

ГЛАВА
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН
ИЛИ ДАРХАНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ДЬАҤАЛ

г. Якутск

Дьокуускай к.

**О внесении изменений в План социального развития
центров экономического роста Республики Саха (Якутия),
утвержденный распоряжением Главы Республики Саха (Якутия)
от 25 июня 2018 г. № 489-РГ**

Во исполнение протокола заседания подкомиссии по вопросам реализации инвестиционных проектов на Дальнем Востоке и в Байкальском регионе правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона от 14 марта 2019 г. № 2:

1. Внести в План социального развития центров экономического роста Республики Саха (Якутия), утвержденный распоряжением Главы Республики Саха (Якутия) от 25 июня 2018 г. № 489-РГ, следующие изменения:

1) раздел I изложить согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;

2) раздел IV изложить согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению;

3) раздел V изложить согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению;

4) раздел VI изложить согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в официальных средствах массовой информации.

Глава
Республики Саха (Якутия)



А.НИКОЛАЕВ

16 мая 2019 года

№ 366-РГ



План социального развития центров экономического роста Республики Саха (Якутия)

I. Мероприятия, источником финансирования которых являются средства иных межбюджетных трансфертов на реализацию мероразрядных планов социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа (в текущих ценах)

№ п/п	Наименование мероприятия	Месторасположение	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Источники и объем финансирования, тыс. рублей			
					итого	средства федерального бюджета	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	иные бюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Якутская столица и ее территория								
1	Школа № 35 в г. Якутске	г. Якутск	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)	2018	362 359,32	358 775,69	3 579,63	0,0
2	Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования (2 учреждения) *	г. Якутск, г. Жатай	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)	2018	66 819,54	66 130,00	689,54	0,0
3	Создание инфраструктуры на территориях компактно расположенных земельных участков в рамках программы «Дальневосточный гектар» (3 района)	с. Бурдун Амгинского улуса (района), с. Петровка Моганьо-Кангаласского улуса, с. Партизан Намского улуса	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	2018-2020	146 810,90	70 655,45	76 155,45	0,0
				2018	5 000,00	0,00	5 000,00	0,0
				2019	57 810,00	28 655,45	29 155,45	0,0
				2020	84 000,00	42 000,00	42 000,00	0,0
4	Республиканский кардиологический диспансер в г. Якутске (По очереди - Кардиологический центр на 150 коек)	г. Якутск	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	2019-2021	4 597 930,98	4 138 137,88	459 793,10	0,0
				2019	585 191,51	374 597,56	210 593,95	0,0
				2020	1 840 331,33	1 591 132,18	249 199,15	0,0
2021	2 172 408,14	2 172 408,14	0,00	0,0				
5	Котельно-обочинный детский центр отдыха и оздоровления "Полярная звезда" в Республике Саха (Якутия)	ГО "Город Якутск"	Министерство экономики Республики Саха (Якутия)	2019-2021	1 473 651,00	360 000,00	40 000,00	1 073 651,00
				2019	46 860,32	40 000,00	0,00	6 860,32
				2020	498 493,16	160 000,00	20 000,00	518 493,16
				2021	728 197,52	160 000,00	20 000,00	548 197,52
6	Школа-сад на 220/100 мест в мкр. Кангалассы	мкр. Кангалассы г. Якутск	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	2019-2021	527 353,81	522 080,27	5 273,54	0,00
				2019	40 555,80	40 150,24	405,56	0,00
				2020	184 061,00	182 220,39	1 840,61	0,00
				2021	302 737,01	299 709,64	3 027,37	0,00
Итого по Якутской столице и ее территории					7 174 921,55	5 515 779,29	585 491,26	1 073 651,00
Западная комплексная провинция					434 174,86	424 905,69	9 269,17	0,00
7	Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования (2 учреждения) *	г. Мирный Мирнинского района, г. Олекминск Олекминского улуса (района)	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)	2018	60 128,4	59 705,0	623,4	0,00
				2019	730 418,53	483 403,25	248 154,96	6 860,32
8	Создание инфраструктуры на территориях компактно расположенных земельных участков в рамках программы «Дальневосточный гектар» (1 район)	с. Алтонова Иларинского района	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	2018-2020	24 880,10	11 444,55	13 444,55	0,00
				2018	1 800,00	0,00	1 800,00	0,00
				2019	7 089,10	3 444,55	3 644,55	0,00
				2020	16 000,00	8 000,00	8 000,00	0,00
Итого по Западной комплексной провинции					85 217,50	71 149,55	14 067,95	0,00
Восточная горнорудная провинция					62 128,40	59 705,00	2 423,40	0,00
9	Томпонская районная многопрофильная гимназия на 220 учащихся в п. Хадыга	п. Хадыга Томпонского района	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)	2018-2021	253 765,38	251 524,31	2 241,06	0,00
				2018	77 290,63	76 924,31	366,31	0,00
				2019	110 000,00	108 900,00	1 100,00	0,00
				2020	66 474,75	65 700,00	774,75	0,00
Итого по Восточной горнорудной провинции					253 765,38	251 524,31	2 241,06	0,00
Южный промышленный комплекс					0,00	0,00	0,00	0,00
10	Капитальный ремонт детской поликлиники в г. Нерюнгри	г. Нерюнгри Нерюнгринского района	Министерство строительства Республики Саха (Якутия), Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	2019-2020	105 950,60	104 900,00	1 050,60	0,00
				2019	63 535,35	62 900,00	635,35	0,00
				2020	42 424,24	42 000,00	424,24	0,00
11	Реконструкция сооружений водопроводно-канализационного хозяйства в г. Нерюнгри	г. Нерюнгри Нерюнгринского района	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)	2018-2020	608 600,00	398 000,00	4 000,00	208 600,00
				2018	170 000,00	0,00	0,00	170 000,00
				2019	218 531,00	198 000,00	2 000,00	18 531,00
				2020	200 000,00	198 000,00	2 000,00	0,00
12	Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования (2 учреждения) *	г. Нерюнгри Нерюнгринского района, г. Алдан Алданского района	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)	2018	221 601,70	219 360,00	2 241,70	0,00

				2018-2021	936 161,36	729 265,00	7 296,50	108 606,00
Всего по Южному промышленному комплексу				2018	391 670,70	219 365,00	2 236,70	170 069,00
				2019	302 056,35	260 900,00	2 635,35	38 531,00
				2020	242 424,24	240 000,00	2 424,24	0,00
				2021	0,00	0,00	0,00	0,00
Северо-Якутский широтный пояс				2018-2020	315 632,86	210 200,00	105 432,86	0,00
13	Мультифункциональный спортивный комплекс в г. Среднеколымск Среднеколымского улуса (района)	г. Среднеколымск Среднеколымского улуса (района)	Министерство по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия)	2018	94 538,03	93 400,00	938,03	0,00
				2019	86 534,19	85 600,00	934,19	0,00
				2020	134 760,64	31 200,00	103 560,64	0,00
				2018-2021	315 632,86	210 200,00	105 432,86	0,00
Всего по Северо-Якутской широтной зоне				2018	94 338,03	93 400,00	938,03	0,00
				2019	86 534,19	85 600,00	934,19	0,00
				2020	134 760,64	31 200,00	103 560,64	0,00
				2021	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по разделу I				2018-2021	8 765 698,59	6 768 918,15	714 529,43	1 282 251,00
				2018	1 859 602,62	874 300,00	15 233,62	170 069,00
				2019	1 236 108,18	942 247,80	248 469,05	45 391,32
				2020	3 266 645,12	2 320 253,57	427 789,39	518 593,16
		2021	3 203 342,67	2 632 117,78	33 027,37	548 197,52		

*** Перечень оборудования, необходимый для реализации мероприятия
«Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования»**

№	Наименование мероприятия (оборудования)	Кол-во (шт.)
ГАПОУ РС(Я) «Аldапский политехнический техникум»		
Модернизация материально-технической базы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» (ТОП 50)		
1	Баллон аргоновый	16
2	Ружья (шланги) кислородные для поддува + штуцеры для поддува	16
3	Стол сварщика с фильтровентиляционным устройством	8
4	Сварочный аппарат	8
5	Сварочный аппарат	8
6	Угловая шлифовальная машина	16
Модернизация материально-технической базы по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (ТОП 50)		
1	Автомобиль	4
2	Автомобильный подъемник	1
3	Подъемник гидравлический	2
4	Стойка гидравлическая трансмиссионная	3
5	Осциллограф	2
6	Автомобильный газовакализатор	2
7	Катушка для вытяжки отработанных газов со шлангом	4
8	Вентилятор для вытяжки отработанных газов	4
9	Верстак металлический (однотумбовый)	5
10	Тележка инструментальная	5
11	Тиски слесарные	10
12	Губки алюминиевые с призмами для тисков	10
13	Пуско-зарядное устройство	2
14	Кювета пластиковая для перемешивания раствора	35
15	Лампа переносная светодиодная	2
16	Лампа рабочая	8
17	Уровень/угломер цифровой	5
18	Цифровой угломер с лазерным уровнем	5
19	Микрометр	5
20	Стенд для ремонта двигателя	1
21	Набор инструментов для разборки и сборки стоек универсальный	1
22	Съемник шкивов универсальный	2
23	Набор инструментов	2
24	Приспособление для установки шаровых опор	2
25	Индикатор част. типа	20
26	Штатив магнитный	20
27	Цифровой штангенциркуль	20
28	Масленка нажимного типа	30
29	Камаз или эквивалент	1
30	Двигатель внутреннего сгорания (БУ)	3
31	Диагностический сканер	1
32	Автомобильный сканер	2
33	Станок шиномонтажный балансировочный стенд для легковых авто	1
34	Автоматическая коробка переключения передач (БУ)	1
35	Механическая коробка переключения передач (БУ)	2
Модернизация материально-технической базы по профессии «Лаборант-эколог» (ТОП - отрасли)		
1	Стол лабораторный	11
2	Шкаф под реактивов	1
3	Шкаф для лабораторной посуды двухстворчатый	1
4	Шкаф вытяжной (кран для подвода воды, раковина, тип тумба слева встраиваемая высокая, тип тумба справа встраиваемая высокая)	3
5	Стол-мойка	2
6	Стол весовой	10
7	Сушильный шкаф	2
8	Весы лабораторные электронные	10
9	Аналитические весы	10
10	Спектрофотометр	4
11	Набор стеклянных кювет №2	4
12	Дистиллятор	1
13	Магнитный якорь	20
14	Мешалка магнитная	10
15	Рефрактометр	1
16	Штатив лабораторный (Бунзена)	10
17	Анализатор жидкости	5
18	Лабораторный комбинированный рН - электрод общего назначения	5
19	Крепление к штативу	20
20	Держатель трехплечный	10
21	Кондуктометр портативный	5
22	Ячейка кондуктометрическая	5
23	Плитка электрическая	2
24	Микрофон	1
25	Саундбар	1
26	Холодильник	1

Модернизация материально-технической базы по профессии «Машинист дорожных и строительных машин» (ТОП - отрасли, регион)		
1	Пневмокирасное асфальтное сооружение	1
2	Нагреватель на жидком топливе	3
3	Автогрейдер	1
4	Экскаватор гусеничный	1
5	Погрузчик фронтальный одноковшовый	1
6	Трактор	1
7	Тренажер экскаватора	1
8	Тренажер бульдозера	1
Материально-техническое оснащение электронного тира		
1	Интерактивный стрелковый тренажер "Профессионал"	1
Материально-техническое оснащение компьютерного класса		
1	Неттоп	20
2	Набор клавиатура и мышь	20
3	Неттоп (в комплекте клавиатура и мышь)	8
4	Монитор	10
5	Стол ПК	5
6	Кресло для компьютерного стола	10
7	Фотоаппарат	1
8	Проекторы	11
9	Ноутбук	4
Материально-техническое оснащение спортивным инвентарем		
1	Брусья параллельные	1
2	Конь для прыжков	1
3	Мост гимнастический подкидной	1
4	Стол для впр-рестлинга	1
5	Комплект для мас-рестлинга	1
6	Тренажер для жима штанги	1
7	Перекладина гимнастическая	1
Материально-техническое оснащение кабинета физики		
1	Динамометр демонстрационный (пара)	1
2	Комплект Геометрическая оптика	1
3	Груз стальной 100 г (4 шт.)	2
4	Груз наборный 1 кг	1
5	Гигрометр психрометрический ВИТ - 2	2
6	Весы учебные с цифровой индикацией 500гр. 2 точностью 0,1г	2
7	Барометр aneroid	1
8	Дезиметр	1
9	Палочка эбонитовая	1
10	Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	1
11	Набор из 5 шаров(мячишариков)	2
12	Насос вакуумный Комовского	1
13	Стеклопалочка (мешалка)	1
14	Набор тел равной массы	1
15	Набор тел равного объема	1
16	Набор спектральных трубок с источником питания	1
17	Набор пружин с различной жесткостью	2
18	Набор лабораторный «Кристаллизация»	6
19	Набор демонстрационный «Геометрическая оптика»	1
20	Набор демонстрационный «Геометрическая оптика» (расширенный комплект)	1
21	Комплект для практикума по электродинамике	2
22	Модель дизельного двигателя	1
23	Модель двигателя внутреннего сгорания	1
24	Методические указания «Электричество»	1
25	Механическая модель броуновского движения	1
26	Методические указания «Оптика»	1
27	Методические указания «Механика»	1
28	Маятник электростатический на штативах пара	1
29	Машина электрическая	1
30	Магнит полосовой демонстрационный (комплект пара)	1
31	Магнит дугообразный U - образный	1
32	Лампа штатива лабораторная	1
33	Конденсатор переменный с индикацией наличия заряда	1
34	Комплект тележек легкоподвижных	1
35	Набор по электростатике	1
36	Комплект посуды с принадлежностями демонстрационный	1
37	Комплект классных инструментов	1
38	Комплект для демонстраций по механике на воздушной подушке	1
39	Камертоны на резонансных ящиках пара	1
40	Комплект лабораторного оборудования «Звук и тон»	3
41	Штатив изолирующий	1
42	Штатив демонстрационный	1
43	Шар паскаля	1
44	Таблица демонстрационная "физические величины и фундаментальные константы"	1
45	Таблица демонстрационная международная система единиц СИ	1
46	Тарелка вакуумная со звонком	1
47	Термометр жидкостный	1
48	Термометр лабораторный	15
49	Стрелки магнитные на штативах	1
50	Реостат - потенциометр РП - 6М (лабораторный)	1
51	Прибор для демонстрации закона Ленца	1
52	Прибор для демонстрации магнитного поля катушки с током	1
53	Фронтальная ФГОС лаборатории по физике	4
54	Стол для физики с бортами и розеткой	13
55	Парта регулируемая	13
56	Стул ученический регулируемый	26
Материально-техническое оснащение кабинета химии		
1	Воронка делительная конусная	4
2	Цилиндрическая делительная воронка	6
3	Горелка универсальная	1
4	Горючее для спиртовок	3
5	Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул	1
6	Дистиллятор с холодильником ХСФ и колбой	1
7	Дистиллятор с шаровым холодильником и колбой	1
8	Бумага индикаторная (100 листов)	2
9	Капельница Шустера	1
10	Карты-инструкции для практических занятий по химии	1
11	Колба Бунзена 1000 мл с тубусом	4
12	Колба Бунзена 250 мл с тубусом	4

13	Колонка адсорбционная	2
14	DVD неорганическая химия. Азот и фосфор	1
15	DVD неорганическая химия. Галогены. Сера	1
16	Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный	1
17	Комплект таблиц для 9-11 кл. «Валеология и органическая химия» Комплект 2	1
18	Комплект таблиц по всему курсу органической химии (50 таблиц, размер А1)	1
19	Комплект таблиц по химии раздаточный «Классификация и номенклатура органических соединений» (цветной, размер А4, 16 шт.)	1
20	Комплект таблиц по химии раздаточный «Начала химии» (цветной, размер А4, 12 шт.)	1
21	Таблицы "Окислительно-восстановительные"	1
22	Кран одноходовой	4
23	Ложка для сжигания веществ	5
24	Магнитная мешалка	1
25	Набор ареометров (19 штук)	1
26	Набор деталей к установке для переноски веществ	1
27	Набор для моделирования молекул органических соединений	1
28	Набор посуды для дистилляции воды	1
29	Комплект этикеток для хим. посуды дем. самоклеящихся	1
30	Набор № 1 ОС Кислоты	2
31	Набор № 3 ОС Гидроксиды	1
32	Набор № 4 ОС Оксиды металлов	1
33	Набор № 6 ОС Щелочные и щелочноземельные металлы	1
34	Набор № 9 ОС Галогениды	1
35	Набор № 13 ОС Ацетаты, Роданиды, Цианиды	1
36	Набор № 14 ОС Соединения марганца	1
37	Набор № 15 ОС Соединения хрома	1
38	Набор № 16 ОС Нитраты	2
39	Набор № 17 ОС Индикаторы	2
40	Нагреватель для пробирок 42 В	2
41	Пипетка на полный слив	4
42	Пластина для капельного анализа	6
43	Пластина для капельного анализа (8 гнезд)	1
44	Пластина для работ с малым количеством веществ	1
45	Подставка-тренога	1
46	Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий	1
47	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1
48	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
49	Прибор для определения состава воздуха	1
50	Прибор для получения газов	1
51	Прибор для получения галогеноидов демонстрационный	1
52	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	1
53	Прибор для электролиза растворов солей демонстрационный	1
54	Прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха)	1
55	Пробирка мерная 10 мл	10
56	Промывалка 500 мл	4
57	Спиртовка лабораторная	6
58	Стекл. информационный «Правила техники безопасности в кабинете химии»	1
59	Стекл. информационный «Правила техники безопасности в кабинете химии»	1
60	Стулка фарфоровая №4	5
61	Таблица демонстрационная «Окраска индикаторов в различных средах»	1
62	Таблица демонстрационная «Окраска индикаторов в различных средах» (винил 100x140)	1
63	Таблицы «Номенклатура»	1
64	Термометр жидкостной 0-200С	1
65	Трубка хлорокальцевая с одним шаром	1
66	Установка для фильтрования под вакуумом	1
67	Чаша выпаривательная № 3	1
68	Чаша кристаллизационная 190 мм	1
69	Шкаф сушильный	1
70	Шкаф сушильный	1
71	Штатив химический лабораторный	10
72	Щипцы тигельные	1
73	Эвлюметр	1
74	Электрифицированная таблица периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	1
II	ГАПОУ РС(Я) «Южно-Якутский технологический колледж»	
	Модернизация материально-технической базы по профессии «Монтажник трубопроводов»	
1.	Испытательный стенд	1
2.	Комплект учебно-лабораторного оборудования	1
3.	Электронный курс	1
4.	Типовой комплект учебного оборудования	1
5.	Типовой комплект учебного оборудования	1
6.	Типовой комплект учебного оборудования	1
7.	Персональный компьютер	20
8.	Интерактивные решения для образования	2
9.	Интерактивные решения для образования	1
10.	Переносной жесткий диск	1
	Модернизация материально-технической базы по профессии «Машинист технологических насосов и компрессоров» (ТОП - отрасли)	
1.	Комплект учебно-лабораторного оборудования	1
2.	Комплект учебно-лабораторного оборудования	1
3.	Комплект учебно-лабораторного оборудования	1
4.	Комплект учебно-лабораторного оборудования	1
5.	Типовой комплект оборудования для лабораторий	1
6.	Лаборатория	1
7.	Лабораторный комплекс	1
8.	Программно-методический комплекс	1
9.	Программно-методический комплекс	1
10.	Тренажерный комплекс	1
	Модернизация материально-технической базы по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»	
1	Лаборатория	1
2	Набор инструментов	15
3	Учебные лаборатории «под ключ»	1
4	Тренажер-симулятор	1
5	Комплект планшетов	1
6	Типовой комплект учебного оборудования	1
7	Типовой комплект учебного оборудования	1
8	Типовой комплект учебного оборудования	1
9	Типовой комплект учебного оборудования	1
10	Типовой комплект учебного оборудования	1
11	Учебный материал Робит	2
12	Поле для соревнований WRO 2017	6
13	Основа для полей соревнований WRO	2
14	Полный комплект для класса Lego	1
15	Стежка + стол для кружка робототехники	2
16	Официальный комплект WorldSkills	4

17	Образовательный набор для исследований	8
18	3D сканер	1
19	Dobot (IS)	1
20	Документ-камера	1
21	Набор инструментов ToolBox на тележке 3-в-1	4
22	Ноутбук	5
23	Полы для соревнований по мобильной робототехнике	1
24	Интерактивные решения для образования	3
25	Стелс специализированный с тумбой	2
26	Секундомер электронный	3
27	Система FPV (передатчик, приемник, возможность подключения антенны, экран, соединительные провода)	5
28	Набор шестигранных ключей	10
29	Набор рожковых гаечных ключей	10
30	Набор торцевых ключей	10
31	Набор из 10 отверток	10
32	Набор отверток	10
33	Набор отверток WERA	10
34	Аккумуляторная отвертка	10
35	Пассатижи	10
36	Прецизионные бокорезы для электроники	10
37	Прецизионный пинцет 1000 V	10
38	Изолированные до 1000 В плоскогубцы	10
39	Прецизионные круглогубцы	10
40	Прецизионный инструмент для удаления изоляции	10
41	Кримпер	10
42	Ножницы высокой производительности	10
43	Баллончик сжатого воздуха	10
44	Мультиметр	10
45	Браслет антистатический	5
46	Измерительная рулетка	10
47	Пистолет для стяжек	5
48	Кабельная нейлоновая стяжка	10
49	Набор изолент	10
50	Спрей для электропроводки	10
51	Соединительная колодка для монтажа линии электропитания под винтовой зажим	8
52	Коннектор для одножильного кабеля	50
53	Провода «папа-папа» для безопасного соединения на макетной плате (комплект)	5
54	Провода «папа-мама» для безопасного соединения на макетной плате (комплект)	5
55	Провода «мама-мама» для безопасного соединения на макетной плате (комплект)	5
56	Предохранители плавкие	15
57	Паяльник малой мощности	5
58	Штатив для пайки (штатив «третья рука») с линзой	5
59	Флюс для пайки	5
60	Припой с канифолью	5
61	Набор разноцветных проводов	25
62	Гибкий кабель-канал для укладки проводов	20
63	Держатели гибкого кабель-канала	100
64	Шлейфы соединительные с разъемами	10
65	Комплект термоусадочных изоляционных трубок	10
66	Ящик для инструментов	10
67	Макетная плата для безопасного монтажа электрических цепей	10
68	Типовой комплект учебного оборудования "Набор по мехатронике - Основы мехатроники"	1
69	Типовой комплект учебного оборудования "Старт в автоматизации - LogoSiemens"	1
70	Типовой комплект учебного оборудования "Старт в мехатронике"	1
71	Типовой комплект учебного оборудования "Мехатронная линия сортировки деталей"	1
72	Типовой комплект учебного оборудования "Основы светодиодных и светильников"	1
73	Информационно-педагогическая система «Автоматизация, электроэнергетика, электромонтаж»	1
74	Типовой комплект учебного оборудования "Программируемое реле Owen"	1
75	Типовой комплект учебного оборудования "Конструктор по электронике – информационная электроника"	1
76	Эмулятор «Цифровое производство – оборудование и технологии по производству электрических машин»	1
77	Стенд для отработки навыков в области автоматизации	1
78	Стенд для отработки навыков в области автоматизации	1
79	Стенд -тренажер	1
80	Эмулятор «Электромонтаж»	1
81	Конструктор «Сборка роботов и станков с ЧПУ»	1
82	Конструктор «Гибкий производственный модуль» (накопитель, роботы и станки с числовым программным управлением)	1
83	Эмулятор «Типы, принципы работы и алгоритмы управления роботами»	1
84	Конструктор «Гуманоидный робот»	1
85	Виртуальный учебный комплекс "Лазерный станок"	1
86	Виртуальный учебный комплекс "Обработка металлов давлением"	1
87	Цифровой мультиметр	1
88	Трубопрокатный стан непрерывной прокатки	1
89	Волочильный стан	1
90	Листогибочный стан	1
91	Устройство прошивного двухвалкового стана	1
92	Эмуляторы «Оператор токарного и фрезерного станка с числовым программным управлением»	1
93	3D принтеры	3
94	Тренажер «Ручная и механизированная сварка»	1
95	Эмулятор «Оборудование и технологии координатных измерений в цифровом производстве»	1
Модернизация материально-технической базы по специальности «Информационные системы и программное обеспечение» (ТОП 50, ТОП-регион, ТОП-отрасли)		
1	Рабочее место для WorldSkills Моноблок Apple iMac Retina 5K 27, 27-inch iMac with Retina 5K display, 4.2GHz Quad-core Intel Core i7, Turbo Boost up to 4.5GHz, 64GB 2400MHz DDR4 SDRAM - 4x16GB, 2TB Fusion Drive Radeon Pro 580 with 8GB video memory	7
2	Внешний жесткий диск Seagate Portable HDD 2TB Expansion STEA2000400	7
3	Наушники Audio-Technica ATH-M20x	6
4	Видеокамера Panasonic AU-EVA1	5
5	Объектив Canon EF 24-105mm f/4L IS II USM	5
6	Карта памяти SanDisk Extreme PRO SDXC UHS-II 300MB/s 128GB	10
7	Микрофон	5
8	Manfrotto MVKN3TWINM Штатив 546B с видеоголовой MVHN3AH для видеокамеры	5
9	Осветительный прибор Dedolight DLED4-1)	10
10	Блок питания Dedolight DT4-BAT-AB	10
11	Светодиодная панель, Felloni TP-LONI-D50	6
12	Аккумулятор Dedolight LiTH-93SI	20
13	DLBCA2-V Переходник для батареи с креплением V-Mount для блока питания. Разъем D-TAP	20
14	DCAV31EC-E Кабель AC	20
15	Осветительная стойка Manfrotto 3001B	20
16	Колеса транспортировочный на колесах Pro Light Rolling 88 Manfrotto	5
17	Зонт-отражатель Falcon Eyes UR-48S	5
18	Отражатель 3 в 1 Falcon Eyes CRK-42	5
19	Держатель для зонта Photix Varos Pro S	5
20	Система подвеса фона FST L-2800FPG	5
21	Бесшумный зеленый фотографический фон-муслин Photix (3 x 6m)	5

22	Фон планшетный FST-B36 CHROMABLUЕ	5
23	Портативный рекордер	5
24	Shodun Infemo Bundle incl. Accessory Kit накатерный рекордер с набором аксессуаров Atmos	5
25	Портативный жесткий диск SSD 2.5"	5
26	Transcend TS-RDF8K USB3.0 Картридер	6
27	Кабель HDMI, 3м, v2.0, 19M/19M, черный	2
28	Cablexpert! Переходник USB Type-C/HDMI, 15cm, пакег	2
29	Apple MacBook Pro 15" with Touch Bar 2.9GHz quad-core Intel Core i7 (TB up to 3.9GHz)/16GB/512GB SSD/Radeon Pro 560 with 4GB memory - Space Grey	1
30	Телевизор Samsung 65" Q7F 4K Smart QLED TV 2018 QE65Q7FNAUXRU	2
31	Стойка мобильная для TB DIGIS DSM-P264CH	2
32	Beilinger PPA2000BT - 8-канальная портативная система звуковоспроизведения, 2000 Вт	1
33	Акустическая система Yamaha HS5	3
34	Сварочный аппарат	1
35	Набор инструментов предназначен для работ по монтажу и ремонту оптических линий связи	1
36	Кабельный тестер	1
37	Рефлектометр оптический	1
38	Интерактивные решения для образования	1
Модернизация материально-технической базы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» (ТОП 50), специальности «Сварочное производство» (ТОП 50)		
1	Панель управления импульсный TIG и функции MIN/LOG с памятью	10
2	Источник питания	16
3	Система лазерной резки металла	1
4	Машина для проведения диффектоскопии на разрыв (излом)	1
5	Типовой комплект учебного оборудования по материаловедению	1
6	Стенды, плакаты и другое по охране труда и промышленной безопасности	1
7	Интерактивные решения для образования	2
8	Индивидуальная промышленная автономная вытяжка	5
9	Комплекующие для сварочного оборудования	1
10	Комплекты сварочного оборудования – источники питания Kemppi Kemcraft 323 R	3
Модернизация материально-технической базы по профессии «Машинист на открытых горных работах»		
1	Персональный компьютер	10
2	Интерактивные решения для образования	2
3	Динамический тренажер бульдозера (кабина)	1
4	Тренажер самоходной буровой установки	1
5	Приобретение ограждения с автоматической системой открывания	1
6	Экскаватор-погрузчик	1
7	Учебные лаборатории «спод ключ»	1
8	Приобретение быстровозводимого сооружения для размещения крупногабаритного оборудования	1
9	Интерактивные решения для образования	2
10	Учебные лаборатории «спод ключ»	1
Модернизация материально-технической базы по профессии «Ремонтник горного оборудования»		
1	Учебные лаборатории «спод ключ»	1
2	Учебные лаборатории «спод ключ»	1
3	Интерактивные решения для образования	4
Модернизация материально-технической базы по специальности «Обогащение полезных ископаемых», профессии «Обогатитель полезных ископаемых»		
1	Стенд виртуальной реальности	1
2	Учебный комплект	1
3	Интерактивные решения для образования	4
4	Программно-методический комплекс	1
Модернизация материально-технической базы по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»		
1	Сканеры для грузового автомобиля	2
2	Автомобиль с КМУ	1
3	Самосвал	1
4	Автобус сверхдлинная база, высокая крыша (20+1 пассажирских мест)	1
5	Двигатель евро-4	2
6	Коробка переключения передач	2
7	Тренажер-дициальная кабина	1
8	Стенд для сборки и разборки двигателей двухтопливный	2
9	Кран гаражный	1
10	Тележка гидравлическая	1
11	Стенд для переборки двигателя	3
12	Интерактивные решения для образования	4
13	Дымомер	2
14	Фонарь светодиодный	3
15	Набор инструментов	3
16	Набор инструментов для ремонта автоэлектрорпроводки 23 предмета (кейс)	3
17	Приобретение быстровозводимого сооружения для размещения крупногабаритного оборудования	1
18	Комплект вытяжной вентиляции для удаления выхлопных газов	3
19	Накладка защитная (комплект)	1
20	Зарядное устройство 24v	3
21	Компрессометр	3
22	Ключ динамометрический (кейс)	3
23	Обжимка поршневых колец (набор для монтажа)	3
24	Микрометр	3
25	Микрометр	3
26	Нутромер	4
27	Индж-стойка	56
28	Аппарат для подкачки и проверки давления системы кондиционера	2
29	Тележка для снятия колес	6
30	Комплект измерительных приборов	6
Модернизация материально-технической базы по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (ТОП 50), специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»		
1	Автомобиль	2
2	Ножничный подъемник для сход-развала	1
3	Стенд Техновектор с комплекующими	1
4	Пневмогидравлическая стяжка пружин	1
5	Диагностический скан	2
6	Осциллограф	3
7	Газоанализатор	2
8	ЛТС Тестер для тормозной жидкости	2
9	SATA Профессиональный набор инструмента для электротехнических работ	3
10	ЛТС тележка инструментальная 7 секций в комплекте с набором инструментов	2
11	ЛТС Тележка инструментальная 8 секций с набором инструментов	3
12	Рабочее место	15
13	Тележка инструментальная	15
14	Тележка инструментальная	15
15	Станок для правки дисков	1
16	Балансировочный станок	1
17	Шинномонтажный станок	1

18	Приборный стенд для проверки и испытания системы датчика	1
19	Интерактивные решения для образования	3
20	Универсальный комплекс для моторной и системной диагностики (мотортестер)	1
21	Измерительная система электронная	3
22	Набор для правки кузова	3
23	Споттер	3
24	Приобретение ограждения с автоматической системой открывания	1
25	Мобильный настольный конструктор стендов	1
26	Комплект видеоконференцсвязи с видеонаблюдением	1
27	Мини-комплекс для учебно-тренировочных сборов	1
II. Материально-техническое оснащение автодрома		
1	Модернизация автодрома	1
2	Приобретение покрытия и оборудования для уличной спортивной площадки	1
III ГАОУ РС (Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном»		
Оснащение материально-технической базы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» (ТОП 50)		
1	Источник питания КЕМРАСТ 323 Adaptive с комплектующими: Комплект роликов под диаметр проволоки 1,2 мм. DutyTorque 400 #2, Сварочная горелка FE32 5M, Сопло ММТ/РМТ 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W, Гильза ММТ/РМТ 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W, WeldSnake 42 W, Контактный накопчик М8 1,2, Диффузор ММТ/РМТ 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W	12
2	Источник питания КЕМРАСТ 323 Adaptive с комплектующими: Комплект роликов под диаметр проволоки 1,2 мм. DutyTorque 400 #2, Сварочная горелка FE32 5M, Сопло ММТ/РМТ 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W, Гильза ММТ/РМТ 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W, WeldSnake 42 W, Контактный накопчик М8 1,2, Диффузор ММТ/РМТ 27, 32, 30 W, WeldSnake 30 W	1
Модернизация материально-технической базы по специальности «Переработка нефти и газа»		
1	Спектрофотометр	3
2	Магнитная мешалка	3
3	Аквадистиллятор	1
4	Якорь для магнитной мешалки (полипропилен) 24 мм	1
5	Весы аналитические АСН200	3
6	Весы лабораторные АСН200	2
7	Кювета кварцевая 5 мм	3
8	Кювета кварцевая 10 мм	4
9	Кювета кварцевая 20 мм	4
10	Кювета кварцевая 30 мм	4
11	Кювета кварцевая 50 мм	4
12	Штатив лабораторный	1
13	Ланка даулаля для штатива	5
14	Зажим для лапок и колец к штативу	10
15	Кольцо-держатель к штативу	10
16	Рефрактометр	5
17	Плитка электрическая	3
18	Вискозиметр ВПЖ-2 0.36	1
19	Вискозиметр ВПЖ-2 0.34	6
20	Колба нагревательная	6
21	Аппарат ПЭ-ТВ3 подмагнивающий для определения температуры	5
22	Баня ПЭ-43 12 (1 л) водная глубокая	4
23	Центрифуга лабораторная	3
24	Устройство для сушки посуды	3
25	Аппарат УОФТ-01 для измерения параметров нефти и нефтепродуктов	5
26	Колба нагревательная ES-4120 (0,25 л)	5
27	Баня песчаная (плита нагревательная)	5
28	Анализатор температуры помутнения, застывания и кристаллизации	3
29	рН-метр-иономер «Эксперт-001-1рН-профессиональный»	1
30	Набор посуды и принадлежностей (микрорабочая лаборатория)	2
31	Шкаф сушильный	7
32	Столик подъемный	1
33	Стол приборный с 2-мя ящиками и электрикой	5
34	Стол остронной с подводом воды	2
35	Стенд титровальной установки	2
36	Шкаф вытяжной с подводом воды и электрикой	2
37	Шкаф для посуды	1
38	Стол для весов	2
39	Шкаф для реактивов	4
Модернизация материально-технической базы по специальности «Компьютерные сети»		
1	Мультимедийный проектор	1
2	Маршрутизатор Cisco	5
3	Коммутатор L2 Cisco	5
4	IP-телефон Cisco	5
5	Межсетевой экран	5
6	Сервер Cisco R210-STAND-CNFGW	5
7	Коммутатор L3 Cisco	5
8	Монитор	16
9	Монитор	25
10	Рабочая станция (компьютер) участника с предустановленным ПО	10
Модернизация материально-технической базы для видеотрансляция и работы экспертов Ворлдскиллс		
1	Сканер Canon imageFORMULA DR-C225	4
2	Сканер Canon imageFORMULA DR-F120 (9017B003)	3
3	Сканер Fujitsu G-6750S	1
4	Крепление камеры	1
5	Терминал ВКС для переговоров	1
6	Лицензионное соглашение на ВКС для переговорных годовых сервисный контракт	1
7	Лицензионное соглашение на ВКС для переговорных. Лицензионное соглашение на 5 рабочих мест	1
8	Крепление кодека Polycom	1
9	Стойка	1
10	Терминал видеоконференцсвязи	1
11	Стойка Allego Техно-С-10	3
12	Телевизор	5
13	Сервер 1С	1
14	Проектор ViewSonic PA502X	1
15	Проектор ViewSonic PA505W	1
16	Принтер с комплектом расходных материалов	5
Модернизация материально-технической базы по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (ТОП 50)		
1	Автомобиль LADA Granta	1
2	Автомобильный сканер	1
3	Подъемник двухстоечный	1
4	Кран складной	1
5	Пресс с ручным приводом	1
6	Комплект насадок с матрицей для гидравлического пресса	1
7	Стойка гидравлическая г/п 750 кг	1
8	Домкрат (стойка) трансмиссионная	1
9	Насадка для трансмиссионных стоек и подкатных домкратов	1

10	Домкрат низкотрофельный подкатной	2
11	Кантовальцы для двигателя	1
12	Подставка	4
13	Стойка механическая	6
14	Насос ручной для раздачи масла из бочек	1
15	Стенд для замеры жидкости	1
16	Установка для промывки системы охлаждения двигателя	1
17	Установка для слива и откачки масла	1
18	Устройство пневматическое для прокатки гидросистем автомобиля	1
19	Устройство пускозарядное	1
20	Зарядное устройство	1
21	Кабель для зарядки аккумулятора	2
22	Тестер цифровой	1
23	Тестер-имитатор сигналов датчиков	1
24	Набор для тестирования топливных систем	1
25	Набор для тестирования герметичности систем охлаждения	1
26	Диагностический набор для контроля входного давления	1
27	Манометр для измерения давления масла	2
28	Стегоскоп механический, электронный	1
29	Стегоскоп механический, разборный, слуховая трубка	3
30	Генератор дыма	1
31	Комплект конусных пробок (заглушек) № 5	1
32	Дополнительное приспособление для дымогенератора	2
33	Манометр для тестирования дизельных форсунок	1
34	Установка для диагностики форсунок	1
35	Стенд для восстановления шаровых опор	1
36	Компрессометр бензиновый	1
37	Компрессометр дизельный	1
38	Пневмотестер для проверки цилиндра-поршневой группы бензиновых двигателей	1
39	Пневмотестер для проверки цилиндра-поршневой группы дизельных двигателей	1
40	Набор для тестирования утечек	1
41	Рефрактометр для омывающей жидкости	1
42	Лампа светодиодная	1
43	Штатив для прожекторов	2
44	Прожектор светодиодный	4
45	Электрический насос для дизельного топлива 24В	1
46	Электрический насос для дизельного топлива	1
47	Установка мобильная для сбора выхлопных газов	1
48	Шланг газотводный	2
49	Лежак подкатной с подъемным подголовником	2
50	Сиденье	2
51	Лежак подъемный	2
52	Тележка для перевозки колес	1
53	Подкатная тележка для монтажа/демонтажа	1
54	Приспособление для развальцовки трубок	1
55	Приспособление для развальцовки и резки тормозных трубок с насадками (4 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм)	1
56	Приспособление для развальцовки и резки тормозных трубок, 4,75-12,7 мм	1
57	Установка для промывки деталей мобильная пневматическая	1
58	Вулканизатор электрический с тумбой	1
59	Пистолет для подкачки шин (15 Bar)	1
60	Пистолет профессиональный для подкачки колес (обрезиненный)	1
61	Ключ для безопасной накачки колес	1
62	Автоматическая подкачка колес	1
63	Приспособление для взрывчатой накачки шин	1
64	Шинномонтажный станок автоматический	1
65	Балансировочный станок автоматический с ЖК монитором	1
66	Балансировочный станок для колес грузовых автомобилей	1
67	Шинномонтажный станок для грузовых автомобилей 14-26 дюм, 380В	1
68	Мультиметр цифровой	2
69	Съемник масляных фильтров ленточный	2
70	Съемник масляных фильтров цепной	1
71	Набор для центровки сцепления	1
72	Набор оправок алюминиевых для подшипников	1
73	Набор оправок для установки сцепления	1
74	Оправка для першневых колец	2
75	Шпильковерт	1
76	Шпильки для поршневых колец	2
77	Съемник универсальный наружного ШРВСа	1
78	Стенд для разбора двигателей г/т 900 кг	1
79	Набор инструментов универсальный, 94 предмета	5
80	Набор инструментов универсальный, 97 предметов	5
81	Набор инструментов универсальный, 110 предметов	4
82	Набор инструментов универсальный, 153 предмета	1
83	Набор инструментов универсальный, 128 предметов	1
84	Набор инструментов, 323 предмета	1
85	Шкаф металлический для хранения инструмента и оснастки	3
86	Шкаф раздвижной двухсекционный	7
87	Шкаф H-900 мм для оснастки и инструмента с 2 оцинкованными полками	2
88	Компрессор	1
89	Воздушный фильтр с редуктором и лубрикатором	5
90	Воздушный фильтр с редуктором и лубрикатором, 1/2", 3000 л/мин	1
91	Подкатной пневмогидравлический домкрат 35 тонны	2
92	Верстак «Практик»	24
93	Тиски слесарные	20
94	Станок вертикальный сверлильный	4
95	Станочные тиски	4
96	Станок заточной (точило) Optimum GU20	1
97	Станок заточной (точило) Optimum GU25	1
98	Инструмент для резки металла	1
99	Аптечка металлическая	10
100	Шкаф инструментальный	15
101	Ящик-ящик	120
102	Драйвер мобильный	13
Модернизация материально-технической базы по специальностям «Автоматические системы управления», «Компьютерные сети»		
1	3D сканер Range Vision стационарный со штативом и автоматическим поворотным столом	5
2	3D принтер Raise3D Pro2 с расходными материалами	2
3	ПО Geomatic Design для реверсивного инжиниринга	1
4	ПО Solidworks EDU Edition	5

IV	ГБПОУ РС(Я) «Олекминский техникум»	
Модернизация материально-технической базы по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (ТОП 50)		
1	Автомобиль грузовой	1
2	Автомобиль	1
3	Автомобиль	1
4	Автомобиль	2
5	Подкатной электромеханический 4-х стоечный подъемник для грузовых автомобилей	1
6	Тренижерский комплекс «Шинномонтажная мастерская»	1
7	АПК «Рабочие процессы фрикционного сцепления»	1
8	Действующий инжекторный ДВС ВАЗ-2115	1
9	Стенд для испытание и регулировки ТНВД с экраным ЖК дисплеем	1
10	Устройство пуско-зарядное	1
11	Стенд для испытания ТНВД	1
12	Лабораторный стенд «Действующий инжекторный двигатель ВАЗ -2110»	1
13	Набор инструментов профессиональных в тележке	1
14	Набор инструментов 94 предмета	4
15	Мини-мойка для автомобиля	2
16	Автомобильный сканер-тестер	1
17	Набор для тестирования топливных систем	1
18	Набор инструментов профессиональных в тележке	1
19	Набор инструментов 94 предмета	4
20	Пневмотестер ПТ-1	2
21	Генератор дыма	1
22	Тестер проверки форсунок ТФ-6 (НТС)	1
23	Тестер катушек зажигания ТКЗ-2М-ПК	1
24	Сканер «Скагматик -2»	1
25	Измерительный прибор с цифровым табло	8
26	Нутромер НИ 18-50 и.п.п	4
27	Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01	4
28	Нутромер НИ 100-160 0,01	4
29	Виртуальный учебный комплекс «Автомобильный двигатель»	1
30	Учебный тренажер «Диагностика электрооборудования автомобиля»	1
31	Типовой комплект учебного оборудования «Система освещения и сигнализации грузового автомобиля»	1
32	Гидравлический кран	1
33	Лабораторный стенд «Рулевое управление с гидравлическим усилителем автомобиля ВАЗ 2170»	1
34	Лабораторный стенд «Гидравлическая тормозная система автомобиля с АБС»	1
35	Лабораторный стенд «Гидравлическая тормозная система автомобиля»	1
36	Стенд-издатель «Система питания воздухом и отвода отработавших газов бензиновых двигателей»	1
37	Типовой комплект учебного оборудования «Система управления инжекторного двигателя ВАЗ 1118»	1
38	Мотор-тестер МТ10КМ плюс	1
39	Мультимарочный сканер MaxiSys MS906	1
40	Сверлильный станок Корвет 48	1
41	Мойка деталей и агрегатов с эл. насосом	1
42	Компрессор	2
43	Прибор для проверки и регулировки внешних световых приборов	1
44	Газоанализатор Инфракар	1
45	Дымомер Инфракар	1
46	Измеритель светотранспаранции стекол ИСС-1	1
47	Люфтомер	1
48	Подъемник четырехстоечный под 3D сход-развал для длиннобазных автомобилей	1
49	Коробка переключения передач (КПП) Lada Vesta	1
50	Диагностический комплекс «Электронные системы грузовых автомобилей, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники»	1
51	Компьютер или ноутбук	25
52	Сварочное оборудование	4
Модернизация материально-технической базы по специальностям «Электроснабжение (по отраслям)» (ТОП отрасли), «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» и профессии «Электромонтер по техническому обслуживанию электроустановок и сетей»		
1	Рабочая кабинка с потолком и номером	14
2	Верстак	15
3	Компьютер/ноутбук	25
4	Программное обеспечение, OWEN Logic, Logo Soft Comfort v8.0, кабели для соединения с персональным компьютером	1
5	Диэлектрический коврик	15
6	Стуло поворотное	15
7	Металлические кабинки для личных вещей и инструментов	25
8	Стелаж металлический сборный (разборный)	10
9	Набор инструментов электроэнергетика BOVIDIX	15
10	Электродвигатель трехфазный АИР 56В4 380 В 0.18 кВт 1500 об/мин 2081 DRIVE IFK (ИЭК) DRV056-D4-000-2-1520	10
11	Проектор ViewQ	1
12	Проеционный плазменный экран	1
13	Пояс для инструмента	25
14	Пассатажки	25
15	Бороновые кусочки	25
16	Устройство для снятия изоляции 0,2-6 мм	25
17	Нож для резки кабеля с ПВХ ручкой, с фиксатором	25
18	Набор отверток	25
19	Набор отверток	25
20	Набор отверток ТХ(звезда)	25
21	Мультиметр универсальный	25
22	Уровень, L= 40 см	25
23	Уровень, L= 150 см	25
24	Ключ разводной, 0-28 мм	25
25	Молоток	25
26	Кернер	25
27	Набор бит для шуруповерта METABO 626704000 (71 шт.)	25
28	Набор сверл HSS-G (25 шт, L-13 мм) по металлу Metabo 627096000	25
29	Сверло HAMMER DR MT 6,0-40,0 мм*105/13 мм	25
30	Коронка по металлу D 32 мм	25
31	Коронка по металлу D 22 мм	25
32	Струбцина	50
33	Пожовка по металлу	25
34	Попильник плоский	50
35	Попильник круглый	50
36	Ящик-модуль для электронного инструмента	25
37	Измеритель параметров электроизоляции	10
38	Крутилоубы	25
39	Торцевой ключ и смежные головки	25
40	Угломер Bosch	21
41	Шуруповерт аккумуляторный BOSCH GSR14, 4-2 BD	20
42	Принтер этикеток BROTHER PT-E300VP TЕРМО 180 DPI, LCD	5
43	Клещи обжимные КО-04Е 0,5-6,0 мм2 (квадрат)	25
44	Клещи обжимные КО-02 1,5-2,5 мм ИЭК	25
45	Кусачки арматурные (болторез)	1

46	Клещи обжимные	10
47	Магнитный подборщик L=200 мм (для уборки стружки)	25
48	Фен технический	5
49	Пружина стальная для изгиба жестких труб D 16 мм	10
50	Пружина стальная для изгиба жестких труб D 20 мм	10
51	Пылесос аккумуляторный	10
52	Утольник металлический	5
53	Соединительный комплект двойной MDS20	20
54	Разделительная перегородка 100×60	750
55	Выключатель одноклавишный на 2 модуля ВКО-21-00-П	150
56	РКС-20-32-П-К розетка с заземляющим контактом 2к (на 2 модуля) красная ИЭК	50
57	Рамка и суппорт на 2 модуля 45×45 (в КК100х60)	75
58	Рамка и суппорт на 4 модуля 45×45 (в КК100х60)	50
59	Рамка и суппорт на 6 модулей 45×45 (в КК100х60)	25
60	Розетка РКН-20-00-П R145 (в КК (шухляб))	25
61	Коннектор RJ45	75
62	Труба ПВХ жесткая D 16	400
63	Крепление D 16	200
64	Труба ПВХ жесткая D 20	400
65	Крепление D 20	200
66	Муфта труба-коробка IP65 BS1G ИЭК	250
67	Муфта труба-коробка IP65 BS2G ИЭК	250
68	Поворот на 90° труба-труба д 16 CRSG	200
69	Поворот на 90° труба-труба д 20 CRSG	200
70	Выключатель концевой 1-Н.О. 1-Н.С.	50
71	Коробка универсальная КМКУ В8х8х44	100
72	Выключатель двухклавишный 10 А ВС10-2-0-КБ	50
73	Выключатель одноклавишный ключевой 10 А ВС10-1-0-КБ	50
74	Датчик движения инфракрасные ДД-025	25
75	Светильник светодиодный	125
76	Светильник светодиодный настенный	75
77	Лампа люминесцентная	75
78	Выключатель настенный	20
79	Стационарная вилка ССИ-315 серии MAGNUM	25
80	Стационарная розетка ССИ-114 серии MAGNUM	75
81	Сальник d=25 мм (D отверстия бокса 27 мм)	100
82	Переносная розетка ССИ-215 серии MAGNUM	25
83	Переносная вилка ССИ-014 серии MAGNUM	75
84	ЩРН-48а-1 74 IP54 UNIVERSAL	25
85	Счетчик трехфазный	25
86	Автоматический выключатель ВА47-29 3P 25А 4,5кА характеристика С ИЭК	25
87	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 16А 4,5кА характеристика С ИЭК	75
88	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 6А 4,5кА характеристика С ИЭК	50
89	Автоматический выключатель диф. Тока	25
90	Ограничитель на DIN-рейку(металл) ИЭК	1000
91	Контактор модульный KM20-20 AC/DC ИЭК Контактор модульный KM25-40 AC/DC 25 А 4Н 0 катушка 220 В ИЭК (МКК20-25-40))	50
92	Реле времени с задержкой на включение RV-01 (евроавтоматика)	25
93	Реле времени с задержкой на включение RV-015 (евроавтоматика)	24
94	Импульсное реле	25
95	Звонок ЗД-47 на DIN-рейку ИЭК	25
96	Комплект сварочной кабинки с вентиляцией	2
97	Комплект сварочной кабинки с вентиляцией	2
98	Блок питания для логического реле 24 В	25
99	Кабель для программирования PLR-S-CABLE-USB	25
100	Контакт состояния (аварийный) КСВ47	50
101	Контакторы модульные KM 25-40	75
102	Пускатель ПРК32-1 In=1 А Ir=0,63-1 А Ue 660 В ИЭК	50
103	Сигнальная лампа ЛС-47М (желтая) (матрица) ИЭК	50
104	Сигнальная лампа ЛС-47М (зеленая) (матрица) ИЭК	50
105	Сигнальная лампа ЛС-47М (красная) (матрица) ИЭК	50
106	Зажим наборный ЗНИ-4мм2 (ЖВ33А) серый ИЭК	1500
107	Зажим наборный ЗНИ-4мм2 (ЖВ33А) синий ИЭК	500
108	Зажим наборный ЗНИ-4мм2 РЕ ИЭК	500
109	Пластиковая заглушка ЗНИ-4мм2 серый ИЭК	50
110	Корпус КП101 для кнопок 1 места	50
111	Корпус КП103 для кнопок 3 места	50
112	Корпус КП104 для кнопок 4 места	50
113	Лампа AL-22TE сигнальная d22 мм зеленый неон/240В цилиндр ИЭК	75
114	Лампа AL-22TE сигнальная d22 мм красный неон/240В цилиндр ИЭК	25
115	SB-7 «Туск» d 22 мм/230 В зеленая	50
116	SB-7 «Стоп» d 22 мм/230 В красная	25
117	Кнопка аварийная «Грибок» LAY5-BS542 с фиксацией, поворотная	25
118	Кабель ВВГ, 4	6000
119	Кабель ПВС 3х2,5 (синий, желто-зеленый, белый)	200
120	Кабель ПВС 3х1,5 (синий, желто-зеленый, белый)	300
121	Кабель ВВГ 5х4	300
122	Провод ПВЗ 1х4	300
123	Провод ПВЗ 1х2,5 (желто-зеленый)	300
124	Провод ПВЗ 1х2,5 (синий)	300
125	Провод ПВЗ 1х2,5 (белый)	300
126	Провод ПВЗ 1х1,5 (желто-зеленый)	300
127	Провод ПВЗ 1х1,5 (синий)	300
128	Провод ПВЗ 1х1,5 (белый)	300
129	Автоматический выключатель ВА47-29 3P 16 А 4,5 кА характеристика С ИЭК	25
130	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 6 А 4,5 кА характеристика В ИЭК	50
131	Автоматический выключатель ВА47-29 3P 6А 4,5кА характеристика С ИЭК	50
132	Лампа AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC красный BLS10-ADDS-024-K04	150
133	Лампа AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC желтый BLS10-ADDS-024-K05	150
134	Лампа AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC зеленый BLS10-ADDS-024-K06	150
135	Лампа AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC синий BLS10-ADDS-024-K07	150
136	Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-20 ИЭК 20 DMS11D-FA20	50
137	LOGO! 230, логический модуль с дисплеем	20
138	Программируемые логические реле PLR-S-CPU	20
139	Сварочный инвертор	4
140	Разъем PPM774 для PЭК774 модульный ИЭК RRP10D-RRM-4	300
141	Реле PЭК774 10 А 24 В AC ИЭК 10 24 20 300 RRP10-4-10-024A	300
142	РТИ-1307 электротепловое 1,6-2,5 А ТЕК 1,6+2,5 I3+1р	50
143	КМИ-10910 9 А 24 В/АС-3 IHO ИЭК 9 24 I3 50 ККМ11-009-024-10	200
144	Кабель ковая перфорированный 60×40 «ИМПЛАКТ» 60×40 6 4 24 СКМ50-060-040-1-К03	50
145	Контакт состояния (аварийный) КС47	50
146	Контакт состояния (аварийный) КСВ47	50
147	ПВН-11 задержка при включении 0,1-30 сек. I3+1р I3+1р 10 200 KPV10-11-1	50
148	Пускатель ПРК32-1,6 In=1,6 А Ir=1-1,6 А Ue660 В ИЭК 1,0+1,6 50 1 DMS11-D16	50

148	ПКИ-22 дополнительные контакты 2х+2р 1ЕК 2х+2р 1 250 КРК10-22	120
149	Переключатель кулачковый «откист-выст»	50
151	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2x15 ИЭК	50
152	Контактный блок 14 для серии LAY5 ИЭК	50
153	Кнопка аварийная «Грибок» LAY5-BSS42 с фиксацией, поворотная красного цвета ВВ90-BS-K04	50
154	ССИ-213 серии MAGNUM 2P+PE 6 ч 16А 220В IP44 PSN21-016-3	50
155	ССИ-513 серии MAGNUM 2P+PE 6 ч 16А 220В IP44 PSN51-016-3	50
156	SB-7 «Пуск» d22 мм/230 В зеленая 10 500 ВВТ40-SB7-K06	150
157	SB-7 «Стоп» d22 мм/230 В красная 10 500 ВВТ40-SB7-K04	75
158	Корпус металлический	20
159	Стенд для подготовки электромонтажников СПЭО-ИУ/220-ИМП	1
160	Типовой комплект учебного оборудования «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях», настольное исполнение ЭЖОП-НР	1
161	Типовой комплект учебного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений», исполнение настольное, ручное - МНЭ-НР	1
162	Электронные плакаты на CD по курсу «Электрооборудование промышленных и гражданских зданий» (41 шт.)	1
163	Электронные плакаты на CD по курсу «Монтаж и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий» (96 шт.)	1
164	Стенд для подготовки электромонтажников и электроинженеров с измерительным блоком, настольное исполнение, монтажная панель, питание электропитания 380В, СПЭО-ИУ/380-ИМП	1
165	Типовой комплект учебного оборудования «Основы электрических машин с универсальной машиной переменного тока», исполнение стендовое ручное, СЭМ2-СР	1
166	Типовой комплект учебного оборудования «Элементы систем автоматики и вычислительной техники», исполнение настольное, компьютерное ЭСАИВТ-НК (без персонального компьютера)	1
167	Тренажер «Поиск скрытых электротрасс и повреждений в линии и кабеле/220 В», настольное исполнение, ПСЭТ/220-НИ	1
Модернизация материально-технической базы по специальности «Механизация сельского хозяйства» и профессии «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»		
1	Косилка роторная	1
2	Прибор для проверки и регулировки диз форсунок	1
3	Универсальный набор инструмента	5
4	Интерактивная доска	1
5	Ручной пресс подборщик	1
6	Лаборатория «Иювообрабатывающие машины»	1
7	Лаборатория «Сельскохозяйственные машины, надежность и ремонт машин»	1
V	ГБПОУ РС(Я) «Жатайский техникум»	
Модернизация материально-технической базы по профессии «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (ТОП 50)		
1	Источник питания	12
2	Аппарат для аргоновой сварки	6
3	Сварочный аппарат	12
4	Горелка для аргодуговой сварки	6
5	Сварочная горелка	12
6	Редуктор аргоновый, углекислотный	12
7	Редуктор пропановый баллонный	12
8	Редуктор кислородный	12
9	Аппарат для заточки вольфрамовых электродов	1
10	Универсальный шаблон сварщика	12
11	Электрическая печь для сушки и прокатки электродов	12
12	Резак пропановый	1
13	Рукав газосный двойной	12
14	Рукав для горючих газов	1
15	Компрессор	1
16	Комплект к проволоководящему устройству	6
17	Стол сварщика	12
18	Кронштейн	12
19	Сварочная кабинка	2
20	Диффенометр	12
21	Ограждение защитное	12
22	Оборудование для обеспечения онлайн трансляции при проведении Ворлдскиллс	1
23	Аудиосистема	1
24	Экраны для проектора	3
25	Проекторы	3
26	Принтер	5
Модернизация материально-технической базы по профессии «Директор-механизатор» и специальности «Судостроение»		
1	Комплект наглядно-демонстрационного оборудования	1
2	Электрифицированный стенд для обучения крановщика	1
2	Учебный тренажер для крановщика	1
4	Учебный стенд-тренажер по стропальным работам	1
5	Тренажер имитатор портового крана	1
Модернизация материально-технической базы по специальности «Судовождение» (ТОП-регион, ТОП-отрасли), «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (ТОП-регион, ТОП-отрасли), «Эксплуатация судовых энергетических установок» (ТОП-регион, ТОП-отрасли)		
1	Тренажер для судоводителей	1
2	Учебная моторная лодка с мотором	1
3	Программный комплекс «Плавсостав»	1
4	Программный комплекс "Дельта-ВВП" по компетенции «Судоводитель»	1
Модернизация материально-технической базы по специальности «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (ТОП-регион, ТОП-отрасли) и профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» (ТОП-отрасли)		
1	Комплек учебно-лабораторного оборудования по электрооборудованию	1
2	Комплек учебно-лабораторного оборудования по автоматике	1
3	Электрифицированный стенд	1
Модернизация материально-технической базы по компетенции «Электромонтаж»		
1	Ящик для материалов	12
2	Компьютер/ноутбук	16
3	Монитор/комплект клавиатура +мышь	10
4	Стуль поворотное	12
5	Инструментальная тележка трехъярусная открытая	12
6	Ранка и суппорт на 2 модуля, на 4 модуля, на 6 модулей	12
7	Стремянка	12
8	Датчики движения инфракрасные	12
9	Счетчик 3-х фазный	12
10	Вентилятор	12
11	Электрический звонок	12
12	Электродвигатель 3-х фазный	12
12	Набор инструмента для электромонтажника	12
Модернизация материально-технической базы по компетенции «Сварочное дело»		
1	Угловаи шлиф машина	12
2	Слесарный набор	25
3	Комплект индивидуальной защиты	25
VI	ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»	
Модернизация материально-технической базы по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства» и специальности «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» (ТОП-отрасли), мастерская № 6		
1	Жесткий верстак	20

1	Экран для жесткого верстака	20
3	Параллельные тиски 120 мм с монтажным комплектом	20
4	Труборез	10
5	Универсальный труборигб	5
6	Труборигб 12-22 мм	10
7	Труборигб 16-32 мм	10
8	Переносная газовая горелка	10
9	Приспособления для выравнивания труб	2
10	Огнеупорный козлик	10
11	Ручной разбормаренной клупы	10
12	Умывальник	10
13	Подвесной унитаз	10
14	Лестница стремянка	10
15	Газовый баллон	15
16	Цепные тиски	10
17	Цифровой угломер	10
18	Инструмент для резки и снятия фаски	10
19	Шуруповерт аккумуляторный в комплекте, с комплектом бит	15
20	Пресс-губка	12
21	Пресс-губка	12
22	Пресс-машина с пресс-губками	10
23	Уровень строительный	10
24	Уровень строительный	10
25	Электрический удлинитель	10
26	Инструмент для калибровки труб	10
27	Ножницы для резки труб	12
28	Газовый ключ	12
29	Шведский газовый ключ	12
30	Газовый ключ 90°	12
31	Универсальный ступенчатый ключ	12
32	Арматурный ключ с узкими губками	12
33	Ключ для смесителей с пластиковыми губками	12
34	Плоскогубцы	12
35	Ножовка 300 мм	12
36	Сантехнический монтажный комплект	12
37	Струбцина ручная универсальная	12
38	Труборез 50-127 мм	12
39	Ножницы для пластиковой трубы	12
40	Пружина	12
41	Труборез 15 мм	12
42	Труборез 18 мм	12
43	Труборез 22 мм	12
44	Универсальный внутренний и внешний фаскосниматель для медных труб	10
45	Магнитный держатель бит	10
46	Кассета для бит	10
47	Молоток слесарный маленький	10
48	Молоток слесарный средний	10
49	Молоток слесарный большой	10
50	Набор гаечных ключей	10
51	Ключ разводной маленький	10
52	Ключ разводной средний	10
53	Ключ разводной большой	10
54	Ключ разводной арматурный	10
55	Набор шпательных	10
56	Биты набор специальный	10
57	Набор отверток	10
58	Набор шестигранных	10
59	Набор звездочек	10
60	Набор шестигранных отверток	10
61	Отвертка-пистолет с трещоткой	10
62	Частичные губки	10
63	Крутые щетки для медных труб маленькие	10
64	Крутые щетки для медных труб средние	10
65	Крутые щетки для медных труб большие	10
66	Ершики для чистки внутренней поверхности трубы маленькие	10
67	Ершики для чистки внутренней поверхности трубы средние	10
68	Ершики для чистки внутренней поверхности трубы большие	10
69	Аккумуляторная прель-шуруповерт	10
70	Патрон	10
71	Выстраживаемый сверлильный патрон	10
72	Угломер	7
73	Угломер	7
74	Цифровой уровень	7
75	Цифровой штангенциркуль	7
76	Цифровой уровень	7
77	Цифровой уровень	7
78	Измерительная рулетка	7
79	Лазерная рулетка	7
80	Пирометр	7
81	Угольник строительный маленький	12
82	Угольник строительный большой	12
83	Опора для труб	12
84	Ящик для инструментов на колесах	12
85	Интерактивная доска	1
86	Интерактивный светодинамический стенд «Канализационная система умного дома»	1
87	Интерактивный светодинамический стенд «Водообогрев умного дома»	1
88	Интерактивный светодинамический стенд «Система вентиляции, пылеудаления и кондиционирования умного дома»	1
89	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Возобновляемые источники энергии. Солнечный коллектор»	1
90	Вертикальный плоский солнечный самоочищающийся коллектор	3
91	Буферная емкость	3
92	Насосная станция для незакапывающих геосистем	3
93	Набор ниппельпанелей для изготовления стенов в стальной ящике	9
94	Набор ниппельпанелей для изготовления стенов	1
95	Автоматический выключатель	10
96	Автоматический выключатель	10
97	Автоматический выключатель	10
98	Щит распределительный навесной	10
99	Труба гофрированная	10
100	Электроотопительный котел	10
101	Компьютер персональный в комплекте	1
102	Проектор	1
103	Станок для разматывания труб	2
104	Комплект инструментов	3

195	Комплект ручных инструментов для расширения труб и запрессовки втулок	9
196	Устройство для передачи данных от насоса на мобильное устройство	10
197	Насос циркуляционный	10
198	Гидроделитель	10
199	Насосная группа с прямым контуром	10
110	Коллектор трёхконтурный	10
111	Сервопривод с датчиком температуры	10
112	Насосная группа с 3-х ходовым смесительным клапаном	1
113	Насос циркуляционный	10
114	Веб-камера	1
115	Стойка отражения	5
116	Регулятор давления газа РДП-50Н	30
117	Регулятор давления газа РДК-50Н	1
118	Регулятор давления газа РДК-50С	1
119	Клапан предохранительный ПЗК-50Н	1
120	Газорегуляторная установка с 2-мя линиями регулирования	1
121	Механический сварочный аппарат для полиэтиленовых труб	1
122	Наглядное пособие ЭОР «Лаборант-анализант»	1
123	Учебно-презентационное пособие теплообменник мощностью 50 Кв с приборами КиПиА	1
Материально-техническое оснащение по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства», мастерская № 1		
1	Комплект типового лабораторного оборудования «Технология электромонтажных работ»	5
2	Комплект типового лабораторного оборудования «Электромонтаж в жилых и офисных помещениях»	5
3	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Энергосберегающие технологии. Электроснабжение»	1
4	Чемодан с инструментом электромонтажника	12
5	Интерактивная доска	1
6	Компьютер персональный в комплекте	1
7	Ноутбук	10
8	Проектор	1
Модернизация материально-технической базы по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (ТОП 50) и специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (ТОП-регион, ТОП-отрасли), мастерская № 2		
1	Станок электрический для резки плитки типа	10
2	Подставка для плиткорезного станка	10
3	Лобзик	5
4	Ремень приводной для лобзика	5
5	Трансформатор	5
6	Струна алмазная для пилы	10
7	Направляющая для лезвия	5
8	Пила лобзиковая	5
9	Набор пилы	5
10	Струна алмазная	5
11	Аккумуляторная дрель-шуруповёрт	10
12	Шлифовальный станок	10
13	Миксер	10
14	Уровень строительный	20
15	Стол рабочий	10
16	Стеллаж полочный	20
17	Блок перегородочный газобетон/газосиликат 625x250x50	1000
18	Блок перегородочный газобетон/газосиликат 600x250x150	1000
19	Набор штукатурка-плиточника	10
20	Интерактивная доска	1
21	Компьютер персональный в комплекте	1
22	Ноутбук	5
23	Проектор	1
Материально-техническое оснащение по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (ТОП 50) и специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (ТОП-регион, ТОП-отрасли), мастерская № 3		
1	Уровень строительный	10
2	Лестница стремянка	15
3	Шуруповёрт аккумуляторный	15
4	Лобзик аккумуляторный	15
5	Угольник строительный	15
6	Уровень строительный	20
7	Уровень строительный	20
8	Нож строительный	20
9	Рулетка	20
10	Рубанок обдирочный	20
11	Дисковая пила	2
12	Электролобзик	15
13	Резак шпатель «Пятакшпательдер»	15
14	Кнауф «Монтажекельфер»	4
15	Резак узкий Штрайффреннер	10
16	Электромиксер для приготовления строительных растворов	15
17	Набор инструментов мастера сухого строительства	15
18	Интерактивная доска	1
19	Компьютер персональный в комплекте	1
20	Ноутбук	5
21	Проектор	1
Материально-техническое оснащение по профессии «Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (ТОП 50) и специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (ТОП-регион, ТОП-отрасли), мастерская № 4 (ТОП 50)		
1	Лестница стремянка	15
2	Фен строительный	15
3	Пушка тепловая	15
4	Весы	15
5	Уровень строительный	15
6	Уровень строительный	15
7	Стол для участка	15
8	Стол для нарезки обоев	15
9	Стеллаж с полками	15
10	Пылесос	15
11	Контейнер	15
12	Шлифовальная машинка	15
13	Портал-удлинитель электрический	15
14	Рабочий центр	15
15	Комплект для уборки	15
16	Ручной шлифовщик	15
17	Лампа	15
18	Лампа	15
19	Лампа строительная	15
20	Дверное полотно с коробкой и наличниками	15
21	Набор инструментов штукатур-маляра	15
22	Интерактивная доска	1
23	Компьютер персональный в комплекте	1
24	Ноутбук	5

25	Проектор	1
26	Программа симулятор для подготовки машиниста подъемного крана	1
27	Учебный тренажер «Диск-симулятор «Автокран»	1
28	Стол переговоров в комплекте со стульями (комплект)	1
29	Шкафы специализированный	4
30	Аудио оборудование (комплект)	1
Материально-техническое оснащение по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (ТОП-регион, ТОП-отрасли)		
1	Тахеометр	3
2	Роботизированный тахеометр	3
3	Триггер	3
4	Аккумулятор	3
5	Карта памяти	3
6	Зарядное устройство	3
7	Рулетка	3
8	Адаптер	3
9	Кабель данных	3
10	Рюкзак	3
11	Ремень	3
12	Геодезический штатив	3
13	Вежа телескопическая	3
14	Отражатель	3
15	Программное обеспечение	3
16	Мини-призма	3
17	Оптический нивелир	5
18	Геодезический штатив	5
19	Телескопическая рейка	5
20	Системный блок	10
21	Мониторы	10
22	Интерактивная доска	1
23	Проектор	1
Материально-техническое оснащение по профессии «Мастер общестроительных работ» (ТОП-регион, ТОП-отрасли)		
1	Камнерезный станок	10
2	Цифровой уровень	10
3	Электрический лобзик	10
4	Угловак шлифовальная машина	10
5	Набор каменщика	10
6	Интерактивная доска	1
7	Компьютер персональный в комплекте	1
8	Проектор	1
9	Гидравлическая тележка	10
10	Набор печника	4

** Продукция иностранного производства закупается в случае отсутствия аналогов местного производства.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к распоряжению Главы
Республики Саха (Якутия)
от 16 мая 2019 г. № 366-РГ

**IV. Индикаторы и показатели реализации мероприятий
Плана социального развития центров экономического роста Республики Саха (Якутия)**

№ п/п	Наименование индикатора / показателя	Единица измерения	Фактически достигнутое значение индикатора/ показателя	Год, в котором достигнуто значение индикатора/ показателя	Плановое значение индикатора/ показателя			
					2018 год	2019 год	2020 год	...
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Индикаторы социально-экономического развития центров экономического роста Республики Саха (Якутия)								
1.1	Детская смертность в Нерюнгринском районе	на 100 тыс. населения	75,9	2017	74	73	71	...
1.2	Удельный вес численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций г. Якутска	процент	71,1	2017	71,5	71,5	71,5	...
1.3	Доля аварийных общеобразовательных организаций в Томпонском районе	процент	23	2017	23	23	15	...

1.4	Количество учреждений среднего профессионального образования в Якутской столичной агломерации, обновивших материально-техническую базу в соответствии со стандартами Ворлдскиллс (нарастающим итогом)	единиц	5	2017	7	7	7	...
1.5	Количество учреждений среднего профессионального образования в Западной комплексной провинции, обновивших материально-техническую базу в соответствии со стандартами Ворлдскиллс (нарастающим итогом)	единиц	0	2017	2	2	2	...
1.6	Количество учреждений среднего профессионального образования в Южном промышленном комплексе, обновивших материально-техническую базу в соответствии со стандартами Ворлдскиллс (нарастающим итогом)	единиц	0	2017	2	2	2	...
1.7	Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения в возрасте от 3 до 79 лет, проживающего в Среднеколымском улусе (районе)	процент	44,9	2017	44,9	44,9	49,6	...
1.8	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть г. Нерюнгри	процент	32,5	2016	32,5	31,3	31,3	...
1.9	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год г. Нерюнгри	единиц на километр сети	11,5	2016	11,5	9,5	8,6	...
1.10	Смертность трудоспособного населения от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	170,8	2017	168,1	165,4	162,5	159,5*

1.11	Ожидаемая продолжительность жизни	лет	71,68	2017	71,8	71,8	72,0	73,0*
1.12	Первичная инвалидизация населения от болезней системы кровообращения	на 10 тыс. населения	14,6	2017	14,0	14,0	13,8	13,2*
1.13	Охват отдыхом и оздоровлением детей школьного возраста	процент	50,5	2018	50,5	50,5	50,5	51,6*
*- показатели результативности на 2021 г. в случае реализации проекта								
2. Показатель результативности, достижение которого обеспечивается в рамках реализации мероприятий, указанных в разделе I настоящего Плана								
2.1	Степень выполнения графиков реализации мероприятий	процент	х	х	100	100	100	...
3. Показатели результативности, достижение которых обеспечивается в рамках реализации мероприятий, указанных в разделе II настоящего Плана								
3.1	Количество реконструированных аэропортов	единиц	х	х	3	х	х	...
3.2	Прирост технической готовности объекта здравоохранения «Якутский республиканский онкологический диспансер на 210 коек в г. Якутске с радиологическим отделением и хозблоком (1-я очередь первого пускового комплекса – реконструкция радиологического отделения на 30 коек)»	процент	50	2017	100	х	х	...
3.3	Доля населения Республики Саха (Якутия), систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения в возрасте от 3 до 79 лет	процент	х	х	37	38	40	...
3.4	Уровень технической готовности спортивного объекта «Многофункциональный спортивный зал в с. Амга Амгинского улуса»	процент	43	2017	100	х	х	...
3.5	Ввод в действие локальных водопроводов в сельской местности	километр	х	х	25,00	25,00	25,00	...
3.6	Ввод в действие распределительных газовых сетей в сельской местности	километр	х	х	56,56	26,02	72,70	...

3.7	Ввод фельдшерско-акушерских пунктов и (или) офисов врачей общей практики в сельской местности	единиц	x	x	1	1	1	...
3.8	Реализация проектов комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку в сельской местности	единиц	x	x	2	1	1	...
3.9	Удельный вес численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся в общеобразовательных организациях	процент	x	x	не менее 90,0	не менее 90,0	не менее 91,0	...
3.10	Количество новых мест в общеобразовательных организациях Республики Саха (Якутия)	мест	x	x	2696	900	715	...
3.11	Количество новых мест в общеобразовательных организациях Республики Саха (Якутия), введенных за счет софинансирования из средств федерального бюджета	мест	x	x	275	340	440	...
3.12	Количество введенных объектов учреждений культурно-досугового типа в сельской местности	единиц	x	x	0	2	2	...
3.13	Техническая готовность объекта капитального строительства по инженерной защите и берегоукреплению	процент	x	x	46,7	72,3	100	...
3.14	Доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления в общей потребности в таких сооружениях	процент	x	x	100	100	100	...

3.15	Удельный вес зданий стационарных учреждений социального обслуживания граждан пожилого возраста, инвалидов (взрослых и детей), лиц без определенного места жительства и занятий, требующих реконструкции, зданий, находящихся в аварийном состоянии, ветхих зданий, от общего количества зданий стационарных учреждений социального обслуживания граждан пожилого возраста, инвалидов (взрослых и детей), лиц без определенного места жительства и занятий	процент	x	x	21,2	21,2	21,2	...
4. Показатели результативности, достижение которых обеспечивается в рамках реализации мероприятий, указанных в разделе III настоящего Плана								
4.1	Объем осуществленных инвестиций	млрд рублей	x	x	403,4	365,7	272,7	...
4.2	Количество созданных рабочих мест (нарастающим итогом)	тыс. рабочих мест	x	x	3,4	7,9	8,6	...



ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к Распоряжению Главного
управляющего делами
16 мая 2019 г. № 366-П

V. Распределение мероприятий Плана социального развития центра жилищно-коммунального роста Республики Саха (Якутия) по государственным программам Республики Саха (Якутия) и ответственным исполнителям

№ п/п	Наименование мероприятия	Сфера реализации мероприятия	Год реализации	Общая стоимость, рублей	Государственные программы Республики Саха (Якутия)	Ответственный исполнитель	Главный организатор/исполнитель работы	Заказчик	Инд. бюджетный ассигновочный код		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Капитальный ремонт объектов в поселке в г. Якутск	Капитальный ремонт	2018-2020	185 959,00	"Реализация государственных программ Республики Саха (Якутия) на 2018 - 2022 годы"	Министерство строительства Республики Саха (Якутия), Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	ГБУ "Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)"	131 0002 1208495000 540 131 0002 1208496000 545		
			2018	63 536,35							
			2020	42 424,34							
2	Матрица №18 в г. Якутск	Строительство	2018	382 855,32	"Программа образования Республики Саха (Якутия) на 2016-2022 годы и на плановый период до 2025 года"	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	ГКУ "Горскан Якутия"	131 0720 1208485000 540 131 0720 1208486000 522		
			2019	153 765,38							
3	Платежная рабочая мультимедийная платформа (L3, 233) в поселке г. Наманна	Строительство	2018-2020	273 380,00	"Программа образования Республики Саха (Якутия) на 2016-2022 годы и на плановый период до 2025 года"	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	ГБУ "Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)"	131 0720 1208485000 540 131 0720 1208486000 516		
			2018	27 380,00							
			2019	110 000,00							
			2020	65 474,75							
4	Модернизация и создание технической базы в сфере ФГОС ВО профессионального образования (6 учреждений)	Модернизация материально-технической базы	2018	348 748,64	"Программа образования Республики Саха (Якутия) на 2016-2022 годы и на плановый период до 2025 года"	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)	ГБНУ СОБД "Областной институт повышения квалификации педагогов", ГБОУ СОБД "Аспирантский корпус педагогической подготовки", ГБОУ СОБД "Колледж педагогики", ГБОУ СОБД "Аспирантский корпус педагогической подготовки", ГБОУ СОБД "Институт повышения квалификации работников образования", ГБОУ СОБД "Институт повышения квалификации работников образования", ГБОУ СОБД "Институт повышения квалификации работников образования"	078 0704 1201058000 512 078 0704 12010590 512 078 0704 12010590 523 078 0704 12010590 523		
			2018-2020	915 628,86							
5	Многофункциональный спортивный зал в п.г.т. "Городской округ Сороктынского улуса"	Строительство	2018-2020	54 536,63	"Платежная финансовая платформа в г. Якутск на 2018-2022 годы"	Министерство спорта Республики Саха (Якутия)	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	ГБУ "Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)"	131 0102 1208485000 514 131 0102 1208486000 414		
			2018	54 536,63							
			2019	85 534,19							
			2020	134 760,69							
6	Реализация мероприятий модернизации общеобразовательных учреждений в г. Якутск	Реализация	2018-2019	968 400,00	"Обеспечение инвестиционных условий в топливной отрасли республики на 2018-2022 гг."	Министерство экономики, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)	АО "Перепланиров. проектант. работ"	131 0602 2078495000 540 131 0602 2078496000 540		
			2018	170 960,00							
			2019	248 534,00							
			2020	200 000,00							
7	"Создание инфраструктуры на территории комплексов многоквартирных жилых домов в рамках программы "Комплексный подход" в г.ч.	Основная инфраструктура	2018-2020	171 700,00	"Обеспечение инвестиционных условий в топливной отрасли республики на 2018-2022 гг."	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)	ГБУ "Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)"	131 0102 1208485000 414 131 0102 1208486000 414		
			2019-2021	8 806,00							
7.1	Реализация мероприятий по благоустройству территории (геоплатформы, пешеходные дорожки, ИПП и ИВЛ), в т.ч.	Основная инфраструктура	2018	Амгинский улус (район), с. Бурулту	1 000,00	"Обеспечение инвестиционных условий в топливной отрасли республики на 2018-2022 гг."	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	МР "Амгинский улус"	131 0103 1200142000 521 131 0103 1200143000 521		
				Минерно-Кангаласский улус, с. Партанна	1 000,00						
				Нарынский улус, с. Алгомаа	1 000,00						
				Нарынский улус, с. Партанна	1 000,00						
				Разработка проектно-сметной документации	2 800,00						
				Амгинский улус (район), с. Бурулту	1 200,00					(внебюджетные расходы)	
				Минерно-Кангаласский улус, с. Партанна	230,00						
				Нарынский улус, с. Алгомаа	890,00						
				ВСЕГО	64 900,00						
				Разработка проектно-сметной документации	700,00						
				Амгинский улус (район), с. Бурулту	300,00						(соперничества в расходах)
				Нарынский улус, с. Партанна	300,00						
				Минерно-Кангаласский улус, с. Партанна	240,00						
				ВСЕГО	64 240,00						
				Улучшение условий проживания в многоквартирных домах, в т.ч.	17 611,69						
Амгинский улус (район), с. Бурулту	27 462,49										
Минерно-Кангаласский улус, с. Партанна	0 828,10										
Нарынский улус, с. Алгомаа	12 415,49										
Нарынский улус, с. Партанна											
ВСЕГО	108 000,00										
7.3	Строительство многоквартирных домов, в т.ч.	Основная инфраструктура	2019	Амгинский улус (район), с. Бурулту	44 500,00	(соперничества в расходах)	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	ГБУ "Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)"	131 0809 9959000000 414 131 0809 9959004000 414		
				Минерно-Кангаласский улус, с. Партанна	19 500,00						
				Нарынский улус, с. Алгомаа	19 000,00						
				Полномочителю администрации в г. Якутске	20 200,00						
	Детский сад в г. Якутск	23 200,00									
8	Реализация мероприятий в рамках государственной программы в г. Якутск (в с/сфере - Каржаскооперативный центр (130 кв.м))	Строительство	2019-2021	4 897 819,68	"Программа жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия) на 2018 - 2022 годы"	Министерство строительства Республики Саха (Якутия), Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	ГКУ "Служба государственного заказчика Республики Саха (Якутия)"	131 0501 1362151201 414 131 0501 1362151300 414		
			2019	255 191,41							
			2020	1 840 311,23							
			2021	2 172 406,14							
			2019-2021	1 413 656,60							
9	Внутренний детский сад с отделом и пищеблоком "Петровский" в Республике Саха (Якутия)	Строительство	2019-2021	46 800,32	"Программа образования Республики Саха (Якутия) на 2016-2022 годы и на плановый период до 2025 года"	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)	Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Саха (Якутия)	140 0703 1208485000 813 140 0703 1208486000 813		
			2019	46 800,32							
			2020	698 190,16							
			2021	729 199,52							
			2019-2021	437 320,81							
10	Платежная на 2019/2020 год в мкр. Кангаласская	Строительство	2019	49 255,00	"Программа образования Республики Саха (Якутия) на 2016-2022 годы и на плановый период до 2025 года"	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	Министерство строительства Республики Саха (Якутия)	ГО "Город Якутия"	131 0702 1208485000 530 131 0702 1208486000 522		
			2020	184 061,00							
			2021	932 739,91							



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

распоряжению Главы
Республики Саха (Якутия)
от 16 мая 2019 г. № 366-РГ

Аналитическая информация к Плану социального развития центров экономического роста Республики Саха (Якутия)

I. Ключевые проблемы Республики Саха (Якутия)

В Республике Саха (Якутия) в конце 2016 года организован социологический опрос населения по исследованию общественных ожиданий долгосрочного развития Республики Саха (Якутия).

По результатам проведения массового социологического опроса населения по исследованию общественных ожиданий долгосрочного развития Республики Саха (Якутия) сделаны следующие выводы:

1. В качестве основных проблем республики, которые больше всего беспокоят, респонденты на первое место поставили:

- плохие дороги, дорогие билеты на перевозку (70,7%);
- высокую стоимость жилья и его эксплуатации (52,1%);
- низкий уровень доходов населения (47,0%);
- высокие цены на жизнь (46,0%).

2. Проблемы социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) являются комплексными и характерными для всех субъектов Дальнего Востока.

Отсутствие развитой транспортной, энергетической, газотранспортной, социальной инфраструктуры в макрорегионе являются главным ограничителем инвестиционного и производственного роста, что в свою очередь приводит к обострению социальных проблем.

Основными проблемами, сдерживающими социально-экономическое развитие Республики Саха (Якутия), являются:

1. Сохранение сырьевой направленности экономики: доля промышленного производства в структуре ВРП составляет более 57%, более 85% объема промышленного производства приходится на добычу полезных ископаемых.

2. Неразвитость транспортной инфраструктуры: из 582 сельских населенных пунктов только 25 (4,3%) имеют связь по дорогам с твердым покрытием с сетью дорог общего пользования.

Общая протяженность автозимников в республике составляет 17,3 тыс. км (45,8% от общей протяженности дорог (37,8 тыс. км)), из них:

федерального значения – 0,268 тыс. км.;

регионального значения – 9,2 тыс. км.;

местного значения – 7,8 тыс. км.

На долю автозимников, расположенных на территории 13 арктических улусов, приходится 31% сезонных дорог регионального значения или 5,3 тыс.км.

Велика протяженность внутренних водных путей – 16,5 тыс. км., при этом гарантированной глубиной для судоходства обладают не более 50% водных путей.

Оценочно для обеспечения круглогодичного автотранспортного сообщения на территории Якутии требуются значительные объемы бюджетных ассигнований.

Неразвитость энергетической инфраструктуры: высокий износ линий электропередач, моральный и физический износ подстанционного оборудования, низкая пропускная способность сетей (по Республике Саха (Якутия) – 75%, в среднем по России – 60%). Потребность в инвестициях по электроснабжению составляет 353,6 млрд рублей.

Централизованным энергоснабжением охвачено лишь 36% территории, где проживает 85% населения республики. Зона децентрализованного энергоснабжения – зона локальной энергетики охватывает площадь 2,2 млн кв. км. (64% Якутии и 12,9% России), на которой проживает 15% населения республики (0,07% России). В 17 труднодоступных и отдаленных районах республики 125 дизельных станций решают важнейшую задачу жизнеобеспечения.

3. Высокая доля ветхого и аварийного жилья: доля является одной из самых высоких в России, уровень снижается низкими темпами (15,6% в 2008 г., 15,3% в 2017 г.). В этом фонде проживает 130 тыс. человек (13,6% от общей численности населения).

4. Высокая доля ветхих и аварийных социальных объектов: доля общеобразовательных учреждений, имеющих физический износ более 50%, составляет 38,5%, аварийными являются 9,9% школ; доля учреждений здравоохранения, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта – 61,1%; доля ветхих и аварийных зданий учреждений социального обслуживания населения – 26,6%.

Потребность в финансировании составляет 103,2 млрд рублей.

5. Высокий уровень износа объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения: несмотря на замену тепловых сетей и строительство новых котельных, в результате чего уровень износа коммунальной инфраструктуры снизился с 61% в 2010 г. до 53,9% в 2016 г., актуальным остается вопрос доведения объектов инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства до нормативного состояния. Уровень износа систем водоснабжения составляет 59,8%, в отдельных районах – 80%, систем теплоснабжения – 48,5%.

Практически во всех районах республики качественные показатели воды в источниках не соответствуют гигиеническим нормативам.

Оценочно для доведения инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства до нормативного состояния требуется 60,0 млрд рублей, потребность в инвестициях на газификацию населенных пунктов составляет 22,1 млрд рублей.

6. Высокая стоимость жизни, социальные проблемы: стоимость минимального набора продуктов питания на одного человека в месяц в республике превышает среднероссийский показатель в 1,6 раза. Величина прожиточного минимума в республике в 1,6 раза превышает среднероссийский показатель.

Доля бедного населения увеличилась с 19,0% в 2015 г. до 19,8% в 2016 г. (РФ – 13,3%). Несмотря на постепенное снижение численности безработных, уровень безработицы в республике составляет 7,1% и остается одним из высоких показателей среди регионов России (в среднем по РФ – 5,1%).

II. Описание центров экономического роста

Проект Плана социального развития центров экономического роста Республики Саха (Якутия) (далее – План социального развития) разработан в рамках исполнения пункта 2 поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П. Трутнева от 15 апреля 2016 г. № ЮТ-П16-2281 и пункта 5 поручений Президента Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № Пр-2064 по итогам заседания президиума Государственного совета Российской Федерации 6 сентября 2017 г.

В Плане социального развития выделено 5 центров экономического роста, которые занимают порядка 16% всей площади республики, где проживает 68% населения, оборот организаций составляет 88,1% общего

оборота организаций республики. На территории центров развития реализуется большая часть действующих и перспективных инвестиционных проектов.

Основные параметры центров экономического роста:

1. Якутская столичная агломерация (включает монопрофильное поселение п. Мохсоголлох).

Планируется создание 4,7 тыс. рабочих мест, объем частных инвестиций составит 156,3 млрд рублей.

2. Западная комплексная провинция, развитие монопрофильных населенных пунктов: г. Мирный, г. Удачный, п. Айхал, создание центра нефтегазодобычи в г. Ленске.

Планируется создание более 20,5 тыс. рабочих мест, объем частных инвестиций составит более 1,129 трлн рублей.

3. Восточная горнорудная провинция с центром в п. Хандыга и п. Усть-Нера.

Планируется создание порядка 4,9 тыс. рабочих мест, объем частных инвестиций составит 85,9 млрд рублей.

4. Южный промышленный комплекс, развитие населенных пунктов: г. Нерюнгри, г. Алдан и п. Нижний Куранах.

Планируется создание порядка 10,1 тыс. рабочих мест, объем частных инвестиций составит 237,3 млрд рублей.

5. Северо-Якутская опорная зона с центрами развития в п. Тикси, п. Депутатский

Планируется создание порядка 7,1 тыс. рабочих мест, объем частных инвестиций составит 452,1 млрд рублей.

Критериями выбора центров экономического роста являются:

наличие ресурсной базы;

высокий потенциал инвестиционных проектов;

сложившаяся схема расселения населения;

увязка с действующей и перспективной инфраструктурой.

Якутская столичная агломерация включает г. Якутск, прилегающие к нему муниципальные районы и монопрофильное поселение поселок Мохсоголлох. Якутск усилит свое развитие как многофункциональный центр с административной, финансовой, научно-образовательной, туристической и культурной специализацией. Наличие на территории г. Якутска одного из 10 федеральных университетов страны (СВФУ), научно-исследовательских институтов СО РАН, учреждений профессионального образования создает предпосылки для формирования «экономики знаний». Город является центром инновационного развития республики. Будет возрастать роль центра

в качестве логистического узла, через который в настоящее время проходят грузопотоки для Арктической зоны республики.

На территории городского округа формируется ТОР «Индустриальный парк «Кангалассы». Эффекты ТОР за 10 лет: создание добавленной стоимости – 6,3 млрд. руб.; сумма налоговых отчислений в бюджеты всех уровней – 1,7 млрд. руб.; объем выручки резидентов – 4,5 млрд. руб.; общее количество создаваемых рабочих мест – более 1 500.

Планируется концептуально новое направление специализации в области цифровой экономики Дальнего Востока – это проект Парка высоких технологий (ИТ-парк) с потенциалом формирования нового сектора региональной экономики с емкостью до 1 500 рабочих мест.

Особенностью данного центра роста является включение проектов, имеющих системный региональный характер.

Западная комплексная провинция объединяет г. Ленск и три моногорода: Мирный, Удачный и п. Айхал. Возможности газовых месторождений Западной Якутии позволяют сформировать в г. Ленске Ленского района Якутский центр нефтегазодобычи. Освоение нефтегазоконденсатных месторождений сгенерирует более 15 тысяч рабочих мест.

С реализацией проекта строительства магистрального газопровода «Сила Сибири» планируется ввод более 2,7 тыс. км магистральных газопроводов, 1,7 тыс. км газопроводов-отводов, межпоселковых газопроводов протяженностью 1,5 тыс. км, что позволит газифицировать Ленский, Олекминский, Алданский и Нерюнгринский районы.

Наличие лесосырьевой базы и лесовозных дорог способствует формированию в Ленском районе высокоэффективного и рентабельного производства, включающего в себя полный цикл лесозаготовительных и лесовосстановительных работ.

В Восточной горнорудной провинции, включающей в себя территории Усть-Майского, Томпонского и Оймяконского муниципальных районов, предусматривается освоение основных якорных проектов.

Разработка месторождения «Дражное» Тарынского рудного поля в Оймяконском районе. Первая очередь запущена 05 сентября 2017 г. Президентом Российской Федерации Владимиром Владимировичем Путиным. При выходе на проектную мощность, годовой объем переработки составит 700 тыс. тонн руды в год, будет создано более 400 рабочих мест.

Решение о дальнейшей реализации второй очереди проекта будет принято по итогам проведения дополнительных геологоразведочных работ. Согласно существующим планам при реализации второй очереди объем

переработки руды увеличится в два раза (справочно: 1 400 тыс. тонн руды в год).

Также планируются проекты по освоению Нежданинского месторождения золота (до 10 тонн в год) с созданием 2,0 тыс. рабочих мест, Верхне-Менкеченского полиметаллического месторождения (65 тонн серебра в год) – 1,8 тыс. рабочих мест.

Южный промышленный комплекс по объему инвестиций является вторым по значимости и включает Алданский и Нерюнгринский районы. В Нерюнгринском районе проекты связаны с ТОСЭР «Южная Якутия» и освоением Эльгинского угольного месторождения.

Целью создания ТОСЭР «Южная Якутия» является формирование крупного промышленного центра глубокой переработки природных ресурсов на Дальнем Востоке, который обеспечит республику конкурентными преимуществами для привлечения инвесторов и реализации продукции промышленных предприятий, что обеспечит увеличение налоговых поступлений в федеральный, региональный и местный бюджеты.

Территориально ТОСЭР «Южная Якутия» создана на двух якорных инвестиционных площадках «Инаглинский» и «Денисовский» (общей площадью 23,2 тыс. га) с возможностью расширения данных территорий, создания около 2,4 тыс. рабочих мест, а также увеличения количества площадок и дополнительных специализаций ТОСЭР.

Алданская горнопромышленная провинция формируется на базе освоения месторождений золота, апатитов, железных руд, редких металлов в городе Алдан.

В период после 2020 года прорабатываются проекты сооружения производственного комплекса для переработки углеводородов в Алданском районе с проектной производительностью 1,9 млн тонн нефтепродуктов в год (900 рабочих мест) и Селигдарского горно-химического комбината по производству апатитового концентрата и минеральных удобрений (3,0 тыс. рабочих мест).

Перспективы развития **Северо-Якутской опорной зоны** связаны с реализацией проектов по освоению ресурсных месторождений Арктики и госпрограммы Российской Федерации по развитию Арктики с 2020 г. Опорными населенными пунктами являются п. Тикси и п. Депутатский.

В качестве каркаса Северо-Якутской опорной зоны предлагается определить транспортную инфраструктуру на основе единой системы Северного морского пути, внутренних водных путей, воздушного сообщения и автодорог, которые участвуют в транспортировке грузов, в том числе в виде полезных ископаемых, добываемых на месторождениях Арктической зоны, а также сбор мамонтовой кости.

Реализуется проект по разработке нового месторождения алмазов Верхне-Мунское на территории Оленекского района. Запуск предприятия и начало добычных работ на карьере запланированы на вторую половину 2018 г., после выхода на проектную мощность в 2019 г. предприятие будет добывать 3 млн тонн руды в год. Реализация проекта позволит создать около 713 рабочих мест. Также планируются проекты по освоению россыпного месторождения олова, золоторудного месторождения, редкоземельного месторождения по добыче ниобия, которые создадут в совокупности 3,9 тыс. рабочих мест.

До 2025 г. в рамках Плана социального развития будет реализовано 38 частных инвестиционных проектов с общим объемом инвестиций около 2,0 трлн рублей. Из них 16 проектов суммарной стоимостью 1,8 трлн рублей находятся в стадии реализации.

III. Обоснование выбора мероприятий

В План социального развития включены объекты социальной инфраструктуры в тех районах республики, где уже происходит или ожидается в ближайшее время увеличение населения в результате реализации значимых инвестиционных проектов.

1. Капитальный ремонт детской поликлиники в г. Нерюнгри.

Согласно предписанию Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) от 01 января 2017 г. № 284 объект не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям. С момента строительства капитальный ремонт не проводился.

В целях уменьшения показателей детской смертности и приведения в соответствие к СанПин, укрепления материально-технической базы детских поликлиник и в связи с созданием в рамках ТОСЭР «Южная Якутия» до 3,4 тыс. новых рабочих мест, необходимо проведение капитального ремонта детской поликлиники.

В рамках запланированного капитального ремонта детской поликлиники г. Нерюнгри будут выполнены следующие виды работ: ремонт кровли и устройство «вентилируемого» фасада здания, монтаж системы вентиляции, смена трубопроводов тепло-водоснабжения, канализации, сантехнических устройств, освещения на современные энергосберегающие материалы, смена проводки и устройств электроснабжения, замена окон на энергосберегающие, внутренних и наружных дверей, устройство перегородок, замена покрытий и ремонт полов, ремонт штукатурки, стен и потолков.

Коэффициент детской смертности (число умерших в возрасте от 0 до 17 лет на 100 тыс. населения соответствующего возраста) за 2017 г. по Республике Саха (Якутия) составил 60,7, при этом в Нерюнгринском районе значения остаются выше среднереспубликанских, за 2017 г. данный показатель составил 75,9 на 100 тыс. детей.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к численности населения, охваченного реализацией мероприятия, составляет 1,4 тыс. рублей на человека.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к рублю частных инвестиций в инвестиционные проекты, на содействие в реализации которых направлено мероприятие (1 рубль бюджетных средств к рублю частных инвестиций) – 1:1886,41.

2. Школа № 35 в г. Якутске.

МОБУ «Средняя общеобразовательная школа № 35» в городском округе «город Якутск» является востребованным учреждением, в котором нуждаются учащиеся с поражением опорно-двигательного аппарата, инвалиды по зрению и слабослышащие ученики. Здание школы № 35 для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья отсутствует из-за аварийного состояния ранее существующего. В настоящее время дети обучаются с размещением в различных образовательных организациях г. Якутска. В школе обучается 79 учащихся с инвалидностью по различным заболеваниям и с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) – более 15 учащихся.

Всего в школе обучается 408 учащихся, из них:

236 в общеобразовательных классах – учащиеся с 1 по 11 классы обучаются в здании школы № 10 г. Якутска;

на индивидуальном обучении – 45;

в больничных классах ГАУ Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница «Национальный центр медицины» – 85;

в больничных классах ГБУ Республики Саха (Якутия) «Научно-практический центр «Фтизиатрия»» – 42.

В связи с занятостью спортивного зала школы № 10 уроки физкультуры проводятся на стадионе «Туймаада». Для учащихся начальных классов организован подвоз детей специализированными автобусами до школы № 10.

Строительство объекта «Школа № 35 на 275 учащихся в квартале 23 г. Якутска» будет способствовать улучшению условий обучения детей с ограниченными возможностями здоровья с выполнением требований Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», а также

снижению загруженности общеобразовательных школ в г. Якутске. На сегодня потребность в дополнительных местах в г. Якутске – 16 510 мест.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к численности населения, охваченного реализацией мероприятия, составляет 1,1 тыс. рублей на человека.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к рублю частных инвестиций в инвестиционные проекты, на содействие в реализации которых направлено мероприятие (1 рубль бюджетных средств к рублю частных инвестиций) – 1:56,61.

3. Томпонская районная многопрофильная гимназия на 220 учащихся в п. Хандыга.

В связи с реализацией инвестиционных проектов по разработке месторождений золота «Дражное», «Нежданинское», полиметаллического месторождения «Верхнее Менкече» и обеспечения их энергетической инфраструктурой планируется значительное увеличение и концентрация населения в п. Хандыга – административно-территориальном, транспортно-логистическом центре Томпонского района и Восточной горнорудной провинции.

Одним из ключевых вопросов реализации намеченных крупномасштабных инвестиционных проектов является повышение качества жизни населения, в том числе обеспечение общеобразовательным учреждением, отвечающим современным и нормативным требованиям организации учебной деятельности.

Потребность в дополнительных местах для учащихся в Томпонском районе – 428 мест. В настоящее время здание гимназии аварийное, 1970 г. постройки, дети обучаются в непригодных приспособленных зданиях. Кроме того, строительство нового здания гимназии позволит освободить здание типового детского сада на 6 групп в п. Хандыга и позволит устранить очередность в дошкольные организации на 150 детей.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к численности населения, охваченного реализацией мероприятия, составляет 19,9 тыс. рублей на человека.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к рублю частных инвестиций в инвестиционные проекты, на содействие в реализации которых направлено мероприятие (1 рубль бюджетных средств к рублю частных инвестиций) – 1:329,96.

4. Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования (6 учреждений).

Комплексная модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования Республики Саха (Якутия) осуществляется во исполнение пункта 4 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 27 сентября 2017 г. № Пр-1968 по итогам рабочей поездки в Дальневосточный федеральный округ 5 - 8 сентября 2017 г. с целью обеспечения обновления учебно-производственной базы профессиональных образовательных организаций Республики Саха (Якутия), ориентируясь на стандарты Ворлдскиллс.

Запланирована модернизация материально-технической базы 6 профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории 3 центров экономического роста Республики Саха (Якутия):

в Якутской столичной агломерации – ГБПОУ РС(Я) «Жатайский техникум» и ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум»;

в Западной комплексной провинции – ГБПОУ РС(Я) «Олекминский техникум» и ГАПОУ РС(Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном»;

в Южном промышленном комплексе – ГАПОУ РС(Я) «Алданский политехнический техникум» и ГАПОУ РС(Я) «Южно-Якутский технологический колледж».

Мероприятие направлено на развитие многоуровневого информационно-образовательного пространства в системе «среднее общее образование – среднее профессиональное образование – экономически активное население – реальный сектор экономики» и предполагает комплексное материально-техническое, образовательное, информационное, инновационное обеспечение подготовки конкурентоспособных кадров в соответствии со стандартами Ворлдскиллс по востребованным реальным сектором экономики рабочим профессиям для обеспечения кадровой потребности высокотехнологичных производств добывающей и перерабатывающей промышленности.

Модернизация материально-технической базы каждой профессиональной образовательной организации будет осуществлена по целому ряду набора компетенций Ворлдскиллс, перечень которых определен в соответствии с профилизацией учреждений в рамках реализации территориально-отраслевого кластерного подхода. При этом объем финансирования установлен в соответствии с потребностями закупки необходимого количественного и качественного состава оборудования на основании инфраструктурных листов по стандартам Ворлдскиллс.

На базе учреждений-участников проекта будут созданы Специализированные центры компетенций (далее – СЦК) с последующей аккредитацией по стандартам Ворлдскиллс, обеспечивающие проведение государственных образовательных стандартов в формате демонстрационного экзамена как современной модели независимой оценки качества подготовки кадров.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к численности населения, охваченного реализацией мероприятия, составляет:

в Якутской столичной агломерации (ГБПОУ РС(Я) «Жатайский техникум» и ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум») – 0,2 тыс. рублей на человека;

в Западной комплексной провинции (ГБПОУ РС(Я) «Олекминский техникум» и ГАПОУ РС(Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном») – 0,6 тыс. рублей на человека;

в Южном промышленном комплексе (ГАПОУ РС(Я) «Алданский политехнический техникум» и ГАПОУ РС(Я) «Южно-Якутский технологический колледж») – 1,9 тыс. рублей на человека.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к рублю частных инвестиций в инвестиционные проекты, на содействие в реализации которых направлено мероприятие (1 рубль бюджетных средств к рублю частных инвестиций), составляет:

в Якутской столичной агломерации (ГБПОУ РС(Я) «Жатайский техникум» и ГБПОУ РС(Я) «Якутский коммунально-строительный техникум») – 1:658,90;

в Западной комплексной провинции (ГБПОУ РС(Я) «Олекминский техникум» и ГАПОУ РС(Я) «Региональный технический колледж в г. Мирном») – 1:18184,53;

в Южном промышленном комплексе (ГАПОУ РС(Я) «Алданский политехнический техникум» и ГАПОУ РС(Я) «Южно-Якутский технологический колледж») – 1:1532,24.

5. Многофункциональный спортивный комплекс в г. Среднеколымск Среднеколымского улуса.

В настоящее время в г. Среднеколымске функционирует единственный спортивный объект – МБОУ «Детско-юношеская спортивная школа» (далее – ДЮСШ) 2001 г. постройки и с износом – 51%. Ввиду отсутствия полноценного современного спортивного объекта подготовка по различным видам спорта, а также соревнования проводятся на базе данной ДЮСШ.

С 2015 г. проводятся работы по подготовке территории строительства комплекса, снесены ветхие, аварийные дома.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к численности населения, охваченного реализацией мероприятия, составляет 42,0 тыс. рублей на человека.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к рублю частных инвестиций в инвестиционные проекты, на содействие в реализации которых направлено мероприятие (1 рубль бюджетных средств к рублю частных инвестиций) – 1:72,12.

6. Реконструкция сооружений водопроводно-канализационного хозяйства г. Нерюнгри.

На текущий момент водоснабжение объектов промышленности, социальной сферы и жилого комплекса г. Нерюнгри и п. Серебряный бор осуществляется от подземных источников тремя водозаборными сооружениями мощностью 55 500 м³ /сутки, подъем воды осуществляется двумя насосными станциями третьего подъема. Общая протяженность водопроводных сетей составляет 159,28 км, средний физический износ объектов 92%.

На водоотводящей сети размещены 16 канализационных насосных станций. Проектная мощность канализационных очистных сооружений составляет 41 тыс. м³/сутки. Водоотводящая сеть города имеет общую протяженность 137,2 км. Магистральные и внутриквартальные канализационные сети в основном проложены в подземном варианте. Средний физический износ объектов составляет 90 %.

Реконструкция сооружений водопроводно-канализационного хозяйства города Нерюнгри позволит обеспечить качественным и бесперебойным водоснабжением и водоотведением 57,2 тыс. граждан, промышленные объекты и объекты социальной сферы.

Для достижения указанной цели, необходимо провести:

реконструкцию насосных станций в целях энергосбережения и повышения надежности водоснабжения;

ремонт 3 скважин для восстановления производительности и снижения риска загрязнения подземных вод;

внедрение системы автоматизированной системы управления (SCADA), которая позволит снизить уровень утечек и осуществить полномасштабный контроль ситемы;

строительство резервуаров чистой воды для равномерного распределения нагрузки на сети водоснабжения, стабилизации режима подачи воды;

реконструкцию магистральных водоводов, что позволит снизить потери воды и улучшить качество предоставляемых услуг;

реконструкцию канализационных коллекторов в целях снижения количества аварий и засоров, что позволит снизить утечку неочищенных сточных вод на рельеф местности.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к численности населения, охваченного реализацией мероприятия, составляет 8,2 тыс. рублей на человека.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к рублю частных инвестиций в инвестиционные проекты, на содействие в реализации которых направлено мероприятие (1 рубль бюджетных средств к рублю частных инвестиций) – 1:328,43.

7. Создание инфраструктуры на территориях компактно расположенных земельных участков в рамках программы «дальневосточный гектар».

С начала реализации Федерального закона от 01 мая 2016 г. № 119-ФЗ «Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 01 мая 2016 г. «О дальневосточном гектаре») по состоянию на 19 апреля 2018 г. на территории Республики Саха (Якутия) из 16 093 заявлений, принятых к рассмотрению, договоры безвозмездного пользования земельными участками заключены по 6 208 заявлениям.

Всего на территории Республики Саха (Якутия) на конец первого квартала 2018 г. в 5 районах республики по 7 территориям, где наиболее компактно размещены «дальневосточные гектары» граждан, на основании поступивших заявлений от инициативных групп граждан-получателей «дальневосточных гектаров» проводится работа по созданию либо по расширению границ существующих населенных пунктов:

- с. Булун, Амгинского улуса (района) (заключен 41 договор);
- с. Петровка, Мегино-Кангаласского улуса (40 договоров);
- п. Нижний Бестях, Мегино-Кангаласского улуса (115 договоров);
- с. Хаптагай, Мегино-Кангаласского улуса (71 договор);
- с. Антоновка, Нюрбинского улуса (22 договора);
- с. Тэхтюр, Хангаласского улуса (186 договоров);
- с. Партизан, Намского улуса (135 договоров).

Определены приоритетными 4 поселения, которые приняли решения о расширении границ существующих населенных пунктов:

№	Показатели (индикаторы)	Количество земельных участков	Срок достижения целевого значения по обеспечению инфраструктурой земельных участков
1	Количество земельных участков, находящихся на территории с. Булун Амгинского улуса (района)	41	31.12.2020
2	Количество земельных участков, находящихся на территории с. Антоновка Нюрбинского улуса	22	31.12.2020
3	Количество земельных участков, находящихся на территории с. Петровка Мегино-Кангаласского улуса	40	31.12.2020
4	Количество земельных участков, находящихся на территории с. Партизан Намского улуса	135	31.12.2020

Объем расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в расчете на один земельный участок – 727,7 тыс. рублей/ участок.

8. Республиканский кардиологический диспансер в г. Якутске (II-я очередь - Кардиососудистый центр на 150 коек).

Цель проекта – создание нового медицинского объекта, обеспечивающего сохранение жизни людей трудоспособного возраста (путем создания реальных условий снижения преждевременной смерти от инфарктов и инсультов, особенно среди мужчин).

Важность включения указанного объекта в План социального развития обусловлена тем, что в Республике Саха (Якутия) в структуре причин смертности населения и в структуре выхода на инвалидность первое место занимают болезни системы кровообращения.

По итогам 2018 года в Республике Саха (Якутия) смертность населения в трудоспособном возрасте составляет 516,7 случая на 100 тысяч населения против среднероссийского уровня 486,3 случая. В структуре причин смертности населения в трудоспособном возрасте доминируют сердечно-сосудистые заболевания.

Смертность населения от болезней системы кровообращения в результате ввода кардиологического центра снизится с 364,2 случаев по итогам 2017 года до 279,6 на 100 тыс. населения в 2024 году.

Миссия Кардиососудистого центра – это создание единой медицинской организации по оказанию помощи всем больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы (инфаркты, инсульты, аритмии, сосудистые тромбозы). Структура состоит из 2-х отделений кардиологии (30 и 20 коек), отделения аритмологии (10 коек), отделения неврологии острых нарушений мозгового кровообращения (60 коек), отделения сердечно-сосудистой хирургии (30 коек), отделения реанимации (20 коек). Объект компактный по количеству

коек, что позволит организовать высокую интенсивность работы (оборот койки может достигать 40-50).

Площадь земли под застройку – 2 424,0 кв. м.

Общая площадь здания – 15 463,10 кв.м.

Строительный объем – 66 203,55 куб.м.

Этажность – 8.

Стоимость объекта по утвержденной ПСД составляет 3 448,4 млн руб. В ценах соответствующих лет стоимость объекта составляет 4 597,9 млн руб (с учетом НДС 20%).

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к численности населения, охваченного реализацией мероприятия, составляет 4,8 тыс. рублей на человека.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к рублю частных инвестиций в инвестиционные проекты, на содействие в реализации которых направлено мероприятие (1 рубль бюджетных средств к рублю частных инвестиций) – 1:44,69.

9. Школа-сад на 220/100 мест в мкр. Кангалассы ГО «город Якутск».

Существующая школа находится в предаварийном состоянии в виду неустойчивого основания фундаментов школы. Для обеспечения безопасности учащихся ежегодно проводятся укрепительные работы.

Детский сад в с. Кангалассы находится в приспособленном помещении бывшей бани с тремя групповыми помещениями по 25 детей, при этом сад посещают 96 детей. Здание не имеет спортивного зала, пищеблок так же не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Строительство объекта «Школа-сад на 220/100 мест в мкр. Кангалассы» позволит обеспечить жителей первоочередными потребностями комфортного проживания и работы, будет способствовать прекращению оттока населения, привлечению молодых специалистов и дальнейшему развитию ТОСЭР «Индустриальный парк «Кангалассы».

ТОСЭР «Индустриальный парк «Кангалассы» является важным инструментом привлечения инвесторов, развития малого и среднего предпринимательства на территории столицы республики.

Цель проекта - создание на территории монопрофильного поселка Кангалассы промышленного комплекса по производству продукции для нужд строительного и жилищно-коммунального хозяйства Якутии.

В связи с перспективными планами создания ТОСЭР «Индустриальный парк «Кангалассы» ожидается рост численности населения, в связи с чем на сегодняшний день остро стоит вопрос строительства нового образовательного учреждения соответствующего нормативным стандартам

Российской Федерации.

По объекту применена экономически эффективная проектная документация повторного использования, утвержденная Минстроем России. Стоимость объекта составляет 527,35 млн руб.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к численности населения, охваченного реализацией мероприятия, составляет 1,69 тыс. рублей на человека.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к рублю частных инвестиций в инвестиционные проекты, на содействие в реализации которых направлено мероприятие (1 рубль бюджетных средств к рублю частных инвестиций) – 1:87,38.

10. Круглогодичный детский центр отдыха и оздоровления "Полярная звезда" в Республике Саха (Якутия)

В Республике Саха (Якутия) общее количество детей школьного возраста, нуждающихся в отдыхе и оздоровлении по данным 2018 года составляет 140 125 детей, при этом охват отдыхом и оздоровлением составил 50,5%, т.е. 70 763 детей школьного возраста с учетом выезда за пределы Республики Саха (Якутия).

Круглогодичная инфраструктура организации отдыха и оздоровления детей в республике представлена 1 учреждением – Центром отдыха детей «Сосновый бор», который ежегодно обеспечивает отдыхом и оздоровлением более 4 000 детей.

В связи с выводом из эксплуатации объекта ЦОД «Сосновый бор» и передачей здания в 2019 году Международной арктической школе на территории ЦОД «Сосновый бор» для размещения интерната, показатель охвата отдыхом и оздоровлением снижается на 3,4% и составит 47,1%. Снижение показателя влечет за собой недостижение основного индикатора охвата детей отдыхом и оздоровлением государственной программы «Развитие образования Республики Саха (Якутия)».

Учитывая значительную стоимость создания объекта, а также ограниченность средств государственного бюджета Республики Саха (Якутия), проект предлагается реализовать с использованием механизма концессионного соглашения, что позволит обеспечить ввод объекта в 2021 году.

На текущий момент разработан проект конкурсной документации, проект концессионного соглашения и финансовая модель.

Срок концессионного соглашения составит 20 лет, включая 17 лет эксплуатации объекта. Стоимость проектирования и строительства определена инвестором с привлечением проектных и строительных организаций и составляет 1,474 млрд руб. (в ценах соответствующих лет).

Общая пропускная мощность проекта составит 5 600 детей в год, из них 4 000 детей будут направляться за счет средств в размере 178 млн рублей, ежегодно предусматриваемых государственной программой Республики Саха (Якутия) «Развитие образования Республики Саха (Якутия) на 2016 – 2022 годы и на плановый период до 2026 года», 1 600 детей – на платной основе.

Ввод нового объекта позволит не только сохранить, но и повысить показатель охвата детей отдыхом и оздоровлением в Республике Саха (Якутия) до 72 363 детей, т.е. показатель охвата будет составлять 51,6%.

Финансирование проекта планируется осуществить с привлечением собственных средств инвестора в размере 21% от общей стоимости проекта за вычетом капитального гранта или 16% с учетом капитального гранта (общая стоимость проекта включает расходы на проектирование и строительство, а также расходы по страхованию, обслуживанию займов и содержанию проектной команды в период строительства объекта), капитального гранта со стороны Минвостокразвития России в размере 360 млн руб., со стороны региона в размере 40 млн руб., кредитных средств со стороны АО «Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона» и АО «АКБ «Алмазэргиэнбанк» в размере до 1 млрд руб.

С учетом капитального гранта чистый дисконтированный доход (NPV) положительный, внутренняя норма доходности (IRR) около 10%, дисконтированный срок окупаемости – в пределах срока реализации Проекта (до 20 лет). При этом в случае отсутствия капитального гранта большую часть финансирования необходимо будет привлечь за счет кредитных средств, в результате чего чистый дисконтированный доход (NPV) будет отрицательным, внутренняя норма доходности (IRR) – около 5%, дисконтированный срок окупаемости – более 20 лет.

Наличие капитального гранта является необходимым и достаточным условием для возможности рассмотрения проекта в качестве инвестиционного и привлечения в проект частного инвестора.

Проект разработан АНО «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта», Правительством Республики Саха (Якутия), ООО «Национальный альянс туристических агентств» в рамках меморандума о взаимодействии от 12.12.2018 г.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к численности населения, охваченного реализацией мероприятия, составляет 1,5 тыс. рублей на человека.

Отношение объемов расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации к рублю частных инвестиций в инвестиционные

проекты, на содействие в реализации которых направлено мероприятие (1 рубль бюджетных средств к рублю частных инвестиций) – 1:30,86.

IV. Ожидаемые результаты при реализации Плана социального развития к 2021 году

№	Наименование мероприятия	Ожидаемые результаты
1	Капитальный ремонт детской поликлиники в г. Нерюнгри	Снижение детской смертности в Нерюнгринском районе до 71 случаев на 100 тыс. населения (75,9 случаев на 100 тыс. населения в 2017 г.)
2	Строительство школы № 35 в г. Якутске	Увеличение удельного веса численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций г. Якутска с 71,1% до 71,5%
3	Строительство Томпонской районной многопрофильной гимназии на 220 учащихся в п. Хандыга	Снижение доли аварийных общеобразовательных организаций в Томпонском районе с 23% до 15%
4	Строительство многофункционального спортивного комплекса в г. Среднеколымске Среднеколымского улуса	Увеличение доли населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения в возрасте от 3 до 79 лет, проживающего в Среднеколымском улусе (районе) с 44,9% в 2017 г. до 49,6 в 2020 г.
5	Реконструкция сооружений водопроводно-канализационного хозяйства г. Нерюнгри	Снижение доли потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть г. Нерюнгри с 32,5% до 31,3%, снижение удельного количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год г. Нерюнгри с 11,5 до 8,6 единиц на километр сети

6	Модернизация материально-технической базы системы среднего профессионального образования	Увеличение количества учреждений среднего профессионального образования, обновивших материально-техническую базу в соответствии со стандартами Ворлдскиллс с 5 до 11
7	Создание инфраструктуры на территориях компактно расположенных земельных участков в рамках программы «дальневосточный гектар»	Строительство автомобильных дорог (песчано-гравийной смеси) и сетей электроснабжения к территориям четырех компактно расположенных земельных участков
8	Строительство кардиологического диспансера в г. Якутске	Снижение смертности трудоспособного населения от болезней системы кровообращения до 162,5 случаев на 100 тыс. населения (170,8 случаев на 100 тыс. населения в 2017 г.)
9	Строительство круглогодичного детского центра отдыха и оздоровления «Полярная звезда» в Республике Саха (Якутия)	Увеличение охвата отдыха и оздоровления детей школьного возраста с 50,5 % в 2018 году до 51,6 % в 2021 году
10	Строительство школы-сада на 220/100 мест в мкр Кангалассы	Увеличение удельного веса численности обучающихся, занимающихся в первую смену, в общей численности обучающихся общеобразовательных организаций г. Якутска с 71,1% до 71,5%