ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СМЕТНЫЙ НОРМАТИВ

СБЦП 81-02-20-2001

СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СБЦП 81 - 2001 - 20

ЦИНКОВЫЕ, СВИНЦОВЫЕ,
МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЕ, ОЛОВЯННЫЕ,
МЕДЕЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ И НИКЕЛЬКОБАЛЬТОВЫЕ ЗАВОДЫ.
ПЕРЕДЕЛЫ И ЦЕХИ ПРОИЗВОДСТВА
РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ
МАТЕРИАЛОВ

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СМЕТНЫЙ НОРМАТИВ

СБЦП 81 - 2001 - 20

СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЦИНКОВЫЕ, СВИНЦОВЫЕ, МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЕ, ОЛОВЯННЫЕ, МЕДЕЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ И НИКЕЛЬ-КОБАЛЬТОВЫЕ ЗАВОДЫ. ПЕРЕДЕЛЫ И ЦЕХИ ПРОИЗВОДСТВА РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Цинковые, свинцовые, медеплавильные, оловянные, медеэлектролитные и никель-кобальтовые заводы. Переделы и цехи производства редких металлов и полупроводниковых материалов» (СБЦП 81-02-20-2001), г. Москва 2015 – 23 стр.

Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Цинковые, свинцовые, медеплавильные, оловянные, медеэлектролитные и никель-кобальтовые заводы. Переделы и цехи производства редких металлов и полупроводниковых материалов» (далее — Справочник) предназначен для определения стоимости разработки проектной и рабочей документации для строительства заводов, производств, цехов, отделений, установок, технологических складов и объектов вспомогательных служб цветной металлургии: цинковой, свинцовой, медной, оловянной, никелевой, кобальтовой, редкометаллической, полупроводниковой, а также отдельных зданий и сооружений, проектируемых вне комплекса.

РАЗРАБОТАН: Обществом с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель» (ООО «Институт Гипроникель», Адрес: 195220 Санкт-Петербург, Гражданский просп., 11; тел. +7 (812) 335-31-01) и Открытым акционерным обществом «Центр научно-методического обеспечения инженерного сопровождения инвестиций в строительстве» (ОАО «ЦЕНТРИНВЕСТпроект», Адрес: 125057, г. Москва, Ленинградский пр. 63; тел. +7 (499) 157-39-42, 157-46-51)

BHECEH В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ PEECTP СМЕТНЫХ НОРМАТИВОВ. ПОДЛЕЖАЩИХ ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. СТРОИТЕЛЬСТВО которых ФИНАНСИРУЕТСЯ \mathbf{C} ПРИВЛЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА: Министерством строительства жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации приказом № 406/пр от «04» июня 2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		Cmp
1. Общие поло	жения	1
	ы на разработку проектной и рабочей документации	4
Таблица №1	Цинковые, свинцовые, медеплавильные,	
	медеэлектролитные заводы	5
Таблица №2	Никель-кобальтовые заводы	10
Таблица №3	Переделы и цехи производства редких металлов и	
	полупроводниковых материалов	13
Таблица №4	Водородная станция с отделениями осушки, очистки и	
	тонкой очистки газов	17
Таблица №5	Комплексы сооружений химического обезвреживания	17
Таблица №6	Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость	
	разработки разделов проектной документации для	
	строительства объектов производственного назначения (в	
	процентах от базовой цены)	19
Таблица №7	Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость	
	разработки разделов рабочей документации для	
	строительства объектов производственного назначения (в	
	процентах от базовой цены)	21
Таблица №8	Список сокращений, используемых в Справочнике	23

Приложение № 3 к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

« 04 » июня 2015 г. № 406/пр

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СМЕТНЫЙ НОРМАТИВ «СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «ЦИНКОВЫЕ, СВИНЦОВЫЕ, МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЕ, ОЛОВЯННЫЕ, МЕДЕЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ И НИКЕЛЬ-КОБАЛЬТОВЫЕ ЗАВОДЫ. ПЕРЕДЕЛЫ И ЦЕХИ ПРОИЗВОДСТВА РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ И ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Государственный сметный норматив «Справочник базовых цен на проектные работы в строительстве «Цинковые, свинцовые, медеплавильные, оловянные, медеэлектролитные и никель-кобальтовые заводы. Переделы и цехи производства редких металлов полупроводниковых И (далее - Справочник) предназначен для определения стоимости разработки проектной и рабочей документации для строительства заводов, производств, отделений. установок. технологических складов вспомогательных служб цветной металлургии: цинковой, свинцовой, медной, оловянной, никелевой, кобальтовой, редкометаллической, полупроводниковой, а также отдельных зданий и сооружений, проектируемых вне комплекса.
- пользовании настоящим Справочником руководствоваться Методическими указаниями по применению Справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2009 г. № 620 «Об утверждении Методических указаний по применению пен проектные справочников базовых на работы строительстве» В (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2010, регистрационный № 16686, Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2010, №16) (далее – Методические указания).
- 1.3. Уровень цен, содержащихся в таблицах настоящего Справочника, установлен по состоянию на 01 января 2001 г. без учета налога на добавленную стоимость.
- 1.4. Цены, приведенные в Справочнике, установлены в соответствии с составом и требованиями к содержанию разделов проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений, предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их

содержанию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744).

- 1.5. Комплексными ценами заводов (пункты 1–3; 34–36; 88–90 таблицы № 1 и пункты 1–4 таблицы № 2 настоящего Справочника) учтена стоимость проектирования встроенных подсобных, бытовых помещений и вспомогательных служб, в том числе:
 - ТЭЦ, котельных (кроме районных);
 - компрессорных воздушных;
 - бойлерных установок для нагрева или охлаждения воды;
 - служб аналитического контроля;
 - ремонтных цехов;
 - административно-бытовых корпусов;
 - мазутного хозяйства;
 - очистных сооружений ливневой и хозфекальной канализации;
 - сооружений по очистке промстоков;
 - химводоподготовки для охлаждения печей;
 - резервуаров воды;
 - насосных станций водоснабжения и канализации;
- оборотных систем водоснабжения с установками стабилизации воды, градирнями и сооружениями по очистке оборотной воды;
 - специальных установок по использованию вторичных энергоресурсов;
 - автогаражных и железнодорожных хозяйств.
- 1.6. Базовыми ценами, помимо работ, оговоренных в Методических указаниях, не учтена стоимость проектирования:
- станций по производству водорода, кислорода, азота, ацетилена, углекислоты и тому подобных;
 - установок для транспортировки и хранения жидких газов;
 - станций газификации аргона, водорода, хлора и тому подобных;
 - холодильных станций;
 - вычислительных центров;
 - служб КИП и А, центральных лабораторий автоматики;
- электрических подстанций напряжением 35 кВ и выше, отдельно стоящих понижающих подстанций 6-20/0,4 кВ;
 - сернокислотных цехов;
- шламонакопителей, полигонов для захоронения токсичных, ядовитых и радиоактивных отходов;
 - производств попутных продуктов;
 - санитарных защитных зон;
 - рекультивации (восстановления) нарушенных земель;
- работ по составлению разделительных ведомостей стоимости строительства, в случае строительства объекта несколькими генподрядчиками;
 - декларации промбезопасности;
 - проекта организации работ по сносу и демонтажу.

- 1.7. При разработке проектной документации с учетом узлового метода строительства или комплектно-блочного метода монтажа к ценам применяется коэффициент 1,1.
- 1.8. В случае выполнения работ по оценке воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду (ОВОС) в составе проектной документации по поручению заказчика, стоимость этих работ определяется дополнительно в размере не более 4% от общей стоимости проектирования.
- 1.9. Распределение базовой цены на разработку проектной и рабочей документации, определенной по таблицам Справочника, осуществляется в соответствии с приведенным ниже соотношением и может уточняться по согласованию между исполнителем и заказчиком.

Вид документации: Процент от базовой цены:

 Проектная документация
 40%

 Рабочая документация
 60%

 Итого
 100%

- 1.10. Стоимость раздела «Смета на строительство», определяемая по графе 13 таблиц № 6 и 7 настоящего Справочника, учитывает затраты на составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Затраты на составление локальных и объектных смет, ведомостей объемов работ учитываются в соответствующих разделах проектной и рабочей документации.
- 1.11. В случае выполнения проектной документации по автоматизации технологических объектов с применением локальных контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации (КИПиА), без АСУТП и управления приводами технологических агрегатов, с организацией операторских пунктов, стоимость этих работ определяется в размере от общей базовой цены проектирования в соответствии с дополнением к таблицам № 6 и 7 настоящего Справочника.
- 1.12. Стоимость разработки трехмерной электронной модели объектов проектирования определяется дополнительно в размере 5–7% от общей стоимости проектирования.
- 1.13. Стоимость проектирования заводов по производству олова и отдельных объектов в его составе определяется по ценам таблицы № 2 «Никель-кобальтовые заводы» настоящего Справочника.
- 1.14. Базовая цена разработки предпроектной документации «Обоснований инвестиций в строительство объектов» определяется по ценам Справочника с применением понижающего коэффициента в соответствии с трудоемкостью работ. Размер этого коэффициента к ценам Справочника, установленным на весь комплекс проектных работ (проектная документация и рабочая документация) составляет до 0,2.
- 1.15. Работы по выбору земельного участка (трассы) для строительства являются непроектными работами и относятся к функциям Заказчика, и осуществляются, как правило, при разработке «Обоснований инвестиций в строительство объекта». В случае, когда при разработке «Обоснований инвестиций в строительство объекта», работы по выбору земельного участка не

выполнялись, стоимость этих работ определяется дополнительно в размере от 3 до 5% от базовой цены разработки проектной документации. Стоимость разработки материалов для оформления разрешения на специальное водопользование учтена стоимостью работ по выбору земельного участка.

2. БАЗОВЫЕ ЦЕНЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Глава 2.1. Цинковые, свинцовые, медеплавильные, медеэлектролитные заводы (таблица № 1)

- 2.1.1. В главе приведены базовые цены на разработку проектной и рабочей документации для строительства заводов и цехов тяжелых цветных металлов (цинковых, свинцовых, медеплавильных и медеэлектролитных).
- 2.1.2. Ценами, помимо работ, оговоренных в Общих положениях Справочника, не учтена стоимость проектирования:
 - цехов рассеянных и благородных металлов;
 - цехов по обработке металлов;
 - цехов по производству порошков, сплавов, фольги.

Глава 2.2. Никель-кобальтовые заводы (таблица № 2)

2.2.1. В главе приведены базовые цены на разработку проектной и рабочей документации для строительства заводов, цехов и отделений никель-кобальтового производства.

Глава 2.3. Переделы и цехи производства редких металлов и полупроводниковых материалов (таблицы №№ 3-5)

- 2.3.1. В главе приведены базовые цены на разработку проектной и рабочей документации для строительства цехов, отделений, объектов вспомогательного производства, а также отдельных локальных сооружений по очистке промышленных сточных вод заводов по производству редких металлов и полупроводниковых материалов.
- 2.3.2. Ценами, помимо работ, оговоренных в Общих положениях Справочника, не учтено проектирование подъездных (ходовых, погрузочновыгрузочных) железнодорожных путей к цехам и складам, наружного освещения территории.
- 2.3.3. Стоимость проектирования цехов, отделений, отдельных установок обезвреживания промышленных сточных вод определяется по таблице № 5 суммированием стоимости проектирования сооружений очистки по технологическим переделам.

Таблица № 1. Цинковые, свинцовые, медеплавильные, медеэлектролитные заводы

№ п/п Наименование объекта проектирования Единица измерения основного показателя объекта Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации млн.руб. 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 100 3 4 5 2 100 4 65,68 - 3 200 4 79,80 - 4 50 Тыс.т/год: 4 2,47 - 5 100 4 2,79 - 6 200 4 3,90 - 1 50 Тыс.т/год 4,35 - 1 4,72 - - 1 <	Γ		T	Пест	
№ п/п Наименование объекта проектирования Единица измерения основного показателя объекта цены разработки проектной и рабочей документации млиг.руб. 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 200 — 65,68 - 200 — 65,68 - - 3 200 — 79,80 - Склад концентратов с отделениями сгущения, фильтрации и сушки концентратов мощностью по цинку, тыс.т/год: 2,47 - 5 100 — 2,79 - 6 200 — 3,90 - 7 50 — — 4,72 - 8 100 — — 5,91 - 12					
№ п/п Наименование объекта проектирования измерения основного показателя объекта проектий и рабочей документации млн.руб. 1 2 3 4 5 1 50 тыс.т/год 61,45 - 2 100 « 65,68 - 3 200 « 79,80 - Cклад концентратов с отделениями сгущения, фильтрации и сушки концентратов мощностью по цинку, тыс.т/год: 2,47 - 5 100 — « 2,79 - 5 100 — « 2,79 - 5 100 — « 2,79 - 6 200 — « 2,79 - 8 100 — « 4,72 - 9 200 — « 5,91 - 10 50 — « 4,72 - 11 100 — « 9,67 - 12 200 —<					
П/П проектирования Основного показателя объекта Проектной и рабочей документации млн.руб.	1.0	TT			-
П/П Проектирования			_		
Объекта Документации млн.руб. а в в	п/п	проектирования	1	_	1
Млн.руб. а в в 1 2 3 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1					
1 2 3 4 5 Цинковый завод мощностью по цинку, тыс.т/год: 1 50 тыс.т/год 61,45 - 2 100 « 65,68 - - 3 200 « 79,80 - - Склад концентратов с отделениями сгущения, фильтрации и сушки концентратов мощностью по цинку, тыс.т/год: - 5 100 « 2,79 - - 5 100 « 2,79 - - 6 200 « 3,90 - - Обжиговый цех мощностью по цинку, тыс.т/год * 4,72 - 9 200 « 4,72 - - 10 « 4,72 - - 9 200 « 5,91 - 1 Цех выщелачивания огарка мощностью по цинку, тыс.т/год: * 10 « 6,65 - - 11 100 « 9,67 - - 12 200 « 9,67 - - 14 100 « 9,67 - - 14 100 « 5,06 - - 15 200 « 6,97 - - 14				млн	руб.
Цинковый завод мощностью по цинку, тыс.т/год: 1 50					
1 50 тыс.т/год 61,45 - 2 100 « 65,68 - 3 200 « 79,80 - Склад концентратов с отделениями сгущения, фильтрации и сушки концентратов мощностью по цинку, тыс.т/год: 4 50 тыс.т/год: 2,47 - 5 100 « 2,79 - 6 200 « 3,90 - 06жиговый цех мощностью по цинку, тыс.т/год 4,35 - 8 100 « 4,72 - 9 200 « 5,91 - 11 100 « 5,91 - 12 200 « 9,67 - 11 100 « 6,65 - 12 200 « 9,67 - 14 100 « 5,06 - 14 100 « 6,97 - 14 100 « 6,97 - 14 100 « 6,97 - 15	1				5
2 100					
3 200	1		тыс.т/год		-
Склад концентратов с отделениями сгущения, фильтрации и сушки концентратов мощностью по цинку, тыс.т/год: 4 50			«		-
Концентратов мощностью по цинку, тыс.т/год: 4 50	3	200	«	79,80	-
4 50				фильтраци	и и сушки
5		концентратов мощностью по цинку	у, тыс.т/год:		. }
6 200 « 3,90 - Обжиговый цех мощностью по цинку, тыс.т/год 7 50 тыс.т/год 4,35 - 8 100 « 4,72 - 9 200 « 5,91 - 10 50 тыс.т/год 5,74 - 11 100 « 6,65 - 12 200 « 9,67 - 12 200 « 9,67 - 14 100 « 5,06 - 15 200 4,50 - 14 100 « 5,06 - 15 200 « 6,97 - 14 100 6,97 - 15 200 0,914 - 16 50 15,46 - 17 100 15,46 - 18 200 15,46 -	4	50	тыс.т/год		-
Обжиговый цех мощностью по цинку, тыс.т/год 7 50 тыс.т/год 4,35 - 8 100 « 4,72 - 9 200 « 5,91 - Цех выщелачивания огарка мощностью по цинку, тыс.т/год: тыс.т/год 5,74 - 11 100 « 6,65 - 12 200 « 9,67 - Цех высокотемпературного выщелачивания кеков мощностью по цинку, тыс.т/год: тыс.т/год 4,50 - 13 50 тыс.т/год 4,50 - 14 100 « 5,06 - 15 200 « 6,97 - Цех электролиза с автоматизированной сдиркой катодного цинка мощностью по цинку, тыс.т/год - 16 50 тыс.т/год 9,14 - 17 100 « 10,60 - 18 200 « 15,46 - Катодоплавильный цех мощностью по цинку, тыс.т/год 3,56 - 20 100 « 3,83 -	5	100	«	2,79	-
7 50	6	200	«	3,90	-
8 100 « 4,72 - 9 200 « 5,91 - 1 Цех выщелачивания огарка мощностью по цинку, тыс.т/год: тыс.т/год 5,74 - 11 100 « 6,65 - 12 200 « 9,67 - Цех высокотемпературного выщелачивания кеков мощностью по цинку, тыс.т/год: - 4,50 - 13 50 Тыс.т/год 4,50 - 14 100 « 5,06 - 15 200 « 6,97 - Цех электролиза с автоматизированной сдиркой катодного цинка мощностью по цинку, тыс.т/год - - 16 50 тыс.т/год 9,14 - 17 100 « 10,60 - 18 200 « 15,46 - Катодоплавильный цех мощностью по цинку, тыс.т/год 3,56 - 20 100 « 3,83 -		Обжиговый цех мощностью по цин	ку, тыс.т/год		
9 200	7	50	тыс.т/год	4,35	-
Цех выщелачивания огарка мощностью по цинку, тыс.т/год: 10	8	100	«	4,72	-
10 50	9	200	«	5,91	-
11		Цех выщелачивания огарка мощно	стью по цинк	у, тыс.т/год	ί:
12 200	10	50	тыс.т/год	5,74	-
Цех высокотемпературного выщелачивания кеков мощностью по цинку, тыс.т/год: 13 50 тыс.т/год 4,50 - - 14 100 « 5,06 - - - 15 200 « 6,97 - - Цех электролиза с автоматизированной сдиркой катодного цинка мощностью по цинку, тыс.т/год: тыс.т/год 9,14 - - 16 50 тыс.т/год 9,14 - - 17 100 « 10,60 - - 18 200 « 15,46 - - Катодоплавильный цех мощностью по цинку, тыс.т/год: 19 50 тыс.т/год 3,56 - - 20 100 « 3,83 - -	11	100	«	6,65	-
цинку, тыс.т/год: тыс.т/год 4,50 -	12	200	« «	9,67	-
цинку, тыс.т/год: тыс.т/год 4,50 -		Цех высокотемпературного выще	Элачивания к	еков мощі	юстью по
14 100 « 5,06 - 15 200 « 6,97 - Цех электролиза с автоматизированной сдиркой катодного цинка мощностью по цинку, тыс.т/год: тыс.т/год 9,14 - 16 50 тыс.т/год 9,14 - 17 100 « 10,60 - 18 200 « 15,46 - Катодоплавильный цех мощностью по цинку, тыс.т/год: тыс.т/год 3,56 - 20 100 « 3,83 -					
15 200	13	50	тыс.т/год	4,50	-
Цех электролиза с автоматизированной сдиркой катодного цинка мощностью по цинку, тыс.т/год: тыс.т/год 9,14 - 16 50 тыс.т/год 9,14 - 17 100 « 10,60 - 18 200 « 15,46 - Катодоплавильный цех мощностью по цинку, тыс.т/год: тыс.т/год 3,56 - 20 100 « 3,83 -	14	100	«	5,06	-
МОЩНОСТЬЮ ПО ЦИНКУ, ТЫС.Т/ГОД: 16 50	15	200	«	6,97	-
МОЩНОСТЬЮ ПО ЦИНКУ, ТЫС.Т/ГОД: 16 50		Цех электролиза с автоматизиров	занной сдирк	ой катодн	ого цинка
16 50 тыс.т/год 9,14 - 17 100 « 10,60 - 18 200 « 15,46 - Катодоплавильный цех мощностью по цинку, тыс.т/год: - тыс.т/год 3,56 - 20 100 « 3,83 -		_ ·			·
17 100	16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тыс.т/год	9,14	-
18 200 « 15,46 - Катодоплавильный цех мощностью по цинку, тыс.т/год: - - - 19 50 тыс.т/год 3,56 - 20 100 « 3,83 -	17		1		-
Катодоплавильный цех мощностью по цинку, тыс.т/год: 19 50 тыс.т/год 3,56 - 20 100 « 3,83 -	18	1	«		_
19 50 20 100 тыс.т/год 3,56 « 3,83	1		Э по цинку, ть		,
20 100	19				-
		f.	1		_
	21	200	1	4,75	-

1	2	3	4	5
	Кадмиевый цех с купоросным от	гделением мо	ощностью	по цинку,
	тыс.т/год:			
22	50	тыс.т/год	3,98	-
23	100	«	4,67	- [
24	200	«	7,02	-
	Цех фильтрации и сушки цинков	вых кеков мо	ощностью	по цинку,
	тыс.т/год:			
25	50	тыс.т/год	1,18	-
26	100	«	1,51	-
27	200	«	2,61	-
	Вельц-цех мощностью по цинку, тв	іс.т/год:		
28	50	тыс.т/год	8,77	-
29	100	«	9,44	-
30	200	«	11,67	- 1
	Цех приема и обжига привоз	ных вельц-о	кислов и	возгонов
	мощностью по цинку, тыс.т/год:		_	
31	50	тыс.т/год	2,26	-
32	100	«	2,61	-
33	200	«	3,77	-
	Свинцовый завод мощностью по св	винцу, тыс.т/г	од:	
34	50	тыс.т/год	61,52	-
35	100	«	65,13	-
36	200	«	77,15	-
	Склад концентратов мощностью по	свинцу, тыс.	т/год:	
37	50	тыс.т/год	3,92	-
38	100	«	4,26	-
39	200	«	5,30	-
	Цех приема и окатывания пылей ме	ощностью по	свинцу, ты	с.т/год:
40	50	тыс.т/год	0,78	-
41	100	«	0,88	-
42	200	«	1,21	-
	Склад технологических материалог	в мощностью	по свинцу,	тыс.т/год:
43	50	тыс.т/год	2,98	-
44	100	«	3,39	-
45	200	«	4,80	- !
	1	флюсов моц	іностью п	о свинцу,
	тыс.т/год:			•
46	50	тыс.т/год	0,62	-
47	100	«	0,63	-
48	200	 «	0,67	-

1	2	3	4	5
	Шихтарник мощностью по свинцу,	тыс.т/год:		
49	50	тыс.т/год	2,88	-
50	100	«	2,89	-
51	200	тыс.т/год	2,95	-
	Агломерационный цех мощностью	по свинцу, те		
52	50	тыс.т/год	3,60	-
53	100	«	4,11	-
54	200	«	5,83	-
ł	Цех дробления и грохочения обор	отного аглом	ерата мощ	ностью по
	свинцу, тыс.т/год:		_	
55	50	тыс.т/год	2,31	-
56	100	«	2,53	-
57	200	«	3,25	-
	Плавильный цех мощностью по сви	инцу, тыс.т/го	д:	
58	50	тыс.т/год	7,55	-
59	100	«	8,17	_
60	200	«	10,22	-
	Шлаковозгоночный цех мощность	о по свинцу, т	гыс.т/год:	
61	50	тыс.т/год	5,51	-
62	100	«	5,80	-
63	200	«	6,73	-
	Цех окатывания возгонов мощност	ью по свинцу	, тыс.т/год:	
64	50	тыс.т/год	1,39	-
65	100	«	1,40	-
66	200	«	1,45	-
	Шлаковый двор мощностью по сви		д:	
87	50	тыс.т/год	2,62	-
68	100	«	2,83	-
69	200	«	3,48	-
	Рафинировочный цех мощностью п			
70	50	тыс.т/год	5,47	-
71	100	«	5,80	-
72	200	«	6,91	-
	Цех переработки щелочных плавов			тыс.т/год:
73	50	тыс.т/год	3,06	-
74	100	«	3,31	-
75	200	«	4,13	-
	Цех переработки промпродуктов рафинирования свинца мощностью			
	по свинцу, тыс.т/год:		1	
76	50	тыс.т/год	2,59	-
77	100	«	2,80	-

1	2	3	4	5
78	200	тыс.т/год	3,51	-
	Цех переработки серебристой пены	и мощностью	по свинцу,	тыс.т/год:
79	50	тыс.т/год	0,66	-
80	100	«	0,70	_
81	200	тыс.т/год	0,74	-
	Цех переработки пылей мощносты	о по свинцу, т	ъс.т/год:	'
82	50	тыс.т/год	3,64	-
83	100	«	3,98	-
84	200	«	5,17	-
	Цех электроплавки пылей мощност	ью по свинцу	, тыс.т/год	
85	50	тыс.т/год	2,17	-
86	100	«	2,48	-
87	200	«	3,51	-
	Медеплавильный и медеэлектролит	гный завод мо	ощностью г	ю меди,
	тыс.т/год:			
88	50	тыс.т/год	76,09	-
89	100	«	80,84	-
90	200	«	96,64	-
	Фильтровально-сущильный цех мо	щностью по м	иеди, тыс.т	/год:
91	50	тыс.т/год	4,28	-
92	100	«	4,73	-
93	200	«	6,23	-
	Склад концентратов мощностью по	меди, тыс.т/	год:	
94	50	тыс.т/год	2,50	-
95	100	«	2,51	-
96	200	«	2,55	-
	Склад флюсов мощностью по меди	, тыс.т/год:		
97	50	тыс.т/год	2,48	-
98	100	«	2,49	-
99	200	«	2,52	-
	Цех дробления и измельчения флю	сов мощності	ю по меди	, тыс.т/год
100	50	тыс.т/год	1,70	-
101	100	«	1,72	-
102	200	«	1,78	-
	Штабельный шихтарник мощность		1	
103	50	тыс.т/год	4,19	-
104	100	«	4,55	-
105	200	«	5,79	-
	Цех глубокой сушки шихты мощно	1	1	
106	50	тыс.т/год	2,38	-
107	100	«	2,60	-

1	2	3	4	5
108	200	тыс.т/год	3,34	-
	Плавильный цех мощностью по ме,	ди, тыс.т/год:		•
109	20	тыс.т/год	8,63	
110	50	«	9,55	-
111	100	«	9,83	-
112	200	«	10,82	_
	Конвертерный цех мощностью по м	иеди, тыс.т/го	д:	'
113	20	тыс.т/год	4,45	
114	50	«	5,11	-
115	100	«	5,94	-
116	200	«	6,97	-
	Цех обработки ковшей мощностью	по меди, тыс	.т/год:	•
117	20	тыс.т/год	0,63	
118	50	«	0,64	-
119	100	«	0,65	_
120	200	«	0,67	-
Í	Анодный цех мощностью по меди,	тыс.т/год:		
121	20	тыс.т/год	5,39	
122	50	«	5,65	-
123	100	«	6,00	-
124	200	«	6,55	-
	Цех электролиза мощностью по ме,	ди, тыс.т/год:		•
125	20	тыс.т/год	12,73	
126	50	«	14,17	-
127	100	«	16,14	-
128	200	«	19,22	-
	Цех медной катанки мощностью по	меди, тыс.т/г	год:	
129	20	тыс.т/год	5,14	
130	50	«	7,86	-
131	100	«	11,64	-
132	200	«	18,58	-
ŀ	Купоросный цех мощностью по ме,	ди, тыс.т/год:		
133	20	тыс.т/год	4,00	
134	50	«	4,53	-
135	100	«	5,20	-
136	200	«	6,16	_
	Шламовый цех мощностью по меді		•	
137	20	тыс.т/год	4,00	
138	50	«	4,53	-
139	100	«	5,20	-

1	2	3	4	5
140	200	«	6,16	-
	Плавильный комплекс переработки	и серосодержа	ащего сырг	я плавкой
	в жидкой ванне мощностью по мед	и, тыс.т/год:		
141	20	тыс.т/год	19,80	
142	50	«	24,11	-
143	100	«	30,90	-
144	200	«	41,22	-

Таблица № 2. Никель-кобальтовые заводы

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	рабо	л базовой зработки гной и очей этации
1	2	3	4	5
	Никель-кобальтовый завод по	переработ	ке никел	ь-медного
	сульфидного сырья мощностью, ты			
1	10 по никелю; 30 по меди;	тыс.т/год	83,02	-
	0,6 по кобальту			
2	20 по никелю; 75 по меди;	«	104,11	-
	1,8 по кобальту			
3	30 по никелю; 150 по меди	«	125,06	-
4	60 по никелю	«	187,92	-
5	120 по никелю	(263,35	-
	Гидрометаллургический (автокл			ереработке
	пирротинового концентрата мощно	1 '		r
6	10 по никелю; 30 по меди;	тыс.т/год	15,72	-
] _	0,6 по кобальту		22.50	
7	20 по никелю; 75 по меди;	«	22,50	-
0	1,8 по кобальту		20.20	
8	30 по никелю; 150 по меди	«	29,28	-
9	60 по никелю	«	49,61	-
	Цех получения элементарной серы при переработке пирротинового			
10	концентрата мощностью, тыс.т/год 10 по никелю; 30 по меди;	тыс.т/год	27,35	
10	0,6 по кобальту	тыс.1/10Д	41,33	- [
ł	O,O HO KOOMIBLY	1	l	i i

1	2	3	4	5
11	20 по никелю; 75 по меди;	тыс.т/год	39,27	_
	1,8 по кобальту			
12	30 по никелю; 150 по меди	«	51,14	-
13	60 по никелю	«	86,59	-
l	Плавильный цех. Никелевый по	ередел мощі	ностью по	никелю,
	тыс.т/год:			
14	10	тыс.т/год	21,50	-
15	20	«	26,93	-
16	30	«	32,35	-
17	60	«	48,65	-
	Отделение сгущения плавильного	о цеха мощ	ностью по	никелю,
	тыс.т/год:			
18	10	тыс.т/год	4,89	- }
19	20	«	6,09	-
20	30	«	7,32	-
21	60	«	10,94	-
	Приемный склад флюсов с отделением их подготовки мощностью,			
	тыс.т/год:	,		
22	10 по никелю; 30 по меди; 0,6 по	тыс.т/год	7,49	- [
	кобальту			
23	20 по никелю; 75 по меди; 1,8 по	«	9,38	-
	кобальту			
24	30 по никелю; 150 по меди	«	11,27	-
25	60 по никелю	«	16,94	-
-	Отделение розлива и охлаждения ф	1		тыс.т/год
26	10 по никелю; 30 по меди; 0,6 по	тыс.т/год	2,96	-
	кобальту			ļ
27	20 по никелю; 75 по меди; 1,8 по	«	3,69	-
l	кобальту			
28	30 по никелю; 150 по меди	«	4,43	-
29	60 по никелю	(6,43	-
	Шлакоотвал с транспортерными	_	и узлом	отгрузки
	гранулированного шлака мощности	ью, тыс.т/год:		,
30	10 по никелю; 30 по меди; 0,6 по	«	4,47	-
	кобальту			
31	20 по никелю; 75 по меди; 1,8 по	«	5,58	-
	кобальту		(74	
32	30 по никелю; 150 по меди	«	6,74	-
33	60 по никелю	(10,14	-

1	2	3	4	5
	Газоходы наружные мощностью, т	<u> </u>	<u> </u>	
34	10 по никелю; 30 по меди; 0,6 по	тыс.т/год	2,85	1 - 1
.	кобальту	тыс.плод	2,03	
35	20 по никелю; 75 по меди; 1,8 по	«	3,51	_
	кобальту	"	3,51	[[
36	30 по никелю; 150 по меди	«	4,22	_
37	60 по никелю, 150 по меди	<u>"</u>	6,32	
) "	Межцеховые технологические	трубопровод	,	остакадами
	мощностью, тыс.т/год:	груоопровод	цы с з	Стакадами
38	10 по никелю; 30 по меди; 0,6 по	тыс.т/год	24,93	, 1
36	кобальту	1ыс.1/10д	24,93	-
39	20 по никелю; 75 по меди; 1,8 по	«	31,22	_
	кобальту	"	31,22	[- [
40	30 по никелю; 150 по меди	«	37,51	_
41	60 по никелю, 130 по меди	"	56,39	
11	Наружные межцеховые сети водоп	1	, ,	onquaranna
	мощностью, тыс.т/год:	ровода, канал	изации, га	зификации
42	10 по никелю; 30 по меди; 0,6 по	тыс.т/год	11,30	1 _
72	кобальту	тыс.1/10д	11,50	-
43	20 по никелю; 75 по меди; 1,8 по	«	14,12] _]
43	кобальту	"	14,12	-
44	30 по никелю; 150 по меди	«	16,94	1 _ 1
45	60 по никелю, 130 по меди	"	25,42] [
73	Обжигово-восстановительный цех	1	, .	' ' j
46	10 по никелю; 30 по меди; 0,6 по	мощностью, г тыс.т/год	и. 4,51	
10	кобальту	тыс.1/10д	4,51	
47	20 по никелю; 75 по меди; 1,8 по	l «	5,62	
7/	кобальту		3,02] -]
48	30 по никелю; 150 по меди	«	6,76	_
49	60 по никелю	«	10,12	_
72	Ванное отделение цеха электроли	1		TO HIMKEIN
	тыс.т/год:	sa nikelia MU	щноствю т	io nakono,
50	10	тыс.т/год	13,61	_
51	20	тыс.1/10д «	17,03	
52	30	"	20,50	
53	60	«	30,84	
33		1		חס מואה שוני
	Очистное отделение цеха электролиза никеля мощностью по никелю, тыс.т/год:			
54	1ыс.171од. 10	тыс.т/год	10,65	_
55	20	тыс.1/10д	13,32	
23	120	"	13,34	- 1

1	2	3	4	5	
56	30	тыс,т/год	16,01	-	
57	60	«	24,04	-	
	Плавильный цех. Медный передел с автогенной плавкой медн				
Ì	сырья конвертерным и анодным	переделами и	иощностью	по меди,	
	тыс.т/год:	_			
58	30	тыс.т/год	22,61	-	
59	75	«	31,89	-	
60	150	«	47,41	-	
	Кобальтовый цех мощностью по ко	бальту, тыс.т	/год:		
61	0,6	тыс.т/год	10,82	-	
62	1,8	«	28,14	-	
	Автоклавный цех мощностью, тыс.	т/год:			
63	10 по никелю; 30 по меди; 0,6 по	тыс.т/год	6,23	-	
	кобальту				
64	20 по никелю; 75 по меди; 1,8 по	«	17,90	-	
	кобальту				
	Отделение подготовки сырья с	расходными	складами	реагентов	
	(соды, серной кислоты и др.) мощн	остью, тыс.т/	год:		
65	10 по никелю; 30 по меди; 0,6 по	тыс.т/год	2,49	-	
	кобальту				
66	20 по никелю; 75 по меди; 1,8 по	«	6,92	-	
	кобальту				

Таблица № 3. Переделы и цехи производства редких металлов и полупроводниковых материалов

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Посто величины цены ра: проекто рабо докуме млн.	и базовой зработки тной и очей житации	
1	2	3	4	5	
	Цех (отделение) получения солей	редких мета	аллов с по	дготовкой	
	исходных материалов, по исходному материалу, тыс. т/год:				
1	10	тыс. т/год	12,75	-	
2	20	«	19,47	-	

. 1	2	3	4	5							
	Цех (отделение) ректификации тет	грахлорида ти	тана или і	циркония с							
	нейтрализацией и дезактивацие	й сточных	вод, по	исходному							
1	материалу, тыс. т/год:										
3	12	тыс. т/год	3,69	-							
4	17	«	7,28	-							
	Цех (отделение) получения	редких мет	галлов и	сплавов							
	металлотермией, по готовой проду		год:								
5	21	т/год	3,69	-							
6	250	«	7,28	-]							
	Цех (отделение) парового гиду	олиза пента	ахлорида	и других							
	хлорных соединений редких металлов, по исходному материалу,										
	тыс. т/год:										
7	1,1	тыс. т/год	3,69	-							
8	3,3	«	7,28	-							
	Цех (отделение) переработки пла	ава хлоридов	редких м	иеталлов с							
	получением суммы окисей, по исходному материалу, тыс. т/год:										
9	10,5	тыс. т/год	7,46	-							
10	16 по исходному материалу	«	8,69	-							
	Цех (отделение) разделения ниобия и тантала или циркония и										
	гафния, или других редких мета	аллов, по ис	ходному і	материалу,							
	тыс.т/год:										
11	1,0	тыс. т/год	7,46	-							
12	1,6	«	8,69	-							
	Цех (отделение) получения редки		и сплавов	электроли-							
	зом, по готовой продукции, тыс. т	/год:									
13	0,5	тыс. т/год	7,46	-							
14	1,0	«	8,69	-							
	Цех (отделение) получения инді		соединен	ий редких							
	металлов, по готовой продукции,										
15	0,2	тыс. т/год	4,09	-							
16	1,2	«	12,9	-							
	Цех (отделение) получения монок		применени	ем редких							
	элементов, по готовой продукции,	, т/год:									
17	1,0	т/год	4,09	-							
18	4,0	«	12,9	-							
	Цех (отделение) получения пос			ти других							
	изделий на основе редкоземельны	их элементов	и других	металлов,							
	по готовой продукции, т/год:		1								
19	3,0	т/год	4,09	-							
20	30,0	«	12,9	-							
'	1	1	ı	1 1							

1	2	3	4	5							
	Цех (отделение) получения люми	нофоров на	основе ред	коземель-							
	ных элементов по сумме металлов,	по готовой п	родукции,	тыс. т/год							
21	20,0	т/год	4,09	_ ``							
22	300,0	«	12,9	-							
	Цех (отделение) производства сл	итков ниоби	и и други	их редких							
	металлов и сплавов на их основе, т	ю готовой пр	одукции, т	угод:							
23	200	т/год	9,02								
24	250	«	10,2	_							
	Цех (отделение) по переработке	отходов ре	дких мета	ллов по							
	абсолютному весу отходов, т/год:										
25	100	т/год	9,02	-							
26	200	«	10,2	_							
	Цех (отделение) по производству штабиков из порошка ниобия, по										
	готовой продукции, т/год:										
27	60	т/год	3,68	-							
28	130	«	6,45	-							
	Цех (отделение) получения порошков и сплавов редких металлов,										
	по готовой продукции, т/год:										
29	30	т/год	3,68	-							
30	70	«	6,45	-							
	Цех (отделение) получения лига	тур на осно	ве редких	металлов							
	методом алюмотермии, по готовой										
31	300	т/год	3,68	-							
32	1500	«	6,45	-							
	Опытный цех (отделение, устано	вка) получен	ия чистых	металлов							
	или чистых соединений редких э.	пементов, по	готовой п	родукции,							
	т/год:										
33	0,125	т/год	2,28	-							
34	0,25	«	2,69	-							
35	1	«	6,69	-							
36	45	«	12,01	-							
	Цех (отделение) химического п	роизводства	полупрово	дниковых							
	материалов или особочистых веще										
37	до 100	т/год	7,07	_							
38	свыше 100 до 250	«	11,15	-							
39	свыше 250 до 500	«	13,25	-							
40	свыше 500 до 1000	«	15,77	-							
41	свыше 1000 до 1500	«	17,28	-							
42	свыше 1500 до 3000	«	20,00	-							

1	2	3	4	5							
	Цех (отделение) металлургическо	ого производ	ства полу	проводни-							
	ковых материалов или особочисты	х веществ, по	готовой п	родукции,							
	т/год:										
43	до 100	т/год	6,68	-							
44	свыше 100 до 250	«	8,44	-							
	Цех (отделение) синтеза трихлорс	илана в соста	аве завода	по произ-							
	водству полупроводниковых матер	оиалов или ос	обо чистых	к веществ,							
	по готовой продукции (п/пм), т/год:										
45	до 100	т/год	7,07	-							
46	свыше 100 до 250	«	11,15	-							
47	свыше 250 до 500	«	13,25	-							
48	свыше 500 до 1000	«	15,77	-							
49	свыше 1000 до 1500	«	17,28	-							
50	свыше 1500 до 3000	«	20,00	-							
	Цех (отделение) ректификационно	эго разделени	я и очистк	и хлорси-							
	ланов в составе завода по производ										
	алов или особочистых веществ по	готовой проду	укции (п/пм	и), т/год:							
51	до 100	т/год	7,07	-							
52	свыше 100 до 250	«	11,15	-							
5 3	свыше 250 до 500	«	13,25	-							
54	свыше 500 до 1000	т/год	15,77	-							
55	свыше 1000 до 1500	«	17,28	-							
56	свыше 1500 до 3000	«	20,00	-							
57	Отделение регенерации водорода	и хлористого	водорода	в составе							
	завода по производству полупрово										
	чистых веществ по готовой продуг	кции, т/год:		1							
58	до 100	т/год	7,07	-							
59	свыше 100 до 250	«	11,15	-							
60	свыше 250 до 500	«	13,25	-							
61	свыше 500 до 1000	«	15,77	-							
62	свыше 1000 до 1500	«	17,28	-							
63	свыше 1500 до 3000	«	20,00	-							
64	Центральная заводская	объект	7,19								
	лаборатория	OOBERT	7,19	-							
65	Ремонтно-механический цех	«	2,59	-							
66	Цех ремонта КИП	«	1,99	-							
67	Склад сырья или готовой	,,	1,13								
	продукции	«	1,13	-							
68	Склад соды в контейнерах	«	0,95	-							
69	Склад соды в силосах	«	0,80	-							
70	Склад хлоридов и кислот	«	1,03	-							
71	Пункт захоронения спецотходов	«	6,19	-							

Таблица № 4. Водородная станция с отделениями осушки, очистки и тонкой очистки газов

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации млн. руб.			
1			<u>a</u>	<i>6</i>		
1	2	3	4	5		
	Водородная станция с отделения	ями осушки,	очистки	и тонкой		
	очистки газов объемом, млн.м ³ :					
1	от 0,1 до 1	1 млн. м ³	0,52	0,47		
2	от 1 до 10	«	0,83	0,16		
_ 3	от 10 до 30	«	1,23	0,12		

Таблица № 5. Комплексы сооружений химического обезвреживания

№ п/п	Наименование объекта проектирования	Единица измерения основного показателя объекта	Постоянные величины базовой цены разработки проектной и рабочей документации тыс. руб.								
1		3	4	5							
1											
	Комплекс сооружений химического обезвреживания промывных и отработанных растворов, производительностью, м ³ /ч:										
١.,			1								
1	от 1 до 5	1 м ³ /ч	303,97	36,62							
2	свыше 5 до 50	«	479,57	1,50							
3	свыше 50 до 150	«	495,57	1,18							
	Комплекс сооружений механич	еского обез	воживани	и осадка,							
l	производительностью по сухому ве	еществу, тыс.	т:								
4	от 2 до 5	1 тыс. т	255,91	51,13							
5	свыше 5 до 20	«	480,11	6,29							
	Комплекс сооружений выпа	рки, ректи	фикации,	отгонки							
	промышленных сточных вод, произ										
6	от 7 до 10	1 м³/ч	24,13	52,12							
7	свыше 10 до 40	1 .	130,33	41,50							
1 '	1	«	,								
8	свыше 40 до 80		564,33	30,65							

1	2	3	4	5
	Комплекс сооружений термическо	ого обезвреж	ивания сто	очных вод
	(погружное горение, вымораживая	ние и так да	лее), прои	зводитель-
	ностью, м ³ /ч:			
9	от 2 до 4	1 м³/ч	307,78	116,85
10	свыше 4 до 10	«	389,10	96,52
	Комплекс сооружений сжигания	и жидких и	твердых	отходов,
	производительностью, тыс.т:			
11	от 3 до 15	м ³ /ч	491,70	19,63
12	свыше 15 до 30	«	642,45	9,58
	Комплекс сооружений очист	ки сточных	х вод	методами
	электрокоагуляции, гидрокоагул		ентной	флотации,
	обратного осмоса, гиперфильтраци	и, производи		о, м³/ч:
13	от 0,1 до 0,5	м ³ /ч	104,06	120,96
14	свыше 0,5 до 1	«	145,52	38,03
15	свыше 1 до 5	«	179,06	4,49
	Комплекс сооружений очист	ки сточных	к вод	сорбцией,
	производительностью, м ³ /сут:		•	
16	от 50 до 300	1 м ³ /сут	148,84	0,28
17	свыше 300 до 15000	«	184,84	0,16
	Комплекс сооружений очистки			рязненных
	нефтемаслопродуктами или повер	охностно-акти	ивными ве	ществами,
	производительностью, м ³ /ч:			
18	от 1 до 5	1 м ³ /ч	121,46	14,60
19	свыше 5 до 20	«	175,91	3,71
20	свыше 20 до 40	«	233,51	0,83
21	Комплекс сооружений сушки	1 т/сут	329,70	-
	продуктов, получаемых при			
	обработке сточных вод,			
	производительностью 10 т/сут			
	1		весткового	молока
	производительностью (по извести),		1	,
22	от 1 до 5	1 т/сут	121,09	14,60
_23	свыше 5 до 10	«	143,64	10,09

Таблица № 6. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки разделов проектной документации для строительства объектов производственного назначения (в процентах от базовой цены)

Наименование объектов (таблицы №№ 1—5)	Пояснительная записка	Схема планировочной организации земельного участка	Архитектурные решения	Конструктивные и объемно- планировочные решения	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Проект организация строительства	Проект организации работ по сносу или демонтажу	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Мероприятия по энергоэффективности***	Смета на строительство	Иная документация. Мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных сителий	ситуации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Заводы	3,0	5,0	9,0	8,0	52,0	4,0	*	5,0	5,0	**	2,0	4,0	3,0	*	
Отдельные цеха	2,0	1,0	11,0	11,0	56,0	3,0	*	3,0	4,0	**	2,0	4,0	3,0	*	

^{*) -} расценивается дополнительно;

^{**) -} документация по разделу не разрабатывается;

^{***) –} Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

Дополнение к таблице № 6 (графа 6). Ориентировочная относительная стоимость разработки подраздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Наименование объектов (таблицы №№ 1–5)	Система электроснабжения	Система водоснабжения	Система водоотведения	Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети	Сети связи	Система газоснабжения	Технологические решения	Автоматизация (КИПиА)	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Заводы	3,0	1,0	1,0	3,0	2,0	1,0	36,0	.5,0	52,0
Отдельные цеха	2,0	0,2	0,2	0,5	1,0	1,0	45,1	6,0	56,0

Таблица № 7. Рекомендуемая ориентировочная относительная стоимость разработки рабочей документации для строительства объектов производственного назначения (в процентах от базовой цены)

Наименование объектов (таблицы №№ 1–5)	Пояснительная записка	Схема планировочной организации земельного участка	Архитектурные решения	Конструктивные и объемно- планировочные решения	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Проект организация строительства	Проект организации работ по сносу или демонтажу	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Мероприятия по энергоэффективности***	Смета на строительство	Иная документация Мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Заводы	**	1,0	26,0	6,0	62,0	**	*	**	**	**	**	**	5,0	**
Отдельные цеха	**	0,5	28,0	8,0	58,5	**	*	**	**	**	**	**	5,0	**

^{*) -} расценивается дополнительно;

^{**) –} документация по разделу не разрабатывается;

^{***) —} Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

Дополнение к таблице № 7 (графа 6). Ориентировочная относительная стоимость разработки подраздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Наименование объектов (таблицы №№ 1–5)	Система электроснабжения	Система водоснабжения	Система водоотведения	Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети	Сети связи	Система газоснабжения	Технологические решения	Автоматизация (КИПиА)	Итого
1	2	3	4_	5	6	7	8	9	10
Заводы	10,0	1,0	1,0	2,0	1,0	1,0	41,0	5,0	62,0
Отдельные цеха	8,0	0,2	0,2	1,0	1,0	1,0	41,1	6,0	58,5

Таблица № 8. Список сокращений, используемых в Справочнике

Сокращение	Расшифровка сокращения											
1		2										
АСУТП	Автоматизированная технологическим процессом	система	у	правления								
КИПиА	Контрольно-измерительные автоматизации	И	средства									
OBOC	Оценка воздействия объекта на окружающую среду	капитального	о стро	ительства								
ДЄТ	Теплоэлектроцентраль											