

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ **«ТУЛАПРОЕКТ»**

Свидетельство № СРО-П-121-0034-7107055333-09 от 6 февраля 2014 г. Заказчик – АО «Квадра»

№ 260/16 «Строительство шламоотвала № 2 ПП ЕТЭЦ по проекту ООО «Тулапроект», Шифр 6325» для нужд производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

6773-4.6-TX

TOM 4



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ **«ТУЛАПРОЕКТ»**

Свидетельство № СРО-П-121-0034-7107055333-09 от 6 февраля 2014 г. Заказчик – АО «Квадра»

№ 260/16 «Строительство шламоотвала № 2 ПП ЕТЭЦ по проекту ООО «Тулапроект», Шифр 6325» для нужд производственного подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

6773-4.6-TX

TOM 4

Генеральный директор

Главный инженер проекта

А. В. Мукштанов

М. А. Зорин

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Прим
6773-4.6-TX-C	Содержание тома	
6773-4.6-ТХ -СП	Состав проектной документации	
6773-4.6-TX -TY	1. Текстовая часть	
	1.1 Общие сведения о принятом технологическом процессе	
	1.2 Наружные сети сброса шламовых вод	
	1.3 Водосбросной колодец	
	1.4 Наружные сети сброса осветленной воды	
	1.4.1 Расчёт водосбросного трубопровода осветленной воды	
	1.4.2 Сведения о приборе учёта сточных вод	
	1.5 Данные о количестве и составе выбросов вредных веществ в водные источники 1.6 Указания по соблюдению правил безопасно-	
	сти и охране труда при эксплуатации шламоотвала	
	Список используемых источников	
6773-4.6-ТХ -ГЧ	2. Графическая часть	
	Наружные сети сброса осветленной воды. План сбросного трубопровода. Схема системы сброса. Объемы работ.	1
	Наружные сети сброса осветленной воды. Профиль по оси водосброса. Спецификация. Колодец К5 (ВУ). Профиль по оси водовыпуска.	2
	Наружные сети сброса осветленной воды. Ко- лодцы. Диафрагма. Спецификация.	3
	Наружные сети сброса шламовых вод. Планы, разрезы, виды, профили по осям шламопроводов.	4
	Наружные сети сброса шламовых вод. Специфи-кация оборудования, изделий и материалов.	5

					6773-4.6-TX-C			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разра	αδ.	Иванов	ÜĞ			Стадия.	Лист	Листов
Προθ	Вер.	Селезнев	ON pr			П	2	17
			·		Содержание тома			
H. Ko	нтр.	Селезнев	My			000	«ТУЛА	ΠΡΟΕΚΤ»
ГИП	·	Зорин	-left					

	Водосбросно	й колодец. План. Вид А. Разрез 1-1.	6
	Водосбросно	й колодец. Спецификация оборудо- ий и материалов.	7
	вания, издели	и и материалов.	
—			Лист
		6773-4.6-TX-C	71ucm 3
Изм. Лист № докум.	Подпись Дата		

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Прим.
TOM 1	6773-1.1-ПЗ	РАЗДЕЛ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
TOM 2	6773-2.2-СПОЗУ	РАЗДЕЛ 2. СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	
TOM 3	6773-3.4-KP	РАЗДЕЛ 4. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ	
TOM 4	6773-4.6-TX	РАЗДЕЛ 6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ	
TOM 5	6773-5.7-ПОС	РАЗДЕЛ 7. ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	
TOM 6	6773-6.8-OOC	РАЗДЕЛ 8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮ- ЩЕЙ СРЕДЫ	
TOM 7	6773-7.9-ПБ	РАЗДЕЛ 9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАР- НОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
TOM 8	6773-8.10-ТБЭ	РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
TOM 9	6773-9.12-CM	РАЗДЕЛ 12. СМЕТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОН- СТРУКЦИЮ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ, СНОС ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	
TOM 10	6773-10.13.1-ДБГ	РАЗДЕЛ 13.1 ДЕКЛАРАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРО- ТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ	
TOM 11	6773-11.13.2- OBOC	РАЗДЕЛ 13.2 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА КАПИ- ТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	

					6773-4.6-TX- <i>ΣΠ</i>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разра	1δ .	Зорин	-leff			Стадия.	Лист	Листов
Пров	ер.	Селезнев	Ohjar		C	П	4	17
					Состав проектной документации	000 «ΤΥΛΑΠΡΟΕΚΤ»		просит
H. Ko	нтр.	Селезнев	CULLAN-		_			TIPUEK I »
ГИП		Зорин	-left					

1 ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

1.1 Общие сведения о принятом технологическом процессе

В состав проектируемых технологических коммуникаций и сооружений шламоотвала входят:

- 1. Наружные сети сброса шламовых вод.
- 2. Водосбросной колодец.
- 3. Наружные сети осветленной воды.

Технологическая часть проекта выполнена на основании исходных данных, выданных АО «Квадра» и П.П. «Ефремовская ТЭЦ» (см. 6773-1.1-ПЗ):

- 1. Условий на подключение к существующим напорным шламопроводам П.П. «Ефремовская ТЭЦ».
- 2. Условий на организацию сброса осветленной воды с проектируемой карты шламоотвала П.П. «Ефремовская ТЭЦ».
- 3. Требований к прибору учета сточных вод на водовыпуске с проектирумой карты шламоотвала ПП «Ефремовская ТЭЦ».
- 4. Техническому заданию на выполнение проектных работ по мероприятию №260/16 «Строительство шламоотвала №2 ПП ЕТЭЦ по проекту ООО «Тулапроект», Шифр 6325».

Согласно данным технического задания общий расчетный объем сточных вод составляет $400~000~\text{m}^3/\text{год}$, $1096~\text{m}^3/\text{сут}$.

Шламосодержащие стоки, транспортируемые по существующим и вновь запроектированным напорным трубопроводам от цеха ХВО ПП «ЕТЭЦ», сбрасываются в чашу шламоотвала, где происходит процесс постепенного осаждения твердых частиц известкового шлама и отстаивания сточных вод до допустимых ПДК нормативов, позволяющих сбрасывать осветленные воды в существующий естественный водоток без его загрязнения.

1.2 Наружные сети сброса шламовых вод

Согласно техническим условиям на подключение к существующим напорным шламопроводам П.П. «Ефремовская ТЭЦ» (см. 6773-1.1-ПЗ) подача шламосодержащих вод на проектируемую секцию осуществляется наращиванием трех существующих трубопроводов Ø159 мм (двух стальных и одного полиэтиленового), по которым в настоящее время осуществляется подача пульпы на секцию № 2 существующего шламоотвала и сточных вод в нефильтруемую секцию.

·	·		·	·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

В связи с тем, что после ввода в эксплуатацию проектируемого шламоотвала, существующие нефильтруемая и секция № 2 будут продолжать использоваться в местах подключений к существующим трубопроводам во фланцевых соединениях устанавливаются ручные заслонки (заглушки), позволяющие осуществлять сброс в существующие или вновь построенную секции.

Для обеспечения равномерного заполнения осадком шламоотвала, с учетом системы переключения существующих трубопроводов, позволяющей использовать для транспортировки стоков любой из трех трубопроводов в проекте выполнена разводка шламопроводов по дамбе с осуществлением слива пульпы в трех точках.

На территорию проектируемого шламоотвала шламосодержащие стоки от места подключения поступают по двум стальным шламопроводам Т1 и Т2 Ø159х4,5 из электросварных труб по ГОСТ 10704-91 и по одному полиэтиленовому шламопроводу Т3 Ø160х7,7; ПЭ80-SDR-21 ГОСТ 18599-2001.

Стальные шламопроводы проложены с уклонами под проездами на глубине 0,6 м, по откосу и гребню дамбы надземно – на стойках и подкладках с шагом 6,0 м. Антикоррозийная изоляция труб, проложенных под землей, «Весьма усиленная» ГОСТ 9.602-2005.

Температура транспортируемого шлама $+20^{\circ}$ С. Это позволяет не теплоизолировать проектируемые шламопроводы, проложенные над землей, аналогично существующим шламопроводам. Кроме того, в зимний период заполнение шламоотвала производится непрерывным круглосуточным сбросом шлама, при этом в работе находится один выпуск шламопровода.

Присоединение полиэтиленового шламопровода Т3 к существующему шламопроводу выполнено в металлическом колодце 800х800 мм на фланцах.

Полиэтиленовый шламопровод Т3 проложен в траншее на подсыпке из песка толщиной 100 мм с уклоном в сторону колодца, в местах проезда в футляре Ø219.

Диаметр стальных шламопроводов Ø159 принят по техническим условиям, как и на существующих секциях шламоотвала.

Критическая толщина стенки стальных трубопроводов для транспортирования шлама, не оказывающего коррозионного воздействия на сталь и сварные соединения труб, определяется по формуле:

$$t = P \mathcal{I} / 0.8 \times R = 0.6 \times 159 / 0.8 \times 43 = 2.8 \text{ mm}$$
 (1)

где: t – критическая толщина стенки трубы, мм;

 $P = 0,6 \text{ M}\Pi a$ – рабочее давление в трубе;

 $\mathcal{I} = 159 \text{ мм} - \text{наружный диаметр трубы;}$

	·			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

R — предел прочности при растяжении. Для стали 3пс5 R = 43 кгс/мм².

С учетом коррозии принята толщина стенки $t = 4,5\,$ мм.

Диаметр полиэтиленового трубопровода Ø160x7,7 принят по техническим условиям. Толщина стенки принята по давлению шламовых насосов.

Для предотвращения размыва дна шламоотвала и откосов дамбы выпуск пульпы из шламопроводов производится в сливные устройства, лотки которых в процессе эксплуатации при повышении уровня воды последовательно перемонтируются на соответствующий уровень (см. ГЧ, лист 4), при этом укорачиваются выпуски шламопроводов на откосах дамбы. При уровне воды в шламоотвале ~8,4 м выпуск пульпы в шламоотвал осуществляется непосредственно из шламопроводов, установленных с уклоном не менее 0,008.

Слив шлама из шламопроводов во время ремонта производится по уклонам шламопровода в проектируемую и существующую секции, а также с использованием выпусков в существующих шламопроводах.

1.3 Водосбросной колодец

Для обеспечения необходимых пропусков осветленной воды и ливневых вод, выпадающих непосредственно в шламоотвал, в проекте предусмотрено устройство ж/б водосбросного колодца. Паводковые и ливневые воды с прилегающей к шламоотвалу водосборной площади отводятся нагорной канавой. Координаты сброса поверхностного стока нагорной канавы: 53°10'01.5" N 38°06'36.7" Е . Географическая система координат - WGS 84

Приплотинный монолитный ж/б колодец размерами 2,0x2,0 м и высотой 10 м с одной водосливной гранью расположен в удаленной от шламовыпусков части шламоотвала и соединен с гребнем дамбы переходным мостиком. Вход на мост оборудован оградой с запирающейся калиткой. Отметка порога водоприемного отверстия 156.00 (+2,0 м от дна шламоотвала).

Водоприемное отверстие шириной 1,05 м по мере заполнения шламоотвала шламом последовательно перекрывается деревянными шандорами высотой 0,25 м. Шандоры изготавливаются из отрезков деревянных пропитанных шпал для железных дорог сечением 0,18x0,25 м по ГОСТ 20022.5 длиной 1,16 м с пропитанными маслянистыми защитными средствами торцами.

Шандоры опускаются в направляющие с помощью ручной тали г/п 0,5 т, установленной на верхней площадке колодца. Первая шандора закрепляется в направляющих 4-мя шурупами с шестигранной головкой 12х140 мм ГОСТ 11473-75. Верхние шандоры крепятся на нижние 4-мя строительными скобами. Герметизация стыков и швов между шандорами и

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

между шандорами и направляющими производится битумной мастикой. Толщина слоя мастики между шандорами – не менее 10 мм.

На верхней площадке водосбросного колодца должен храниться аварийный запас шандор в количестве не менее 2-х штук для перекрытия водоприемного отверстия на 0,5 м выше уровня воды в шламоотвале.

Уровень начального заполнения отстойного пруда шламоотвала – 2,25 м.

Рекомендуется поддерживать средний уровень воды в пруду над поверхностью шламовых отложений (глубину пруда) ~ 1 м, а в зоне у водосбросного колодца (без учета толщины льда) — не более 1,5 м.

Водосливной фронт (ширина водоприемного отверстия) водосбросного колодца определен при расчетной скорости течения в сороудерживающей решетке $V=0,6\,$ м/сек и толщине переливающегося слоя $h=44...127\,$ мм в зависимости от количества одновременно работающих насосов.

В зимний период заполнение шламоотвала рекомендуется осуществлять сосредоточенным сбросом шлама, при этом в работе должен находиться один выпуск из шламопровода. Выпуск производится круглосуточно. При этом толщина переливающегося слоя будет равна 25 мм.

Для предохранения сбросного колодца от воздействия льда вокруг него необходимо устраивать майну шириной 0,75 м, скалывать лед изнутри, не допуская обледенения сечения.

Периодический слив осветленной воды осуществляется после отстаивания шлама через задвижку Ду 300 с ручным приводом. Управление задвижкой производится с расположенной выше площадки с помощью колонки управления задвижкой высотой 3,4 м.

Спуск в колодец возможен только после его проветривания.

Аварийный сброс в случае выхода из строя задвижки производится через трубу аварийного слива Ду 300 с воронкой.

Перестановка задвижки и наращивание трубы аварийного слива с воронкой производится по мере увеличения слоя осадка и повышения уровня воды в шламоотвале. Труба аварийного слива крепится к промежуточным площадкам хомутами.

Колодец оборудован сороудерживающей решеткой, которая устанавливается в направляющих на верхнюю шандору, чтобы исключить попадание и забивку сбросного трубопровода осветленной воды мусором или другими посторонними предметами, плавающими в отстойном пруду.

Обследование и чистка колодца должны проводиться 2 раза в год с перекрытием доступа воды в колодец шандорами.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Чистку колодца производить насосом, установленным на автоцистерне, по типу ассенизационной машины. Осадок взбалтывается, перекачивается в цистерну и вывозится по технологической автодороге на гребне дамбы к месту выпуска шлама по сливному устройству. С целью недопущения размыва дна карты и откосов дамбы сброс осадка в других местах запрещается.

1.4 Наружные сети сброса осветленной воды

Очищенная вода после осветления в шламоотвале сбрасывается по трубопроводу в руч. Уродовка. Координаты выпуска очищенных сточных вод: 53°10'01.5" N 38°06'36.7" Е. Географическая система координат - WGS 84

План сбросного трубопровода приведен в графической части – лист 1, профиль – на листе 2.

Проектный уклон трубопровода составляет 5‰.

Низ трубы Ø300 в месте водовыпуска принят +1,0м к отметке уреза воды руч. Уродовка, что на $\sim 0,3$ м выше водовыпуска с существующего шламоотвала.

Уровень паводковых вод по данным Заказчика в месте проектируемого водовыпуска не превышает отметку уреза воды более чем на 0,5 м.

Трубопровод Ø800, прокладываемый в плотине (см. графическую часть, лист 2) сооружается одновременно с возведением последней. Для исключения просачивания шламовых вод из шламоотвала по контакту грунт-труба, устраиваются диафрагмы с глиняными замками (см. графическую часть, лист 3).

Трубопровод от колодца K1 до выпуска в водоем укладывается на слой утрамбованного грунта и песчаной подготовки.

Для ревизии возможности заиливания водосбросной трубы и ее очистки предусмотрены колодцы (см. графическую часть, лист 2, 3).

В качестве прибора учёта в колодце К5 (ВУ) предусмотрен электромагнитный счетчик-расходомер SITRANS F M MAG 8000, DN 100, PN16.

Водовыпуск осветленной воды по водосбросной трубе Ду300 осуществляется в руч. Уродовка. Для его обслуживания проектом предусмотрена площадка, лестница с существующей дамбы шламоотвала и пешеходная дорожка от лестницы до водовыпуска (см. 6773-3.4-КР-ГЧ, лист 3).

Общая длина сбросного трубопровода ~310 м.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.4.1 Расчёт водосбросного трубопровода осветленной воды

Трубопровод рассчитывается на пропуск осветленной воды при одновременной работе 2-х насосов 2 часа в сутки и ливневых вод, выпадающих на водосборную площадь (площадь на отметке гребня дамбы) шламоотвала.

Расчет расхода дождевых вод выполнен согласно СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения». Расчетный расход дождевых вод определялся по методу предельных интенсивностей по формуле:

$$q_r = \frac{z_{mid} A^{1,2} \times F}{t_r^{1,2n-0,1}} = \frac{0,3022 \times 388,7^{1,2} \times 0,9}{\left(20 \times 60\right)^{1,2 \times 0,59-0,1}} = 4,7 \text{ n/c}.$$

где: $z_{mid} = 0,3022\,$ для водонепроницаемых поверхностей — среднее значение коэффициента, характеризующего поверхность бассейна стока, определяемое как средневзвешенная величина в зависимости от коэффициента z, характеризующего поверхность стока и принимаемого по табл.9 в зависимости от параметра A;

A, n — параметры, определяемые согласно п.2.12:

$$A = q_{20} \times 20^n \left(1 + \frac{\lg P}{\lg m_r} \right)^g = 82 \times 20^{0.59} \left(1 + \frac{l_g 0,525}{l_g 150} \right)^{1.54} = 388,7 \text{ л/с x га.}$$

где: q_{20} – интенсивность дождя (л/с на 1 га) для данной местности продолжительностью 20 мин при P=1 год, определяемая по рисунку A.1 СП 32.13330.2018;

 $q_{20} = 82$ для Подмосковья;

n = 0.59 – показатель степени, определяемый по табл.8;

 $m_r = 150$ - среднее количество дождей за год, принимаемое по табл.8;

P= 0,525 – период однократного превышения расчетной интенсивности дождя, принимаемый по п.2.13;

 $\gamma = 1,54$ - показатель степени, принимаемый по табл.8;

F = 0.9 га — площадь на отметке гребня дамбы;

 $t_{\scriptscriptstyle p} = 20\,$ мин — расчетная продолжительность дождя, определяемая по п.2.15.

Суммарный расход осветленной воды и ливневых вод:

$$q_{\text{CVMM}} = 52,8+4,7=57,5$$
 л/сек.

По таблице [6] принимается труба Ду300 с расчетным расходом $q_{\it pacq}=66,2\,$ л/с , скоростью движения жидкости $V=1,03\,$ м/с , с уклоном i=0,005.

	·		·	·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Для предотвращения забивания водосбросной трубы в течение всего срока эксплуатации и по типовым аналогам в проекте принята труба под дамбой диаметром Ду800, проложенная с уклоном i = 0,005.

1.4.2 Сведения о приборе учёта сточных вод

В качестве прибора учёта в колодце К5 (ВУ) предусмотрен электромагнитный счетчик-расходомер SITRANS F M MAG 8000, DN 100, PN16. Устройство колодца с прибором учёта и спецификацию см. лист 2 графической части.

Принятый прибор учета соответствует требованиям к прибору учёта (см. 6773-1.1-ПЗ, приложение 1).

Для обеспечения сохранности прибора учета от несанкционированного вмешательства и защиты от атмосферных явлений предусмотрен футляр из сборного железобетона. Для доступа к прибору учёта в покрытии предусмотрен люк.

1.5 Данные о количестве и составе выбросов вредных веществ в водные источники

Шламосодержащие стоки, транспортируемые по существующим и вновь запроектированным напорным трубопроводам от цеха ХВО ПП «ЕТЭЦ», сбрасываются в чашу шламоотвала, где происходит процесс постепенного осаждения твердых частиц известкового шлама и отстаивания сточных вод до допустимых ПДК нормативов.

Объем чаши шламоотвала рассчитан с учётом условий осветления воды (см. 6773-3.4-КР, п. 1.3.5).

Указания по соблюдению правил безопасности и охране труда при эксплуатации шламоотвала

Эксплуатация и ремонт шламоотвала должны выполняться в соответствии с требованиями действующих «Правил безопасности...» СО 153-34.03.205-2001 (РД 153-34.0-03.205-2001) [1].

Руководители подразделений, ответственные за эксплуатацию, ремонт ШО, обязаны выполнять организационные и технические мероприятия для создания безопасных условий труда эксплуатационного и ремонтного персонала.

Эксплуатационный персонал перед допуском к работам на шламоотвале должен пройти производственное обучение и аттестацию в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-2015 [3] и Правил РД 34.12.102-94 [2].

К работе на шламоотвале допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний, прошедшие подготовку в объеме требований к занимаемой должности.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Должны быть предусмотрены меры по защите обслуживающего и ремонтного персонала от следующих вредных и опасных производственных факторов:

- повышенной запыленности воздуха из-за уноса шлама ветром с поверхности
 ШО и с открытых автомашин;
 - пониженной температуры воздуха в зимний период;
 - недостаточной освещенности в вечернее и ночное время;
- возможности выбросов шламовой пульпы при повреждениях на разводящем пульпопроводе и др.

Обходчиков и другой персонал, работающий на ШО, необходимо обеспечить спецодеждой в соответствии с временем года.

Кроме того, должны использоваться и дополнительные средства в зависимости от выполняемых работ: при повышенной запыленности воздуха необходимо работать в противопылевом респираторе (типа «Лепесток»); при недостаточной освещенности мест работы следует применять переносные ручные светильники; работу при низкой температуре окружающего воздуха следует выполнять в теплой спецодежде и/или ограничить время пребывания на холодном воздухе, а при проведении продолжительных ремонтных и других работ необходимо обеспечить наличие вагончика с отоплением.

При проведении осмотра шламоотвала обходчик или другой работник, совершающий обход, должен:

- произвести обход ШО по установленному маршруту, проверить работоспособное и безопасное состояние сооружения, технологического оборудования, а также площадок, лестниц и их ограждений, и прочих конструкций, предназначенных для обеспечения безопасной работы;
- доложить вышестоящему (или дежурному) персоналу (с последующей записью в эксплуатационный журнал) об обнаруженных нарушениях правил безопасности, а также о неисправности оборудования, механизмов и приспособлений, представляющих опасность для людей и оборудования.

При проведении различных обследований (осмотров) на ШО (в том числе комиссионных) должны соблюдаться требования правил безопасности, изложенные в местных инструкциях, действующих на ТЭЦ. Комиссионный осмотр ШО проводится при обязательном сопровождении персоналом ТЭЦ.

Во время осмотра эксплуатационному персоналу запрещается:

- производить какие-либо переключения оборудования и другие операции, создающие опасность для осмотра;
 - ходить по трубопроводам и перепрыгивать через них;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- проходить к водосбросному колодцу по подходным мосткам, не отвечающим требованиям безопасности;
 - становиться на площадки, не имеющие ограждений;
 - ходить по конструкциям, не предназначенным для прохода;
 - выходить на обводненный шламовый надводный откос;
 - выходить на лед отстойного пруда в зимний период.

Ходить по обезвоженному и имеющему достаточную прочность для прохода надводному откосу, а также по льду отстойного пруда в зимний период допускается только в исключительных случаях по распоряжению начальника цеха или другого административного лица после проведения инструктажа по ТБ. Ходить следует в сопровождении второго лица, при этом впередиидущий должен проверять прочность поверхности.

Персонал, выполняющий работу с плавательных средств, должен иметь соответствующие навыки управления ими и быть обеспечен спасательными средствами. Работы должны проводиться группой не менее 2-х человек (перед работой - инструктаж по ТБ) в тихую погоду при скорости ветра не более 3,3 м/с.

Используемые плавсредства должны находиться в технически исправном состоянии и систематически проверяться.

Работы, выполняемые на водосбросном колодце (осмотр, ремонт), должны проводиться при наличии наряд-допуска двумя лицами в спецодежде с применением специальных страховочных средств.

При работе с инструментами не допускается класть их на перила ограждений или на край площадок (вокруг колодца и т.п.), на которых нет ограждения.

При проведении работ на откосах, на обледенелых откосах в зимний период следует принимать необходимые меры, исключающие падения и скольжения рабочих. При этом один человек должен оставаться на гребне дамбы, верховой площадки и страховать другого, находящегося на откосе.

Зоны повреждений в дамбе (значительные промоины, трещины и т.п.) должны быть ограждены. Осмотр этих зон разрешается только с применением страховки и других предохранительных средств.

Работы, выполняемые сторонними организациями на шламоотвале (геодезические, ремонтные, строительные, транспортные), проводятся по соответствующим правилам техники безопасности и технической эксплуатации. Персонал данных организаций должен иметь удостоверения о проверке знаний по охране труда и перед выполнением работ проходить инструктаж по ТБ, на особо опасные виды работ оформляется наряд-допуск.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Применяемые на работах грузоподъемные машины и механизмы, приспособления, инструмент и средства защиты должны соответствовать требованиям правил безопасности на данные виды машин, приспособлений и др.

При проведении земляных работ должны выполняться требования СНиП 12-03-01 и 12-04-2002.

При подаче грунта автотранспортом и других работах, связанных с эксплуатацией и ремонтом на ШО, регулировать движение машин по дамбам должен специально выделенный для этой цели работник. Скорость движения в каждом отдельном случае должна устанавливаться этим лицом в зависимости от состояния дорог, в том числе их пыления, и интенсивности движения.

Подача автомобиля задним ходом в зоне, где выполняются какие-либо ремонтностроительные работы, должна производиться водителем с помощью одного из работников.

Транспортные средства должны устанавливаться на гребне дамбы с соблюдением допустимых расстояний до бровки откоса дамбы в соответствии с СО 153-34.03.205-2001 (РД 153-34.0-03.205-2001) [1].

Устанавливать машины для работы на свеженасыпанном неутрамбованном грунте, а также на площадке с уклоном, больше указанного в паспорте машины, не разрешается.

Площадки для погрузочных и разгрузочных работ должны быть спланированы и иметь уклон не более 5°.

Не допускается разработка и перемещение грунта дамб или золошлаковых отходов бульдозерами и другими машинами при подъеме или спуске их под углами более указанных в паспорте машины.

При использовании двух самоходных или прицепных машин (скреперов, грейдеров, катков, бульдозеров и др.), идущих одна за другой, необходимо соблюдать расстояние между ними не менее 10 м.

Укладка камня и бетонных плит при ремонте откосов должна производиться снизувверх, не допускается одновременная работа в двух или более ярусах в одном створе.

Электросварочные, газопламенные и другие огневые работы должны выполняться по ГОСТ 12.3003-86 и отраслевым инструкциям по охране труда для соответствующих видов работ.

Проведение испытаний пульпопровода и запорной арматуры разрешается начальником подразделения, ответственного за эксплуатацию, по программе испытаний, утвержденной Главным инженером ТЭЦ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

При несчастном случае эксплуатационный, ремонтный персонал должен немедленно оказать пострадавшему первую медицинскую помощь, а также сообщить о случившемся начальнику подразделения и/или начальнику смены электростанции.

Ликвидация аварии на ШО должна проводиться под руководством Главного инженера и при непосредственном нахождении на объекте начальника эксплуатирующего ШО цеха. В первую очередь должны быть проведены действия, устраняющие опасность для обслуживающего персонала и окружающей среды, а затем мероприятия, предотвращающие развитие аварии.

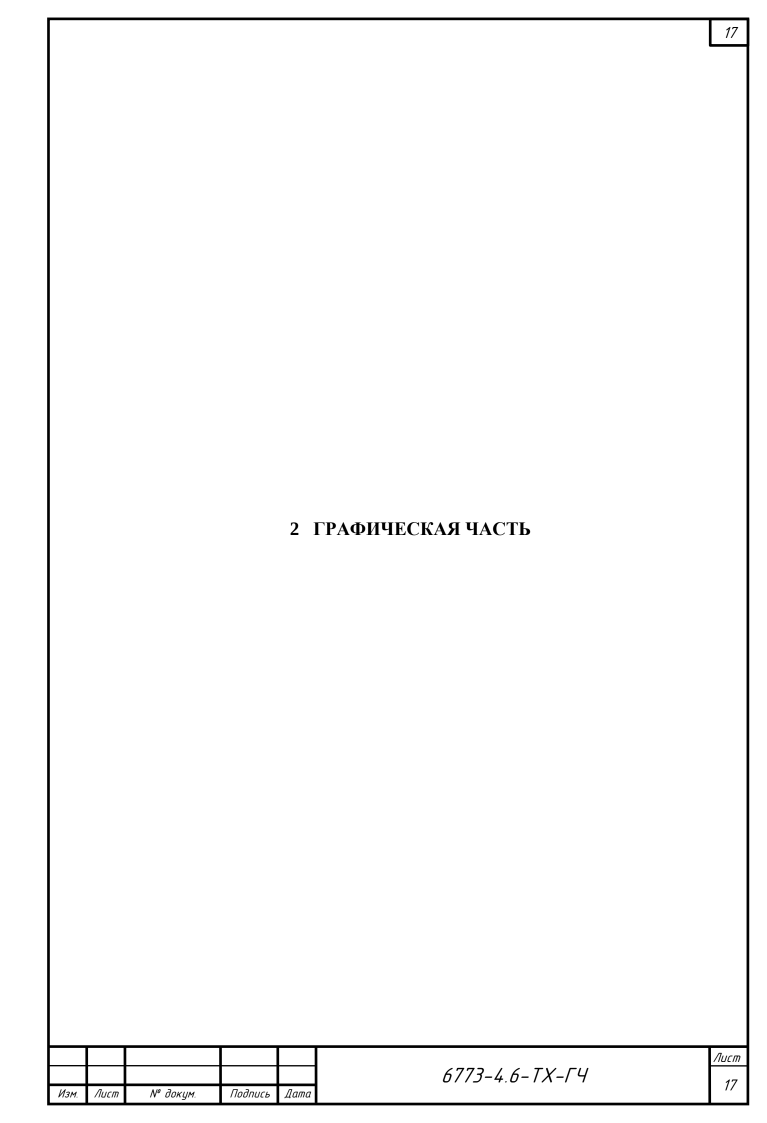
При переключениях, пусках и остановах оборудования, ликвидации аварий каждый работник действует в соответствии с местными производственными, противоаварийными, противопожарными и должностными инструкциями.

1	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

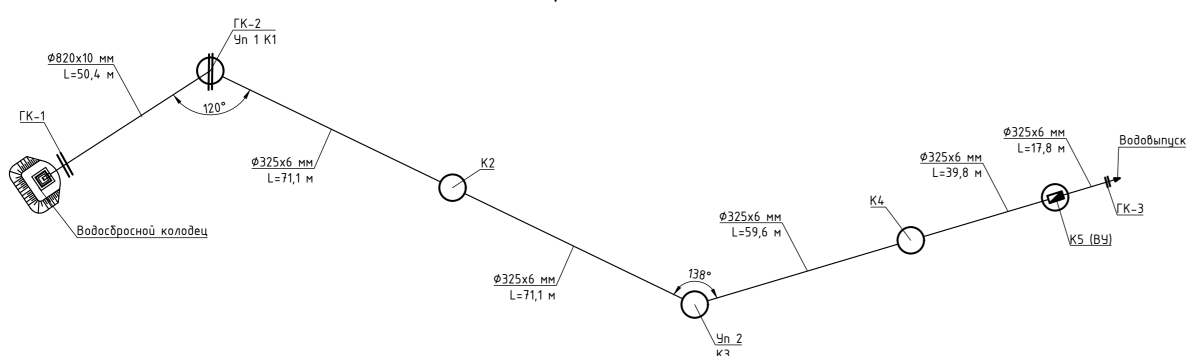
- 1. CO 153-34.03.205-2001 (РД 153-34.0-03.205-2001) Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций.
- 2. РД 34.12.102-94 Правила организации работы с персоналом на предприятиях и в учреждениях энергетического производства
- 3. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения (с Поправкой)

	·		·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



План сбросного трубопровода осветленной воды

Схема системы сброса осветленной воды из шламоотвала



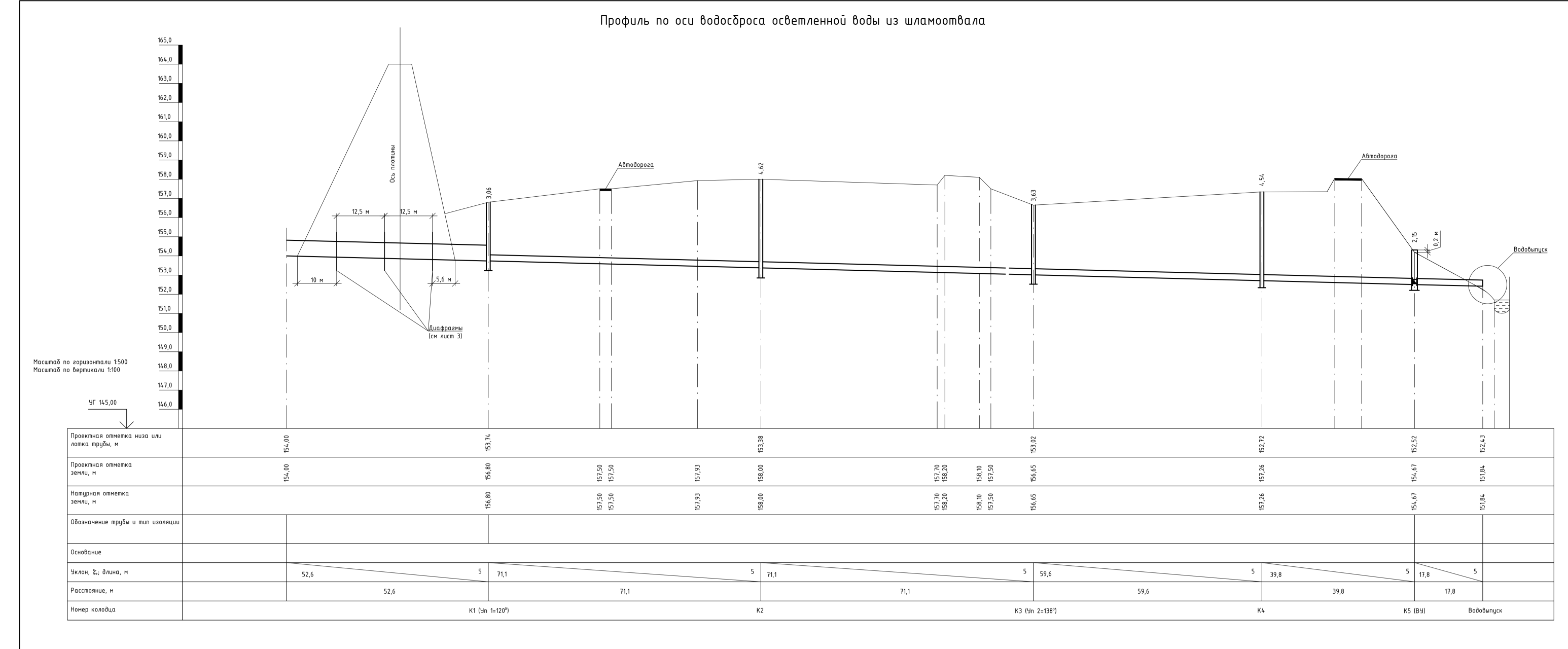
Объемы	nagom
	paodiii

	Наименование	Ед.изм.	Кол-во
	Подготовка основания под трубопровод		
	-укладка и трамбовка грунта толщиной до 0,3 м	m ³	247,0
	-рытье траншеи с трамбовкой основания	M ³	20,0
Водосбросной трубопровод	-подготовка из песка толщиной 0,1 м	m ³	36,0
	Монтаж труб (см. лист 2)	m	25,3
	Монтаж диафрагм (см. лист 2)	m	1,0
	Гидроизоляция труб и диафрагм "Весьма усиленная"	m/m²	299,4/435,0
	Устройство глиняного замка	m ³	23,0
	Засыпка трубы грунтом	m ³	m³ 247,0 m³ 20,0 m³ 36,0 m 25,3 m 1,0 m/m² 299,4/435,0 m³ 23,0
	Рытье приямков	m ³	3,9
	Щебеночная подготовка 0,1 м	m ³	0,8
Колодцы – 4 шт. (К1, К2, К3, К4)	Монтаж колодцев (см. лист 3)	m	5,1
(K1, K2, K3, K4)	Засыпка приямков щебнем	m ³	3,1
	Гидроизоляция колодцев "Весьма усиленная"	m/m²	38,0
	Планировка поверхности, выемка/насыпь	m ³ /m ³	1,0/1,5
	Рытье котлована и траншеи под трубу и оголовок	m ³	8,0
	Подготовка из песка толщиной 0,1 м	m ³	0,6
	Щебеночная подготовка	m ³	0,6
	Монтаж портальной стенки	м ³ /m	0,63/1,6
	Монтаж ж/б лотка	м ³ /m	0,13/0,32
Водовыпуск с	Укладка ж/б плит	м ³ /m	0,1/0,2
ичот и помет	Гидроизоляция обмазочная	m ²	10,0
	Засыпка пазух грунтом	m ³	2,5
	Обетонирование пазух (бетон В15)	m ³	0,5
	Засыпка котлована и траншеи	m ³	7,5
	Засыпка трубы грунтом	M ³	78,5
	Наброска песчано-гравийная	m ³	1,8
	Засев трав по песчано-растительному грунту 0,1 м	m ²	15,0

Примечания

- 1. Профиль по оси водосброса и спецификация на сбросной трубопровод приведены на
- 2. Конструкции и спецификация элементов по колодцам и диафрагм приведены на листах
- . 3. Конструкции и спецификации лестницы и пешеходной дорожки приведены в тома 6773–3.4-KP.
- 4. Общие указания по производству работ приведены в текстовой части.

						АО «Квадра» — Центральная генерация				
						6325-4.6-TX				
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	№ 260/16 «Строительство шламо по проекту ООО «Тулапроект», Шифр 6325 подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО	» для нужд	производст		
Разра		Ивано			14.04.23		Стадия	/lucm	Листов	
Прове	рил	Кудря	вцев	H Ky	14.04.23	Наружные сети осветленной воды	п	1	7	
ГИП		Зорин		SHAPP IN	14.04.23		"	'	,	
Н.конп	ıp.	Селезі	нев	Chiff	14.04.23	План (1:1000), Схема системы сброса, Объемы работ	000 «ТУЛАПРОЕКТ»			



Спецификация на сбросной трубопровод

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч ание
1	ΓΟCT 10704-91	Труба стальная электросварная Ø820x10	52,6	199,76	
2	ΓΟCT 10704-91	Труδα стальная электросварная Φ325х6	259,4	47,20	
3	FOCT 12820-80	Фланец 1-800-1	1	36,63	
4	ΓΟCT 12820-80	Фланец 1-300-1	7	9,33	
5	ГОСТ 481-8	Прокладки Паронит ПОН 2,0 Ø820xØ880	2	0,29	
6	ГОСТ 481-8	Прокладки Паронит ПОН 2,0 Ø325xØ365	7	0,08	
7	/lucm 3	Диафрагма	3	314,0	
8		Метизы (болты, гайки, шайбы для фланцевых соединений)	-	37,0	
		Неучтенный металл 2%	-	520,0	
	Общий вес металла			26,4m	

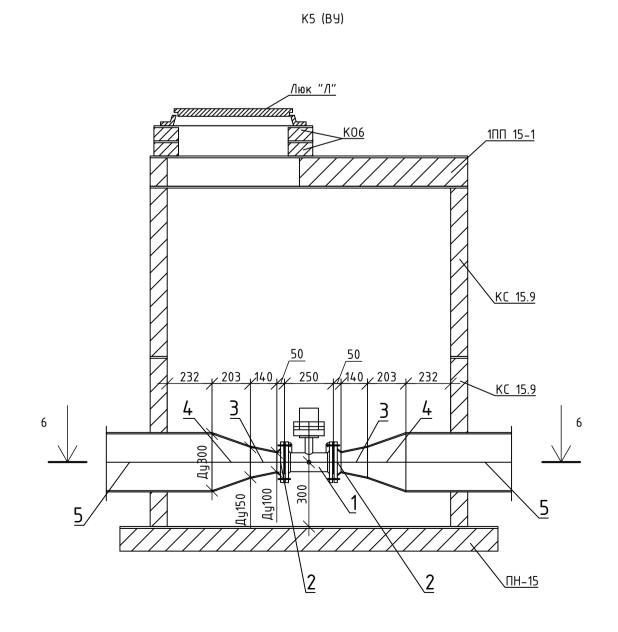
Спецификация на колодец К5 (ВУ)

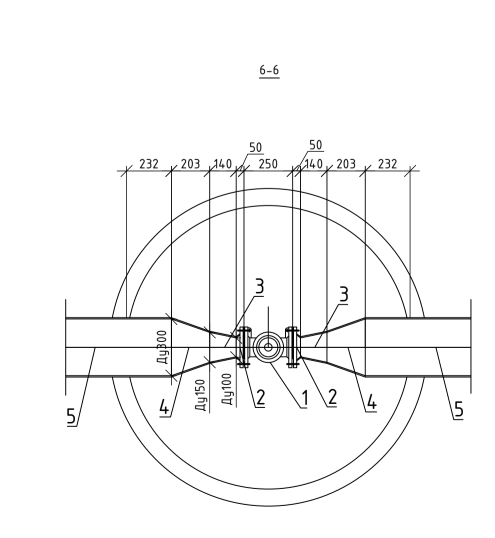
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч ание
1		Электромагнитный счетчик-расходомер SITRANS F M MAG 8000, DN 100, PN16	1	17,0	
2	ГОСТ 12821-80	Фланец стальной приварной встык Ду100 PN16	2	4,90	
3	ΓΟCT 17378-2001	Переход концентрический DN 100x150	2	3,90	
4	ΓΟCT 17378-2001	Переход концентрический DN 150x300	2	11,0	
5	ГОСТ 10704-91	Труδа стальная электросварная Ф325х6			

Спецификация блоков

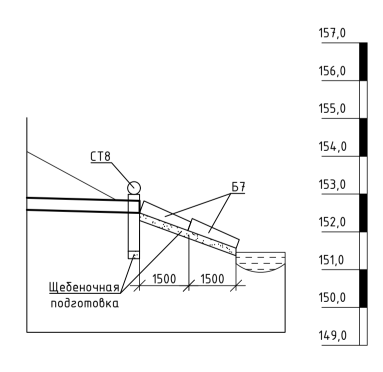
Марка блока	Наименование и габаритные размеры, см	Mamepua <i>n</i>	Объем блока, м ³	Кол-во блоков, шт.	Βec δлокα, m
CT8	Портальная стенка 150x185x35	жел/бет. В20	0,63	1	1,6
Б7	Лоток телескопический I =1500	жел/бет. B25	0,125	2	0,32

Колодец из сборных железобетонный элементов с водомерным устройством





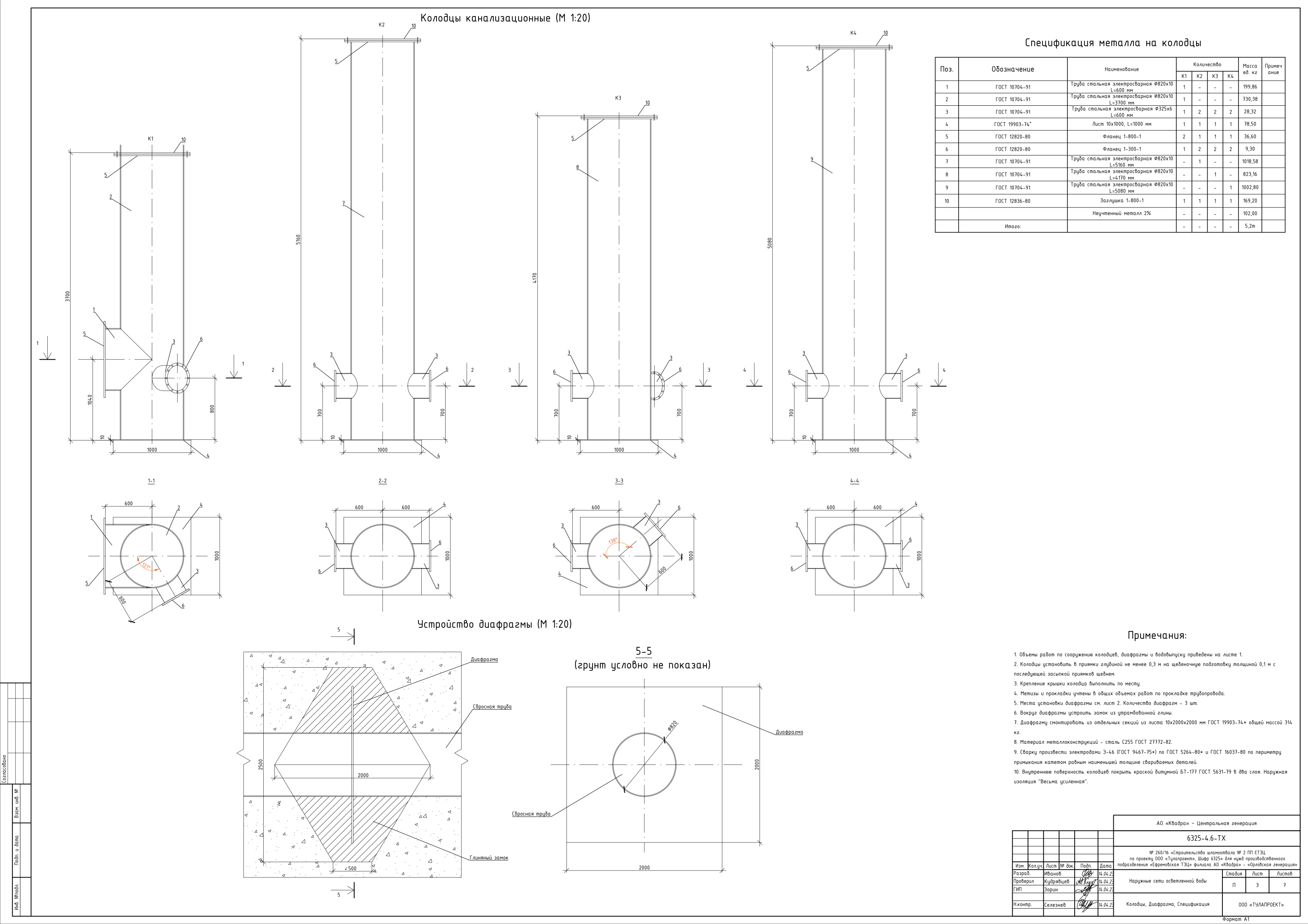
Профиль по оси водовыпуска

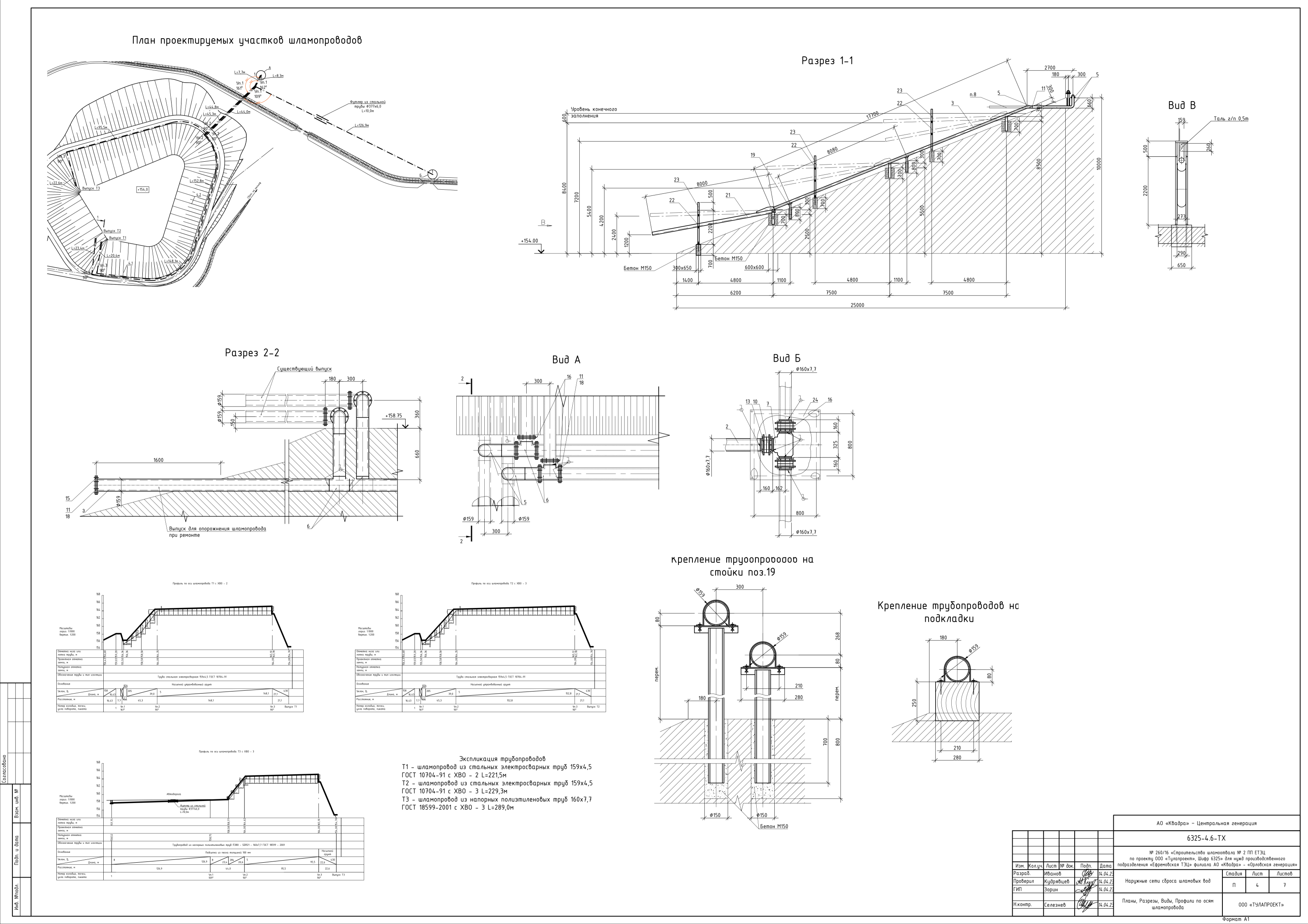


Примечания:

- 1. План трассы водосбросной тубы и объемы работ см. лист 1. 2. Спецификация элементов колодцев и водовыпуска приведены на листах 3,4.
- 3. Крепление трубы на линейных участках осуществляется на сварке, на участках
- примыкания к колодцам на фланцах. 4. Для спуска в колодец установить стремянку марки С6 длиной 2100 мм.

					_					
						АО «Квадра» — Центральная генерация				
						6325-4.6-TX				
						№ 260/16 «Строительство шламоотвала № 2 ПП ЕТЭЦ по проекту ООО «Тулапроект», Шифр 6325» для нужд производственно				
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО	«Квадра» –	«Орловска	я зенерация»	
Разра	δ.	Ивано	β	(UB)	14.04.23		Стадия	/lucm	Листов	
Провер	υu/I	Кудря	вцев	H Ky	14.04.23	Наружные сети осветленной воды	П	2	7	
ГИП		Зорин		CHAIN .	14.04.23		11	2	7	
Н.контр. Селезнев		нев	Chiff	14.04.23	Профиль по оси водосброса, Спецификация, Колодец К5(ВУ), Профиль по оси водовыпуска	000	Э «ТУЛАПР	POEKT»		





Позиция	Наименование и техническая характеристика	Tun, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Г	Тоставщі	JK	Ед.изм.	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
1	2	3	4		5		6	7	8	9
1	Труба ПЭ80 SDR21-Ф75х3,6	ГОСТ 18599-2001					М	1,0	0,831	
2	Труба ПЭ80 SDR21-Ф160x7,7	ГОСТ 18599-2001					М	289,0	3,77	
3	Труδа стальная электросварная Ф159х4,5	ΓΟCT 10704-91					М	450,8	17,15	
4	Труδа стальная электросварная Ф219х5,0	ГОСТ 10704-91					М	13,5	26,39	
5	Om8od 90-159x4,5	ГОСТ 17375-2001					шm.	16	6,1	
6	Тройник 159х4,5	ГОСТ 17376-2001					шm.	4	4,8	
7	Тройник ПЭ80-SDR21-160	ГОСТ 18599-2001					шm.	1	3,16	
8	Оm8od ПЭ80-SDR21-160	ГОСТ 18599-2001					шm.	5	1,22	
9	Втулка под фланец ПЭ80-SDR21-75	ГОСТ 18599-2001					шm.	1	0,23	
10	Втулка под фланец ПЭ80-SDR21-160	ГОСТ 18599-2001					шm.	7	0,79	
11	Фланец 1-150-6 ст.20	FOCT 12820-80					шm.	101	4,39	
12	Фланец стальной свободный 65-6 ст.20	FOCT 12820-80					шm.	1	1,63	
13	Фланец стальной свободный 150-6 ст.20	FOCT 12820-80					шm.	7	4,1	
14	Заглушка 65-6 ст.20	FOCT 12836-80					шm.	1	1,54	
15	Заглушка 150-6 ст.20	FOCT 12836					шm.	3	5,38	
16	Заслонка S3, Ø159						шm.	3	0,55	
17	Прокладка паронит ПОН 2,0 Ф76хФ110	ГОСТ 481-80					шm.	1	0,018	
18	Прокладка паронит ПОН 2,0 Ø160x202	ГОСТ 481-80					шm.	55	0,06	
19	Крепление трубопроводов (стойки)							740,0		
20	Крепление трубопроводов (подкладки)							100,0		
21	Сливное устройство, габаритные размеры, мм – 390x100x2200						шm.	3	120,0	
22	Стойка сливного устройства, габаритные размеры, мм - 390x100x500						шm.	9	43,0	
23	Кронштейн, габаритные размеры, мм – 390x100x500						шm.	3	12,9	
24	Колодец, габаритные размеры, мм - 800x800x1070						шm.	1	270,0	
					АО «Квадра» — Центральная генерация					
П	Іримечание:							6325-4.6	-TX	
	 Количество фасонных частей уточняется монтажной организа Марки оборудования могут меняться по желанию заказчика н Все оборудование приобретается по усмотрению заказчика в 	Изм.	Кол.уч. /		ок. Под	даша	по проекту	2 260/16 «Строительство шлі 1 000 «Тулапроект», Шифр 6 Ефремовская ТЭЦ» филиала	325» для нужд производственного AO «Квадра» – «Орловская генерация	
	XADAKMEDIICMIIKAMII.		Pagna		ванов	(1/	Qd 14.04.25			Стадия Лист Листов

Проверил

Н.контр.

ГИП

Кудрявцев

Селезнев

Зорин

4. Трубы, заложенные в проекте, указаны по наружному диаметру (DN).

характеристиками.

Согласовано

Взам. инв. №

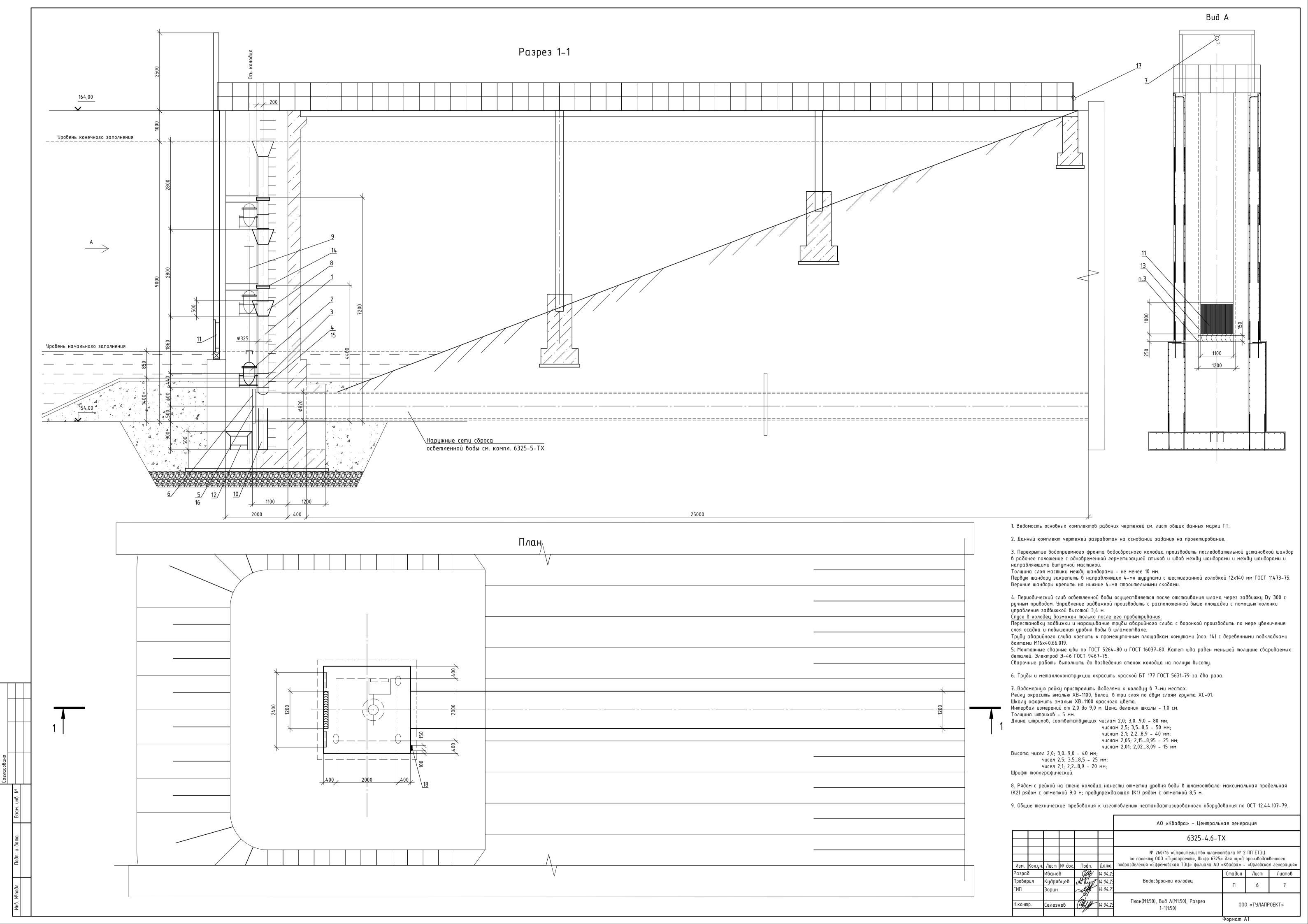
						№ 260/16 «Строительство шламоо		•	•
						по проекту 000 «Тулапроект», Шифр 6325»	для нужд	ubonspoqcw	ренного
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «	«Квадра» -	«Орловска	я генерац
οαзραδ.		Ивано	в	Wes	14.04.23		Стадия	/lucm	/lucmo

тов H Ky 14.04.2 Наружные сети сброса шламовых вод П 5 14.04.2 Спецификация оборудования, изделий и

материалов

000 «ТУЛАПРОЕКТ»

Формат АЗ



хническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Поставщик	Ед.изм.	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
2	3	4	5	6	7	8	9
ная Ф325х6	ΓΟCT 10704-91			м	7,4	47,2	
движным шпинделем фланцевая	30ч6δр		Георгиевский арматурный завод	шm.	1	242,0	
	ΓΟCT 17376-2001			шm.	1	27,4	
	ΓΟCT 12820-80			шm.	11	8,33	
	ΓΟCT 12820-80			шm.	1	36,63	
	FOCT 12836-80			шm.	1	169,2	
ная, грузоподъемность 0,5т, высота	Tun 1 FOCT 28408-89		Учреждение ЯТ-30/1	шm.	1	27,1	
	H.O.			шm.	1	55,0	
ой с ручным приводом Н=3,4м	H.O.			шm.	1	25,0	
мм-300x340x800(h)	H.O.			шm.	1	60,0	
шаг вертикальных полос-55мм, x160x1000(h)	H.O.			шm.	1	46,0	
ры, мм-1800x750x500(h)	H.O.			шm.	1	100,0	
евянная для железных дорог широкой	Tun 1 ΓΟCT 78-89			шm.	28	26,1	
пощадки) lpaз=1020мм	Полоса 6x50 ГОСТ 103-76			шm.	2	2,4	
	Bcm3nc5						
	ГОСТ 481-80						
				шm.	5	0,06	
				шm.	1	0,29	
	Торговая сеть			шm.	1		
ния шкалы–1,0 см, длина рейки–8,0 м	Полоса 6x50 ГОСТ 103-76			шm.	1	56,5	
	Bcm3nc5						
ния шкалы-	1,0 см, длина рейки-8,0 м	·	·				

Взам. пн							•				
								АО «Квадра» - Центральн	іая генер	ация	
u dama		Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп.				- 6325-4.6-TX					
Подп. п.				Дата	№ 260/16 «Строительство шламоо по проекту 000 «Тулапроект», Шифр 6325» подразделения «Ефремовская ТЭЦ» филиала АО «	производст	венного я генерация»				
		Разра	-	Ивано	3	Wor	14.04.23		Стадия		Листов
одл.		ГИП :		Кудря(Зорин	Вцев	XX Kyy	14.04.23 14.04.23	Водосбросной колодец	П	7	7
NHB. Nºnoda.				Селезн		ahy	14.04.23	Спецификация оборудования, изделий и материалов		000 «ТУЛАПРОЕКТ»	

Согласовано

Формат АЗ