

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА																																																																								
Лист		Наименование				Примечание																																																																		
1		Общие данные																																																																						
2		Камера ВК–1. Монолитная плита днища. Разрез 1–1																																																																						
3		Раскладка блоков ФБС																																																																						
4		Схема покрытия ВК–1. Спецификация элементов ВК–1																																																																						
5		Сетка С–1																																																																						
6		Площадка для обслуживания оборудования (начало)																																																																						
7		Площадка для обслуживания оборудования (окончание)																																																																						
ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ																																																																								
Лист		Наименование				Примечание																																																																		
4		Спецификация элементов ВК–1																																																																						
6		Спецификация элементов площадки																																																																						
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ																																																																								
Обозначение		Наименование				Примечание																																																																		
		Ссылочные документы:																																																																						
ГОСТ 13579–78*		Блоки бетонные для стен подвалов																																																																						
ГОСТ 23279–2012		Сетки арматурные сварные для ж/б конструкций и изг.																																																																						
ГОСТ 8732–78		Трубы стальные бесшовные горячедеформированные																																																																						
ГОСТ 7415–86		Гидроизол. Технические условия																																																																						
Сер. 3.006.1–8 вып.1–2		Каналы и тоннели сборные ж/б из лотковых эл–ов																																																																						
ГОСТ 26020–83		Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок																																																																						
Серия 3.900–3 в.7		Изделия для круглых колодцев																																																																						
Взам.инв.№																																																																								
Подпись и дата																																																																								
Инв.№ подл.																																																																								
<div>Технические решения, принятые в рабочих чертежах проекта соответствуют требованиям экологических, санитарно–гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.</div> <div>Гл. инженер проектаМатвеева И.И.</div>																																																																								
<div>Проект разработан в соответствии с требованиями строительных норм и правил для следующих природно–климатических условий: – климатический подрайон строительства – 1В – площадка строительства – г.Новосибирск; – нормативный вес снегового покрова для III района SO– 1.5 (150) Кпа (кгс/м2); – нормативное ветровое давление для III района WO– 0,38 (38) Кпа (кгс/м2); – сейсмичность площадки строительства – 6 баллов.</div> <div>Данный проект выполнен на основании задания на проектирование. Проектом предусмотрено устройство водопроводной камеры ВК–1.</div> <div>Общие указания: 1. Подготовку под плиту выполнить из бетона В7.5. 2. Фундаментные блоки укладываются на раствор марки М100. 3. Монолитные участки выполнить из бетона В15, F100, W6. 4. Гидроизоляция стен – оклеечная из горячего битума в 2 слоя по грунтовке из битума, растворенного в бензине. 5. Днище армировать сварными сетками С–1 по ГОСТ 23279–2012 из Ø12 А–III (А500с), шаг 150. 6. Поверхности перекрытия камеры затереть цементным раствором с церезитом с уклоном i=0,001 от середины к краю с последующей оклеечной гидроизоляцией битумом за 2 слоя. 7. Плиты покрытия изготавливаются по чертежам серии 3.006.1–2.87 в.6. 8. Гидроизоляцию стен, перекрытия и днища выполнять по СН РК 3.02–36–2006. 9. Днище укладывается на 2 слоя гидроизола по битумной мастике. 10. Перед бетонированием арматура должна быть очищена, установлены прокладки и фиксаторы, обеспечивающие проектное положение арматуры. 11. В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекта. Величина защитного слоя рабочей арматуры у нижней грани плиты должна быть не менее 25 мм, что обеспечивается постановкой фиксаторов для рабочей арматуры. 12. Сварку производить электродами типа Э 50А ГОСТ 9467–75*. 13. Длину швов принимать по длине сопряжения элементов, высоту швов принимать по наименьшей толщине элемента и в соответствии с указаниями СП 16.13330.2017. 14. В углах водопроводной камеры в швы кладки заложить сетку Са2, в обоих направлениях. 15. На стыках сборных железобетонных колец наклеивать полосы гнилостойкой ткани шириной 20–30см. 16. Гидроизоляцию внутренних поверхностей стен выполнить из слоя цементного раствора состава 1/3 с церезитом –30мм. 17. После монтажа балку Б1 оштукатурить, по сетке "Рабица". Торцы балки Б1 зачеканить раствором М50 на глубину 250мм. 18. Ходовые скобы в камере закрепить в шахматном порядке в два ряда, расстояние по вертикали между скобами соседних рядов 30см, разнесение осей вертикальных рядов по горизонтали 30 см Для устройства скобы необходимо просверлить два отверстия диаметром 16 мм, глубиной 150 мм на расстоянии 150 мм друг от друга. Затем в очищенные от остатков сверления отверстия необходимо внести необходимое количество монтажного клея (согласно рекомендациям производителя клея). Вбить скобу молотком и оставить до момента схватывания клея (согласно рекомендаций изготовителя клея).</div> <div>Указания по производству работ в зимнее время При производстве всех работ в зимнее время руководствоваться требованиями соответствующих разделов СП 15.13330.2012; СП 16.13330.2017; СП70.13330.2011 и СП 71.13330.2017.</div> <div>Перечень работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ: – на устройство бетонной подготовки; – на монтаж сборных ж/б конструкций; – на устройство гидроизоляции.</div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">05–1/16,17,18,19,20–16–НВ.АС</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно–бытового и социального назначения, подземная автостоянка,сквер по ул.Стартовая в Ленинском районе г.Новосибирска. 2 очередь строительства</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td rowspan="2">Наружные сети водоснабжения. Строительная часть</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Выполнил</td><td colspan="2">Хохлова</td><td></td><td></td><td>06.18</td><td>Р</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>Проверил</td><td colspan="2">Васильев</td><td></td><td></td><td></td><td rowspan="3">Общие данные</td><td colspan="3">000 МЖК "Энергетик"</td></tr><tr><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Н.контроль</td><td colspan="2">Матвеева</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3"></td></tr></table>														05–1/16,17,18,19,20–16–НВ.АС									Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно–бытового и социального назначения, подземная автостоянка,сквер по ул.Стартовая в Ленинском районе г.Новосибирска. 2 очередь строительства			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наружные сети водоснабжения. Строительная часть	Стадия	Лист	Листов	Выполнил	Хохлова				06.18	Р	1		Проверил	Васильев					Общие данные	000 МЖК "Энергетик"												Н.контроль	Матвеева							
						05–1/16,17,18,19,20–16–НВ.АС																																																																		
						Многоэтажный жилой дом с помещениями культурно–бытового и социального назначения, подземная автостоянка,сквер по ул.Стартовая в Ленинском районе г.Новосибирска. 2 очередь строительства																																																																		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Наружные сети водоснабжения. Строительная часть	Стадия	Лист	Листов																																																															
Выполнил	Хохлова				06.18		Р	1																																																																
Проверил	Васильев					Общие данные	000 МЖК "Энергетик"																																																																	
Н.контроль	Матвеева																																																																							
Формат А3																																																																								