городского округа.

Рассчитанные оценки индекса расходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов муниципальных районов (городских округов), и используются только для расчета бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в целях распределения межбюджетных трансфертов.

15. Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг i-го муниципального района (городского округа) ($K_i^{стоим}$) определяется по следующей формуле:

$$K_i^{стоим} = \frac{PK_i}{PK} \times \frac{K_i^{отд}}{K^{отд}} \times \frac{PM_i}{PM}, \quad (16)$$

где PK_i – районный коэффициент и процентная надбавка к заработной плате в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работникам бюджетной сферы i-го муниципального района (городского округа);

РК – средневзвешенные районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы муниципальных районов (городских округов);

$K_{i\text{отд}}$ – коэффициент отдаленности i-го муниципального района (городского округа);

$K_{i\text{отд}}$ – средневзвешенный коэффициент отдаленности;

P_{M_i} – величина прожиточного минимума в расчете на душу населения, установленная нормативным правовым актом Иркутской области и используемая применительно к i-му муниципальному району (городскому округу);

ПМ – величина прожиточного минимума в расчете на душу населения в целом по Иркутской области, установленная нормативным правовым актом Иркутской области.

16. Средневзвешенные районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы муниципальных районов (городских округов) (РК) определяются по следующей формуле:

$$P_{Rk} = \frac{\sum(P_{M_i} \times H_i)}{\sum H_i}. \quad (17)$$

$K_{i\text{отд}}$

17. Коэффициент отдаленности i-го муниципального района (городского округа) ($K_{i\text{отд}}$) устанавливается: для муниципального района (городского округа), расположенного на территории, отнесеной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, имеющей выход на железнодорожную магистраль, – 1,1; для муниципального района (городского округа), расположенного на территории, отнесеной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, не имеющей выхода на железнодорожную магистраль, – 1,6; в остальных случаях – 1.

18. Средневзвешенный коэффициент отдаленности ($K_{i\text{отд}}$) определяется по следующей формуле:

$$K_{i\text{отд}} = \frac{\sum(K_{i\text{отд}} \times H_i)}{\sum H_i}. \quad (18)$$

$K_{i\text{масштаб}}$

19. Коэффициент масштаба i-го муниципального района (городского округа) ($K_{i\text{масштаб}}$) определяется по следующей формуле:

$$K_{i\text{масштаб}} = 0,5 \times \frac{\sum H_i}{N} + 0,5, \quad (19)$$

где N – количество муниципальных районов (городских округов) Иркутской области.

20. Коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг i-го муниципального района (городского округа) ($K_{i\text{стру}}$) определяется по следующей формуле:

$$K_{i\text{стру}} = \frac{\frac{H_i^{\text{дош}} + H_i^{\text{шк}} + H_i^{\text{доп}}}{H_i}}{\sum(\frac{H_i^{\text{дош}} + H_i^{\text{шк}} + H_i^{\text{доп}}}{H_i})}, \quad (20)$$

где $H_i^{\text{дош}}$ – численность детей, посещающих муниципальные дошкольные образовательные организации i-го муниципального района (городского округа), по данным отчета по сети, штатам и контингентам получателей бюджетных средств, состоящих на бюджете субъекта Российской Федерации и бюджетах муниципальных образований, за отчетный финансовый год;

$H_i^{\text{шк}}$ – численность обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях i-го муниципального района (городского округа) по данным отчета по сети, штатам и контингентам получателей бюджетных средств, состоящих на бюджете субъекта Российской Федерации и бюджетах муниципальных образований, за отчетный финансовый год;

$H_i^{\text{доп}}$ – численность обучающихся в муниципальных организациях дополнительного образования i-го муниципального района (городского округа) по данным отчета по сети, штатам и контингентам получателей бюджетных средств, состоящих на бюджете субъекта Российской Федерации и бюджетах муниципальных образований, за отчетный финансовый год;

21. Коэффициент урбанизации i-го муниципального района (городского округа) () определяется по следующей формуле:

$$K_i^y = \frac{1 + \frac{H_i^y}{H_i}}{1 + \frac{S_i}{\sum H_i}}, \quad (21)$$

где H_i^y – численность постоянного городского населения i-го муниципального района (городского округа) по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения».

22. Коэффициент плотности населения i-го городского округа ($K_i^{\text{пл}}$) определяется по следующей формуле:

$$K_i^{\text{пл}} = 1 + \frac{H_i}{\sum \frac{H_j}{S_j}}, \quad (22)$$

где S_j – площадь территории i-го городского округа.»

Приложение 5
к Закону Иркутской области
от 11 декабря 2019 года № 122-ОЗ
«О внесении изменений в Закон Иркутской области
«О межбюджетных трансфертах и нормативах
отчислений доходов в местные бюджеты»

Приложение 9
к Закону Иркутской области
от 22 октября 2013 года № 74-ОЗ
«О межбюджетных трансфертах и нормативах
отчислений доходов в местные бюджеты»

ПОРЯДОК определения общего объема и распределения между муниципальными образованиями Иркутской области дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета муниципального района

1. Настоящий Порядок определяет методику определения общего объема и распределения между муниципальными образованиями Иркутской области дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета муниципального района.

2. В настоящем Порядке используются термины, применяемые в следующем значении:

индекс налогового потенциала – показатель, характеризующий относительную количественную возможность экономики городского (сельского) поселения по сравнению со средним по муниципальному району уровнем генерировать налоговые доходы местного бюджета;

индекс расходов бюджета – относительный показатель, отражающий, во сколько раз больше (меньше) средств бюджета городского (сельского) поселения в расчете на одного жителя по сравнению со средним по всем городским и

сельским поселениям данного муниципального района уровнем необходимо затратить для осуществления полномочий по решению вопросов местного значения городского (сельского) поселения с учетом специфики социально-демографического состава населения и иных объективных факторов, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг в расчете на одного жителя;

уровень расчетной бюджетной обеспеченности (далее – уровень бюджетной обеспеченности) – относительный показатель, отражающий, во сколько раз налоговые доходы, которые могут быть получены бюджетом городского (сельского) поселения исходя из налоговой базы (налогового потенциала) в расчете на одного жителя, больше (меньше) соответствующего показателя в среднем по всем городским и сельским поселениям данного муниципального района с учетом различий в структуре населения, социально-экономических, климатических, географических и иных объективных факторов и условий, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг в расчете на одного жителя.

3. Общий объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений (Д) утверждается решением представительного органа муниципального района о бюджете муниципального района и рассчитывается по следующей формуле:

$$D = 0,075 \times (ND + DBOMP(GO)) - ND^{EN} - MBT^{BMZ} + Svypr^{posc}, \quad (1)$$

и не может быть меньше $Svypr^{posc} \times 1,01$,

где ND – объем налоговых доходов (за исключением налоговых доходов по дополнительным и дифференцированным нормативам отчислений) бюджета муниципального района, утвержденный решением представительного органа муниципального района о бюджете муниципального района;

DBOMP(GO) – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), а также объем налоговых доходов, рассчитанный по дополнительным нормативам отчислений бюджету муниципального района из областного бюджета, утвержденным законом Иркутской области об областном бюджете;

MBT^{BMZ} – объем межбюджетных трансфертов поселениям, утвержденный решением представительного органа муниципального района о бюджете муниципального района, за исключением иных межбюджетных трансфертов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями;

ND^{EN} – объем налоговых доходов бюджетов всех городских и сельских поселений муниципального района по единым нормативам отчислений от налогов и сборов, подлежащих зачислению в бюджет муниципального района, установленным представительным органом муниципального района в соответствии с пунктом 4 статьи 61 и пунктом 4 статьи 61.5 Бюджетного кодекса Российской Федерации;

Svypr^{posc} – объем субсидий из областного бюджета местным бюджетам на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности поселений Иркутской области, входящих в состав муниципального района Иркутской области.

4. Размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений i-му городскому (сельскому) поселению (Д_i) определяется по следующей формуле:

$$D_i = \frac{PP}{\sum H_i} \times (BO^{max} - BO_i^{+1}) \times IBP_i \times H_i, \quad (2)$$

где PP – расчетная сумма налоговых доходов по всем городским и сельским поселениям муниципального района на очередной финансовый год и плановый период (расчитывается муниципальным районом);

H_i – численность постоянного населения i-го городского (сельского) поселения по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения»;

BO^{max} – уровень бюджетной обеспеченности городских и сельских поселений, до которого доводится уровень бюджетной обеспеченности всех городских и сельских поселений муниципального района, установленный решением представительного органа муниципального района о бюджете муниципального района;

5. Уровень бюджетной обеспеченности городских и сельских поселений, до которого доводится уровень бюджетной обеспеченности всех городских и сельских поселений муниципального района, установленный решением представительного органа муниципального района о бюджете муниципального района (BO^{max}), определяется по следующей формуле:

$$BO^{max} = \frac{\frac{D}{PP} + \sum_{k=1}^m (BO_k^{+1} \times IBP_k \times H_k)}{\sum_{k=1}^m (IBP_k \times H_k)}, \quad (3)$$

где k – порядковый номер городского (сельского) поселения по росту уровня бюджетной обеспеченности с учетом дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из областного бюджета;

m – порядковый номер городского (сельского) поселения по росту уровня бюджетной обеспеченности с учетом дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из областного бюджета, для которого выполняется следующее условие:

$$BO_k^{+1} < BO^{max} < BO_{k+1}^{+1}, \quad (4)$$

где BO_k⁺ – уровень бюджетной обеспеченности k-го городского (сельского) поселения с учетом дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из областного бюджета;

BO_{k+1}⁺ – уровень бюджетной обеспеченности k+1-го городского (сельского) поселения с учетом дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из областного бюджета;

IBP_k – индекс расходов бюджета k-го городского (сельского) поселения;

H_k – численность постоянного населения k-го городского (сельского) поселения.

6. Уровень бюджетной обеспеченности i-го городского (сельского) поселения с учетом дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из областного бюджета (BO_i⁺) определяется по следующей формуле:

$$BO_i^{+1} = BO_i + \frac{D_{i\text{обл}}}{\sum H_i \times IBP_i \times H_i}, \quad (5)$$

где BO_i – уровень бюджетной обеспеченности i-го городского (сельского) поселения;

D_{i\text{обл}} – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений (а также объем налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) i-му городскому (сельскому) поселению из областного бюджета.

7. Уровень бюджетной обеспеченности i-го городского (сельского) поселения (BO_i) определяется по следующей формуле:

$$BO_i = \frac{INP_i}{IBP_i}, \quad (6)$$

где INP_i – индекс налогового потенциала i-го городского (сельского) поселения.

8. Индекс налогового потенциала i-го городского (сельского) поселения () определяется по следующей формуле:

$$INP_i = \frac{HP_i}{H_i} \times \frac{\sum H_i}{\sum HP_i}, \quad (7)$$

где HP_i – налоговый потенциал i-го городского (сельского) поселения, определенный в соответствии с пунктом 9 настоящего Порядка;

K_i – поправочный коэффициент, используемый для определения индекса налогового потенциала i-го городского (сельского) поселения, определенный в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка.

В случае отсутствия возможности расчета индекса налогового потенциала i-го городского (сельского) поселения его значение принимается равным 1.

9. Налоговый потенциал i-го городского (сельского) поселения () определяется по следующей формуле:

$$HP_i = HP_i^{NDFL} + HP_i^{ECXH} + HP_i^{NIFL} + HP_i^{ZH}, \quad (8)$$

где HP_i^{NDFL} – налоговый потенциал i-го городского (сельского) поселения по налогу на доходы физических лиц;

HP_i^{ECXH} – налоговый потенциал i-го городского (сельского) поселения по единому сельскохозяйственному налогу;

$NPI_i^{НИФЛ}$ – налоговый потенциал i-го городского (сельского) поселения по налогу на имущество физических лиц;

$NPI_1^{ЗН}$ – налоговый потенциал i-го городского (сельского) поселения по земельному налогу.

10. Налоговый потенциал i-го городского (сельского) поселения муниципального района () определяется по следующим формулам:

1) по налогу на имущество физических лиц:

$$NPI_i^{НИФЛ} = NPI^{НИФЛ} \times \left[\left(0,45 \times \frac{E_{пред.отч.и}^{НИФЛ}}{\sum E_{пред.отч.и}^{НИФЛ}} \right) + \left(0,55 \times \frac{E_{отч.и}^{НИФЛ}}{\sum E_{отч.и}^{НИФЛ}} \right) \right], \quad (9)$$

2) по налогу на доходы физических лиц:

$$NPI_i^{НДФЛ} = NPI^{НДФЛ} \times \left[\left(0,3 \times \frac{K_{пред.отч.и}^{НДФЛ}}{\sum K_{пред.отч.и}^{НДФЛ}} \right) + \left(0,35 \times \frac{K_{отч.и}^{НДФЛ}}{\sum K_{отч.и}^{НДФЛ}} \right) + \left(0,35 \times \frac{K_{тек.и}^{НДФЛ}}{\sum K_{тек.и}^{НДФЛ}} \right) \right], \quad (10)$$

3) по прочим (за исключением налога на имущество физических лиц, налога на доходы физических лиц) налогам, определенным пунктом 9 настоящего Порядка:

$$NPI_i^j = NPI^j \times \left[\left(0,3 \times \frac{E_{пред.отч.и}^j}{\sum E_{пред.отч.и}^j} \right) + \left(0,35 \times \frac{E_{отч.и}^j}{\sum E_{отч.и}^j} \right) + \left(0,35 \times \frac{E_{тек.и}^j}{\sum E_{тек.и}^j} \right) \right], \quad (11)$$

где $K_{пред.отч.и}^{НДФЛ}$ ($K_{отч.и}^{НДФЛ}$, $K_{тек.и}^{НДФЛ}$) – поступления налога на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Иркутской области с территории i-го городского (сельского) поселения за предшествующий отчетному финансовому год (отчетный финансовый год, 1-е полугодие текущего финансового года);

$E_{пред.отч.и}^j$ ($E_{отч.и}^j$, $E_{тек.и}^j$) – начисления по соответствующему виду дохода в контингенте i-го городского (сельского) поселения за предшествующий отчетному финансовому год (отчетный финансовый год, 1-е полугодие текущего финансового года);

NPI – прогнозируемый объем поступлений по – му виду дохода в бюджеты всех городских и сельских поселений муниципального района на очередной финансовый год и плановый период в доле, зачисляемой в бюджеты городских и сельских поселений по нормативам, установленным бюджетным законодательством Российской Федерации для зачисления в бюджеты городских и сельских поселений. Рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом муниципального района. Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований Иркутской области и не является прогнозной оценкой доходной базы местных бюджетов.

11. Поправочный коэффициент, используемый для определения индекса налогового потенциала i-го городского (сельского) поселения (K_i), отражающий различия в уровне социально-экономического развития городских и сельских поселений, определяется по следующей формуле:

$$K_i = K_{i,1} \times K_{i,2}, \quad (12)$$

где $K_{i,1}$ – поправочный коэффициент i-го городского (сельского) поселения, применяется в следующем размере: для городских поселений – 1; для сельских поселений – 0,8;

$K_{i,2}$ – поправочный коэффициент, учитывающий экономические особенности поселений, рассчитывается по одному или нескольким следующим показателям по выбору органов местного самоуправления муниципального района (в том числе в расчете на одного жителя): фонд оплаты труда, доходы населения, объем промышленного производства и другое.

Коэффициент $K_{i,2}$ при расчете поправочного коэффициента K_i устанавливается решением представительного органа муниципального района о бюджете муниципального района.

У К А З ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

11 декабря 2019 года

Иркутск

№ 308-уг

Об определении Порядка расходования средств областного бюджета, предусматриваемых на материальное стимулирование лиц, замещающих государственные должности Иркутской области

В соответствии с частью 5 статьи 12¹ Закона Иркутской области от 13 декабря 2010 года № 125-ОЗ «О государственных должностях Иркутской области», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области, ПОСТАНОВЛЕНИЕ:

1. Определить Порядок расходования средств областного бюджета, предусматриваемых на материальное стимулирование лиц, замещающих государственные должности Иркутской области (прилагается).

2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

С.Г. Левченко
ОПРЕДЕЛЕН
указом Губернатора Иркутской области
от 11 декабря 2019 года № 308-уг

ПОРЯДОК РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА, ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ НА МАТЕРИАЛЬНОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ЛИЦ, ЗАМЕЩАЮЩИХ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ДОЛЖНОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с частью 5 статьи 12¹ Закона Иркутской области от 13 декабря 2010 года № 125-ОЗ «О государственных должностях Иркутской области» и устанавливает механизм расходования

У К А З ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

11 декабря 2019 года

Иркутск

№ 306-уг

О внесении изменений в Положение об оплате труда работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Иркутской области, и вспомогательного персонала органов государственной власти Иркутской области и иных государственных органов Иркутской области

В соответствии со статьей 135 Трудового кодекса Российской Федерации, руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПОСТАНОВЛЕНИЕ:

1. Внести в Положение об оплате труда работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Иркутской области, и вспомогательного персонала органов государственной власти Иркутской области и иных государственных органов Иркутской области, утвержденное указом Губернатора Иркутской области от 22 сентября 2011 года № 246-уг, следующие изменения:

1) абзац второй пункта 4 изложить в следующей редакции:

Коэффициент $K_{i,2}$ рассчитывается по одному или нескольким выбранным показателям в следующем порядке:

$$K_{i,2} = \frac{M_{i,1}}{M_1} \times \frac{M_{i,2}}{M_2} \times \dots \times \frac{M_{i,n}}{M_n}, \quad (13)$$

где $M_{i,1}$ ($M_{i,2}, \dots, M_{i,n}$) – значение выбранного показателя по i-му городскому (сельскому) поселению; M_1 (M_2, \dots, M_n) – значение выбранного показателя по всем городским и сельским поселениям в данном муниципальном районе;

$n = 1, 2, \dots, n$ в зависимости от количества выбранных органами местного самоуправления муниципального района показателей.

12. Индекс расходов бюджета i-го городского (сельского) поселения (ИБР_i) определяется по следующей формуле:

$$IBR_i = A1 \times K_i^{OMCSY} + A2 \times K_i^{KUL} + A3 \times K_i^{DOP} + A4 \times K_i^{ЖКУ} + A5 \times K_i^{COF}, \quad (14)$$

где $A1 – A5$ – весовые коэффициенты, устанавливаемые решением представительного органа муниципального района о бюджете муниципального района, удовлетворяющие следующим условиям: $A1, A2, A3, A4, A5 \geq 0, A1 + A2 + A3 + A4 + A5 = 1$;

K_i^{OMCSY} – коэффициент расходов на содержание органов местного самоуправления i-го городского (сельского) поселения;

K_i^{KUL} – коэффициент расходов на реализацию вопросов местного значения по организации культуры, физкультуры i-го городского (сельского) поселения;

K_i^{DOP} – коэффициент расходов на реализацию вопросов местного значения по содержанию и ремонту дорог, организации благоустройства i-го городского (сельского) поселения;

$K_i^{ЖКУ}$ – коэффициент расходов на реализацию вопросов местного значения в сфере электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом i-го городского (сельского) поселения;

K_i^{COF} – коэффициент расходов на софинансирование расходных обязательств органов местного самоуправления i-го городского (сельского) поселения.

Рассчитанные оценки индекса расходов бюджетов городских и сельских поселений не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов городских и сельских поселений, и используются только для расчета бюджетной обеспеченности городских и сельских поселений в целях распределения межбюджетных трансфертов.

13. Коэффициенты расходов на содержание органов местного самоуправления (K_i^{OMCSY}), на реализацию вопросов местного значения по организации культуры, физкультуры (K_i^{KUL}), на реализацию вопросов местного значения по содержанию и ремонту дорог, организации благоустройства (K_i^{DOP}), на реализацию вопросов местного значения в сфере электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом ($K_i^{ЖКУ}$), на софинансирование расходных обязательств органов местного самоуправления (K_i^{COF}) определяются по следующей формуле:

$$K_i^j = \frac{P_i^j}{H_i} \times \text{МАКС} \left(\frac{P_i^j}{H_i} \right), \quad (15)$$

где P_i^j – оценка расходов j-го вопроса местного значения i-го городского (сельского) поселения.

При оценке расходов i-го городского (сельского) поселения на содержание органов местного самоуправления, а также на реализацию вопросов местного значения по организации культуры, физкультуры, по содержанию и ремонту дорог, организации благоустройства, в сфере электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом учитываются расходы на софинансирование расходных обязательств органов местного самоуправления по соответствующим направлениям расходов.

Оценка расходов на софинансирование расходных обязательств органов местного самоуправления i-го городского (сельского) поселения осуществляется по всем вопросам местного значения, за исключением расходов на софинансирование расходных обязательств, связанных с содержанием органов местного самоуправления, а также реализацией вопросов местного значения по организации культуры, физкультуры, по содержанию и ремонту дорог, организации благоустройства, в сфере электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом.

Оценка расходов j-го вопроса местного значения определяется финансовым органом муниципального района по методике, утверждаемой решением представительного органа муниципального района о бюджете муниципального района.».

средств, предусматриваемых областным бюджетом на материальное стимулирование лиц, замещающих государственные должности Иркутской области, в виде премиального вознаграждения (далее – премиальное вознаграждение).

2. Премиальное вознаграждение лиц, замещающих государственные должности Иркутской области (далее – областная государственная должность), осуществляется при условии проведения на высоком профессиональном уровне мероприятий, направленных на развитие Иркутской области и повышение благосостояния ее жителей, в пределах выделенных средств областного бюджета.

3. Премиальное вознаграждение не входит в состав денежного содержания лиц, замещающих областные государственные должности.

4. Районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, южных районах Иркутской области к премиальному вознаграждению не применяются.

5. Решение о выплате и конкретном размере премиального вознаграждения принимается Губернатором Иркутской области, руководителем соответствующего органа государственной власти Иркутской области, иного государственного органа Иркутской области, для непосредственного исполнения полномочий которого установлено данная областная государственная должность, на основании информации, подготовленной лицами, замещающими областные государственные должности, содержащей в том числе сведения о конкретных мероприятиях.

6. Информация, указанная в пункте 5 настоящего Порядка, должна согласовываться с председателем Избирательной комиссии Иркутской области.

8. Для лиц, замещающих областные государственные должности, предусмотренные пунктами 21, 24, 25 части 2 статьи 2 Закона Иркутской области от 13 декабря 2010 года № 125-ОЗ «О государственных должностях Иркутской области», информация, указанная в пункте 5 настоящего Порядка должна согласовываться с председателем Избирательной комиссии Иркутской области.

9. Для лица, замещающего областную государственную должность, предусмотренную пунктом 26 части 2 статьи 2 Закона Иркутской области от 13 декабря 2010 года № 125-ОЗ «О государственных должностях Иркутской области», информация, указанная в пункте 5 настоящего Порядка должна согласовываться с Губернатором Иркутской области.

Заместитель Губернатора Иркутской области – руководитель аппарата Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области Д.В. Чернышов

Наименование должности	Размер должностного оклада, руб.
Начальник отделения, группы, главный бухгалтер	6880
Начальник отдела	6321
Главный инженер, заместитель главного бухгалтера, руководитель группы бухгалтеров-ревизоров	5985
Ведущий инженер, ведущий бухгалтер, ведущий аналитик, ведущий экономист	5764
Инженер 1 категории, бухгалтер 1 категории, аналитик 1 категории, экономист 1 категории	5592
Старший инспектор	5442
Мастер участка;	
Заведующий: копировально-множительным бюро, машинописным бюро, архивом, хозяйством, складом, экспедицией	5292
Инженер 2 категории, бухгалтер 2 категории, аналитик 2 категории, экономист 2 категории, инспектор, стенографистка 1 категории, секретарь руководителя, программист	5142
Стенографистка 2 категории, машинистка 1 категории, кассир, комендант, архивариус	4992
Инженер, бухгалтер, аналитик, экономист, секретарь-стенографистка	4844

Секретарь-машинистка, машинистка 2 категории, экспедитор, делопроизводитель	4694	»,
2) абзац второй пункта 11 изложить в следующей редакции:		
Наименование квалификационного разряда в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	Размер должностного оклада, руб.	
1 квалификационный разряд	4694	
2 квалификационный разряд	4844	
3 квалификационный разряд	4992	
4 квалификационный разряд	5142	

5 квалификационный разряд	5292
6 квалификационный разряд	5442
7 квалификационный разряд	5592
8 квалификационный разряд	5764

2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящий указ вступает в силу с 1 января 2020 года.

С.Г. Левченко

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 декабря 2019 года

№ 448-спр

Иркутск

Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-п, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 26 декабря 2019 года,

ПРИКАЗЫ АЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года:

1) стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области согласно приложению 1;

2) ставки платы за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью менее 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области согласно приложению 2;

3) формулы платы за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области согласно приложению 3.

2. Размер не включаемых в плату за технологическое присоединение расходов, возникающих в результате технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, максимальной мощностью не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), при присоединении заявителя по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимою заявителю класса напряжения сетевой организации составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, составляет (без учета НДС):

1) ОАО «Иркутская электросетевая компания» – 161 509,8 тыс. руб.;

2) Восточно-Сибирская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД» – 4 473,6 тыс. руб.

3. Размер не включаемых в плату за технологическое присоединение расходов ОАО «Иркутская электросетевая компания» на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью выше 15 кВт до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), составляет 5 290,5 тыс. руб. (без учета НДС).

4. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года:

1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 28 декабря 2018 года № 543-спр «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области на 2019 год»;

2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 17 января 2019 года № 4-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 28 декабря 2018 года № 543-спр и признании утратившими силу отдельных приказов службы по тарифам Иркутской области»;

3) приказ службы по тарифам Иркутской области от 5 августа 2019 года № 166-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 28 декабря 2018 года № 543-спр»;

4) приказ службы по тарифам Иркутской области от 15 ноября 2019 года № 303-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 28 декабря 2018 года № 543-спр».

5. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 27 декабря 2019 года № 448-спр

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

в ценах 2020 года

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без учета НДС)
1.	C1 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 (за исключением подпункта «»). Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17, а также в разбивке по следующим мероприятиям:	руб. за одно присоединение	13 193,36
1.1.	C1.1 – подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб. за одно присоединение	7 361,06
1.2.	C1.2 – проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	руб. за одно присоединение	5 832,30
2.	C2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи		
2.1.	На территориях городских населенных пунктов		
2.1.1.	0,4 кВ	тыс.руб./км	1 560,28
2.1.2.	6-10 кВ	тыс.руб./км	2 200,57
2.2.	На территориях сельских населенных пунктов		
2.2.1.	0,4 кВ	тыс.руб./км	1 633,06
2.2.2.	6-10 кВ	тыс.руб./км	2 652,81
2.2.3.	27,5 кВ	тыс.руб./км	4 166,50
2.2.4.	35 кВ и выше	тыс.руб./км	4 367,53
3.	C3 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи		
3.1.	На территориях городских населенных пунктов		
3.1.1.	0,4 кВ	тыс.руб./км	2 748,81
3.1.2.	6-10 кВ	тыс.руб./км	2 789,31

3.2.	На территориях сельских населенных пунктов		
3.2.1.	0,4 кВ	тыс.руб./км	2 873,29
3.2.2.	6-10 кВ	тыс.руб./км	2 858,07
4.	C4 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)		
4.1.	На территориях городских населенных пунктов		
4.1.1.	Переключательные пункты 500-1000 А включительно	тыс. руб./шт.	699,05
4.1.2.	Переключательные пункты выше 1000 А	тыс. руб./шт.	1 975,73
4.2.	На территориях сельских населенных пунктов		
4.2.1.	Переключательные пункты 500-1000 А включительно	тыс. руб./шт.	226,71
5.	C5 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		
5.1.	На территориях городских населенных пунктов		
5.1.1.	ТП		
5.1.1.1.	Однотрансформаторные подстанции		
5.1.1.1.1.	До 25 кВ	руб./кВт	13 721,14
5.1.1.1.2.	25-100 кВ	руб./кВт	15 508,40
5.1.1.1.3.	100-250 кВ	руб./кВт	4 229,50
5.1.1.1.4.	250-500 кВ	руб./кВт	2 592,86
5.1.1.1.5.	500-900 кВ	руб./кВт	1 320,31
5.1.1.1.6.	Свыше 1000 кВ	руб./кВт	1 607,62
5.1.1.2.	Двухтрансформаторные подстанции		
5.1.1.2.1.	100-250 кВ	руб./кВт	13 885,72
5.1.1.2.2.	250-500 кВ	руб./кВт	3 537,84
5.1.1.2.3.	500-900 кВ	руб./кВт	2 205,94
5.1.1.2.4.	Свыше 1000 кВ	руб./кВт	1 716,39
5.1.2.	БРТП		
5.1.2.1.	Однотрансформаторные подстанции		
5.1.2.1.1.	400 кВ	руб./кВт	10 515,76
5.1.2.1.2.	630 кВ	руб./кВт	7 188,47
5.1.2.1.3.	1000 кВ	руб./кВт	3 567,72
5.1.2.1.4.	1250 кВ	руб./кВт	3 224,09
5.1.2.1.5.	2500 кВ	руб./кВт	1 976,78
5.1.2.2.	Двухтрансформаторные подстанции		
5.1.2.2.1.	400 кВ	руб./кВт	6 646,08
5.1.2.2.2.	630 кВ	руб./кВт	5 801,31
5.1.2.2.3.	1000 кВ	руб./кВт	2 914,82
5.1.2.2.4.	1250 кВ	руб./кВт	2 903,93
5.1.2.2.5.	2500 кВ	руб./кВт	1 976,78
5.2.	На территориях сельских населенных пунктов		
5.2.1.	ТП		
5.2.1.1.	Однотрансформаторные подстанции		
5.2.1.1.1.	До 25 кВ	руб./кВт	18 890,05
5.2.1.1.2.	25-100 кВ	руб./кВт	7 466,66
5.2.1.1.3.	100-250 кВ	руб./кВт	3 151,43
5.2.1.1.4.	250-500 кВ	руб./кВт	1 331,30
5.2.1.1.5.	500-900 кВ	руб./кВт	1 540,54
5.2.1.1.6.	Свыше 1000 кВ	руб./кВт	1 607,62
5.2.1.2.	Двухтрансформаторные		

**СТАВКИ ПЛАТЫ ЗА ЕДИНИЦУ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ
ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ЗАЯВИТЕЛЕЙ
МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТЬЮ МЕНЕЕ 8900 КВт И НА УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ НИЖЕ 35 кВ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

в ценах 2020 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1.	C1 ^{maxN} – ставка платы за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17, а также в разбивке по следующим мероприятиям:	руб./кВт	490,36
1.1.	C1. ₁ ^{maxN} – подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб./кВт	273,59
1.2.	C1. ₂ ^{maxN} – проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	руб./кВт	216,77
2.	C2 ^{maxN} – ставка платы за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий		
2.1.	На территориях городских населенных пунктов		
2.1.1.	0,4 кВ	руб./кВт	5 346,93
2.1.2.	6-10 кВ	руб./кВт	2 213,42
2.2.	На территориях сельских населенных пунктов		
2.2.1.	0,4 кВ	руб./кВт	10 692,47
2.2.2.	6-10 кВ	руб./кВт	3 894,29
2.2.3.	35 кВ	руб./кВт	13 102,59
3.	C3 ^{maxN} – ставка платы за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий		
3.1.	На территориях городских населенных пунктов		
3.1.1.	0,4 кВ	руб./кВт	4 731,20
3.1.2.	6-10 кВ	руб./кВт	3 844,12
3.2.	На территориях сельских населенных пунктов		
3.2.1.	0,4 кВ	руб./кВт	6 922,32
3.2.2.	6-10 кВ	руб./кВт	3 201,85
4.	C4 ^{maxN} – ставка платы за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)		
4.1.	На территориях городских населенных пунктов		
4.1.1.	Переключательные пункты 500-1000 А включительно	руб./кВт	892,21
4.1.2.	Переключательные пункты свыше 1000 А	руб./кВт	658,58
4.2.	На территориях сельских населенных пунктов		
4.1.	Переключательные пункты 500-1000 А включительно	руб./кВт	399,85
5.	C5 ^{maxN} – ставка платы за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		
5.1.	На территориях городских населенных пунктов		
5.1.1.	ТП		
5.1.1.1.	Однотрансформаторные подстанции		
5.1.1.1.1.	До 25 кВ	руб./кВт	13 721,14
5.1.1.1.2.	25-100 кВ	руб./кВт	15 508,40
5.1.1.1.3.	100-250 кВ	руб./кВт	4 229,50
5.1.1.1.4.	250-500 кВ	руб./кВт	2 592,86
5.1.1.1.5.	500-900 кВ	руб./кВт	1 320,31
5.1.1.1.6.	Свыше 1000 кВ	руб./кВт	1 607,62
5.1.1.2.	Двухтрансформаторные подстанции		
5.1.1.2.1.	100-250 кВ	руб./кВт	13 885,72
5.1.1.2.2.	250-500 кВ	руб./кВт	3 537,84
5.1.1.2.3.	500-900 кВ	руб./кВт	2 205,94
5.1.1.2.4.	Свыше 1000 кВ	руб./кВт	1 716,39
5.1.2.	БКТП		
5.1.2.1.	Однотрансформаторные подстанции		
5.1.2.1.1.	400 кВ	руб./кВт	10 515,76
5.1.2.1.2.	630 кВ	руб./кВт	7 188,47
5.1.2.1.3.	1000 кВ	руб./кВт	3 567,72
5.1.2.1.4.	1250 кВ	руб./кВт	3 224,09
5.1.2.1.5.	2500 кВ	руб./кВт	1 976,78
5.1.2.2.	Двухтрансформаторные подстанции		
5.1.2.2.1.	400 кВ	руб./кВт	6 646,08
5.1.2.2.2.	630 кВ	руб./кВт	5 801,31
5.1.2.2.3.	1000 кВ	руб./кВт	2 914,82
5.1.2.2.4.	1250 кВ	руб./кВт	2 903,93
5.1.2.2.5.	2500 кВ	руб./кВт	1 976,78
5.2.	На территориях сельских населенных пунктов		
5.2.1.	ТП		
5.2.1.1.	Однотрансформаторные подстанции		
5.2.1.1.1.	До 25 кВ	руб./кВт	18 890,05
5.2.1.1.2.	25-100 кВ	руб./кВт	7 466,66
5.2.1.1.3.	100-250 кВ	руб./кВт	3 151,43
5.2.1.1.4.	250-500 кВ	руб./кВт	1 331,30
5.2.1.1.5.	500-900 кВ	руб./кВт	1 540,54
5.2.1.1.6.	Свыше 1000 кВ	руб./кВт	1 607,62
5.2.1.2.	Двухтрансформаторные подстанции		
5.2.1.2.1.	100-250 кВ	руб./кВт	5 271,05
5.2.1.2.2.	250-500 кВ	руб./кВт	2 714,59
5.2.1.2.3.	500-900 кВ	руб./кВт	1 895,95
5.2.1.2.4.	Свыше 1000 кВ	руб./кВт	1 952,49
5.2.2.	БКТП		
5.2.2.1.	Однотрансформаторные подстанции		
5.2.2.1.1.	400 кВ	руб./кВт	10 515,76
5.2.2.1.2.	630 кВ	руб./кВт	7 188,47

5.2.2.1.3.	1000 кВ	руб./кВт	3 567,72
5.2.2.1.4.	1250 кВ	руб./кВт	3 224,09
5.2.2.1.5.	2500 кВ	руб./кВт	1 976,78
5.2.2.2.	Двухтрансформаторные подстанции		
5.2.2.2.1.	400 кВ	руб./кВт	6 646,08
5.2.2.2.2.	630 кВ	руб./кВт	5 801,31
5.2.2.2.3.	1000 кВ	руб./кВт	2 914,82
5.2.2.2.4.	1250 кВ	руб./кВт	2 903,93
5.2.2.2.5.	2500 кВ	руб./кВт	1 976,78
6.	C6 ^{maxN} – ставка платы за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		
6.1.	На территориях городских населенных пунктов		
6.1.1.	РТП		
6.1.1.1.	Двухтрансформаторные подстанции		
6.1.1.1.1.	500-900 кВ	руб./кВт	2 600,31
6.1.2.	БРТП		
6.1.2.1.	Двухтрансформаторные подстанции		
6.1.2.1.1.	1000 кВ	руб./кВт	15 395,84
6.2.	На территориях сельских населенных пунктов		
6.2.1.	РПП		
6.2.1.1.	Однотрансформаторные подстанции		
6.2.1.1.1.	25-100 кВ	руб./кВт	4 661,28
6.2.2.	БРТП		
6.2.2.1.	Двухтрансформаторные подстанции		
6.2.2.1.1.	1000 кВ	руб./кВт	15 395,84
7.	C7 ^{maxN} – ставка платы за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше		
7.1.	На территориях сельских населенных пунктов		
7.1.1.	ПС 35/10 кВ		
7.1.1.1.	Двухтрансформаторные подстанции		
7.1.1.1.1.	6 300 кВ	руб./кВт	8 426,73

Примечание 1. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности по мероприятиям «последней мили» C₂^{maxN}, C₃^{maxN}, C₄^{maxN}, C₅^{maxN}, C₆^{maxN}, C₇^{maxN} равны 0 (нулю).

Начальник отдела регулирования тарифов (цен) и контроля в электроэнергетике службы по тарифам Иркутской области И.Ф. Кузихина

Приложение 3
к приказу службы по тарифам Иркутской области от 27 декабря 2019 года № 448-спр

**ФОРМУЛЫ ПЛАТЫ
ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЕЙ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

Плата за технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Иркутской области определяется исходя из стандартизованных тарифных ставок и способа технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации и реализации соответствующих мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29 августа 2017 года № 1135/17 (далее – Методические указания), по следующим формулам:

1) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»), C1:

$$\text{Птп} = \text{C}_1 + (\text{руб.})$$

2) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки C1 и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (C2) и (или) кабельных (C3) линий электропередачи на i-ом уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (Li), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя:

$$\text{Птп} = \text{C}_1 + \text{C}_2 \times L_2 + \text{C}_3 \times L_3, (\text{руб.})$$

если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «2» настоящих формул платы, произведения ставки C4 и количества пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (R), и произведения ставок C5, C6, C7 и объема максимальной мощности (Ni), указанного заявителем в заявке на технологическое присоединение:

$$\text{Птп} = \text{C}_1 + \text{C}_2 \times L_2 + \text{C}_3 \times L_3 + \text{C}_4 \times R + \text{C}_5 \times N_i + \text{C}_6 \times N_i + \text{C}_7 \times N_i, (\text{руб.});$$

4) если при

№ п/п	Наименование сетевых организаций	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020		Одноставочный тариф	
		Двухстакновочный тариф		Двухстакновочный тариф			
		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		
		руб./МВт-мес.	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч	руб./МВт-мес.	руб./кВт·ч	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ОГУЭП «Облкоммунэнерго»	368 785,59	254,92	0,97948	578 768,12	442,36	1,37500
2.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - АО «Братская электросетевая компания»	13 283 874,91	7 569,52	48,82223	13 283 874,91	7 569,52	48,82223
3.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - АО «Витимэнерго»	998 683,47	171,93	1,63665	1 040 884,11	171,93	1,63665
4.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - Восточно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»	142 549,01	65,87	0,27049	185 881,29	69,29	0,38635
5.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ООО «Шелеховская ЭнергоСетевая компания»	223 052,86	180,19	0,58119	308 996,75	60,27	0,66962
6.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ООО «Энергетическая компания «Радиан»	66 617,42	3,33	0,20976	62 987,24	3,33	0,20976
7.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - АО «АНХК»	58 786,92	41,34	0,15810	68 671,38	43,23	0,19046
8.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - АО «Электросеть»	34 382,16	9,77	0,05978	34 586,76	9,77	0,05978
9.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ООО «Прибайкальская электросетевая компания»	84 075,61	44,23	0,25635	67 844,34	158,99	0,36397
10.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ООО «АктивЭнерго»	35 103,14	52,25	0,21538	31 253,20	48,47	0,22739
11.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ООО «Кутуликская электросетевая компания»	176 135,16	208,07	0,80352	187 905,50	197,39	0,95363
12.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ООО «Сельэнергопром»	153 224,77	45,24	0,74854	150 779,19	56,47	0,74854

13.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ООО Сетевая компания «Радиан»	175 484,62	41,49	0,35762	162 445,67	70,16	0,35762
14.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - АО «АЭХК»	260 740,02	21,14	0,39284	256 075,69	107,46	0,46584
15.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске	17 873,93	3,27	0,03965	25 749,88	9,24	0,06393
16.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - АО «Саянокхимпласт»	31 023,43	25,78	0,11009	69 040,83	26,68	0,21134
17.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ООО «Управление энергоснабжения»	3 751,24	32,21	0,04284	65 930,31	29,84	0,20466
18.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - Красноярская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»	60 347,10	123,20	0,26587	61 237,22	123,22	0,27347
19.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ООО «Сетевая компания «ЭнергоСервис»	42 910,58	79,92	0,37936	42 577,70	79,92	0,37936
20.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ООО «Транзит»	75 638,12	254,80	0,35865	79 427,50	266,03	0,37509
21.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ООО «ЭНКПП»	144 100,13	66,76	0,47784	198 181,60	69,75	0,63512
22.	ОАО «Иркутская электросетевая компания» - ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис»	445 948,37	28,60	0,70465	512 965,54	31,35	0,90459
23.	АО «Братская электросетевая компания» - ОАО «Иркутская электросетевая компания»	1 945,821	1,52	0,00981	1 945,821	1,52	0,00981
24.	Филиал «Забайкальский» АО «Оборонэнерго» - ОАО «Иркутская электросетевая компания»	47 455,37	18,44	0,11111	47 455,37	18,44	0,11111
25.	ООО «СибЭнергоАктив-Иркутск» - ОАО «Иркутская электросетевая компания»	76 981,62	39,43	0,18576	76 981,62	39,43	0,18576

Примечание 1. Базой для расчета ставки индивидуальных тарифов на содержание электрических сетей является заявленная мощность соответствующей территориальной сетевой организации.

Примечание 2. Базой для расчета ставки индивидуальных тарифов на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии является плановый сальдинированный переток электроэнергии между территориальными сетевыми организациями. Оплата услуг осуществляется за фактический объем сальдинированного перетока.

Примечание 3. Первой указана территориальная сетевая организация, оплачивающая услуги по передаче электрической энергии по сетям территориальной сетевой организации, указанной второй.

Начальник отдела регулирования тарифов (цен) и контроля в электроэнергетике службы
И.Ф. Кузихина

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 декабря 2019 года

№ 450-спр

Иркутск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций на территории Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 27 декабря 2019 года,

ПРИКАЗЫ:

- Установить с 1 января 2020 года долгосрочные параметры регулирования для территориальных сетевых организаций на территории Иркутской области согласно приложению 1.
- Установить необходимую валовую выручку территориальных сетевых организаций на территории Иркутской области на долгосрочный период регулирования согласно приложению 2.
- Признать утратившими силу с 1 января 2020 года:
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 26 декабря 2014 года № 764-спр «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для территориальных сетевых организаций на территории Иркутской области»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области 20 февраля 2015 года № 37-спр «О внесении изменений в отдельные правовые акты службы по тарифам Иркутской области»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 25 июня 2015 года № 121-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 20 июля 2015 года № 167-спр «О внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 26 декабря 2014 года № 764-спр»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 августа 2015 года № 220-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 22 сентября 2015 года № 269-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 30 ноября 2015 года № 402-спр «О внесении изменений и признании утратившими силу отдельных приказов службы по тарифам Иркутской области»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 23 декабря 2015 года № 594-спр «О внесении изменений в приказы службы по тарифам Иркутской области от 26 декабря 2014 года № 763-спр и от 30 ноября 2015 года № 402-спр»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 29 декабря 2015 года № 620-спр «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год и внесении изменений в приказ службы по тарифам Иркутской области от 26 декабря 2014 года № 764-спр»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 15 июня 2016 года № 82-спр «О внесении изменения в приказ службы по тарифам Иркутской области от 26 декабря 2014 года № 764-спр»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 28 декабря 2016 года № 511-спр «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2017 год»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 26 апреля 2017 года № 67-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 26 декабря 2017 года № 543-спр «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2018 год»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 23 марта 2018 года № 48-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области»;
 - приказ службы по тарифам Иркутской области от 1 августа 2018 года № 153-1-спр «О внесении изменений в отдельные приказы службы по тарифам Иркутской области».
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиulin

Приложение 1
к приказу службы
по тарифам Иркутской области
от 27 декабря 2019 года № 450-спр

№ п/п	Наименование территориальной сетевой организации	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов		Индекс эффективности подконтрольных расходов	Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов	Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на току поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на току поставки	Показатель уровня качества оказываемых услуг
			млн. руб.	%						

10	ООО «Энергетическая компания «Радиан»	2020	14,3796	1	75	0,24	2,3310	0,7850	1,0000
		2021	X	1	75	0,24	2,3310	0,7850	1,0000
		2022	X	1	75	0,24	2,3310	0,7850	1,0000
		2023	X	1	75	0,24	2,3310	0,7850	1,0000
		2024	X	1	75	0,24	2,3310	0,7850	1,0000
11	ООО «Транснефть Электросеть Сервис»	2020	2,6228	1	75	2,27	1,1000	4,0000	0,0000
		2021	X	1	75	2,27	1,0800	3,9400	0,0000
		2022	X	1	75	2,27	1,0700	3,8800	0,0000
		2023	X	1	75	2,27	1,0500	3,8200	0,0000
		2024	X	1	75	2,27	1,0400	3,7700	0,0000
12	ООО «Прибайкальская электросетевая компания»	2020	11,044	1	75	6,49	0,5342	0,5508	1,0600
		2021	X	1	75	6,49	0,5262	0,5425	1,0440
		2022	X	1	75	6,49	0,5183	0,5343	1,0280
		2023	X	1	75	6,49	0,5105	0,5263	1,0120
		2024	X	1	75	6,49	0,5029	0,5184	1,0000
13	ООО Сетевая компания «Радиан»	2020	9,6364	1	75	3,87	2,3310	0,7850	1,0000
		2021	X	1	75	3,87	2,3310	0,7850	1,0000
		2022	X	1	75	3,87	2,3310	0,7850	1,0000
		2023	X	1	75	3,87	2,3310	0,7850	1,0000
		2024	X	1	75	3,87	2,3310	0,7850	1,0000
14	ООО «АктивЭнерго»	2020	12,2769	1	75	3,51	1,4137	0,2212	1,0000
		2021	X	1	75	3,51	1,4137	0,2212	1,0000
		2022	X	1	75	3,51	1,4137	0,2212	1,0000
		2023	X	1	75	3,51	1,4137	0,2212	1,0000
		2024	X	1	75	3,51	1,4137	0,2212	1,0000
15	ООО «Кутуликская электросетевая компания»	2020	12,9271	1	75	12,76	3,2417	0,0488	1,0000
		2021	X	1	75	12,76	3,1931	0,0481	1,0000
		2022	X	1	75	12,76	3,1898	0,0480	1,0000
		2023	X	1	75	12,76	3,1866	0,0480	1,0000
		2024	X	1	75	12,76	3,1834	0,0479	1,0000
16	ООО «Сетьэнергопром»	2020	9,7813	1	75	3,53	0,4600	0,5000	0,0000
		2021	X	1	75	3,53	0,4600	0,5000	0,0000
		2022	X	1	75	3,53	0,4600	0,5000	0,0000
		2023	X	1	75	3,53	0,4600	0,5000	0,0000
		2024	X	1	75	3,53	0,4600	0,5000	0,0000
17	ООО «Сетевая компания «Энергосервис»	2020	7,7534	1	75	5,44	0,1320	0,0050	1,0000
		2021	X	1	75	5,44	0,1310	0,0049	1,0000
		2022	X	1	75	5,44	0,1300	0,0048	1,0000
		2023	X	1	75	5,44	0,1290	0,0047	1,0000
		2024	X	1	75	5,44	0,1280	0,0046	1,0000
18	АО «АЭХК»	2020	6,8142	1	75	4,45	0,0000	0,0000	1,0000
		2021	X	1	75	4,45	0,0000	0,0000	1,0000
19	Филиал АО «Группа «Илим» в г.Усть-Илимске	2022	X	1	75	4,45	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	X	1	75	4,45	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	X	1	75	4,45	0,0000	0,0000	1,0000
		2020	2,9263	1	75	0,44	1,4000	1,0000	1,0000
20	ООО «Управление энергоснабжения»	2021	X	1	75	0,44	1,4000	1,0000	1,0000
		2022	X	1	75	0,44	1,4000	1,0000	1,0000
		2023	X	1	75	0,44	1,4000	1,0000	1,0000
		2024	X	1	75	0,44	1,4000	1,0000	1,0000
		2020	5,933	1	75	2,18	0,0000	0,0000	1,0000
21	АО «Саянскхимпласт»	2021	X	1	75	2,18	0,0000	0,0000	1,0000
		2022	X	1	75	2,18	0,0000	0,0000	1,0000
		2023	X	1	75	2,18	0,0000	0,0000	1,0000
		2024	X	1	75	2,18	0,0000	0,0000	1,0000
		2020	4,1189	1	75	1,85	0,0000	0,0000	0,8975
22	Красноярская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»	2021	X	1	75	1,85	0,0000	0,0000	0,8975
		2022	X	1	75	1,85	0,0000	0,0000	0,8975
		2023	X	1	75	1,85	0,0000	0,0000	0,8975
		2024	X	1	75	1,85	0,0000	0,0000	0,8975
		2020	69,0006	1	75	5,29	4,3866	1,2313	0
23	ООО «СибЭнергоАктив-Иркутск»	2021	X	1	75	5,29	4,2934	1,2051	0
		2022	X	1	75	5,29	4,2022	1,1795	0
		2023	X	1	75	5,29	4,1097	1,1535	0
		2024	X	1	75	5,29	4,0175	1,1276	0
		2020	3,2360	1	75	15,78	3,4571	1,3714	1
24	ООО «TRANZIT»	2021	X	1	75	15,78	3,4053	1,3509	0,985
		2022	X	1	75	15,78	3,3542	1,3306	0,9702
		2023	X	1	75	15,78	3,3039	1,3106	0,9557
		2024	X	1	75	15,78	3,2543	1,2910	0,9413
		2020	15,6126	1	75	4,68	0,0540	0,0181	1
25	ООО «ЭНКТП»	2021	X	1	75	4,68	0,0532	0,0179	1
		2022	X	1	75	4,68	0,0524	0,0176	1
		2023	X	1	75	4,68	0,0524	0,0176	1
		2024	X	1	75	4,68	0,0524	0,0176	1

Начальник отдел

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 декабря 2019 года

№ 451-спр

Иркутск

Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Иркутской области на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 27 декабря 2019 года,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

- Установить единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии на территории Иркутской области, поставляемой прочим потребителям, на 2020 год согласно приложению 1.
- Установить единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии на территории Иркутской области, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2020 год согласно приложению 2.
- Признать утратившим силу с 1 января 2020 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 29 ноября 2019 года № 325-спр «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Иркутской области на 2019 год».
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 27 декабря 2019 года № 451-спр

**ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ
НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ,
ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОЧИМ ПОТРЕБИТЕЛЕЯМ, НА 2020 ГОД**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения											
			Всего	ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН	Всего	ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	1. Прочие потребители (без учета НДС)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.	1.1. Двухставочный тариф		1 полугодие 2020 года									2 полугодие 2020 года		
1.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт мес.	x	-	256 354,78	403 786,91	483 696,66	487 857,80	x	-	256 354,78	423 976,26	512 718,46	517 129,27
1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт ч	x	-	88,64	169,36	189,59	424,23	x	-	97,42	186,13	208,36	466,23
1.2.	1.2. Одноставочный тариф	руб./кВт ч	x	x	0,44470	0,84000	1,03956	1,35635	x	x	0,44470	0,89000	1,10000	1,44000
1.3.	1.3. Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	3 090 905,62	-	2 102 052,15	181 511,77	637 761,37	169 580,33	2 636 105,32	-	1 862 005,92	145 968,16	519 931,45	108 199,79
1.4.	1.4. Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт ч	158,68	-	117,12	253,90	320,34	229,37	138,26	-	103,75	237,17	310,45	174,23

Таблица 1

**РАЗМЕР ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫХ ЕДИНЫХ (КОТЛОВЫХ) ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Уровни напряжения			
			ВН	СН-I	СН-II	НН
1	1. Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации в соответствии с приложением № 3 к решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов:	3	4	5	6	7
1.1.	1.1. Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие 2020 года			
1.1.1.	1.1.1. Двухставочный тариф:					
1.1.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт мес.	172 031,07	250 914,27	301 399,85	367 806,66
1.1.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт ч	88,64	169,36	189,59	424,23
1.1.2.	1.1.2. Одноставочный тариф	руб./кВт ч	0,32758	0,58610	0,71922	1,12698
1.2.	1.2. Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие 2020 года			
1.2.1.	1.2.1. Двухставочный тариф:					
1.2.1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт мес.	179 770,73	281 116,79	334 200,24	424 601,02
1.2.1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт ч	97,42	186,13	208,36	466,23
1.2.2.	1.2.2. Одноставочный тариф	руб./кВт ч	0,34095	0,65283	0,78955	1,26577

№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	Ученные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение		Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов)
			тыс. руб.	тыс. руб.	
1.	ОАО «Иркутская электросетевая компания»	11 200 958,3	166 800,3	2 800,9855	
2.	ОГУЭП «Облкоммунэнерго»	2 534 241,4	0,0	758,0822	
3.	АО «Братская электросетевая компания»	1 602 119,0	0,0	211,5147	
4.	АО «Витимэнерго»	1 156 012,6	0,0	97,6331	
5.	Восточно-Сибирская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»	525 706,5	4 473,6	99,6362	
6.	Филиал «Забайкальский» АО «Оборонэнерго»	100 266,3	0,0	14,3517	
7.	ООО «Шелеховская ЭнергоСетевая Компания»	89 936,0	0,0	15,9071	
8.	ООО Энергетическая компания «Радиан»	24 023,7	0,0	0,2789	
9.	АО «АНХК»	50 053,0	0,0	11,5777	
10.	АО «Электросеть»	60 564,8	0,0	8,5166	
11.	ООО «Прибайкальская электросетевая компания»	14 769,8	0,0	4,9072	
12.	ООО «ТранснефтьЭлектросетьСервис»	20 649,3	0,0	0,6629	
13.	ООО «АктивЭнерго»	15 594,0	0,0	3,3325	
14.	ООО «Кутуликская электросетевая компания»	18 673,3	0,0	4,0816	
15.	ООО «СетьЭнергопром»	12 036,0	0,0	0,6312	
16.	ООО Сетевая компания «Радиан»	12 842,5	0,0	1,7139	
17.	АО «АЭХК»	9 290,3	0,0	1,1849	
18.	Филиал АО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске	4 180,8	0,0	0,4106	
19.	АО «Саянскхимпласт»	4 846,8	0,0	0,6783	
20.	ООО «Управление энергоснабжения»	3 199,8	0,0	0,7473	
21.	Красноярская дирекция по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэнерго - филиал ОАО «РЖД»	225,4	0,0	0,1365	
22.	ООО «Сетевая компания «ЭнергоСервис»	8 917,3	0,0	1,7125	
23.	ООО «СибЭнергоАктив-Иркутск»	126 902,5	0,0	24,6047	
24.	ООО «Транзит»	4 726,4	0,0	8,3188	
25.	ООО «ЭНКПП»	21 091,4	0,0	2,1216	
	ВСЕГО	17 621 827,1	171 273,9	4 073,7282	

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РАСЧЕТА Е

1.1.2.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества много квартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч	-	17,093	10,723	189,601	1 574,889	-	12,415	7,834	137,853	1 145,317
1.1.3.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества много квартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч	-	15,930	10,252	177,509	1 425,896	-	11,583	7,523	129,288	1 035,091
1.1.4.	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71 ¹ Основ ценообразования:												
1.1.4.1.	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч	-	0,697	0,574	8,161	59,029	-	0,513	0,437	6,054	43,063
1.1.4.2.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч	-	0,145	0,090	1,609	13,069	-	0,105	0,066	1,169	9,480
1.1.4.3.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч			9,181							6,687
1.1.4.4.	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненным к нему категориям потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч										
1.1.4.5.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч			84,624							61,540
1.2.	Население и приравненные к нему категории потребителей (сверх социальной нормы потребления электроэнергии)												
1.2.1.	Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2.2 и 1.2.3:												
	исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества много квартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч										
1.2.2.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч										
1.2.3.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч										
1.2.4.	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных пункте 71 ¹ Основ ценообразования:												
1.2.4.1.	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.4.2.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.4.3.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч			-							
1.2.4.4.	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненным к нему категориям потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч			-							
1.2.4.5.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференции по двум и по трем зонам суток)	с млн. кВт·ч			-							
1.3.	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	с млн. кВт·ч	-	17 011,836	594,415	1 649,680	656,695	-	16 948,917	514,962	1 359,891	536,083	
2.	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	MВт	-	4 167,806	206,235	728,594	1 421,125	-	4 061,712	176,408	591,336	1 056,383	
2.1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (в пределах социальной нормы потребления электроэнергии):	MВт	-	13,079	8,345	145,514	1 185,697	-	9,506	6,115	105,922	861,488	
2.2.	Население и приравненные к нему категории потребителей (сверх социальной нормы потребления электроэнергии):	MВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.3.	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	MВт	-	4 154,728	197,890	583,080	235,428	-	4 052,206	170,293	485,414	194,895	

Начальник отдела регулирования тарифов (цен) и контроля в электроэнергетике службы И.Ф. Кузихина

Приложение 2
к приказу службы по тарифам
Иркутской области
от 27 декабря 2019 года № 451-спр

ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ НАСЕЛЕНИЮ И ПРИРАВНЕННЫМ К НЕМУ КАТЕГОРИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ, НА 2020 ГОД

Примечание. Тарифы для группы потребителей 1.4 «Приравненные к населению» категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71¹ «Основ ценообразования» применяются с учетом приказа службы по тарифам Иркутской области от 26 декабря 2014 года № 762-спр «О применении понижающего коэффициента к тарифам на электрическую энергию для категорий потребителей, приравненных к населению Иркутской области».

Начальник отдела регулирования тарифов (цен) и контроля в электроэнергетике службы И.Ф. Кузихина

У К А З
ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

11 декабря 2019 года
Иркутск

№ 310-уг

О внесении изменений в постановление Губернатора Иркутской области
от 22 октября 2008 года № 391-п

В соответствии со статьей 50 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», статьей 16 Закона Иркутской области от 4 апреля 2008 года № 2-оз «Об отдельных вопросах государственной гражданской службы Иркутской области», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Губернатор Иркутской области

от 22 октября 2008 года № 391-п «О порядке выплаты ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы Иркутской области, премии за выполнение особо важных и сложных заданий, материальной помощи государственным гражданским служащим Иркутской области» (далее – постановление) следующие изменения:

1) индивидуализированный заголовок после слов «материальной помощи» дополнить словами «, об условиях для установления конкретного размера ежемесячного денежного поощрения»;

2) пункт 1 после слов «материальной помощи» дополнить словами «, об условиях для установления конкретного размера ежемесячного денежного поощрения»;

3) в пункте 2:

в подпункте 1 после слов «материальной помощи» дополнить словами «, а также порядок установления конкретного размера ежемесячного денежного поощрения»;

в подпункте 2 после слов «материальной помощи» дополнить словами «, а также при установлении конкретного размера ежемесячного денежного поощрения»;

4) в положении о порядке выплаты ежемесячной надбавки к должностному окладу за особые условия государственной гражданской службы Иркутской области, премии за выполнение особо важных и сложных заданий, материальной помощи государственным гражданским служащим Иркутской области, для которых представителем нанимателя является Губернатор Иркутской области, утвержденном постановлением:

индивидуализированный заголовок после слов «материальной помощи» дополнить словами «, об условиях для установления конкретного размера ежемесячного денежного поощрения»;

пункт 1 дополнить словами «, а также условия для установления конкретного размера ежемесячного денежного поощрения»;

дополнить главой III следующего содержания:

«III. Условия для установления конкретного размера ежемесячного денежного поощрения

23. Конкретный размер ежемесячного денежного поощрения областному гражданскому служащему определяется представителем нанимателя с учетом следующих обстоятельств:

1) профессионального уровня областного гражданского служащего (претендента на замещение должности государственной гражданской службы Иркутской области);

2) надлежащего исполнения должностных обязанностей, предусмотренных служебным контрактом;

3) исполнения срочных поручений руководителей, данных в пределах компетенции, их сложности и количества;

4) отсутствия (наличия) обращений граждан и организаций, удовлетворенных при повторном рассмотрении;

5) отсутствия (наличия) неснятого в установленном порядке дисциплинарного взыскания, примененного к областному гражданскому служащему;

6) соблюдения условия о выплате месячного денежного содержания областному гражданскому служащему, полностью отработавшему за этот период норму служебного времени, не ниже минимального размера оплаты труда, установленного в соответствии с федеральным законодательством.

24. Под надлежащим исполнением должностных обязанностей, предусмотренных подпунктом 2 пункта 23 настоящего Положения, понимается отсутствие документов, исполненных с нарушением установленного срока, а также отсутствие документов, требующих существенной доработки.

25. Под срочными поручениями, предусмотренными подпунктом 3 пункта 23 настоящего Положения, понимаются поручения, срок исполнения которых определен от двух часов до трех рабочих дней.

2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Оblastная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящий указ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 октября 2019 года.

С.Г. Левченко

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 декабря 2019 года

№ 447-спр

Иркутск

Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями МУП «Караухунское ЖКХ» (ИНН 3823032405), с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территории, не объединенных в ценные зоны оптового рынка

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-п, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 27 декабря 2019 года,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Установить с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года тарифы на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями МУП «Караухунское ЖКХ», с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территории, не объединенных в ценные зоны оптового рынка, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 декабря 2018 года № 527-спр «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями МУП «Караухунское ЖКХ» (ИНН 3823032405), с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территории, не объединенных в ценные зоны оптового рынка».

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы
А.Р. Халиулин

Приложение
к приказу службы
по тарифам Иркутской области
от 27 декабря 2019 года № 447-спр

ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ МУП «КАРАХУНСКОЕ ЖКХ», С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) НА РОЗНИЧНОМ РЫНКЕ НА ТЕРРИТОРИЯХ, НЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ В ЦЕННЫЕ ЗОНЫ ОПТОВОГО РЫНКА

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	c 01.01.2020 по 30.06.2020	c 01.07.2020 по 31.12.2020
			Цена (тариф)	Цена (тариф)
1.	Прочие потребители	руб./кВт·ч	25,99	25,99
2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-
2.1.	Трехставочный тариф	руб./кВт·мес.	-	-
2.2.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	-	-
2.3.	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	-	-
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток	руб./кВт·ч	-	-
3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-
3.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-
3.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-
4.	Дифференцированные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток	руб./кВт·ч	-	-
4.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-
4.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-

Начальник отдела регулирования тарифов (цен) и контроля в электроэнергетике службы по тарифам Иркутской области И.Ф. Кузихина

ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

О ПРЕОБРАЗОВАНИИ БАЛАГАНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БАЛАГАНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Статья 1. Преобразование Балаганского муниципального образования

1. В соответствии с частью 7.2 статьи 13 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации») преобразовать Балаганское муниципальное образование путем изменения статуса городского поселения в связи с наделением его статусом сельского поселения.

2. В соответствии с частью 1.1 статьи 10 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» наделить преобразованное Балаганское муниципальное образование статусом сельского поселения.

Статья 2. Формирование органов местного самоуправления преобразованного Балаганского муниципального образования

Формирование органов местного самоуправления преобразованного Балаганского муниципального образования осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Иркутской области.

Досрочные выборы в органы местного самоуправления преобразованного Балаганского муниципального образования должны быть проведены не позднее чем через шесть месяцев со дня досрочного прекращения полномочий органов местного самоуправления Балаганского муниципального образования.

Статья 3. Правопреемство при преобразовании Балаганского муниципального образования

Органы местного самоуправления преобразованного Балаганского муниципального образования в отношении с государственными органами, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Иркутской области являются правопреемниками органов местного самоуправления Балаганского муниципального образования, образованного Законом Иркутской области от 2 декабря 2004 года № 64-оз «О статусе и границах муниципальных образований Балаганского района Иркутской области».

Статья 4. Полномочия органов местного самоуправления Балаганского муниципального образования после дня преобразования Балаганского муниципального образования

1. Полномочия представительного органа Балаганского муниципального образования прекращаются со дня преобразования Балаганского муниципального образования.

Представительный орган Балаганского муниципального образования осуществляет полномочия по решению вопросов местного значения до дня проведения первого заседания представительного органа преобразованного Балаганского муниципального образования.

2. Полномочия главы Балаганского муниципального образования прекращаются со дня преобразования Балаганского муниципального образования.

Глава Балаганского муниципального образования осуществляет полномочия по решению вопросов местного значения до дня вступления в должность главы преобразованного Балаганского муниципального образования.

3. До формирования органов местного самоуправления преобразованного Балаганского муниципального образования органы местного самоуправления Балаганского муниципального образования в пределах своей компетенции в установленном порядке принимают муниципальные правовые акты.

4. Составление и рассмотрение проекта местного бюджета, утверждение и исполнение местного бюджета, осуществление контроля за его исполнением, составление и утверждение отчета об исполнении местного бюджета осуществляются органами местного самоуправления с учетом положений настоящего Закона в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Статья 5. Заключительные положения

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2020 года, но не ранее чем через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Иркутской области С.Г. Левченко

ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

О ПРЕОБРАЗОВАНИИ БОЛЬШЕЛУГСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШЕЛЕХОВСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Статья 1. Преобразование Большелугского муниципального образования

1. В соответствии с частью 7.2 статьи 13 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации») преобразовать Большелугское муниципальное образование путем изменения статуса городского поселения в связи с наделением его статусом сельского поселения.

2. В соответствии с частью 1.1 статьи 10 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» наделить преобразованное Большелугское муниципальное образование статусом сельского поселения.

Статья 2. Формирование органов местного самоуправления преобразованного Большелугского муниципального образования

Формирование органов местного самоуправления преобразованного Большелугского муниципального образования осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Иркутской области.

Досрочные выборы в органы местного самоуправления преобразованного Большелугского муниципального образования должны быть проведены не позднее чем через шесть месяцев со дня досрочного прекращения полномочий органов местного самоуправления Большелугского муниципального образования.

2. Полномочия главы Большелугского муниципального образования прекращаются со дня преобразования Большелугского муниципального образования.

Глава Большелугского муниципального образования осуществляет полномочия по решению вопросов местного значения до дня вступления в должность главы преобразованного Большелугского муниципального образования.

3. До формирования органов местного самоуправления преобразованного Большелугского муниципального образования

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 декабря 2019 года
Иркутск

№ 446-спр

Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями МУП «ЖКХ Озерный» (ИНН 3805728969), с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территориях п. Наратай Наратайского муниципального образования и п. Озерный Озернинского муниципального образования Братского района, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 27 декабря 2019 года,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Установить с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года тарифы на электрическую энергию (мощность), производимую электростанцией МУП «ЖКХ Озерный», с использованием которой осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории п. Наратай Наратайского муниципального образования Братского района, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, согласно приложению 1.

2. Установить с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года тарифы на электрическую энергию (мощность), производимую электростанцией МУП «ЖКХ Озерный», с использованием которой осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории п. Озерный Озернинского муниципального образования Братского района, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, согласно приложению 2.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года приказ службы по тарифам Иркутской области 28 декабря 2018 года № 541-спр «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями МУП «ЖКХ Озерный» (ИНН 3805728969), с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории п. Наратай Наратайского муниципального образования и п. Озерный Озернинского муниципального образования Братского района, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка».

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы
по тарифам Иркутской области
от 27 декабря 2019 года № 446-спр

ТАРИФЫ

на электрическую энергию (мощность), производимую электростанцией МУП «ЖКХ Озерный», с использованием которой осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории п. Наратай Наратайского муниципального образования Братского района, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
			Цена (тариф)	(без учета НДС)	Цена (тариф)	(без учета НДС)

Прочие потребители				
1. Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	23,03	23,03	
2. Трехставочный тариф				
2.1. ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	-	-	
2.2. ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	-	-	
2.3. ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	-	-	
3. Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток				
3.1. - ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	
3.2. - полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	
3.3. - пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	
4. Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток				
4.1. - ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	
4.2. - дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	

Начальник отдела регулирования тарифов (цен) и контроля в электроэнергетике службы по тарифам Иркутской области И.Ф. Кузихина

Приложение 2
к приказу службы
по тарифам Иркутской области
от 27 декабря 2019 года № 446-спр

ТАРИФЫ

на электрическую энергию (мощность), производимую электростанцией МУП «ЖКХ Озерный», с использованием которой осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории п. Озерный Озернинского муниципального образования Братского района, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
			Цена (тариф)	(без учета НДС)	Цена (тариф)	(без учета НДС)
Прочие потребители						
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	20,62	20,62		
2.	Трехставочный тариф					
2.1.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	-	-		
2.2.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	-	-		
2.3.	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	-	-		
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-		
3.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-		
3.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-		
4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
4.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-		
4.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-		

Начальник отдела регулирования тарифов (цен) и контроля в электроэнергетике службы по тарифам Иркутской области И.Ф. Кузихина

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27 декабря 2019 года
Иркутск

№ 444-спр

Об установлении сбытовых надбавок
гарантирующим поставщикам на территории Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 26 декабря 2019 года,

СБЫТОВЫЕ НАДБАВКИ ГАРАНТИРУЮЩИХ ПОСТАВЩИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ, ПОСТАВЛЯЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) НА РОЗНИЧНОМ РЫНКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ (БЕЗ НДС)

руб./кВт·ч

№ п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка									
		тарифная группа потребителей «население» и приравненные к нему категории потребителей		тарифная группа потребителей «сетевые организации, покупающие электрическую энергию для компенсации потерь»		прочие потребители - по подгруппе в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств менее 670 кВт		прочие потребители - по подгруппе в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт		прочие потребители - по подгруппе в зависимости от величины максимальной мощности принадлежащих им энергопринимающих устройств не менее 10 МВт	
с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1.	ООО «Иркутская Энергосбытовая компания»	0,15111	0,15564	0,09026	0,22622	0,31538	0,31538	0,13219	0,13219	0,10513	0,10513
2.	ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»	0,05443	0,37528	0,00044	0,29061	0,04653	0,12240	0,03209	0,04254	0,02639	0,04080</td

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗ
27 декабря 2019 года № 441-спр
Иркутск

Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ» (ИНН 3811439676), с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территории, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», руководствуясь Положением о службе по тарифам Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 7 июня 2012 года № 303-пп, учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на заседании Правления службы по тарифам Иркутской области 24 декабря 2019 года,

ПРИКАЗЫ А:

1. Установить с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года тарифы на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ», с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территориях с. Карам, с. Верхнемартыново, д. Нижнемартыново, с. Кутима, с. Ермаки, д. Карнаухова, д. Вершина Ханды Казачинско-Ленского района Иркутской области, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, согласно приложению 1.

2. Установить с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года тарифы на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ», с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории п. Октябрьский, п. Манинск Усольского района Иркутской области, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка, согласно приложению 2.

3. Установить с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года тарифы на электрическую энергию (мощность), производимую электростанцией ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ», с использованием которой осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории с. Онгурен Ольхонского района Иркутской области, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, согласно приложению 3.

4. Установить с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года тарифы на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ», с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории Усть-Удинского района Иркутской области, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, согласно приложению 4.

5. Установить с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года тарифы на электрическую энергию (мощность), производимую электростанцией ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ», с использованием которой осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории с. Коношаново Жигаловского района Иркутской области, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, согласно приложению 5.

6. Установить с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года тарифы на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ», с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории с. Вершина Тутуры Каучугского района Иркутской области, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка, согласно приложению 6.

7. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года:

1) приказ службы по тарифам Иркутской области от 27 декабря 2018 года № 524-спр «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ» (ИНН 3811439676), с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территории, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка»;

2) приказ службы по тарифам Иркутской области от 22 марта 2019 года № 49-спр «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ» (ИНН 3811439676), с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территории с. Коношаново Жигаловского района и с. Вершина Тутуры Каучугского района Иркутской области, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка».

8. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель службы А.Р. Халиулин

Приложение 1
к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 27 декабря 2019 года № 441-спр

ТАРИФЫ

на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ», с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории с. Карам, с. Верхнемартыново, д. Нижнемартыново, с. Кутима, с. Ермаки, д. Карнаухова, д. Вершина Ханды Казачинско-Ленского района Иркутской области, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
			Цена (тариф)	Цена (тариф)	(без учета НДС)	
Прочие потребители						
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	36,02	36,02		
2.	Трехставочный тариф					
2.1.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	-	-		
2.2.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	-	-		
2.3.	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	-	-		
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-		
3.2.	- полу涓涓 зона	руб./кВт·ч	-	-		
3.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-		
4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
4.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-		
4.2.	- дневная зона (пиковая и полу涓涓)	руб./кВт·ч	-	-		

Начальник отдела регулирования тарифов (цен) и контроля в электроэнергетике службы по тарифам Иркутской области И.Ф. Кузихина

Приложение 2
к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 27 декабря 2019 года № 441-спр

ТАРИФЫ

на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ», с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории п. Октябрьский, п. Манинск Усольского района Иркутской области, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
			Цена (тариф)	Цена (тариф)	(без учета НДС)	
Прочие потребители						
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	32,87	32,87		
2.	Трехставочный тариф					
2.1.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	-	-		
2.2.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	-	-		
2.3.	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	-	-		
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-		
3.2.	- полу涓涓 зона	руб./кВт·ч	-	-		
3.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-		
4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
4.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-		
4.2.	- дневная зона (пиковая и полу涓涓)	руб./кВт·ч	-	-		

Начальник отдела регулирования тарифов (цен) и контроля в электроэнергетике службы по тарифам Иркутской области И.Ф. Кузихина

Приложение 3
к приказу службы по тарифам Иркутской области
от 27 декабря 2019 года № 441-спр

ТАРИФЫ

на электрическую энергию (мощность), производимую электростанцией ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ», с использованием которой осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке потребителям на территории с. Онгурен Ольхонского района Иркутской области, не объединенной в ценовые зоны оптового рынка

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020	
			Цена (тариф)	Цена (тариф)	(без учета НДС)	
Прочие потребители						
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	32,39	32,39		
2.	Трехставочный тариф					
2.1.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	-	-		
2.2.	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	-	-		
2.3.	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч	-	-		
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-		
3.2.	- полу涓涓 зона	руб./кВт·ч	-	-		
3.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-		
4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
4.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-		
4.2.	- дневная зона (пиковая и полу涓涓)	руб./кВт·ч	-	-		

Начальник отдела регулирования тарифов (цен) и контроля в электроэнергетике службы по тарифам Иркутской области И.Ф. Кузихина

У К А З

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

11 декабря 2019 года

Иркутск

№ 309-уг

О внесении изменений в Положение об организации и ведении гражданской обороны в Иркутской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2019 года № 1274 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Положение об организации и ведении гражданской обороны в Иркутской области, утвержденное указом Губернатора Иркутской области от 7 сентября 2009 года № 125/65-уг, следующие изменения:

1) пункт 2 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«Обеспечение выполнения мероприятий по гражданской обороне в органах государственной власти Иркутской области, органах местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области осуществляется их соответствующими органами управления, силами и средствами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.»;

2) в абзаце втором пункта 3 слово «исполнительными» исключить;

3) в пункте 4:

в абзаце втором слово «исполнительными» исключить; абзац третий дополнить словами «природного и техногенного характера в военное время»;

дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«Выполнение мероприятий по гражданской обороне и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в мирное время осуществляется в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.»;

4) в пункте 6:

в абзаце первом слова «Исполнительные органы» заменить словом «Органы»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«создают, осуществляют подготовку необходимых сил и средств гражданской обороны Иркутской области и территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также планирование их действий.»;

в абзаце пятом слово «создают» заменить словами «создают, хранят».

2. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящий указ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

С.Г. Левченко

**ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

Главное управление Федеральной службы исполнения наказаний по Иркутской области (ГУФСИН России по Иркутской области), совместно с отделом экологической безопасности и контроля Департамента городской среды комитета городского обустройства администрации г. Иркутска (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Постановлением г. Иркутска от 30.10.2014 № 031-06-1300/14 «О порядке организации общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе и которую предполагается осуществлять на территории г. Иркутска») уведомляет о начале общественных обсуждений на этапе представления первоначальной информации по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство лечебного корпуса (терапевтическое отделение, психиатрическое отделение) ФКУ ИК-6 ГУФСИН России по Иркутской области, г. Иркутск» на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Наименование, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проектом «Строительство лечебного корпуса (терапевтическое отделение, психиатрическое отделение) ФКУ ИК-6 ГУФСИН России по Иркутской области, г. Иркутск» предусмотрено строительство лечебного корпуса (терапевтическое отделение, психиатрическое отделение) ФКУ ИК-6 ГУФСИН России по Иркутской области.

Наименование и адрес заказчика: ГУФСИН России по Иркутской области, адрес: 664001, г. Иркутск, ул. Баррикад 57.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: октябрь 2019 – февраль 2020 года.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Отдел экологической безопасности и контроля Департамента городской среды комитета городского обустройства администрации г. Иркутска, адрес: г. Иркутск, ул. Пролетарская, д.11, каб.10, тел.: 8 (3952) 52-04-24, совместно с заказчиком.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменная.

Сроки и место доступности технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, в том числе: инженерные изыскания, утвержденное техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду, проектная документация, предварительный вариант материалов ОВОС и журнал учета предложений и замечаний по объекту: «Строительство лечебного корпуса (терапевтическое отделение, психиатрическое отделение) ФКУ ИК-6 ГУФСИН России по Иркутской области, г. Иркутск» доступны в течение 30 дней с момента настоящей публикации и в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения, для ознакомления и направления замечаний и предложений по адресам: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Булавина 1, г. Иркутск, ул. Баррикад, 57, г. Ангарск, ул. 14 Декабря, 22, оф. 205 с 08:00 до 18:00 часов.

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Строительство лечебного корпуса (терапевтическое отделение, психиатрическое отделение) ФКУ ИК-6 ГУФСИН России по Иркутской области, г. Иркутск» назначены на 19 февраля 2020 г. в 11:00 часов, в отделе экологической безопасности и контроля Департамента городской среды комитета городского обустройства администрации г. Иркутска по адресу: г. Иркутск, ул. Пролетарская, д.11, каб.10.

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «Гудвилл» (665814, Иркутская область, г. Ангарск, ул. 14 Декабря, 22, оф. 205) тел.8 (3955) 510-045; 8 (3952) 722-877 goodwill1998@mail.ru; mmf67@mail.ru.

Доступ общественности к утвержденному техническому заданию и окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду будет обеспечен на сайте www.38.fsin.su с даты настоящей публикации до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Общественно-политическая газета «Областная» зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области. Регистрационное свидетельство ПИ № ТУ 38-00167 от 17 сентября 2009 г.

Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Материалы на таком фоне в разделе «Официальная информация» и в рубрике «Корпоративное управление» публикуются на платной основе. Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции.

Редакция и издатель:
ОГАУ «Редакция газеты «Областная»

Юридический и фактический адрес:

664025 г. Иркутск,
ул. Российская, 12

Почтовый адрес:

664011 г. Иркутск, а/я 177

Телефон для справок:
ОГАУ «Редакция газеты «Областная»
(3952)-200-628, 200-638,

факс 200-674
e-mail: og@ogirk.ru,
reklama@ogirk.ru

Подписные индексы:
П7531 – пн, ср, пт
П7537 – ср

Распространяется бесплатно и по подписке

Учредители: Правительство Иркутской области
Законодательное Собрание Иркутской области

Главный редактор
Люстрицкий Д.Г.

Редакторская группа:
Хлебникова О.А., Кульгина Ю.О.

Издательская группа:
Полякова О.А., Ткачук Е.В.

Газета подписана в печать:
09.01.2020 г. в 21.00

Следующий номер газеты выйдет
15.01.2020 г.

ogirk.ru



12+

**ЗАКОН
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ****О ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МЕРЕ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕМЕЙ, ПОСТРАДАВШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, СЛОЖИВШЕЙСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАВОДНЕНИЯ, ВЫЗВАННОГО СИЛЬНЫМИ ДОЖДЯМИ, ПРОШЕДШИМИ В ИЮНЕ 2019 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ****Статья 1. Предмет правового регулирования настоящего Закона**

1. Настоящий Закон устанавливает дополнительную меру социальной поддержки семей, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате наводнения, вызванного сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области, в виде компенсации платы, внесенной родителями (законными представителями) по договорам с организациями, осуществляющими образовательную деятельность (далее – компенсация).

2. Под организациями, осуществляющими образовательную деятельность, в настоящем Законе понимаются частные дошкольные образовательные организации, индивидуальные предприниматели, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования.

Статья 2. Право на компенсацию и условия ее предоставления

1. Право на компенсацию имеют семьи, пострадавшие в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате наводнения, вызванного сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области, при соблюдении в совокупности следующих условий:

1) получение меры социальной поддержки по обеспечению жильем граждан, жилые помещения которых были утрачены в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате наводнения, вызванного сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области;

2) выезд для постоянного проживания в населенные пункты на территории других муниципальных образований Иркутской области;

3) посещение ребенком организации, осуществляющей образовательную деятельность, по новому месту жительства семьи;

4) постановка ребенка на учет детей, подлежащих обучению по образовательным программам дошкольного образования, в муниципальной дошкольной образовательной организации по новому месту жительства семьи;

5) наличие у организации, осуществляющей образовательную деятельность, лицензии на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования;

6) наличие договора, заключенного родителем (законным представителем) с организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

2. Компенсацию вправе получить родитель (законный представитель), заключивший договор с организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

3. Компенсация предоставляется до приема ребенка на обучение в муниципальную дошкольную образовательную организацию в установленном законодательством порядке (за исключением группы кратковременного пребывания детей в муниципальной дошкольной образовательной организации, группы кратковременного пребывания детей в детском саду (дошкольной группы), являющейся структурным подразделением образовательной организации начального общего, основного общего, среднего общего образования).

4. Компенсация не предоставляется в случае отказа родителя (законного представителя) от предоставленного места в муниципальной дошкольной образовательной организации, в которой ребенок состоял на учете детей, подлежащих обучению по образовательным программам дошкольного образования (за исключением отказа в связи с изменением места жительства).

5. Компенсация предоставляется на каждого ребенка, посещающего организацию, осуществляющую образовательную деятельность.

6. Если родитель (законный представитель) одновременно имеет право на компенсацию, предусмотренную настоящим Законом, и компенсацию платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы дошкольного образования, по другому правовому акту, по его выбору предоставляется компенсация по настоящему Закону либо компенсация платы, взимаемой с родителей (законных представителей) за присмотр и уход за детьми, осваивающими образовательные программы дошкольного образования, по другому правовому акту.

Статья 3. Размер компенсации

Компенсация предоставляется в размере платы, внесенной родителем (законным представителем) по договору с организацией, осуществляющей образовательную деятельность, но не более 15 000 рублей в месяц.

Статья 4. Порядок предоставления компенсации

1. Организация предоставления компенсации осуществляется исполнительным органом государственной власти Иркутской области, уполномоченным Правительством Иркутской области.

2. Порядок предоставления компенсации в части, не регулируемой настоящим Законом, устанавливается нормативным правовым актом исполнительного органа государственной власти Иркутской области, уполномоченного Правительством Иркутской области.

3. Основаниями отказа в предоставлении компенсации являются:

1) отсутствие права на компенсацию и (или) несоблюдение условий ее предоставления, установленных статьей 2 настоящего Закона;

2) представление родителем (законным представителем) недостоверных сведений в целях получения компенсации.

Статья 5. Финансирование расходов, предусмотренных настоящим Законом

Финансирование расходов, предусмотренных настоящим Законом, осуществляется за счет средств, предусмотренных законом Иркутской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, в порядке, установленном бюджетным законодательством.

Статья 6. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения по внесению платы по договорам с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, заключенным до вступления в силу настоящего Закона, при наличии права на компенсацию и соблюдении условий ее предоставления, установленных статьей 2 настоящего Закона.

Губернатор Иркутской области
С.Г. Левченко

г. Иркутск
11 декабря 2019 года
№ 128-ОЗ

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ