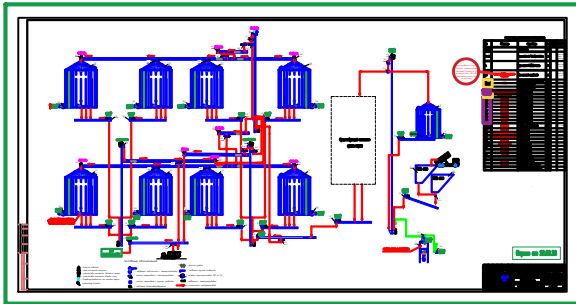
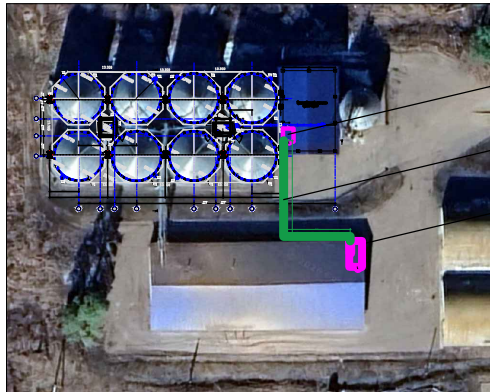
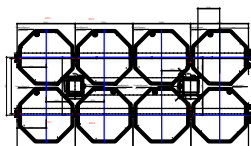
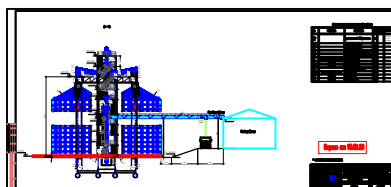
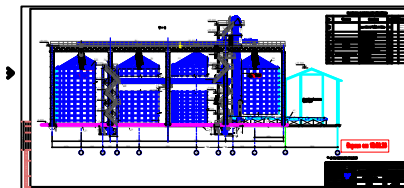
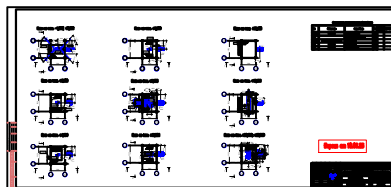
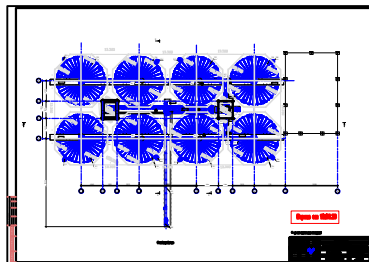
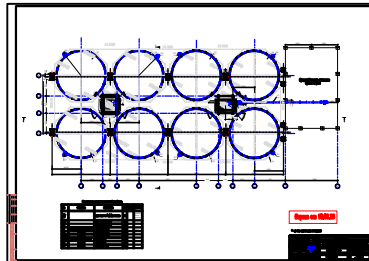




- Комментарии 22.06.2026 г.:
1. Проверить мощности всех существующих фидеров (зачистные шины, выходящие шины, порты, термисторы, датчики, порты кабелей, шины от фидера, вентилаторы и проч.).
 2. Место установки новой заземляющей шины ориентировочно.
 3. Желательно заложить в расчеты доп. длины кабелей.
 4. Необходимо заложить разъемное соединение около обжимных вилок для подключения заземляющих шин.
 5. Реальные мощности проектируемого оборудования указаны на тех. плане.

22.06.2026



Место для установки шкафа проек.

Кабельная эстакада проек.

Операторская сущ.



Место для установки шкафов проект.

Кабельная эстакада проект.

Операторская суц.

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
РД-785/26-ТХ	Технологические решения	
РД-785/26-АС	Архитектурно-строительные решения	
РД-785/26-ЭМ	Система электроснабжения	
РД-785/26-АТХ	Автоматизация технологии производства	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ТХ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Технологическая схема	
3	План на отм. земли	
4	План на отм. площадок	
5	Планы площадок этажерки нории	
6	Разрез 1–1	
7	Разрез 2–2	
8	Фасонные детали зернопровода. Трасса самотечного зернопровода	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Прилагаемые документы</u>	
РД-785/26-ТХСО	Спецификация оборудования, изделий и	
	материалов	

Ведомость технологических узлов

Наименование объекта (с указанием расположения оборудования в помещении или наружная установка)	Категория по взрывопожарной опасности по СП 12.13130.2009	Класс взрывоопасной зоны по ПУЭ	Класс взрывоопасной зоны по ФЭ 123	Категория и группа взрывоопасной пылевой среды по СП 423.1325800.2018	Наименование веществ, определяющих категорию и группу взрыво- опасных смесей	Группа производствен- ных процессов по санитарной характеристике СП 44.13330.2011
Склад силосного типа	Бн	П-III	—	—	Пыль зерновая	2з

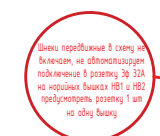
Общие указания

[illegible]

						РД-785/26-ТХ			
						АО «Предприятие «Емельяновка» Зернохранилище вместимостью 8000 тонн. Техническое перевооружение Московская область, Городской округ Коломна, д. Емельяновка, ул. Школьная, д. 2			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Склад силосного типа	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Татарова			05.26		Р	1	8
Провер.		Вершков			05.26				
						Общие данные	ООО "МПС" г. Краснодар		
Н. контр.		Шипилин			05.26				
ГИП		Шипилин			05.26				

Согласовано:

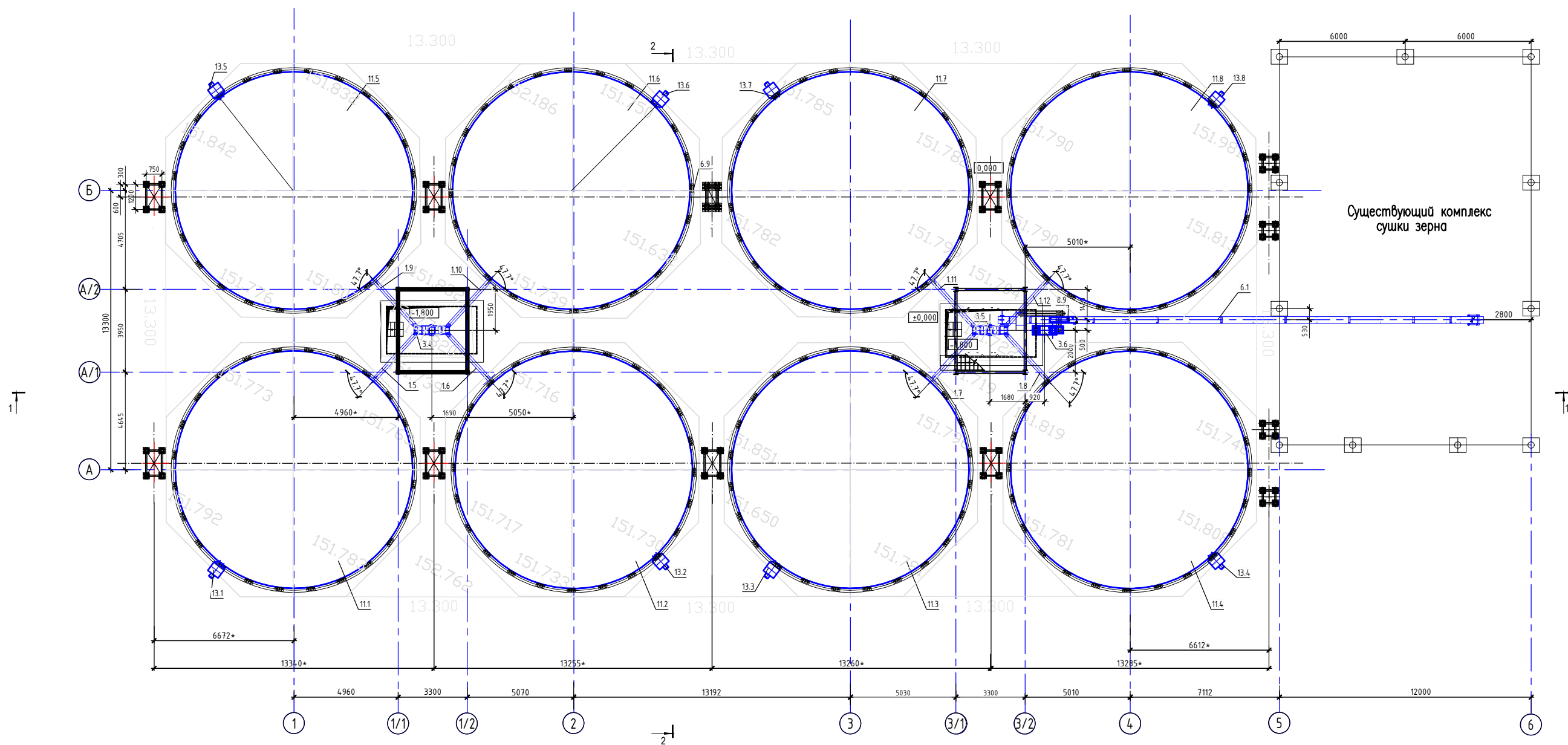
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
--------------	----------------	--------------



Сводный технологический оборудования				
№	Обозначение	Наименование	№	Примечание
10.1, 10.2		Воз. насосы	2	устройство мотора
11.1-11.8		Осуш. CB12-12 "Dial", 0-1000m	741	устройство мотора, 1 примечание
12		Осуш. CB10-8 "Dial", 0-500m	1	устройство мотора
4/4	изготовит. 2,5bar - разность давления	Воз. насосный агрегат	3	устройство мотора
14	1-5bar	Воздушный насос, 1200-12000m	1	устройство мотора
13.1-13.8	1-5 bar	Воздушный насос, 1200-12000m	8	устройство мотора
10.1		Воздух осушающий	1	устройство мотора
6.1	1-5bar, 0-10m/s ² - разность давления	Воздух осушающий	1	устройство мотора
6.2	3,6 bar, 0-10m/s ²	Воздух осушающий	1	устройство мотора
6.3	0-1,5bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
6.4	0-1,5bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
6.5	0-1,5bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
6.7	0-1,5bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
6.8	0-1,5bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
6.9	0-1,5bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
6.10	0-1,5bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
6.11	0-1,5bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
6.1-6.12	0-1,7bar	Воздух с компрессором	13	устройство мотора, 1 примечание
3.3	0-1,5bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
3.4	1,5bar, 0-10m/s ² - разность давления	Воздух осушающий	1	устройство мотора
3.5	1,5bar, 0-10m/s ² - разность давления	Воздух осушающий	1	устройство мотора
3.6	0-1,7bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
1.5-1.12	3,6bar, 0-10m/s ²	Воздух осушающий	8	устройство мотора
1.2	0-1,7bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
1.3	0-1,7bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
1.4	0-1,7bar	Воздух осушающий	1	устройство мотора
2	Воздушный насос	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.3	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.4	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.5	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.6	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.7	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.8	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.9	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.10	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.11	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.12	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.13	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.14	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.15	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.16	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.17	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.18	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.19	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.20	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.21	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.22	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.23	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.24	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.25	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.26	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.27	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.28	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.29	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.30	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.31	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.32	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.33	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.34	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.35	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.36	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.37	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.38	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.39	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.40	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.41	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.42	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.43	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.44	0-1,5bar	Воздушный насос	1	устройство мотора
10.45	0-1,5bar	Воз		

Версия от 22.06.26

[illegible]



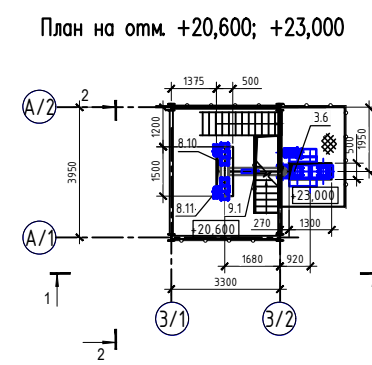
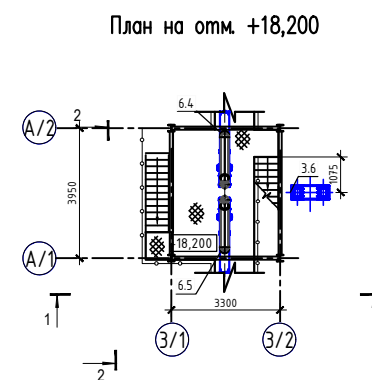
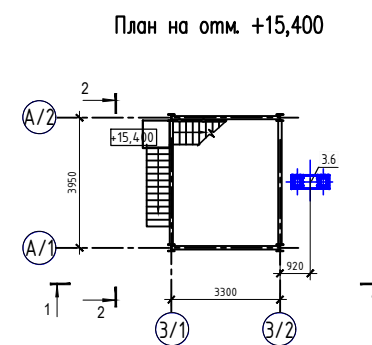
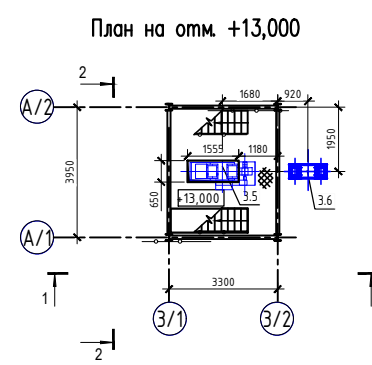
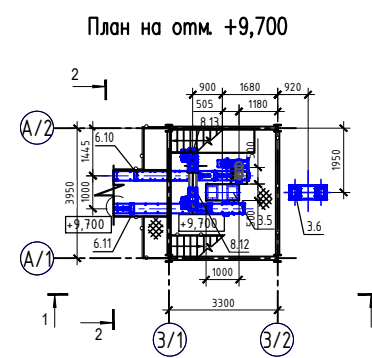
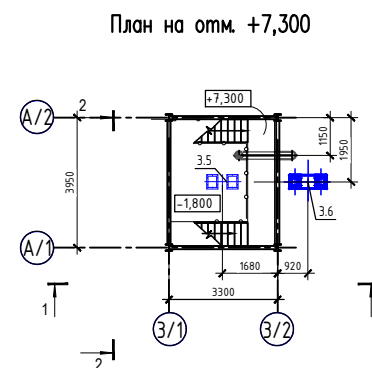
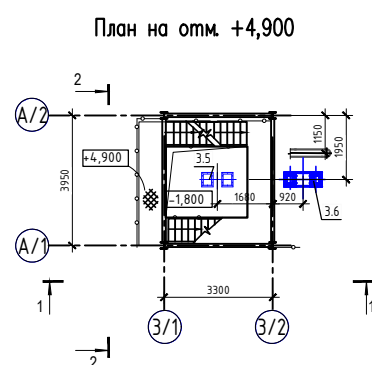
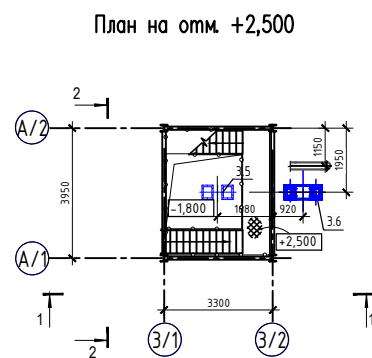
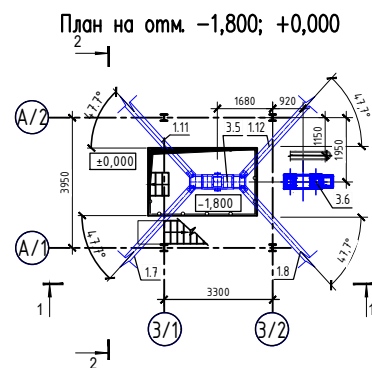
Спецификация технологического оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Код	Масса кг	Примечание
11.1-11.8		Силок СВ12-12 "Chief", Е=1069т	7+1		существующий, 1 проектируемый
13.1-13.8		Вентилятор осевой, ИС24-73NC50Hz	8		существующий
9.1		Затвор воздушный	1		
6.1	Q=50м³/ч укоротить на 28.8м	Конвейер скребковый	1		существующий
6.2	Q=50м³/ч	Конвейер скребковый	1		существующий
6.3-6.11	Q=50м³/ч	Конвейер скребковый	9		
3.4, 3.5	Q=50м³/ч укоротить на 17м	Нория ковшовая	2		существующая
3.6	Q=50м³/ч	Нория ковшовая	1		
1.5-1.12	Q=50м³/ч	Конвейер шнековый	8		существующий

Версия от 18.06.26

*- до нива строительных конструкций

РД-785/26-ТХ					
АО «Предприятие «Емельяновка» Зернохранилище вместимостью 8000 тонн. Технологическое переоборудование Московская область, Городской округ Коломна, с. Емельяновка, ул. Школьная, д. 2					
Изм.	Кол. изм.	Лист	Изм.	Лист	Дата
Резерв.	Таблица	1/2	Резерв.	Таблица	05.26
Пробир.	Верхний	1/2	Пробир.	Верхний	05.26
Склад сыпучего типа				Р	3
План на отч. земли				ООО "МПС" г. Краснодар	
И. инженер	Шипилин	05.26	И. инженер	Шипилин	05.26
Г.И.П.	Шипилин	05.26	Г.И.П.	Шипилин	05.26

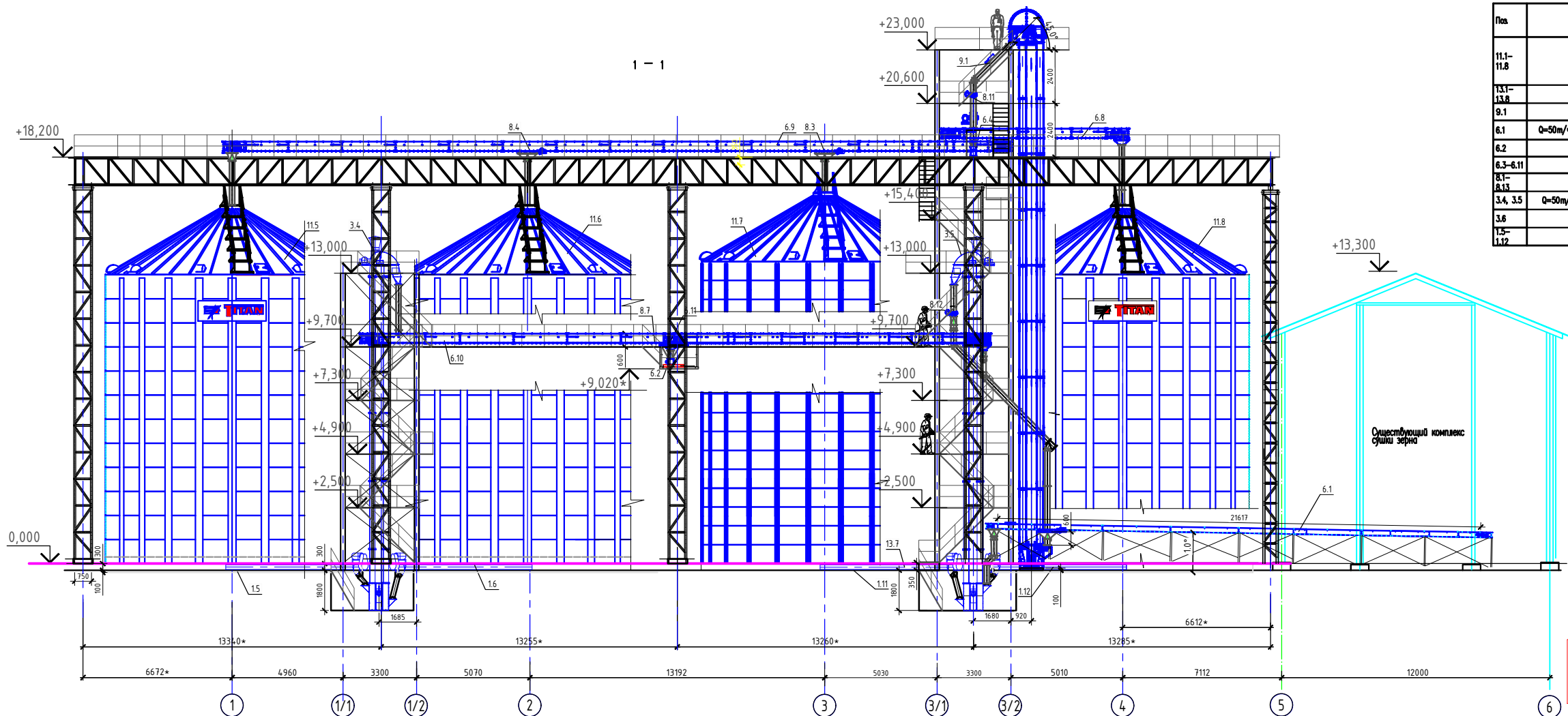


Спецификация технологического оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг	Примечание
6.4, 6.5, 8.10, 6.11	Q=50м/ч	Ковшёр сарбелёный	9		
6.1 8.13		Забирная с электродвигателем	13		8.8, 8.9- сущ.
3.4, 3.5	Q=50м/ч укоротить на 17м	Нория лобовая	2		существо ющая
3.6	Q=50м/ч	Нория лобовая	1		
7.5- 1.12	Q=50м/ч	Ковшёр шнековый	8		существо ющая

				РД-785/26-ТХ			
				АО «Прогрессивное строительство» Землеустроительное Бюро №1000, Техническое переоборудование Мособлстата, Государственный архив Коломенского уезда, в Школьном здании № 2			
Имя	Код	Лист	История	Пол	Дата		
Павлов	Томасов				05.26		
Павлов	Варшавский				05.26		
Осадка силового типа						Страна	Лист
						Р	5
Имя	Код	Лист	История	Пол	Дата	ООО "НПК" г. Ярославль	
Павлов	Томасов				05.26		
Павлов	Варшавский				05.26		

Согласовано:
Имя, И. подл. Подпись и дата Взам. инв. N



Версия от 18.06.26

Спецификация технологического оборудования						
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. из	Примечание	
11.1-11.8		Силос СВ12-12 "Chief", Е=1069т	7+1		существу ющих, 1 проектир уемый	
13.1-13.8		Вентилятор осевой, ИС24-73НС50Hz	8		существу ющих	
9.1		Забор воздушный	1			
6.1	Q=50т/ч укоротить на 28.8м	Конвейер скребковый	1		существу ющих	
6.2	Q=50т/ч	Конвейер скребковый	1		существу ющих	
6.3-6.11	Q=50т/ч	Конвейер скребковый	9			
8.1-8.13		Защита с электроприводом	13		8.8, 8.9- сущ.	
3.4, 3.5	Q=50т/ч укоротить на 17м	Нория ленточная	2		существу ющих	
3.6	Q=50т/ч	Нория ленточная	1			
1.5-1.12	Q=50т/ч	Конвейер цепной	8		существу ющих	

*- до низа строительных конструкций

						РД-785/26-ТХ					
						АО «Предприятие «Бимельнов» Зерноприемная вместимостью 8000 тонн. Технологическое переоборудование Мокшанская область, Городской округ Калачинский, с. Бимельнов, ул. Школьная, д. 2					
Имя	Кол	Лист	Имя	Лист	Лист						
Татарова	Вариант	05.26	Татарова	05.26	05.26						
Вариант	Вариант	05.26	Вариант	05.26	05.26						
Склад сыпучего типа							Р	6			
Рисунок 1-1						ООО "МПС" г. Красноярск					
N 100											

2 - 2

Architectural section drawing 2-2 of a building. The drawing shows a complex roof structure with multiple levels and a central vertical shaft. Key elevations are marked: +23,000, +20,600, +18,200, +15,400, +8,000, +9,700, +8,720, +7,300, +4,900, and +2,500. The ground level is indicated by a red line at 0.000. The drawing includes numerous dimensions for structural elements, such as 1200, 600, 2400, 2800, 3000, 2400, 2400, 2500, 1800, 1300, 4705, 13300, 4645, 2500, 6000, and 5900. A truck is shown parked outside, and a label 'В комбинированный цех' (To combined workshop) is present. The drawing also shows a section of a building with a gabled roof and a section of a building with a flat roof. A label 'Ур. земли' (Ground level) is also present.

Поя.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг, м	Примечание
11.1- 11.8		Силок СБ12-12 "Chief", E=1069m	741		существо- вавший, 1 проектир- уемый
13.1- 13.8		Вентилятор осевой, JLC24-733N(50Hz)	8		существо- вавший
9.1		Забор парозамесной	1		
7.1		Клипан парниковый с электроприводом симметричный на 2 потока	1		
7.2		Клипан парниковый с электроприводом несимметричный на 2 потока	1		
6.1	Q=50м³/ч укоротить на 28.8м	Конвейер скребковый	1		существо- вавший
6.2	Q=50м³/ч	Конвейер скребковый	1		существо- вавший
6.3-6.11	Q=50м³/ч	Конвейер скребковый	9		
8.1- 8.13		Загрузка с электроприводом	13		8-8, 8.9-сущ- вавшая
3.4, 3.5	Q=50м³/ч укоротить на 17м	Нория лопастная	2		
3.6	Q=50м³/ч	Нория лопастная	1		
1.3- 1.12	Q=50м³/ч	Конвейер шнековый	8		существо- вавший

*— до низа строительных конструкций

						РД-785/26-ТХ					
						АО «Предприятие «Белгород» Зерноприемные ёмкостные 8000 тонн. Техническое переоборудование Московской области, Городской округ Коломна, с. Бельютино, ул. Школьная, д. 2					
Имя, Фамилия, Инициалы	Лист	Всего Листов	Номер	Дата				Страница	Лист	Листов	
Рисовый Профессор	Татарова	1	05.26					P	7		
	Вершинин	2	05.26								
						Склад ситового типа					
						Разраб 2-2			ООО "МПС" г. Красноярск		
И. Инициалы (ГРН)	Шиталин	3	05.26								
	Шиталин	4	05.26								
N 100											