

**МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
**ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ**  
**УПРАВЛЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ**  
**И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР**  
**ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ**  
**УПРАВЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**  
**(ВНИИУголь)**

---

---

**ОТРАСЛЕВОЙ КЛАССИФИКАТОР**  
**СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ**  
**(ОКСПуголь)**

**ЧАСТЬ I**  
**ШАХТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО**

**3 78 011 105**

Москва 1981

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР  
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
УПРАВЛЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ  
И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР  
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
УПРАВЛЕНИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
(ВНИИУголь)

---

---

ОТРАСЛЕВОЙ КЛАССИФИКАТОР  
СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ  
(ОКСПуголь)

ЧАСТЬ I  
ШАХТНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

3 78 011 105

Москва 1981

Отраслевой классификатор строительной продукции (ОКСПуголь) часть I «Шахтное строительство» разработан сотрудниками института ВНИИУголь **Рогозовым В. В., Лоцмановым К. В., Лазебником Б. Д., Будриным Г. А., Изыгоном Н. Б., Лаврентьевой Л. А., Хименковым Ю. В.**

Классификатор утвержден 30 сентября 1980 г. первым заместителем министра **т. Белым В. В.**

## ВВЕДЕНИЕ

Отраслевой классификатор строительной продукции (ОКСПуголь) является составной частью Единой системы классификации и кодирования технико-экономической информации Министерства угольной промышленности СССР.

Он обеспечивает машинную обработку информации в ОАСУуголь и АСУ предприятий угольной промышленности при решении задач, автоматизирующих следующие функции:

- планирование капитальных вложений, ввод в действие основных фондов и мощностей;
- финансирование и кредитование капитальных вложений;
- планирование и анализ строительного производства;
- учет и отчетность по капитальному строительству;
- контроль за ходом строительства.

Кроме того, ОКСПуголь может быть использован при разработке проектно-сметной документации.

Классификатор предназначен для кодирования строек угольной и сланцевой промышленности, включенных в установленном порядке в титульные списки, и объектов строительства, входящих в состав строек.

Системы обозначений экономических и технических характеристик строительной продукции, сложившихся в практике управления капитальным строительством и порядок присвоения регистрационных номеров стройкам и объектам строительства, берутся из Общесоюзного классификатора строительной продукции (ОКСП).

Объектами классификации ОКСПуголь являются все объекты строительства угле- и сланцедобывающей и перерабатывающей промышленности, которые включаются в проекты строительства шахт, разрезов и обогатительных фабрик. В перечень объектов строительства включены также все наземные и подземные строительные объекты, причем подземные объекты взяты из отраслевого классификатора горнотехнической информации (ОКГТИ) — часть 2 «Горные выработки, применяемые при разработке угольных и сланцевых месторождений подземным способом», а наземные объекты — из ОКГТИ — часть 4 «Гор-

ные выработки, применяемые при разработке угольных и сланцевых месторождений открытым способом».

### Система классификации

Объектом строительства называется отдельное здание или сооружение со всем относящимся к нему оборудованием, инвентарем, инструментом, галереями, эстакадами, внутренними инженерными сетями и коммуникациями, на строительство которого составляется самостоятельная объектная смета. Объектами строительства являются также наружные инженерные сети, подъездные и межщелевые пути, благоустройство строительной площадки и др.

Сооружение — объемная, плоскостная или линейная наземная, надземная или подземная строительная система, состоящая из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих конструкций и предназначенная для выполнения производственных процессов различного вида, хранения материалов, изделий, оборудования, для временного пребывания людей, перемещения людей, грузов и т. д.

Различают обобщенные, групповые, конкретизируемые групповые и индивидуальные объекты строительства.

Обобщенные объекты строительства представлены в ОКСП, групповые, включая конкретизируемые групповые — в ОКСПУголь, индивидуальные — используются на уровне отдельной стройки в классификаторе строительной продукции предприятия.

Ниже приведены примеры обобщенных, групповых, конкретизируемых групповых и индивидуальных объектов строительства:

обобщенный — «здания и сооружения шахты — код 1408» из Общесоюзного классификатора строительной продукции;

групповой — «котельная — код 2920220», «линия электропередач — код 3280220» из ОКСПУголь;

конкретизируемый групповой — «линия электропередач / 110 кв. — код 3281220» из ОКСПУголь;

индивидуальный — «шлакоотвал котельной — код 2920220-1» — 7 разрядов кода ОКСПУголь дополняются 8 разрядом, составляя единое обозначение классификатора предприятия.

Каждый объект классификации ОКСПУголь включает следующие признаки: наименование строительного объекта или сооружения — фасет 1, функционального признака данного объекта — фасет 2 и указаний на типы предприятий угольной и сланцевой промышленности, в которых данный объект или

сооружение функционирует — фасет 3 (см. раздел «Фасеты классификатора».

Наименование строительных объектов или сооружений в фасете 1 располагаются в алфавитном порядке, функциональные признаки данной конструкции в фасете 2 — в порядке технологии добычи и переработки угольной и сланцевой продукции, типы предприятий угольной и сланцевой промышленности — в последовательности, обозначенной в ОКСП, код 1400.

Каждый объект строительной продукции ОКСПуголь включает строгую последовательность отдельных значений признаков, отраженных в фасетах 1, 2, 3.

Например, объект ОКСПуголь «Ствол вентиляционный шахты» включает следующие признаки: «Ствол (фасет 1) вентиляционный (фасет 2, 3).

В ОКСПуголь строительные объекты группируются по функциональному признаку.

**Пример 1.** Сформировать группировку «Объекты и сооружения вентиляции». Эта группировка включает следующие объекты:

здания / вентиляторной установки — калориферов;  
каналы / вентиляционные у ствола — калориферные;  
кроссинги.

Сбойки вентиляционные

Устройства вентиляционные

Ходок / вентиляционный — для проветривания зумпфа.

Особенностью системы классификации является то, что значения признаков из фасет 2 и 3 не всегда используются в наименованиях объектов строительства, так в примере 1 полное наименование объекта строительства «Здание вентиляторной установки» должно быть «Здание вентиляторной установки для вентиляции в шахтах».

**Пример 2.** Осуществить кодирование объектов строительства, перечисленных в примере 1.

Из таблицы 1 видно, что полное кодовое обозначение каждого строительного объекта состоит из 7-ми разрядного кода, например:

238 2 21 1	Здание / вентиляторной установки
239 2 21 1	— калориферов
265 5 21 1	Каналы / вентиляционные у ствола
265 8 21 1	— калориферные
297 0 21 1	Кроссинги
542 5 21 1	Сбойки вентиляционные

661 1 21 0 Устройства вентиляционные  
 716 3 21 1 Ходок / вентиляционный  
 716 5 21 1 — для проветривания зумпфа

### Система кодирования

Расположение признаков по каждому объекту строительства и последовательность кодирования этих признаков осуществляется в соответствии с фасетной формулой, представленной в таблице 1.

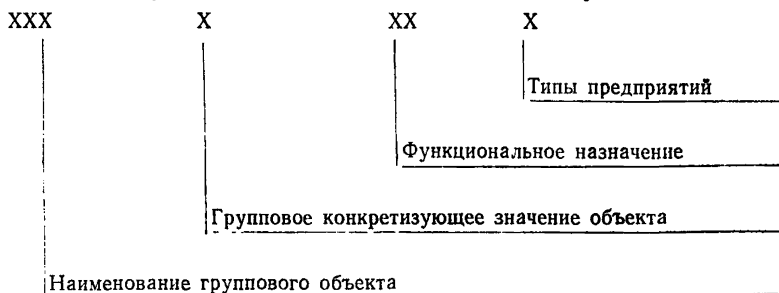
Таблица 1

Фасетная формула объектов и сооружений строительной продукции

Фасет 1	Фасет 2	Фасет 3
Наименование объекта	Функциональный признак объекта	Типы предприятий, в которых функционирует данный объект
Число разрядов кода признака		
4	2	1
Разряды кодового обозначения		
1—4	5—6	7

Особенностью кодирования фасета 1 является то, что для групповых наименований объектов выделен 4-х разрядный код с нулем на последнем разряде, для включения в групповые объекты конкретизирующих значений используется 4-й последний разряд кода.

Структура полного кодового обозначения следующая



## СОВМЕСТИМОСТЬ ОКСПуголь С ОБЩЕСОЮЗНЫМИ И ОТРАСЛЕВЫМИ КЛАССИФИКАТОРАМИ

ОКСПуголь совместим с ОКГТИ путем использования одних и тех же объектов (бремсберги, стволы и т. д.) и с ОКСП путем однозначного соотношения групповых объектов строительства ОКСПуголь с обобщенными объектами в ОКСП («бремсберги» и «стволы» ОКСПуголь являются членами групповых позиций «шахта угольная» или «шахта сланцевая» ОКСП).

Совместимость ОКСПуголь с ОКГТИ необходима для того, чтобы объекты строительства после завершения строительных работ и передачи их в эксплуатацию оставались в том же объеме, изменяя только код, как это показано в таблице 2.

Таблица 2

Перекодировочная таблица кодов ОКСПуголь в коды  
классификатора горнотехнической информации

Код ОКСПуголь	Наименование объекта строительства — горной выработки	Код классификатора горнотехнической информации
1	2	3
1330	Бремсберги	01
1360	Бункер	02
1520	Выработки около- ствольного двора	03
2540	Камеры	06
2670	Квершлаг	07
3670	Ниши	08
5420	Сбойки	13
5550	Скважины	16
5910	Стволы	18, 19, 20
6570	Уклоны	21
7160	Ходки	22, 23
7630	Штреки	27
7660	Шурфы	28

Совместимость ОКСПуголь с ОКСП необходима для отображения входимости объектов ОКСПуголь в объекты ОКСП. Учитывая, что объемы объектов классификации ОКСПуголь и ОКСП разные и по наименованиям не совпадают, а относятся между собой как подмножества (ОКСПуголь) к множеству (ОКСП), совмещенность этих классификаторов достигается тем, что каждый объект ОКСПуголь входит только в один объект ОКСП и наоборот, каждый объект ОКСП является суммой строго определенного перечня объектов ОКСПуголь.



Совместимость реализуется на кодовом уровне по 3-му фасету ОКСПуголь и группировками ОКСП 1400 «Объекты и сооружения угольной и сланцевой промышленности» следующим образом — см. таблицу 3.

Таблица 3

Перекодировочная таблица кодов ОКСПуголь в коды ОКСП

3-й фасет	ОКСПуголь	ОКСП	
Код 7-го разряда	Наименование значения признака	Код группировки	Наименование значения признака
1	2	3	4
0	Во всех типах (шахтах, разрезах, ОФ)	1400	Объекты и сооружения угольной и сланцевой промышленности
4	В шахтах и разрезах		
5	В шахтах и ОФ		
6	В разрезах и ОФ		
1	В шахтах	1401	Шахта сланцевая
		1408	Шахта угольная
2	В разрезах	1403	Разрез сланцевый
		1409	Разрез угольный
3	В ОФ	1416	Фабрика углеобогатительная

Из таблицы видно, что при переводе информации из ОКСП-уголь в ОКСП, все данные, содержащие на 7 разряде значения кодов 0, 4, 5 и 6, имеют входимость в группировку с кодом 1400. Данные же, содержащие на 7 разряде код 1, должны быть уточнены, к какой именно шахте они относятся и после этого получают входимость в одну из группировок либо с кодом 1401, либо с кодом 1408 и т. д.

Пример: позициям ОКСПуголь — «Канавы нагорная» (263711 0), «Станция перекачки конденсата» (587122 4), «Подстанция трансформаторная 6/0,4—0,25 кв.», (428922 6), «Сеть силовая» (549322 5) соответствует в ОКСП позиция «Объекты и сооружения угольной и сланцевой промышленности» с кодом 1400.

### Поисковый аппарат.

Классификатор ОКСПуголь имеет развитый поисковый аппарат, который включает:

- строгую последовательность расположения признаков каждого объекта;
- алфавитное расположение наименований объектов строительства по возрастающим кодам;
- расположение функциональных признаков по технологии добычи и переработки;
- расположение типов предприятий в порядке их расположения в ОКСП.

## **ФАСЕТЫ КЛАССИФИКАТОРА**

**Ф а с е т 1. НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО  
ОБЪЕКТА ИЛИ СООРУЖЕНИЯ**

Наименование объекта	Код
1	2

**А 1100**

Автодорога (см. дорога автомобильная)

**Б 1200—1300**

База	122х
Бак	124х
Бассейн	125х
Башня	127х
Боров	129х
Бойлерная	131х
Бремсберг	133х
Будка	134х
Бункер	136х—138х

**В 1400—1500**

Вагоноопрокидыватель	141х
Весовая	142х
Водовод	144х
Водопровод	145х
Водосборник	147х
Воронка	149х
Выработка	152х—153х
Вышка	155х

**Г 1600—1700**

Галерея	163х—169х
Гараж	172х—173х
Гезенк	174х
Градирия	176х

1	2
---	---

### Д 1800—1900

Дамба	182х
Двери	184х
Двор	185х
Деаэраторная	186х
Депо	187х—188х
Диспетчерская	192х
Дорога автомобильная	194х—196х
Дорога канатная	197х

### З 2300—2400

Забой	231х
Зал	234х
Заслон	236х
Здание	238х—243х
Зона	245х

### К 2500—3100

Калориферная	252х
Камера	254х—262х
Канавы	263х
Канал	265х
Канализация	266х
Квершлаг	267х
Киоск	269х
Коллектор	272х
Колодец	274х
Комбинат	276х
Компрессорная	278х
Копер	279х
Коридор	281х
Корпус	288х—289х
Котельная	292х

1	2
Котлован	295х
Кроссинг	297х
<b>Л 3200—3300</b>	
Лаборатория	322х
Ламповая	325х
Лесоразделочная	326х
Линия электропередач	328х
<b>М 3400—3500</b>	
Магазин	341х
Мастерская	345х
Молниезащита	347х
Мост	349х
<b>Н 3600—3700</b>	
Насаждения	362х
Ниша	367х
<b>О 3800—3900</b>	
Ограждение	383х
Опора	384х
Освещение	385х
Отвал	388х
Отделение	389х
Отстойник	392х
<b>П 4100—5100</b>	
Павильон	413х
Переезд	417х
Перемычка	422х

1	2
Переход	424х
Площадка	426х
Подъезд	427х
Подстанция	428х—429х
Поле	435х
Полутраншея	437х
Помещение	439х
Пост	442х
Прачечная	444х
Проборазделочная	446х
Профилакторий	448х
Пруд	451х
Пульпопровод	454х
Пункт	455х—459х
Путь	462х—464х
<b>Р 5200—5300</b>	
Распредустройство	523х
Реагентопровод	525х
Резервуар	527х—529х
<b>С 5400—6100</b>	
Сбойки	542х
Связь	543х
Сгуститель	544х
Сеть	546х—549х
Сеть радиотрансляционная	551х
Сигнализация	552х
Скважина	555х—556х
Склад	561х—565х
Солеварка	568х
Солепровод	571х
Сооружение	573х—574х
Сооружения очистные	576х

1	2
Станция	582х—583х
Станция телефонная	584х
Станция насосная	585х—589х
Ствол	591х—594х
Столовая	597х
Стоянка	599х
Съезд	611х
СЦБ	613х
<b>Т 6200—6400</b>	
Телевидение	621х
Тепломагистраль	622х
Тоннель	625х
Траншея	629х
Труба	632х
Трубопровод	635х—636х
<b>У 6500—6700</b>	
Уборная	651х
Узел	654х
Уклон	657х
Установка	659х
Устройство	661х
Уступ	662х
<b>Ф 6800—6900</b>	
Фильтр	685х
<b>Х 7100—7300</b>	
Хвостохранилище	711х
Химводочистка	712х
Хлораторная	714х
Ходок	716х



1	2
Хозяйство	721x
Хранилище	725x
<b>Ц 7400</b>	
Цех	745x
<b>Ш 7600—7700</b>	
Шахта дренажная	762x
Штрек	763x—764x
Шурф	766x
<b>Э 8100</b>	
Электрочасофикация	811x
Эстакада	814x—817x
<b>Я 8500</b>	
Яма	855x

**Ф а с е т 2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ И СООРУЖЕНИЙ**

Функциональные признаки	Код
1	2
Осушение	11
Вскрытие	12
Подготовка	13
Подъем	14
Транспортировка подземная	15
Погрузка	16
Транспортировка наземная	17
Отвалообразование	18
Водоотлив	19
Вентиляция	21

1	2
Энергоснабжение	22
Связь	23
Кондиционирование	24
Водоснабжение	25
Теплоснабжение	26
Газификация	27
Дегазация	28
Канализация	29
Закладка, заилровка	31
Обогащение	32
Складирование	33
Ремонт	34
Охрана труда	35
Очистка сточных вод	36
Бытовое обслуживание	37
Охрана окружающей среды	38
Благоустройство	39

**Ф а с е т 3. ТИПЫ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ  
И СЛАНЦЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В КОТОРЫХ  
ФУНКЦИОНИРУЕТ ДАННЫЙ ОБЪЕКТ  
ИЛИ СООРУЖЕНИЕ**

Наименование типа предприятия	Код
1	2
Во всех типах (шахтах, раз- резах, обогатительных фабри- ках (ОФ))	0
В шахтах	1
В разрезах	2
В ОФ	3
В шахтах и разрезах	4
В шахтах и ОФ	5
В разрезах и ОФ	6

**НАИМЕНОВАНИЕ И КОДОВОЕ  
ОБЗНАЧЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
ОБЪЕКТОВ И СООРУЖЕНИЙ**

## Объекты и сооружения осушения (11)

Код	Наименование
1	2
147 1 11 2	Водосборники дренажной шахты
152 3 11 2	Выработки горные дренажные
239 7 11 1	Здание над водопонижающей скважиной
263 7 11 0	Канавы нагорная
278 3 11 2	Компрессорная дренажной шахты
547 5 11 0	Сеть дренажная с колодцами
555 9 11 4	Скважина / водопонижающая
556 5 11 4	— наблюдательная
556 7 11 1	— поглощающая
585 7 11 2	Станция насосная / дренажной шахты
586 7 11 0	— перекачки дренажных вод
592 7 11 2	Ствол дренажной шахты
635 9 11 0	Трубопроводы перекачки дренажных вод
685 3 11 1	Фильтр / забивной в кровлю
685 5 11 1	— забивной в почву
685 7 11 1	— сквозной (скважина — фильтр)
762 0 11 2	Шахта дренажная

## Объекты и сооружения вскрытия (12)

185 5 12 1	Двор околоствольный
267 3 12 1	Квершлаг / вентиляционный
267 5 12 1	— дренажный
267 7 12 1	— откаточный
555 5 12 1	Скважина / вентиляционная
555 7 12 1	— воздухоподающая
591 3 12 1	Ствол / вентиляционный
591 7 12 1	— воздухоподающий
591 9 12 1	— вспомогательный (клетевой)
592 3 12 1	— главный (скиповой)
593 1 12 1	— наклонный вентиляционный
593 3 12 1	— наклонный вспомогательный

1	2
593 5 12 1	— наклонный конвейерный
594 3 12 1	— шахтный слепой
594 1 12 1	Сопряжение ствола
629 7 12 2	Траншея разрезная
716 7 12 1	Ходок дренажный
763 5 12 1	Штрек / магистральный вентиляционный
764 1 12 1	— магистральный откаточный
766 0 12 1	Шурф

### **Объекты и сооружения подготовки (13)**

152 4 13 1	Выработки дренажного горизонта
194 3 13 2	Дорога автомобильная / в выездных траншеях
195 1 13 2	— на вскрышных и добычных участках
133 0 13 1	Бремсберг
134 5 13 0	Будка стрелочная
231 3 13 1	Забой очистной (лава)
267 0 13 1	Квершлаг
323 6 13 1	Лавы разгрузочные
426 3 13 2	Площадка / для монтажа экскаваторов
426 8 13 4	— приемная
462 3 13 2	Путь железнодорожный / передвижной на вскрыш- ных и добычных уступах
462 5 13 2	— передвижной на отвалах
463 7 13 2	— постоянный в выездных траншеях
556 3 13 1	Скважина лесоспускная
573 9 13 2	Сооружения конвейерного транспорта / породы
574 1 13 2	— угля
611 0 13 2	Съезды
629 3 13 2	Траншея / выездная
629 5 13 2	— капитальная
657 0 13 1	Уклон
716 0 13 1	Ходок
763 3 13 1	Штрек / вентиляционный
763 5 13 1	— вентиляционный магистральный

1	2
763 6 13 1	— воздухоподающий
763 7 13 1	— конвейерный
763 9 13 1	— откаточный
764 1 13 1	— откаточный магистральный
764 3 13 1	— полевой

### Объекты и сооружения подъема (14)

127 7 14 1	Башня многоканатного подъема главного (вспомогательного) ствола
136 9 14 1	Бункер / для породы у камеры загрузочных устройств
137 2 14 1	— для угля у камеры загрузочных устройств
152 5 14 1	Выработки / для доставки оборудования в зумпф
152 7 14 1	— для очистки зумпфа
152 8 14 1	— для проветривания зумпфа
152 9 14 1	— для смены канатов в стволе главном (вспомогательном)
239 3 14 1	Здание / лебедок для смены канатов на вспомогательном стволе
239 4 14 1	— лебедок для смены канатов на главном стволе
239 8 14 1	— надшахтное
241 5 14 1	— подъемной машины вентиляционного ствола
241 6 14 1	— подъемной машины воздухоподающего ствола
241 7 14 1	— подъемной машины вспомогательного ствола
241 8 14 1	— подъемной машины главного ствола
242 1 14 1	— приема и обработки породы
242 3 14 1	— приема и обработки угля
256 3 14 1	Камера / для чистки зумпфа
256 5 14 1	— загрузочных устройств породного скипа с бункерами и ходками
256 7 14 1	— загрузочных устройств угольных скипов с бункерами и ходками

1	2
259 1 14 1	— опрокидывателя и загрузочного устройства
259 5 14 1	— подъемных машин при слепых шахтах скипового ствола
279 1 14 1	Копер / вентиляционного ствола
279 2 14 1	— воздухоподающего ствола
279 3 14 1	— вспомогательного ствола
279 4 14 1	— главного ствола
279 5 14 1	— при подъеме вне блока

### **Объекты и сооружения транспортировки подземной (15)**

137 4 15 1	Бункер осредняющий
187 3 15 1	Депо аккумуляторных электровозов
238 1 15 1	Здание / вакуум-насосной станции
238 3 15 1	— вентиляторных установок главного проветривания
254 9 15 1	Камер-гараж с зарядной станцией и ремонтной мастерской, преобразовательной подстанцией и заездами
255 3 15 1	Камера-депо / дизелевозов с ремонтной мастерской и заездами
255 7 15 1	— электровозов, ремонтной мастерской и камерой выпрямителей
256 1 15 1	Камера / для лебедки
256 4 15 1	— для транспорта угля гидравлическим способом
256 9 15 1	— заправочного пункта дизелевозов
257 5 15 1	— кресельной дороги
257 9 15 1	— монорельсовой канатной дороги
258 1 15 1	— напочвенной дороги
259 3 15 1	— подъемной машины
259 6 15 1	— приводной и натяжной головок конвейера
259 9 15 1	— склада горюче-смазочных материалов для дизелевозов
367 8 15 1	Ниши для стрелочных переводов

1	2
455 9 15 0	Пункт / для обмена вагонеток на поверхности
456 4 15 1	— перегрузочный на верхней приемной площадке уклона
456 5 15 1	— перегрузочный на нижней приемной площадке бремсберга
456 7 15 1	— перегрузочный под лавой
457 1 15 1	— перегрузочный с ходков на магистральные штреки
611 1 15 1	Съезды и переводы стрелочные
<b>Объекты и сооружения погрузки (16)</b>	
136 3 16 5	Бункеры / аккумулирующие
136 5 16 3	— готовой продукции
136 7 16 5	— для породы
137 5 16 5	— погрузочные угля
137 7 16 0	— погрузки породы в автотранспорт
137 9 16 0	— погрузки породы в ж/д вагоны
138 1 16 3	— посторонних предметов
138 2 16 0	— собственных нужд
138 3 16 5	— шихтовочно-аккумулирующие
138 4 16 0	— шлака
142 3 16 0	Весы автомобильные
142 5 16 4	— вагонные
142 8 16 4	Весовая угля
149 3 16 3	Воронки погрузочные
168 9 16 1	Галерея погрузочного хозяйства
241 3 16 3	Здание перегрузки
289 1 16 3	Корпус погрузки
389 3 16 4	Отделение / дробильно-сортировочное
389 4 16 0	— дробильно-сортировочное с бункерами погрузочными для угля
455 1 16 0	Пункт / весовой
455 5 16 0	— нанесения защитной пленки на погруженный в ж/д вагоны уголь



1	2
455 7 16 0	— оператора
455 8 16 0	— оператора погрузки
456 1 16 2	— опрыскивания думпкаров соевым раствором
456 2 16 0	— опробования
456 9 16 3	— перегрузочный с проборазделочной
457 4 16 3	— погрузки обезвоженных отходов флотации
457 5 16 0	— погрузочный породы
457 6 17 1	— погрузки породы в автомашины
457 8 16 0	— погрузочный породы в ж/д вагоны
458 1 16 4	— погрузки угля
458 2 16 0	— погрузочный угля и промпродукта в ж/д вагоны
458 5 16 2	— приема угля
459 3 16 0	— уплотнения угля в ж/д вагонах
583 1 16 1	Станция перегрузочная
585 8 16 0	Станция мазутонасосная для установки нанесения пленки
661 2 16 0	Устройство / для выравнивания и уплотнения угля
661 4 16 0	— маневровое
661 6 16 0	— по нанесению защитной пленки

### **Объекты и сооружения транспортировки наземной (17)**

122 3 17 2	База звеносборочная
134 5 17 0	Будка стрелочная
144 0 17 2	Водовод
145 0 17 0	Водопровод
163 3 17 3	Галерея / для конц-та от главного корпуса на блок корпуса сушки
163 7 17 3	— для промпродукта от главного корпуса на блок корпуса сушки
164 1 17 1	— конвейерная для транспортировки породы

1	2
164 3 17 3	— на пункт перегрузки энергетических углей
164 7 17 3	— от аккумулирующих бункеров к зданию уг- леподготовки
164 9 17 3	— от блока корпуса сушки на главный корпус
165 1 17 3	— от блока приемных ям на склад энергети- ческих углей
165 3 17 3	— от главного корпуса на корпус погрузки
165 5 17 3	— от главного корпуса на породный бункер
165 7 17 3	— от здания вторичного дробления на акку- мулирующие бункеры
165 9 17 3	— от здания вулканизации на аккумулиру- ющие бункеры
166 1 17 3	— от здания перегрузки на блок складов
166 3 17 3	— от здания углеподготовки до обогатитель- ной установки
166 5 17 3	— от здания шламового бассейна на сушиль- но-топочное отделение
166 7 17 3	— от корпуса дробления на бункер сторон- них предметов
166 9 17 3	— от корпуса дробления на шихтовочно-акку- мулирующие бункера
167 1 17 3	— от корпуса погрузки на бункеры породы
167 3 17 3	— от обогатительной установки до бункера породы
167 5 17 3	— от обогатительной установки до погрузоч- ных бункеров
167 7 17 3	— от перегрузочного пункта на главный кор- пус
167 9 17 3	— от сушильно-топочного отделения на погру- зочные бункеры
168 1 17 3	— от сушильно-топочного отделения на бунке- ры накопления концентрата

1	2
168 3 17 0	— от шихтовочно-аккумулирующих бункеров на перегрузочный пункт
168 5 17 3	— от ямы магнетита на здание перегрузки
169 1 17 3	— подача отсева от обогатительной установки на угольный склад
172 3 17 1	Гараж / для автомашин
172 5 17 2	— для дрезин
172 7 17 1	— для механизмов
187 9 17 4	Депо / тепловозно-вагонное
188 1 17 4	— тепловозно-вагонное с пунктами экипировки
188 3 17 2	— экипировочное
188 5 17 1	— электровозов с зарядкой
194 5 17 3	Дорога автомобильная / к породным бункерам
194 7 17 3	— к промплощадке
194 9 17 3	— к хвостохранилищу
195 3 17 2	— на отвалах
195 5 17 3	— на отвалы породы
195 7 17 2	— от выездных траншей до промплощадки
195 9 17 2	— от выездных траншей до отвалов
197 0 17 1	Дорога канатная
238 8 17 0	Здание / железнодорожного поста
238 9 17 0	— железнодорожной станции
241 2 17 1	— ОТК
266 0 17 0	Канализация
281 3 17 3	Коридор / для трубопроводов подачи магнетитовой суспензии
281 5 17 3	— от аккумулирующих бункеров на главный корпус
281 7 17 3	— от бункера накопления концентрата на склад угля
281 9 17 3	— от главного корпуса на поточное отделение
282 1 17 3	— от главного корпуса на породный бункер
282 3 17 3	— от здания вторичного дробления на аккумулирующие бункеры

1	2
282 5 17 3	— от здания перегрузки на главный корпус
282 7 17 3	— от здания перегрузки на поточное отделение
282 9 17 3	— от здания углеподготовки на аккумулирующие бункеры
283 1 17 3	— от здания углеподготовки на здание перегрузки
283 3 17 3	— от котельной на здание углеподготовки
283 5 17 3	— от поточного отделения на породный бункер
283 7 17 3	— от приемной ямы энергетических углей на здание вторичного дробления
283 9 17 3	— от сушильно-поточного отделения на бункеры готовой продукции
284 1 17 3	— от сушильного отделения на погрузочные воронки
284 3 17 3	— от ямы магнетита на здание перегрузки
284 5 17 3	— от ямы привозных углей к зданию углеподготовки и дробления
284 7 17 3	— от ямы привозных углей на здание углеподготовки
289 2 17 1	Корпус подготовки отходов
413 8 17 0	Павильон для пассажиров
417 5 17 0	Переезд через ж.-д. пути
426 5 17 0	Площадка для мойки автомашин
428 1 17 1	Подстанция зарядная электровозов
439 5 17 2	Помещение для хранения путевого инструмента
442 3 17 3	Пост / ВЦ в основном парке
442 7 17 3	— в угольном парке
454 0 17 2	Пульпопровод
458 9 17 6	Пункт / технического осмотра вагонов
459 2 17 0	— топливно-раздаточный дизельного топлива и бензина
459 5 17 0	— экипировки и профилактического осмотра локомотивов

1	2
462 7 17 0	Путь железнодорожный / подъездной
462 9 17 0	— подъездной нормальной колеи
463 1 17 0	-- подъездной узкой колеи
463 3 17 2	-- подъездной от станции МПС до угольной станции
463 5 17 2	— породной станции
463 9 17 0	— соединительный
464 1 17 0	-- станционный
568 0 17 2	Солеварка
573 7 17 0	Сооружения / ж.-д. станции, примыкающей к МПС
573 8 17 1	— ж.-д. шахтной станции
574 3 17 2	— на породной станции
574 5 17 2	— на угольной станции
585 1 17 2	Станция насосная / для осветленной воды
586 9 17 2	— перекачная землесосная
588 3 17 2	— подкачки и подпитки чистой воды
589 5 17 1	— у отвала породы
583 1 17 1	Станция / перегрузочная породы
583 3 17 1	— погрузочная канатной дороги
583 7 17 1	— разгрузочная канатной дороги
625 8 17 3	Тоннель / от блока приемных ям на здание вулканизации
625 5 17 3	— от главного корпуса на блок радиальных сгустителей
625 7 17 3	— от главного корпуса на породный бункер
625 9 17 3	— от приемной ямы энергетических углей на здание вторичного дробления
626 1 17 3	— от сушильного отделения на погрузочные воронки
626 3 17 3	— от сушильно-топливного отделения на бункеры готовой продукции
626 5 17 3	— от ямы магнетита на здание перегрузки
626 7 17 3	— от ямы привозных углей до здания углеподготовки

1	2
626 9 17 3	— под складом энергетического угля
659 5 17 1	Установка пневмотранспорта породы
721 4 17 0	Хозяйство породное
814 4 17 1	Эстакада / крановая для разгрузки оборудования
814 5 17 3	— от главного корпуса на блок радиальных сгустителей
814 7 17 3	— от главного корпуса на породный бункер
814 8 17 3	— от главного корпуса на топочное отделение
814 9 17 3	— от главного корпуса на сушильное отделение
815 1 17 3	— от здания перегрузки на котельную
815 3 17 3	— от здания углеподготовки к аккумулярующим бункерам
815 5 17 3	— от котельной до здания углеподготовки
815 7 17 3	— от топочного отделения на породный бункер
815 9 17 3	— от сушильного отделения на бункеры готовой продукции
816 1 17 3	— от сушильного отделения на погрузочные воронки
816 3 17 3	— от углеподготовки на здание перегрузки
816 4 17 0	— переходная через ж.-д. пути
817 1 17 3	— у здания углеподготовки для погрузки шлака
855 3 17 0	Яма для осмотра автомашин

### **Объекты и сооружения использования породы и отвалообразования (18)**

182 5 18 2	Дамбы гидроотвала
288 8 18 3	Корпус изготовления из флотоотходов строительных материалов
289 2 18 0	— подготовки углеотходов
388 5 18 1	Отвал породы

1	2
---	---

- 528 1 18 1 Резервуар запаса воды у отвала породы  
589 5 18 1 Станция насосная у отвала породы  
721 3 18 1 Хозяйство заилочное отвала

### Объекты и сооружения водоотлива (19)

- 144 5 19 2 Водоотвод  
147 3 19 1 Водосборник / главного водоотлива  
147 7 19 2 --- участкового водоотлива  
274 5 19 2 Водоотбойные колодцы  
257 1 19 1 Камера / зумпфового водоотлива  
258 2 19 1 --- насосной главного водоотлива  
258 6 19 1 --- насосной участкового водоотлива  
272 5 19 0 Коллектор напорный от станции перекачки сточных вод до очистных сооружений  
392 7 19 1 Отстойник шахтных вод  
451 5 19 1 Пруд шахтных вод  
528 2 19 1 Резервуар осветляющий / главного водоотлива  
528 3 19 1 --- участкового водоотлива  
546 7 19 2 Сеть водоотлива  
585 1 19 1 Станция насосная / для осветления шахтной воды  
587 4 19 1 -- перекачки сточных вод  
587 5 19 0 --- перекачки шахтных вод  
659 3 19 2 Установка / передвижная водоотливная  
659 7 19 2 --- стационарная водоотливная  
714 0 19 0 Хлораторная  
816 7 19 1 Эстакада сливная

### Объекты и сооружения вентиляции (21)

- 238 2 21 1 Здание / вентиляторной установки  
239 2 21 1 --- калориферов  
265 5 21 1 Каналы / вентиляционные у ствола  
265 8 21 1 --- калориферные  
297 0 21 1 Кроссинги

1	2
542 5 21 1	Сбойки вентиляционные
661 1 21 0	Устройства вентиляционные
716 3 21 1	Ходок / вентиляционный
716 5 21 1	--- для проветривания зумпфа

### Объекты и сооружения энергоснабжения (22)

129 5 22 0	Борова котельной
131 0 22 0	Бойлерная
136 6 22 1	Бункер для топлива
163 5 22 1	Галерея / для подачи топлива
163 9 22 1	--- для шлака
176 0 22 0	Градирия
254 7 22 1	Камера / высоковольтного распределительного пункта с ходками
255 9 22 1	--- для кабельных муфт
259 7 22 1	--- распреустройства
261 5 22 1	--- участковой электроподстанции с ходками
261 9 22 1	--- центральной подземной подстанции с ходками и заездами
262 1 22 1	--- электроаппаратуры
269 5 22 2	Киоск трансформаторный
274 7 22 1	Колодец продувной
278 0 22 0	Компрессорная
292 0 22 0	Котельная
328 0 22 0	Линии электропередач (ЛЭП)
328 1 22 5	ЛЭП / 110 кв
328 9 22 0	--- 35 кв
328 5 22 0	--- 6 кв
328 7 22 0	--- 0.4 кв
328 9 22 0	--- низкого напряжения
347 5 22 0	Молниезащита зданий и сооружений
367 4 22 0	Ниша для распредпунктов
385 3 22 3	Освещение / автодороги на породные отвалы



1	2
385 5 22 3	— наружное ж.-д. подстанции
385 7 22 5	-- площадки
428 2 22 2	Подстанция / преобразовательная
428 3 22 0	--- трансформаторная
428 5 22 0	— трансформаторная 670,4 кв
428 7 22 0	--- трансформаторная 35/6—0,4 кв
428 9 22 6	— трансформаторная 6/0,4—0,25 кв
429 1 22 2	--- тяговая трансформаторная
429 3 22 0	— электрическая
429 5 22 5	-- электрическая 110/35—6
429 7 22 3	-- электрическая 35/6
429 9 22 6	— электрическая 6/0,4—0,23 кв
457 2 22 1	Пункт / перегрузки шлака
457 3 22 3	— переключательный
458 3 22 1	— погрузки шлака
525 0 22 6	Распредустройство
527 3 22 1	Резервуар / аварийного слива масла с масло-проводом
527 5 22 1	--- горячей воды
547 7 22 2	Сеть / кабельная
548 1 22 5	— контактная
548 3 22 5	— контактная э/подстанции
548 7 22 5	— осветительная
549 3 22 5	— силовая
549 5 22 0	— тепловая
549 9 22 5	--- фидерная
563 3 22 1	Склад / мокрого хранения соли
563 9 22 1	— подземный взрывных материалов
565 5 22 0	--- топлива
571 5 22 1	Солепровод к котельной
574 9 22 1	Сооружения топливоподачи
587 1 22 4	Станция перекачки конденсата
632 5 22 0	Труба дымовая

1	2
---	---

636 5 22 1 Трубопроводы сжатого воздуха  
 855 5 22 0 Яма привозных углей

### Объекты и сооружения связи (23)

442 8 23 2 Пост электрической централизации СЦБ на породной и угольной станции

455 3 23 0 Пункт / диспетчерский

458 4 23 3 — пожарной сигнализации с устройствами звукового и светового вызова

543 0 23 0 Связь /

543 3 23 0 — местная

543 7 23 0 — телеграфная

546 9 23 0 Сеть / воздушной связи

547 7 23 0 — кабельной связи

548 4 23 2 — комплексной связи

548 5 23 0 — комплексной слаботочных устройств

551 0 23 0 Сеть радиотрансляционная /

551 1 23 0 — воздушная

551 7 23 0 — кабельная

583 8 23 0 Станция телеграфная

584 0 23 0 Станция телефонная /

584 1 23 0 — административно-хозяйственного назначения

584 2 23 0 — диспетчерской связи

584 3 23 0 — директорской связи

613 0 23 0 СЦБ

621 5 23 0 Телевидение промышленное

654 5 23 6 Узел радиотрансляционный

### Объекты и сооружения кондиционирования (24)

176 5 24 1 Градирня для кондиционирования и охлаждения шахтного воздуха

252 0 24 1 Калориферная

1	2
254 2 24 1	Камера / аппаратуры автоматизации
254 4 24 1	— воздухоохладителей
257 3 24 1	--- кондиционера
258 3 24 1	— насосной станции конденсаторной воды
258 9 24 1	— оператора
261 1 24 1	— теплообменников с ходками и заездами
261 7 24 1	--- хладоносителя с ходками и заездами
261 9 24 1	— холодильной станции с ходками и заездами
274 1 24 0	Колодец водозаборный для конденсаторной воды
367 9 24 1	Ниша кондиционера
429 3 24 1	Подстанция электрическая
439 8 24 1	Помещение кондиционирования воздуха
527 9 24 1	Резервуар / для оборотной воды
528 7 24 1	--- рассола
565 7 24 1	Склад хладагентов
582 9 24 0	Станция маслораздаточная
583 9 24 1	— холодильная
585 0 24 1	Станция / насосная
635 9 24 1	Трубопроводы кондиционирования
716 9 24 1	Ходок трубный для трубопроводов кондиционирования
816 9 24 1	Эстакада с рассоловодами

### Объекты и сооружения водоснабжения (25)

124 3 25 0	Бак водонапорный
127 3 25 0	Башня водонапорная
144 0 25 0	Водовод
145 2 25 0	Водопровод / подводящий питьевую воду
145 3 25 0	— подводящий техническую воду
145 5 25 0	--- противопожарно-технического водоснабжения
145 7 25 0	— технический
145 9 25 0	— хозяйственно-питьевой

1	2
176 0 25 0	Градирия
274 3 25 0	Колодец водонапорный технического водозабора
528 4 25 0	Резервуар / пожарно-хозяйственного запаса воды
529 1 25 0	— технической воды
529 5 25 0	--- хозяйственно-питьевого водоснабжения
546 1 25 0	Сеть / внутренняя водоснабжения
546 3 25 0	— внутренняя оборотного водоснабжения
549 7 25 0	— технического водоснабжения
555 3 25 2	Скважина артезианская
573 3 25 2	Сооружения / водозаборные с насосной станцией 1-го подъема
573 5 25 2	— водозаборные с насосной станцией 2-го подъема
576 1 25 0	Сооружения очистные водопроводные
585 5 25 0	Станция насосная / для подачи технической воды
585 9 25 0	— над артезианской скважиной
586 3 25 0	— оборотного водоснабжения
588 7 25 0	— пожарно-хозяйственного водоснабжения
588 9 25 0	— производственная
589 3 25 0	— технического водозабора
589 7 25 0	— хозяйственно-питьевого водоснабжения
714 0 25 0	Хлораторная

### Объекты и сооружения теплоснабжения (26)

131 0 26 0	Бойлерная
458 7 26 0	Пункт / тепловой
459 1 26 0	— топливно-раздаточный
549 5 26 0	Сеть тепловая
574 7 26 0	Сооружения теплоснабжения
587 1 26 0	Станция насосная / перекачки конденсата
588 3 26 0	— подкачки
622 1 26 0	Тепломагистраль подводящая
814 3 26 0	Эстакада для тепловых сетей

**Объекты и сооружения газификации (27)**

239 9 27 0	Здание оператора газораспределительной станции
272 7 27 0	Коллектор распределительный
455 2 27 0	Пункт газораспределительный
547 1 27 0	Сеть газовая
582 3 27 0	Станция газораспределительная

**Объекты и сооружения дегазации (28)**

176 0 28 0	Градирия
238 5 28 0	Здание дегазационной установки со встроенной электроподстанцией
255 1 28 1	Камеры дегазационные
527 9 28 0	Резервуар для оборотной воды
556 1 28 1	Скважина дегазационная
582 2 28 0	Станция / газоподготовительная
582 7 28 1	--- дегазационная
586 5 28 0	Станция насосная оборотной воды
635 7 28 1	Трубопроводы для дегазации

**Объекты и сооружения канализации (29)**

266 5 29 1	Канализация / аварийного слива
266 8 29 0	— ливневая
272 3 29 0	Коллектор / напорный канализации
272 5 29 0	— напорный от станции перекачки сточных вод до очистных сооружений
272 9 29 0	— самотечный канализационный хозяйственно-фекальных стоков
546 5 29 0	Сеть / внутривоздушная хозяйственно-фекальной канализации
548 6 29 0	— ливневой канализации
548 9 29 0	— производственной канализации
549 8 29 0	— хозяйственно-фекальной канализации

1	2
587 3 29 0	Станция насосная / перекачки производственных стоков
587 4 29 0	— перекачки сточных вод
587 7 29 0	— перекачки хозяйственно-бытовых стоков
587 9 29 0	— перекачки хозяйственно-фекальных стоков
636 7 29 3	Трубопровод / отходов флотации
636 9 29 1	— шахтных вод

### Объекты и сооружения закладки и заилковки (31)

136 7 31 1	Бункеры для породы
152 6 31 1	Выработки / для дробления породы
153 1 31 1	— участкового закладочного комплекса
239 1 31 1	Здание закладочного и заилковочного хозяйства
242 1 31 1	— приемки породы
261 8 31 1	Камеры централизованного дробильно-сортировочного комплекса
389 2 31 1	Отделение дробильное
457 7 31 1	Пункт погрузочный породы в вагонетки

### Объекты и сооружения обогатительного комплекса (32)

125 7 32 3	Бассейн шламовый
136 4 32 3	Бункер дозирочно-аккумулирующий
136 6 32 3	— запаса топлива
137 3 32 3	— накопления концентрата
141 0 32 3	Вагонопрокидыватель (здание)
164 2 32 3	Галерея / конвейерная от вагонопрокидывателя (ямы привозных углей) в дробильно-сортировочное отделение
164 5 32 1	— обогатительного комплекса
238 4 32 3	Здание / вторичного дробления
239 5 32 1	— мойки
241 1 32 3	— осадительной станции
241 2 32 3	— ОТК

1	2
241 9 32 1	-- пороодоотборки
242 9 32 0	— сортировки
243 3 32 3	— угленподготовки
288 7 32 3	Корпус / главный
288 9 32 3	— отделения тяжелых сред
289 3 32 3	— приемки привозных углей
289 4 32 3	-- радиальных сгустителей и шламовых бассейнов
289 5 32 3	— сушки
289 6 32 3	— флотации и фильтрации
289 7 32 3	-- цилиндрико-конических сгустителей
322 5 32 0	Лаборатория химическая
384 5 32 3	Опоры под хвостопровод
388 5 32 3	Отвалы породы
241 2 32 0	Стдел технического контроля
389 2 32 3	Отделение / дробильное
389 3 32 3	— дробильно-сортировочное
389 5 32 3	— дробильно-сортировочное с дозировочно-аккумулирующими бункерами
389 6 32 3	— обогащения угля в гидроциклонах
389 7 32 3	— отсадки
389 8 32 3	— смешительное
389 9 32 3	— фильтр-прессовое
392 8 32 3	Отстойник шламовый
446 0 32 0	Проборазделочная
451 3 32 3	Пруд-илонакопитель
456 3 32 3	Пункт / отбора металла
459 4 32 3	— централизованного контроля качества
525 0 32 0	Реагентопровод
527 7 32 0	Резервуар / для мазута, нефти, дизельного топлива
528 8 32 3	— свежей воды
528 9 32 3	— спиртов
529 3 32 3	— хлористого цинка
544 5 32 3	Сгуститель / радиальный

1	2
544 7 32 3	— радиальный со шламовым бассейном
583 1 32 3	Станция перегрузочная
587 2 32 3	Станция насосная / перекачки отходов флотации
588 1 32 3	— при хвостохранилище
589 1 32 3	— реагентов
635 3 32 3	Трубопровод всасывающий осветленной воды из хвостохранилища
636 7 32 3	— хвостов флотации
659 2 32 3	Установка коагуляционная
661 3 32 3	Устройство / для подачи и сбора вагонов
661 8 32 3	— углеприемное
711 0 32 3	Хвостохранилище
721 5 32 1	Хозяйство / реагентное
721 9 32 1	— шламовое
816 5 32 1	Эстакада породотборочных транспортеров
855 5 32 0	Яма / привозных углей
855 7 32 0	— приемная магнетита
855 8 32 0	— приемная для неисправных вагонов

### Объекты и сооружения складирования (33)

155 3 33 2	Вышка караульная
173 1 33 2	Гараж-стоянка для оборудования
241 4 33 2	Здание подготовки ВВ
561 2 33 1	Склад / аварийный угля
561 5 33 1	— антисептики
561 7 33 4	— базисный ВВ
561 9 33 1	— взрывчатых материалов с ходками и заездами
562 1 33 0	— горюче-смазочных материалов
562 3 33 3	— кислородных и ацетиловых баллонов
562 5 33 0	— крепежных материалов
562 7 33 1	— лесной



1	2
562 9 33 3	— магнетита с насосной установкой перекачки суспензии
563 1 33 0	— материальный
563 7 33 0	— оборудования и запчастей
564 1 33 3	— пленкообразующих материалов с насосной станцией
564 5 33 0	— противопожарных материалов
564 7 33 2	— расходный ВВ
564 9 33 0	— смазочных материалов и реагентов с насосной
565 1 33 0	— строительных материалов
565 9 33 1	— цемента и инертной пыли
725 5 33 2	Хранилище / ВВ
725 8 33 2	— средств взрывания

#### Объекты и сооружения ремонтного хозяйства (34)

345 5 34 0	Мастерская / механическая
345 8 34 0	— ремонтная
745 3 34 0	Цех / пилоразделочный
745 5 34 0	— приготовления эмульсии для комплексов
745 6 34 0	— ремонтно-строительный
745 7 34 2	— ремонта тягового и подвижного состава
745 9 34 0	— столярный

#### Объекты и сооружения по охране труда (35)

184 1 35 1	Двери / вентиляционные
184 3 35 1	— герметические
184 5 35 1	— противопожарные
187 7 35 1	Депо пожарное
236 3 35 1	Заслоны водяные
255 5 35 1	Камера-депо противопожарного поезда
257 7 35 1	Камера / медпункта в околоствольном дворе

1	2
258 5 35 1	— насосной станции противопожарного водоснабжения с ходками и заездами
258 7 35 1	— ожидания в околоствольном дворе
367 7 35 1	Ниша для противопожарных материалов
422 5 35 1	Перемычки для противопожарных дверей
442 9 35 0	Пост противопожарный
448 0 35 0	Профилакторий
455 4 35 0	Пункт / медицинский
458 6 35 0	— противопожарный
528 4 35 0	Резервуар / пожарно-хоз-го запаса воды
528 5 35 0	— противопожарной воды
549 1 35 0	Сеть противопожарная
552 5 35 0	Сигнализация пожарная
582 5 35 0	Станция горноспасательная
588 5 35 0	Станция насосная / противопожарная
588 7 35 0	— насосная пожарно-хоз-ая
636 3 35 0	Трубопроводы противопожарные
654 8 35 0	Узел санитарный

### **Объекты и сооружения по очистке сточных вод (36)**

527 9 36 1	Резервуар оборотной воды
576 0 36 0	Сооружения очистные /
576 2 36 0	— ливневых стоков
576 3 36 0	— производственных стоков
576 5 36 0	— хоз-фекальных стоков
576 7 36 0	— фекальных стоков
586 3 36 0	Станция насосная / оборотного водоснабжения
586 5 36 1	— оборотной воды

### **Объекты и сооружения по бытовому обслуживанию (37)**

168 7 37 0	Галерея переходная
234 5 37 0	Зал универсальный с диспетчерской
288 3 37 0	Корпус / административный

1	2
288 4 37 0	— административно-бытовой
288 5 37 0	— бытовой
325 0 37 1	Ламповая
341 0 37 0	Магазин
439 3 37 0	Помещение АСУ ТП
444 0 37 0	Прачечная
444 5 37 0	Прачечная с химчисткой
597 0 37 0	Столовая
713 0 37 0	Химчистка
721 7 37 0	Хозяйство трихлорэтиленовое

**Объекты и сооружения по охране окружающей среды (38) \***

**Объекты и сооружения по благоустройству (39)**

125 0 39 0	Бассейн
134 1 39 0	Будка проходная
245 5 39 0	Зона санитарная
269 3 39 0	Кiosk «Союзпечать»
362 5 39 0	Насаждения зеленые
413 8 39 0	Павильон для пассажиров
426 7 39 0	Площадка-ограждение
593 5 39 0	Стенд / показателей
593 7 39 0	— почета
599 3 39 0	Стоянка / для велосипедов
599 5 39 0	— для легковых автомашин
599 7 39 0	— для мотоциклов
687 0 39 0	Фонтан

Примечание: Номенклатура объектов и сооружений по охране окружающей среды находится в стадии разработки и будет включена в классификатор на стадии его ведения.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение . . . . .	3
Фасеты классификатора . . . . .	11
Наименование и кодовое обозначение строительных объектов и сооружений . . . . .	18
Объекты и сооружения осушения . . . . .	19
Объекты и сооружения вскрытия . . . . .	20
Объекты и сооружения подготовки . . . . .	21
Объекты и сооружения подъема . . . . .	22
Объекты и сооружения транспортировки подземной . . . . .	23
Объекты и сооружения погрузки . . . . .	24
Объекты и сооружения транспортировки наземной . . . . .	24
Объекты и сооружения использования породы и отвалообразования . . . . .	29
Объекты и сооружения водоотлива . . . . .	30
Объекты и сооружения вентиляции . . . . .	31
Объекты и сооружения энергоснабжения . . . . .	31
Объекты и сооружения связи . . . . .	33
Объекты и сооружения кондиционирования . . . . .	34
Объекты и сооружения водоснабжения . . . . .	34
Объекты и сооружения теплоснабжения . . . . .	35
Объекты и сооружения газификации . . . . .	36
Объекты и сооружения дегазации . . . . .	36
Объекты и сооружения канализации . . . . .	36
Объекты и сооружения закладки и заилочки . . . . .	37
Объекты и сооружения обогатительного комплекса . . . . .	37
Объекты и сооружения складирования . . . . .	39
Объекты и сооружения ремонтного хозяйства . . . . .	40
Объекты и сооружения по охране труда . . . . .	41
Объекты и сооружения по очистке сточных вод . . . . .	41
Объекты и сооружения по бытовому обслуживанию . . . . .	41
Объекты и сооружения по охране окружающей среды . . . . .	42
Объекты и сооружения по благоустройству . . . . .	42

---

Сдано в набор и подписано к печати 18.04.81 г. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Объем 3 физ. п. л., 2,79 усл. п. л., 2,34 уч.-изд. л.  
Гарнитура литературная. Печать высокая. Бумага множительных аппаратов.  
Заказ № 3952. Тираж 2000 экз. Цена 12 коп.

г. Ворошиловград, ул. Лермонтова, 16.  
Типография издательства «Ворошиловградская правда»,