

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-01-2001

Утверждены и введены в действие с 01.11.2001 года  
постановлением Госстроя России от 02.11.2001 года № 117

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Сборник № 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

Приложение:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Государственный комитет Российской Федерации  
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу  
(Госстрой России)

Москва 2001 г.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по разработке и перемещению грунтов и на сопутствующие работы в промышленном, жилищно-гражданском, транспортном и водохозяйственном строительстве, при сооружении линий электропередач и связи, магистральных трубопроводов и др.

**РАЗРАБОТАНЫ** Лицензионно-экспертным управлением Администрации Московской области (Л. Ф. Галицкий, В. Н. Егорова, П. А. Андрейченко, Л. А. Саватеев) с участием Межрегионального центра по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (И. И. Дмитренко), 31-го Государственного проектного института специального строительства Минобороны России (В. Г. Гурьев, А. Н. Жуков).

**РАССМОТРЕНЫ** Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе Госстроя России (Редакционная комиссия: В. А. Степанов - руководитель, В. Н. Маклаков, Г. А. Шанин).

**ВНЕСЕНЫ** Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе Госстроя России.

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** с 01.11.2001 года постановлением Госстроя России от 02.11.2001 года № 117

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 1

Земляные работы

ФЕР-2001-01

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. В настоящем сборнике содержатся единичные расценки (далее расценки) на разработку и перемещение грунтов и на сопутствующие работы в промышленном, жилищно-гражданском, транспортном и водохозяйственном строительстве, при сооружении линий электропередач и связи, магистральных трубопроводов и др.

1.2. В сборнике приведены расценки на земляные работы для строительства трубопроводов, разработанные в зависимости от метода производства работ и характеристики машин.

1.3. Расценки на горно-вскрышные работы предусмотрены в сборнике ФЕР-2001-02, на земляные и каменные конструкции гидротехнических сооружений - в сборниках ФЕР-2001-36 и ФЕР-2001-38.

1.4. При пользовании сборником следует:

- способы производства работ, дальность перемещения грунта, характеристики землеройных машин и транспортных средств принимать по проектным данным с учетом указаний и рекомендаций, приведенных ниже в настоящей Технической части;

- классификацию грунтов по трудности разработки производить, руководствуясь их краткой характеристикой приведенной в табл. 1-1, 1-3 и 1-4 Технической части. При этом среднюю плотность грунтов в естественном залегании, указанную в гр. 3 табл. 1-1 Технической части, за определяющий показатель классификации принимать не следует.

1.5. В сборнике, за исключением расценок табл. 01-055 - 01-080 и 02-017, предусмотрена разработка грунтов естественной влажности и плотности, не находящихся во время разработки под непосредственным воздействием грунтовых вод.

При разработке траншей для магистральных трубопроводов в пустынных и безводных районах из норм и расценок табл. с 01-055 по 01-072 исключаются водоотливные установки.

Затраты на разработку мокрых грунтов необходимо определять с применением к расценкам коэффициентов, приведенных в разд. 3 Технической части.

1.6. Затраты на проведение водоотливных работ при разработке грунтов следует исчислять только на объем грунта, лежащего ниже проектного уровня грунтовых вод.

При водоотливе из котлованов площадью по дну до 30 м<sup>2</sup> и траншеи шириной по дну до 2 м, за исключением траншей уличных и внеплощадочных коммуникаций следует применять расценки, приведенные в табл. 02-068; при водоотливе из котлованов площадью по дну более 30 м<sup>2</sup>, из траншей шириной по дну более 2 м, а также из траншей для внеплощадочных и уличных коммуникаций должны составляться калькуляции на основании проектных данных о силе притока воды, продолжительности производства водоотливных работ и применяемых водоотливных средств.

1.7. Затраты на разработку выемок, каналов, котлованов и траншей в послышно залегающих грунтах разных групп по трудности разработки следует определять по соответствующим расценкам на отдельные группы (таблица 1-1 Технической части).

1.8. Указанный в настоящем сборнике размер с предлогом "до" включает в себя этот размер.

Распределение грунтов на группы в зависимости от трудности разработки

Таблица 1-1

№ п/п	Наименование и краткая характеристика грунтов	Средняя плотность в естественном залегании кг/м <sup>3</sup>	Экскаваторами				Скреперам и	Бульдозерам и	Грейдерам и	Грейдер-элеваторам и	Бурильно-крановыми машинами	Разработка грунтов вручную	Разрыхление мерзлых грунтов	прорезей в мерзлых грунтах буровыми машинами
			одноровневым и	траншейными цепными	траншейными роторными	и								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Алеволиты:													
	а) слабые, низкой прочности	1500	4	-	-	-	-	-	-	-	4р	-	-	
	б) крепкие, мало прочные	2200	5	-	-	-	-	-	-	-	5р	-	-	
2.	Ангидриты	2900	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
3.	Аргилиты:													
	а) крепкие, плитчатые, мало прочные	2000	5	-	-	-	-	-	-	-	5р	-	-	
	б) массивные, средней прочности	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
4.	Бокситы плотные, средней прочности	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	
5.	Вечномерзлые и мерзлые сезонно-протающие грунты:													
	а) растительный слой, торф, заторфованные грунты	1150	1	-	-	-	-	-	-	-	1м	1м	1м	
	б) пески, супеси, суглинки и глины без примеси	1750	2	-	-	-	-	-	-	-	1м	1м	1м	
	в) пески, супеси, суглинки и глины с примесью гравия, гальки, дресвы, щебня в количестве до 20 % и валунов до 10 %	1950	3	-	-	-	-	-	-	-	2м	2м	2м	
	г) пески, супеси, суглинки и глины с примесью гравия, гальки, дресвы, щебня в количестве более 20 % и валунов более 10 %, а также гравийно-галечные и щебенисто-дресвяные грунты	2100	3	-	-	-	-	-	-	-	3м	3м	3м	
6.	Гравийно-галечные грунты (кроме моренных) при размере частиц:													
	а) до 80 мм	1750	1	-	2	2	2	3	-	-	2	-	-	
	б) свыше 80 мм	1950	2	-	3	-	3	-	-	-	3	-	-	
	в) свыше 80 мм, с содержанием валунов до 10 %	1950	3	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	
	г) свыше 80 мм, с содержанием валунов до 30 %	2000	4	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	
	д) свыше 80 мм, с содержанием валунов до 70 %	2300	5	-	-	-	4	-	-	-	5	-	-	
	е) свыше 80 мм, с содержанием валунов более 70 %	2600	6	-	-	-	4	-	-	-	7	-	-	
	ж) цементированная смесь гальки, гравия, мелкозернистого песка и лессовидной супеси	1900-2200	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
7.	Гипс	2200	5	-	3	-	-	-	-	-	5р	-	-	
8.	Глина:													
	а) мягко- и тугопластичная без примесей	1800	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3м	2м	
	б) мягко- и тугопластичная, с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10 %	1750	2	2	2	2	2	3	-	1	2	3м	2м	
	в) мягко- и тугопластичная с примесью более 10 %	1900	3	-	3	2	2	-	-	-	3	-	-	
9.	Грунт растительного слоя:													
	а) без корней кустарника и деревьев	1200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1м	1м	
	б) с корнями кустарника и деревьев	1200	1	2	2	1	2	-	-	1	2	1м	1м	
	в) с примесью щебня, гравия или строительного мусора	1400	1	2	2	1	2	-	-	-	2	2м	3м	
10.	Грунты ледникового происхождения (моренные):													
	а) пески, супеси и суглинки при коэффициенте пористости или показателе консистенции более 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм до 10 %	1600	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
	б) пески, супеси и суглинки при коэффициенте пористости или показателе консистенции до 0,5; глины при показателе консистенции более 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм до 10 %	1800	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	



а) крупнозернистые, выветрившиеся и дресвяные, мало прочные	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
б) среднезернистые, выветрившиеся, средней прочности	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
в) мелкозернистые, выветрившиеся, прочные	2700	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
г) крупнозернистые, не затронутые выветриванием, прочные	2800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
д) среднезернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные	2900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
е) мелкозернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные	3100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ж) микрозернистые, порфировые, не затронутые выветриванием, очень прочные	3300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Коренные излившиеся породы (андезиты, базальты, порфириды, трахиты и др.)												
а) сильно выветрившиеся, средней прочности	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
б) слабо выветрившиеся, прочные	2700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в) со следами выветривания, очень прочные	2800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
г) без следов выветривания, очень прочные	3100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
д) не затронутые выветриванием, микроструктурные, очень прочные	3300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Кремень очень прочный	3300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Лесс:												
а) мягкопластичный	1600	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2м	1м
б) тугопластичный с примесью гравия или гальки	1800	1	2	2	2	1	2	-	-	2	2м	1м
в) твердый	1800	4	-	-	2	3	-	-	-	3	3м	2м
23. Мел:												
а) мягкий, низкой прочности	1550	4	-	-	-	-	-	-	-	4р	-	-
б) плотный, мало прочный	1800	5	-	-	-	-	-	-	-	5р	-	-
24. Мергель:												
а) мягкий, рыхлый, низкой прочности	1900	4	-	-	-	-	-	-	-	4р	-	-
б) средний, мало прочный	2300	5	-	-	-	-	-	-	-	5р	-	-
в) плотный средней прочности	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
25. Мрамор, прочный	2700	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
26. Мусор строительный:												
а) рыхлый и слежавшийся	1800	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2м	-
б) цементированный	1900	3	-	-	-	3	-	-	-	3	2м	-
27. Опока	1900	5	-	-	-	-	-	-	-	5р	-	-
28. Пемза	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
29. Песок:												
а) без примесей	1600	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1м	1м
б) с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10 %	1600	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2м	3м
в) то же, с примесью более 10 %	1700	1	-	2	2	2	-	-	-	2	2м	3м
г) барханый и дюнный	1600	2	-	-	-	3	3	-	-	2	-	-
30. Песчаник:												
а) выветрившийся, мало прочный	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
б) на глинистом цементе средней прочности	2300	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
в) на известковом цементе, прочный	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
г) плотный, на известковом или железистом цементе, прочный	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
д) на кварцевом цементе, очень прочный	2700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
е) кремнистый, очень прочный	2700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Ракушечники:												
а) слабо цементированные, низкой прочности	1200	3	-	-	-	-	-	-	-	4р	-	-
б) цементированные, мало прочные	1800	5	-	-	-	-	-	-	-	5р	-	-
32. Скальные грунты предварительно разрыхленные (кроме отнесенных к 4 и 5 группам)		6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
33. Сланцы:												
а) выветрившиеся, низкой прочности	2000	5	-	-	-	-	-	-	-	4р	-	-

б) слабо выветрившиеся и глинистые	2600	5	-	-	-	-	-	-	-	5р	-	-
в) средней прочности	2800	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
г) кварцеванные, прочные	2300	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
д) песчаные, прочные	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
е) окремненные, очень прочные	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ж) кремнистые, очень прочные	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Солончаки и солонцы:												
а) мягкие, пластичные	1600	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2м	1м
б) твердые	1800	3	-	3	-	3	3	-	2	4	3м	2м
35. Суглинки:												
а) легкие и лессовидные, мягкопластичные без примесей	1700	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2м	2м
б) тоже, с примесью гальки, щебня, гравия или строительного мусора до 10 % и тугопластичные без примесей	1700	1	2	2	1	1	1	-	1	1	3м	-
в) легкие и лессовидные, мягкопластичные с примесью гальки, щебня, гравия, или строительного мусора более 10 %	1750	2	-	2	2	2	-	-	-	2	3м	-
г) тугопластичные с примесью до 10 %, а также тяжелые, полутвердые и твердые без примесей и с примесью до 10 %	1950	3	-	-	-	2	-	-	-	3	3м	-
д) тяжелые, полутвердые и твердые с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора более 10 %	1950	3	-	-	-	2	-	-	-	3	3м	-
36. Супеси:												
а) легкие, пластичные без примесей	1650	1	2	2	2	2	9	2	2	1	1м	1м
б) твердые без примесей, а также пластичные и твердые с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10 %	1650	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2м	3м
в) то же, с примесью до 30 %	1800	1	-	2	2	2	-	-	-	2	2м	3м
г) то же, с примесью более 30 %	1850	1	-	2	2	2	-	-	-	3	2м	3м
37. Торф:												
а) без древесных корней	800-1000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2м	1м
б) с древесными корнями толщиной до 30 мм	850-1050	1	1	1	-	-	-	-	1	2	2м	2м
в) то же, более 30 мм	900-1200	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2м	2м
38. Трелеп:												
а) слабый, низкой прочности	1500	4	-	-	-	-	-	-	-	4р	-	-
б) плотный, мало прочный	1770	5	-	-	-	-	-	-	-	5р	-	-
39. Туф	1100	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
40. Черноземы и каштановые грунты:												
а) мягкие, пластичные	1300	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2м	2м
б) то же, с корнями кустарника и деревьев	1300	1	1	1	1	1	1	2	1	2	-	-
в) твердые	1200	2	2	2	2	2	3	33	2	3	2м	2м
41. Щебень:												
а) при размере частиц до 40 мм	1750	2	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-
б) при размере частиц до 150 мм	1950	2	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-
42. Шлаки:												
а) котельные, рыхлые	700	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-
б) котельные, слежавшиеся	700	1	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-
в) металлургические выветрившиеся	-	2	2	2	-	1	-	-	-	3	-	-
г) металлургические невыветрившиеся	1500	3	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-

#### Примечания.

1. Прочность грунтов указана в соответствии с ГОСТ 25100-82 "Грунты. Классификация".
2. Грунты 4р-5р группы - разбно-скальные, 1 м – 4 м вечномерзлые и сезонномерзлые к скальным, предварительно разрыхленным грунтам 6 группы по трудности разработки для одноковшовых экскаваторов, отнесены все скальные породы 6-11 группы по буримости; скальные грунты 5 группы по буримости после разрыхления расценкоуются для одноковшовых экскаваторов по 5 группе. Для бульдозеров к 4 группе отнесены все предварительно разрыхленные скальные породы.
3. Коэффициент пористости, принимаемый по породе вместе с заполнителем, определяется для грунтов с песчаным и супесчаным заполнителем; показатель консистенции, принимаемый по заполнителю, определяется для грунтов с глинистым и суглинистым заполнителем.
4. Грунты, указанные в п.п. 10 ж, з, подлежат предварительному разрыхлению при коэффициенте пористости до 0,5 или при показателе консистенции, равном или менее 0. После предварительного разрыхления эти грунты классифицируются на одну группу ниже, кроме грунтов в п. 10.з. Грунты, указанные в п.п. 10 и-к, классифицируются как скальные грунты, требующие предварительного рыхления, и нормируются в соответствии с п. 32 табл. 1-1 Технической части.

#### Механизованная разработка грунтов (экскаваторами, скреперами, бульдозерами, грейдерами, методом гидромеханизации и пр.)

- 1.9. В расценках на экскаваторную разработку грунтов (табл. с 01-001 по 01-004, с 01-012 по 01-014, с 01-004 по 01-044, 01-048, 01-049,

01-095) кроме операций, перечисленных в составе работ, учтены переходы машин из забоя в забой, вынужденные простои, связанные с взрывными работами (отвод машин при зарядении и взрывании шурфов, шпуров и скважин), а также отодвигание в сторону негабаритных глыб и валунов с последующей разработкой их после разрыхления.

1.10. Затраты на эксплуатацию машин в расценках табл. с 01-002 по 01-004, с 01-012 по 01-014, с 01-030 по 01-036 исчислены исходя из условий работы экскаваторов и бульдозеров на "других видах строительства". При работе экскаваторов и бульдозеров на гидроэнергетическом и водохозяйственном строительстве, на сооружениях магистральных трубопроводов к затратам на эксплуатацию машин к этим расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в п.п. 3.31-3.32 Технической части. Расценками табл. 01-001 и 01-011 предусмотрена разработка грунта шагающими и карьерными экскаваторами в условиях работы на гидроэнергетическом строительстве и могут применяться на любых видах строительства (кроме горновскршных работ). В расценках табл. 01-023, 01-024 и раздела 02 затраты на эксплуатацию машин исчислены исходя из условий работы строительных машин на "других видах строительства", и предназначены для применения без какой-либо корректировки на любых видах строительства.

1.11. Расценками табл. с 01-002 по 01-004, с 01-011 по 01-014, 01-093 учтена разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами с различными видами сменного оборудования (кроме грейфера). В таблицах, кроме вместимости основного стандартного ковша, указана и вместимость ковшей, учтенных расценками. При разработке грунтов грейферным ковшом следует применять коэффициенты из разд. 3 Технической части п.п. 3.33, 3.34, 3.58 - 3.65.

1.12. Затраты на автомобильные перевозки грунта следует определять дополнительно, кроме табл. 01-047 и 02-019, где затраты на перевозки расценками учтены. Массу транспортируемого грунта следует принимать по табл. 1-1 Технической части, а при отклонении показателей средней плотности грунта от приведенной в табл. 1-1 более чем на 5% - по данным инженерно-геологических изысканий.

1.13. Расценками табл. 01-015 предусмотрены затраты на ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог, предназначенных для перевозки грунтов. В тех случаях, когда транспортирование грунтов производится по автомобильным дорогам общего назначения, расценки указанной таблицы применяться не должны.

1.14. Расценками табл. 01-023, 01-024, с 01-030 по 01-032, 01-086, с 01-112 по 01-114, с 01-118 по 01-121 не предусмотрены и должны при необходимости дополнительно учитываться по расценкам табл. 02-032 настоящего сборника затраты, связанные с предварительным рыхлением плотных грунтов: для бульдозеров 3 группы (кроме песков), для скреперов 2 группы (кроме песка всех видов, глины мягко- и тугопластичной).

1.15. Затраты на окончательную планировку поверхности бульдозером по niveпировочным отметкам следует определять по расценкам табл. 01-036 и 01-088 с поправочными коэффициентами, приведенными в п.п. 3.80 - 3.82 разд. 3 Технической части.

1.16. В расценках табл. 01-043 на разработку выемок (карьеров) экскаваторами с перемещением грунта железнодорожными составами широкой колеи учтены затраты на весь комплекс работ в забое, на транспортирование грунта до 5 км и на отвале. Затраты на перевозку грунта на расстояние свыше 5 км следует определять: по тарифам МПС, если перевозка производится по путям, находящимся в постоянной эксплуатации МПС; по тарифам временной эксплуатации, если перевозка грунта производится по путям, находящимся во временной эксплуатации, или при открытом рабочем движении.

1.17. При определении затрат на перевозку грунта автотранспортом из карьеров (резервов) или выемок для сооружения земляного полотна на расстояние до 2 км с пересечением действующих железнодорожных путей на переездах к расценкам на перевозку грунта следует применять коэффициенты, приведенные в гр. 1 табл. 1-2 Технической части. При перевозке грунта на расстояние свыше 2 км указанные коэффициенты применять не следует.

В тех случаях, когда грунт перемещается автосамосвалами с проездом через несколько самостоятельно действующих переездов (на подходах к узлам и станциям, при переездах через внутризаводские пути и т.д.), размер поправочного коэффициента, учитывающего простой транспортных средств, устанавливается индивидуально с учетом местных условий. В случае уширения выемок под вторые главные пути или дополнительные пути на отдельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути к нормам затрат труда и затратам на эксплуатацию машин в забое и на отвале следует применять коэффициенты из разд. 3 Технической части, а затраты по перевозке грунта, исчисленные по расценкам, должны учитываться с коэффициентами, приведенными в гр. 2 табл. 1-2 Технической части.

Коэффициенты, приведенные в гр. 2 табл. 1-2 и разд. 3 Технической части, распространяются только на объем нижней части, разрабатываемой выемки, находящейся от проектной отметки бровки полотна не выше 4,5 м. При уширении выемок в скальных грунтах коэффициенты применяются на полный объем разрабатываемого грунта, при устройстве насыпей под вторые главные пути или дополнительные пути на отдельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути, коэффициенты гр. 2 табл. 1-2 и разд. 3 Технической части применяются на объем верхней части насыпи, находящейся ниже проектной отметки полотна до 0,75 м и не далее 12 м от оси действующего пути.

1.18. При перемещении грунтов по железной дороге широкой колеи с использованием или пересечением главных, а также стационарных путей, к нормам затрат труда, оплате труда рабочих-строителей и к стоимости эксплуатации машин следует применять коэффициенты из разд. 3 Технической части п.п. 3.88 - 3.92.

1.19. Затраты на срезку недоборов грунта при его механизированной разработке следует определять:

- в железнодорожных и автомобильных выемках - по расценкам табл. 01-049;

- в котлованах под фундаментами, в котлованах и каналах гидротехнических сооружений и других выемках - по соответствующим расценкам настоящего сборника в зависимости от способов производства работ, определяемых проектом.

1.20. В расценках табл. с 01-055 по 01-077 на рытье и засыпку траншей для магистральных трубопроводов предусмотрено выполнение работ в условиях равнинного и холмистого рельефа местности с учетом переходов трубопроводов через балки и овраги (сухие и с ручьями).

Расценки табл. с 01-055 по 01-077 приведены для средней глубины траншеи в зависимости от диаметра и с учетом изменения глубины траншеи на каждые 0,2 м.

В случае, когда глубина траншеи по проекту отличается от принятой (меньше средней глубины) поправку на изменение глубины следует учитывать только один раз или определять затраты на разработку грунта при меньшей глубине траншеи по расценкам табл. 01-002, 01-003 данного сборника.

1.21. Уширение траншей для балластировки трубопроводов или закрепления их анкерными устройствами на обводненных или затопляемых участках трассы предусмотрено расценками табл. с 01-068 по 01-077.

1.22. Затраты при обратной засыпке грунта в траншеи при работе экскаваторов со сланей на заболоченных и обводненных участках трассы следует определять по расценкам табл. 01-078 с поправочным коэффициентом, приведенным в п. 3.93 разд. 3 Технической части.

1.23. В расценках табл. с 01-081 по 01-085 предусмотрено выполнение работ на продольных уклонах до 15 градусов. При работе экскаваторов на уклонах более 15 градусов следует применять коэффициенты, приведенные в п.п. 3.94 - 3.97 разд. 3 Технической части, и добавлять бульдозеры для анкерной работы по нормам времени экскаваторов с учетом указанных коэффициентов.

1.24. Расценками табл. 01-093 не учтена планировка дна и откосов каналов под облицовку, которую следует учитывать дополнительно в соответствии с проектом.

1.25. В расценках табл. 01-093 предусмотрена следующая глубина каналов: для экскаваторов с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> - 4 м; для экскаваторов вместимостью 1 м<sup>3</sup> - 6 м; для экскаваторов с ковшом вместимостью 2,5 м<sup>3</sup> - 8 м. При глубине каналов более указанной следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.99 раздела 3 Технической части.

1.26. При уширении и углублении действующих каналов (реконструкция) и углублении и расчистке русел рек водоприемников, а также при очистке от наносов (в грунтах 1 и 2 группы) к расценкам и табл. 01-093 следует применять коэффициенты по п.п. 3.101 - 3.103 Технической части.

1.27. Уборка срезанного грунта в расценках табл. 01-108 и 01-111 не предусмотрена и в случае необходимости должна определяться по соответствующим расценкам в зависимости от способа производства работ.

1.28. Расценками табл. 01-109 и 01-110 предусмотрена планировка откосов экскаваторами с увеличенным ковшом вместимостью 0,8 м<sup>3</sup> или с ковшом-планировщиком вместимостью 0,65 м<sup>3</sup>.

1.29. Расценки табл. 01-116, и расценки 01, 10 табл. 02-123 предусматривают работу механизмов (агрегатов) при одном проходе. При необходимости дополнительного прохода механизмов расценки следует увеличивать пропорционально количеству проходов.

1.30. Расценками табл. 01-112 предусмотрена планировка орошаемых площадей "бескулисным" способом. При планировке орошаемых площадей "кулисным" способом к расценкам указанной таблицы следует применять коэффициенты по п.п. 3.104 - 3.106 Технической части.

1.31. Затраты на разработку машинами ранее разработанных или разрыхленных грунтов следует определять: при работе экскаваторов по расценкам для грунтов на одну группу ниже (грунты 2 по 1; 3 по 2; 4 по 3); при работе скреперов, бульдозеров, грейдеров и грейдер-элеваторов - по тем же группам грунтов.

1.32. Затраты на рытье грунтов от 5 группы и выше, а также вечномерзлых грунтов, следует определять по сборнику ФЕР-2001-03 "Буровзрывные работы".

Таблица 1-2

Число поездов в сутки	Коэффициенты к расценкам на перевозку грунта автотранспортом с пересечением железнодорожных путей при сооружении земляного полотна в условиях движения поездов по соседнему пути на переездах	
	1	2
1. от 14 до 36	1,04	1,01
2. от 37 до 72	1,07	1,05
3. от 73 до 112	1,14	1,07
4. от 113 до 140	1,18	1,1
5. свыше 140	1,21	1,14

**Разработка грунта методом гидромеханизации**

1.33. Распределение грунтов по группам при разработке их гидромеханизированным способом приведено в табл. 1-3 и 1-4 Технической части.

1.34. Расценками предусматривается разработка грунтов 2 группы. При разработке грунтов других групп к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.110 - 3.137 разд. 3 Технической части.

1.35. В расценках табл. с 01-144 по 01-147 не учтены потери грунта при его разработке, транспортировании и укладке. Размер этих потерь следует устанавливать в проекте в соответствии с п. 2.29 разд. 2 Технической части и применять к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 коэффициенты по п.п. 3.138 - 3.142 разд. 3 Технической части.

1.36. Выбор состава установок и машин для гидромеханизации, их производительности и напора следует производить в соответствии с проектными данными применительно к номенклатуре машин гидромеханизации.

**Распределение грунтов по группам при разработке их гидромониторами**

Таблица 1-3

Группа	Расход воды в м <sup>3</sup> на разработку и транспортирование 1 м <sup>3</sup> грунта	Наименование грунтов	Количество частиц грунта по массе, %, в зависимости от их размера, мм						
			глинистых менее 0,005	пылеватых 0,005-0,05	песчаных			гравийных 2-40	галечных 40-60
					мелких 0,05-0,25	средних 0,25-0,5	крупных 0,5-2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4,5	грунты предварительно разрыхленные, не слежавшиеся	до 40	не регламентируются			до 50	-	-
2	5,4	пески мелкие	до 3	до 15	более 50	до 50	до 1	-	
		пески пылеватые	до 3	не регламентируются					
3	6,3	супеси (частиц менее 0,005 мм до 6 %)	3-6						
		лесс высокопористый (коэффициент пористости больше 0,8)	до 8	до 70	не регламентируются				
		торф сильно разложившийся		не регламентируется			-	-	-
4	8,1	пески средней крупности	до 3	не регламентируются		более 50			
		супеси (частиц менее 0,005 мм до 10 %)	6-10	не регламентируются			до 50	до 5	до 1
5	10,8	суглинки (частиц менее 0,005 мм до 15 %)	до 15						
		лесс низкопористый (коэффициент пористости меньше 0,8)		до 15	не регламентируются				
6	12,6	пески крупные	до 3	не регламентируются		свыше 50	5-15	до 1	
		супеси (частиц менее 0,005 мм до 15 %)	6-15						
7	15,9	суглинки (частиц менее 0,005 мм до 30 %)	15-30	не регламентируются			до 10		
		глины (частиц менее 0,005 мм до 40 %)							
8	19,8	пески гравелистые	до 5	не регламентируются				до 25	
		глины (частиц менее 0,005 мм до 50 %)	40-50					до 15	
9	24,6	пески гравелистые	до 5	не регламентируются				до 40	
		глины (частиц менее 0,005 мм до 60 %)	50-60					до 15	

**Примечания.**

1. По группе 1 нормируются предварительно разрыхленные грунты, предусмотренные настоящей таблицей, кроме грунтов с содержанием гравия более 1 % и глины 6 группы. Грунты с содержанием гравия и гальки более 1 % и глины 6 группы, предварительно разрыхленные, относятся к ближайшей, низшей по трудности разработки, группе: например, предварительно разрыхленные грунты 5 группы относятся к 4 группе.

2. При разработке грунта в карьерах и полезных выемках группа грунта определяется по среднему гранулометрическому составу всего карьера. Разработку грунта в карьерах и полезных выемках (каналы, котлованы и т.д.), имеющих участки с грунтами различных групп, следует нормировать для каждого участка отдельно. Наличие глинистых прослоек толщиной до 0,2 м и вскрыши суммарной мощностью до 10 % высоты забоя при определении среднего гранулометрического состава в карьерах и полезных выемках не учитывается. Наличие этих прослоек и вскрыши надлежит учитывать при определении размера потерь при намыве грунта в сооружение или штабеля.

3. В случаях, когда проектом предусмотрена послойная (уступами) разработка, группа грунтов учитывается для каждого слоя однородного грунта отдельно.

4. При разработке грунтов 2 и 3 групп, в ранее намывных резервах или сооружениях, группу грунтов следует относить к ближайшей низшей.

**Распределение грунтов по группам при разработке их землесосными снарядами**

Таблица 1-4

Расход воды в м <sup>3</sup>	Гранулометрическая характеристика грунтов (размеры частиц в мм)		Гравийно-галечных фракций в зависимости от производительности землесосных снарядов (по пульпе), в	
	песчаных			

Группа	на разработку и грунта транспортирование	Наименование грунто в	и количество их по весу в %%)														м <sup>3</sup> /ч		
			1 м <sup>3</sup> грунта																
			глинистых менее 0,005	пылеватых 0,005-0,05	мелких 0,05-0,25	средних 0,25-0,5	крупных 0,5-2	до 1000	до 2000	более 2000									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	6,5	пески мелкие пески средней крупности пески пылеватые  или с коэф. пористости более 1,5 и илы суглинистые с коэф. пористости менее 1,5 находящиеся в жидко- текущем состоянии	до 3	до 15	свыше 50 до 50	до 50	до 15	3	2	1	4	2	1	5	3	1			
2	8,5	пески средней крупности, пески крупные и гравелисты е пески пылеватые супеси (частиц менее 0,005 мм до 6 %)	до 3	до 15	до 50	до 50	более 15	6	5	3	8	6	3	10	7	5			
3	11	пески средней крупности супеси частиц 0,005 мм до 10 %	до 3	не регламентируются				12	10	8	12	11	10	15	12	10			
4	14	пески гравелистые суглинки (частиц менее 0,005 мм до 15 %)	до 3	не регламентируются				25	22	20	30	25	20	30	27	25			
5	18	гравийный суглинки (частиц менее 0,005 мм до 20 %)	до 5	не регламентируются				35	30	25	35	30	25	40	35	30			
6	22	гравийный суглинки (частиц менее 0,005 мм до 30 %) глины (частиц менее 0,005 мм до 40 %)	до 5	не регламентируются				45	40	35	45	40	35	50	45	40			
7	26	галечниковые	-	не регламентируются				-	-	-	60	55	50	65	60	50			
8	30	галечниковые	-	не регламентируются				-	-	-	90	85	80	95	90	80			

Примечания:

1. При разработке карьера группа грунтов определяется по среднему гранулометрическому составу всего карьера, разработку грунтов в полезных выемках (канавы, котлованы и т.д.), имеющих участки с грунтами различных групп, следует нормировать для каждого участка отдельно. Наличие глинистых прослоек при определении среднего гранулометрического состава (в карьерах и полезных выемках) не учитывается.

2. В случаях, когда проектом предусмотрена послойная разработка, группа грунтов устанавливается для каждого слоя однородного грунта отдельно.

3. При разработке грунтов 2-3 групп, в ранее намывных резервах или сооружениях, группу грунтов следует относить к ближайшей низшей. Снижение намыве сооружений и штабелей.

4. Песчаные грунты 1, 2 и 3 групп с прослойками связанных грунтов толщиной 0,2-0,6 м общей мощностью от 10 до 20 % или вскрышные грунты, если в проекте обоснована разработка грунтов в забое без предварительной уборки вскрыши, мощностью более 10 % высоты забоя суммарной мощности прослоек и вскрыши до 20 % высоты забоя, относятся соответственно ко 2, 3 и 4 группам. Отнесение грунтов к более высоким группам распространяется только на площадь карьера или выемки, занятую прослойками или вскрышей. Наличие прослоек и вскрыши независимо от их мощности надлежит учитывать при определении размера потерь грунта при намыве сооружений и штабелей.

5. Группы грунтов, не предусмотренных табл. 1-4 следует устанавливать на основании проектных данных по материалам геологических изысканий или аналогам.

6. Разработку грунтов I-VI группы, содержащих цементирующие добавки, установленные материалами геодезической разведки, следует относить на одну группу выше.

1.37. В расценках табл. 01-144 предусмотрены заботы высотой от 5 до 15 м. При высоте забоя от 3 до 5 и более 15 м к нормам и расценкам табл. 01-144, 01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.143, 3.144 разд. 3 Технической части. При высоте забоя менее 3 м надлежит дополнительно учитывать разработку забоя другими землеройными машинами, а группу грунта определять по примечанию к табл. 1-3 Технической части.

1.38. В расценках табл. 01-145 предусмотрена общая высота подводного и надводного забоев для землесосных снарядов производительностью, м<sup>3</sup>/ч грунта:

80	более 2,4 м;
140 и 200	более 3,2 м;
400	более 4,8 м;
600	более 6,4 м.

При меньшей высоте забоя к расценкам табл. 01-145, 01-146 следует применять коэффициенты по п.п. 3.145, 3.146 разд. 3 Технической части, минимальная глубина разработки грунта землесосными снарядами ниже уровня воды не должна быть меньше величин, приведенных в табл. 9 главы СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

1.39. Расценками табл. 01-145, 01-146 предусмотрена укладка грунта гидромониторными установками и земснарядами производительностью менее 200 м<sup>3</sup>/ч послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня, 200 м<sup>3</sup>/ч и более - беззастакдным способом, при укладке грунта гидромониторными установками и земснарядами производительностью 200 и более м<sup>3</sup>/ч другими способами к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.147 разд. 3 Технической части.

1.40. В расценках табл. с 01-144 по 01-147 предусмотрено снабжение электроэнергией гидромониторных установок, земснарядов и землесосных станций перекачки от постоянных источников (табл. 1-5 Технической части).

При работе этих машин и установок в комплексе с передвижными дизельными электростанциями к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.148 разд. 3 Технической части.

1.41. При разработке грунта в профилированных выемках к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.149 разд. 3 Технической части. Отнесение выемок к профильным устанавливается проектом в зависимости от назначения сооружения, технологии производства работ.

1.42. Расценками табл. 01-144, 01-145 предусмотрена разработка и транспортирование грунта без применения землесосных станций перекачки.

При работе с землесосными станциями перекачки к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.150 - 3.152 разд. 3 Технической части.

Таблица расхода электроэнергии, учтенной в расценках

Таблица 1-5

Номер расценки	Расход электроэнергии, кВтч
01-144-01	3410
01-144-02	4260
01-144-03	4750
01-144-04	3590
01-144-05	3590
01-145-03	2490
01-145-04	2520
01-145-05	3200
01-145-06	4010
01-145-07	4440
01-145-08	3900
01-145-09	5280
01-146-01	2200
01-146-02	2470
01-146-03	3200
01-146-04	3480
01-146-05	3680
01-146-06	3050
01-146-07	3410
01-146-08	3630
01-147-01	1170
01-147-02	1360
01-147-03	1690
01-147-04	1860
01-147-05	1610
01-147-06	1820

1.43. В расценках табл. 01-144, 01-145 предусмотрена укладка грунта в земляное сооружение заданного профиля.

При укладке грунта в отвалы, штабеля, под воду, одностороннем намыве, свободными или пляжными откосами к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.153 - 3.157 разд. 3 Технической части.

1.44. При намыве земляного полотна второго железнодорожного пути (уширение автодороги) к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.158, 3.159 разд. 3 Технической части.

1.45. При добыче грунта галечникового, гравийного и песчаного с укладкой его в штабель для нужд подсобного производства к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.160 разд. 3 Технической части.

1.46. При разработке грунта в засоренных выемках и карьерах, вызывающих простои машин и установок гидромеханизации более 5 % продолжительности рабочей смены, к расценкам, табл. с 01-144 по 01-148 следует применять коэффициенты по п.п. 3.161 - 3.165 разд. 3 Технической части. Время простоя из-за засоренности забоя определяется в %, исходя из отношения общего времени простоя по этой причине к общему времени рабочих смен за соответствующий период работы без учета цельносменных простоев машин и установок гидромеханизации.

При засоренности обводненных карьеров взрывоопасными предметами к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.166 разд. 3 Технической части.

1.47. Затраты на вспомогательные работы и укладку трубопроводов для гидромеханизации следует определять по расценкам табл. с 01-149 по 01-155.

1.48. При первичной укладке проектное количество труб, фасонных частей, арматуры и 50 % поковок и болтов подлежит возврату по их отпускным ценам по окончании гидромеханизированных работ на каждом строительстве или сооружении.

Перекладку труб с одного сооружения на другое на одном и том же строительстве следует учитывать по расценкам табл. с 01-151 по 01-155 с исключением (после начисления накладных расходов и плановых накоплений) расхода труб, фасонных частей, арматуры и 50 % поковок и болтов.

1.49. При продолжительности выполнения гидромеханизированных работ на объекте, превышающей нормативный срок службы труб, приведенный в табл. 1-6 Технической части, следует, если это предусмотрено в проекте, учитывать полную или частичную повторную укладку трубопроводов для гидромеханизации. В этом случае возврат расхода труб следует определять в соответствии с п. 1.48 Технической части.

1.50. При транспортировании по трубам абразивного грунта, вызывающего повышенный против норм износ труб, следует учитывать, если это предусмотрено в проекте, повторную полную или частичную укладку трубопроводов для гидромеханизации, в этом случае возврат труб первичной и последующих укладок следует принимать в размере 65 % затрат на ремонт и износ, приведенных в табл. с 01-144 по 01-147, на объем работ, предусмотренных проектом.

Размер и порядок расчета по возврату труб при укладке дюкеров устанавливается по проектным данным.

1.51. При разработке грунтов земснарядами, оборудованными эжектирующими устройствами, к нормам выработки табл. 01-145, 01-146 следует применять коэффициенты по п. 3.167 Технической части.

Таблица 1-6

Группа грунтов	Наименование грунта	Трубы тонкостенные			Трубы толстостенные		
		срок службы, год	ежегодный износ, %	ежегодные отчисления на ремонты, %	срок службы, год	ежегодный износ, %	ежегодные отчисления на ремонты, %
1	2	3	4	5	6	7	8
-	вода чистая и обратная	10	9,6	3	15	6,4	1
все группы	глина, суглинок, супесь (частиц 2-0,05 мм менее 20 %)	8	12	4	12	7	2
1	пески от пылеватых до крупных (частиц крупнее 2 мм до 5 %)	6	16	5	10	9,6	3
2	пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 10 %)	5	19,2	6	9	10,7	4
3	пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 20 %)	4	24	7	8	12	5
4	пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 30 %)	3,5	27,4	8	7	13,7	6
5	пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 40 %)	3	32	9	6	16	7
6	пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 50 %)	2,5	38,4	10	5	19,2	8
7	гравийный грунт (частиц крупнее 2 мм до 60 %)	-	-	-	2	48	9
8	гравийный грунт (частиц крупнее 2 мм до 90 %)	-	-	-	1	96	10

1.52. При работе земснарядов в едином технологическом потоке совместно с гидравлической установкой к расценкам табл. 01-145, 01-146 следует применять коэффициенты по п. 3.168 разд. 3 Технической части.

1.53. В расценках табл. 01-148 предусмотрена разработка грунта при глубине разрабатываемого слоя от 0,5 до 0,7 м, высоте выброса до 2 м, транспортировании пульпы до 50 м и ширине прорези более 10 м. при других значениях следует применять коэффициент по п.п. 3.169 - 3.178 разд. 3 Технической части.

1.54. В расценках табл. с 01-144 по 01-148 предусмотрено использование в календарном году машин и установок гидромеханизации в течение 4000 рабочих часов.

#### Другие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы.

##### Насыпи на болотах

1.55. В расценках предусмотрено возведение насыпей на болотах глубиной не менее 0,5 м следующих типов: 1 - болота, заполненные до дна торфом устойчивой консистенции; 2 - болота, заполненные до дна торфом неустойчивой консистенции, скрытым под растительно-корневым покровом; 3 - болота, заполненные болотным илом и водой с торфяной коркой или без нее.

1.56. Затраты на работы по очистке торфоприемников от наплывающего торфа следует определять по норме и расценке 04 табл. 02-017.

1.57. В расценках табл. 02-039 и 02-040 учтено применение готового дерна и растительной земли, затраты на заготовку и доставку к месту работ которых следует определять дополнительно.

##### Разработка грунта вручную

1.58. Расценки на разработку, выполняемую вручную при послойном залегании грунтов, следует принимать для каждой группы грунтов, исходя из полной проектной глубины разработки.

Например, требуется вырыть вручную траншею глубиной 3 м, в которой грунт 1 группы залегает до глубины 1 м от поверхности, а грунт 3 группы - от 1,01 до 3 м. В этом случае разработку грунта как 1, так и 3 группы следует учитывать по расценкам таблицы, предусматривающим глубину разработки до 3 м.

1.59. Для определения затрат на ручную разработку ранее разрыхленных не слежавшихся грунтов 2-4 группы следует применять расценки на разработку грунтов на одну группу ниже, грунтов 5-7 группы - расценки на разработку грунтов 4 группы.

1.60. При определении затрат на доработку вручную котлованов и траншей, разработанных механизированным способом, следует руководствоваться п. 3.187 разд. 3 Технической части.

1.61. В расценках табл. 02-066 и 02-067 на устройство креплений стенок траншей к неустойчивым грунтам следует относить песчаные, гравелистые и другие несвязные грунты, а к устойчивым - глинистые, суглинистые и другие связные грунты.

1.62. Расценки на разработку скального грунта отбойными молотками (табл. 02-065) следует применять в случаях, когда не допускается производство взрывных работ.

1.63. При погрузке вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей (табл. 02-060) предусмотрена погрузка грунтов 4 группы и выше разрыхленными. Затраты труда рабочих при погрузке грунта в забое в бортовые автомобили и выгрузке из них следует определять с применением поправочных коэффициентов по п. 3.214, 3.215 Технической части.

##### Разработка вечномерзлых и скальных грунтов

1.64. Затраты по засыпке траншей и котлованов бульдозером ранее разрыхленными вечномерзлыми грунтами 1 м, 2 м, 3 м с перемещением до 5 м и на каждые последующие 5 м следует определять по расценкам для 3 группы грунтов табл. с 01-033 по 01-035, 01-087 с поправочным коэффициентом, приведенным в п. 3.79 разд. 3 Технической части.

1.65. В расценках табл. с 02-074 по 02-076 предусмотрена разработка вручную вечномерзлых грунтов в котлованах и траншеях без устройства креплений. В случае необходимости, крепление следует учитывать дополнительно.

1.66. Расценки на оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом (табл. 02-083) применяются только при незначительных объемах работ при соответствующем обосновании проектом.

1.67. В расценках табл. 02-087 предусмотрена средняя плотность рыхлого снега до 200 кг/м<sup>3</sup> и плотного снега до 400 кг/м<sup>3</sup>.

1.68. При погрузке вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей (табл. 02-093) предусмотрена погрузка грунтов 4 группы и выше разрыхленными. Затраты труда рабочих при погрузке грунта в забое в бортовые автомобили и выгрузке из них следует определять с применением поправочных коэффициентов по п. 3.214, 3.215 Технической части.

##### Подготовительные работы

1.69. Расценки на валку и корчевку леса, корчевку пней и расчистку площадей и трасс от леса, кустарника и мелколесья (табл. с 02-099 по 02-123) следует применять только при производстве этих работ на строительств силами строительно-монтажных организаций.

1.70. В расценках табл. с 02-099 по 02-101 предусмотрены следующие группы леса по твердости древесины:

а) мягкие - осина, липа, сосна, кедр, ель, пихта, береза, ольха;

б) твердые - дуб, бук, граб, клен, ясень;

в) лиственница - по расценкам на валку и разделку древесины лиственница отнесена к твердым породам.

Таблица 1-7

Характеристика густоты	На 1 га, шт.	
	стволов (при срезке кусторезом) до 3000	кустов при корчевке корчевателем до 900
1. Редкий	3001-10000	901-1250
2. Средний	3001-10000	1251-2200
3. Густой	Более 10000	

1.71. Показатели, характеризующие густоту мелколесья и кустарника, приведены в табл. 1-7 Технической части.

1.72. Для определения объема древесины, получаемой при валке леса, следует руководствоваться лесотаксационными данными.

При отсутствии лесотаксационных данных объем древесины, полученный с 1 га леса различной густоты и крупности, принимать по табл. 1-8 Технической части.

1.73. Необходимость разделки древесины, полученной от валки леса и устройства разделочных площадок, устанавливается проектом. Затраты по расчистке от леса и кустарника мест, отведенных под разделочные площадки, когда последние не могут быть размещены на расчищаемой просеке, следует включать в объем работ по лесоочистке.

Таблица 1-8

По крупности	Характеристика леса		Примерный выход древесины с 1 га, плотные м <sup>3</sup>				
	Диаметр в см:		По густоте	По числу деревьев на 1 га	Всего	В том числе:	
	ствола*	пня				деловой	дровяной
1. Крупный	2	3	4	5	6	7	8
	Более 32	Более 34	Густой	300	190	160	30
			Средней густоты	190	140	120	20
			Редкий	70	90	80	10
2. Средней крупности	До 32	До 34	Густой	530	180	155	25
			Средней густоты	350	130	110	20
			Редкий	170	80	70	10

3. Мелкий	До 24	До 26	Густой	960	170	145	25
			Средней густоты	600	120	100	20
			Редкий	420	70	60	10
4. Очень мелкий	До 16	До 18	Густой	1550	150	130	20
			Средней густоты	1000	100	85	15
			Редкий	570	50	43	7
5. Тонкомерный (подлесок)	До 11	До 12	Густой	4090	60	52	8
			Средней густоты	8260	45	38	7
			Редкий	2400	30	26	4

\*Диаметры стволов деревьев измеряются на высоте 1,3 м от поверхности земли.

#### Водопонижение

1.74. Расценки предусматривают весь комплекс работ по сборке, погружению ; установке, извлечению и разборке иглофильтров и эжекторных водоподъемников длиной от 4 до 30 м с прокладкой водовода и эксплуатацией насоса для подачи воды при гидропогружении иглофильтров и обсадных труб, а также монтажу и демонтажу всасывающего коллектора.

1.75. Расценки предусматривают гидравлическое погружение легких иглофильтров и обсадных труб в грунты 2 и 3 группы согласно табл. 1-9 Технической части.

При гидропогружении легких иглофильтров и обсадных труб в грунтах 3 группы следует дополнительно учитывать затраты на эксплуатацию передвижных компрессоров, принимая время их работы равным времени работы насосов, предусмотренных для гидравлического погружения настоящим сборником.

1.76. Погружение и установка легких иглофильтров в скважины длиной до 4 м выполняется вручную.

Гидропогружение обсадных труб длиной 4 и 7 м, иглофильтров длиной до 7 м и установка иглофильтров длиной до 7 м в готовую скважину предусматривается с помощью бурового станка УГБ-50М. Этим же станком предусмотрено и извлечение иглофильтров длиной до 4 и 7 м.

1.77. Установка и извлечение эжекторов приняты в расценках с помощью автомобильного крана.

1.78. Бурение скважин с креплением или без крепления обсадными трубами для установки в них иглофильтров следует учитывать дополнительно по сборнику ФЕР-2001-04 "Скважины".

#### Классификация грунтов и способы погружения иглофильтров

Таблица 1-9

Группа грунто в	Наименование грунтов	Способ погружения иглофильтра
2	Пески крупнозернистые	Гидравлическое погружение иглофильтра без устройства песчано-гравийной обсыпки
3	Пески гравелистые	Гидравлическое погружение иглофильтра с применением сжатого воздуха без устройства песчано-гравийной обсыпки
4	Пески тонкозернистые и супеси	Гидравлическое погружение обсадных труб, установка в трубах иглофильтров с устройством песчано-гравийной обсыпки
5	Глинистые	Погружение иглофильтра в предварительно пробуренную скважину с устройством песчано-гравийной обсыпки

1.79. Расход легких иглофильтров в процессе их погружения, эксплуатации и извлечения (р) следует определять по формуле:

$$P = (1,2 \times K \times H \times B) / 12,$$

где: 1,2 - коэффициент, учитывающий время на погружение, извлечение и транспортировку иглофильтров;

K - количество иглофильтров, предусмотренное проектом;

H - годовая норма износа иглофильтров, принимаемая равной 0,7;

B - продолжительность работ иглофильтров на одном месте, предусмотренная проектом (в месяцах).

1.80. Затраты по эксплуатации насосов иглофильтров и эжекторных установок, эксплуатации эжекторов в зависимости от количества, типа и времени их работы следует определять по проектным данным.

1.81. Затраты на земляные работы по устройству бERM и площадок для размещения водо-понижительных установок следует определять по соответствующим расценкам настоящего сборника.

1.82. Затраты на прокладку напорных и водосборных коллекторов эжекторных установок, сбросных трубопроводов легких и эжекторных установок должны приниматься по сборнику ФЕР-2001-22 "Водопровод - наружные сети".

1.83. Затраты на устройство водо-понижающих скважин в зависимости от их проектной конструкции и количества определяются по сборнику ФЕР-2001-04 "Скважины".

1.84. Затраты на эксплуатацию глубинных насосов при водопонижении должны определяться исходя из проектных данных о количестве, типе насосов и продолжительности их работы.

#### 2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем земляных работ следует определять по проектным данным с разбивкой в зависимости от способов их выполнения, предусмотренных сметными нормами и классификации грунтов по трудности разработки согласно табл. 1-1 Технической части.

2.2. Объем работ по устройству выездов и съездов в котлованы, выездов на насыпи, а также уширению насыпей для разворота автомашин при отсыпке на болотах следует определять дополнительно.

2.3. Объем работ при механизированной разработке котлованов и траншей при строительстве зданий и сооружений, выемок при строительстве автомобильных и железных дорог, следует определять по проектным данным за вычетом объема недобора грунта.

Объем недобора и способ его разработки следует принимать в соответствии с главой СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты" и проектом организации строительства.

В составе работ по разработке выемок экскаваторами-драглайнами с отсыпкой грунта в кавальеры (табл. 01-042), учтена частичная перекидка грунта. В случае, если проектом предусматривается работа второго экскаватора - для обеспечения перекидки грунта в кавальер, эти затраты учитываются по проектным данным дополнительно, с учетом требований п. 1.28 Технической части.

2.4. Объем сливной призмы и коветов железнодорожной выемки определяется количеством грунта выемки ниже уровня, проходящего на расстоянии 10 см над верхом сливной призмы.

2.5. При определении объема разработки мокрых грунтов следует считать, что к мокрым грунтам относятся как грунты, лежащие ниже уровня грунтовых вод, так и грунты, расположенные выше этого уровня: на 0,3 м - для песков крупных, средней крупности и мелких, на 0,5 м - для песков пылеватых и супесей и на 1 м - для суглинков, глин и лессовых грунтов.

2.6. Глубину котлованов или траншей для магистральных трубопроводов, фундаментов под стены, оборудование, колонн, а также глубину котлованов под здания и сооружения с подвальными помещениями и Техническими подпольями следует принимать по проектным данным от черной отметки до отметки заложения трубопровода (подшвы основания под трубопроводы), до подшвы заложения фундамента (подушки под фундамент), до подшвы подстилающего пола под полы.

Для объектов, строительство которых предусматривается начать после выполнения работ по вертикальной планировке, глубину выемок следует исчислять от красных отметок.

2.7. Глубина траншей и котлованов под фундаментами заглубленных стен, колонн и оборудования в пределах дна котлована, отметки

заложения которых находятся ниже отметок заложения основной части фундаментов здания или сооружения, должна определяться от отметки дна котлована, а не от поверхности черной отметки земли.

Глубина траншей и котлованов при наличии разных проектных отметок подошвы заложения основной части фундаментов в различных частях одного котлована определяется по отметкам уступов подошвы основной части фундаментов.

2.8. Глубина котлованов и траншей, исчисленная согласно указаниям п.п. 2.6 и 2.7 должна быть уменьшена на толщину слоя срезы растительного грунта, если объем срезы подсчитан отдельно.

2.9. Ширину по дну котлованов и траншей для фундаментов, траншей для укладки трубопроводов, размеры приямков для монтажа трубопроводов, а также крутизну откосов котлованов и траншей, разрабатываемых без креплений, следует принимать в соответствии с указаниями главы 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

2.10. Объем излишнего грунта, подлежащего отвозке или планировке на месте, следует принимать по количеству грунта, вытесненного фундаментами, подвалами, техническими подпольями, колодцами, камерами, трубами, основаниями под трубопроводы, специальными песчаными засыпками приямков, траншей, пазух и другими заглубленными сооружениями.

2.11. Дальность перемещения грунта следует принимать: при работе скреперов - равной половине всего пути (в оба конца) за один цикл, при работе бульдозеров - расстоянию между центрами тяжести выемки и насыпи (отвала).

2.12. Объем скальных грунтов природной плотности, необходимой для отсыпки насыпей (кроме насыпей гидротехнических - сборник ФЕР-2001-38 "Каменные конструкции гидротехнических сооружений"), следует определять по проектному объему насыпи с коэффициентом 0,83. Размер коэффициента установлен с учетом потерь грунта при транспортировке и укладке в земляные сооружения, а также при уплотнении его до проектной плотности.

2.13. Объем нескального грунта природной плотности, необходимый для возведения насыпи, должен приниматься равным проектному объему насыпи, если необходимая по проекту плотность грунта в насыпи превосходит природную плотность в естественном залегании (в резервах или карьерах), объем, исчисленный по профилям, надлежит умножить на коэффициент уплотнения.

При отсыпке насыпей железных и автомобильных дорог дренирующим грунтом из промышленных карьеров, объем которого исчислен в разрыхленном состоянии в транспортных средствах, количество требующегося дренирующего грунта принимается с коэффициентами: при уплотнении до 0,92 стандартной плотности - 1,12; свыше 0,92 - 1,18.

Если дренирующий грунт отпускается в карьере с плотностью менее 1,5 т/м<sup>3</sup>, в этом случае потребный объем грунта в насыпи определяется из соотношения плотности грунта, оплачиваемого по сметам в карьере и принятой проектом плотностью в насыпи.

2.14. Объем работ по рытью и засыпке траншей для магистральных трубопроводов следует определять по длине трубопроводов с учетом переходов через овраги и балки (сухие и с ручьями) без вычета участков, занимаемых арматурой и фасонными частями.

2.15. При разработке грунта в районах распространения вечномерзлых грунтов в летних условиях объем немерзлого и мерзлого грунтов подсчитывается раздельно в соответствии с проектными данными.

2.16. Объем мерзлого разрыхленного грунта, отсыпаемого в насыпь, следует исчислять с приведением его к плотности естественного залегания делением на соответствующий коэффициент разрыхления по группам грунтов: 1 м и 2 м - 1,5; 3 м - 1,4.

2.17. В расценках табл. 02-017 учтены особенности работы экскаватора при черпании грунта из-под воды. Затраты на устройство и содержание сланей следует учитывать дополнительно по табл. 01-017.

2.18. Число циклов обкатки и объем контрольного бурения насыпей на болотах определяется по проектным данным.

2.19. Объем грунта для отсыпки насыпей на болотах высотой до 3 м и шириной по верху 11 м и менее следует определять с учетом устройства уширений для разъезда и разворота транспортных средств на насыпи.

Дополнительный объем грунта на уширение следует учитывать коэффициентами к профильному объему насыпи, приведенными в табл. 1-10 Технической части.

2.20. В расценках табл. 02-019 учтено перемещение грунта для отсыпки всего объема насыпи в пределах болота, включая и надводную часть, а также содержание землевозных дорог. На участках, где нет землевозной дороги на сланях (при перемещении по отсыпаемой насыпи или грунтовой дороге без сланей), нормы расхода бревен строительных исключаются.

2.21. При планировке дна и откосов каналов, гребня и откосов насыпи вручную расценками табл. 01-011 предусмотрена средняя толщина слоя срезы 0,1 м.

2.22. Объем работ по открытию и закрытию "кулис" (табл. 01-122) определяется независимо от объема срезаемого и перемещаемого при планировке грунта.

Таблица 1-10

Наименование работ	Коэффициенты к профильному объему насыпи при типе болота		
	1	2	3
1. Отсыпка подводной и надводной части насыпи на болотах протяженностью до 1 км	1,02	1,06	1,1
2. То же, на болотах, протяженностью свыше 1 км	1,13	1,14	1,19

**Примечание.**

Коэффициенты определены с учетом объема грунта, расположенного ниже плоскости, возвышающейся над поверхностью болота 1 типа на 0,5 м, болота 2 и 3 типа - на 0,8 м.

2.23. Расценки табл. с 02-001 по 02-003 даны в зависимости от толщины слоя уплотнения и от числа проходов катков и тракторов по одному следу, а именно: на первый проход и на каждый последующий проход. Число проходов катков и тракторов принимается по проекту.

2.24. Расценки 4-7 табл. 02-027 - планировка площадей ручным способом следует применять при объемах работ до 3000 м<sup>2</sup> и в стесненных условиях, затрудняющих работу машин.

2.25. При необходимости дополнительного полива в засушливых районах откосов земляных сооружений, засеянных травами, расценки 4, табл. 02-041 следует увеличивать пропорционально числу поливов.

2.26. Расценки 1-4 и 9-12 табл. 02-062 предусматривают рытье траншей под путями в поперечном направлении и распространяются на всю длину траншей, включая междупутья и откосы насыпи.

Расценки 5-8 табл. 02-062 должны применяться только в тех случаях, когда грунт из траншеи не может быть размещен в междупутье. При производстве работ в условиях, не требующих отвозки вынутого из траншей грунта, должны применяться расценки на разработку траншей в обычных условиях.

2.27. В расценках табл. 02-101 предусмотрена разделка древесины с заготовкой дров. При разделке древесины без заготовки дров к расценкам указанной таблицы следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.213 Технической части.

2.28. Объемы работ, выполняемых способом гидромеханизации, принимаются:

а) при укладке грунта в отвалы - по проектному объему полезной выемки с учетом допускаемых переборов.

б) при укладке грунта в сооружение или в штабель - по проектному объему земляного сооружения или штабеля с учетом общих потерь грунта. При намыве первого слоя (яруса) со свободными или пляжными откосами, на заболоченных или затопленных территориях, насыпей с откосами, подлежащими креплению, в других случаях следует учитывать объем грунта, намываемого за пределы проектного профиля, используемого в отдельных случаях для устройства обвалования, оснований под трубопроводы, насыпей подъездных автодорог и технологического уширения гребня. В этом случае намываемый за пределы проектного профиля грунт следует учитывать в проектно-сметной документации с отнесением этих затрат к проектному объему земляного сооружения или штабеля;

в) при укладке грунта в ковш-накопитель (при работе с разрывом технологического цикла) - по объему грунта, укладываемому в ковш-

накопитель.

Объем грунта для намыва земляных сооружений, доставляемого средствами речного флота из подводного карьера, следует принимать на 12 % больше проектного объема сооружения и с учетом потерь грунта, определяемых в соответствии с указаниями, приведенными в п. 2.29.

2.29. Общие потери грунта при намыве земляных сооружений (разность объема грунта, разработанного в карьере и проектного объема насыпи штабеля), устанавливаются по проектным данным в соответствии с общероссийскими нормативными документами на возведение земляных сооружений и могут складываться из следующих потерь: на обогащение грунта карьера (при сбросе мелких частиц вместе с водой), на унос грунта течением и волнением воды, на унос грунта ветром, потери при транспортировании пульпы, на вынос грунта за пределы профильного сооружения или штабеля фильтрационной водой, перемывы, допускаемые нормами.

Размеры этих потерь определяются в процентах от проектного объема сооружения или штабеля:

а) потери на обогащение грунта карьера - при необходимости его обогащения в соответствии с общесоюзными нормативными документами на возведение земляного сооружения и технологией намыва, следует устанавливать в проекте в зависимости от качества грунта карьера. При обогащении грунта до подачи пульпы на карту намываемого сооружения к установленному в проекте размеру потерь грунта на обогащение следует дополнительно учитывать потери на сброс грунта с водой в процессе намыва сооружения или штабеля;

б) потери грунта при сбросе вместе с водой через водосбросные сооружения в процессе намыва насыпей, при отсутствии требований на обогащение грунта, следует принимать согласно средневзвешенному гранулометрическому составу грунта карьера из расчета сброса фракций от 0,05 до 0,01 мм - 20 % и фракции менее 0,01 мм - 100 %. Размер этих потерь при отсутствии проектных данных следует принимать не менее 3 %. Потери грунта при намыве гидротехнических земляных сооружений следует определять по методике, приведенной в СНиП 2.06.05.84. При использовании пылеватых песков и супесей граничная крупность частиц, сбрасываемых с водой, а также их количественное содержание устанавливается проектом;

в) потери на унос грунта течением и волнением воды при намыве подводной части насыпи, а также при намыве пойменных насыпей в период подтопления следует определять в проекте в зависимости от направления и скорости течения воды, волнового режима и гранулометрического состава грунта (при отсутствии данных ориентировочно следует принимать 1-2 %);

г) потери грунта при гидравлическом транспортировании пульпы следует принимать в размере 0,25;

д) потери на вынос грунта фильтрационной водой за пределы проектного профиля следует принимать в размере 0,5 % для крупного и средней крупности песка и 1 % для мелкого и пылеватого песка;

е) потери на унос грунта ветром и на перемыв проектного профиля сооружения, следует определять по п. 5 табл. 11 и п. 5.34 главы СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

При работе землесосных снарядов с разорванным технологическим циклом через ковши-накопители потери грунта определяются для каждого землесосного снаряда отдельно с учетом потерь грунта в каждом ковше-накопителе.

### 3. Коэффициенты к расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда и оплате рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе			
на гидроэнергетическом строительстве			
3.1	01-002 + 01-004, 01-031 (1-4, 9-12), 01-034 (1-3, 7-9)	-	1
3.2	01-012 + 01-014	-	1
3.3	01-016, 01-030 (5-8, 13-16), 01-033 (4-6, 10-12), 01-036 (2)	-	1
3.4	01-030 (1-4, 9-12), 01-033 (1-3, 7-9), 01-036 (1)	-	0,95
3.5	01-031 (5-8, 13-16), 01-034 (4-6, 10-12)	-	0,94
3.6	01-032 (1-4, 9-12), 01-035 (1-3, 7-9), 01-036 (3)	-	0,94
3.7	01-032 (5-8, 13-16), 01-035 (4-6, 10-12), 01-036 (4)	-	1
на сооружении магистральных трубопроводов			
3.8	01-002 (13-18)	-	1,2
3.9	01-003 (1-6)	-	1,06
3.10	01-003 (7-12)	-	1,06
3.11	01-003 (13-18)	-	1,05
3.12	01-012 (13-18)	-	1,18
3.13	01-013 (1-6)	-	1,06
3.14	01-013 (7-12)	-	1,06
3.15	01-013 (13-18)	-	1,06
3.16	01-020 (1-4), 01-031 (1-4, 9-12), 01-034 (1-3, 7-9)	-	1
3.17	01-030 (1-4, 9-12), 01-033 (1-3, 7-9), 01-036 (1)	-	1
3.18	01-031 (5-8, 13-16), 01-034 (4-6, 10-12)	-	1
3.19	01-032 (1-4, 9-12), 01-035 (1-3, 7-9), 01-036 (3)	-	1
на водохозяйственном строительстве			
3.20	01-002 (13-18), 01-012 (13-18)	-	1,03
3.21	01-003 (1-6)	-	1,06
3.22	01-003 (7-12)	-	1,06
3.23	01-003 (13-18)	-	1,06
3.24	01-004 (1-3)	-	0,97
3.25	01-004 (4-6), 01-014 (4-6)	-	1,05
3.26	01-013 (1-6)	-	1,06
3.27	01-013 (7-12)	-	1,06
3.28	01-013 (13-18)	-	0,95
3.29	01-014 (1-3)	-	0,99
3.30	01-016, 01-030	-	1,06
3.31	01-031 (1-4)	-	1,06
3.32	01-031 (5-8)	-	1,06
3.33 Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом в грунтах 1 группы	01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)	1,25	1,25
3.34 То же, в грунтах 2 группы	01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)	1,45	1,45
3.35 Устройство траншей под многонитевые трубопроводы с полками для прокладки коммуникаций на разных горизонтах	01-003, 01-004, 01-013, 01-014, 01-058, 01-059	1,2	1,2
3.36 Устройство траншей прямоугольного сечения	01-003, 01-004, 01-013, 01-014, 01-058, 01-059	1,25	1,25
3.37 Разработка грунта экскаваторами: в котлованах при объеме котлована до 300 м <sup>3</sup> или при площади котлована до 100 м <sup>2</sup> , при объеме котлована до 3000 м <sup>3</sup> в случае, если одновременно в пределах разрабатываемого котлована производятся работы по устройству фундаментов,	01-003, 01-004, 01-013, 01-014	1,2	1,2

внутренних коммуникаций и прочие строительно-монтажные работы; при глубине котлована до 3 м независимо от объема котлована или его площади; при разработке траншей.

Разработка траншей траншейными роторными экскаваторами глубиной:

3.38 св. 1,4 до 2,2 м	01-005 (1-4)	-	0,87
3.39 св. 1,3 до 1,8 м	01-005 (5-8)	-	0,92
3.40 св. 1,4 до 2 м	01-005 (9-16)	-	0,88

Разработка траншей траншейными роторными экскаваторами глубиной:

3.41 св. 2,2 до 3 м	01-005 (1-4)	-	0,75
3.42 св. 1,8 до 2,2 м	01-005 (5-8)	-	0,77
3.43 св. 2 до 2,5 м	01-005 (9-16)	-	0,77
3.44 Разработка грунта экскаваторами с прямой лопатой в отвал (затраты бульдозеров и расход щебня из норм и расценок исключаются).	01-011 (1-6)	0,81	0,81

3.45 То же

	01-011 (7-18)	0,81	0,81
3.46 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы)	01-001 + 01-004, 01-011 + 01-014, 01-042 + 01-044, 01-049	1,1	1,1

3.47 То же, многоковшовых и дреноукладчиков

	01-005, 01-131 + 01-135	1,25	1,25
--	-------------------------	------	------

3.48 Разработка грунтов экскаваторами одноковшовыми и многоковшовыми при работе в забоях с мокрой глинистой подошвой, с передвижкой экскаваторов по щитам, автосамосвалов по сланям

3.49 То же, в забоях с мокрой подошвой из прочих грунтов	01-001 + 01-005, 01-011 + 01-014, 01-042 + 01-044, 01-049	1,1	1,1
--	---	-----	-----

3.50 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы и сланей под автосамосвалы при глинистой подошве

3.51 То же, при подошве из прочих грунтов	01-001 + 01-005, 01-011 + 01-014, 01-042 + 01-044, 01-049	1,32	1,32
---	---	------	------

3.52 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно начинающих на стенки и зубья ковшей или на катки и ленту транспортера многоковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы при глинистых грунтах

3.53 То же, при прочих грунтах	01-005, 01-131 + 01-135	1,5	1,5
--------------------------------	-------------------------	-----	-----

**Примечание:** для обеспечения передвижения экскаваторов и автосамосвалов в забоях с мокрой подошвой, помимо коэффициентов, приведенных в п.п. 48-53 настоящей таблицы, следует дополнительно учитывать по табл. 01-017 затраты на устройство и содержание щитов и сланей.

3.54 Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами из-под воды при глубине воды от 0,2 до 0,5 м

	01-002 + 01-004	1,1	1,1
--	-----------------	-----	-----

3.55 То же, при глубине воды до 2 м

	01-002 + 01-004	1,25	1,25
--	-----------------	------	------

3.56 То же, при глубине воды до 4 м

	01-002 + 01-004	1,4	1,4
--	-----------------	-----	-----

3.57 То же, при глубине воды более 4 м

	01-002 + 01-004	1,7	1,7
--	-----------------	-----	-----

**Примечание:** при разработке грунта из под воды коэффициенты, приведенные в п.п. 46, 50, 51 настоящей таблицы, не должны применяться.

3.58 Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом из-под воды в грунтах 1 группы при глубине воды от 0,2 до 0,5 м

	01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)	1,38	1,38
--	--	------	------

3.59 То же, при глубине воды до 2 м

	01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)	1,56	1,56
--	--	------	------

3.60 То же, при глубине воды до 4 м

	01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)	1,75	1,75
--	--	------	------

3.61 То же, при глубине воды более 4 м

	01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)	2,12	2,12
--	--	------	------

3.62 Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом из-под воды, в грунтах 2 группы при глубине воды от 0,2 до 0,5 м

	01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)	1,6	1,6
--	--	-----	-----

3.63 То же, при глубине воды до 2 м

	01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)	1,81	1,81
--	--	------	------

3.64 То же, при глубине воды до 4 м

	01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)	2,03	2,03
--	--	------	------

3.65 То же, при глубине воды более 4 м

	01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)	2,46	2,46
--	--	------	------

3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора

	01-003, 01-004, 01-013, 01-014	1,2	1,2
--	--------------------------------	-----	-----

3.67 Разработка предварительно разрыхленных вечномерзлых грунтов 1 группы одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1; 0,65 м при работе в отвал

	01-002 (2, 8, 14), 01-003 (2, 8), 01-058 (2), 01-059 (2), 01-060 (2), 01-061 (2), 01-062 (2), 01-063 (2), 01-064 (2), 01-065 (2), 01-066 (2), 01-067 (2)	1,15	1,15
--	--	------	------

3.68 То же, 2 группы

	01-002 (3, 9, 15), 01-003 (3, 9), 01-058 (3), 01-059 (3), 01-060 (3), 01-061 (3), 01-062 (3), 01-063 (3), 01-064 (3), 01-065 (3), 01-066 (3), 01-067 (3)	1,2	1,2
--	--	-----	-----

3.69 То же, 3 группы

	01-002 (4, 10, 16), 01-003 (4, 10), 01-058 (4), 01-059 (4), 01-060 (4), 01-061 (4), 01-062 (4), 01-063 (4), 01-064 (4), 01-065 (4), 01-066 (4), 01-067 (4)	1,3	1,3
--	--	-----	-----

3.70 Разработка предварительно разрыхленных вечномерзлых грунтов 1 группы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1; 0,65 м<sup>3</sup> с погрузкой на автосамосвалы

	01-012 (3, 9, 15), 01-013 (3, 9)	1,3	1,3
--	----------------------------------	-----	-----

3.71 То же, 2 группы

	01-012 (4, 10, 16), 01-013 (4, 10)	1,4	1,4
--	------------------------------------	-----	-----

3.72 То же, 3 группы

	01-023 (2, 4, 6, 8, 10, 12), 01-024 (2, 4, 6, 8, 10, 12)	0,6	1,12
--	--	-----	------

3.73 Разработка скреперами прицепными и самоходными сухих сыпучих (барханных и дюнных) песков и сухих пылеватых лессовидных суглинков

	01-023 (14, 16, 18, 20, 22, 24)	0,6	1,33
--	---------------------------------	-----	------

3.74 То же

	01-023, 01-024, 01-030 + 01-032, 01-046, 01-086	1,15	1,15
--	---	------	------

3.75 Разработка грунта бульдозерами и скреперами, а также планировка орошаемых площадей и рисовых чеков с устройством валиков в сыпучих, или вязких, переувлажненных грунтах

	01-030 (9-11, 13-15), 01-031 (9-11, 13-15), 01-032 (9-11, 13-15), 01-086 (9-11, 13-15)	-	0,85
--	--	---	------

3.76 При перемещении бульдозерами ранее разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханных и дюнных песков

3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 %	01-030 + 01-032, 01-086	-	1,2
3.78 То же, при подъемах св. 20 %	01-030 + 01-032, 01-086	-	1,4
3.79 Засыпка траншей и котлованов бульдозером ранее разрыхленными вечномерзлыми грунтами 1 м, 2 м, 3 м групп, с перемещением до 5 м и на каждые последующие 5 м	01-033 (3, 6, 9, 12), 01-034 (3, 6, 9, 12), 01-035 (3, 6, 9, 12), 01-087 (3, 6, 9, 12)	-	1,1
3.80 Окончательная планировка поверхности бульдозерами по нивелировочным отметкам	01-036 (1)	-	1,34
3.81 То же	01-036 (2, 3)	-	1,48
3.82 То же	01-036 (4), 01-088 (1, 2)	-	1,55
Уширение выемок и отсыпка насыпей под вторые главные пути или дополнительные пути на раздельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути, при числе поездов в сутки:			
3.83 от 14 до 36	01-042 + 01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04 (2), 02-062	1,01	1,01
3.84 от 37 до 72	01-042 + 01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04 (2), 02-062	1,05	1,05
3.85 от 73 до 112	01-042 + 01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04 (2), 02-062	1,07	1,07
3.86 от 113 до 140	01-042 + 01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04 (2), 02-062	1,1	1,1
3.87 более 140	01-042 + 01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04 (2), 02-062	1,14	1,14
Транспортирование грунтов по железной дороге широкой колеи с использованием или пересечением главных, а также станционных путей при числе поездов в сутки:			
3.88 от 14 до 36	01-043	1,15	1,15
3.89 от 37 до 72	01-043	1,35	1,35
3.90 от 73 до 112	01-043	1,5	1,5
3.91 от 113 до 140	01-043	1,7	1,7
3.92 более 140	01-043	2	2
3.93 Обратная засыпка грунта в траншеи при работе экскаваторов со сланей на заболоченных и обводненных участках	01-078	0,85	-
3.94 Разработка траншей на полках при продольном уклоне более 15 град.	01-081	1,05	1,1
3.95 То же	01-082	1,05	1,2
3.96 Устройство полков при продольном уклоне более 15 град.	01-084	1,05	1,15
3.97 То же	01-085	1,1	1,2
3.98 Разработка грунта экскаваторами с погрузкой в автосамосвалы	01-093	1,2	1,2
3.99 Устройство каналов одноковшовыми экскаваторами глубиной более учтенной в расценках	01-093	1,1	1,1
3.100 Устройство каналов одноковшовыми экскаваторами на косогорах	01-093	1,15	1,15
3.101 Очистка каналов от наносов в пределах первоначального (проектного) профиля одноковшовыми экскаваторами с отсыпкой грунта в отвал	01-093	1,28	1,28
3.102 То же, с заросшими откосами	01-093	1,1	1,1
3.103 Уширение и углубление действующих каналов (реконструкция), углубление и расчистка русел водоприемников одноковшовыми экскаваторами. Планировка орошаемых площадей кулисным способом при объеме "кулис" на 1 га планируемой площади, м <sup>3</sup> :	01-093	1,07	1,07
3.104 до 300 м <sup>3</sup>	01-112	1,06	1,06
3.105 То же, до 900 м <sup>3</sup>	01-112	1,1	1,1
3.106 То же, более 900 м <sup>3</sup>	01-112	1,27	1,27
3.107 Планировка рисовых чеков площадью свыше 10 га с устройством валиков	01-118 + 01-120	1,15	1,15
3.108 Планировка рисовых чеков площадью свыше 10 га с устройством валиков в плавнях	01-118 + 01-120	1,25	1,25
3.109 Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб в грунтах с наличием погребенной древесины и корней крупных деревьев	01-129, 01-130	1,12	-
Разработка грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками в грунтах групп:			
3.110 1-й, предварительно намывтого или разрыхленного	01-144	0,76	0,76
3.111 1-й	01-144	0,85	0,85
3.112 3-й	01-144	1,16	1,16
3.113 4-й	01-144	1,45	1,45
3.114 5-й	01-144	1,9	1,9
3.115 6-й	01-144	2,25	2,25
Разработка грунта плавучими землесосными снарядами в грунтах групп:			
3.116 1-й, предварительно намывтого или разрыхленного	01-145	0,7	0,7
3.117 1-й	01-145	0,78	0,78
3.118 3-й	01-145	1,26	1,26
3.119 4-й	01-145	1,59	1,59
3.120 5-й	01-145	2,04	2,04
3.121 6-й	01-145	2,48	2,48
3.122 7-й	01-145	2,91	2,91
3.123 8-й	01-145	3,35	3,35
Дополнительная транспортировка грунта землесосными станциями перекачки при работе совместно с землесосными снарядами в грунтах групп:			
3.124 1-й, предварительно намывтого или разрыхленного	01-146	0,7	0,7
3.125 1-й	01-146	0,78	0,78
3.126 3-й	01-146	1,26	1,26
3.127 4-й	01-146	1,59	1,59
3.128 5-й	01-146	2,04	2,04
3.129 6-й	01-146	2,48	2,48
3.130 7-й	01-146	2,91	2,91
3.131 8-й	01-146	3,35	3,35
Дополнительная транспортировка грунта землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками в грунтах групп:			
3.132 1-й, предварительно намывтого или разрыхленного	01-147	0,76	0,76
3.133 1-й	01-147	0,85	0,85
3.134 3-й	01-147	1,16	1,16
3.135 4-й	01-147	1,45	1,45
3.136 5-й	01-147	1,9	1,9
3.137 6-й	01-147	2,25	2,25
Потери грунта, %:			
3.138 5	01-144 + 01-147	1,05	1,05
3.139 10	01-144 + 01-147	1,11	1,11

3.140 15	01-144 + 01-147	1,18	1,18
3.141 20	01-144 + 01-147	1,25	1,25
3.142 25	01-144 + 01-147	1,33	1,33
<b>Примечание:</b> величина коэффициентов при других значениях потерь грунта определяется по формуле: $K=100/(100-A)$ , где А - суммарный процент потерь грунта, принимаемый по данным проекта.			
3.143 Разработка грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками при высоте забоя от 3 до 5 м	01-144, 01-147	1,1	1,1
3.144 То же, при высоте забоя более 15 м	01-144, 01-147	0,8	0,8
3.145 Разработка грунта плавучими землесосными снарядами при высоте подводного и надводного забоев в зависимости от производительности, м <sup>3</sup> /ч, в пределах: 80 1,8-2,4 м 140-200 2,4-3,2 м 400 3,6-4,8 м 600 4,8-6,4 м	01-145, 01-146	1,25	1,25
3.146 То же, в пределах: 80 1,2-1,8 м 140-200 1,6-2,4 м 400 2,4-3,6 м 600 3,2-4,8 м	01-145, 01-146	1,67	1,67
3.147 Укладка грунта послойно грунтоопорным способом и методом "набивки гребня"	01-144 + 01-147	1,05	1,05
3.148 При работе гидромониторных установок, земснарядов и землесосных станций перекачки в комплексе с передвижными дизельными электростанциями	01-144 + 01-147	1,1	1,1
3.149 Разработка грунта в профилированных выемках	01-144 + 01-147	1,1	1,1
Разработка и транспортирование грунта при совместной работе с землесосными станциями перекачки:			
3.150 При работе одной ступени перекачки	01-144 + 01-147	1,05	1,05
3.151 При работе двух ступеней перекачки	01-144 + 01-147	1,1	1,1
3.152 При работе трех ступеней перекачки	01-144 + 01-147	1,15	1,15
<b>Примечание:</b> целесообразность применения более двух ступеней перекачки определяется проектом.			
3.153 Намыв грунта в отвал без устройства обвалования или в водоем	01-144 + 01-147	0,9	0,9
3.154 Намыв грунта в подводную часть сооружения	01-144, 01-147	0,95	0,95
3.155 То же	01-145, 01-146	0,93	0,93
3.156 Намыв грунта в отвал с устройством обвалования, в штабель, односторонний намыв, намыв свободным или пляжным откосом	01-144, 01-147	0,94	0,94
3.157 То же	01-145, 01-146	0,93	0,93
3.158 Намыв насыпей земляного полотна железнодорожного пути (автодороги) на общем земляном полотне с существующим путем (автодорогой) в одном уровне	01-144 + 01-147	1,05	1,05
3.159 То же, выше существующего пути (автодороги)	01-144 + 01-147	1,1	1,1
3.160 Добыча способом гидромеханизации нерудных материалов с укладкой их в штабель.	01-144 + 01-147	0,9	0,9
Разработка грунтов в выемках и карьерах, засоренных пнями, корнями, топьяками, деревьями, болотной и водной растительностью, валунами, камнями, вызывающими простои машин и установок гидромеханизации продолжительностью более 5 % рабочей смены, при общей продолжительности остановок, %:			
3.161 5-10	01-144 + 01-148	1,02	1,02
3.162 10-15	01-144 + 01-148	1,05	1,05
3.163 15-20	01-144 + 01-148	1,1	1,1
3.164 20-25	01-144 + 01-148	1,15	1,15
3.165 25-30	01-144 + 01-148	1,2	1,2
<b>Примечание:</b> продолжительность остановок машин и установок гидромеханизации из-за за грунтов в карьерах и выемках следует устанавливать проектом на основании материалов инженерно-геологических изысканий и аналогов			
3.166 Разработка грунтов в обводненных карьерах, засоренных взрывоопасными предметами	01-144 + 01-147	1,2	1,2
3.167 При разработке грунтов земснарядами, оборудованными эжектирующими устройствами, при глубине забоя до 12 м	01-145, 01-146	0,95	0,95
3.168 При разработке грунтов земснарядами совместно с гидравлической установкой	01-145, 01-146	1,1	1,1
Устройство каналов при глубине разрабатываемого слоя:			
3.169 до 0,5	01-148	-	1,25
3.170 от 0,71 до 1 м	01-148	-	0,9
3.171 более 1 м	01-148	-	0,7
Устройство каналов при высоте выброса грунта:			
3.172 от 2,01 до 3 м	01-148	-	1,1
3.173 от 3,01 до 5 м	01-148	-	1,25
3.174 более 5 м	01-148	-	1,33
Устройство каналов при дальности транспортирования пульпы			
3.175 от 51 до 100 м	01-148	-	1,33
3.176 от 101 до 150 м	01-148	-	1,54
3.177 более 150 м	01-148	-	2
3.178 Устройство каналов при минимальной ширине прорезей и котлованов по урезу воды менее 10 м	01-148	-	1,1
3.179 Разработка торфа с погрузкой на транспортные средства	02-017 (1)	1,03	1,36
3.180 Планировка насыпных грунтов вручную	02-027 (4-7)	0,6	0,6
3.181 Мощение горизонтальных поверхностей	02-043 (1-6)	0,9	-
3.182 Укрепление горизонтальных поверхностей бетонными плитами	02-046 (1-6), 02-047 (1-3)	0,9	-
Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипавшего на инструменты грунта:			
3.183 1 группы	02-055 (1, 7), 02-056 (1, 7), 02-057 (1), 02-058 (1, 5), 02-061 (1), 02-063 (1), 02-064 (1)	1,1	1,1
3.184 2 группы	02-055 (2, 8), 02-056 (2, 8), 02-057 (2), 02-058 (2, 6), 02-061 (2), 02-063 (2), 02-064 (2)	1,15	1,15
3.185 3 группы	02-055 (3, 9), 02-056 (3, 9), 02-057 (3), 02-058 (3, 7), 02-061 (3), 02-063 (3), 02-064 (3)	1,2	1,2
3.186 4 группы	02-055 (4, 10), 02-056 (4, 10), 02-057 (4), 02-058 (4, 8), 02-061 (4), 02-063 (4), 02-064 (4)	1,25	1,25
<b>Примечание:</b> коэффициенты, приведенные в графе 4 п.п. 3.183-3.186 применяются только к расценкам табл. 02-063 и 02-064.			
3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом	02-055 + 02-058	1,2	-
3.188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей	02-055 + 02-058	1,3	-
3.189 То же, от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб	02-055 + 02-058	1,15	-

3.190 То же, в местах, находящихся на расстоянии до 2 м от наружного рельса при пересечении трамвайных и железнодорожных путей без прекращения движения по ним	02-055 + 02-058	1,5	-
3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта	02-055 + 02-058, 02-063	1,2	1,2
3.192 Разработка траншеи глубиной до 2 м с вертикальными стенками без креплений	02-055 (1-4), 02-056 (1-4)	0,8	-
3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1 м при наличии креплений	02-055 (1-4, 7-10)	1,1	-
3.194 Разработка скального грунта отбойными молотками при ширине траншеи до 1 м и глубине до 2 м разработка скального грунта отбойными молотками при ширине траншеи более 1 м и глубине до 3 м в грунтах:	02-065	1,12	1,12
3.195 4р группы	02-065 (1)	1,4	1,4
3.196 5р, 5 группы	02-065 (2, 3)	1,3	1,3
3.197 6, 7 группы	02-065 (4, 5)	1,2	1,2
3.198 Планировка площадей с разрыхлением насыпных смерзшихся грунтов отбойными молотками	02-082	0,8	0,8
3.199 Разрыхление мерзлого грунта клин-молотком на площадях шириной 3 м и менее	02-089	-	1,2
3.200 Нарезка буровыми установками прорезей в мерзлых грунтах, замерзших в состоянии повышенной влажности	02-090 (1, 4)	-	1,1
3.201 То же	02-090 (2, 3, 5, 6)	-	1,25
3.202 Нарезка буровыми установками в мерзлом грунте прорезей длиной более 5 м и глубиной до 1 м	02-090 (1-3)	-	0,64
3.203 То же, глубиной до 1,5 м	02-090 (1-3)	-	0,52
3.204 Нарезка в мерзлом грунте прорезей, длиной до 5 м и глубиной до 0,5 м	02-090 (1-3)	-	1,31
3.205 То же, глубиной до 1 м	02-090 (1-3)	-	0,95
3.206 То же, глубиной до 1,5 м	02-090 (1-3)	-	0,78
3.207 Нарезка в мерзлом грунте прорезей длиной более 2 м и глубиной до 1 м	02-090 (4-6)	-	1,14
3.208 То же, глубиной до 1,5 м	02-090 (4-6)	-	1,2
3.209 Нарезка в мерзлом грунте прорезей длиной до 2 м и глубиной до 0,5 м	02-090 (4-6)	-	1,47
3.210 То же, глубиной до 1 м	02-090 (4-6)	-	1,78
3.211 То же, глубиной до 1,5 м	02-090 (4-6)	-	1,84
3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке	02-100	0,8	0,8
3.213 Разделка древесины без заготовки дров	02-101	0,8	0,7
3.214 Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства:			
а) в забое	02-060 (1), 02-093 (1)	1,66	-
	02-060 (2), 02-093 (2)	2,21	-
	02-060 (3), 02-093 (3)	2,53	-
	02-060 (4), 02-093 (4)	3,1	-
	02-060 (5)	1,7	-
	02-060 (6)	1,68	-
а) в бортовые автомобили	02-060 (1, 5), 02-093 (1)	0,91	-
	02-060 (2), 02-093 (2)	0,93	-
	02-060 (3), 02-093 (3)	0,94	-
	02-060 (4), 02-093 (4)	0,95	-
	02-060 (6)	0,92	-
3.215 Выгрузка вручную неуплотненного грунта из автомобилей бортовых			
	02-060 (1, 4), 02-093 (1, 4)	0,62	-
	02-060 (2, 3), 02-093 (2, 3)	0,64	-
	02-060 (5)	0,57	-
	02-060 (6)	0,60	-

Номера расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин	материалы расход неучтенных материалов	в т.ч. оплата машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**ТАБЛИЦА 01-01-001. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающим при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-001-1	1	2908,91	16,56	2892,35	98,61	-	1,76
01-01-001-2	2	3508,82	19,86	3488,96	118,92	-	2,11
01-01-001-3	3	4264,13	24,37	4239,76	144,63	-	2,59
01-01-001-4	4	6033,18	34,25	5998,93	204,51	-	3,64
01-01-001-5	5	6988,39	39,80	6948,59	236,99	-	4,23
01-01-001-6	6	8757,53	49,78	8707,75	296,87	-	5,29

**Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 10 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-001-7	1	2656,06	22,11	2633,95	78,40	-	2,35
01-01-001-8	2	3182,08	26,54	3155,54	94,06	-	2,82
01-01-001-9	3	3979,48	33,12	3946,36	117,54	-	3,52
01-01-001-10	4	5565,39	46,49	5518,90	164,41	-	4,94
01-01-001-11	5	6489,43	54,20	6435,23	191,71	-	5,76
01-01-001-12	6	8095,39	67,38	8028,01	239,11	-	7,16

**Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 6,3-6,5 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-001-13	1	2080,17	21,34	2058,83	94,06	-	2,35
01-01-001-14	2	2560,36	26,15	2534,21	115,75	-	2,88
01-01-001-15	3	3164,53	32,51	3132,02	143,04	-	3,58
01-01-001-16	4	4503,05	46,13	4456,92	203,56	-	5,08
01-01-001-17	5	5161,72	52,94	5108,78	233,29	-	5,83
01-01-001-18	6	6417,44	65,83	6351,61	290,00	-	7,25

**Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 5-6 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-001-19	1	2364,20	25,33	2338,87	111,72	-	2,79
01-01-001-20	2	2895,86	31,14	2864,72	136,80	-	3,43
01-01-001-21	3	3565,49	38,23	3527,26	168,43	-	4,21
01-01-001-22	4	5135,17	55,21	5079,96	242,60	-	6,08
01-01-001-23	5	5804,62	62,11	5742,51	274,23	-	6,84
01-01-001-24	6	7177,22	76,91	7100,31	339,09	-	8,47

**ТАБЛИЦА 01-01-002. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м<sup>3</sup>**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3) м<sup>3</sup>, группа грунтов

01-01-002-1	1	1752,75	44,03	1708,72	145,79	-	4,97
01-01-002-2	2	2149,65	54,05	2095,60	178,80	-	6,10
01-01-002-3	3	2630,42	66,10	2564,32	218,79	-	7,46
01-01-002-4	4	3602,23	90,55	3511,68	299,63	-	10,22
01-01-002-5	5	4772,71	120,23	4652,48	396,96	-	13,57
01-01-002-6	6	5523,09	139,01	5384,08	459,38	-	15,69

Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м<sup>3</sup>, группа грунтов

01-01-002-7	1	1732,43	32,14	1700,29	181,34	-	4,12
01-01-002-8	2	2070,07	38,45	2031,62	216,68	-	4,93
01-01-002-9	3	2480,47	46,10	2434,37	259,63	-	5,91
01-01-002-10	4	3529,66	65,60	3464,06	369,45	-	8,41
01-01-002-11	5	4198,69	77,92	4120,77	439,49	-	9,99
01-01-002-12	6	4580,76	85,02	4495,74	479,49	-	10,90

Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1,25 (1,4-1,5) м<sup>3</sup>, группа грунтов

01-01-002-13	1	1355,06	31,90	1323,16	180,28	-	4,09
01-01-002-14	2	1655,67	39,00	1616,67	220,28	-	5,00
01-01-002-15	3	1970,74	46,57	1924,17	262,17	-	5,97
01-01-002-16	4	2796,16	65,99	2730,17	371,99	-	8,46
01-01-002-17	5	3453,07	81,51	3371,56	459,38	-	10,45
01-01-002-18	6	4016,10	94,77	3921,33	534,29	-	12,15

ТАБЛИЦА 01-01-003. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м<sup>3</sup>

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м<sup>3</sup>, группа грунтов

01-01-003-1	1	1717,62	43,99	1673,63	259,63	-	5,64
01-01-003-2	2	2098,38	53,74	2044,64	317,19	-	6,89
01-01-003-3	3	2609,35	66,85	2542,50	394,42	-	8,57
01-01-003-4	4	3585,08	91,88	3493,20	541,91	-	11,78
01-01-003-5	5	4807,30	123,32	4683,98	726,63	-	15,81
01-01-003-6	6	5963,44	152,80	5810,64	901,42	-	19,59

Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м<sup>3</sup>, группа грунтов

01-01-003-7	1	2333,63	64,74	2268,89	190,97	-	8,30
01-01-003-8	2	2943,93	81,74	2862,19	240,91	-	10,48
01-01-003-9	3	3737,11	103,12	3633,99	305,87	-	13,22
01-01-003-10	4	4865,74	134,39	4731,35	398,23	-	17,23
01-01-003-11	5	6605,15	183,14	6422,01	540,53	-	23,48
01-01-003-12	6	8282,76	229,16	8053,60	677,86	-	29,38

Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м<sup>3</sup>, группа грунтов

01-01-003-13	1	2419,85	83,85	2336,00	247,15	-	10,75
01-01-003-14	2	3055,85	105,85	2950,00	312,11	-	13,57
01-01-003-15	3	3875,39	134,39	3741,00	395,80	-	17,23
01-01-003-16	4	4840,54	167,54	4673,00	494,40	-	21,48
01-01-003-17	5	6258,29	216,29	6042,00	639,24	-	27,73
01-01-003-18	6	8030,99	277,99	7753,00	820,27	-	35,64

ТАБЛИЦА 01-01-004. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м<sup>3</sup>

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м<sup>3</sup>, группа грунтов

01-01-004-1	1	3017,01	51,64	2965,37	304,60	-	6,62
01-01-004-2	2	3895,12	66,61	3828,51	393,26	-	8,54
01-01-004-3	3	5206,12	89,08	5117,04	525,61	-	11,42

Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,25 м<sup>3</sup>, группа грунтов

01-01-004-4	1	3274,67	77,77	3196,90	483,19	-	9,97
01-01-004-5	2	4213,51	100,31	4113,20	621,68	-	12,86
01-01-004-6	3	5820,66	138,06	5682,60	858,88	-	17,70

ТАБЛИЦА 01-01-005. Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов

01-01-005-1	1	1483,27	-	1483,27	130,56	-	-
01-01-005-2	2	1918,39	-	1918,39	168,86	-	-
01-01-005-3	3	2699,69	-	2699,69	237,63	-	-
01-01-005-4	4	4077,18	-	4077,18	358,87	-	-

Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов

01-01-005-5	1	3756,75	-	3756,75	158,70	-	-
01-01-005-6	2	4422,95	-	4422,95	186,84	-	-
01-01-005-7	3	6060,89	-	6060,89	256,04	-	-
01-01-005-8	4	9086,33	-	9086,33	383,84	-	-

Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов

01-01-005-9	1	3044,22	-	3044,22	74,27	-	-
01-01-005-10	2	3989,58	-	3989,58	97,34	-	-
01-01-005-11	3	5663,47	-	5663,47	138,17	-	-
01-01-005-12	4	8291,39	-	8291,39	202,29	-	-

ТАБЛИЦА 01-01-011. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 8 (6,3-10) м<sup>3</sup>, группа грунтов

01-01-011-1	1	2205,38	22,49	2180,72	80,09	2,17	2,39
01-01-011-2	2	2804,16	28,79	2772,12	101,78	3,25	3,06
01-01-011-3	3	3991,20	40,84	3947,11	144,95	3,25	4,34
01-01-011-4	4	5282,33	54,20	5222,71	191,71	5,42	5,76
01-01-011-5	5	7341,25	75,09	7259,66	266,51	6,50	7,98
01-01-011-6	6	8307,06	85,07	8214,40	301,53	7,59	9,04

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 5 (5-5,2) м<sup>3</sup>, группа грунтов

01-01-011-7	1	2282,63	29,51	2250,95	108,76	2,17	3,25
-------------	---	---------	-------	---------	--------	------	------

01-01-011-8	2	2901,37	37,59	2860,53	138,17	3,25	4,14
01-01-011-9	3	3591,44	46,58	3541,61	171,18	3,25	5,13
01-01-011-10	4	4769,40	61,83	4702,15	227,26	5,42	6,81
01-01-011-11	5	5880,91	76,09	5798,32	280,26	6,50	8,38
01-01-011-12	6	6653,56	86,26	6559,71	317,08	7,59	9,50

**Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 4,6 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-011-13	1	2222,07	32,23	2187,67	118,39	2,17	3,55
01-01-011-14	2	2844,67	41,13	2800,29	151,61	3,25	4,53
01-01-011-15	3	3461,11	50,12	3407,74	184,52	3,25	5,52
01-01-011-16	4	4695,48	68,10	4621,96	250,22	5,42	7,50
01-01-011-17	5	5684,26	82,36	5595,40	302,91	6,50	9,07
01-01-011-18	6	6414,37	92,89	6313,89	341,84	7,59	10,23

**ТАБЛИЦА 01-01-012. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м<sup>3</sup>**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3) м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-012-1	1	2222,14	49,97	2170,00	194,46	2,17	5,64
01-01-012-2	2	2747,73	61,84	2682,64	240,38	3,25	6,98
01-01-012-3	3	3394,51	76,46	3314,80	296,98	3,25	8,63
01-01-012-4	4	4549,99	102,33	4442,24	398,02	5,42	11,55
01-01-012-5	5	5968,85	134,67	5827,68	522,12	6,50	15,20
01-01-012-6	6	7156,21	161,34	6987,28	626,02	7,59	18,21

**Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-012-7	1	2334,83	37,91	2294,75	251,28	2,17	4,86
01-01-012-8	2	2894,70	47,03	2844,42	311,48	3,25	6,03
01-01-012-9	3	3430,06	55,77	3371,04	369,14	3,25	7,15
01-01-012-10	4	4770,95	77,53	4688,00	513,34	5,42	9,94
01-01-012-11	5	5684,34	92,27	5585,57	611,63	6,50	11,83
01-01-012-12	6	6567,58	105,85	6454,14	706,74	7,59	13,57

**Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-012-13	1	1930,20	38,61	1888,34	256,25	3,25	4,95
01-01-012-14	2	2434,16	48,75	2381,07	323,11	4,34	6,25
01-01-012-15	3	2934,16	58,81	2869,93	389,45	5,42	7,54
01-01-012-16	4	4041,90	80,96	3954,44	536,62	6,50	10,38
01-01-012-17	5	4779,92	95,94	4676,39	634,59	7,59	12,30
01-01-012-18	6	5672,64	114,04	5548,84	752,98	9,76	14,62

**ТАБЛИЦА 01-01-013. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м<sup>3</sup>**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-013-1	1	2336,59	49,92	2283,42	346,18	3,25	6,40
01-01-013-2	2	2921,02	62,40	2854,28	432,72	4,34	8,00
01-01-013-3	3	3641,61	77,84	3558,35	539,47	5,42	9,98
01-01-013-4	4	4790,05	102,26	4681,29	709,71	6,50	13,11
01-01-013-5	5	6482,00	138,45	6335,96	960,56	7,59	17,75
01-01-013-6	6	7927,03	169,18	7748,09	1174,59	9,76	21,69

**Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-013-7	1	3166,65	72,38	3091,02	284,71	3,25	9,28
01-01-013-8	2	3894,47	89,00	3801,13	350,09	4,34	11,41
01-01-013-9	3	5096,04	116,69	4973,93	458,11	5,42	14,96
01-01-013-10	4	6497,80	148,36	6342,94	584,23	6,50	19,02
01-01-013-11	5	8516,07	194,53	8313,95	765,78	7,59	24,94
01-01-013-12	6	10686,10	244,30	10432,04	960,98	9,76	31,32

**Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-013-13	1	3502,79	95,94	3403,60	378,02	3,25	12,30
01-01-013-14	2	4277,16	117,62	4155,20	461,50	4,34	15,08
01-01-013-15	3	5569,23	147,81	5316,00	590,36	5,42	19,77
01-01-013-16	4	6927,11	190,01	6730,60	747,48	6,50	24,36
01-01-013-17	5	8825,29	242,50	8575,20	952,41	7,59	31,09
01-01-013-18	6	11247,93	308,57	10929,60	1213,84	9,76	39,56

**ТАБЛИЦА 01-01-014. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4; 0,25 м<sup>3</sup>**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-014-1	1	4569,27	128,47	4437,55	504,35	3,25	16,47
01-01-014-2	2	5770,56	161,93	5604,29	636,92	4,34	20,76
01-01-014-3	3	7772,03	218,09	7548,52	857,83	5,42	27,96

**Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-014-4	1	5040,60	191,80	4845,55	750,02	3,25	24,59
01-01-014-5	2	6406,61	244,30	6157,97	953,15	4,34	31,32
01-01-014-6	3	8922,55	340,24	8576,89	1327,58	5,42	43,62

**ТАБЛИЦА 01-01-015. Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов**

01-01-015-1	1	132,61	-	121,77	10,47	10,84	-
01-01-015-2	2	144,62	-	131,61	11,32	13,01	-
01-01-015-3	3	154,17	-	138,99	11,96	15,18	-
01-01-015-4	4	170,51	-	148,83	12,80	21,68	-
01-01-015-5	5	193,30	-	167,28	14,39	26,02	-
01-01-015-6	6	234,53	-	204,18	17,56	30,35	-

**ТАБЛИЦА 01-01-016. Работа на отвале**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Работа на отвале, группа грунтов**

01-01-016-1	1	292,45	23,32	266,96	35,23	2,17	2,99
01-01-016-2	2-3	357,45	28,47	324,64	42,85	4,34	3,65
01-01-016-3	4	391,06	31,12	353,44	46,66	6,50	3,99
01-01-016-4	5-6	1011,87	-	1003,20	132,57	8,67	-

**ТАБЛИЦА 01-01-017. Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Устройство и содержание щитов металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до							
01-01-017-1	0,8 м <sup>3</sup>	617,52	490,62	0,75	0,11	126,15	62,90
01-01-017-2	1,5 м <sup>3</sup>	328,18	222,30	0,75	0,11	105,13	28,50
01-01-017-3	3 м <sup>3</sup>	317,11	177,06	0,75	0,11	139,30	22,70
01-01-017-4	5 м <sup>3</sup>	264,49	106,86	0,75	0,11	156,88	13,70
Устройство и содержание щитов деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до							
01-01-017-5	0,8 м <sup>3</sup>	793,57	503,68	2,26	0,32	287,63	64,00
01-01-017-6	1,5 м <sup>3</sup>	452,15	228,23	2,26	0,32	221,66	29,00
01-01-017-7	3 м <sup>3</sup>	442,35	182,58	2,26	0,32	257,51	23,20
01-01-017-8	5 м <sup>3</sup>	362,49	111,75	2,26	0,32	248,48	14,20
01-01-017-9	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства грузоподъемностью до 12 т	860,62	102,19	370,05	35,34	388,38	10,86

**ТАБЛИЦА 01-01-023. Разработка грунта скреперами прицепными**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью 3 м <sup>3</sup> , группа грунтов							
01-01-023-1	1	2706,57	62,24	2644,33	387,12	-	7,98
01-01-023-2	2	2901,56	64,19	2837,37	414,95	-	8,23
Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью 4,5 м <sup>3</sup> , группа грунтов							
01-01-023-3	1	3181,21	50,08	3131,13	331,68	-	6,42
01-01-023-4	2	3448,27	54,60	3393,67	358,24	-	7,00
Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью 7 м <sup>3</sup> , группа грунтов							
01-01-023-5	1	2268,03	34,32	2233,71	227,79	-	4,40
01-01-023-6	2	2540,36	38,84	2501,52	254,34	-	4,98
Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью 8 м <sup>3</sup> , группа грунтов							
01-01-023-7	1	1756,24	28,24	1728,00	189,17	-	3,62
01-01-023-8	2	1986,78	32,60	1954,18	213,29	-	4,18
Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью 10 м <sup>3</sup> , группа грунтов							
01-01-023-9	1	1774,76	21,76	1753,00	139,55	-	2,79
01-01-023-10	2	2033,07	25,27	2007,80	158,81	-	3,24
Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью 15 м <sup>3</sup> , группа грунтов							
01-01-023-11	1	2631,05	17,86	2613,19	118,39	-	2,29
01-01-023-12	2	3076,28	21,22	3055,06	136,48	-	2,72
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке							
01-01-023-13	01-01-023-1	134,59	3,20	131,39	18,94	-	0,41
01-01-023-14	01-01-023-2	144,36	3,43	140,93	20,31	-	0,44
01-01-023-15	01-01-023-3	164,86	2,73	162,13	16,40	-	0,35
01-01-023-16	01-01-023-4	178,77	3,04	175,73	17,77	-	0,39
01-01-023-17	01-01-023-5	123,67	2,03	121,64	12,06	-	0,26
01-01-023-18	01-01-023-6	138,92	2,34	136,58	13,54	-	0,30
01-01-023-19	01-01-023-7	90,01	1,72	88,29	9,42	-	0,22
01-01-023-20	01-01-023-8	104,13	1,95	102,18	10,90	-	0,25
01-01-023-21	01-01-023-9	87,97	1,17	86,80	6,56	-	0,15
01-01-023-22	01-01-023-10	103,60	1,40	102,20	7,72	-	0,18
01-01-023-23	01-01-023-11	127,48	0,86	126,62	5,18	-	0,11
01-01-023-24	01-01-023-12	161,38	1,17	160,21	6,56	-	0,15

**ТАБЛИЦА 01-01-024. Разработка грунта скреперами самоходными**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью 8 м <sup>3</sup> , группа грунтов							
01-01-024-1	1	5793,89	59,05	5734,84	493,56	-	7,57
01-01-024-2	2	6403,80	65,83	6337,97	545,08	-	8,44
Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью 15 м <sup>3</sup> , группа грунтов							
01-01-024-3	1	4671,45	26,36	4645,09	211,92	-	3,38
01-01-024-4	2	5390,95	30,73	5360,22	242,71	-	3,94
При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке							
01-01-024-5	01-01-024-1	439,58	6,40	433,18	37,88	-	0,82
01-01-024-6	01-01-024-2	454,41	6,71	447,70	39,15	-	0,86
01-01-024-7	01-01-024-3	352,33	2,65	349,68	14,92	-	0,34
01-01-024-8	01-01-024-4	382,25	2,81	379,44	16,19	-	0,36
При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке							
01-01-024-9	01-01-024-1	579,54	8,42	571,12	49,94	-	1,08
01-01-024-10	01-01-024-2	611,55	8,97	602,58	52,69	-	1,15
01-01-024-11	01-01-024-3	442,24	3,28	438,96	18,73	-	0,42
01-01-024-12	01-01-024-4	469,83	3,59	466,24	19,89	-	0,46

**ТАБЛИЦА 01-01-030. Разработка грунта бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.); 79 (108) кВт (л.с.)**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), группа грунтов							
01-01-030-1	1	663,27	-	663,27	114,48	-	-
01-01-030-2	2	775,44	-	775,44	133,84	-	-
01-01-030-3	3	917,05	-	917,05	158,28	-	-
01-01-030-4	4	2454,45	-	2454,45	423,62	-	-
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов							
01-01-030-5	1	484,00	-	484,00	64,01	-	-
01-01-030-6	2	599,20	-	599,20	79,24	-	-
01-01-030-7	3	682,40	-	682,40	90,25	-	-
01-01-030-8	4	1821,60	-	1821,60	240,91	-	-
При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке							
01-01-030-9	01-01-030-1	614,23	-	614,23	106,01	-	-
01-01-030-10	01-01-030-2	663,27	-	663,27	114,48	-	-
01-01-030-11	01-01-030-3	694,53	-	694,53	119,87	-	-
01-01-030-12	01-01-030-4	1072,14	-	1072,14	185,04	-	-
01-01-030-13	01-01-030-5	419,20	-	419,20	55,44	-	-
01-01-030-14	01-01-030-6	474,40	-	474,40	62,74	-	-
01-01-030-15	01-01-030-7	492,80	-	492,80	65,17	-	-
01-01-030-16	01-01-030-8	764,00	-	764,00	101,04	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-031. Разработка грунта бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.); 121 (165) кВт (л.с.)**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов							
01-01-031-1	1	911,86	-	911,86	102,41	-	-
01-01-031-2	2	1036,20	-	1036,20	116,38	-	-
01-01-031-3	3	1139,82	-	1139,82	128,02	-	-

01-01-031-4	4	3046,43	-	3046,43	342,16	-	-
<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 121 (165) кВт (п.с.), группа грунтов</b>							
01-01-031-5	1	471,24	-	471,24	40,73	-	-
01-01-031-6	2	552,02	-	552,02	47,72	-	-
01-01-031-7	3	632,81	-	632,81	54,70	-	-
01-01-031-8	4	1696,46	-	1696,46	146,64	-	-
<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке</b>							
01-01-031-9	01-01-031-1	766,79	-	766,79	86,12	-	-
01-01-031-10	01-01-031-2	870,41	-	870,41	97,76	-	-
01-01-031-11	01-01-031-3	901,49	-	901,49	101,25	-	-
01-01-031-12	01-01-031-4	1398,87	-	1398,87	157,11	-	-
01-01-031-13	01-01-031-5	403,92	-	403,92	34,91	-	-
01-01-031-14	01-01-031-6	444,31	-	444,31	38,41	-	-
01-01-031-15	01-01-031-7	471,24	-	471,24	40,73	-	-
01-01-031-16	01-01-031-8	729,50	-	729,50	63,06	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-032. Разработка грунта бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (п.с.); 243 (330) кВт (п.с.)**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (п.с.), группа грунтов</b>							
01-01-032-1	1	433,88	-	433,88	34,39	-	-
01-01-032-2	2	513,98	-	513,98	40,73	-	-
01-01-032-3	3	558,03	-	558,03	44,22	-	-
01-01-032-4	4	1879,68	-	1879,68	148,97	-	-
<b>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 243 (330) кВт (п.с.), группа грунтов</b>							
01-01-032-5	1	633,77	-	633,77	27,40	-	-
01-01-032-6	2	699,84	-	699,84	30,26	-	-
01-01-032-7	3	795,28	-	795,28	34,39	-	-
01-01-032-8	4	2072,61	-	2072,61	89,61	-	-

**При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке**

01-01-032-9	01-01-032-1	389,82	-	389,82	30,89	-	-
01-01-032-10	01-01-032-2	417,86	-	417,86	33,12	-	-
01-01-032-11	01-01-032-3	440,55	-	440,55	34,91	-	-
01-01-032-12	01-01-032-4	942,51	-	942,51	74,69	-	-
01-01-032-13	01-01-032-5	565,26	-	565,26	24,44	-	-
01-01-032-14	01-01-032-6	592,17	-	592,17	25,60	-	-
01-01-032-15	01-01-032-7	619,09	-	619,09	26,77	-	-
01-01-032-16	01-01-032-8	1441,28	-	1441,28	62,32	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-033. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (п.с.); 79 (108) кВт (п.с.)**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (п.с.), группа грунтов</b>							
01-01-033-1	1	465,88	-	465,88	80,41	-	-
01-01-033-2	2	543,73	-	543,73	93,84	-	-
01-01-033-3	3	635,07	-	635,07	109,61	-	-
<b>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 (80) кВт (п.с.), группа грунтов</b>							
01-01-033-4	1	280,00	-	280,00	37,03	-	-
01-01-033-5	2	334,40	-	334,40	44,22	-	-
01-01-033-6	3	380,80	-	380,80	50,36	-	-

**При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке**

01-01-033-7	01-01-033-1	261,14	-	261,14	45,07	-	-
01-01-033-8	01-01-033-2	268,49	-	268,49	46,34	-	-
01-01-033-9	01-01-033-3	275,24	-	275,24	47,50	-	-
01-01-033-10	01-01-033-4	138,40	-	138,40	18,30	-	-
01-01-033-11	01-01-033-5	148,00	-	148,00	19,57	-	-
01-01-033-12	01-01-033-6	156,80	-	156,80	20,74	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-034. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (п.с.); 121 (165) кВт (п.с.)**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (п.с.), группа грунтов</b>							
01-01-034-1	1	556,72	-	556,72	62,53	-	-
01-01-034-2	2	632,08	-	632,08	70,99	-	-
01-01-034-3	3	695,20	-	695,20	78,08	-	-
<b>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 121 (165) кВт (п.с.), группа грунтов</b>							
01-01-034-4	1	287,64	-	287,64	24,86	-	-
01-01-034-5	2	336,60	-	336,60	29,10	-	-
01-01-034-6	3	386,78	-	386,78	33,43	-	-

**При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке**

01-01-034-7	01-01-034-1	268,47	-	268,47	30,15	-	-
01-01-034-8	01-01-034-2	304,27	-	304,27	34,17	-	-
01-01-034-9	01-01-034-3	316,51	-	316,51	35,55	-	-
01-01-034-10	01-01-034-4	140,76	-	140,76	12,17	-	-
01-01-034-11	01-01-034-5	156,67	-	156,67	13,54	-	-
01-01-034-12	01-01-034-6	165,24	-	165,24	14,28	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-035. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (п.с.); 243 (330) кВт (п.с.)**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (п.с.), группа грунтов</b>							
01-01-035-1	1	264,33	-	264,33	20,95	-	-
01-01-035-2	2	313,73	-	313,73	24,86	-	-
01-01-035-3	3	340,43	-	340,43	26,98	-	-
<b>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 243 (330) кВт (п.с.), группа грунтов</b>							
01-01-035-4	1	384,18	-	384,18	16,61	-	-
01-01-035-5	2	428,23	-	428,23	18,52	-	-
01-01-035-6	3	484,51	-	484,51	20,95	-	-

**При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке**

01-01-035-7	01-01-035-1	136,17	-	136,17	10,79	-	-
01-01-035-8	01-01-035-2	146,85	-	146,85	11,64	-	-
01-01-035-9	01-01-035-3	153,53	-	153,53	12,17	-	-
01-01-035-10	01-01-035-4	198,21	-	198,21	8,57	-	-
01-01-035-11	01-01-035-5	208,00	-	208,00	8,99	-	-
01-01-035-12	01-01-035-6	217,78	-	217,78	9,42	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-036. Планировка площадей бульдозерами**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

<b>Планировка площадей бульдозерами мощностью</b>							
01-01-036-1	59 (80) кВт (п.с.)	23,29	-	23,29	4,02	-	-
01-01-036-2	79 (108) кВт (п.с.)	20,00	-	20,00	2,65	-	-
01-01-036-3	132 (180) кВт (п.с.)	25,37	-	25,37	2,01	-	-
01-01-036-4	243 (330) кВт (п.с.)	29,36	-	29,36	1,27	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-042. Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "драглайнами"**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "драглайнами" с ковшем вместимостью 1 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-042-1	1	3186,14	27,69	3158,45	467,42	-	3,55
01-01-042-2	2	3679,83	33,46	3646,37	541,91	-	4,29
01-01-042-3	3	4505,47	41,89	4463,58	665,06	-	5,37
01-01-042-4	4	5842,02	56,86	5785,16	869,68	-	7,29

<b>Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "драглайнами" с ковшем вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> группа грунтов</b>							
01-01-042-5	1	3422,44	33,46	3388,98	332,64	-	4,29
01-01-042-6	2	3880,51	39,00	3841,51	373,26	-	5,00
01-01-042-7	3	4655,65	47,35	4608,30	445,42	-	6,07
01-01-042-8	4	6087,38	67,47	6019,91	565,08	-	8,65

<b>Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "драглайнами" с ковшем вместимостью 0,5 м<sup>3</sup> группа грунтов</b>							
01-01-042-9	1	4227,92	56,32	4171,60	467,421	-	7,22
01-01-042-10	2	5253,41	73,01	5180,40	575,55	-	9,36
01-01-042-11	3	6384,73	89,93	6294,80	697,65	-	11,53
01-01-042-12	4	8191,61	121,21	8070,40	885,97	-	15,54

**ТАБЛИЦА 01-01-043. Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5 м<sup>3</sup> с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов</b>							
01-01-043-1	1	23601,54	4698,12	18680,77	920,25	222,65	585,80
01-01-043-2	2	27399,98	4884,18	22256,75	1102,44	259,05	609,00
01-01-043-3	3	30285,96	5312,13	24670,03	1225,16	303,80	662,36
01-01-043-4	4	37017,11	6102,90	30548,96	1522,78	365,25	760,96

<b>Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м<sup>3</sup> с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов</b>							
01-01-043-5	1	32892,82	6065,69	26196,33	1420,15	630,80	756,32
01-01-043-6	2	37821,29	6326,18	30774,24	1694,39	720,87	788,80
01-01-043-7	3	43191,18	7014,61	35329,62	1962,59	846,95	874,64
01-01-043-8	4	51973,87	7861,20	43089,47	2424,20	1023,20	980,20

**ТАБЛИЦА 01-01-044. Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайнами"**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайнами" с ковшем вместимостью 1 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-044-1	1	3083,40	24,34	3059,06	448,38	-	3,12
01-01-044-2	2	3527,20	29,33	3497,87	515,25	-	3,76
01-01-044-3	3	4343,03	36,66	4306,37	635,43	-	4,70
01-01-044-4	4	5518,56	51,56	5467,00	815,08	-	6,61

<b>Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайнами" с ковшем вместимостью 0,65 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-044-5	1	3293,81	29,25	3264,56	329,78	-	3,75
01-01-044-6	2	3708,44	34,09	3674,35	366,81	-	4,37
01-01-044-7	3	4477,54	41,42	4436,12	441,93	-	5,31
01-01-044-8	4	5744,63	59,05	5685,58	547,94	-	7,57

<b>Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайнами" с ковшем вместимостью 0,5 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-044-9	1	4001,14	49,14	3952,00	448,38	-	6,30
01-01-044-10	2	4919,31	64,51	4854,80	545,29	-	8,27
01-01-044-11	3	6013,00	79,40	5933,60	665,48	-	10,18
01-01-044-12	4	7602,98	106,78	7496,20	831,27	-	13,69

**ТАБЛИЦА 01-01-045. Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов</b>							
01-01-045-1	1	1254,74	-	1254,74	145,48	-	-
01-01-045-2	2	1787,25	-	1787,25	201,97	-	-
01-01-045-3	3	2829,70	-	2829,70	310,63	-	-

<b>Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов</b>							
01-01-045-4	1	2498,90	-	2498,90	292,85	-	-
01-01-045-5	2	3306,84	-	3306,84	380,03	-	-
01-01-045-6	3	4417,51	-	4417,51	498,21	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-046. Устройство дорожных насыпей бульдозерами**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов</b>							
01-01-046-1	1	1082,40	-	1082,40	143,15	-	-
01-01-046-2	2	1258,40	-	1258,40	166,42	-	-
01-01-046-3	3	1477,20	-	1477,20	194,67	-	-

<b>При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять</b>							
01-01-046-4	к расценке 01-01-046-1	440,00	440,00	58,19	-	-	-
01-01-046-5	к расценкам 01-01-046-2, 01-01-046-3	506,40	-	506,40	66,97	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-047. Устройство сливной призмы и кюветов в выемках**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

<b>Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов</b>							
01-01-047-1	1	958,81	270,23	688,58	92,36	-	31,68
01-01-047-2	2	1203,26	391,78	811,48	111,41	-	45,93

**ТАБЛИЦА 01-01-048. Разработка продольных водоотводных и нагорных канав**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов</b>							
01-01-048-1	1	8490,87	6876,29	1614,58	145,05	-	806,13
01-01-048-2	2	12116,57	10279,50	1837,07	163,78	-	1205,10
01-01-048-3	3	18883,26	16527,05	2356,21	207,47	-	1937,52

**ТАБЛИЦА 01-01-049. Срезка недобора грунта в выемках**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта недобора

<b>Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов</b>							
01-01-049-1	1	9857,49	3511,74	6327,15	572,17	18,60	430,36
01-01-049-2	2	10956,20	4552,95	6381,55	579,36	21,70	557,96
01-01-049-3	3	15745,42	6358,44	9355,98	840,79	31,00	779,22
01-01-049-4	4	16935,27	7515,69	9382,38	844,28	37,20	921,04

**ТАБЛИЦА 01-01-055. Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром до 300-700 мм**

Измеритель: км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром до 300-700 мм, группа

<b>грунтов</b>							
01-01-055-1	1	14086,09	1442,66	12643,43	729,49	-	186,39
01-01-055-2	2	17706,62	2016,35	15690,27	888,83	-	260,51
01-01-055-3	3	22273,56	2556,29	19717,27	1073,45	-	330,27
01-01-055-4	4	29117,70	3432,94	25684,76	1312,77	-	413,11
<b>При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке</b>							
01-01-055-5	01-01-055-1	1567,96	400,16	1167,80	70,89	-	51,70
01-01-055-6	01-01-055-2	1855,82	510,84	1344,98	80,20	-	66,00
01-01-055-7	01-01-055-3	2266,33	647,06	1619,27	92,58	-	83,60
01-01-055-8	01-01-055-4	2749,07	652,17	2096,90	113,84	-	78,48

**ТАБЛИЦА 01-01-056. Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа**

<b>грунтов</b>							
01-01-056-1	1	20349,78	1982,60	18367,18	1109,42	-	256,15
01-01-056-2	2	24789,68	2758,77	22030,91	1323,77	-	356,43
01-01-056-3	3	31938,54	3442,13	28496,41	1651,11	-	444,72
01-01-056-4	4	41922,43	4474,60	37447,83	2043,21	-	538,46
<b>При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке</b>							
01-01-056-5	01-01-056-1	1612,83	549,85	1062,98	68,88	-	71,04
01-01-056-6	01-01-056-2	1877,57	670,13	1207,44	78,50	-	86,58
01-01-056-7	01-01-056-3	2665,22	842,89	1822,33	109,50	-	108,90
01-01-056-8	01-01-056-4	3027,13	813,55	2213,58	127,07	-	97,90

**ТАБЛИЦА 01-01-057. Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм**

Измеритель: км траншей

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа**

<b>грунтов</b>							
01-01-057-1	1	26332,77	3960,64	22372,13	869,25	-	511,71
01-01-057-2	2	31137,60	5197,80	25939,80	1014,30	-	671,55
01-01-057-3	3	41334,65	6692,00	34642,65	1318,48	-	864,60
01-01-057-4	4	56373,94	8387,62	47986,32	1741,47	-	1009,34
<b>При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке</b>							
01-01-057-5	01-01-057-1	2404,46	584,29	1820,17	80,41	-	75,49
01-01-057-6	01-01-057-2	2486,47	759,68	1726,79	84,75	-	98,15
01-01-057-7	01-01-057-3	3108,08	956,82	2151,26	102,52	-	123,62
01-01-057-8	01-01-057-4	4053,46	1061,93	2991,53	132,25	-	127,79

**ТАБЛИЦА 01-01-058. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с**

<b>ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-058-1	1	16255,76	1224,47	15031,29	1198,08	-	158,20
01-01-058-2	2	15866,67	1416,88	14449,79	1163,17	-	183,06
01-01-058-3	3	15156,02	1729,43	13426,59	1091,01	-	223,44
01-01-058-4	4	17929,87	2586,24	15343,63	1254,58	-	311,22
<b>При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке</b>							
01-01-058-5	01-01-058-1	4730,43	462,93	4267,50	336,97	-	59,81
01-01-058-6	01-01-058-2	6013,78	624,46	5389,32	428,70	-	80,68
01-01-058-7	01-01-058-3	6631,70	794,12	5837,58	469,96	-	102,60
01-01-058-8	01-01-058-4	5503,03	814,71	4688,32	380,56	-	98,04

**ТАБЛИЦА 01-01-059. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с**

<b>ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-059-1	1	22355,81	1766,73	20589,08	1639,58	-	228,26
01-01-059-2	2	26518,09	2440,19	24077,90	1935,40	-	315,27
01-01-059-3	3	28332,31	3070,61	25261,70	2049,45	-	396,72
01-01-059-4	4	27333,06	4016,72	23316,34	1905,03	-	483,36
<b>При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке</b>							
01-01-059-5	01-01-059-1	4657,36	437,31	4220,05	334,75	-	56,50
01-01-059-6	01-01-059-2	5311,70	551,01	4760,69	380,88	-	71,19
01-01-059-7	01-01-059-3	5079,82	664,71	4415,11	355,38	-	85,88
01-01-059-8	01-01-059-4	4447,89	682,08	3765,81	305,66	-	82,08

**ТАБЛИЦА 01-01-060. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с**

**ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup>**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом**

<b>вместимостью 0,65 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-060-1	1	34670,50	2711,32	31959,18	2545,02	-	350,30
01-01-060-2	2	41049,98	3725,88	37324,10	2999,85	-	481,38
01-01-060-3	3	43721,55	4676,51	39045,04	3170,61	-	604,20
01-01-060-4	4	42229,05	6044,03	36185,02	2954,15	-	727,32
<b>При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке</b>							
01-01-060-5	01-01-060-1	5799,91	620,98	5178,93	410,82	-	80,23
01-01-060-6	01-01-060-2	6619,30	752,17	5867,13	469,54	-	97,18
01-01-060-7	01-01-060-3	6902,46	952,95	5949,51	479,91	-	123,12
01-01-060-8	01-01-060-4	5911,34	937,87	4973,47	405,32	-	112,86

**ТАБЛИЦА 01-01-061. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с**

**ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup>**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом**

<b>вместимостью 1,0 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-061-1	1	31848,68	2565,96	29282,72	3215,47	-	331,52
01-01-061-2	2	36156,68	3533,46	32623,22	3630,32	-	456,52
01-01-061-3	3	39251,00	4434,32	34816,68	4012,36	-	572,91
01-01-061-4	4	38270,92	5845,09	32425,83	3845,83	-	703,38
<b>При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке</b>							
01-01-061-5	01-01-061-1	5958,63	601,40	5357,23	558,41	-	77,70
01-01-061-6	01-01-061-2	6536,02	719,51	5816,51	623,37	-	92,96
01-01-061-7	01-01-061-3	6655,91	910,22	5745,69	636,18	-	117,60
01-01-061-8	01-01-061-4	5834,80	910,86	4923,94	551,64	-	109,61

**ТАБЛИЦА 01-01-062. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с**

**ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup>**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом**

<b>вместимостью 1,25 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-062-1	1	26141,51	2439,96	23701,55	2173,45	-	315,24
01-01-062-2	2	30865,09	3415,51	27449,58	2600,56	-	441,28
01-01-062-3	3	33135,79	4329,37	28806,42	2850,36	-	559,35
01-01-062-4	4	34227,55	5769,30	28458,25	2941,87	-	694,26
<b>При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке</b>							
01-01-062-5	01-01-062-1	4306,89	584,22	3722,67	348,72	-	75,48
01-01-062-6	01-01-062-2	4978,36	710,84	4267,52	416,22	-	91,84
01-01-062-7	01-01-062-3	5262,85	900,86	4361,99	437,69	-	116,39
01-01-062-8	01-01-062-4	4953,92	909,45	4044,47	416,96	-	109,44

**ТАБЛИЦА 01-01-063. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м<sup>3</sup>**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-063-1	1	44004,75	3384,78	40619,97	3231,03	-	437,31
01-01-063-2	2	52027,53	4443,07	47584,46	3821,50	-	574,04
01-01-063-3	3	55885,92	5620,63	50265,29	4075,20	-	726,18
01-01-063-4	4	51322,35	6356,65	44965,70	3670,73	-	764,94

**При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке**

01-01-063-5	01-01-063-1	6428,93	498,53	5930,40	471,02	-	64,41
01-01-063-6	01-01-063-2	7320,25	629,73	6690,52	535,88	-	81,36
01-01-063-7	01-01-063-3	7534,21	758,83	6775,38	548,47	-	98,04
01-01-063-8	01-01-063-4	7070,91	852,61	6218,30	508,26	-	102,60

**ТАБЛИЦА 01-01-064. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м<sup>3</sup>**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,0 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-064-1	1	41964,74	3198,79	38765,95	4192,33	-	413,28
01-01-064-2	2	47214,23	4161,02	43053,21	4722,70	-	537,60
01-01-064-3	3	50995,39	5326,44	45668,95	5198,80	-	688,17
01-01-064-4	4	47267,00	6110,34	41156,66	4831,78	-	735,30

**При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке**

01-01-064-5	01-01-064-1	8586,07	520,59	8065,48	950,40	-	67,26
01-01-064-6	01-01-064-2	9433,36	661,77	8771,59	1050,28	-	85,50
01-01-064-7	01-01-064-3	6909,13	699,70	6209,43	708,23	-	90,40
01-01-064-8	01-01-064-4	6496,39	779,39	5717,00	662,63	-	93,79

**ТАБЛИЦА 01-01-065. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м<sup>3</sup>**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-065-1	1	33060,50	3049,95	30010,55	2763,92	-	394,05
01-01-065-2	2	38598,09	3710,25	34887,84	3316,62	-	479,36
01-01-065-3	3	42297,60	5195,24	37102,36	3679,51	-	671,22
01-01-065-4	4	41888,44	6015,61	35872,83	3719,08	-	723,90

**При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке**

01-01-065-5	01-01-065-1	4820,61	506,89	4313,72	399,61	-	65,49
01-01-065-6	01-01-065-2	5569,96	632,82	4937,14	476,84	-	81,76
01-01-065-7	01-01-065-3	5756,57	743,43	5013,14	501,92	-	96,05
01-01-065-8	01-01-065-4	5620,65	843,13	4777,52	491,23	-	101,46

**ТАБЛИЦА 01-01-066. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м<sup>3</sup>**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,0 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-066-1	1	44716,49	5227,29	39489,20	4164,92	-	675,36
01-01-066-2	2	50576,87	6874,51	43702,36	4688,74	-	888,18
01-01-066-3	3	56142,07	9105,96	47036,11	5273,18	-	1176,48
01-01-066-4	4	57216,24	11595,44	45620,80	5295,92	-	1395,36

**При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке**

01-01-066-5	01-01-066-1	5975,18	684,84	5290,34	559,05	-	88,48
01-01-066-6	01-01-066-2	6624,23	874,62	5749,61	624,01	-	113,00
01-01-066-7	01-01-066-3	6981,86	1094,13	5887,73	663,90	-	141,36
01-01-066-8	01-01-066-4	6788,74	1286,47	5502,27	611,84	-	154,81

**ТАБЛИЦА 01-01-067. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м<sup>3</sup>**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-067-1	1	40975,47	5034,56	35940,91	3281,07	-	650,46
01-01-067-2	2	48291,01	6683,64	41607,37	3914,71	-	863,52
01-01-067-3	3	53464,82	8868,65	44596,17	4374,30	-	1145,82
01-01-067-4	4	57196,03	11491,23	45704,80	4696,67	-	1382,82

**При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке**

01-01-067-5	01-01-067-1	5396,74	652,95	4743,79	431,66	-	84,36
01-01-067-6	01-01-067-2	6408,17	858,21	5549,96	531,54	-	110,88
01-01-067-7	01-01-067-3	6693,01	1067,04	5625,97	556,61	-	137,86
01-01-067-8	01-01-067-4	6546,61	1288,38	5258,23	532,60	-	155,04

**ТАБЛИЦА 01-01-068. Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром до 600 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов**

01-01-068-1	1	25424,38	1679,27	23745,11	1894,03	-	216,96
01-01-068-2	2	24761,71	1941,66	22820,05	1838,38	-	250,86
01-01-068-3	3	23587,99	2373,55	21214,44	1725,17	-	306,66
01-01-068-4	4	27845,09	3543,05	24302,04	1988,62	-	426,36

**При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке**

01-01-068-5	01-01-068-1	5981,86	572,14	5409,72	427,43	-	73,92
01-01-068-6	01-01-068-2	7601,05	769,67	6831,38	543,71	-	99,44
01-01-068-7	01-01-068-3	8341,52	979,42	7362,10	593,01	-	126,54

01-01-068-8 01-01-068-4 6945,91 994,71 5951,20 483,29 - 119,70

**ТАБЛИЦА 01-01-069. Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 700-800 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов**

01-01-069-1	1	33256,05	2352,73	30903,32	2462,07	-	303,97
01-01-069-2	2	39324,35	3244,84	36079,51	2900,93	-	419,23
01-01-069-3	3	41970,68	4085,33	37885,35	3074,55	-	527,82
01-01-069-4	4	40374,56	5343,00	35031,56	2863,58	-	642,96

**При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке**

01-01-069-5	01-01-069-1	5831,92	542,26	5289,66	419,39	-	70,06
01-01-069-6	01-01-069-2	6694,72	673,46	6021,26	481,81	-	87,01
01-01-069-7	01-01-069-3	6453,26	829,42	5623,84	452,93	-	107,16
01-01-069-8	01-01-069-4	5506,10	833,66	4672,44	379,08	-	100,32

**ТАБЛИЦА 01-01-070. Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром до 1000 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов**

01-01-070-1	1	47162,76	3419,76	43743,00	3485,48	-	441,83
01-01-070-2	2	55781,66	4696,71	51084,95	4107,90	-	606,81
01-01-070-3	3	59466,22	5894,16	53572,06	4350,92	-	761,52
01-01-070-4	4	57158,75	7616,61	49542,14	4046,22	-	916,56

**При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке**

01-01-070-5	01-01-070-1	7234,46	760,92	6473,54	513,24	-	98,31
01-01-070-6	01-01-070-2	8278,56	927,10	7351,46	588,14	-	119,78
01-01-070-7	01-01-070-3	8602,18	1173,54	7428,64	599,04	-	151,62
01-01-070-8	01-01-070-4	7448,31	1155,75	6292,56	513,13	-	139,08

**ТАБЛИЦА 01-01-071. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup>**

Измеритель: км трубопровода

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 1000 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов**

01-01-071-1	1	43168,36	3233,46	39934,90	4386,68	-	417,76
01-01-071-2	2	49196,65	4451,82	44744,83	4980,96	-	575,17
01-01-071-3	3	52339,67	4714,20	47625,47	5487,32	-	609,07
01-01-071-4	4	51814,82	7360,83	44453,99	5274,34	-	885,78

**При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке**

01-01-071-5	01-01-071-1	7267,86	738,86	6529,00	680,72	-	95,46
01-01-071-6	01-01-071-2	7977,21	884,22	7092,99	760,49	-	114,24
01-01-071-7	01-01-071-3	8127,90	1118,28	7009,62	776,57	-	144,48
01-01-071-8	01-01-071-4	7132,81	1117,45	6015,36	674,05	-	134,47

**ТАБЛИЦА 01-01-072. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup>**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 1000 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов**

01-01-072-1	1	35533,32	3075,72	32457,60	2976,89	-	397,38
01-01-072-2	2	41796,88	4299,72	37497,16	3549,70	-	555,52
01-01-072-3	3	44970,71	5457,63	39513,08	3911,43	-	705,12
01-01-072-4	4	46230,04	7266,10	38963,94	4027,49	-	874,38

**При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке**

01-01-072-5	01-01-072-1	6103,04	721,68	5381,36	465,94	-	93,24
01-01-072-6	01-01-072-2	6941,82	875,55	6066,27	550,79	-	113,12
01-01-072-7	01-01-072-3	7301,56	1110,77	6190,79	578,94	-	143,51
01-01-072-8	01-01-072-4	6924,71	1117,86	5806,85	553,86	-	134,52

**ТАБЛИЦА 01-01-073. Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 1200 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов**

01-01-073-1	1	60259,04	4163,19	56095,85	4463,28	-	537,88
01-01-073-2	2	71055,79	5466,38	65589,41	5268,10	-	706,25
01-01-073-3	3	76276,43	6917,70	69358,73	5623,90	-	893,76
01-01-073-4	4	69914,56	7815,56	62099,00	5070,36	-	940,50

**При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке**

01-01-073-5	01-01-073-1	8059,49	612,23	7447,26	591,63	-	79,10
01-01-073-6	01-01-073-2	9191,63	778,41	8413,22	674,05	-	100,57
01-01-073-7	01-01-073-3	9468,64	935,30	8533,34	690,98	-	120,84
01-01-073-8	01-01-073-4	8875,81	1042,07	7833,74	640,30	-	125,40

**ТАБЛИЦА 01-01-074. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup>**

Измеритель: км траншеи

**Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 1200 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов**

01-01-074-1	1	57427,94	3935,64	53492,30	5786,63	-	508,48
01-01-074-2	2	64448,04	5114,59	59333,45	6507,55	-	660,80
01-01-074-3	3	69553,68	6550,90	63002,78	7171,97	-	846,37
01-01-074-4	4	64305,19	7512,41	56792,78	6668,36	-	904,02

**При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке**

01-01-074-5	01-01-074-1	10781,70	635,30	10146,40	1198,40	-	82,08
01-01-074-6	01-01-074-2	11840,81	811,77	11029,04	1323,24	-	104,88
01-01-074-7	01-01-074-3	8728,01	857,13	7870,88	901,95	-	110,74
01-01-074-8	01-01-074-4	8075,49	957,81	7117,68	825,87	-	115,26

**ТАБЛИЦА 01-01-075. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup>**

Измеритель: км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 1200 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых,

группа грунтов							
01-01-075-1	1	45079,34	3754,44	41324,90	3807,32	-	485,07
01-01-075-2	2	52743,63	4559,79	48183,84	4585,48	-	589,12
01-01-075-3	3	57485,73	6393,47	51092,26	5066,44	-	826,03
01-01-075-4	4	56933,82	7398,73	49535,09	5138,07	-	890,34

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке

01-01-075-5	01-01-075-1	6034,58	618,58	5416,00	504,14	-	79,92
01-01-075-6	01-01-075-2	7002,36	780,19	6222,17	604,01	-	100,80
01-01-075-7	01-01-075-3	7219,93	909,60	6310,33	634,48	-	117,52
01-01-075-8	01-01-075-4	7043,56	1032,60	6010,96	620,83	-	124,26

ТАБЛИЦА 01-01-076. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup>

Измеритель: км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 1400 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых,

группа грунтов							
01-01-076-1	1	53537,47	5799,43	47738,04	5017,57	-	749,28
01-01-076-2	2	60590,56	7626,69	52963,87	5670,88	-	985,36
01-01-076-3	3	66993,92	10111,85	56882,07	6361,65	-	1306,44
01-01-076-4	4	68164,00	12874,35	55289,65	6403,55	-	1549,26

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке

01-01-076-5	01-01-076-1	6567,00	693,50	5873,50	620,73	-	89,60
01-01-076-6	01-01-076-2	7277,24	892,11	6385,13	693,10	-	115,26
01-01-076-7	01-01-076-3	7574,66	1102,02	6472,64	727,06	-	142,38
01-01-076-8	01-01-076-4	7419,91	1314,64	6105,27	678,92	-	158,20

ТАБЛИЦА 01-01-077. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup>

Измеритель: км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 1400 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых,

группа грунтов							
01-01-077-1	1	49185,92	5584,41	43601,51	3968,88	-	721,50
01-01-077-2	2	57758,60	7420,49	50338,11	4722,07	-	958,72
01-01-077-3	3	63881,49	9848,22	54033,27	5287,99	-	1272,38
01-01-077-4	4	68156,45	12751,20	55405,25	5679,45	-	1534,44

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке

01-01-077-5	01-01-077-1	6781,46	799,00	5982,46	545,72	-	103,23
01-01-077-6	01-01-077-2	8066,56	1057,59	7008,97	672,89	-	136,64
01-01-077-7	01-01-077-3	8431,26	1311,93	7119,33	706,11	-	169,50
01-01-077-8	01-01-077-4	8234,83	1582,06	6652,77	675,64	-	190,38

ТАБЛИЦА 01-01-078. Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов

Измеритель: км траншеи

Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром до

01-01-078-1	300 мм, глубина траншеи 1,2 м	55380,50	5135,58	25258,06	2425,25	24986,86	673,96
01-01-078-2	600 мм, глубина траншеи 1,4 м	62945,82	5384,90	32574,06	3049,47	24986,86	706,68
01-01-078-3	800 мм, глубина траншеи 1,6 м	71069,99	5607,79	40475,34	3723,63	24986,86	735,93
01-01-078-4	1000 мм, глубина траншеи 1,8 м	79194,15	5830,67	48376,62	4397,79	24986,86	765,18
01-01-078-5	1200 мм, глубина траншеи 2,2 м	96036,68	6285,36	64764,46	5796,04	24986,86	824,85
01-01-078-6	1400 мм, глубина траншеи 2,3 м	102351,51	6454,75	70909,90	6320,39	24986,86	847,08

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке

01-01-078-7	01-01-078-1	5119,02	100,74	5018,28	428,17	-	13,22
01-01-078-8	01-01-078-2	5782,64	119,56	5663,08	483,19	-	15,69
01-01-078-9	01-01-078-3	6356,14	137,54	6218,60	530,59	-	18,05
01-01-078-10	01-01-078-4	6833,85	146,53	6687,32	570,58	-	19,23
01-01-078-11	01-01-078-5	7597,99	165,43	7432,56	634,17	-	21,71
01-01-078-12	01-01-078-6	7899,62	174,42	7725,20	659,13	-	22,89

ТАБЛИЦА 01-01-079. Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> при работе с понтона

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

01-01-079-1	Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м <sup>3</sup> при работе с понтона	41752,80	2026,68	35937,98	3631,16	3788,14	257,52
-------------	---	----------	---------	----------	---------	---------	--------

ТАБЛИЦА 01-01-080. Устройство траншей на болотах методом взрыва

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

01-01-080-1	Устройство траншей глубиной 2,5 м на болотах методом взрыва	35713,87	4263,71	6032,80	441,19	25417,36	517,44
01-01-080-2	На каждые 0,5 м изменения глубины траншеи добавлять или исключать к расценке 01-01-080-1	1858,77	461,44	502,29	38,62	895,04	56,00

ТАБЛИЦА 01-01-081. Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов

01-01-081-01	1	4697,70	211,97	4485,73	378,34	-	27,60
01-01-081-02	2	5460,68	335,62	5125,06	432,51	-	43,70
01-01-081-03	3	7428,18	596,89	6831,29	577,67	-	77,72
01-01-081-04	4	9350,30	857,92	8492,38	718,81	-	103,24
01-01-081-05	5	12480,81	751,89	11728,92	990,18	-	90,48
01-01-081-06	6	14172,29	790,45	13381,84	1131,21	-	95,12

ТАБЛИЦА 01-01-082. Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов

01-01-082-1	1	4795,76	231,63	4564,13	386,80	-	30,16
01-01-082-2	2	5896,58	341,45	5555,13	471,02	-	44,46
01-01-082-3	3	7482,68	557,11	6925,57	587,61	-	72,54
01-01-082-4	4	9943,51	829,11	9114,40	773,61	-	100,62

01-01-082-5	5	13634,91	745,56	12889,35	1091,22	-	90,48
01-01-082-6	6	15071,14	802,91	14268,23	1208,87	-	97,44

**ТАБЛИЦА 01-01-083. Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов

01-01-083-1	1-3	5228,76	-	5228,76	442,88	-	-
01-01-083-2	4-6	5210,05	27,18	5182,87	438,75	-	3,78

**ТАБЛИЦА 01-01-084. Устройство полок одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов

01-01-084-1	1	6338,01	269,35	6068,66	532,81	-	34,80
01-01-084-2	2	7136,40	368,88	6767,52	592,06	-	46,40
01-01-084-3	3	8020,79	525,65	7495,14	653,84	-	66,12
01-01-084-4	4	9237,51	761,53	8475,98	737,53	-	91,64
01-01-084-5	5	11459,17	688,07	10771,10	928,29	-	82,80
01-01-084-6	6	12645,75	732,61	11913,14	1025,73	-	88,16

**ТАБЛИЦА 01-01-085. Устройство полок одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов

01-01-085-1	1	4671,54	168,92	4502,62	381,30	-	20,88
01-01-085-2	2	5689,09	225,23	5463,86	462,98	-	27,84
01-01-085-3	3	7148,45	327,79	6820,66	578,41	-	39,78
01-01-085-4	4	8710,99	433,84	8277,15	702,09	-	52,65
01-01-085-5	5	12363,57	439,69	11923,88	1008,59	-	53,36
01-01-085-6	6	14294,56	497,04	13797,52	1168,46	-	60,32

**ТАБЛИЦА 01-01-086. Разработка грунта бульдозерами**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью 303 (410) кВт (п.с.), группа грунта

01-01-086-1	1	487,58	-	487,58	17,46	-	-
01-01-086-2	2	520,08	-	520,08	18,62	-	-
01-01-086-3	3	552,59	-	552,59	19,78	-	-
01-01-086-4	4	2112,83	-	2112,83	75,65	-	-

Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью 340 (450) кВт (п.с.), группа грунта

01-01-086-5	1	570,77	-	570,77	18,62	-	-
01-01-086-6	2	606,44	-	606,44	19,78	-	-
01-01-086-7	3	713,46	-	713,46	23,28	-	-
01-01-086-8	4	2532,78	-	2532,78	82,63	-	-

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке

01-01-086-9	01-01-086-1	390,06	-	390,06	13,97	-	-
01-01-086-10	01-01-086-2	422,57	-	422,57	15,13	-	-
01-01-086-11	01-01-086-3	455,07	-	455,07	16,29	-	-
01-01-086-12	01-01-086-4	877,64	-	877,64	31,42	-	-
01-01-086-13	01-01-086-5	428,08	-	428,08	13,97	-	-
01-01-086-14	01-01-086-6	463,75	-	463,75	15,13	-	-
01-01-086-15	01-01-086-7	499,42	-	499,42	16,29	-	-
01-01-086-16	01-01-086-8	998,84	-	998,84	32,59	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-087. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 303 (410) кВт (п.с.), группа грунта

01-01-087-1	1	292,55	-	292,55	10,47	-	-
01-01-087-2	2	325,05	-	325,05	11,64	-	-
01-01-087-3	3	357,56	-	357,56	12,80	-	-

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 340 (450) кВт (п.с.), группа грунта

01-01-087-4	1	321,06	-	321,06	10,47	-	-
01-01-087-5	2	356,73	-	356,73	11,64	-	-
01-01-087-6	3	392,40	-	392,40	12,80	-	-

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке

01-01-087-7	01-01-087-1	97,52	-	97,52	3,49	-	-
01-01-087-8	01-01-087-2	130,02	-	130,02	4,66	-	-
01-01-087-9	01-01-087-3	130,02	-	130,02	4,66	-	-
01-01-087-10	01-01-087-4	107,02	-	107,02	3,49	-	-
01-01-087-11	01-01-087-5	142,69	-	142,69	4,66	-	-
01-01-087-12	01-01-087-6	142,69	-	142,69	4,66	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-088. Планировка площадей бульдозерами**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка площадей бульдозерами мощностью

01-01-088-1	303 (410) кВт (п.с.)	23,64	-	23,64	0,85	-	-
01-01-088-2	340 (450) кВт (п.с.)	25,94	-	25,94	0,85	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-093. Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м<sup>3</sup> в грунтах группы

01-01-093-1	1	2046,82	30,58	2016,24	172,03	-	3,92
01-01-093-2	2	2630,83	39,23	2591,60	221,12	-	5,03
01-01-093-3	3	3355,99	50,15	3305,84	282,06	-	6,43
01-01-093-4	4	4395,52	65,44	4330,08	369,45	-	8,39
01-01-093-5	сухие сыпучие барханные и дюнные пески	3653,39	54,91	3598,48	307,03	-	7,04

Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,75) м<sup>3</sup> в грунтах группы

01-01-093-6	1	2227,56	56,86	2170,70	307,03	-	7,29
01-01-093-7	2	2639,31	61,70	2577,61	364,59	-	7,91
01-01-093-8	3	3434,68	80,65	3354,03	474,41	-	10,34
01-01-093-9	4	4662,40	108,58	4553,82	644,11	-	13,92
01-01-093-10	сухие сыпучие барханные и дюнные пески	3452,63	80,65	3371,98	476,95	-	10,34

Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-0,8) м<sup>3</sup> в грунтах

<b>группы</b>							
01-01-093-11	1	3537,89	99,37	3438,52	293,38	-	12,74
01-01-093-12	2	4485,97	126,13	4359,84	371,99	-	16,17
01-01-093-13	3	5765,57	162,01	5603,56	478,11	-	20,77
01-01-093-14	4	6970,13	196,01	6774,12	577,99	-	25,13
01-01-093-15	сухие, сыпучие, барханные и дюнные пески	4095,45	115,05	3980,40	339,62	-	14,75
<b>Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,4) м<sup>3</sup> в грунтах</b>							
<b>группы</b>							
01-01-093-16	1	3983,83	71,60	3912,23	421,93	-	9,18
01-01-093-17	2	5127,51	92,04	5035,47	543,07	-	11,80
01-01-093-18	3	6954,91	125,19	6829,72	736,58	-	16,05
01-01-093-19	сухие сыпучие барханные и дюнные пески	6070,12	108,58	5961,54	642,95	-	13,92
<b>Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м<sup>3</sup> в грунтах группы</b>							
01-01-093-20	1	4319,99	91,88	4228,11	570,58	-	11,78
01-01-093-21	2	5992,08	126,98	5865,10	791,49	-	16,28
01-01-093-22	3	7722,34	163,80	7558,54	1020,02	-	21,00
01-01-093-23	сухие сыпучие барханные и дюнные пески	6238,31	132,52	6105,79	823,97	-	16,99
<b>ТАБЛИЦА 01-01-094. Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л</b>							
<b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>							
<b>Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов</b>							
01-01-094-1	1	5679,64	-	5679,64	1041,18	-	-
01-01-094-2	2	7745,96	-	7745,96	1420,05	-	-
<b>ТАБЛИЦА 01-01-095. Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды</b>							
<b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>							
<b>Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов</b>							
01-01-095-1	1	6719,38	-	6719,38	1231,83	-	-
01-01-095-2	2	9547,59	-	9547,59	1750,46	-	-
<b>ТАБЛИЦА 01-01-096. Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л</b>							
<b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>							
<b>Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов</b>							
01-01-096-1	1	6452,15	-	6452,15	1182,95	-	-
01-01-096-2	2	9029,25	-	9029,25	1655,56	-	-
<b>ТАБЛИЦА 01-01-097. Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л</b>							
<b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>							
<b>Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов</b>							
01-01-097-1	1	7739,78	-	7739,78	1419,10	-	-
01-01-097-2	2	10966,93	-	10966,93	2010,94	-	-
<b>ТАБЛИЦА 01-01-098. Устройство каналов двухроторными экскаваторами</b>							
<b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>							
<b>Устройство каналов двухроторными экскаваторами сечением до 1,6 м<sup>2</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-098-1	1	3763,87	-	3763,87	298,99	-	-
01-01-098-2	2	4486,12	-	4486,12	356,12	-	-
01-01-098-3	3	5585,54	-	5585,54	443,09	-	-
<b>Устройство каналов двухроторными экскаваторами сечением свыше 1,6 м<sup>2</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-098-4	1	2471,84	-	2471,84	196,79	-	-
01-01-098-5	2	2905,19	-	2905,19	231,07	-	-
01-01-098-6	3	3589,99	-	3589,99	285,24	-	-
<b>ТАБЛИЦА 01-01-099. Устройство каналов шнекороторными экскаваторами</b>							
<b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>							
<b>Устройство каналов шнекороторными экскаваторами сечением до 4 м<sup>2</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-099-1	1	2846,06	-	2846,06	250,32	-	-
01-01-099-2	2	3572,07	-	3572,07	314,23	-	-
01-01-099-3	3	4896,67	-	4896,67	430,82	-	-
<b>Устройство каналов шнекороторными экскаваторами сечением до 10 м<sup>2</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-099-4	1	2196,98	-	2196,98	193,19	-	-
01-01-099-5	2	2463,82	-	2463,82	216,68	-	-
01-01-099-6	3	3285,99	-	3285,99	289,05	-	-
<b>Устройство каналов шнекороторными экскаваторами сечением до 15 м<sup>2</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-099-7	1	1547,78	-	1547,78	92,89	-	-
01-01-099-8	2	1923,87	-	1923,87	115,32	-	-
01-01-099-9	3	2658,30	-	2658,30	159,12	-	-
<b>Устройство каналов шнекороторными экскаваторами сечением до 25 м<sup>2</sup>, группа грунтов</b>							
01-01-099-10	1	1012,03	-	1012,03	60,94	-	-
01-01-099-11	2	1310,06	-	1310,06	78,72	-	-
01-01-099-12	3	1781,95	-	1781,95	106,86	-	-
<b>ТАБЛИЦА 01-01-100. Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором</b>							
<b>Измеритель: 1000 мм канала</b>							
<b>Устройство каналов сечением свыше 0,75 м<sup>2</sup> без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов</b>							
01-01-100-1	1-2	760,94	469,15	291,79	31,42	-	55,00
01-01-100-2	3-4 и вязкие, сыпучие грунты	1015,20	469,15	546,05	61,68	-	55,00
<b>Устройство каналов сечением свыше 0,75 м<sup>2</sup> без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов</b>							
01-01-100-3	1-2	738,73	469,15	269,58	22,64	-	55,00
01-01-100-4	3-4 и вязкие, сыпучие грунты	976,60	469,15	507,45	44,22	-	55,00
<b>Устройство каналов сечением свыше 0,75 м<sup>2</sup> без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 132 (180) кВт (л.с.), группа грунтов</b>							
01-01-100-5	1-2	750,90	469,15	281,75	17,77	-	55,00
01-01-100-6	3-4 и вязкие, сыпучие грунты	1001,17	469,15	532,02	34,49	-	55,00
<b>Устройство каналов сечением до 0,75 м<sup>2</sup> без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов</b>							
01-01-100-7	1-2	732,44	469,15	263,29	28,35	-	55,00
01-01-100-8	3-4 и вязкие, сыпучие грунты	961,80	469,15	492,65	55,65	-	55,00

<b>Устройство каналов сечением до 0,75 м<sup>2</sup> без предварительного выравнивания трассы плужными канавокапателями с трактором мощностью 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов</b>							
01-01-100-9	1-2	713,43	469,15	244,28	20,53	-	55,00
01-01-100-10	3-4 и вязкие, сыпучие грунты	925,65	469,15	456,50	39,78	-	55,00
<b>Устройство каналов сечением до 0,75 м<sup>2</sup> без предварительного выравнивания трассы плужными канавокапателями с трактором мощностью 132 (180) кВт (л.с.), группа грунтов</b>							
01-01-100-11	1-2	725,73	469,15	256,58	16,19	-	55,00
01-01-100-12	3-4 и вязкие, сыпучие грунты	964,01	469,15	494,86	31,21	-	55,00
<b>Устройство каналов сечением свыше 0,75 м<sup>2</sup> с предварительным выравниванием трассы плужными канавокапателями с трактором мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов</b>							
01-01-100-13	1-2	1051,97	469,15	582,82	81,57	-	55,00
01-01-100-14	3-4 и вязкие, сыпучие грунты	1306,23	469,15	837,08	111,83	-	55,00
<b>Устройство каналов сечением свыше 0,75 м<sup>2</sup> с предварительным выравниванием трассы плужными канавокапателями с трактором мощностью 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов</b>							
01-01-100-15	1-2	1029,76	469,15	560,61	72,79	-	55,00
01-01-100-16	3-4 и вязкие, сыпучие грунты	1267,63	469,15	798,48	94,37	-	55,00
<b>Устройство каналов сечением свыше 0,75 м<sup>2</sup> с предварительным выравниванием трассы плужными канавокапателями с трактором мощностью 132 (180) кВт (л.с.), группа грунтов</b>							
01-01-100-17	1-2	1041,93	469,15	572,78	67,92	-	55,00
01-01-100-18	3-4 и вязкие, сыпучие грунты	1292,20	469,15	823,05	84,64	-	55,00
<b>Устройство каналов сечением до 0,75 м<sup>2</sup> с предварительным выравниванием трассы плужными канавокапателями с трактором мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов</b>							
01-01-100-19	1-2	1023,47	469,15	554,32	78,50	-	55,00
01-01-100-20	3-4 и вязкие, сыпучие грунты	1252,83	469,15	783,68	105,80	-	55,00
<b>Устройство каналов сечением до 0,75 м<sup>2</sup> с предварительным выравниванием трассы плужными канавокапателями с трактором мощностью 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов</b>							
01-01-100-21	1-2	1004,46	469,15	535,31	70,67	-	55,00
01-01-100-22	3-4 и вязкие, сыпучие грунты	1216,68	469,15	747,53	89,93	-	55,00
<b>Устройство каналов сечением до 0,75 м<sup>2</sup> с предварительным выравниванием трассы плужными канавокапателями с трактором мощностью 132 (180) кВт (л.с.), группа грунтов</b>							
01-01-100-23	1-2	1016,76	469,15	547,61	66,34	-	55,00
01-01-100-24	3-4 и вязкие, сыпучие грунты	1241,69	469,15	772,54	81,36	-	55,00

**ТАБЛИЦА 01-01-101. Устройство каналов канавокапателями фрезерными на тракторе 103 (140) кВт (л.с.)**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Устройство каналов канавокапателями фрезерными на тракторе 103 (140) кВт (л.с.) без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов</b>							
01-01-101-1	1	3095,41	-	3095,41	206,94	-	-
01-01-101-2	2	4950,27	-	4950,27	330,84	-	-
<b>Устройство каналов канавокапателями фрезерными на тракторе 103 (140) кВт (л.с.) с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов</b>							
01-01-101-3	1	3253,67	-	3253,67	224,72	-	-
01-01-101-4	2	5108,53	-	5108,53	348,61	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-102. Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов</b>							
01-01-102-1	1	1401,83	235,51	1166,32	205,04	-	27,61
01-01-102-2	2	1875,04	345,72	1529,32	268,84	-	40,53
01-01-102-3	3	3170,95	550,78	2620,17	462,03	-	64,57

**ТАБЛИЦА 01-01-103. Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов</b>							
01-01-103-1	1	737,91	-	737,91	59,46	-	-
01-01-103-2	2	1122,62	-	1122,62	90,46	-	-
01-01-103-3	3	1764,07	-	1764,07	145,48	-	-
<b>Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов</b>							
01-01-103-4	1	877,70	-	877,70	84,85	-	-
01-01-103-5	2	1262,41	-	1262,41	115,85	-	-
01-01-103-6	3	1903,86	-	1903,86	170,87	-	-
<b>Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов</b>							
01-01-103-7	1	403,09	-	403,09	32,48	-	-
01-01-103-8	2	653,87	-	653,87	52,69	-	-
01-01-103-9	3	1207,36	-	1207,36	100,62	-	-
<b>Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов</b>							
01-01-103-10	1	542,88	-	542,88	57,87	-	-
01-01-103-11	2	793,66	-	793,66	78,08	-	-
01-01-103-12	3	1347,15	-	1347,15	126,01	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-104. Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов</b>							
01-01-104-1	1	921,73	-	921,73	74,27	-	-
01-01-104-2	2	1403,60	-	1403,60	113,10	-	-
01-01-104-3	3	2168,48	-	2168,48	178,06	-	-
<b>Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов</b>							
01-01-104-4	1	1061,52	-	1061,52	99,66	-	-
01-01-104-5	2	1543,39	-	1543,39	138,49	-	-
01-01-104-6	3	2308,27	-	2308,27	203,45	-	-
<b>Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов</b>							
01-01-104-7	1	502,88	-	502,88	40,52	-	-
01-01-104-8	2	816,69	-	816,69	65,81	-	-
01-01-104-9	3	1479,15	-	1479,15	122,52	-	-
<b>Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов</b>							
01-01-104-10	1	642,67	-	642,67	65,91	-	-
01-01-104-11	2	956,48	-	956,48	91,20	-	-
01-01-104-12	3	1618,94	-	1618,94	147,91	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-105. Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м<sup>3</sup>**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м<sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта

01-01-105-1	1	2128,23	41,26	2086,97	271,06	-	5,29
01-01-105-2	2	2344,20	45,79	2298,41	298,78	-	5,87
01-01-105-3	сухие сыпучие барханные пески	2739,86	27,46	2712,40	353,05	-	3,52

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м<sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке

01-01-105-4	01-01-105-1	1175,49	25,51	1149,98	150,77	-	3,27
01-01-105-5	01-01-105-2	1278,70	27,85	1250,85	163,99	-	3,57
01-01-105-6	01-01-105-3	1441,80	15,83	1425,97	186,95	-	2,03

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м<sup>3</sup> при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке

01-01-105-7	01-01-105-1	115,55	2,57	112,98	14,81	-	0,33
01-01-105-8	01-01-105-2	137,81	3,04	134,77	17,67	-	0,39
01-01-105-9	01-01-105-3	166,50	1,87	164,63	21,58	-	0,24

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м<sup>3</sup> при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке

01-01-105-10	01-01-105-7	58,55	1,25	57,30	7,51	-	0,16
01-01-105-11	01-01-105-8	68,38	1,40	66,98	8,78	-	0,18
01-01-105-12	01-01-105-9	84,06	0,94	83,12	10,90	-	0,12

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м<sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта

01-01-105-13	1	2567,49	34,32	2533,17	230,22	-	4,40
01-01-105-14	2	2958,22	40,09	2918,13	264,08	-	5,14
01-01-105-15	сухие сыпучие барханные пески	3559,91	24,65	3535,26	318,35	-	3,16

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м<sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке

01-01-105-16	01-01-105-13	1476,19	21,76	1454,43	127,91	-	2,79
01-01-105-17	01-01-105-14	1711,80	25,19	1686,61	148,33	-	3,23
01-01-105-18	01-01-105-15	1934,34	14,35	1919,99	168,86	-	1,84

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м<sup>3</sup> при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке

01-01-105-19	01-01-105-13	156,32	2,34	153,98	13,54	-	0,30
01-01-105-20	01-01-105-14	170,99	2,57	168,42	14,81	-	0,33
01-01-105-21	01-01-105-15	232,77	1,79	230,98	20,31	-	0,23

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м<sup>3</sup> при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке

01-01-105-22	01-01-105-19	78,08	1,09	76,99	6,77	-	0,14
01-01-105-23	01-01-105-20	86,66	1,25	85,41	7,51	-	0,16
01-01-105-24	01-01-105-21	116,43	0,94	115,49	10,16	-	0,12

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м<sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта

01-01-105-25	1	1964,07	21,61	1942,46	169,91	-	2,77
01-01-105-26	2	2256,45	25,12	2231,33	194,04	-	3,22
01-01-105-27	сухие сыпучие барханные пески	2738,53	15,60	2722,93	235,09	-	2,00

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м<sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке

01-01-105-28	01-01-105-25	1105,72	13,57	1092,15	91,20	-	1,74
01-01-105-29	01-01-105-26	1310,94	16,07	1294,87	108,13	-	2,06
01-01-105-30	01-01-105-27	1468,55	8,97	1459,58	121,88	-	1,15

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м<sup>3</sup> при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке

01-01-105-31	01-01-105-25	164,52	2,34	162,18	13,54	-	0,30
01-01-105-32	01-01-105-26	179,95	2,57	177,38	14,81	-	0,33
01-01-105-33	01-01-105-27	245,05	1,79	243,26	20,31	-	0,23

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м<sup>3</sup> при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке

01-01-105-34	01-01-105-31	80,91	1,09	79,82	6,67	-	0,14
01-01-105-35	01-01-105-32	91,21	1,25	89,96	7,51	-	0,16
01-01-105-36	01-01-105-33	122,57	0,94	121,63	10,16	-	0,12

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м<sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта

01-01-105-37	1	1964,87	22,39	1942,48	157,43	-	2,87
01-01-105-38	2	2287,47	26,44	2261,03	181,76	-	3,39
01-01-105-39	сухие сыпучие барханные пески	2780,33	16,54	2763,79	220,17	-	2,12

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м<sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке

01-01-105-40	01-01-105-37	1119,58	14,35	1105,23	84,43	-	1,84
01-01-105-41	01-01-105-38	1343,99	17,16	1326,83	101,36	-	2,20
01-01-105-42	01-01-105-39	1512,40	9,67	1502,73	114,79	-	1,24

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м<sup>3</sup> при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке

01-01-105-43	01-01-105-37	161,31	2,03	159,28	12,17	-	0,26
01-01-105-44	01-01-105-38	179,62	2,34	177,28	13,54	-	0,30
01-01-105-45	01-01-105-39	249,64	1,72	247,92	18,94	-	0,22

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м<sup>3</sup> при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке

01-01-105-46	01-01-105-43	79,95	1,01	78,94	6,03	-	0,13
01-01-105-47	01-01-105-44	89,73	1,09	88,64	6,77	-	0,14
01-01-105-48	01-01-105-45	124,05	0,78	123,27	9,42	-	0,10

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м<sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта

01-01-105-49	1	1718,49	16,85	1701,64	122,20	-	2,16
01-01-105-50	2	2039,26	20,28	2018,98	143,89	-	2,60
01-01-105-51	сухие сыпучие барханные пески	2473,03	12,87	2460,16	174,04	-	1,65

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м<sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке

01-01-105-52	01-01-105-49	618,01	6,55	611,46	41,79	-	0,84
01-01-105-53	01-01-105-50	710,28	7,49	702,79	48,03	-	0,96
01-01-105-54	01-01-105-51	759,48	4,06	755,42	51,63	-	0,52

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м<sup>3</sup> при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке

01-01-105-55	01-01-105-49	144,14	1,72	142,42	9,73	-	0,22
01-01-105-56	01-01-105-50	162,94	1,95	160,99	11,00	-	0,25
01-01-105-57	01-01-105-51	214,87	1,25	213,62	14,60	-	0,16

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м<sup>3</sup> при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке

01-01-105-58	01-01-105-55	73,70	0,94	72,76	4,97	-	0,12
01-01-105-59	01-01-105-56	83,05	1,01	82,04	5,61	-	0,13
01-01-105-60	01-01-105-57	122,91	0,62	122,29	8,36	-	0,08

<b>Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м<sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов</b>						
01-01-105-61	1	2704,09	17,00	2687,09	108,55	2,18
01-01-105-62	2	3051,85	19,19	3032,66	121,35	2,46
01-01-105-63	сухие сыпучие барханские пески	3762,16	12,64	3749,52	147,91	1,62
<b>Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м<sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке</b>						
01-01-105-64	01-01-105-61	1018,12	7,10	1011,02	37,45	0,91
01-01-105-65	01-01-105-62	1141,86	8,03	1133,83	42,00	1,03
01-01-105-66	01-01-105-63	1180,57	3,90	1176,67	43,59	0,50
<b>Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м<sup>3</sup> при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке</b>						
01-01-105-67	01-01-105-61	140,80	0,86	139,94	5,18	0,11
01-01-105-68	01-01-105-62	178,24	1,17	177,07	6,56	0,15
01-01-105-69	01-01-105-63	280,75	0,86	279,89	10,37	0,11
<b>Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м<sup>3</sup> при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке</b>						
01-01-105-70	01-01-105-67	69,01	0,47	68,54	2,54	0,06
01-01-105-71	01-01-105-68	89,09	0,55	88,54	3,28	0,07
01-01-105-72	01-01-105-69	140,41	0,47	139,94	5,18	0,06

**ТАБЛИЦА 01-01-106. Разравнивание кавальеров бульдозерами**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), группа грунтов</b>						
01-01-106-1	1	778,37	-	778,37	119,87	-
01-01-106-2	2	1012,64	-	1012,64	155,95	-
01-01-106-3	3	1186,45	-	1186,45	182,72	-
<b>Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов</b>						
01-01-106-4	1	639,03	-	639,03	76,92	-
01-01-106-5	2	731,33	-	731,33	88,03	-
01-01-106-6	3	941,41	-	941,41	113,31	-
<b>Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов</b>						
01-01-106-7	1	500,89	-	500,89	49,62	-
01-01-106-8	2	539,34	-	539,34	53,43	-
01-01-106-9	3	577,79	-	577,79	57,24	-
<b>При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке</b>						
01-01-106-10	01-01-106-1	677,38	-	677,38	104,32	-
01-01-106-11	01-01-106-2	846,38	-	846,38	130,35	-
01-01-106-12	01-01-106-3	1012,64	-	1012,64	155,95	-
01-01-106-13	01-01-106-4	558,17	-	558,17	67,18	-
01-01-106-14	01-01-106-5	606,51	-	606,51	73,00	-
01-01-106-15	01-01-106-6	655,73	-	655,73	78,93	-
01-01-106-16	01-01-106-7	316,13	-	316,13	31,32	-
01-01-106-17	01-01-106-8	328,94	-	328,94	32,59	-
01-01-106-18	01-01-106-9	341,76	-	341,76	33,86	-

**ТАБЛИЦА 01-01-107. Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 (80) кВт (л.с.)**

Измеритель: 1000 мм оросителя

01-01-107-1	Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 (80) кВт (л.с.)	113,78	57,49	56,29	6,88	6,74
-------------	---	--------	-------	-------	------	------

**ТАБЛИЦА 01-01-108. Планировка дна и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

<b>Планировка прицепными грейдерами средними дна и откосов выемки.</b>						
01-01-108-1	1 группа грунтов	58,97	-	58,97	11,43	-
01-01-108-2	2 группа грунтов	86,27	-	86,27	16,72	-
01-01-108-3	Планировка прицепными грейдерами средними гребня и откосов насыпи, 1-3 группа грунтов	54,60	-	54,60	10,58	-
<b>Планировка прицепными грейдерами тяжелыми дна и откосов выемки.</b>						
01-01-108-4	1 группа грунтов	34,07	-	34,07	6,14	-
01-01-108-5	2 группа грунтов	50,53	-	50,53	9,10	-
01-01-108-6	Планировка прицепными грейдерами тяжелыми гребня и откосов насыпи, 1-3 группа грунтов	30,55	-	30,55	5,50	-

**ТАБЛИЦА 01-01-109. Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

<b>Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов</b>						
01-01-109-1	1-2	1701,98	49,06	1652,92	141,03	6,29
01-01-109-2	3-4	2740,43	76,91	2663,52	227,26	9,86

**ТАБЛИЦА 01-01-110. Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

<b>Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов</b>						
01-01-110-1	1-2	2049,09	58,89	1990,20	169,81	7,55
01-01-110-2	3-4	3281,32	92,04	3189,28	272,12	11,80

**ТАБЛИЦА 01-01-111. Планировка дна и откосов выработок вручную**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

<b>Планировка вручную дна и откосов выемок каналов, группа грунтов</b>						
01-01-111-1	1	737,84	-	-	-	86,50
01-01-111-2	2	1100,37	1100,37	-	-	129,00
01-01-111-3	3	1842,48	1842,48	-	-	216,00
01-01-111-4	4	2456,64	2456,64	-	-	288,00
<b>Планировка вручную гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов</b>						
01-01-111-05	1	447,83	447,83	-	-	52,50
01-01-111-06	2	554,45	554,45	-	-	65,00
01-01-111-07	3	656,81	656,81	-	-	77,00
01-01-111-08	4	776,23	776,23	-	-	91,00

**ТАБЛИЦА 01-01-112. Планировка орошаемых площадей бескулисным способом**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

<b>Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>						
01-01-112-1	1	2732,43	18,49	2713,94	355,81	2,35

01-01-112-2	2	3109,30	18,49	3090,81	405,21	-	2,35
01-01-112-3	сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые, лессовидные суглинки	3698,41	18,49	3679,92	482,45	-	2,35

**Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с**

**ковшом вместимостью 7 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-112-4	1	2690,59	18,49	2672,10	223,13	-	2,35
01-01-112-5	2	3166,99	18,49	3148,50	262,91	-	2,35
01-01-112-6	сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые, лессовидные суглинки	3816,96	18,49	3798,47	317,19	-	2,35

**Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с**

**ковшом вместимостью 8 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-112-7	1	2402,08	18,49	2383,59	182,08	-	2,35
01-01-112-8	2	2845,28	18,49	2826,79	215,94	-	2,35
01-01-112-9	сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые, лессовидные суглинки	3555,78	18,49	3537,29	270,21	-	2,35

**Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с**

**ковшом вместимостью 10 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-112-10	1	2064,95	18,49	2046,46	139,87	-	2,35
01-01-112-11	2	2524,70	18,49	2506,21	171,29	-	2,35
01-01-112-12	сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые, лессовидные суглинки	3177,96	18,49	3159,47	215,94	-	2,35

**При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке**

01-01-112-13	01-01-112-1	154,94	-	154,94	20,31	-	-
01-01-112-14	01-01-112-2	186,42	-	186,42	24,44	-	-
01-01-112-15	01-01-112-3	247,75	-	247,75	32,48	-	-
01-01-112-16	01-01-112-4	162,18	-	162,18	13,54	-	-
01-01-112-17	01-01-112-5	210,32	-	210,32	17,56	-	-
01-01-112-18	01-01-112-6	274,94	-	274,94	22,96	-	-
01-01-112-19	01-01-112-7	159,28	-	159,28	12,17	-	-
01-01-112-20	01-01-112-8	211,91	-	211,91	16,19	-	-
01-01-112-21	01-01-112-9	265,92	-	265,92	20,31	-	-
01-01-112-22	01-01-112-10	133,13	-	133,13	9,10	-	-
01-01-112-23	01-01-112-11	168,73	-	168,73	11,53	-	-
01-01-112-24	01-01-112-12	216,72	-	216,72	14,81	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-113. Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59 (80); 79 (108); 96 (130); 118 (160) кВт (п.с.)**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (п.с.), группа грунтов**

01-01-113-1	1	895,73	26,67	869,06	133,84	-	3,50
01-01-113-2	2	1144,79	33,91	1110,88	171,08	-	4,45
01-01-113-3	3	1613,46	43,51	1569,95	235,09	-	5,71

**Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) кВт (п.с.), группа грунтов**

01-01-113-4	1	674,14	15,77	658,37	79,24	-	2,07
01-01-113-5	2	829,87	19,43	810,44	97,55	-	2,55
01-01-113-6	3	1075,74	22,02	1053,72	125,16	-	2,89

**Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (п.с.), группа грунтов**

01-01-113-7	1	740,57	14,33	726,24	71,94	-	1,88
01-01-113-8	2	979,10	18,97	960,13	95,11	-	2,49
01-01-113-9	3	1215,22	20,42	1194,80	119,87	-	2,68

**Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью 118 (160) кВт (п.с.), группа грунтов**

01-01-113-10	1	822,30	13,49	808,81	65,17	-	1,77
01-01-113-11	2	1027,85	16,84	1011,01	81,47	-	2,21
01-01-113-12	3	1294,75	18,97	1275,78	107,07	-	2,49

**При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке**

01-01-113-13	01-01-113-1	793,49	-	793,49	122,20	-	-
01-01-113-14	01-01-113-2	869,06	-	869,06	133,84	-	-
01-01-113-15	01-01-113-3	1027,75	-	1027,75	158,28	-	-
01-01-113-16	01-01-113-4	537,07	-	537,07	64,64	-	-
01-01-113-17	01-01-113-5	577,50	-	577,50	69,51	-	-
01-01-113-18	01-01-113-6	607,39	-	607,39	73,11	-	-
01-01-113-19	01-01-113-7	615,17	-	615,17	60,94	-	-
01-01-113-20	01-01-113-8	664,30	-	664,30	65,81	-	-
01-01-113-21	01-01-113-9	701,68	-	701,68	69,51	-	-
01-01-113-22	01-01-113-10	664,38	-	664,38	53,53	-	-
01-01-113-23	01-01-113-11	736,59	-	736,59	59,35	-	-
01-01-113-24	01-01-113-12	779,92	-	779,92	62,85	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-114. Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (п.с.)**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (п.с.), группа грунтов**

01-01-114-1	1	885,57	12,98	872,59	62,85	-	1,69
01-01-114-2	2	1082,93	16,44	1066,49	76,81	-	2,14
01-01-114-3	3	1379,44	18,28	1361,16	103,58	-	2,38

**При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке**

01-01-114-4	01-01-114-1	662,52	-	662,52	47,72	-	-
01-01-114-5	01-01-114-2	727,16	-	727,16	52,37	-	-
01-01-114-6	01-01-114-3	775,63	-	775,63	55,86	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-115. Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдером**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами**

01-01-115-1	средними с перемещением грунта до 20 м	4529,94	85,50	4444,44	861,21	-	11,22
01-01-115-2	средними, добавлять на каждые последующие 10 м	806,99	-	806,99	156,37	-	-
01-01-115-3	тяжелыми с перемещением грунта до 20 м	3683,77	64,77	3619,00	651,73	-	8,50
01-01-115-4	тяжелыми, добавлять на каждые последующие 10 м	579,28	-	579,28	104,32	-	-

**Планировка орошаемых площадей автогрейдером**

01-01-115-5	средними с перемещением грунта до 20 м	3528,15	64,47	3463,68	297,93	-	8,46
01-01-115-6	средними, добавлять на каждые последующие 10 м	578,10	-	578,10	49,73	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-116. Выравнивание поверхности поливного участка**

Измеритель: га

**Выравнивание поверхности поливного участка прицепными грейдерами**

01-01-116-1	средними к трактору мощностью 59 (80) кВт (п.с.)	206,00	3,98	202,02	39,15	-	0,51
01-01-116-2	тяжелыми к трактору мощностью 79 (108) кВт (п.с.)	161,52	2,89	158,63	28,57	-	0,37
01-01-116-3	Выравнивание поверхности поливного участка автогрейдерами средними к трактору мощностью 99 (135) кВт (п.с.)	146,41	2,50	143,91	12,38	-	0,32

**ТАБЛИЦА 01-01-117. Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками**

Измеритель: га

**Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 59 (80) кВт (п.с.) при длине гона до 500 м**

01-01-117-1	в один проход	173,99	4,18	169,81	20,84	-	0,54
01-01-117-2	в два прохода	292,09	4,18	287,91	35,34	-	0,54
01-01-117-3	в три прохода	411,91	4,18	407,73	50,04	-	0,54

**Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 59 (80) кВт (п.с.) при длине гона свыше 500 м**

01-01-117-4	в один проход	148,13	4,18	143,95	17,67	-	0,54
01-01-117-5	в два прохода	248,99	4,18	244,81	30,05	-	0,54
01-01-117-6	в три прохода	351,57	4,18	347,39	42,64	-	0,54

**Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 79 (108) кВт (п.с.) при длине гона до 500 м**

01-01-117-7	в один проход	121,86	2,42	119,44	12,91	-	0,31
01-01-117-8	в два прохода	206,05	2,42	203,63	22,01	-	0,31
01-01-117-9	в три прохода	289,27	2,42	286,85	31,00	-	0,31

**Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 79 (108) кВт (п.с.) при длине гона свыше 500 м**

01-01-117-10	свыше 500 м в один проход	103,26	2,42	100,84	10,90	-	0,31
01-01-117-11	свыше 500 м в два прохода	174,72	2,42	172,30	18,62	-	0,31
01-01-117-12	свыше 500 м в три прохода	243,25	2,42	240,83	26,03	-	0,31

**ТАБЛИЦА 01-01-118. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м<sup>3</sup> на 1 га чека**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м<sup>3</sup> на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-118-1	1	3237,25	36,75	3200,50	439,92	-	4,67
01-01-118-2	2	3624,62	36,75	3587,87	491,76	-	4,67
01-01-118-3	сухие пылеватые лессовидные суглинки	4398,36	36,75	4361,61	596,50	-	4,67

**Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м<sup>3</sup> на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-118-4	1	3904,10	36,75	3867,35	365,12	-	4,67
01-01-118-5	2	4299,78	36,75	4263,03	400,14	-	4,67
01-01-118-6	сухие пылеватые лессовидные суглинки	5317,75	36,75	5281,00	491,55	-	4,67

**Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м<sup>3</sup> на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-118-7	1	3779,40	36,44	3742,96	331,37	-	4,63
01-01-118-8	2	4225,67	36,75	4188,92	367,55	-	4,67
01-01-118-9	сухие пылеватые лессовидные суглинки	5144,02	36,75	5107,27	444,57	-	4,67

**При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке**

01-01-118-10	01-01-118-1	255,01	-	255,01	33,43	-	-
01-01-118-11	01-01-118-2	259,05	-	259,05	33,96	-	-
01-01-118-12	01-01-118-3	356,69	-	356,69	46,76	-	-
01-01-118-13	01-01-118-4	198,92	-	198,92	16,61	-	-
01-01-118-14	01-01-118-5	217,92	-	217,92	18,20	-	-
01-01-118-15	01-01-118-6	278,74	-	278,74	23,28	-	-
01-01-118-16	01-01-118-7	200,83	-	200,83	15,34	-	-
01-01-118-17	01-01-118-8	217,45	-	217,45	16,61	-	-
01-01-118-18	01-01-118-9	281,16	-	281,16	21,48	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-119. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м<sup>3</sup> на 1 га чека**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м<sup>3</sup> на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-119-1	1	3540,68	36,75	3503,93	479,70	-	4,67
01-01-119-2	2	3965,18	36,75	3928,43	536,41	-	4,67
01-01-119-3	сухие пылеватые лессовидные суглинки	4821,23	36,75	4784,48	651,94	-	4,67

**Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м<sup>3</sup> на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-119-4	1	4280,40	36,75	4243,65	396,54	-	4,67
01-01-119-5	2	4717,89	36,75	4681,14	435,05	-	4,67
01-01-119-6	сухие пылеватые лессовидные суглинки	5838,49	36,75	5801,74	535,03	-	4,67

**Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м<sup>3</sup> на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м<sup>3</sup>, группа грунтов**

01-01-119-7	1	4142,58	36,75	4105,83	359,09	-	4,67
01-01-119-8	2	4635,63	36,75	4598,88	398,87	-	4,67
01-01-119-9	сухие пылеватые лессовидные суглинки	5648,16	36,75	5611,41	483,08	-	4,67

**При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке**

01-01-119-10	01-01-119-1	282,45	-	282,45	37,03	-	-
01-01-119-11	01-01-119-2	288,10	-	288,10	37,77	-	-
01-01-119-12	01-01-119-3	396,24	-	396,24	51,95	-	-
01-01-119-13	01-01-119-4	220,46	-	220,46	18,41	-	-
01-01-119-14	01-01-119-5	243,26	-	243,26	20,31	-	-
01-01-119-15	01-01-119-6	309,15	-	309,15	25,82	-	-
01-01-119-16	01-01-119-7	222,99	-	222,99	17,03	-	-
01-01-119-17	01-01-119-8	240,99	-	240,99	18,41	-	-
01-01-119-18	01-01-119-9	313,01	-	313,01	23,91	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-120. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м<sup>3</sup> до 900 м<sup>3</sup> на 1 га чека**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900

<b>м<sup>3</sup> на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>						
01-01-120-1	1	3816,68	36,75	3779,93	515,88	- 4,67
01-01-120-2	2	4278,29	36,75	4241,54	577,46	- 4,67
01-01-120-3	сухие пылеватые лессовидные суглинки	5198,90	36,75	5162,15	701,45	- 4,67

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900

<b>м<sup>3</sup> на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>						
01-01-120-4	1	4626,29	36,75	4589,54	425,42	- 4,67
01-01-120-5	2	5094,19	36,75	5057,44	466,47	- 4,67
01-01-120-6	сухие пылеватые лессовидные суглинки	6314,88	36,75	6278,13	574,81	- 4,67

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900

<b>м<sup>3</sup> на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>						
01-01-120-7	1	4474,98	36,75	4438,23	384,48	- 4,67
01-01-120-8	2	4999,88	36,75	4963,13	426,69	- 4,67
01-01-120-9	сухие пылеватые лессовидные суглинки	6106,59	36,75	6069,84	518,10	- 4,67

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке

01-01-120-10	01-01-120-1	308,27	-	308,27	40,42	- -
01-01-120-11	01-01-120-2	313,92	-	313,92	41,16	- -
01-01-120-12	01-01-120-3	432,55	-	432,55	56,71	- -
01-01-120-13	01-01-120-4	240,73	-	240,73	20,10	- -
01-01-120-14	01-01-120-5	264,80	-	264,80	22,11	- -
01-01-120-15	01-01-120-6	338,29	-	338,29	28,25	- -
01-01-120-16	01-01-120-7	243,76	-	243,76	18,62	- -
01-01-120-17	01-01-120-8	263,15	-	263,15	20,10	- -
01-01-120-18	01-01-120-9	339,33	-	339,33	25,92	- -

**ТАБЛИЦА 01-01-121. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м<sup>3</sup> на 1 га чека**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м<sup>3</sup>

<b>на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>						
01-01-121-1	1	4332,35	36,75	4295,60	583,49	- 4,67
01-01-121-2	2	4866,59	36,75	4829,84	654,58	- 4,67
01-01-121-3	сухие пылеватые лессовидные суглинки	5925,20	36,75	5888,45	796,67	- 4,67

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м<sup>3</sup>

<b>на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>						
01-01-121-4	1	5262,32	36,75	5225,57	478,53	- 4,67
01-01-121-5	2	5830,32	36,75	5793,57	527,94	- 4,67
01-01-121-6	сухие пылеватые лессовидные суглинки	7210,65	36,75	7173,90	649,61	- 4,67

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м<sup>3</sup>

<b>на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м<sup>3</sup>, группа грунтов</b>						
01-01-121-7	1	5089,92	36,75	5053,17	431,45	- 4,67
01-01-121-8	2	5710,38	36,75	5673,63	480,97	- 4,67
01-01-121-9	сухие пылеватые лессовидные суглинки	6974,99	36,75	6938,24	584,44	- 4,67

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке

01-01-121-10	01-01-121-1	356,69	-	356,69	46,76	- -
01-01-121-11	01-01-121-2	370,41	-	370,41	48,56	- -
01-01-121-12	01-01-121-3	499,53	-	499,53	65,49	- -
01-01-121-13	01-01-121-4	278,74	-	278,74	23,28	- -
01-01-121-14	01-01-121-5	305,35	-	305,35	25,50	- -
01-01-121-15	01-01-121-6	390,24	-	390,24	32,59	- -
01-01-121-16	01-01-121-7	281,16	-	281,16	21,48	- -
01-01-121-17	01-01-121-8	304,70	-	304,70	23,28	- -
01-01-121-18	01-01-121-9	393,34	-	393,34	30,05	- -

**ТАБЛИЦА 01-01-122. Открытие и закрытие кулис**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Открытие кулис бульдозерами мощностью

01-01-122-1	59 (80) кВт (л.с.)	1027,75	-	1027,75	158,28	- -
01-01-122-2	79 (108) кВт (л.с.)	728,69	-	728,69	87,71	- -
01-01-122-3	132 (180) кВт (л.с.)	824,11	-	824,11	59,35	- -

Закрытие кулис бульдозерами мощностью, кВт (л.с.) до

01-01-122-4	59 (80) кВт (л.с.)	1269,58	-	1269,58	195,52	- -
01-01-122-5	79 (108) кВт (л.с.)	1015,25	-	1015,25	122,20	- -
01-01-122-6	132 (180) кВт (л.с.)	921,06	-	921,06	66,34	- -

**ТАБЛИЦА 01-01-123. Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал**

Измеритель: 1000 м траншей

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал

01-01-123-1	1 группа грунтов	1964,95	-	1964,95	251,38	- -
01-01-123-2	2 группа грунтов	2393,34	-	2393,34	306,19	- -
01-01-123-3	в торфе, содержащем скрытую пниность свыше 0,5 %	2553,78	-	2553,78	326,71	- -

**ТАБЛИЦА 01-01-124. Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки до 2,5 м, группа грунтов

01-01-124-1	1	2612,91	-	2612,91	220,28	- -
01-01-124-2	2	3037,10	-	3037,10	256,04	- -
01-01-124-3	3	3958,27	-	3958,27	333,69	- -

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки до 3,5 м, группа грунтов

01-01-124-4	1	1762,02	-	1762,02	148,54	- -
01-01-124-5	2	2033,10	-	2033,10	171,40	- -
01-01-124-6	3	2291,63	-	2291,63	193,19	- -

**ТАБЛИЦА 01-01-125. Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпaeмого в дамбы и плотины экскаваторами**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> уплотненной поверхности

01-01-125-1	Уплотнение откосов каналов	3768,42	-	3768,42	533,02	- -
-------------	----------------------------	---------	---	---------	--------	-----

экскаваторами с ковшом  
емкостью 1 м<sup>3</sup>, оборудованными  
вальцовыми трамбовками

**Уплотнение грунта, отсыпaeмого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом емкостью 1 м<sup>3</sup>, оборудованными трамбовочными плитами**

01-01-125-2	при 6 ударах плиты	5542,68	-	5542,68	783,98	-	-
01-01-125-3	добавлять на каждый последующий удар	914,06	-	914,06	129,29	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-126. Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10 %**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10 % на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом емкостью**

01-01-126-1	0,5 м <sup>3</sup> , 1-2 группа грунтов	3345,41	-	3345,41	335,17	-	-
01-01-126-2	0,5 м <sup>3</sup> , 3-4 группа грунтов	4669,63	-	4669,63	467,85	-	-
01-01-126-3	1,0 м <sup>3</sup> , 1-2 группа грунтов	2752,99	-	2752,99	275,82	-	-
01-01-126-4	1,0 м <sup>3</sup> , 3-4 группа грунтов	3589,34	-	3589,34	359,61	-	-
01-01-126-5	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-126-1, 01-01-126-2, 01-01-126-3, 01-01-126-4	84,48	-	84,48	8,46	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-127. Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20 %**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20 % на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом емкостью**

01-01-127-1	0,5 м <sup>3</sup> , 1-2 группа грунтов	3682,27	-	3682,27	368,92	-	-
01-01-127-2	0,5 м <sup>3</sup> , 3-4 группа грунтов	5134,27	-	5134,27	514,40	-	-
01-01-127-3	1,0 м <sup>3</sup> , 1-2 группа грунтов	3031,78	-	3031,78	303,75	-	-
01-01-127-4	1,0 м <sup>3</sup> , 3-4 группа грунтов	3949,44	-	3949,44	395,69	-	-
01-01-127-5	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-127-1, 01-01-127-2, 01-01-127-3, 01-01-127-4	92,93	-	92,93	9,31	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-128. Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20 %**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20 % на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом емкостью**

01-01-128-1	0,5 м <sup>3</sup> , 1-2 группа грунтов	4019,13	-	4019,13	402,67	-	-
01-01-128-2	0,5 м <sup>3</sup> , 3-4 группа грунтов	5598,91	-	5598,91	560,95	-	-
01-01-128-3	1,0 м <sup>3</sup> , 1-2 группа грунтов	3298,95	-	3298,95	330,52	-	-
01-01-128-4	1,0 м <sup>3</sup> , 3-4 группа грунтов	4309,54	-	4309,54	431,77	-	-
01-01-128-5	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценкам 01-01-128-1, 01-01-128-2, 01-01-128-3, 01-01-128-4	102,43	-	102,43	10,26	-	-

**ТАБЛИЦА 01-01-129. Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб**

Измеритель: 1000 м дренажа

**Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром до 10 см в**

01-01-129-1	грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	1565,98	707,70	858,28	100,09	-	81,91
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-129-2	грунтах природной влажности, группа грунтов торфяной	5529,43	1974,07	942,61	109,61	2612,75	228,48
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром свыше 10 см в**

01-01-129-3	грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	3925,04	1082,07	2842,97	331,79	-	125,24
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-129-4	грунтах природной влажности, группа грунтов торфяной	13250,69	2573,34	3125,95	363,74	7551,40	297,84
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром до 10 см в**

01-01-129-5	переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	8058,70	4503,34	942,61	109,61	2612,75	521,22
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-129-6	переувлажненных грунтах, группа грунтов торфяной	9492,95	3754,25	3125,95	363,74	2612,75	434,52
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром свыше 10 см в**

01-01-129-7	переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	16282,29	5604,94	3125,95	363,74	7551,40	648,72
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-129-8	переувлажненных грунтах, группа грунтов торфяной	15586,08	4908,73	3125,95	363,74	7551,40	568,14
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром до 10 см в**

01-01-129-9	плывуных грунтах	6067,01	2511,65	942,61	109,61	2612,75	290,70
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-129-10	Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром свыше 10 см в плавучих грунтах	13990,96	3313,61	3125,95	363,74	7551,40	383,52
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**ТАБЛИЦА 01-01-130. Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб**

Измеритель: 1000 м дренажа

**Устройство вручную в траншеях, разработанных каналопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром до 10 см в**

01-01-130-1	грунтах природной влажности, группа	3176,05	2317,77	858,28	100,09	-	268,26
-------------	-------------------------------------	---------	---------	--------	--------	---	--------

408-9225	грунтов 1-2	-	-	-	-	П	-
01-01-130-2	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup> грунтах природной влажности, группа грунтов торфяной	6639,84	3084,48	942,61	109,61	2612,75	357,00
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
<b>Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром свыше 10 см в</b>							
01-01-130-3	грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2	5696,50	2853,53	2842,97	331,79	-	330,27
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-130-4	грунтах природной влажности, группа грунтов торфяной	14405,16	3727,81	3125,95	363,74	7551,40	431,46
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
<b>Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром до 10 см в</b>							
01-01-130-5	переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	10958,11	7402,75	942,61	109,61	2612,75	856,80
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-130-6	переувлажненных грунтах, группа грунтов торфяной	11907,66	6168,96	3125,95	363,74	2612,75	714,00
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
<b>Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром свыше 10 см в</b>							
01-01-130-7	переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2	19622,34	8944,99	3125,95	363,74	7551,40	1035,30
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-130-8	переувлажненных грунтах, группа грунтов торфяной	17247,93	7455,63	3125,95	363,74	6666,35	862,92
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
<b>Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром до 10 см в</b>							
01-01-130-9	пльвунных грунтах	8256,35	3815,94	942,61	109,61	3497,80	441,66
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-130-10	Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром свыше 10 см в пльвунных грунтах	15621,77	4970,42	3125,95	363,74	7525,40	575,28
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**ТАБЛИЦА 01-01-131. Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м**

Измеритель: 1000 м дренажа

**Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из пластмассовых труб**

**диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов**

01-01-131-1	1	20878,81	248,61	1002,10	310,42	19628,10	27,38
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-131-2	2	21216,14	314,99	1273,05	395,48	19628,10	34,69
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-131-3	3	21661,93	402,88	1630,95	507,84	19628,10	44,37
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из пластмассовых труб**

**диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов**

01-01-131-4	1	41496,10	325,06	1406,34	409,87	39764,70	35,80
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-131-5	2	41824,21	390,98	1668,53	492,18	39764,70	43,06
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-131-6	3	42720,06	571,04	2384,32	716,90	39764,70	62,89
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из керамических труб**

**диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов**

01-01-131-7	1	2710,58	500,26	2210,32	524,56	-	57,90
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-131-8	2	3207,03	630,72	2576,31	639,46	-	73,00
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-131-9	3	3938,34	821,49	3116,85	809,16	-	95,08
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из керамических труб**

**диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов**

01-01-131-10	1	5274,84	713,84	4561,00	871,16	-	82,62
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-131-11	2	5758,01	839,12	4918,89	983,52	-	97,12
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-131-12	3	7092,66	1179,62	5913,04	1295,63	-	136,53
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**ТАБЛИЦА 01-01-132. Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м**

Измеритель: 1000 м дренажа

**Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из керамических труб**

**диаметром до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов**

01-01-132-1	1	2149,28	367,29	1781,99	399,50	-	42,51
101-9124	Пластмассовые материалы, шт.	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-132-2	2	2429,13	464,49	1964,64	456,84	-	53,76
101-9124	Пластмассовые материалы, шт.	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-132-3	3	3031,29	597,54	2433,75	604,12	-	69,16
101-9124	Пластмассовые материалы, шт.	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из керамических труб**

**диаметром свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов**

01-01-132-4	1	4328,08	539,91	3788,17	670,35	-	62,49
101-9124	Пластмассовые материалы, шт.	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-132-5	2	4760,70	630,81	4129,89	777,63	-	73,01
101-9124	Пластмассовые материалы, шт.	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-132-6	3	5714,00	868,32	4845,68	1002,35	-	100,50
101-9124	Пластмассовые материалы, шт.	-	-	-	-	П	-

408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
----------	---------------------------------------	---	---	---	---	---	---

**ТАБЛИЦА 01-01-133. Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м**

Измеритель: 1000 мм дренажа

**Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 (160) кВт (п.с.) из пластмассовых труб**

<b>диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов</b>							
01-01-133-1	1	35540,69	1141,66	14770,93	2175,57	19628,10	141,12
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-133-2	2	36874,90	1196,03	16050,77	2342,94	19628,10	147,84
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-133-3	3	39808,89	1343,83	18836,96	2707,32	19628,10	166,11
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 (160) кВт (п.с.) из пластмассовых труб**

<b>диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов</b>							
01-01-133-4	1	60110,45	1373,92	18971,83	2705,31	39764,70	169,83
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-133-5	2	61842,36	1445,76	20631,90	2922,41	39764,70	178,71
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-133-6	3	65628,24	1621,88	24241,66	3394,49	39764,70	200,48
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 (108) кВт (п.с.) из керамических труб**

<b>диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов</b>							
01-01-133-7	1	13948,55	1726,95	12221,60	2191,33	-	206,08
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-133-8	2	15402,66	1858,35	13544,31	2450,96	-	221,76
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-133-9	3	17506,59	2168,49	15338,10	2803,07	-	258,77
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 (108) кВт (п.с.) из керамических труб**

<b>диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов</b>							
01-01-133-10	1	17523,19	2009,19	15514,00	2690,28	-	239,76
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-133-11	2	19388,22	2232,43	17155,79	3012,55	-	266,40
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-133-12	3	21775,83	2534,11	19241,72	3422,00	-	302,40
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 (160) кВт (п.с.) из керамических труб**

<b>диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов</b>							
01-01-133-13	1	17257,13	1736,34	15520,79	2271,10	-	207,20
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-133-14	2	18649,58	1848,96	16800,62	2438,48	-	220,64
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-133-15	3	22014,14	2234,78	19779,36	2828,03	-	266,68
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 (160) кВт (п.с.) из керамических труб**

<b>диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов</b>							
01-01-133-16	1	21325,86	2046,40	19279,46	2742,76	-	244,20
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-133-17	2	22985,11	2102,21	20882,90	2952,45	-	250,86
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
01-01-133-18	3	27044,57	2534,11	24510,46	3426,86	-	302,40
407-9080	Грунт дренирующий, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-
408-9225	Фильтрующие материалы, м <sup>3</sup>	-	-	-	-	П	-

**ТАБЛИЦА 01-01-134. Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (п.с.) из пластмассовых труб**

Измеритель: 1000 м дренажа

**Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (п.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов**

01-01-134-1	1	50775,88	142,71	1346,07	274,13	49287,10	15,91
01-01-134-2	2	50921,79	156,44	1478,25	301,42	49287,10	17,44
01-01-134-3	3	51090,54	173,03	1630,41	332,85	49287,10	19,29

**ТАБЛИЦА 01-01-135. Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (п.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитнофильтрующим материалом**

Измеритель: 1000 мм дренажа

**Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (п.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитнофильтрующим материалом, группа грунтов**

01-01-135-1	1	50392,40	126,12	1206,20	245,24	49060,08	14,06
01-01-135-2	2	50506,58	138,86	1307,64	266,19	49060,08	15,48
01-01-135-3	3	50653,93	152,49	1441,36	293,81	49060,08	17,00

**ТАБЛИЦА 01-01-136. Устройство кротового дренажа**

Измеритель: 1000 м дренажа

01-01-136-1	Устройство кротового дренажа	60,37	-	60,37	7,72	-	-
-------------	------------------------------	-------	---	-------	------	---	---

**ТАБЛИЦА 01-01-137. Устройство кротового дренажа на сланях**

Измеритель: 1000 мм дренажа

01-01-137-1	Устройство кротового дренажа на сланях	74,43	-	74,43	9,52	-	-
-------------	--	-------	---	-------	------	---	---

ТАБЛИЦА 01-01-138. Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями

Измеритель: га

Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью 59 (80) кВт (л.с.), длина гона

01-01-138-1	200 м	244,52	-	244,52	30,36	-	-
01-01-138-2	600 м	185,74	-	185,74	23,06	-	-
01-01-138-3	свыше 600 м	160,18	-	160,18	19,89	-	-

Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью 79 (108) кВт (л.с.), длина гона

01-01-138-4	200 м	220,93	-	220,93	24,12	-	-
01-01-138-5	600 м	162,79	-	162,79	17,77	-	-
01-01-138-6	свыше 600 м	144,38	-	144,38	15,76	-	-

Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью 158 (215) кВт (л.с.), длина гона

01-01-138-7	200 м	287,21	-	287,21	17,25	-	-
01-01-138-8	600 м	216,73	-	216,73	13,01	-	-
01-01-138-9	свыше 600 м	174,44	-	174,44	10,47	-	-

ТАБЛИЦА 01-01-144. Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками электрическими стационарными производительностью

01-01-144-1	80 м <sup>3</sup> /ч	4816,56	682,44	3580,62	569,63	553,50	76,08
01-01-144-2	140 м <sup>3</sup> /ч	3924,52	466,67	2753,42	353,27	704,43	50,18
01-01-144-3	200 м <sup>3</sup> /ч	4481,16	330,43	3623,91	247,04	526,82	35,53
01-01-144-4	400 м <sup>3</sup> /ч	3910,33	146,71	3359,32	150,66	404,30	13,41

Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками

01-01-144-5	электрическими плавучими производительностью 400 м <sup>3</sup> /ч	4288,61	146,71	3737,60	150,66	404,30	13,41
01-01-144-6	дизельными стационарными 80 м <sup>3</sup> /ч	3444,38	682,44	2208,44	569,63	553,50	76,08
01-01-144-7	дизельными плавучими 80 м <sup>3</sup> /ч	4135,79	682,44	2899,85	569,63	553,50	76,08

ТАБЛИЦА 01-01-145. Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами дизельными производительностью

01-01-145-1	80 м <sup>3</sup> /ч	6027,50	658,02	4789,30	1024,88	580,18	69,12
01-01-145-2	140 м <sup>3</sup> /ч	7497,25	525,03	5920,16	923,53	1052,06	55,15

Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами электрическими производительностью

01-01-145-3	80 м <sup>3</sup> /ч	5639,94	597,95	4518,69	740,71	523,30	62,81
01-01-145-4	140 м <sup>3</sup> /ч	6326,97	477,33	4878,92	733,93	970,72	50,14
01-01-145-5	200 м <sup>3</sup> /ч	7531,80	338,25	6061,85	823,34	1131,70	35,53
01-01-145-6	400 м <sup>3</sup> /ч	6950,08	168,03	6011,58	633,11	770,47	17,65
01-01-145-7	600 м <sup>3</sup> /ч	6263,09	127,64	5419,49	371,36	715,96	12,32

Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами, оборудованными эжектирующим устройством

01-01-145-8	200 м <sup>3</sup> /ч	7622,19	334,34	6156,15	823,34	1131,70	35,53
01-01-145-9	400 м <sup>3</sup> /ч	7360,70	166,09	6424,14	633,11	770,47	17,65

ТАБЛИЦА 01-01-146. Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки

01-01-146-1	80 м <sup>3</sup> /ч	2958,46	361,79	2201,35	761,34	395,32	33,07
01-01-146-2	140 м <sup>3</sup> /ч	2931,84	183,14	1984,06	420,45	764,64	16,74
01-01-146-3	200 м <sup>3</sup> /ч	3225,86	126,25	2351,65	403,10	747,96	11,54
01-01-146-4	400 м <sup>3</sup> /ч	3321,00	58,09	2819,73	160,82	443,18	5,31
01-01-146-5	600 м <sup>3</sup> /ч	3395,47	52,51	2813,04	108,23	529,92	4,80

Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки

01-01-146-6	200 м <sup>3</sup> /ч	3694,48	127,67	2701,78	251,38	865,03	11,67
01-01-146-7	400 м <sup>3</sup> /ч	3686,67	58,75	3184,74	124,10	443,18	5,37

ТАБЛИЦА 01-01-147. Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки

01-01-147-1	80 м <sup>3</sup> /ч	1981,82	256,09	1172,23	405,43	553,50	29,64
01-01-147-2	140 м <sup>3</sup> /ч	1942,17	145,58	1092,16	231,49	704,43	16,85
01-01-147-3	200 м <sup>3</sup> /ч	1871,27	102,47	1241,98	212,98	526,82	11,86
01-01-147-4	400 м <sup>3</sup> /ч	1999,45	71,71	1507,89	86,12	419,85	8,30

Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки

01-01-147-5	200 м <sup>3</sup> /ч	2056,90	103,42	1426,66	132,78	526,82	11,97
01-01-147-6	400 м <sup>3</sup> /ч	2194,90	72,40	1702,65	66,34	419,85	8,38

ТАБЛИЦА 01-01-148. Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м<sup>3</sup>/час в отвал

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м<sup>3</sup>/час в отвал с устройством обвалования, группа грунтов

01-01-148-1	1 (пески)	2176,65	-	2176,65	1209,93	-	-
01-01-148-2	2 (супеси)	3370,84	-	3370,84	1883,87	-	-
01-01-148-3	3-4 (супеси, суглинки)	5738,01	-	5738,01	3276,20	-	-

Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м<sup>3</sup>/час в отвал без устройства обвалования, группа грунтов

01-01-148-4	1 (пески)	1155,61	-	1155,61	1106,46	-	-
01-01-148-5	2 (супеси)	1791,43	-	1791,43	1715,23	-	-
01-01-148-6	3-4 (супеси, суглинки)	3109,47	-	3109,47	2977,21	-	-

ТАБЛИЦА 01-01-149. Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидро-мониторно-насосно-землесосными

## установками

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в профильное сооружение, отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту)**

01-01-149-1	80 м <sup>3</sup> /ч	4713,94	1064,93	1100,09	104,42	2548,92	136,53
01-01-149-2	200 м <sup>3</sup> /ч	3159,10	917,28	978,65	84,11	1263,17	117,60
01-01-149-3	400 м <sup>3</sup> /ч	3195,20	157,21	1764,15	193,40	1273,84	18,43

**Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту)**

01-01-149-4	200 м <sup>3</sup> /ч	1909,75	777,50	833,31	69,62	298,94	99,68
01-01-149-5	400 м <sup>3</sup> /ч	1224,27	98,44	1002,77	103,37	123,06	11,54

**Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в водоем, отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту)**

01-01-149-6	200 м <sup>3</sup> /ч	1074,43	657,85	244,28	20,21	172,30	84,34
01-01-149-7	400 м <sup>3</sup> /ч	909,30	91,61	766,35	83,37	51,34	10,74

**Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту)**

01-01-149-8	200 м <sup>3</sup> /ч	3299,83	1057,06	1099,72	93,95	1143,05	135,52
01-01-149-9	400 м <sup>3</sup> /ч	3384,02	247,22	1635,99	168,12	1500,81	29,75

**Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту)**

01-01-149-10	200 м <sup>3</sup> /ч	1535,89	359,37	948,84	79,56	227,68	38,19
01-01-149-11	400 м <sup>3</sup> /ч	698,21	100,98	483,52	51,21	113,71	11,54

**ТАБЛИЦА 01-01-150. Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом в профильное сооружение, отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту)**

01-01-150-1	80 м <sup>3</sup> /ч	3381,80	471,82	1054,11	99,88	1855,87	58,83
01-01-150-2	200 м <sup>3</sup> /ч	2680,50	339,47	1097,69	102,10	1243,34	40,51
01-01-150-3	600 м <sup>3</sup> /ч	3564,73	154,86	1226,84	98,08	2183,03	18,48

**Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту)**

01-01-150-4	80 м <sup>3</sup> /ч	1152,91	132,50	857,37	70,78	163,04	15,68
01-01-150-5	200 м <sup>3</sup> /ч	1366,13	195,21	988,50	89,30	182,42	22,31
01-01-150-6	600 м <sup>3</sup> /ч	1071,27	70,58	921,43	65,91	79,26	8,65

**Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта плавучими землесосными станциями безэстакадным способом в водоем, отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту)**

01-01-150-7	80 м <sup>3</sup> /ч	480,54	56,78	304,96	24,44	118,80	6,72
01-01-150-8	200 м <sup>3</sup> /ч	566,84	62,91	429,70	40,52	74,23	7,19
01-01-150-9	600 м <sup>3</sup> /ч	719,52	68,22	598,34	33,01	52,96	8,36

**Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунто-опорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту)**

01-01-150-10	80 м <sup>3</sup> /ч	3980,10	607,07	1541,40	138,92	1831,63	75,04
01-01-150-11	200 м <sup>3</sup> /ч	3905,50	573,50	2160,17	220,17	1171,83	67,87
01-01-150-12	600 м <sup>3</sup> /ч	8366,58	300,02	5473,99	299,63	2592,57	36,41

**Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунто-опорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту)**

01-01-150-13	80 м <sup>3</sup> /ч	1255,73	262,80	862,94	77,34	129,99	31,36
01-01-150-14	200 м <sup>3</sup> /ч	2406,46	331,22	1972,23	199,22	103,01	38,83
01-01-150-15	600 м <sup>3</sup> /ч	1130,59	137,33	911,77	59,88	81,49	16,83

**ТАБЛИЦА 01-01-151. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб**

Измеритель: 100 м трубопровода

**Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении диаметром**

01-01-151-1	150 мм	24650,92	631,73	763,32	57,87	23255,87	74,06
01-01-151-2	200 мм	33582,86	741,00	836,68	63,27	32005,18	86,87
01-01-151-3	250 мм	41457,66	855,39	974,06	72,47	39628,21	100,28
01-01-151-4	300 мм	49249,13	960,73	1111,49	83,16	47176,91	112,63
01-01-151-5	400 мм	79662,12	1283,59	1372,62	102,52	77005,91	150,48
01-01-151-6	500 мм	99369,54	1653,11	1818,61	130,56	95897,82	193,80
01-01-151-7	600 мм	142281,21	2362,98	2040,48	144,42	137877,75	277,02
01-01-151-8	700 мм	163914,97	2824,20	3141,81	229,90	157948,96	331,09
01-01-151-9	800 мм	187208,28	3123,00	3620,28	240,59	180465,00	366,12
01-01-151-10	900 мм	210177,64	3441,09	4037,32	268,94	202699,23	403,41
01-01-151-11	Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при быстроразъемном соединении диаметром 400 мм	84138,52	1250,49	1179,44	102,52	81708,59	150,48

**ТАБЛИЦА 01-01-152. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб**

Измеритель: 100 м трубопровода

**Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении диаметром**

01-01-152-1	300 мм	32343,80	894,63	1126,97	90,67	30322,20	104,88
01-01-152-2	400 мм	59385,50	1176,63	1393,06	112,25	56815,81	137,94
01-01-152-3	500 мм	71267,04	1380,84	1754,00	131,72	68132,20	161,88
01-01-152-4	600 мм	85377,84	1662,84	1915,04	142,20	81799,96	194,94
01-01-152-5	700 мм	99689,92	1889,22	3003,95	229,90	94796,75	221,48
01-01-152-6	800 мм	112794,70	2053,09	3452,45	240,59	107289,16	240,69
01-01-152-7	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при быстроразъемном соединении диаметром 400 мм	65523,10	1328,36	1282,42	112,25	62912,32	137,94

**ТАБЛИЦА 01-01-153. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)**

Измеритель: 100 м трубопровода

**Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром**

01-01-153-1	150 мм	26219,79	720,34	920,26	66,34	24579,19	85,96
01-01-153-2	200 мм	35937,13	852,16	1061,45	75,12	34023,52	101,69
01-01-153-3	250 мм	44821,57	942,92	1210,66	84,32	42667,99	112,52
01-01-153-4	300 мм	53207,85	1117,72	1453,96	104,32	50636,17	133,38

01-01-153-5	400 мм	86031,72	1471,19	1820,20	131,09	82740,33	175,56
01-01-153-6	500 мм	110030,00	1901,09	2409,84	153,83	105719,07	226,86
01-01-153-7	600 мм	160843,05	2694,00	2934,67	172,98	155214,38	321,48

**ТАБЛИЦА 01-01-154. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)**

Измеритель: 100 м трубопровода

**Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром**

01-01-154-1	300 мм	36504,75	1098,16	1519,77	117,54	33886,82	129,96
01-01-154-2	400 мм	66162,05	1441,82	1975,18	149,39	62745,05	170,63
01-01-154-3	500 мм	79828,29	1743,57	2422,86	170,76	75661,86	206,34
01-01-154-4	600 мм	97493,38	1928,80	2685,56	190,65	92879,02	228,26

**ТАБЛИЦА 01-01-155. Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)**

Измеритель: 100 м трубопроводов

**Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром**

01-01-155-1	400 мм	97973,73	1041,34	651,02	42,21	96281,37	122,08
01-01-155-2	500 мм	131175,54	1413,93	957,78	54,49	128803,83	165,76
01-01-155-3	600 мм	188718,70	2044,47	1299,09	66,34	185375,14	239,68
01-01-155-4	700 мм	213891,54	2340,63	1563,04	80,51	209987,87	274,40

**Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром**

01-01-155-5	400 мм	103168,91	929,92	664,81	52,05	101574,18	107,63
01-01-155-6	500 мм	130602,30	1103,16	814,48	54,17	128684,66	127,68
01-01-155-7	600 мм	174972,68	1287,01	1002,54	66,76	172683,13	148,96
01-01-155-8	700 мм	212636,06	1596,67	1250,47	80,30	209788,92	184,80

**ТАБЛИЦА 01-02-01. Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> уплотненного грунта

**Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя**

01-02-01-1	25 см	1443,98	-	1443,98	182,40	-	-
01-02-01-2	30 см	1290,40	-	1290,40	162,83	-	-
01-02-01-3	40 см	979,62	-	979,62	123,26	-	-
01-02-01-4	45 см	824,44	-	824,44	103,47	-	-
01-02-01-5	50 см	669,26	-	669,26	83,69	-	-
01-02-01-6	60 см	358,48	-	358,48	44,12	-	-

**На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке**

01-02-01-7	01-02-01-1	185,58	-	185,58	15,98	-	-
01-02-01-8	01-02-01-2	169,60	-	169,60	14,60	-	-
01-02-01-9	01-02-01-3	136,42	-	136,42	11,74	-	-
01-02-01-10	01-02-01-4	120,44	-	120,44	10,37	-	-
01-02-01-11	01-02-01-5	104,46	-	104,46	8,99	-	-
01-02-01-12	01-02-01-6	71,28	-	71,28	6,14	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-02. Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> уплотненного грунта

**Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя**

01-02-02-1	10 см	2606,77	-	2606,77	338,45	-	-
01-02-02-2	15 см	2229,60	-	2229,60	289,47	-	-
01-02-02-3	20 см	1854,84	-	1854,84	240,80	-	-

**На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке**

01-02-02-4	01-02-02-1	424,37	-	424,37	49,83	-	-
01-02-02-5	01-02-02-2	364,00	-	364,00	42,74	-	-
01-02-02-6	01-02-02-3	60,37	-	60,37	7,09	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-03. Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> уплотненного грунта

**Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине**

01-02-03-1	25 см	1090,43	-	1090,43	157,96	-	-
01-02-03-2	30 см	994,52	-	994,52	143,89	-	-
01-02-03-3	35 см	897,01	-	897,01	129,61	-	-
01-02-03-4	40 см	799,84	-	799,84	115,43	-	-
01-02-03-5	50 см	604,02	-	604,02	86,76	-	-
01-02-03-6	60 см	408,99	-	408,99	58,19	-	-

**На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке**

01-02-03-7	01-02-03-1	78,43	-	78,43	24,12	-	-
01-02-03-8	01-02-03-2	70,52	-	70,52	21,69	-	-
01-02-03-9	01-02-03-3	62,61	-	62,61	19,26	-	-
01-02-03-10	01-02-03-4	55,04	-	55,04	16,93	-	-
01-02-03-11	01-02-03-5	39,22	-	39,22	12,06	-	-
01-02-03-12	01-02-03-6	23,39	-	23,39	7,19	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-04. Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> уплотненного грунта

**Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя**

01-02-04-1	30 см	2257,59	-	2257,59	230,64	-	-
01-02-04-2	40 см	2074,52	-	2074,52	211,92	-	-
01-02-04-3	50 см	1879,46	-	1879,46	192,03	-	-
01-02-04-4	60 см	1684,40	-	1684,40	172,14	-	-
01-02-04-5	80 см	1308,45	-	1308,45	133,73	-	-
01-02-04-6	100 см	928,14	-	928,14	94,90	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-05. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> уплотненного грунта

**Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов**

01-02-05-1	1, 2	440,28	106,88	333,40	32,16	-	12,53
01-02-05-2	3, 4	525,51	127,61	397,90	38,41	-	14,96

**ТАБЛИЦА 01-02-06. Полив водой уплотняемого грунта насыпей**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> уплотненного грунта

01-02-06-1	Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1874,11	100,01	1530,10	147,17	244,00	13,91
------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	-------

**ТАБЛИЦА 01-02-07. Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> уплотненной площади основания

01-02-07-1	Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов	60,75	-	60,75	8,57	-	-
------------	---	-------	---	-------	------	---	---

**ТАБЛИЦА 01-02-08. Полив водой основания под полы промышленных цехов**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> уплотненной площади основания

01-02-08-1	Полив водой основания под полы	48,74	43,86	-	-	4,88	6,10
------------	--------------------------------	-------	-------	---	---	------	------

**ТАБЛИЦА 01-02-09. Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> уплотненной поверхности основания

Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна свыше 100 м <sup>2</sup> при							
01-02-09-1	6-9 ударов по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	10409,07	454,88	8536,95	728,54	1417,24	60,65
01-02-09-2	6-9 ударов по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	7349,47	451,05	5481,18	471,34	1417,24	60,14
01-02-09-3	10-14 ударов по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	14117,22	454,88	12245,10	1040,65	1417,24	60,65
01-02-09-4	10-14 ударов по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	9589,44	451,05	7721,15	659,87	1417,24	60,14
Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами в котлованах с площадью дна менее 100 м <sup>2</sup> при							
01-02-09-5	6-9 ударов по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	11377,28	949,20	9010,84	768,43	1417,24	126,56
01-02-09-6	6-9 ударов по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	8125,42	949,20	5758,98	494,72	1417,24	126,56
01-02-09-7	10-14 ударов по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м	15319,23	949,20	12952,79	1100,21	1417,24	126,56
01-02-09-8	10-14 ударов по одному следу, диаметр трамбовки 2 м	10518,74	949,20	8152,30	696,16	1417,24	126,56

**ТАБЛИЦА 01-02-10. Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунтовой подушки

01-02-10-1	Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	8101,99	15,01	8077,22	1006,16	9,76	2,02
------------	--	---------	-------	---------	---------	------	------

**ТАБЛИЦА 01-02-11. Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием**

Измеритель: м<sup>3</sup>

01-02-11-1	Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием	143,19	10,30	23,21	2,54	109,68	1,32
------------	---	--------	-------	-------	------	--------	------

**ТАБЛИЦА 01-02-17. Удаление растительно-корневого покрова и торфа**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Удаление растительно-корневого покрова и торфа в							
01-02-17-1	траншеях на болотах 1 типа	14248,57	5049,91	5828,59	528,15	3370,07	657,54
01-02-17-2	траншеях на болотах 2 типа	11081,83	775,05	4980,26	425,63	5326,52	96,64
01-02-17-3	продольных водоотводных канавах	26371,44	5067,04	8621,91	756,05	12682,49	631,80
01-02-17-4	канавах торфоприемников	19844,91	792,17	7186,73	619,25	11866,01	101,56

**ТАБЛИЦА 01-02-18. Устройство прорези на болотах**

Измеритель: 1000 м прорези

01-02-18-1	Устройство прорези на болотах	2301,00	-	2301,00	243,45	-	-
------------	-------------------------------	---------	---	---------	--------	---	---

**ТАБЛИЦА 01-02-19. Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов

01-02-19-1	1	11093,15	195,62	6602,37	743,35	4295,16	25,08
01-02-19-2	2-3	12370,87	244,53	7452,15	831,48	4674,19	31,35
01-02-19-3	4	14859,22	392,18	9404,39	1023,83	5062,65	50,28
01-02-19-4	6	20362,51	594,83	12933,33	1390,53	6834,35	76,26
При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять к расценке							
01-02-19-5	01-02-19-1	2956,78	97,81	1504,84	174,25	1354,13	12,54
01-02-19-6	01-02-19-2	3340,03	122,69	1665,04	191,50	1552,30	15,73
01-02-19-7	01-02-19-3	4010,54	194,77	2030,71	229,90	1785,06	24,97
01-02-19-8	01-02-19-4	5277,14	295,15	2679,50	301,74	2302,49	37,84

**ТАБЛИЦА 01-02-20. Обкатка насыпей на болотах**

Измеритель: км насыпи

Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов							
01-02-20-1	1	9770,50	4113,01	5657,49	331,68	-	517,36
01-02-20-2	2-3	10677,37	4647,89	6029,48	384,48	-	584,64
При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять к расценке							
01-02-20-3	01-02-20-1	7183,25	4113,01	3070,24	247,04	-	517,36
01-02-20-4	01-02-20-2	8155,80	4647,89	3507,91	302,16	-	584,64

**ТАБЛИЦА 01-02-21. Контрольное бурение насыпей на болотах**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта в насыпи

Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов							
01-02-21-1	1	1299,92	184,10	1115,82	0,42	-	21,04
01-02-21-2	2-3	1862,57	272,74	1589,83	0,42	-	31,17
01-02-21-3	4	2310,37	356,74	1953,63	0,42	-	40,77

**ТАБЛИЦА 01-02-27. Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> спланированной площади

Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов							
01-02-27-1	1	91,97	-	91,97	9,95	-	-
01-02-27-2	2	106,49	-	106,49	11,64	-	-
01-02-27-3	3	141,13	-	141,13	15,76	-	-
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов							
01-02-27-4	1	853,00	853,00	-	-	-	100,00
01-02-27-5	2	1049,19	1049,19	-	-	-	123,00
01-02-27-6	3	1390,39	1390,39	-	-	-	163,00
01-02-27-7	4	1774,24	1774,24	-	-	-	208,00
Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов							
01-02-27-8	1	831,45	504,35	327,10	29,73	-	65,67
01-02-27-9	2	989,73	639,44	350,29	32,06	-	83,26
01-02-27-10	3	1443,00	944,33	498,67	44,65	-	122,96
Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов							
01-02-27-11	1	526,20	218,72	307,48	27,40	-	26,10
01-02-27-12	2	584,42	246,37	338,05	30,36	-	32,08
01-02-27-13	3	723,65	310,81	412,84	37,24	-	40,47
Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов							
01-02-27-14	1	1444,90	898,56	546,34	104,42	-	117,00
01-02-27-15	2	1696,31	1141,17	555,14	105,59	-	148,59

01-02-27-16	3	2230,46	1671,32	559,14	106,12	-	217,62
<b>Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов</b>							
01-02-27-17	1	1074,66	507,65	567,01	109,71	-	66,10
01-02-27-18	2	1204,78	621,77	583,01	111,83	-	80,96
01-02-27-19	3	1411,08	810,47	600,61	114,16	-	105,53

**ТАБЛИЦА 01-02-28. Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию**

Измеритель: км бровки полотна

**Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию**

01-02-28-1	очистка ковкетов, срезка и планировка обочин в выемках	4225,39	522,00	3703,39	195,52	-	65,66
01-02-28-2	срезка и планировка обочин на насыпях	2173,38	296,93	1876,45	98,82	-	37,35

**ТАБЛИЦА 01-02-29. Устройство уступов по откосам насыпей**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта уступа

**Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов**

01-02-29-1	1	750,27	674,27	76,00	10,05	-	90,75
01-02-29-2	2	1187,81	1087,01	100,80	13,33	-	146,30
01-02-29-3	3	1890,00	1757,20	132,80	17,56	-	236,50

**ТАБЛИЦА 01-02-30. Устройство уступов в основании насыпей**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> основания насыпи

**Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов**

01-02-30-1	1	263,89	221,49	42,40	5,61	-	29,81
01-02-30-2	2	352,82	303,22	49,60	6,56	-	40,81
01-02-30-3	3	471,19	415,19	56,00	7,41	-	55,88

**ТАБЛИЦА 01-02-31. Бурение ям бурильно-крановыми машинами**

Измеритель: 100 ям

**Бурение ям бурильно-крановыми машинами на тракторе глубиной до 2 м, группа грунтов**

01-02-31-1	1	2515,77	130,26	2385,51	192,66	-	16,70
01-02-31-2	2	3414,38	177,37	3237,01	261,43	-	22,74

**Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2 м, группа грунтов**

01-02-31-3	1	1603,87	79,25	1524,62	116,80	-	10,16
01-02-31-4	2	2409,64	118,56	2291,08	175,52	-	15,20

**ТАБЛИЦА 01-02-32. Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями**

Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта

**Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 79 (108) кВт (п.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка**

01-02-32-1	до 100 м	203,13	-	203,13	23,49	-	-
01-02-32-2	до 200 м	174,77	-	174,77	20,21	-	-
01-02-32-3	свыше 200 м	140,91	-	140,91	16,29	-	-

**Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 121 (165) кВт (п.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка**

01-02-32-4	до 100 м	158,27	-	158,27	12,80	-	-
01-02-32-5	до 200 м	136,03	-	136,03	11,00	-	-
01-02-32-6	свыше 200 м	125,57	-	125,57	10,16	-	-

**Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 132 (180) кВт (п.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка**

01-02-32-7	до 100 м	142,70	-	142,70	10,58	-	-
01-02-32-8	до 200 м	125,58	-	125,58	9,31	-	-
01-02-32-9	свыше 200 м	92,76	-	92,76	6,88	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-33. Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком**

Измеритель: 10 м<sup>3</sup>

01-02-33-1	Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	785,08	96,56	88,62	9,84	599,90	13,43
------------	--	--------	-------	-------	------	--------	-------

**ТАБЛИЦА 01-02-39. Укрепление бровки откосов земляных сооружений**

Измеритель: 100 мм бровки полотна

01-02-39-1	Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой	668,90	125,18	1,22	-	542,50	16,30
------------	---	--------	--------	------	---	--------	-------

**ТАБЛИЦА 01-02-40. Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

**Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав**

01-02-40-1	с подсыпкой растительной земли вручную	2164,18	263,94	7,67	-	1892,57	33,20
01-02-40-2	механизированным способом	7611,95	-	328,55	26,98	7283,40	-

**ТАБЛИЦА 01-02-41. Полив посевов трав водой**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup>

01-02-41-1	Полив посевов трав водой	241,05	13,01	215,60	20,74	12,44	1,81
------------	--------------------------	--------	-------	--------	-------	-------	------

**ТАБЛИЦА 01-02-42. Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом**

Измеритель: 1000 м<sup>2</sup>

**Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе "с**

01-02-42-1	пути" с транспортированием до 10 км	187894,81	57,10	2976,82	223,98	184860,89	7,12
01-02-42-2	пути" с транспортированием добавлять на каждые последующие 5 км	353,80	3,61	350,19	21,58	-	0,45
01-02-42-3	поля" с транспортированием до 5 км	186477,29	58,95	1557,45	137,65	184860,89	7,49
01-02-42-4	поля" с транспортированием добавлять на каждые последующие 5 км	133,14	3,46	129,68	15,45	-	0,44

**ТАБЛИЦА 01-02-43. Мощение откосов насыпи, дна и откосов ковкетов**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> мощения

**Одиночное мощение откосов насыпи при толщине слоя камня**

01-02-43-1	0,15 м	6206,46	1521,00	21,95	-	4663,51	180,00
01-02-43-2	0,2 м	7808,39	1791,40	27,99	-	5989,00	212,00
01-02-43-3	0,25 м	9623,42	2112,50	34,84	-	7476,08	250,00
01-02-43-4	0,3 м	11860,20	2509,65	43,87	-	9306,68	297,00

**Двойное мощение откосов насыпи при толщине слоя камня 1-й слой -**

01-02-43-5	0,1 м; 2-й слой - 0,2 м	9991,96	2222,35	34,76	-	7734,85	263,00
01-02-43-6	0,18 м; 2-й слой - 0,35 м	16595,79	3303,95	59,54	-	13232,30	391,00
01-02-43-7	Мощение дна и откосов кюветов камнем и щебнем	7195,44	2154,75	43,83	-	4996,86	255,00

**ТАБЛИЦА 01-02-44. Устройство каменной наброски или призмы**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> камня в деле

01-02-44-1	Устройство каменной наброски или призмы	22887,31	2335,11	8,80	1,06	20543,40	281,00
------------	---	----------	---------	------	------	----------	--------

**ТАБЛИЦА 01-02-45. Устройство упоров в основании откосов**

Измеритель: 100 м упора

**Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня**

01-02-45-1	0,15 м, толщина подстилающего слоя	10546,58	2499,51	243,29	37,24	7803,78	295,80
	0,1 м						
01-02-45-2	0,2 м, толщина подстилающего слоя	14417,13	3293,47	336,68	51,52	10786,98	389,76
	0,12 м						
01-02-45-3	0,25 м, толщина подстилающего слоя	19278,02	4244,27	461,27	70,57	14572,48	502,28
	0,16 м						
01-02-45-4	0,3 м, толщина подстилающего слоя	25983,79	5567,54	636,73	97,44	19779,52	658,88
	0,2 м						

**Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина слоя камня 1-й слой -**

01-02-45-5	0,1 м; 2-й слой - 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м	19040,29	4352,09	460,37	70,46	14227,83	515,04
01-02-45-6	0,18 м; 2-й слой - 0,35 м, толщина подстилающего слоя 0,15 м	39358,82	8331,70	1015,45	155,53	30011,67	986,00

**ТАБЛИЦА 01-02-46. Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> укрепляемой поверхности

01-02-46-1	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами сборными при толщине до 8 см	11286,07	1348,36	859,63	80,30	9078,08	165,24
01-02-46-2	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами сборными добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-46-1	949,37	28,56	0,75	0,11	920,06	3,50
01-02-46-3	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами сборными при толщине до 16 см	18824,71	1049,54	1245,71	115,53	16529,46	128,62
01-02-46-4	Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами сборными добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-46-3	962,91	16,65	-	-	946,26	2,04
<b>Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными</b>							
01-02-46-5	при толщине до 10 см	9910,65	1086,07	395,48	35,97	8429,10	135,42
01-02-46-6	добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-46-5	722,92	61,11	1,51	0,21	660,30	7,62

**ТАБЛИЦА 01-02-47. Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами**

Измеритель: 100 м упора

**Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами**

01-02-47-1	сборных при толщине плит до 8 см	21027,08	1726,29	2270,24	214,46	17030,55	197,29
01-02-47-2	сборных при толщине плит 16 см	29535,88	1936,11	2282,56	215,62	25317,21	221,27
01-02-47-3	монолитных	24409,83	2470,52	59,40	5,71	21879,91	299,82

**ТАБЛИЦА 01-02-48. Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов**

Измеритель: 100 м лотков

**Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов**

01-02-48-1	лотками-желобами	22946,97	2092,24	5390,34	556,93	15464,39	245,28
01-02-48-2	лотками-полутрубам	11478,08	1318,40	1852,24	188,43	8307,44	154,56

**ТАБЛИЦА 01-02-49. Устройство оголовков**

Измеритель: оголовки

**Устройство оголовков при**

01-02-49-1	лотках-желобках	247,14	25,96	64,51	6,67	156,67	2,93
01-02-49-2	лотках-полутрубках	351,57	47,67	130,05	13,44	173,85	5,38

**ТАБЛИЦА 01-02-55. Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

**Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов**

01-02-55-1	1	1047,50	1047,50	-	-	-	125,00
01-02-55-2	2	1583,82	1583,82	-	-	-	189,00
01-02-55-3	3	2329,64	2329,64	-	-	-	278,00
01-02-55-4	4	3394,94	3394,94	-	-	-	398,00
01-02-55-5	4р	4555,02	4555,02	-	-	-	534,00
01-02-55-6	5р	6312,20	6312,20	-	-	-	740,00

**Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов**

01-02-55-7	1	1642,48	1642,48	-	-	-	196,00
01-02-55-8	2	2212,32	2212,32	-	-	-	264,00
01-02-55-9	3	3192,78	3192,78	-	-	-	381,00
01-02-55-10	4	4461,19	4461,19	-	-	-	523,00
01-02-55-11	4р	5467,73	5467,73	-	-	-	641,00
01-02-55-12	5р	7489,34	7489,34	-	-	-	878,00

**ТАБЛИЦА 01-02-56. Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м<sup>2</sup> с креплениями**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

**Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м<sup>2</sup> с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов**

01-02-56-1	1	1357,56	1357,56	-	-	-	162,00
01-02-56-2	2	1952,54	1952,54	-	-	-	233,00
01-02-56-3	3	2824,06	2824,06	-	-	-	337,00
01-02-56-4	4	4068,81	4068,81	-	-	-	477,00
01-02-56-5	4р	5041,23	5041,23	-	-	-	591,00
01-02-56-6	5р	6798,41	6798,41	-	-	-	797,00

**Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м<sup>2</sup> с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов**

01-02-56-7	1	1868,74	1868,74	-	-	-	223,00
------------	---	---------	---------	---	---	---	--------

01-02-56-8	2	2480,48	2480,48	-	-	-	296,00
01-02-56-9	3	3553,12	3553,12	-	-	-	424,00
01-02-56-10	4	4955,93	4955,93	-	-	-	581,00
01-02-56-11	4р	6013,65	6013,65	-	-	-	705,00
01-02-56-12	5р	8035,26	8035,26	-	-	-	942,00

**ТАБЛИЦА 01-02-57. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

<b>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов</b>							
01-02-57-1	1	920,40	920,40	-	-	-	118,00
01-02-57-2	2	1201,20	1201,20	-	-	-	154,00
01-02-57-3	3	1934,40	1934,40	-	-	-	248,00
01-02-57-4	4	3036,68	3036,68	-	-	-	356,00

**ТАБЛИЦА 01-02-58. Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

<b>Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов</b>							
01-02-58-1	1	1411,80	1411,80	-	-	-	181,00
01-02-58-2	2	2184,00	2184,00	-	-	-	280,00
01-02-58-3	3	3205,80	3205,80	-	-	-	411,00
01-02-58-4	4	5245,95	5245,95	-	-	-	615,00
<b>Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м группа грунтов</b>							
01-02-58-5	1	920,40	920,40	-	-	-	118,00
01-02-58-6	2	1201,20	1201,20	-	-	-	154,00
01-02-58-7	3	1934,40	1934,40	-	-	-	248,00
01-02-58-8	4	3036,68	3036,68	-	-	-	356,00

**ТАБЛИЦА 01-02-59. Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой**

Измеритель: электрод заземления

<b>Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов</b>							
01-02-59-1	1	1963,88	41,38	-	-	1922,50	5,43
01-02-59-2	2	1972,87	50,37	-	-	1922,50	6,61
01-02-59-3	3	2001,65	79,15	-	-	1922,50	9,70
01-02-59-4	4	2043,31	120,81	-	-	1922,50	12,99
<b>При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке</b>							
01-02-59-5	01-02-59-1	13,87	13,87	-	-	-	1,82
01-02-59-6	01-02-59-2	16,92	16,92	-	-	-	2,22
01-02-59-7	01-02-59-3	26,52	26,52	-	-	-	3,25
01-02-59-8	01-02-59-4	40,36	40,36	-	-	-	4,34

**ТАБЛИЦА 01-02-60. Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

<b>Погрузка вручную из штабелей в транспортные средства неуплотненного мерзлого грунта группы</b>							
01-02-60-1	1	401,70	401,70	-	-	-	53,56
01-02-60-2	2	463,50	463,50	-	-	-	61,80
01-02-60-3	3	625,73	625,73	-	-	-	83,43
01-02-60-4	4	757,05	757,05	-	-	-	100,94
01-02-60-5	4р и 5р	849,75	849,75	-	-	-	113,30
01-02-60-6	5 и более	927,00	927,00	-	-	-	123,60

**ТАБЛИЦА 01-02-61. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

<b>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов</b>							
01-02-61-1	1	663,75	663,75	-	-	-	88,50
01-02-61-2	2	729,00	729,00	-	-	-	97,20
01-02-61-3	3	907,50	907,50	-	-	-	121,00
01-02-61-4	4	1035,00	1035,00	-	-	-	138,00

**ТАБЛИЦА 01-02-62. Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

<b>Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге под путями, группа грунтов</b>							
01-02-62-1	1	8550,14	6908,86	29,41	4,13	1611,87	854,00
01-02-62-2	2	9043,63	7402,35	29,41	4,13	1611,87	915,00
01-02-62-3	3	10216,68	8575,40	29,41	4,13	1611,87	1060,00
01-02-62-4	4	11596,48	9955,20	29,41	4,13	1611,87	1220,00
<b>Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге в междупутье, группа грунтов</b>							
01-02-62-5	1	6879,17	5088,61	23,37	3,28	1767,19	629,00
01-02-62-6	2	7324,12	5533,56	23,37	3,28	1767,19	684,00
01-02-62-7	3	8375,82	6585,26	23,37	3,28	1767,19	814,00
01-02-62-8	4	9648,64	7858,08	23,37	3,28	1767,19	963,00

**Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов**

01-02-62-9	1	4550,44	3737,58	32,42	4,55	780,44	462,00
01-02-62-10	2	5027,75	4214,89	32,42	4,55	780,44	521,00
01-02-62-11	3	6160,35	5347,49	32,42	4,55	780,44	661,00
01-02-62-12	4	7699,90	6887,04	32,42	4,55	780,44	844,00

**ТАБЛИЦА 01-02-63. Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

<b>Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов</b>							
01-02-63-1	1	3358,55	1653,11	1705,44	663,37	-	193,80
01-02-63-2	2	4882,52	2401,88	2480,64	964,90	-	281,58
01-02-63-3	3	7328,64	3607,68	3720,96	1447,34	-	422,94
01-02-63-4	4	10687,19	5260,79	5426,40	2110,71	-	616,74
01-02-63-5	4р	14657,28	7215,36	7441,92	2894,69	-	845,88
01-02-63-6	5р	20151,32	9918,68	10232,64	3980,20	-	1162,80

**ТАБЛИЦА 01-02-64. Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

<b>Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами, группа грунтов</b>							
01-02-64-1	1	1152,96	621,30	531,66	80,73	-	82,84
01-02-64-2	2	1569,59	825,68	743,91	112,89	-	110,09
01-02-64-3	3	2819,08	1512,38	1306,70	198,38	-	201,65
01-02-64-4	4	4569,09	2517,64	2051,45	311,37	-	313,92

**ТАБЛИЦА 01-02-65. Разработка скального грунта отбойными молотками**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

<b>Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов</b>							
01-02-65-1	4р	10962,00	3166,80	7795,20	613,64	-	406,00
01-02-65-2	5р	14000,13	3866,37	10133,76	797,73	-	477,92
01-02-65-3	5	21631,12	5650,96	15980,16	1257,96	-	692,52
01-02-65-4	6	26568,64	6690,88	19877,76	1564,78	-	812,00
01-02-65-5	7	33966,02	8241,86	25724,16	2025,01	-	991,80

**ТАБЛИЦА 01-02-66. Крепление инвентарными щитами стенок траншей**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> креплений

**Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах**

01-02-66-1	неустойчивых и мокрых	1631,63	221,78	64,90	7,62	1344,95	26,00
01-02-66-2	устойчивых	1582,16	172,31	64,90	7,62	1344,95	20,20

**ТАБЛИЦА 01-02-67. Крепление досками стенок котлованов и траншей более 2 м**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> креплений

**Крепление досками стенок котлованов и траншей более 2 м, глубиной до 3 м в грунтах**

01-02-67-1	неустойчивых	1077,68	331,24	89,73	12,59	656,71	39,20
01-02-67-2	устойчивых	779,55	210,41	66,35	9,31	502,79	24,90
01-02-67-3	мокрых	1200,38	423,35	92,74	13,01	684,29	50,10

**Крепление досками стенок котлованов и траншей более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах**

01-02-67-4	неустойчивых	1397,28	574,13	99,53	13,97	723,62	64,80
01-02-67-5	устойчивых	1213,79	460,72	84,45	11,85	668,62	52,00
01-02-67-6	мокрых	1505,32	728,29	92,74	13,01	684,29	82,20

**ТАБЛИЦА 01-02-68. Водоотлив**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> мокрого грунта

01-02-68-1	Водоотлив из траншей	1767,48	-	1767,48	934,95	-	-
01-02-68-2	Водоотлив из котлованов	2101,20	-	2101,20	1111,53	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-74. Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

**Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов**

01-02-74-1	1м	11267,76	4363,61	6904,15	543,71	-	511,56
01-02-74-2	2м	14969,39	5570,77	9398,62	740,07	-	653,08
01-02-74-3	3м	18414,02	6253,51	12160,51	957,28	-	733,12
01-02-74-4	лед	3339,14	846,01	2493,13	196,36	-	99,18

**Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную, группа грунтов**

01-02-74-5	1м	2149,36	2149,36	-	-	-	268,00
01-02-74-6	2м-3м	2566,40	2566,40	-	-	-	320,00

**ТАБЛИЦА 01-02-75. Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

**Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов**

01-02-75-1	1м	11752,60	4848,45	6904,15	543,71	-	568,40
01-02-75-2	2м	15671,92	6273,30	9398,62	740,07	-	735,44
01-02-75-3	3м	19245,19	7084,68	12160,51	957,28	-	830,56
01-02-75-4	лед	5035,37	1246,74	3788,63	298,25	-	146,16

**Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 3 м вручную, группа грунтов**

01-02-75-5	1м	2526,30	2526,30	-	-	-	315,00
01-02-75-6	2м-3м	3191,96	3191,96	-	-	-	398,00

**ТАБЛИЦА 01-02-76. Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

**Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов**

01-02-76-1	1м	11436,64	3487,63	7949,01	888,09	-	384,10
01-02-76-2	2м	15269,49	4521,39	10748,10	1184,85	-	497,95
01-02-76-3	3м	19489,90	5638,68	13851,22	1514,53	-	621,00
01-02-76-4	лед	2369,94	542,12	1827,82	184,41	-	58,99

**Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных вручную в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами группа грунтов**

01-02-76-5	1м	2019,57	1279,99	739,58	243,76	-	159,60
01-02-76-6	2м-3м	2557,36	1609,13	948,23	312,53	-	200,64

**ТАБЛИЦА 01-02-77. Засыпка траншей и котлованов**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта уплотненного

**Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов**

01-02-77-1	1м	1604,57	1120,95	483,62	38,09	-	141,00
01-02-77-2	2м	1955,31	1295,85	659,46	51,95	-	173,00
01-02-77-3	3м	2261,49	1407,15	854,34	67,29	-	167,00

**Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов**

01-02-77-4	1м	1186,96	1186,96	-	-	-	148,00
01-02-77-5	2м	1387,46	1387,46	-	-	-	173,00
01-02-77-6	3м	1547,86	1547,86	-	-	-	193,00

**ТАБЛИЦА 01-02-78. Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

**Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве нагорных канав, группа грунтов**

01-02-78-1	1м	12829,62	5925,47	6904,15	543,71	-	726,16
01-02-78-2	2м	17132,02	7733,40	9398,62	740,07	-	947,72
01-02-78-3	3м	21872,22	9711,71	12160,51	957,28	-	1190,16

**Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве кюветов и лотков, группа грунтов**

01-02-78-4	1м	12895,87	5991,72	6904,15	543,71	-	734,28
01-02-78-5	2м	17860,87	8462,25	9398,62	740,07	-	1037,04
01-02-78-6	3м	22780,91	10620,40	12160,51	957,28	-	1301,52

**ТАБЛИЦА 01-02-79. Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта

**Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве нагорных канав, группа грунтов**

01-02-79-1	1м	6499,86	6499,86	-	-	-	762,00
01-02-79-2	2м	10056,87	10056,87	-	-	-	1179,00
01-02-79-3	3м	13434,75	13434,75	-	-	-	1575,00

**Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве кюветов и лотков, группа грунтов**

01-02-79-4	1м	7984,08	7984,08	-	-	-	936,00
01-02-79-5	2м	13434,75	13434,75	-	-	-	1575,00

01-02-79-6	Зм	17964,18	17964,18	-	-	-	2106,00
------------	----	----------	----------	---	---	---	---------

**ТАБЛИЦА 01-02-80. Разработка ям в вечномерзлых грунтах**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта**Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов**

01-02-80-1	1м	13474,30	6570,15	6904,15	543,71	-	770,24
01-02-80-2	2м	18185,20	8786,58	9398,62	740,07	-	1030,08
01-02-80-3	3м	23114,05	10953,54	12160,51	957,28	-	1284,12
01-02-80-4	лед	5724,49	1236,85	4487,64	353,48	-	145,00

**ТАБЛИЦА 01-02-81. Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта**Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов**

01-02-81-1	1м	2230,38	1770,62	459,76	36,18	-	222,72
01-02-81-2	2м-3м	3444,90	2637,49	807,41	63,59	-	331,76

**Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов**

01-02-81-3	1м	4384,83	1964,29	2420,54	190,55	-	247,08
01-02-81-4	2м	5768,55	2471,50	3297,05	259,53	-	310,88
01-02-81-5	3м	7330,62	3043,26	4287,36	337,50	-	382,80

**ТАБЛИЦА 01-02-82. Планировка площадей в вечномерзлых грунтах**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> спланированной поверхности за 1 проход бульдозера**Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов**

01-02-82-1	1м	879,68	178,11	701,57	55,23	-	20,88
01-02-82-2	2м	1319,51	267,16	1052,35	82,84	-	31,32
01-02-82-3	3м	1671,53	338,39	1333,14	104,95	-	39,67

**ТАБЛИЦА 01-02-83. Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта**Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов**

01-02-83-1	1м (пески)	1276,60	110,80	1165,80	122,73	-	12,99
01-02-83-2	1м (супеси, суглинки, глины)	1588,98	123,69	1465,29	154,26	-	14,50
01-02-83-3	2м	1388,70	140,49	1248,21	131,40	-	16,47

**ТАБЛИЦА 01-02-84. Теплоизоляция открытых поверхностей торфом**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности**Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа**

01-02-84-1	0,15 м	7194,06	274,77	-	-	6919,29	35,50
01-02-84-2	0,3 м	14266,60	428,02	-	-	13838,58	55,30
01-02-84-3	0,5 м	23680,40	616,10	-	-	23064,30	79,60

**ТАБЛИЦА 01-02-85. Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> теплоизоляции

01-02-85-1	Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом	52367,00	1113,00	-	-	51254,00	140,00
------------	---	----------	---------	---	---	----------	--------

**ТАБЛИЦА 01-02-86. Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> поверхности мощения**Одиночное мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей по мху, толщина слоя**

01-02-86-1	0,1 м	7339,93	577,89	-	-	6762,04	56,60
01-02-86-2	0,15 м	8422,19	622,81	-	-	7799,38	61,00

**Двойное мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей по мху, толщина слоя**

01-02-86-3	0,1 м	14371,51	847,43	-	-	13524,08	83,00
01-02-86-4	0,15 м	16487,11	908,69	-	-	15578,42	89,00

**Одиночное мощение камнем дна и откосов кюветов, толщина слоя 0,15 м по**

01-02-86-5	мху	8442,61	643,23	-	-	7799,38	63,00
01-02-86-6	мху с теплоизоляцией из торфа	24225,33	866,70	-	-	23358,63	90,00

**Двойное мощение камнем дна и откосов кюветов, толщина слоя 0,15 м по**

01-02-86-7	мху	16489,63	929,11	-	-	15560,52	91,00
01-02-86-8	мху с теплоизоляцией из торфа	33373,67	1155,60	-	-	32218,07	120,00

**ТАБЛИЦА 01-02-87. Уборка снега со строительных площадок и дорог**Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> снега**Уборка снега со строительных площадок и дорог**

01-02-87-1	шнекороторными снегоочистителями	117,07	-	117,07	7,83	-	-
01-02-87-2	плужными снегоочистителями	50,70	1,95	48,75	5,29	-	0,25
01-02-87-3	бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	184,80	-	184,80	24,44	-	-
01-02-87-4	бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м	60,00	-	60,00	7,94	-	-
01-02-87-5	вручную, снег рыхлый	534,96	534,96	-	-	-	72,00
01-02-87-6	вручную, снег плотный	1069,92	1069,92	-	-	-	144,00

**ТАБЛИЦА 01-02-88. Пробег машин к месту работы**

Измеритель: км холостого пробега

**1 км холостого пробега**

01-02-88-1	шнекороторного снегоочистителя	6,33	-	6,33	0,42	-	-
01-02-88-2	плужного снегоочистителя	3,90	-	3,90	0,42	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-89. Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора**Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта**Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 0,5 м, группа грунтов**

01-02-89-1	1м	5651,47	-	5651,47	475,68	-	-
01-02-89-2	2м	8306,26	-	8306,26	699,13	-	-
01-02-89-3	3м	9300,54	-	9300,54	782,81	-	-
01-02-89-4	4м	12963,44	-	12963,44	1091,12	-	-

**Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 1 м, группа грунтов**

01-02-89-5	1м	6971,32	-	6971,32	586,77	-	-
01-02-89-6	2м	12132,56	-	12132,56	1021,18	-	-
01-02-89-7	3м	13957,73	-	13957,73	1174,80	-	-
01-02-89-8	4м	19875,68	-	19875,68	1672,91	-	-

**Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м, группа грунтов**

01-02-89-9	1м	8633,08	-	8633,08	726,63	-	-
01-02-89-10	2м	15722,56	-	15722,56	1323,35	-	-
01-02-89-11	3м	19875,68	-	19875,68	1672,91	-	-

01-02-89-12	4м	26550,35	-	26550,35	2234,71	-	-
<b>ТАБЛИЦА 01-02-90. Рыхление мерзлого грунта баровыми установками</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> мерзлого грунта в проектном профиле выемки</b>							
<b>Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 (108) кВт (л.с.) при глубине прорези до 0,5 и длине свыше 2 м, группа грунтов</b>							
01-02-90-1	1м	1226,67	-	1226,67	95,01	-	-
01-02-90-2	2м	1803,12	-	1803,12	139,66	-	-
01-02-90-3	3м	2524,37	-	2524,37	195,52	-	-
<b>Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 (108) кВт (л.с.) при глубине прорези до 0,5 и длине свыше 2 м, группа грунтов</b>							
01-02-90-4	1м	798,34	-	798,34	71,10	-	-
01-02-90-5	2м	1685,77	-	1685,77	150,13	-	-
01-02-90-6	3м	2221,56	-	2221,56	197,85	-	-
<b>ТАБЛИЦА 01-02-91. Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта</b>							
<b>Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов</b>							
01-02-91-1	4р	5091,22	98,78	4992,44	411,46	-	11,58
01-02-91-2	5р	6465,20	119,18	6346,02	518,84	-	13,62
01-02-91-3	6	8833,64	207,57	8626,07	698,49	-	23,14
<b>ТАБЛИЦА 01-02-92. Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта</b>							
<b>Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов</b>							
01-02-92-1	4р	4570,13	220,42	4349,71	352,21	-	25,84
01-02-92-2	5р	7681,10	353,06	7328,04	586,13	-	40,35
01-02-92-3	6	13475,46	467,43	13008,03	1033,98	-	52,11
<b>ТАБЛИЦА 01-02-93. Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей</b>							
<b>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта</b>							
<b>Погрузка вручную из штабелей в транспортные средства неуплотненного мерзлого грунта группы</b>							
01-02-93-1	1м	633,45	633,45	-	-	-	84,46
01-02-93-2	2м	726,15	726,15	-	-	-	96,82
01-02-93-3	3м	849,75	849,75	-	-	-	113,30
01-02-93-4	4м	927,00	927,00	-	-	-	123,60
<b>ТАБЛИЦА 01-02-99. Валка деревьев с корня</b>							
<b>Измеритель: 100 деревьев</b>							
<b>Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до</b>							
01-02-99-1	16 см	60,17	49,03	11,14	-	-	5,21
01-02-99-2	20 см	75,24	61,35	13,89	-	-	6,52
01-02-99-3	24 см	97,66	79,61	18,05	-	-	8,46
01-02-99-4	28 см	116,61	95,04	21,57	-	-	10,10
01-02-99-5	32 см	155,98	126,09	29,89	-	-	13,40
01-02-99-6	Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см	236,62	192,91	43,71	-	-	20,50
<b>Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до</b>							
01-02-99-7	16 см	63,66	49,58	14,08	-	-	6,30
01-02-99-8	20 см	82,27	65,50	16,77	-	-	7,92
01-02-99-9	24 см	114,65	92,70	21,95	-	-	10,30
01-02-99-10	28 см	146,41	120,17	26,24	-	-	12,30
01-02-99-11	32 см	230,99	195,98	35,01	-	-	16,40
01-02-99-12	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов более 32 см	235,86	181,91	53,95	-	-	25,30
<b>ТАБЛИЦА 01-02-100. Трелевка древесины</b>							
<b>Измеритель: 100 хлыстов деревьев</b>							
<b>Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), диаметр стволов</b>							
01-02-100-1	до 20 см	848,03	126,98	721,05	98,82	-	16,28
01-02-100-2	до 30 см	1478,18	221,36	1256,82	172,24	-	28,38
01-02-100-3	свыше 30 см	2397,58	359,50	2038,08	279,31	-	46,09
<b>Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), диаметр стволов</b>							
01-02-100-4	до 20 см	392,85	55,46	337,39	42,95	-	7,11
01-02-100-5	до 30 см	685,30	96,95	588,35	74,91	-	12,43
01-02-100-6	свыше 30 см	1116,81	157,01	959,80	122,20	-	20,13
<b>При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке</b>							
01-02-100-7	01-02-100-1	211,70	31,82	179,88	24,65	-	4,08
01-02-100-8	01-02-100-2	427,80	64,19	363,61	49,83	-	8,23
01-02-100-9	01-02-100-3	687,36	102,96	584,40	80,09	-	13,20
01-02-100-10	01-02-100-4	87,94	12,32	75,62	9,63	-	1,58
01-02-100-11	01-02-100-5	204,20	28,86	175,34	22,32	-	3,70
01-02-100-12	01-02-100-6	285,32	40,17	245,15	31,21	-	5,15
<b>ТАБЛИЦА 01-02-101. Разделка древесины, полученной от валки леса</b>							
<b>Измеритель: 100 деревьев</b>							
<b>Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до</b>							
01-02-101-1	12 см	67,07	53,63	13,44	-	-	6,40
01-02-101-2	16 см	140,90	112,29	28,61	-	-	13,40
01-02-101-3	20 см	227,09	181,01	46,08	-	-	21,60
01-02-101-4	24 см	302,78	241,34	61,44	-	-	28,80
01-02-101-5	28 см	405,84	323,47	82,37	-	-	38,60
01-02-101-6	32 см	509,92	406,43	103,49	-	-	48,50
01-02-101-7	Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см	858,38	686,67	171,71	-	-	80,50
<b>Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до</b>							
01-02-101-8	12 см	77,05	61,43	15,62	-	-	7,33
01-02-101-9	16 см	165,04	131,57	33,47	-	-	15,70
01-02-101-10	20 см	267,06	212,85	54,21	-	-	25,40
01-02-101-11	24 см	360,58	287,43	73,15	-	-	34,30
01-02-101-12	28 см	482,56	384,64	97,92	-	-	45,90
01-02-101-13	32 см	620,31	494,42	125,89	-	-	59,00
01-02-101-14	Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см	1038,69	827,94	210,75	-	-	98,80
<b>ТАБЛИЦА 01-02-102. Устройство разделочных площадок</b>							

Измеритель: 100 деревьев

Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до

01-02-102-1	16 см	68,01	16,34	50,09	0,95	1,58	2,02
01-02-102-2	20 см	126,89	26,37	97,99	1,48	2,53	3,26
01-02-102-3	24 см	156,30	32,85	120,07	1,90	3,38	4,06
01-02-102-4	28 см	218,55	42,72	171,61	2,43	4,22	5,28
01-02-102-5	32 см	252,98	49,27	198,54	2,75	5,17	6,09
01-02-102-6	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов свыше 32 см	423,43	82,19	332,90	4,66	8,34	10,16

ТАБЛИЦА 01-02-103. Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями

Измеритель: 100 деревьев

Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором 79 (108) кВт (п.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев

01-02-103-1	до 16 см	430,15	45,39	384,76	48,03	-	5,66
01-02-103-2	до 24 см	563,25	58,23	505,02	63,06	-	7,26
01-02-103-3	до 32 см	698,45	72,34	626,11	78,19	-	9,02
01-02-103-4	свыше 32 см	1149,70	121,74	1027,96	128,34	-	15,18

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке

01-02-103-5	01-02-103-1	88,29	12,67	75,62	9,63	-	1,58
01-02-103-6	01-02-103-2	151,45	21,81	129,64	16,50	-	2,72
01-02-103-7	01-02-103-3	206,83	29,83	177,00	22,54	-	3,72
01-02-103-8	01-02-103-4	286,45	41,30	245,15	31,21	-	5,15

Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором 118 (160) кВт (п.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев

01-02-103-9	до 16 см	472,98	45,39	427,59	45,92	-	5,66
01-02-103-10	до 24 см	639,32	58,23	581,09	61,79	-	7,26
01-02-103-11	до 32 см	787,54	72,34	715,20	76,28	-	9,02
01-02-103-12	свыше 32 см	1291,22	121,74	1169,48	124,74	-	15,18

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке

01-02-103-13	01-02-103-9	88,29	12,67	75,62	9,63	-	1,58
01-02-103-14	01-02-103-10	151,45	21,81	129,64	16,50	-	2,72
01-02-103-15	01-02-103-11	206,83	29,83	177,00	22,54	-	3,72
01-02-103-16	01-02-103-12	286,45	41,30	245,15	31,21	-	5,15

ТАБЛИЦА 01-02-104. Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями

Измеритель: 100 деревьев

Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором 79 (108) кВт (п.с.) с трелевкой до 100 м диаметр деревьев

01-02-104-1	до 16 см	412,37	45,39	366,98	45,92	-	5,66
01-02-104-2	до 24 см	541,03	58,23	482,80	60,41	-	7,26
01-02-104-3	до 32 см	670,89	72,34	598,55	74,91	-	9,02
01-02-104-4	свыше 32 см	1104,36	121,74	982,62	122,94	-	15,18

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке

01-02-104-5	01-02-104-1	88,29	12,67	75,62	9,63	-	1,58
01-02-104-6	01-02-104-2	151,45	21,81	129,64	16,50	-	2,72
01-02-104-7	01-02-104-3	206,83	29,83	177,00	22,54	-	3,72
01-02-104-8	01-02-104-4	286,45	41,30	245,15	31,21	-	5,15

Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором 118 (160) кВт (п.с.) с трелевкой до 100 м диаметр деревьев

01-02-104-9	до 16 см	448,41	45,39	403,02	44,12	-	5,66
01-02-104-10	до 24 см	606,09	58,23	547,86	59,35	-	7,26
01-02-104-11	до 32 см	747,08	72,34	674,74	73,32	-	9,02
01-02-104-12	свыше 32 см	1224,75	121,74	1103,01	119,87	-	15,18

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке

01-02-104-13	01-02-104-9	88,29	12,67	75,62	9,63	-	1,58
01-02-104-14	01-02-104-10	151,45	21,81	129,64	16,50	-	2,72
01-02-104-15	01-02-104-11	206,83	29,83	177,00	22,54	-	3,72
01-02-104-16	01-02-104-12	286,45	41,30	245,15	31,21	-	5,15

ТАБЛИЦА 01-02-105. Корчевка пней в грунтах естественного залегания

Измеритель: 100 пней

Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе 79 (108) кВт (п.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней

01-02-105-1	до 24 см	216,92	-	216,92	25,82	-	-
01-02-105-2	до 32 см	368,05	-	368,05	43,80	-	-
01-02-105-3	свыше 32 см	596,52	-	596,52	70,99	-	-

При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять к расценке

01-02-105-4	01-02-105-1	28,45	-	28,45	3,39	-	-
01-02-105-5	01-02-105-2	55,12	-	55,12	6,56	-	-
01-02-105-6	01-02-105-3	104,01	-	104,01	12,38	-	-

Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе 118 (160) кВт (п.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней

01-02-105-7	до 24 см	307,79	-	307,79	22,54	-	-
01-02-105-8	до 32 см	538,99	-	538,99	39,46	-	-
01-02-105-9	свыше 32 см	862,67	-	862,67	63,16	-	-

ТАБЛИЦА 01-02-106. Корчевка пней в торфяных грунтах

Измеритель: 100 пней

Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе 79 (108) кВт (п.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней

01-02-106-1	до 24 см	184,91	-	184,91	22,01	-	-
01-02-106-2	до 32 см	312,93	-	312,93	37,24	-	-
01-02-106-3	свыше 32 см	506,73	-	506,73	60,31	-	-

При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять к расценке

01-02-106-4	01-02-106-1	24,89	-	24,89	2,96	-	-
01-02-106-5	01-02-106-2	47,12	-	47,12	5,61	-	-
01-02-106-6	01-02-106-3	88,01	-	88,01	10,47	-	-

Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе 118 (160) кВт (п.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней

01-02-106-7	до 24 см	262,99	-	262,99	19,26	-	-
01-02-106-8	до 32 см	458,07	-	458,07	33,54	-	-
01-02-106-9	свыше 32 см	734,06	-	734,06	53,75	-	-

ТАБЛИЦА 01-02-107. Засыпка ям

Измеритель: 100 ям

Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью

01-02-107-1	79 (108) кВт (п.с.)	186,40	-	186,40	24,65	-	-
01-02-107-2	118 (160) кВт (п.с.)	256,04	-	256,04	20,63	-	-

Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью

01-02-107-3	79 (108) кВт (п.с.)	142,40	-	142,40	18,83	-	-
01-02-107-4	118 (160) кВт (п.с.)	204,83	-	204,83	16,50	-	-

ТАБЛИЦА 01-02-108. Обивка земли с выкорчеванных пней

Измеритель: 100 пней

Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе 79 (108) кВт (п.с.), диаметр пней

01-02-108-1	до 24 см	67,56	-	67,56	8,04	-	-
01-02-108-2	свыше до 24 см	136,91	-	136,91	16,29	-	-

ТАБЛИЦА 01-02-109. Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков

Измеритель: га

01-02-109-1	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе 59 (80) кВт (п.с.) в торфяных грунтах	249,08	-	249,08	23,06	-	-
-------------	--	--------	---	--------	-------	---	---

ТАБЛИЦА 01-02-110. Вывозка пней тракторными прицепами 2 т

Измеритель: 100 пней

Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев

01-02-110-1	до 32 см	161,06	21,68	139,38	16,93	-	2,78
01-02-110-2	свыше 32 см	378,28	52,49	325,79	39,57	-	6,73

При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять к

01-02-110-3	1-202-1	28,06	3,67	24,39	2,96	-	0,47
01-02-110-4	1-202-2	43,30	5,85	37,45	4,55	-	0,75

ТАБЛИЦА 01-02-111. Корчевка пней вручную

Измеритель: 100 пней

01-02-111-1	Корчевка вручную пней диаметром до 120 мм	25,74	25,74	-	-	-	3,30
-------------	---	-------	-------	---	---	---	------

Корчевка вручную пней диаметром от

01-02-111-2	120 до 180 мм	95,94	95,94	-	-	-	12,30
01-02-111-3	190 до 250 мм	319,80	319,80	-	-	-	41,00
01-02-111-4	260 до 300 мм	591,24	591,24	-	-	-	75,80
01-02-111-5	310 до 350 мм	709,80	709,80	-	-	-	91,00
01-02-111-6	360 до 400 мм	1497,60	1497,60	-	-	-	192,00

ТАБЛИЦА 01-02-112. Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания

Измеритель: га

Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе 79 (108) кВт (п.с.), кустарник и мелколесье

01-02-112-1	густые	336,54	-	336,54	44,01	-	-
01-02-112-2	средние	168,27	-	168,27	22,01	-	-
01-02-112-3	редкие	115,69	-	115,69	15,13	-	-

Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе 118 (160) кВт (п.с.), кустарник и мелколесье

01-02-112-4	густые	507,20	-	507,20	37,14	-	-
01-02-112-5	средние	242,76	-	242,76	17,77	-	-
01-02-112-6	редкие	177,74	-	177,74	13,01	-	-

ТАБЛИЦА 01-02-113. Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах

Измеритель: га

Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе 79 (108) кВт (п.с.), кустарник и мелколесье

01-02-113-1	густые	419,87	-	419,87	54,91	-	-
01-02-113-2	средние	210,34	-	210,34	27,51	-	-
01-02-113-3	редкие	144,00	-	144,00	18,83	-	-

Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе 118 (160) кВт (п.с.), кустарник и мелколесье

01-02-113-4	густые	634,35	-	634,35	46,45	-	-
01-02-113-5	средние	303,45	-	303,45	22,22	-	-
01-02-113-6	редкие	222,53	-	222,53	16,29	-	-

ТАБЛИЦА 01-02-114. Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания

Измеритель: га

Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе 79 (108) кВт (п.с.), кустарник и мелколесье

01-02-114-1	густые	997,46	-	997,46	118,71	-	-
01-02-114-2	средние	657,86	-	657,86	78,29	-	-
01-02-114-3	редкие	530,73	-	530,73	63,16	-	-

Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе 118 (160) кВт (п.с.), кустарник и мелколесье

01-02-114-4	густые	1499,91	-	1499,91	109,82	-	-
01-02-114-5	средние	994,16	-	994,16	72,79	-	-
01-02-114-6	редкие	806,31	-	806,31	59,04	-	-

ТАБЛИЦА 01-02-115. Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах

Измеритель: га

Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе 79 (108) кВт (п.с.), кустарник и мелколесье

01-02-115-1	густые	848,11	-	848,11	100,93	-	-
01-02-115-2	средние	559,18	-	559,18	66,55	-	-
01-02-115-3	редкие	451,61	-	451,61	53,75	-	-

Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе 118 (160) кВт (п.с.), кустарник и мелколесье

01-02-115-4	густые	1274,49	-	1274,49	93,32	-	-
01-02-115-5	средние	843,88	-	843,88	61,79	-	-
01-02-115-6	редкие	684,93	-	684,93	50,15	-	-

ТАБЛИЦА 01-02-116. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями

Измеритель: га

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе 79 (108) кВт (п.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье

01-02-116-1	густые	298,46	-	298,46	35,76	-	-
01-02-116-2	средние	229,58	-	229,58	27,51	-	-
01-02-116-3	редкие	183,67	-	183,67	22,01	-	-

При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке

01-02-116-4	01-02-116-1	45,91	-	45,91	5,50	-	-
01-02-116-5	01-02-116-2	30,91	-	30,91	3,70	-	-
01-02-116-6	01-02-116-3	25,61	-	25,61	3,07	-	-

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе 132 (180) кВт (п.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье

01-02-116-7	густые	319,66	-	319,66	24,12	-	-
01-02-116-8	средние	249,56	-	249,56	18,83	-	-
01-02-116-9	редкие	194,88	-	194,88	14,71	-	-

При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке

01-02-116-10	01-02-116-7	47,67	-	47,67	3,60	-	-
01-02-116-11	01-02-116-8	33,65	-	33,65	2,54	-	-
01-02-116-12	01-02-116-9	25,24	-	25,24	1,90	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-117. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями**

Измеритель: га

**Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье**

01-02-117-1	густые	715,65	-	715,65	85,17	-	-
01-02-117-2	средние	600,08	-	600,08	71,42	-	-
01-02-117-3	редкие	461,39	-	461,39	54,91	-	-

**При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке**

01-02-117-4	01-02-117-1	120,90	-	120,90	14,39	-	-
01-02-117-5	01-02-117-2	113,79	-	113,79	13,54	-	-
01-02-117-6	01-02-117-3	101,35	-	101,35	12,06	-	-

**Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями на тракторе 118 (160) кВт (л.с.), с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье**

01-02-117-7	густое	1031,73	-	1031,73	75,54	-	-
01-02-117-8	средние	843,88	-	843,88	61,79	-	-
01-02-117-9	редкие	562,11	-	562,11	41,16	-	-

**При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке**

01-02-117-10	01-02-117-7	189,30	-	189,30	13,86	-	-
01-02-117-11	01-02-117-8	173,40	-	173,40	12,70	-	-
01-02-117-12	01-02-117-9	158,95	-	158,95	11,64	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-118. Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей**

Измеритель: га

**Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе**

01-02-118-1	79 (108) кВт (л.с.)	3415,50	-	3415,50	290,95	-	-
01-02-118-2	103 (140) кВт (л.с.)	3654,97	-	3654,97	259,53	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-119. Расчистка площадей от кустарников и мелколесья вручную**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> площади оконных проемов

**Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при**

01-02-119-1	редкой поросли	26,36	26,36	-	-	-	3,09
01-02-119-2	средней поросли	37,79	37,79	-	-	-	4,43
01-02-119-3	густой поросли	77,28	77,28	-	-	-	9,06

**ТАБЛИЦА 01-02-120. Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней**

Измеритель: га

**Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 59 (80) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье**

01-02-120-1	густые	1250,31	418,16	250,90	34,39	581,25	52,14
01-02-120-2	средние	789,61	299,95	145,91	20,00	343,75	37,40
01-02-120-3	редкие	468,23	227,61	65,62	8,99	175,00	28,38

**Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье**

01-02-120-4	густые	1199,51	409,34	208,92	24,86	581,25	51,04
01-02-120-5	средние	766,38	299,95	122,68	14,60	343,75	37,40
01-02-120-6	редкие	457,73	227,61	55,12	6,56	175,00	28,38

**Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье**

01-02-120-7	густые	1305,60	409,34	315,01	23,06	581,25	51,04
01-02-120-8	средние	825,77	299,95	182,07	13,33	343,75	37,40
01-02-120-9	редкие	484,97	227,61	82,36	6,03	175,00	28,38

**ТАБЛИЦА 01-02-121. Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней**

Измеритель: га

**Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 59 (80) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье**

01-02-121-1	густые	977,81	245,25	151,31	20,74	581,25	30,58
01-02-121-2	средние	611,73	179,97	88,01	12,06	343,75	22,44
01-02-121-3	редкие	351,88	136,74	40,14	5,50	175,00	17,05

**Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье**

01-02-121-4	густое	953,63	245,25	127,13	15,13	581,25	30,58
01-02-121-5	средние	598,40	179,97	74,68	8,89	343,75	22,44
01-02-121-6	редкие	344,63	136,74	32,89	3,91	175,00	17,05

**Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье**

01-02-121-7	густые	1017,24	245,25	190,74	13,97	581,25	30,58
01-02-121-8	средние	634,99	179,97	111,27	8,15	343,75	22,44
01-02-121-9	редкие	362,32	136,74	50,58	3,70	175,00	17,05

**ТАБЛИЦА 01-02-122. Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней**

Измеритель: га

**Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощностью 59 (80) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье**

01-02-122-1	густые	247,04	-	247,04	33,86	-	-
01-02-122-2	средние	144,36	-	144,36	19,78	-	-
01-02-122-3	редкие	64,85	-	64,85	8,89	-	-

**Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощностью 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье**

01-02-122-4	густые	205,36	-	205,36	24,44	-	-
01-02-122-5	средние 120,02	-	120,02	14,28	-	-	-
01-02-122-6	редкие	54,23	-	54,23	6,45	-	-

**Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе, мощностью 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье**

01-02-122-7	густые	307,79	-	307,79	22,54	-	-
01-02-122-8	средние	179,18	-	179,18	13,12	-	-
01-02-122-9	редкие	80,92	-	80,92	5,92	-	-

**Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней краями, кустарник и мелколесье**

01-02-122-10	густые	155,65	-	155,65	16,08	-	-
01-02-122-11	средние	90,11	-	90,11	9,31	-	-
01-02-122-12	редкие	40,96	-	40,96	4,23	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-123. Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание**

Измеритель: га

01-02-123-1	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	248,20	-	248,20	29,31	-	-
-------------	---	--------	---	--------	-------	---	---

**Сбор древесных остатков валкователями с трактором 59 (80) кВт (л.с.) в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье**

01-02-123-2	густые	800,80	-	800,80	81,47	-	-
01-02-123-3	средние	475,28	-	475,28	48,35	-	-
01-02-123-4	редкие	320,32	-	320,32	32,59	-	-

**Сбор древесных остатков валкователями с трактором 59 (80) кВт (л.с.) в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье**

01-02-123-5	густые	720,72	-	720,72	73,32	-	-
01-02-123-6	средние	427,44	-	427,44	43,48	-	-
01-02-123-7	редкие	288,08	-	288,08	29,31	-	-

**Подбор древесных остатков подборщиками с трактором 59 (80) кВт (л.с.) в**

01-02-123-8	грунтах естественного залегания	433,84	-	433,84	32,90	-	-
01-02-123-9	торфяных грунтах	408,74	-	408,74	31,00	-	-
01-02-123-10	Выравнивание репсовым планировщиком на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	88,09	-	88,09	11,21	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-124. Корчевка и уборка камней**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> камня**Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирающими на тракторе 1**

01-02-124-1	117 (108) кВт (л.с.)	283,83	-	283,83	33,22	-	-
01-02-124-2	118 (160) кВт (л.с.)	357,79	-	357,79	31,63	-	-
01-02-124-3	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором 40 (55) кВт (л.с.)	752,88	-	752,88	101,57	-	-

**При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять к расценке**

01-02-124-4	01-02-124-1	20,28	-	20,28	2,33	-	-
01-02-124-5	01-02-124-2	20,28	-	20,28	2,33	-	-
01-02-124-6	01-02-124-3	54,14	-	54,14	7,30	-	-

**ТАБЛИЦА 01-02-130. Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров**

Измеритель: 100 иглофильтров

**Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до**

01-02-130-1	4 м	11783,25	2378,84	754,69	77,66	8649,72	265,20
300-9618	Иглофильтры, шт.	-	-	-	-	П	-
01-02-130-2	7 м	15403,39	2863,94	2623,50	299,52	9915,95	319,28
300-9618	Иглофильтры, шт.	-	-	-	-	П	-

**Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до**

01-02-130-3	4 м	13429,90	3187,49	1589,47	178,91	8652,94	355,35
300-9618	Иглофильтры, шт.	-	-	-	-	П	-
01-02-130-4	7 м	19407,02	3584,77	5903,54	696,16	9918,71	399,64
300-9618	Иглофильтры, шт.	-	-	-	-	П	-

**Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до**

01-02-130-5	4 м	11305,76	2192,27	704,41	72,37	8409,08	244,40
300-9618	Иглофильтры, шт.	-	-	-	-	П	-
01-02-130-6	7 м	14280,76	2462,80	2503,62	286,82	9314,34	274,56
300-9618	Иглофильтры, шт.	-	-	-	-	П	-

**Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до**

01-02-130-7	4 м	12945,02	2993,47	1539,19	173,62	8412,36	333,72
300-9618	Иглофильтры, шт.	-	-	-	-	П	-
01-02-130-8	7 м	18288,25	3187,49	5783,66	683,47	9317,10	355,35
300-9618	Иглофильтры, шт.	-	-	-	-	П	-

**Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров до**

01-02-130-9	4 м	44092,94	6976,22	19982,78	2394,04	17133,94	759,11
300-9618	Иглофильтры, шт.	-	-	-	-	П	-
01-02-130-10	7 м	62212,15	1098,02	36621,53	4387,95	24492,60	119,48
300-9618	Иглофильтры, шт.	-	-	-	-	П	-

**Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров до**

01-02-130-11	4 м	9639,71	2039,73	463,04	53,96	7136,94	224,64
300-9618	Иглофильтры, шт.	-	-	-	-	П	-
01-02-130-12	7 м	11486,38	2338,10	2011,34	241,33	7136,94	257,50
300-9618	Иглофильтры, шт.	-	-	-	-	П	-

**ТАБЛИЦА 01-02-131. Извлечение легких иглофильтров**

Измеритель: иглофильтров

**Извлечение легких иглофильтров длиной до**

01-02-131-1	4 м	19,49	5,72	13,77	1,69	-	0,67
01-02-131-2	7 м	40,27	9,98	30,29	3,70	-	1,17

**ТАБЛИЦА 01-02-132. Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора**

Измеритель: 100 м коллектора

01-02-132-1	Монтаж всасывающего коллектора	25062,41	279,77	975,14	99,13	23807,50	37,96
01-02-132-2	Демонтаж всасывающего коллектора	792,09	184,35	607,74	63,80	-	25,64

**ТАБЛИЦА 01-02-133. Установка эжекторных водоподъемников**

Измеритель: эжекторный водоподъемник

**Установка эжекторных водоподъемников длиной до**

01-02-133-1	15 м	1283,49	204,84	118,19	12,38	960,46	22,56
103-9162	Муфты компенсирующие, шт.	-	-	-	-	4,0	-
533-9002	Фланцы, комплект	-	-	-	-	2,0	-
01-02-133-2	21 м	1395,90	216,74	158,03	16,40	1021,13	23,87
103-9162	Муфты компенсирующие, шт.	-	-	-	-	4,0	-
533-9002	Фланцы, комплект	-	-	-	-	2,0	-
01-02-133-3	31 м	1605,82	240,53	234,80	23,91	1130,49	26,49
103-9162	Муфты компенсирующие, шт.	-	-	-	-	4,0	-
533-9002	Фланцы, комплект	-	-	-	-	2,0	-

**ТАБЛИЦА 01-02-134. Извлечение эжекторных водоподъемников**

Измеритель: эжекторный водоподъемник

**Извлечение эжекторных водоподъемников длиной до**

01-02-134-1	15 м	210,13	96,08	114,05	11,64	-	11,12
01-02-134-2	21 м	263,82	104,54	159,28	16,19	-	12,10
01-02-134-3	31 м	350,80	118,63	232,17	23,49	-	13,73

**ТАБЛИЦА 01-02-135. Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом**Измеритель: м<sup>3</sup>

01-02-135-1	Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом	76,82	12,75	15,72	0,95	48,35	1,70
-------------	---	-------	-------	-------	------	-------	------

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН</b>			
01 0201	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч	4,01
01 0301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве до 59 (80) кВт (п.с.)	маш.ч	77,20
01 0302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (п.с.)	маш.ч	88,90
01 0303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (п.с.)	маш.ч	116,60
01 0305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (п.с.)	маш.ч	158,40
01 0311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (п.с.)	маш.ч	77,00
01 0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (п.с.)	маш.ч	83,10
01 0313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (п.с.)	маш.ч	109,00
01 0315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (п.с.)	маш.ч	135,00
01 0316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 228 (310) кВт (п.с.)	маш.ч	235,40
01 0405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 (215) кВт (п.с.)	маш.ч	168,20
01 0409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 40 (55) кВт (п.с.)	маш.ч	68,40
01 0701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.ч	16,70
02 1128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.ч	92,40
02 1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00
02 1143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.ч	115,30
02 1216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.ч	96,80
02 1232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.ч	205,70
02 1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	102,40
02 1312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.ч	193,10
03 0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	90,00
03 0201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.ч	0,90
03 1850	Краны-укосины грузоподъемностью 5 т	маш.ч	32,10
03 1851	Краны переносные 1 т	маш.ч	27,20
03 1870	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 5 м	маш.ч	16,30
03 1872	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 15 м	маш.ч	35,60
04 0102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.ч	27,10
04 0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,10
04 0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20
05 0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч	100,00
05 0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч	90,00
06 0102	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 л	маш.ч	115,30
06 0103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 23 л	маш.ч	165,40
06 0104	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 35 л	маш.ч	251,00
06 0115	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 12 л	маш.ч	105,10
06 0217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м <sup>3</sup>	маш.ч	110,00
06 0218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м <sup>3</sup>	маш.ч	124,00
06 0219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м <sup>3</sup>	маш.ч	149,60
06 0220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м <sup>3</sup>	маш.ч	170,80
06 0230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м <sup>3</sup>	маш.ч	78,40
06 0231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м <sup>3</sup>	маш.ч	98,10
06 0233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м <sup>3</sup>	маш.ч	124,00
06 0234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м <sup>3</sup>	маш.ч	149,60
06 0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м <sup>3</sup>	маш.ч	103,00
06 0247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м <sup>3</sup>	маш.ч	100,00
06 0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м <sup>3</sup>	маш.ч	125,70
06 0249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1 м <sup>3</sup>	маш.ч	136,40
06 0250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1,25 м <sup>3</sup>	маш.ч	155,30
06 0251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1,6 м <sup>3</sup>	маш.ч	198,40
06 0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м <sup>3</sup>	маш.ч	70,00
06 0411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического) 2,5 м <sup>3</sup>	маш.ч	248,00

06 0501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м <sup>3</sup>	маш.ч	450,40
06 0502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м <sup>3</sup>	маш.ч	508,30
06 0504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м <sup>3</sup>	маш.ч	782,00
06 0601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м <sup>3</sup>	маш.ч	586,50
06 0602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м <sup>3</sup>	маш.ч	616,25
06 0603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м <sup>3</sup>	маш.ч	978,20
06 0604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м <sup>3</sup>	маш.ч	1467,30
06 0700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.ч	267,50
06 0800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.ч	106,30
06 0902	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1200-2200 мм	маш.ч	521,10
06 0903	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1500-2200 мм	маш.ч	500,90
06 0904	Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 2100-2500 мм	маш.ч	867,30
06 1001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 (108) кВт (п.с.)	маш.ч	240,40
06 1003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 (180) кВт (п.с.)	маш.ч	354,80
07 0102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскршных работах 79 (108) кВт (п.с.)	маш.ч	67,70
07 0103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскршных работах 96 (130) кВт (п.с.)	маш.ч	81,50
07 0116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 59 (80) кВт (п.с.)	маш.ч	71,40
07 0118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 (165) кВт (п.с.)	маш.ч	128,50
07 0121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 (410) кВт (п.с.)	маш.ч	295,50
07 0122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 (450) кВт (п.с.)	маш.ч	324,30
07 0133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (п.с.)	маш.ч	68,70
07 0134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (п.с.)	маш.ч	87,90
07 0135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (п.с.)	маш.ч	106,80
07 0136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 (160) кВт (п.с.)	маш.ч	131,30
07 0137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (п.с.)	маш.ч	146,90
07 0147	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (п.с.)	маш.ч	50,00
07 0148	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (п.с.)	маш.ч	61,30
07 0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (п.с.)	маш.ч	80,00
07 0150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (п.с.)	маш.ч	94,20
07 0151	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 118 (160) кВт (п.с.)	маш.ч	131,30
07 0152	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 121 (165) кВт (п.с.)	маш.ч	122,40
07 0153	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (п.с.)	маш.ч	133,50
07 0154	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 243 (330) кВт (п.с.)	маш.ч	244,70
07 0223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью 79 (108) кВт (п.с.)	маш.ч	91,50
07 0224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью 121 (165) кВт (п.с.)	маш.ч	130,80
07 0225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью 132 (180) кВт (п.с.)	маш.ч	142,70
07 0301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 3 м <sup>3</sup>	маш.ч	80,70
07 0302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 4,5 м <sup>3</sup>	маш.ч	120,30
07 0303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 7 м <sup>3</sup>	маш.ч	126,70
07 0304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м <sup>3</sup>	маш.ч	138,50
07 0305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м <sup>3</sup>	маш.ч	154,80
07 0306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 м <sup>3</sup>	маш.ч	285,60
07 0316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 3 м <sup>3</sup>	маш.ч	73,40
07 0317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 4,5 м <sup>3</sup>	маш.ч	104,60
07 0318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 7 м <sup>3</sup>	маш.ч	106,70
07 0319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 8 м <sup>3</sup>	маш.ч	99,20
07 0320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 10 м <sup>3</sup>	маш.ч	140,00
07 0321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 15 м <sup>3</sup>	маш.ч	258,40
07 0427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 8 м <sup>3</sup>	маш.ч	121,00
07 0429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 15 м <sup>3</sup>	маш.ч	248,00
07 0500	Установки двухбаровые на тракторе 79 (108) кВт (п.с.)	маш.ч	118,80
07 0602	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (п.с.), ширина щели 54 см	маш.ч	136,60
08 0501	Машины кротодренажные на тракторе 59 (80) кВт (п.с.)	маш.ч	82,70
08 0601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 (108) кВт (п.с.)	маш.ч	124,20
08 0602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 (140) кВт (п.с.)	маш.ч	149,00
08 0700	Планировщики длинноразовые (без трактора)	маш.ч	9,00
08 0801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (п.с.)	маш.ч	67,40
08 0802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 (108) кВт (п.с.)	маш.ч	107,80
08 0803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 (160) кВт (п.с.)	маш.ч	161,80
08 0902	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 (160) кВт (п.с.)	маш.ч	153,70

08 1700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч	62,30
08 1800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч	26,80
08 1900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.ч	9,10
09 0101	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.ч	6,50
09 0200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч	5,20
09 0302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.ч	9,40
09 0303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.ч	158,40
09 0400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч	40,80
09 0501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	88,90
09 0503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	144,50
09 0504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	77,20
09 0601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	80,90
09 0602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	144,50
09 0900	Машины камнеуборочные	маш.ч	9,50
09 1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч	8,00
09 2301	Рамы планировочные	маш.ч	10,20
10 0306	Установки и станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.ч	107,00
10 0401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч	87,60
12 0201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 (90) кВт (л.с.)	маш.ч	108,70
12 0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	123,00
12 0301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.ч	32,00
12 0302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.ч	28,60
12 0400	Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.)	маш.ч	131,30
12 0701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.ч	3,50
12 0710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.ч	24,50
12 0711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.ч	39,80
12 0801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.ч	111,60
12 0901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.ч	34,40
12 0906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.ч	75,00
12 1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	30,00
12 1500	Трамбовки тракторные на базе трактора Т-130.1Г	маш.ч	109,00
12 1601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	110,00
12 1901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.ч	97,50
12 1902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.ч	158,20
12 2100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч	368,80
12 2401	Гарообразователи прицепные	маш.ч	100,50
13 0300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.ч	25,10
13 1300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.ч	190,00
13 1800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.ч	70,00
13 1901	Путеподъемники самоходные	маш.ч	150,00
13 2601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.ч	16,64
13 2605	Платформы узкой колеи	маш.ч	13,00
13 2801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)	маш.ч	480,00
13 2803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 (1200) кВт (л.с.)	маш.ч	597,10
13 4051	Домкраты путевые	маш.ч	6,60
13 4103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.ч	2,10
13 4301	Струги путевые	маш.ч	87,60
15 0101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч	129,80
15 0701	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	маш.ч	110,00
15 0702	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)	маш.ч	130,60
15 0703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)	маш.ч	151,40
15 1600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м <sup>3</sup> /час	маш.ч	162,00
15 3101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.ч	105,00
16 0401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 (90) кВт (л.с.) глубиной бурения 1,5-3 м	маш.ч	131,00
16 0402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.ч	138,10
16 0601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (л.с.)	маш.ч	135,00
18 0101	Землесосные плавучие снаряды дизельные подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 30 м	маш.ч	198,00
18 0102	Землесосные плавучие снаряды дизельные подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч	429,00
18 0120	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.ч	206,80
18 0121	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч	378,40
18 0122	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.ч	552,20
18 0123	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.ч	565,10
18 0124	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч	1005,40
18 0125	Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч	1120,00
18 0126	Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч	1804,00
18 0201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор 40 м	маш.ч	90,80
18 0202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор 37-52 м	маш.ч	146,70
18 0203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 50-63 м	маш.ч	270,60
18 0204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч	730,00
18 0205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч	1106,60
18 0220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор 63 м	маш.ч	369,60
18 0221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор 71 м	маш.ч	882,20
18 0222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие подача 600 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч	1322,20
18 0301	Землесосные плавучие установки 25 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч	22,10
19 0101	Насосные станции электрические стационарные подача 50 м <sup>3</sup> /ч, напор 50 м	маш.ч	31,00
19 0102	Насосные станции электрические стационарные подача 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	маш.ч	52,10
20 0101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч	174,90
20 0120	Насосные станции плавучие, подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.ч	246,40
20 0201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные подача 80 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.ч	316,80
20 0202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные подача 140 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч	400,00
20 0203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные подача 200 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.ч	840,00

	м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м		
20 0204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч	1530,00
20 0220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м <sup>3</sup> /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.ч	1726,00
21 0701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.ч	17,60
23 0302	Катера буксирные 96 (130) кВт (п.с.)	маш.ч	81,80
23 0401	Завозни моторизованные 66 (90) кВт (п.с.)	маш.ч	74,00
23 0701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.ч	424,00
23 0702	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.ч	400,00
24 0701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 1-1,5 м <sup>3</sup>	маш.ч	193,50
25 1702	Вагонетки неопрокидные вместимостью 1,4 м <sup>3</sup>	маш.ч	2,10
26 1410	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	11,10
31 0102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.ч	6,00
31 0116	Насосы для водопонижения и водоотлива 45 кВт	маш.ч	25,40
31 0119	Насосы для водопонижения и водоотлива 75 кВт	маш.ч	38,20
33 0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	16,70
33 1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	4,91
33 1601	Бензопилы	маш.ч	6,40
40 0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40
40 0003	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т	маш.ч	77,00
40 0051	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.ч	88,00
<b>СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
101 0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32830,00
101 0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-55/60	т	1596,00
101 0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	9040,00
101 0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	6,22
101 0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	15119,00
101 0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	12585,00
101 0631	Опилки древесные	м <sup>3</sup>	34,92
101 0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	5989,00
101 0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,20
101 0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,56
101 1023	Швеллеры N 40 сталь марки Ст4пс	т	5643,00
101 1025	Швеллеры N 40 сталь марки Ст6пс	т	5747,00
101 1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6250,00
101 1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	412,00
101 1374	Шпагат бумажный	т	11500,00
101 1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13673,00
101 1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	10362,00
101 1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт	т	1650,20
101 1594	Холст стеклянный высший сорт	10 м <sup>2</sup>	27,00
101 1668	Рогожа	м <sup>2</sup>	10,20
101 1669	Очес льняной	кг	37,29
101 1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101 1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00
101 1749	Латекс СКС-65ГП	т	13673,00
101 1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	2000,00
101 1805	Гвозди строительные	т	11978,00
101 9124	Пластмассовые материалы	шт.	-
102 0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м <sup>3</sup>	558,33
102 0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м <sup>3</sup>	550,00
102 0013	Лесоматериалы круглые хвойных пород: жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м	400,00
102 0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м <sup>3</sup>	365,00
102 0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м <sup>3</sup>	1287,00
102 0026	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	1056,00
102 0028	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1980,00
102 0032	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м <sup>3</sup>	2156,00
102 0081	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м <sup>3</sup>	684,00
102 0082	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	550,00
102 0118	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	620,00
102 0125	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта	м <sup>3</sup>	720,00
102 0144	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной более 2 м	м <sup>3</sup>	378,00
102 0179	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа: доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м <sup>3</sup>	542,10
102 0246	Дрова разделанные длиной 1 м осина, ольха	м <sup>3</sup>	245,00
103 0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,50
103 0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,05
103 0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,05
103 0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,90
103 0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,10
103 0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм	м	214,50
103 0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм	м	299,50
103 0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	376,60

103 0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	м	284,40
103 0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	450,00
103 0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	542,30
103 0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	741,50
103 0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм	м	650,40
103 0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм	м	921,90
103 0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 7 мм	м	777,50
103 0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм	м	1318,70
103 0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 720 мм толщина стенки 7 мм	м	885,60
103 0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	1506,30
103 0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм	м	1008,40
103 0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 8 мм	м	1152,00
103 0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	1722,50
103 0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	1935,50
103 0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	2172,60
103 0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой (ГОСТ 632-80) наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм	м	427,30
103 0902	Соединения пультпроводных труб раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	комплект	2127,90
103 0903	Соединения пультпроводных труб раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	комплект	2837,20
103 0904	Соединения пультпроводных труб раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	комплект	3141,40
103 0905	Соединения пультпроводных труб раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	комплект	3457,80
103 0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	комплект	519,80
103 1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	5500,00
103 1010	Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм	т	5000,00
103 9001-1	Трубы керамические дренажные диаметром 100 мм	1000 шт.	11430,00
103 9001-2	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм	м	19,30
103 9001-3	Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм	м	39,10
103 9103-1	Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм	м	38,30
103 9103-2	Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	м	48,24
103 9105	Трубы керамические дренажные диаметром 150 мм	1000 шт.	16802,00
103 9162	Муфты компенсирующие	шт.	-
103 9232	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	237,14
106 0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов класс 3,6 диаметр 18 мм	т	18450,00
106 0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок	т	7270,00
106 0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	25,00
106 0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	10,80
108 0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	8600,00
112 0005	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	6036,00
112 0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	1258,60
112 0020	Шнур детонирующий	км	2420,00
112 0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	4348,70
113 0277	Натрий хлористый технический	т	36000,00
114 0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1480,00
201 0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,5 до 1 т	т	7008,50
201 0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	6965,00
201 0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	6536,60
203 0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	57,63
300 0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 12	т	15323,00
300 0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 16	т	14830,00
300 0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром, мм: 20	шт.	32,04
300 0471	Краны регулирующие трехходовые КРТГП, латунные диаметром, мм: 15	шт.	23,55
300 0609	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 32	м	67,10
300 0920	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: тройники косые под 60 градусов, диаметром, мм: 50х50	шт.	24,30
300 1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗОЧББР диаметром, мм: 80	шт.	404,20

300 1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ЧББР диаметром, мм: 150	шт.	849,00
300 1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ЧББР диаметром, мм: 200	шт.	1246,00
300 1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ЧББР диаметром, мм: 300	шт.	2160,00
300 1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ЧББР диаметром, мм: 400	шт.	4750,00
300 1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,98
300 1240	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 40	шт.	18,88
300 9120-1	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ЧББР диаметром, мм: 250	шт.	1557,50
300 9120-2	Задвижки клиновые с невымкнжнм шпннделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром, мм: 500	шт.	8000,00
300 9120-3	Задвижки клиновые с невымкнжнм шпннделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром, мм: 600	шт.	12720,00
300 9120-4	Задвижки клиновые с невымкнжнм шпннделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром, мм: 700	шт.	19549,00
300 9120-5	Задвижки клиновые с невымкнжнм шпннделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром, мм: 800	шт.	21880,00
300 9120-6	Задвижки клиновые с невымкнжнм шпннделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром, мм: 900	шт.	28750,00
300 9618	Иглофильтры	шт.	-
401 0001	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	545,60
401 0006	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 15 (М200)	м <sup>3</sup>	592,76
402 0079	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1:2	м <sup>3</sup>	519,80
407 0001	Глина	м <sup>3</sup>	87,80
407 0011	Земля	т	135,60
407 0021	Торф	м <sup>3</sup>	366,10
407 9080	Грунт дренирующий	м <sup>3</sup>	-
407 9090	Земля растительная	м <sup>3</sup>	135,60
408 0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м <sup>3</sup>	146,90
408 0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70	м <sup>3</sup>	108,40
408 0033	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	203,40
408 0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция, мм: 20-40	м <sup>3</sup>	173,00
408 0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный	м <sup>3</sup>	59,99
408 0200	Смесь песчано-гравийная природная	м <sup>3</sup>	60,00
408 0212	Камень бутовый марка: 1200	м <sup>3</sup>	291,00
408 0385	Камень булыжный	м <sup>3</sup>	203,40
408 9190	Балласт песчаный	м <sup>3</sup>	74,30
408 9225	Фильтрующие материалы	м <sup>3</sup>	-
408 9225-1	Фильтрующий материал (геоткань)	м <sup>2</sup>	32,30
411 0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,44
414 0318	Семена трав: дикорастущие травы	кг	40,34
414 0471	Дерн	м <sup>2</sup>	17,50
414 9120	Мох	м <sup>3</sup>	179,00
440 9100	Блоки железобетонные арматуры 82 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1008,40
440 9120	Блоки лотков полутруб арматуры 66,6 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	954,50
445 1620	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	м <sup>3</sup>	1008,40
445 2001	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	м <sup>3</sup>	896,90
533 0063	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 150	шт.	66,30
533 0064	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 200	шт.	100,00
533 0065	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 250	шт.	130,20
533 0066	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 300	шт.	150,30
533 0068	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 400	шт.	244,70
533 0070	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 500	шт.	317,72
533 0071	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 600	шт.	480,24
533 0072	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 700	шт.	768,70
533 0073	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 800	шт.	949,50
533 0074	Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 900	шт.	1119,30
533 9002	Фланцы	комплект	-
541 0011	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным сплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром, мм: 4-5	т	66300,00
547 0004	Соединительная арматура трубопроводов: муфта диаметром, мм: 40 мм	10 шт.	25,92

547 0006	Соединительная арматура трубопроводов: муфта диаметром, мм: 63 мм	10 шт.	63,68
547 0034	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром, мм: 40 мм	10 шт.	42,88

## СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть. 2
1. Общие указания. 2
2. Правила исчисления объемов работ. 24
3. Коэффициенты к расценкам.. 28
Таблица 01-01-001. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве. 38
Таблица 01-01-002. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м <sup>3</sup> 38
Таблица 01-01-003. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м <sup>3</sup> 39
Таблица 01-01-004. Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м <sup>3</sup> 39
Таблица 01-01-005. Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами. 40
Таблица 01-01-011. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве. 40
Таблица 01-01-012. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м <sup>3</sup> 41
Таблица 01-01-013. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м <sup>3</sup> 41
Таблица 01-01-014. Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м <sup>3</sup> 42
Таблица 01-01-015. Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины.. 42
Таблица 01-01-016. Работа на отвале. 42
Таблица 01-01-017. Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства. 42
Таблица 01-01-023. Разработка грунта скреперами прицепными. 43
Таблица 01-01-024. Разработка грунта скреперами самоходными. 44
Таблица 01-01-030. Разработка грунта бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (п.с.); 79 (108) кВт (п.с.) 44
Таблица 01-01-031. Разработка грунта бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (п.с.); 121 (165) кВт (п.с.) 45
Таблица 01-01-032. Разработка грунта бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (п.с.); 243 (330) кВт (п.с.) 45
Таблица 01-01-033. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (п.с.); 79 (108) кВт (п.с.) 46
Таблица 01-01-034. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (п.с.); 121 (165) кВт (п.с.) 46
Таблица 01-01-035. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (п.с.); 243 (330) кВт (п.с.) 46
Таблица 01-01-036. Планировка площадей бульдозерами. 47
Таблица 01-01-042. Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "драглайнами". 47
Таблица 01-01-043. Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи. 47
Таблица 01-01-044. Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайнами". 48
Таблица 01-01-045. Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами. 48
Таблица 01-01-046. Устройство дорожных насыпей бульдозерами. 48
Таблица 01-01-047. Устройство сливной призмы и кюветов в выемках. 49
Таблица 01-01-048. Разработка продольных водоотводных и нагорных канав. 49
Таблица 01-01-049. Срезка недобора грунта в выемках. 49
Таблица 01-01-055. Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром до 300-700 мм.. 49
Таблица 01-01-056. Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм.. 49
Таблица 01-01-057. Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм.. 50
Таблица 01-01-058. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами. 50
Таблица 01-01-059. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами. 50
Таблица 01-01-060. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> 51
Таблица 01-01-061. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м <sup>3</sup> 51
Таблица 01-01-062. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м <sup>3</sup> 51
Таблица 01-01-063. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> 52
Таблица 01-01-064. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми

экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup> 52

Таблица 01-01-065. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup> 52

Таблица 01-01-066. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup> 53

Таблица 01-01-067. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup> 53

Таблица 01-01-068. Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках. 53

Таблица 01-01-069. Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участка х. 54

Таблица 01-01-070. Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участка х. 54

Таблица 01-01-071. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup> 54

Таблица 01-01-072. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup> 55

Таблица 01-01-073. Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках. 55

Таблица 01-01-074. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup> 55

Таблица 01-01-075. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup> 56

Таблица 01-01-076. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м<sup>3</sup> 56

Таблица 01-01-077. Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м<sup>3</sup> 56

Таблица 01-01-078. Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов. 57

Таблица 01-01-079. Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> при работе с понтона. 57

Таблица 01-01-080. Устройство траншей на болотах методом взрыва. 57

Таблица 01-01-081. Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов. 58

Таблица 01-01-082. Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов. 58

Таблица 01-01-083. Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов. 58

Таблица 01-01-084. Устройство полок одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал. 58

Таблица 01-01-085. Устройство полок одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы.. 58

Таблица 01-01-086. Разработка грунта бульдозерами. 59

Таблица 01-01-087. Засыпка траншей и котлованов бульдозерами. 59

Таблица 01-01-088. Планировка площадей бульдозерами. 60

Таблица 01-01-093. Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами. 60

Таблица 01-01-094. Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л. 61

Таблица 01-01-095. Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды.. 61

Таблица 01-01-096. Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л. 61

Таблица 01-01-097. Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л. 61

Таблица 01-01-098. Устройство каналов двухоторными экскаваторами. 61

Таблица 01-01-099. Устройство каналов шнекороторными экскаваторами. 61

Таблица 01-01-100. Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором.. 62

Таблица 01-01-101. Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе 103 (140) кВт (л.с.) 63

Таблица 01-01-102. Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами. 64

Таблица 01-01-103. Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами. 64

Таблица 01-01-104. Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами. 64

Таблица 01-01-105. Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м<sup>3</sup> 65

Таблица 01-01-106. Разравнивание кавальеров бульдозерами. 68

Таблица 01-01-107. Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 (80) кВт (п.с.) 69

Таблица 01-01-108. Планировка дна и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами. 69

Таблица 01-01-109. Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами. 69

Таблица 01-01-110. Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство. 69

Таблица 01-01-111. Планировка дна и откосов выработок вручную.. 69

Таблица 01-01-112. Планировка орошаемых площадей бескулисным способом.. 70

Таблица 01-01-113. Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59 (80); 79 (108); 96 (130); 118 (160) кВт (п.с.) 71

Таблица 01-01-114. Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (п.с.) 71

Таблица 01-01-115. Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдерами. 72

Таблица 01-01-116. Выравнивание поверхности поливного участка. 72

Таблица 01-01-117. Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками. 72

Таблица 01-01-118. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м<sup>3</sup> на 1 га чека. 73

Таблица 01-01-119. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м<sup>3</sup> на 1 га чека. 73

Таблица 01-01-120. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м<sup>3</sup> до 900 м<sup>3</sup> на 1 га чека. 74

Таблица 01-01-121. Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м<sup>3</sup> на 1 га чека. 75

Таблица 01-01-122. Открытие и закрытие кулис. 75

Таблица 01-01-123. Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 23 литра в отвал. 76

Таблица 01-01-124. Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 35 литров в отвал. 76

Таблица 01-01-125. Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами. 76

Таблица 01-01-126. Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10 %.. 76

Таблица 01-01-127. Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20 %.. 77

Таблица 01-01-128. Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20 %.. 77

Таблица 01-01-129. Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб. 77

Таблица 01-01-130. Устройство вручную в траншеях, разработанных канавокопателями, закрытого дренажа из керамических труб. 78

Таблица 01-01-131. Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м.. 80

Таблица 01-01-132. Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м.. 81

Таблица 01-01-133. Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м.. 81

Таблица 01-01-134. Устройство дренажа дренаукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (п.с.) из пластмассовых труб. 83

Таблица 01-01-135. Устройство дренажа дренаукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (п.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитнофильтрующим материалом.. 83

Таблица 01-01-136. Устройство кротового дренажа. 84

Таблица 01-01-137. Устройство кротового дренажа на сланях. 84

Таблица 01-01-138. Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями. 84

Таблица 01-01-144. Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками. 84

Таблица 01-01-145. Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами. 84

Таблица 01-01-146. Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами. 85

Таблица 01-01-147. Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками. 85

Таблица 01-01-148. Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м<sup>3</sup>/час в отвал. 86

Таблица 01-01-149. Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидро-мониторно-насосно-землесосными установками. 86

Таблица 01-01-150. Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами. 86

Таблица 01-01-151. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб. 87

Таблица 01-01-152. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб. 88

Таблица 01-01-153. Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) 88

Таблица 01-01-154. Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) 88

Таблица 01-01-155. Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное) 88

Таблица 01-02-01. Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т. 89

Таблица 01-02-02. Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т. 89

Таблица 01-02-03. Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т. 89

Таблица 01-02-04. Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами. 90

Таблица 01-02-05. Уплотнение грунта пневматическими трамбовками. 90

Таблица 01-02-06. Полив водой уплотняемого грунта насыпей. 90

Таблица 01-02-07. Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов. 90

Таблица 01-02-08. Полив водой основания под полы промышленных цехов. 90

Таблица 01-02-09. Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами. 90

Таблица 01-02-10. Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки. 91

Таблица 01-02-11. Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием. 91

Таблица 01-02-17. Удаление растительно-корневого покрова и торфа. 91

Таблица 01-02-18. Устройство прорези на болотах. 91

Таблица 01-02-19. Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота. 92

Таблица 01-02-20. Обкатка насыпей на болотах. 92

Таблица 01-02-21. Контрольное бурение насыпей на болотах. 92

Таблица 01-02-27. Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей. 92

Таблица 01-02-28. Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию. 93

Таблица 01-02-29. Устройство уступов по откосам насыпей. 93

Таблица 01-02-30. Устройство уступов в основании насыпей. 93

Таблица 01-02-31. Бурение ям бурильно-крановыми машинами. 93

Таблица 01-02-32. Рыхлаение грунтов бульдозерами-рыхлителями. 93

Таблица 01-02-33. Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком. 94

Таблица 01-02-39. Укрепление бровки откосов земляных сооружений. 94

Таблица 01-02-40. Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав. 94

Таблица 01-02-41. Полив посевов трав водой. 94

Таблица 01-02-42. Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом. 94

Таблица 01-02-43. Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов. 95

Таблица 01-02-44. Устройство каменной наброски или призмы. 95

Таблица 01-02-45. Устройство упоров в основании откосов. 95

Таблица 01-02-46. Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами. 95

Таблица 01-02-47. Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами. 96

Таблица 01-02-48. Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов. 96

Таблица 01-02-49. Устройство оголовков. 96

Таблица 01-02-55. Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м. 96

Таблица 01-02-56. Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м<sup>2</sup> с креплениями. 97

Таблица 01-02-57. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами. 97

Таблица 01-02-58. Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов. 97

Таблица 01-02-59. Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой. 98

Таблица 01-02-60. Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей. 98

Таблица 01-02-61. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. 98

Таблица 01-02-62. Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге. 98

Таблица 01-02-63. Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений. 99

Таблица 01-02-64. Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами. 99

Таблица 01-02-65. Разработка скального грунта отбойными молотками. 99

Таблица 01-02-66. Крепление инвентарными щитами стенок траншей. 99

Таблица 01-02-67. Крепление досками стенок котлованов и траншей более 2 м. 99

Таблица 01-02-68. Водоотлив. 100

Таблица 01-02-74. Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м. 100

Таблица 01-02-75. Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м. 100

Таблица 01-02-76. Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами. 100

Таблица 01-02-77. Засыпка траншей и котлованов. 101

Таблица 01-02-78. Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками. 101

Таблица 01-02-79. Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную. 101

Таблица 01-02-80. Разработка ям в вечномерзлых грунтах.	101
Таблица 01-02-81. Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы..	102
Таблица 01-02-82. Планировка площадей в вечномерзлых грунтах.	102
Таблица 01-02-83. Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом..	102
Таблица 01-02-84. Теплоизоляция открытых поверхностей торфом..	102
Таблица 01-02-85. Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом..	102
Таблица 01-02-86. Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов.	102
Таблица 01-02-87. Уборка снега со строительных площадок и дорог.	103
Таблица 01-02-88. Пробег машин к месту работы..	103
Таблица 01-02-89. Рыление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора.	103
Таблица 01-02-90. Рыление мерзлого грунта баровыми установками.	104
Таблица 01-02-91. Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку.	104
Таблица 01-02-92. Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером..	104
Таблица 01-02-93. Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей.	104
Таблица 01-02-99. Валка деревьев с корня.	104
Таблица 01-02-100. Трелевка древесины..	105
Таблица 01-02-101. Разделка древесины, полученной от валки леса.	105
Таблица 01-02-102. Устройство разделочных площадок.	106
Таблица 01-02-103. Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями.	106
Таблица 01-02-104. Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями.	107
Таблица 01-02-105. Корчевка пней в грунтах естественного залегания.	107
Таблица 01-02-106. Корчевка пней в торфяных грунтах.	107
Таблица 01-02-107. Засыпка ям..	108
Таблица 01-02-108. Обивка земли с выкорчеванных пней.	108
Таблица 01-02-109. Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков.	108
Таблица 01-02-110. Вывозка пней тракторными прицепами 2 т.	108
Таблица 01-02-111. Корчевка пней вручную..	108
Таблица 01-02-112. Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания.	109
Таблица 01-02-113. Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах.	109
Таблица 01-02-114. Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания.	109
Таблица 01-02-115. Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах.	109
Таблица 01-02-116. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями и.	110
Таблица 01-02-117. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собираателями.	110
Таблица 01-02-118. Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей.	111
Таблица 01-02-119. Расчистка площадей от кустарников и мелколесья вручную..	111
Таблица 01-02-120. Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней.	111
Таблица 01-02-121. Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней.	111
Таблица 01-02-122. Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней.	112
Таблица 01-02-123. Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание.	112
Таблица 01-02-124. Корчевка и уборка камней.	113
Таблица 01-02-130. Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров.	113
Таблица 01-02-131. Извлечение легких иглофильтров.	114
Таблица 01-02-132. Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора.	114
Таблица 01-02-133. Установка эжекторных водоподъемников.	114
Таблица 01-02-134. Извлечение эжекторных водоподъемников.	114
Таблица 01-02-135. Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом..	115
Приложение Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах московской области по состоянию на 01.01.2000.	115
Эксплуатация строительных машин.	115
Сметные цены на материальные ресурсы..	121