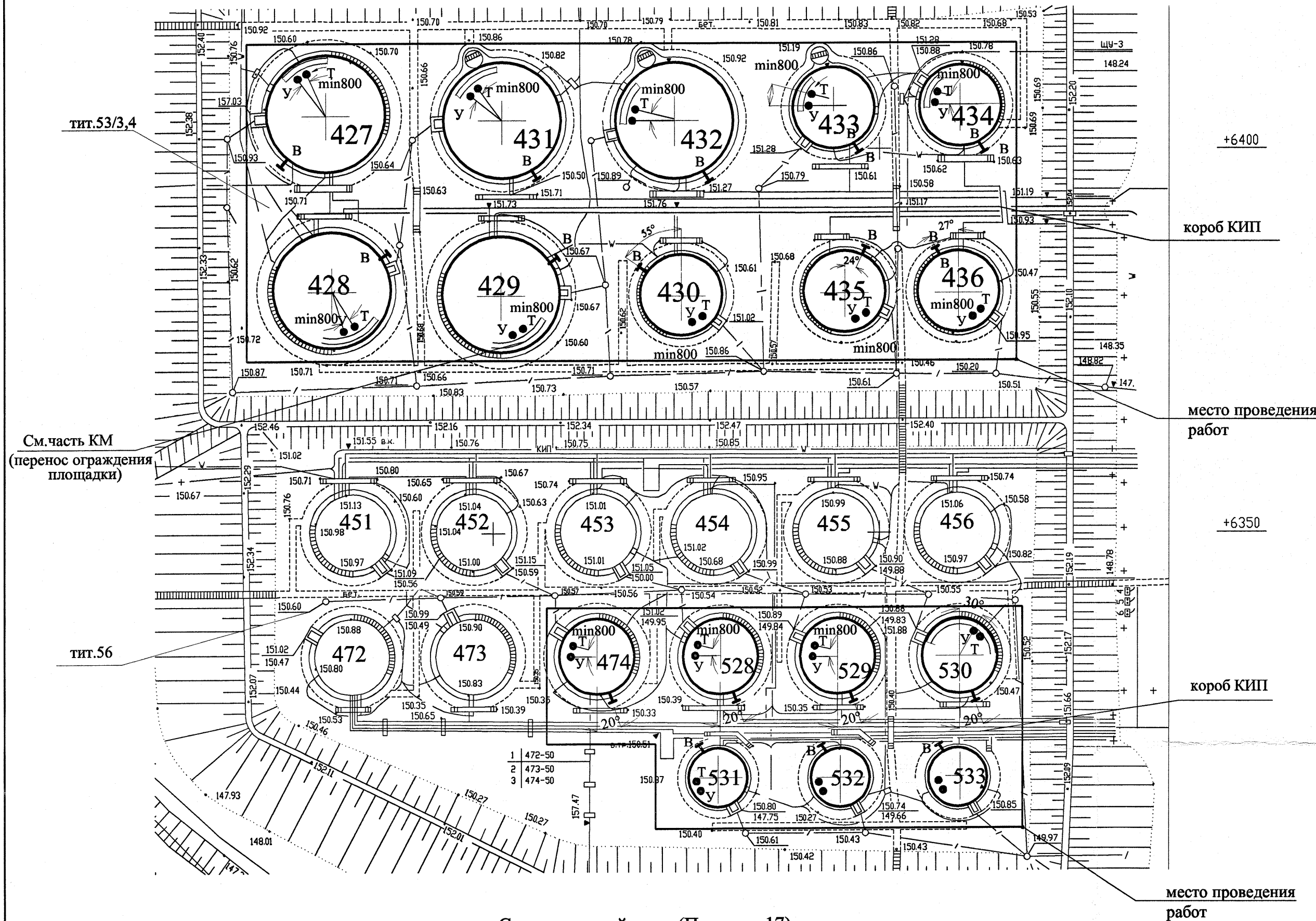


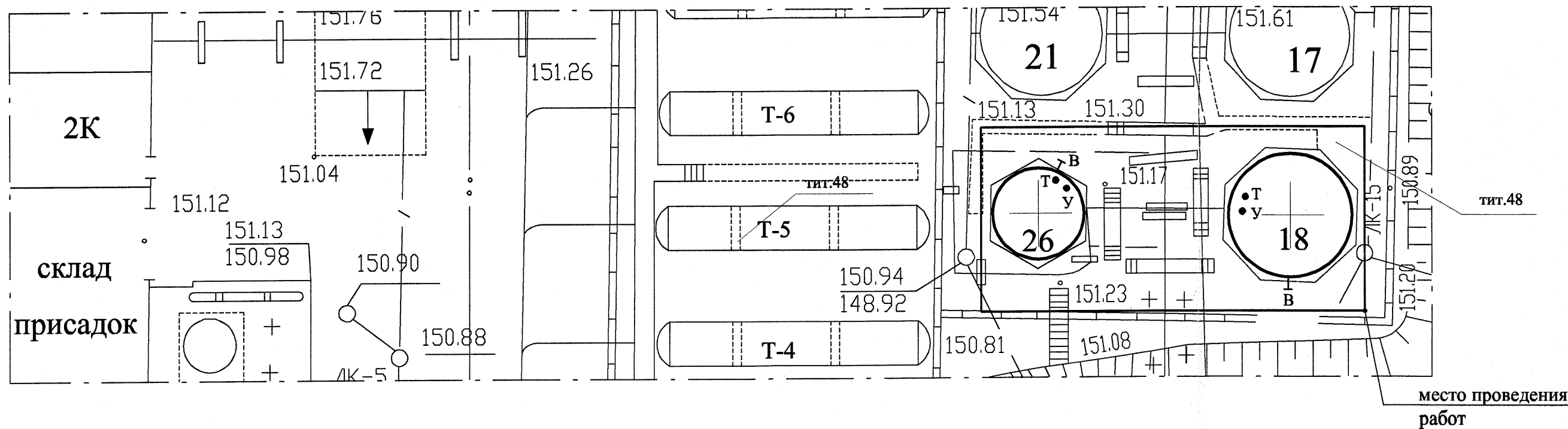
Данный документ является собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

| | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Согласовано | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | |

Ситуационный план (Планшет 25)



Ситуационный план (Планшет 17)



Условные обозначения:

- "В"- штуцер для весомера в поясе стенки резервуара
- "У"- штуцер для уровнемера с измерительной трубой в крыше резервуара
- "Т"- штуцер для многозонного термометра с измерительной трубой в крыше резервуара

- Основные примечания см.л.2.
- Расстояние между штуцерами "У" и "Т" не менее 800мм. Штуцера врезать с возможностью обслуживания с площадки.
- На листе показано приблизительное место расположения штуцеров. Привязка уточняется по месту с учетом следующих требований: расстояние между швами патрубков усиливающих листов и швами стенки должно быть не менее вертикальных швов - 250мм, до горизонтальных -100мм.

Техническая характеристика резервуаров парков тит.56, 48 и 53/3,4

- Рабочее давление, Мпа (кгс/см²) : гидростатическое.
- Рабочая температура среды, °С : до 90.
- Материал корпуса : ВТЗсп.
- Вместимость, м³ : см.Табл.
- Характеристика рабочей среды : товарные масла.

Таблица 1

| Резервуарный парк тит.53/3,4 и тит.56 | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|---------|-----------------------|------------|---------------------------|--|---|
| Резервуар | Высота Н | Диаметр | Объем, м ³ | Класс р-ра | отм.врезки весомера PR(7) | отм.штуцера для уровнемера LR(4), LR(5) L1 | отм.штуцера для термометра сопротивления TR(6) L2 |
| 427 | 11920 | 15180 | 2000 | 3 | +0,400 * | +12,220 * | +12,220 * |
| 428 | 11920 | 15180 | 2000 | 3 | +0,400 * | +12,220 * | +12,220 * |
| 429 | 11920 | 15180 | 2000 | 3 | +0,400 * | +12,220 * | +12,220 * |
| 430 | 8940 | 10430 | 700 | 4 | +0,400 * | +9,240 * | +9,240 * |
| 431 | 11920 | 15180 | 2000 | 3 | +0,400* | +12,220 * | +12,220 * |
| 432 | 11920 | 15180 | 2000 | 3 | +0,400* | +12,220 * | +12,220 * |
| 433 | 11920 | 10430 | 1000 | 3 | +0,400* | +12,220 * | +12,220 * |
| 434 | 8940 | 10430 | 700 | 4 | +0,400* | +9,240 * | +9,240 * |
| 435 | 8940 | 10430 | 700 | 4 | +0,400* | +9,240 * | +9,240 * |
| 436 | 8940 | 10430 | 700 | 4 | +0,400* | +9,240 * | +9,240 * |
| 474 | 8940 | 10430 | 700 | 4 | +0,400* | +9,240 * | +9,240 * |
| 528 | 8940 | 10430 | 700 | 4 | +0,400* | +9,240 * | +9,240 * |
| 529 | 8940 | 10430 | 700 | 4 | +0,400* | +9,240 * | +9,240 * |
| 530 | 8940 | 10430 | 700 | 4 | +0,400 * | +9,240 * | +9,240 * |
| 531 | 7450 | 7760 | 300 | 4 | +0,400* | +7,750 * | +7,750 * |
| 532 | 7450 | 7760 | 300 | 4 | +0,400 * | +7,750 * | +7,750 * |
| 533 | 7450 | 7760 | 300 | 4 | +0,400 * | +7,750 * | +7,750 * |

Таблица 2

| Резервуарный парк тит.48 | | | | | | | |
|--------------------------|--------|---------|-----------------------|------------|---------------------------|---|--|
| Резервуар | Высота | Диаметр | Объем, м ³ | Класс р-ра | отм.врезки весомера TR(4) | отм.штуцера для уровнемера LR(4), LR(5) | отм.штуцера для термометра сопротивления TR(6) |
| Е-18 | 8940 | 10430 | 700 | 4 | +0,400* | +9,240* | +9,240* |
| Е-26 | 8940 | 10430 | 700 | 4 | +0,400* | +9,240* | +9,240* |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|------|--------|-------|------|---|---------------|------|
| | | | | | | 18505-АММ | | |
| | | | | | | ОАО "Славнефть-ЯНОС" | | |
| | | | | | | Производство масел и парафинов КМ-2. | | |
| | | | | | | Товарный участок по приему, смешению и отгрузке товарных масел | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | Н.док. | Подп. | Дата | Оснащение резервуаров системами измерения массы (р. 474, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 427, 428, 429, 430, 435, 431, 432, 433, 434, 436, Е-18, Е-26 | Стадия | Лист |
| Разработал | Емельянова | 1/16 | | | 1/16 | | Р | 1 |
| Проверил | Кудрявцева | 1/16 | | | 1/16 | | | 5 |
| Н.контр. | Галочкина | 1/16 | | | 1/16 | | | |
| Нач.отд. | Тимофеев | 1/16 | | | 1/16 | Врезка штуцеров в резервуары тит.53/3,4; тит.56 и тит.48. Ситуационный план | ПРОМХИМПРОЕКТ | |

Копировал