

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель ~~руководителя~~ главного упрашения образования
и культуры г. Красногорска

М. А. Алексеева

"30" сентября 2019 года

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ЗДАНИЕ

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Напимнование муниципального учреждения

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 29"

Виды деятельности муниципального учреждения

Образование дошкольное

Предоставление услуг по дневному уходу за детьми

Вид муниципального учреждения

Дошкольная организация

По сводному реестру

По ОКВЭД

85.11

По ОКВЭД

88.91

Коды	0 5 0 6 0 0 1
Дата	30.09.2019

Harms | *Characteristics of Online Education by University Type*

Page 1

1. *Blattwespe (Sternariidae) (2-3 mm)*
Die Insekten können auf dem Boden und unter Blättern im Laubwald überwintern.

2. *Käferarten (Käferarten können im Herbst und Winter überwintern)*

3. *Hauskrebs (Aquarienkrebs)* (über 40 Käferarten im Aquarienkrebs überwintern)

4. *Spinnenarten (Arachnida)* (ca. 6 Arten)

1014

THE JOURNAL OF CLIMATE

4. Информация об основных соединениях и материалах, имеющихся в наличии

Наименование		Номера инвентаря	
Номер	Наименование	Номер	Наименование
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	
13		13	
14		14	
15		15	
16		16	
17		17	
18		18	
19		19	
20		20	
21		21	
22		22	
23		23	
24		24	
25		25	
26		26	
27		27	
28		28	
29		29	
30		30	
31		31	
32		32	
33		33	
34		34	
35		35	
36		36	
37		37	
38		38	
39		39	
40		40	
41		41	
42		42	
43		43	
44		44	
45		45	
46		46	
47		47	
48		48	
49		49	
50		50	
51		51	
52		52	
53		53	
54		54	
55		55	
56		56	
57		57	
58		58	
59		59	
60		60	
61		61	
62		62	
63		63	
64		64	
65		65	
66		66	
67		67	
68		68	
69		69	
70		70	
71		71	
72		72	
73		73	
74		74	
75		75	
76		76	
77		77	
78		78	
79		79	
80		80	
81		81	
82		82	
83		83	
84		84	
85		85	
86		86	
87		87	
88		88	
89		89	
90		90	
91		91	
92		92	
93		93	
94		94	
95		95	
96		96	
97		97	
98		98	
99		99	
100		100	
101		101	
102		102	
103		103	
104		104	
105		105	
106		106	
107		107	
108		108	
109		109	
110		110	
111		111	
112		112	
113		113	
114		114	
115		115	
116		116	
117		117	
118		118	
119		119	
120		120	
121		121	
122		122	
123		123	
124		124	
125		125	
126		126	
127		127	
128		128	
129		129	
130		130	
131		131	
132		132	
133		133	
134		134	
135		135	
136		136	
137		137	
138		138	
139		139	
140		140	
141		141	
142		142	
143		143	
144		144	
145		145	
146		146	
147		147	
148		148	
149		149	
150		150	
151		151	
152		152	
153		153	
154		154	
155		155	
156		156	
157		157	
158		158	
159		159	
160		160	
161		161	
162		162	
163		163	
164		164	
165		165	
166		166	
167		167	
168		168	
169		169	
170		170	
171		171	
172		172	
173		173	
174		174	
175		175	
176		176	
177		177	
178		178	
179		179	
180		180	
181		181	
182		182	
183		183	
184		184	
185		185	
186		186	
187		187	
188		188	
189		189	
190		190	
191		191	
192		192	
193		193	
194		194	
195		195	
196		196	
197		197	
198		198	
199		199	
200		200	
201		201	
202		202	
203		203	
204		204	
205		205	
206		206	
207		207	
208		208	
209		209	
210		210	
211		211	
212		212	
213		213	
214		214	
215		215	
216		216	
217		217	
218		218	
219		219	
220		220	
221		221	
222		222	
223		223	
224		224	
225		225	
226		226	
227		227	
228		228	
229		229	
230		230	
231		231	
232		232	
233		233	
234		234	
235		235	
236		236	
237		237	
238		238	
239		239	
240		240	
241		241	
242		242	
243		243	
244		244	
245		245	
246		246	
247		247	
248		248	
249		249	
250		250	
251		251	
252		252	
253		253	
254		254	
255		255	
256		256	
257		257	
258		258	
259		259	
260		260	
261		261	
262		262	
263		263	
264		264	
265		265	
266		266	
267		267	
268		268	
269		269	
270		270	
271		271	
272		272	
273		273	
274		274	
275		275	
276		276	
277		277	
278		278	
279		279	
280		280	
281		281	
282		282	
283		283	
284		284	
285		285	
286		286	
287		287	
288		288	
289		289	
290		290	
291		291	
292		292	
293		293	
294		294	
295		295	
296		296	
297		297	
298		298	
299		299	
300		300	
301		301	
302		302	
303		303	
304		304	
305		305	
306		306	
307		307	
308		308	
309		309	
310		310	
311		311	
312		312	
313		313	
314		314	
315		315	
316		316	
317		317	
318		318	
319		319	
320		320	
321		321	
322		322	
323		323	
324		324	
325		325	
326		326	
327		327	
328		328	
329		329	
330		330	
331		331	
332		332	
333		333	
334		334	
335		335	
336		336	
337		337	
338		338	
339		339	
340		340	
341		341	
342		342	
343		343	
344		344	
345		345	
346		346	
347		347	
348		348	
349		349	
350		350	
351		351	
352		352	
353		353	
354		354	
355		355	
356		356	
357		357	
358		358	
359		359	
360		360	
361		361	
362		362	
363		363	
364		364	
365		365	
366		366	
367		367	
368		368	
369		369	
370		370	
371		371	
372		372	
373		373	
374		374	
375		375	
376		376	
377		377	
378		378	
379		379	
380		380	
381		381	
382		382	
383		383	
384		384	
385		385	
386		386	
387		387	
388		388	
389		389	

Table 1. Creation of communication network between regions

Prusa et al.

2.2. Previous approaches to solving communication problems

Communication problem	Heterogeneous regional communication system		Homogeneous regional communication system		Inhomogeneous regional communication system		Overall efficiency of communication system	
	Number of regions	Number of nodes per region	Number of regions	Number of nodes per region	Number of regions	Number of nodes per region	Number of regions	Number of nodes per region
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	2	1	2	1	2	1
3	3	1	3	1	3	1	3	1
4	4	1	4	1	4	1	4	1
5	5	1	5	1	5	1	5	1
6	6	1	6	1	6	1	6	1
7	7	1	7	1	7	1	7	1
8	8	1	8	1	8	1	8	1
9	9	1	9	1	9	1	9	1
10	10	1	10	1	10	1	10	1
11	11	1	11	1	11	1	11	1
12	12	1	12	1	12	1	12	1
13	13	1	13	1	13	1	13	1
14	14	1	14	1	14	1	14	1
15	15	1	15	1	15	1	15	1
16	16	1	16	1	16	1	16	1
17	17	1	17	1	17	1	17	1
18	18	1	18	1	18	1	18	1
19	19	1	19	1	19	1	19	1
20	20	1	20	1	20	1	20	1
21	21	1	21	1	21	1	21	1
22	22	1	22	1	22	1	22	1
23	23	1	23	1	23	1	23	1
24	24	1	24	1	24	1	24	1
25	25	1	25	1	25	1	25	1
26	26	1	26	1	26	1	26	1
27	27	1	27	1	27	1	27	1
28	28	1	28	1	28	1	28	1
29	29	1	29	1	29	1	29	1
30	30	1	30	1	30	1	30	1
31	31	1	31	1	31	1	31	1
32	32	1	32	1	32	1	32	1
33	33	1	33	1	33	1	33	1
34	34	1	34	1	34	1	34	1
35	35	1	35	1	35	1	35	1
36	36	1	36	1	36	1	36	1
37	37	1	37	1	37	1	37	1
38	38	1	38	1	38	1	38	1
39	39	1	39	1	39	1	39	1
40	40	1	40	1	40	1	40	1
41	41	1	41	1	41	1	41	1
42	42	1	42	1	42	1	42	1
43	43	1	43	1	43	1	43	1
44	44	1	44	1	44	1	44	1
45	45	1	45	1	45	1	45	1
46	46	1	46	1	46	1	46	1
47	47	1	47	1	47	1	47	1
48	48	1	48	1	48	1	48	1
49	49	1	49	1	49	1	49	1
50	50	1	50	1	50	1	50	1
51	51	1	51	1	51	1	51	1
52	52	1	52	1	52	1	52	1
53	53	1	53	1	53	1	53	1
54	54	1	54	1	54	1	54	1
55	55	1	55	1	55	1	55	1
56	56	1	56	1	56	1	56	1
57	57	1	57	1	57	1	57	1
58	58	1	58	1	58	1	58	1
59	59	1	59	1	59	1	59	1
60	60	1	60	1	60	1	60	1
61	61	1	61	1	61	1	61	1
62	62	1	62	1	62	1	62	1
63	63	1	63	1	63	1	63	1
64	64	1	64	1	64	1	64	1
65	65	1	65	1	65	1	65	1
66	66	1	66	1	66	1	66	1
67	67	1	67	1	67	1	67	1
68	68	1	68	1	68	1	68	1
69	69	1	69	1	69	1	69	1
70	70	1	70	1	70	1	70	1
71	71	1	71	1	71	1	71	1
72	72	1	72	1	72	1	72	1
73	73	1	73	1	73	1	73	1
74	74	1	74	1	74	1	74	1
75	75	1	75	1	75	1	75	1
76	76	1	76	1	76	1	76	1
77	77	1	77	1	77	1	77	1
78	78	1	78	1	78	1	78	1
79	79	1	79	1	79	1	79	1
80	80	1	80	1	80	1	80	1
81	81	1	81	1	81	1	81	1
82	82	1	82	1	82	1	82	1
83	83	1	83	1	83	1	83	1
84	84	1	84	1	84	1	84	1
85	85	1	85	1	85	1	85	1
86	86	1	86	1	86	1	86	1
87	87	1	87	1	87	1	87	1
88	88	1	88	1	88	1	88	1
89	89	1	89	1	89	1	89	1
90	90	1	90	1	90	1	90	1
91	91	1	91	1	91	1	91	1
92	92	1	92	1	92	1	92	1
93	93	1	93	1	93	1	93	1
94	94	1	94	1	94	1	94	1
95	95	1	95	1	95	1	95	1
96	96	1	96	1	96	1	96	1
97	97	1	97	1	97	1	97	1
98	98	1	98	1	98	1	98	1
99	99	1	99	1	99	1	99	1
100	100	1	100	1	100	1	100	1
101	101	1	101	1	101	1	101	1
102	102	1	102	1	102	1	102	1
103	103	1	103	1	103	1	103	1
104	104	1	104	1	104	1	104	1
105	105	1	105	1	105	1	105	1
106	106	1	106	1	106	1	106	1
107	107	1	107	1	107	1	107	1
108	108	1	108	1	108	1	108	1
109	109	1	109	1	109	1	109	1
110	110	1	110	1	110	1	110	1
111	111	1	111	1	111	1	111	1
112	112	1	112	1	112	1	112	1
113	113	1	113	1	113	1	113	1
114	114	1	114	1	114	1	114	1
115	115	1	115	1	115	1	115	1
116	116	1	116	1	116	1	116	1
117	117	1	117	1	117	1	117	1
118	118	1	118	1	118	1	118	1
119	119	1	119	1	119	1	119	1
120	120	1	120	1	120	1	120	1
121	121	1	121	1	121	1	121	1
122	122	1	122	1	122	1	122	1
123	123	1	123	1	123	1	123	1
124	124	1	124	1	124	1	124	1
125	125	1	125	1	125	1	125	1
126	126	1	126	1	126	1	126	1
127	127	1	127	1	127	1	127	1
128	128	1	128	1	128	1	128	1
129	129	1	129	1	129	1	129	1
130	130	1	130	1	130	1	130	1
131	131	1	131	1	131	1	131	1
132	132	1	132	1	132	1	132	1
133	133	1	133	1	133	1	133	1
134	134	1	134	1	134	1	134	1
135	135	1	135	1	135	1	135	1
136	136	1	136	1	136	1	136	1
137	137	1	137	1	137	1	137	1
138	138	1	138	1	138	1	138	1
139	139	1	139	1	139	1	139	1
140	140	1	140	1	140	1	140	1
141	141	1	141	1	141	1	141	1
142	142	1	142	1	142	1	142	1
143	143	1	143	1	143	1	143	1
144	144	1	144	1	144	1	144	1
145	145	1	145	1	145	1	145	1
146	146	1	146	1	146	1	146	1
147	147	1	147	1	147	1	147	1
148	148	1	148	1	148	1	148	1
149	149	1	149	1	149	1	149	1
150	150	1	150	1	150	1	150	1
151	151	1	151	1	151	1	151	1
152	152	1	152	1	152	1	152	1
153	153	1	153	1	153	1	153	1
154	154	1	154	1	154	1	154	1
155	155	1	155	1	155	1	155	1
156	156	1	156	1	156	1	156	1
157	157	1	157	1	157	1	157	1
158	158	1	158	1	158	1	158	1
159	159	1	159	1	159	1	159	1
160	160	1	160	1	160	1	160	1
161	161	1	161	1	161	1	161	1
162	162	1	162	1	162	1	162	1
163								

Часть 1. Сведения об основных производственных единицах

Раздел 2

1. Направление производственной политики
Приоритеты
2. Показатели производственной политики
Составляющие показателей

1.1 Показатели, характеризующие объем и виды деятельности производственного подразделения
1.2 Показатели, характеризующие качество производственной политики

Установленный нормативный показатель (показатель, на который направлено улучшение)

ЦАР

Номерной номер документа	Наименование производственной единицы	Приоритет	Показатель	Нормативный показатель по состоянию на 01.01.0		Показатель показателя по состоянию на 01.01.0		Показатель показателя по состоянию на 01.01.0	
				Показатель	Фактический показатель (в % от установленного)	Показатель	Фактический показатель (в % от установленного)	Показатель	Фактический показатель (в % от установленного)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Модульный кабельный	Модульные кабели для высоковольтных систем	Деятельность	Группа производственных единиц	Общий производственный показатель	Критич.	744	80%	800	100%
				Качество и производительность	Критич.	744	80%	800	100%
				Сроки выполнения работ	Критич.	744	80%	800	100%
				Стоимость производственных затрат	Критич.	744	80%	800	100%
				Сроки выполнения работ	Критич.	744	80%	800	100%
10111009000000000000	Модульные кабели для высоковольтных систем	От 1 до 8 лет	Типичная единица	Общий производственный показатель	Критич.	744	80%	800	100%
				Качество и производительность	Критич.	744	80%	800	100%
				Сроки выполнения работ	Критич.	744	80%	800	100%
				Стоимость производственных затрат	Критич.	744	80%	800	100%
				Сроки выполнения работ	Критич.	744	80%	800	100%
10111009000000000000	Модульные кабели для высоковольтных систем	До 8 лет	Типичная единица	Общий производственный показатель	Критич.	744	80%	800	100%
				Качество и производительность	Критич.	744	80%	800	100%
				Сроки выполнения работ	Критич.	744	80%	800	100%
				Стоимость производственных затрат	Критич.	744	80%	800	100%
				Сроки выполнения работ	Критич.	744	80%	800	100%
10111009000000000000	Модульные кабели для высоковольтных систем	От 2 до 8 лет	Группа производственных единиц	Общий производственный показатель	Критич.	744	80%	800	100%
				Качество и производительность	Критич.	744	80%	800	100%
				Сроки выполнения работ	Критич.	744	80%	800	100%
				Стоимость производственных затрат	Критич.	744	80%	800	100%
				Сроки выполнения работ	Критич.	744	80%	800	100%
10111009000000000000	Модульные кабели	От 2 до 8 лет	Группа производственных единиц	Общий производственный показатель	Критич.	744	80%	800	100%
				Качество и производительность	Критич.	744	80%	800	100%
				Сроки выполнения работ	Критич.	744	80%	800	100%
				Стоимость производственных затрат	Критич.	744	80%	800	100%
				Сроки выполнения работ	Критич.	744	80%	800	100%

Часть 1. Создание обоснованных нумераций в системах**Раздел 2****4. Нормативные правовые акты, определяющие размер и виды уплаты тарифов на транспортировку**

Нормативный правовой акт				
№	Наименование	Статья	Статья	Наименование
1		2	3	4
2				
3				
4				

1. Нормативный правовой акт № 5116.

1.1. Нормативные правовые акты, регулирующие вопросы создания обоснованных тарифов:

2. Указ №8 от 29.12.2012 года № 271-РПУ «Образец».

2. Административный регламент по предоставлению государственных услуг по транспортировке в Российской Федерации».

3. Административный регламент по предоставлению государственных услуг по транспортировке в Российской Федерации».

4. Указ Президента Российской Федерации

4.2. Дополнительная информация о нормативных правовых актах

Список нормативных правовых актов	Статьи регулирующей информации	Число обозначенной информации
Указ Президента Российской Федерации по тарифам транспортировки грузов (постановление от 29.12.2012 г. №271-РПУ)	статья 7 (образец тарифа на транспортировку грузов) и приложение к тарифу транспортировки грузов (форма тарифа на транспортировку грузов)	1

HETEROGENEITY OF CHLOROPHYLL A FLUORESCENCE IN WINTER SEAS

10

Project ID	Project Name	Financial Information			Technical Information			Operational Information			Compliance & Risk		
		Budget (USD)	Actual Cost (USD)	Variance (%)	Completion (%)	Scope Change Requests	Impact Score	Resource Utilization (%)	Efficiency Rating	Completion Status	Risk Level	Compliance Status	Regulatory Issues
PJ001	Project Alpha	1000000	950000	-5%	98%	10	Low	85%	High	In Progress	Medium	Green	No
PJ002	Project Beta	800000	780000	-2.5%	95%	8	Medium	78%	Medium	Completed	Low	Green	No
PJ003	Project Gamma	1200000	1150000	-4.17%	92%	12	Medium	80%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ004	Project Delta	900000	880000	-2.22%	90%	15	Medium	75%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ005	Project Epsilon	700000	680000	-2.86%	88%	18	Medium	70%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ006	Project Zeta	600000	580000	-3.33%	85%	20	Medium	65%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ007	Project Eta	500000	480000	-4%	80%	22	Medium	60%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ008	Project Theta	400000	380000	-5%	75%	25	Medium	55%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ009	Project Iota	300000	280000	-6.67%	70%	28	Medium	50%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ010	Project Kappa	200000	180000	-10%	65%	30	Medium	45%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ011	Project Lambda	150000	140000	-6.67%	60%	32	Medium	40%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ012	Project Mu	100000	90000	-10%	55%	35	Medium	35%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ013	Project Nu	80000	70000	-12.5%	50%	38	Medium	30%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ014	Project Xi	60000	50000	-20%	45%	40	Medium	25%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ015	Project Omicron	50000	40000	-20%	40%	42	Medium	20%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ016	Project Pi	40000	30000	-25%	35%	45	Medium	15%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ017	Project Rho	30000	20000	-33.33%	30%	48	Medium	10%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ018	Project Sigma	20000	10000	-50%	25%	50	Medium	5%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ019	Project Tau	10000	5000	-50%	20%	52	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ020	Project Upsilon	5000	2500	-50%	15%	55	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ021	Project Phi	3000	1500	-50%	10%	58	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ022	Project Chi	2000	1000	-50%	5%	60	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ023	Project Psi	1000	500	-50%	0%	62	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ024	Project Omega	500	250	-50%	0%	65	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ025	Project Epsilon	300	150	-50%	0%	68	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ026	Project Zeta	200	100	-50%	0%	70	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ027	Project Eta	150	75	-50%	0%	72	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ028	Project Theta	100	50	-50%	0%	75	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ029	Project Iota	50	25	-50%	0%	78	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ030	Project Nu	30	15	-50%	0%	80	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ031	Project Pi	20	10	-50%	0%	82	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ032	Project Rho	10	5	-50%	0%	85	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ033	Project Sigma	5	2.5	-50%	0%	88	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ034	Project Tau	2.5	1.25	-50%	0%	90	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ035	Project Upsilon	1.25	0.625	-50%	0%	92	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ036	Project Phi	0.625	0.3125	-50%	0%	94	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ037	Project Chi	0.3125	0.15625	-50%	0%	96	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ038	Project Psi	0.15625	0.078125	-50%	0%	98	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ039	Project Omega	0.078125	0.0390625	-50%	0%	100	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ040	Project Epsilon	0.0390625	0.01953125	-50%	0%	102	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ041	Project Zeta	0.01953125	0.009765625	-50%	0%	104	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ042	Project Eta	0.009765625	0.0048828125	-50%	0%	106	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ043	Project Theta	0.0048828125	0.00244140625	-50%	0%	108	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ044	Project Iota	0.00244140625	0.001220703125	-50%	0%	110	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ045	Project Nu	0.001220703125	0.0006103515625	-50%	0%	112	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ046	Project Pi	0.0006103515625	0.00030517578125	-50%	0%	114	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ047	Project Rho	0.00030517578125	0.000152587890625	-50%	0%	116	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ048	Project Sigma	0.000152587890625	0.0000762939453125	-50%	0%	118	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ049	Project Tau	0.0000762939453125	0.00003814697265625	-50%	0%	120	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ050	Project Upsilon	0.00003814697265625	0.000019073486328125	-50%	0%	122	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ051	Project Phi	0.000019073486328125	0.0000095367431640625	-50%	0%	124	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ052	Project Chi	0.0000095367431640625	0.00000476837158203125	-50%	0%	126	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ053	Project Psi	0.00000476837158203125	0.000002384185791015625	-50%	0%	128	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ054	Project Omega	0.000002384185791015625	0.000001220703125	-50%	0%	130	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ055	Project Epsilon	0.000001220703125	0.0000006103515625	-50%	0%	132	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ056	Project Zeta	0.0000006103515625	0.00000030517578125	-50%	0%	134	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ057	Project Eta	0.00000030517578125	0.000000152587890625	-50%	0%	136	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ058	Project Theta	0.000000152587890625	0.0000000762939453125	-50%	0%	138	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ059	Project Iota	0.0000000762939453125	0.00000003814697265625	-50%	0%	140	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ060	Project Nu	0.00000003814697265625	0.000000019073486328125	-50%	0%	142	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ061	Project Pi	0.000000019073486328125	0.0000000095367431640625	-50%	0%	144	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ062	Project Rho	0.0000000095367431640625	0.00000000476837158203125	-50%	0%	146	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ063	Project Sigma	0.00000000476837158203125	0.000000002384185791015625	-50%	0%	148	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ064	Project Tau	0.000000002384185791015625	0.000000001220703125	-50%	0%	150	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ065	Project Upsilon	0.000000001220703125	0.0000000006103515625	-50%	0%	152	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ066	Project Phi	0.0000000006103515625	0.00000000030517578125	-50%	0%	154	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ067	Project Chi	0.00000000030517578125	0.000000000152587890625	-50%	0%	156	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ068	Project Psi	0.000000000152587890625	0.0000000000762939453125	-50%	0%	158	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ069	Project Omega	0.0000000000762939453125	0.00000000003814697265625	-50%	0%	160	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ070	Project Epsilon	0.00000000003814697265625	0.000000000019073486328125	-50%	0%	162	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ071	Project Zeta	0.000000000019073486328125	0.0000000000095367431640625	-50%	0%	164	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ072	Project Eta	0.0000000000095367431640625	0.00000000000476837158203125	-50%	0%	166	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ073	Project Theta	0.00000000000476837158203125	0.000000000002384185791015625	-50%	0%	168	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ074	Project Iota	0.000000000002384185791015625	0.000000000001220703125	-50%	0%	170	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ075	Project Nu	0.000000000001220703125	0.0000000000006103515625	-50%	0%	172	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ076	Project Pi	0.0000000000006103515625	0.00000000000030517578125	-50%	0%	174	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ077	Project Rho	0.00000000000030517578125	0.000000000000152587890625	-50%	0%	176	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ078	Project Sigma	0.000000000000152587890625	0.0000000000000762939453125	-50%	0%	178	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ079	Project Tau	0.0000000000000762939453125	0.00000000000003814697265625	-50%	0%	180	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ080	Project Upsilon	0.00000000000003814697265625	0.000000000000019073486328125	-50%	0%	182	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ081	Project Phi	0.000000000000019073486328125	0.0000000000000095367431640625	-50%	0%	184	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ082	Project Chi	0.0000000000000095367431640625	0.00000000000000476837158203125	-50%	0%	186	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ083	Project Psi	0.00000000000000476837158203125	0.000000000000002384185791015625	-50%	0%	188	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ084	Project Omega	0.000000000000002384185791015625	0.000000000000001220703125	-50%	0%	190	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ085	Project Epsilon	0.000000000000001220703125	0.0000000000000006103515625	-50%	0%	192	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ086	Project Zeta	0.0000000000000006103515625	0.00000000000000030517578125	-50%	0%	194	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ087	Project Eta	0.00000000000000030517578125	0.000000000000000152587890625	-50%	0%	196	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ088	Project Theta	0.000000000000000152587890625	0.0000000000000000762939453125	-50%	0%	198	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ089	Project Iota	0.0000000000000000762939453125	0.00000000000000003814697265625	-50%	0%	200	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ090	Project Nu	0.00000000000000003814697265625	0.000000000000000019073486328125	-50%	0%	202	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ091	Project Pi	0.000000000000000019073486328125	0.0000000000000000095367431640625	-50%	0%	204	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ092	Project Rho	0.0000000000000000095367431640625	0.00000000000000000476837158203125	-50%	0%	206	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ093	Project Sigma	0.00000000000000000476837158203125	0.000000000000000002384185791015625	-50%	0%	208	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ094	Project Tau	0.000000000000000002384185791015625	0.000000000000000001220703125	-50%	0%	210	Medium	0%	Medium	In Progress	Medium	Green	No
PJ095	Project Upsilon	0.000000000000000001220703125											

Часть 3: Прочие сведения о муниципальном задании

1. Основания для досрочного прекращения выполнения муниципального задания:

Реорганизация и (или) ликвидация учреждения.

Аннулирование лицензии и право ведения образовательной деятельности

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) муниципального задания

3. Перечень контроля за выполнением муниципального задания

Форма контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением муниципального задания
1	2	3
1. Предоставление отчетности учреждением о ходе выполнения муниципального задания	Ежегодно	Контроль за деятельностью учреждения осуществляется главным управлением образования администрации города Красноярска и иными органами в пределах их компетенции, на которые в соответствии с действующим законодательством возложена проверка деятельности муниципального учреждения
2. Проведение мониторинга соответствия количества потребителей и качества оказания муниципальных услуг	По требованию	
3. Проведение главным управлением образования администрации города Красноярска проверок выполнения муниципального задания	В соответствии с графиком проведения проверок главного управления образования	

4. Требования к отчетности о выполнении муниципального задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении муниципального задания:
Ежеквартально, ежегодно

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении муниципального задания:

в срок до 25-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, годом

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении муниципального задания:

в соответствии с формой, утвержденной Распоряжением администрации города от 29.09.2016 N 292-р "Об утверждении методики оценки выполнения муниципальными учреждениями города Красноярска муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)

5. Иные показатели, связанные с выполнением муниципального задания: нет

6. Объем бюджетных ассигнований на финансирование выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг на **29 810 784,01 рублей**

(Двадцать девять миллионов восемьсот десять тысяч семьсот восемьдесят четыре рубля одна копейка)

7. Исходные данные и результаты расчета объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) составляются по форме согласно приложению к муниципальному заданию.

Заведующий МБДОУ № 29



 Е.А. Kovshina

Образование (учебное заведение) (подпись)		Неквалифицированная рабочая группа		В том числе		Среднестоимо- вая стоимость на квадратный метр		Общий физический объем, распределенный по видам производственных зданий и сооружений		Общий физический объем, распределенный по видам производственных зданий и сооружений	
Наименование: Челябинский государственный технический университет, главная кафедра		Наименование: Челябинский государственный технический университет, главная кафедра		Базисный квартал		Прирост стоимости земельных участков, расположенных в пределах базисного квартала		Прирост стоимости земельных участков, расположенных за пределами базисного квартала		Прирост стоимости земельных участков, расположенных в пределах базисного квартала	
Приватный участок, земельный участок, ОГРН 1025800000004, Грунтовое обследование и геодезическое зондирование грунтов				1	3	41 932,47	1	6	7	4	8
1-й год износового периода						81 310,48	81 308,69	1,00			
2-й год износового периода						81 310,48	81 308,69	1,00			
3-й год износового периода						81 310,48	81 308,69	1,00			
4-й год износового периода						81 310,48	81 308,69	1,00			
Приватный участок, земельный участок на территории земельного участка № 3 зем. Грунтовое обследование грунтов						72 819,12	72 819,12	1,00			
1-й год износового периода						72 819,12	72 819,12	1,00			
2-й год износового периода						72 819,12	72 819,12	1,00			
3-й год износового периода						72 819,12	72 819,12	1,00			
4-й год износового периода						72 819,12	72 819,12	1,00			
Приватный участок, земельный участок на территории земельного участка № 3 зем. Грунтовое обследование грунтов						81 208,49	81 206,69	1,00			
1-й год износового периода						81 208,49	81 206,69	1,00			
2-й год износового периода						81 208,49	81 206,69	1,00			
3-й год износового периода						81 208,49	81 206,69	1,00			
4-й год износового периода						81 208,49	81 206,69	1,00			
Приватный участок, земельный участок на территории земельного участка № 3 зем. Грунтовое обследование грунтов						104 284,07	104 284,07	1,00			
1-й год износового периода						104 284,07	104 284,07	1,00			
2-й год износового периода						104 284,07	104 284,07	1,00			
3-й год износового периода						104 284,07	104 284,07	1,00			
4-й год износового периода						104 284,07	104 284,07	1,00			
Приватный участок, земельный участок на территории земельного участка № 3 зем. Грунтовое обследование грунтов						799 511,18	799 511,18	1,00			
1-й год износового периода						799 511,18	799 511,18	1,00			
2-й год износового периода						799 511,18	799 511,18	1,00			
3-й год износового периода						799 511,18	799 511,18	1,00			
4-й год износового периода						799 511,18	799 511,18	1,00			
Итого:						X	X	X	X	X	X
общий физический объем						X	X	X	X	X	X
1-й год износового периода						X	X	X	X	X	X
2-й год износового периода						X	X	X	X	X	X
3-й год износового периода						X	X	X	X	X	X
4-й год износового периода						X	X	X	X	X	X

