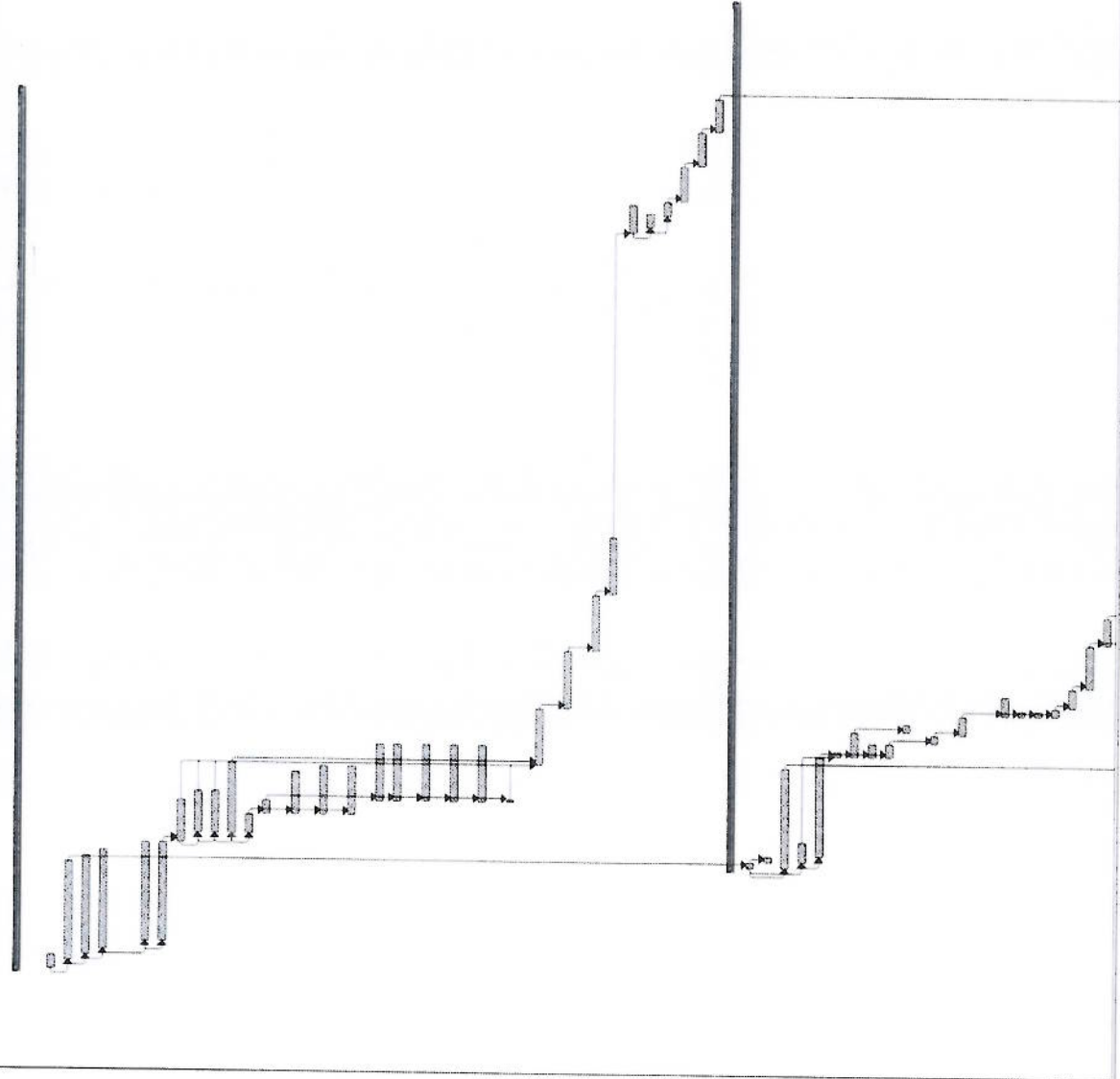


Лист № ЭНХ 1746
График производства работ по объекту
Обустройство взусовой площадки №1-1. Очередь-4

№ 3, 2017	№ 4, 2017	№ 1, 2018	№ 2, 2018	№ 3, 2018											
Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь											
С	К	С	К	С	К	С	К	С	К	С	К	С	К	С	К
Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь

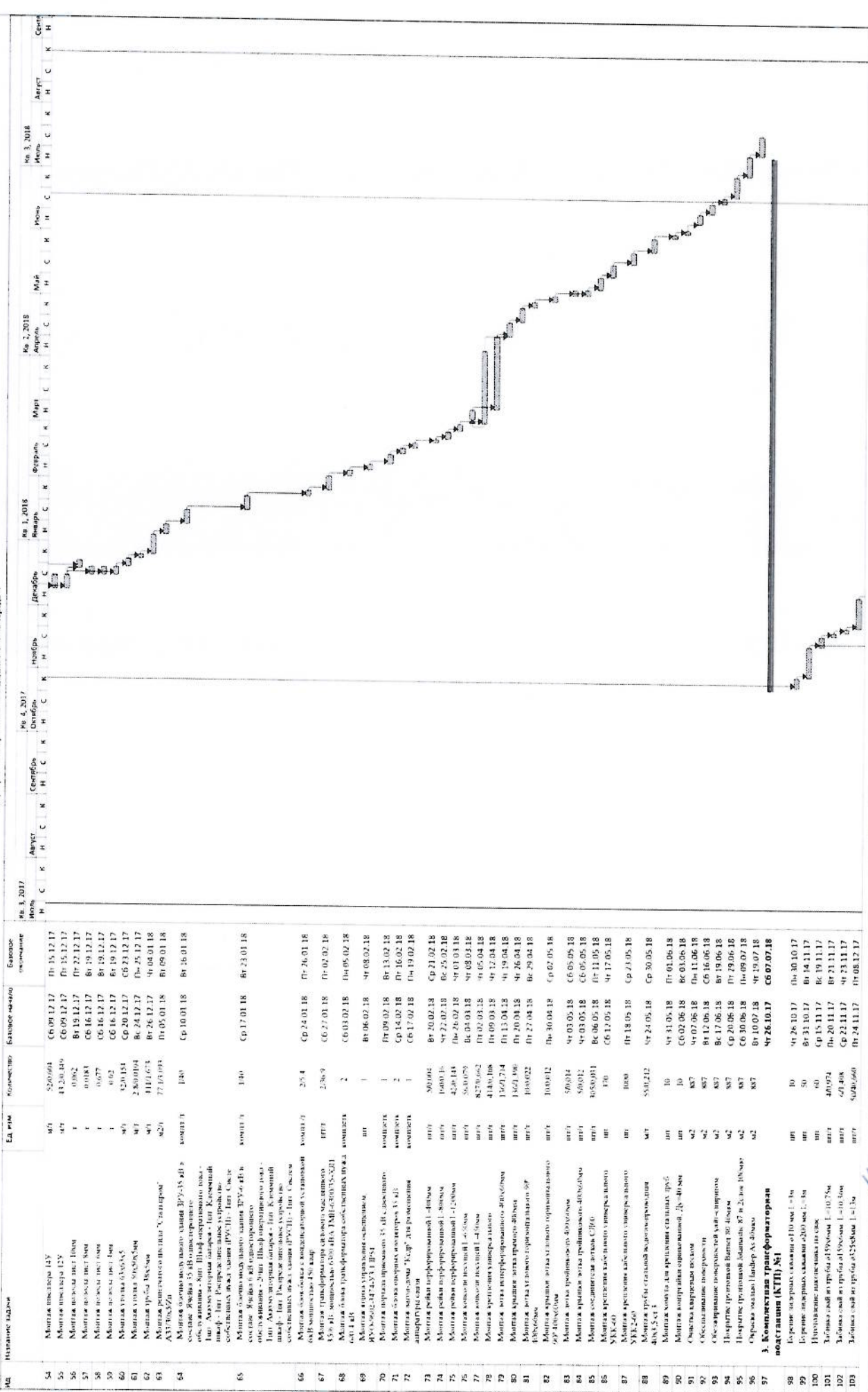
№	Наименование задачи	Ед. изм.	Количество	Сроки выполнения	Буквенное обозначение
1	Обустройство взусовой площадки №1-1. Очередь-4			Пн 14.08.17	Сб 25.08.18
2	1. Кабельная установка, подготовка площадки			Пн 14.08.17	Сб 16.06.18
3	Изготовление кабельных лотков	шт	35	Пн 14.08.17	Пн 18.08.17
4	Изготовление кабельных лотков 200 мм 1-3м	шт	35	Вт 17.08.17	Ср 20.09.17
5	Забивка свай из трубы 62198 мм 1-114	шт	9571,817	Сб 19.08.17	Вт 22.09.17
6	Засыпка опрессовочной пастой свай на лотки кабельных лотков	шт	30,5	Пн 21.08.17	Вт 24.09.17
7	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	551,168	Ср 24.08.17	Ср 27.09.17
8	Монтаж реборжастых опрессовочных 10х20 мм	шт	2200,173	Ср 24.08.17	Ср 27.09.17
9	Монтаж лотков 200 мм 1-3м	шт	298,61146	Ср 28.08.17	Ср 31.09.17
10	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	332,662	Вт 01.10.17	Вт 05.10.17
11	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	1508,461	Вт 01.10.17	Вт 05.10.17
12	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	1099,742	Вт 01.10.17	Вт 05.10.17
13	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	11842,723	Вт 01.10.17	Вт 05.10.17
14	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	10	Вт 08.10.17	Вт 12.10.17
15	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	150	Вт 08.10.17	Вт 22.10.17
16	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	1063	Вт 08.10.17	Вт 24.10.17
17	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	14960	Вт 08.10.17	Вт 24.10.17
18	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	1180	Вт 11.10.17	Ср 01.11.17
19	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	750	Вт 13.10.17	Ср 01.11.17
20	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	1500	Вт 13.10.17	Ср 01.11.17
21	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	1300	Вт 13.10.17	Ср 01.11.17
22	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	2	Вт 13.10.17	Вт 13.10.17
23	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	5051,930	Ср 26.10.17	Вт 14.11.17
24	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	120	Ср 15.11.17	Вт 04.12.17
25	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	200	Вт 05.12.17	Вт 24.12.17
26	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	120	Вт 25.12.17	Сб 13.01.18
27	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	2006	Вт 01.05.18	Вт 10.05.18
28	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	2006	Вт 03.05.18	Вт 07.05.18
29	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	2006	Вт 07.05.18	Вт 11.05.18
30	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	2006	Ср 12.05.18	Ср 23.05.18
31	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	2006	Ср 24.05.18	Вт 04.06.18
32	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	2006	Вт 05.06.18	Сб 16.06.18
33	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	10	Ср 21.09.17	Ср 29.07.18
34	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	11	Ср 23.09.17	Ср 22.09.17
35	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	11	Ср 23.09.17	Ср 24.09.17
36	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	123	Ср 23.09.17	Ср 25.10.17
37	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	144	Ср 23.09.17	Ср 29.09.17
38	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	9944,676	Пн 25.09.17	Вт 29.10.17
39	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	85,840	Пн 30.10.17	Вт 31.10.17
40	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	1606,352	Пн 30.10.17	Вт 07.11.17
41	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	1041,713	Пн 30.10.17	Вт 08.11.17
42	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	118,842	Пн 30.10.17	Вт 08.11.17
43	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	118,842	Ср 08.11.17	Пн 03.11.17
44	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	118,842	Ср 08.11.17	Пн 03.11.17
45	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	118,842	Ср 08.11.17	Пн 03.11.17
46	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	71,6	Вт 07.11.17	Пн 13.11.17
47	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	1230,87	Вт 14.11.17	Пн 20.11.17
48	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	110,119	Вт 14.11.17	Ср 15.11.17
49	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	809,665	Вт 14.11.17	Ср 15.11.17
50	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	480,157	Вт 14.11.17	Ср 15.11.17
51	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	336,166	Вт 17.11.17	Ср 23.11.17
52	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	1945,986	Пн 24.11.17	Вт 05.12.17
53	Монтаж опрессовочной пасты М 400	шт	804,264	Сб 09.12.17	Пн 18.12.17



В.А. КОСТИЦЫН

И.О. руководитель проекта "Карнаг"

Дат №: ИХХ 17-01
График производства работ по объекту
Обустройство мусоровыделющей площадки №Р-1. Очередь 4

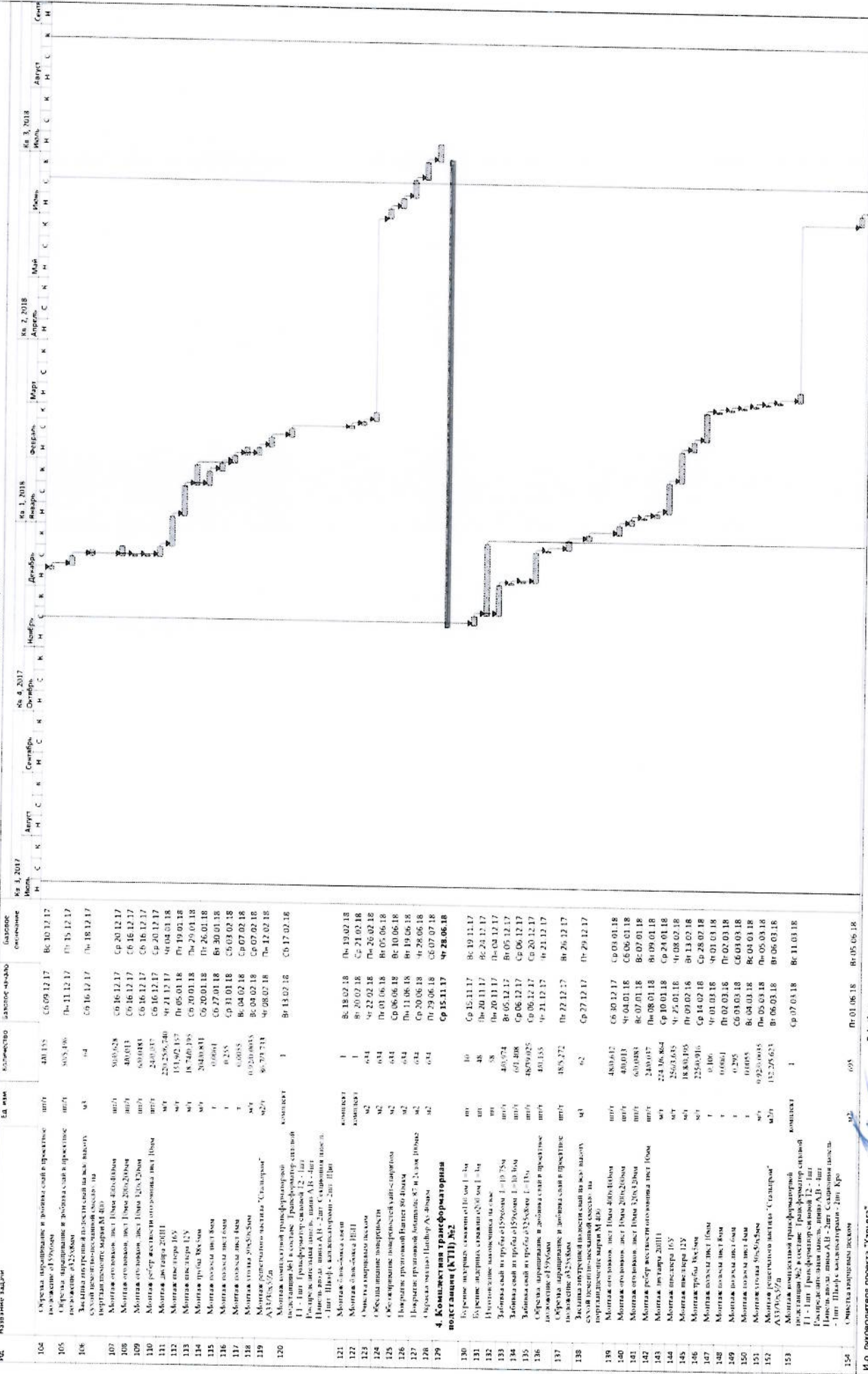


№	Наименование	Ед. изм.	Количество	Балловое значение	Балловое значение по факту
54	Мототрактор 12У	шт	520/604	Ср 09.12.17	Пн 15.12.17
55	Мототрактор 12У	шт	41,20/449	Ср 09.12.17	Пн 15.12.17
56	Мототрактор 12У	шт	0/862	Вт 19.12.17	Вт 19.12.17
57	Мототрактор 12У	шт	0/084	Сб 16.12.17	Вт 19.12.17
58	Мототрактор 12У	шт	0/677	Сб 16.12.17	Вт 19.12.17
59	Мототрактор 12У	шт	0/02	Сб 16.12.17	Вт 19.12.17
60	Мототрактор 12У	шт	0/0154	Ср 20.12.17	Сб 23.12.17
61	Мототрактор 12У	шт	2/80/0/04	Вт 19.12.17	Вт 19.12.17
62	Мототрактор 12У	шт	117/1/73	Вт 19.12.17	Вт 19.12.17
63	Мототрактор 12У	шт	77/1/1/03	Пн 05.01.18	Вт 09.01.18
64	Мототрактор 12У	шт	1/40	Ср 10.01.18	Вт 26.01.18
65	Мототрактор 12У	шт	1/40	Ср 17.01.18	Вт 23.01.18
66	Мототрактор 12У	шт	2/5/4	Ср 24.01.18	Вт 26.01.18
67	Мототрактор 12У	шт	2/86/9	Ср 27.01.18	Вт 02.02.18
68	Мототрактор 12У	шт	2	Ср 03.02.18	Вт 05.02.18
69	Мототрактор 12У	шт	1	Вт 06.02.18	Вт 08.02.18
70	Мототрактор 12У	шт	1	Вт 09.02.18	Вт 13.02.18
71	Мототрактор 12У	шт	2	Ср 14.02.18	Вт 16.02.18
72	Мототрактор 12У	шт	2	Ср 17.02.18	Вт 19.02.18
73	Мототрактор 12У	шт	50/0/05	Вт 20.02.18	Ср 21.02.18
74	Мототрактор 12У	шт	1/60/1/6	Вт 27.02.18	Вт 25.02.18
75	Мототрактор 12У	шт	42/0/1/4	Вт 28.02.18	Вт 01.03.18
76	Мототрактор 12У	шт	5/3/0/7/9	Вт 03.03.18	Вт 08.03.18
77	Мототрактор 12У	шт	827/0/6/2	Вт 02.03.18	Вт 05.04.18
78	Мототрактор 12У	шт	41/40/1/06	Пн 09.03.18	Вт 12.04.18
79	Мототрактор 12У	шт	1/4/1/7/14	Пн 13.04.18	Вт 19.04.18
80	Мототрактор 12У	шт	1/4/2/1/99	Пн 20.04.18	Вт 26.04.18
81	Мототрактор 12У	шт	1/0/0/22	Вт 27.04.18	Вт 29.04.18
82	Мототрактор 12У	шт	1/0/0/12	Вт 30.04.18	Ср 07.05.18
83	Мототрактор 12У	шт	5/0/0/14	Вт 03.05.18	Ср 05.05.18
84	Мототрактор 12У	шт	5/0/0/12	Вт 03.05.18	Ср 05.05.18
85	Мототрактор 12У	шт	3/0/0/0/1	Вт 06.05.18	Вт 11.05.18
86	Мототрактор 12У	шт	1/10	Ср 13.05.18	Вт 17.05.18
87	Мототрактор 12У	шт	1/8/0	Вт 18.05.18	Ср 23.05.18
88	Мототрактор 12У	шт	5/3/1/212	Вт 24.05.18	Ср 30.05.18
89	Мототрактор 12У	шт	10	Вт 31.05.18	Вт 01.06.18
90	Мототрактор 12У	шт	10	Ср 02.06.18	Вт 03.06.18
91	Мототрактор 12У	шт	8/37	Вт 07.06.18	Вт 11.06.18
92	Мототрактор 12У	шт	8/2	Вт 12.06.18	Ср 16.06.18
93	Мототрактор 12У	шт	8/37	Вт 17.06.18	Вт 19.06.18
94	Мототрактор 12У	шт	8/37	Ср 20.06.18	Вт 28.06.18
95	Мототрактор 12У	шт	8/37	Ср 30.06.18	Вт 09.07.18
96	Мототрактор 12У	шт	8/37	Вт 10.07.18	Вт 19.07.18
97	Мототрактор 12У	шт	8/37	Вт 26.10.17	Ср 07.07.18
98	Мототрактор 12У	шт	10	Вт 26.10.17	Вт 30.10.17
99	Мототрактор 12У	шт	50	Вт 31.10.17	Вт 14.11.17
100	Мототрактор 12У	шт	60	Ср 15.11.17	Вт 19.11.17
101	Мототрактор 12У	шт	4/0/974	Вт 20.11.17	Вт 21.11.17
102	Мототрактор 12У	шт	6/1/4/8	Ср 22.11.17	Вт 23.11.17
103	Мототрактор 12У	шт	5/0/1/6/0	Вт 24.11.17	Вт 08.12.17

В.А. Костин

И.О. Руководитель проекта "Харьва"

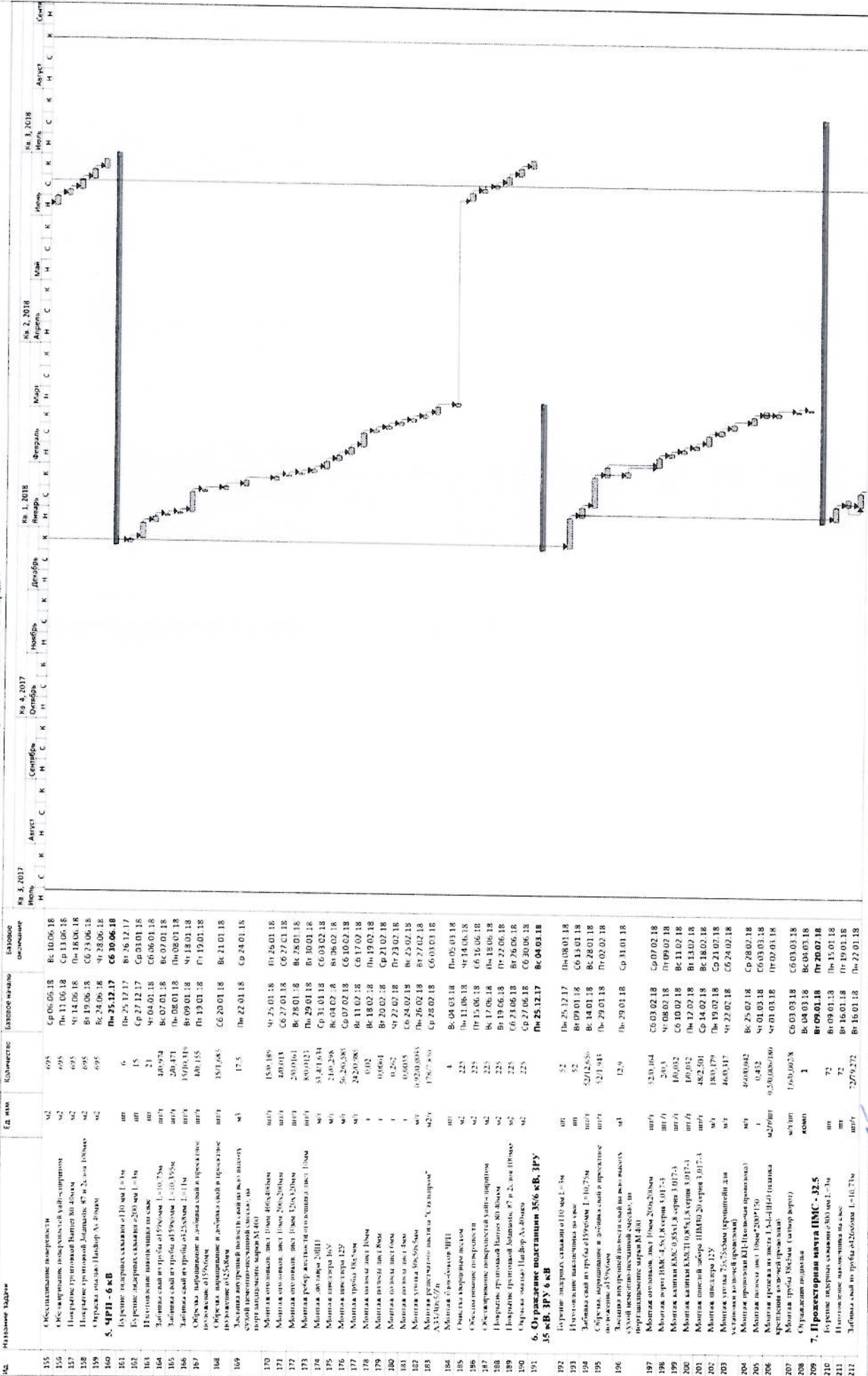
Лист № ВРН 17-61
График производства работ по объекту
Обустройство искусственной площадки №1-1. Очередь-4



№	Наименование задачи	Ед. изм.	Количество	Заверше работы	Описание
104	Обработка территории и разбивка осей в проекте	м²	481,155	Ср 30.09.17	Вс 30.12.17
105	Обработка территории и разбивка осей в проекте	м²	505,196	Пн 11.12.17	Пт 15.12.17
106	Засыпка дна котлована и выравнивание дна котлована	м³	64	Ср 16.12.17	Пн 18.12.17
107	Портландцемент марки М 400	м³	30,05228	Ср 16.12.17	Ср 20.12.17
108	Монтаж опалубки	м²	40,013	Ср 16.12.17	Ср 16.12.17
109	Монтаж опалубки	м²	63,0483	Ср 16.12.17	Ср 16.12.17
110	Монтаж опалубки	м²	24,00347	Ср 16.12.17	Ср 20.12.17
111	Монтаж лесов	м²	220,2586240	Чт 21.12.17	Чт 04.01.18
112	Монтаж опалубки	м²	153,902157	Пт 05.01.18	Пт 19.01.18
113	Монтаж опалубки	м²	18,7401195	Ср 20.01.18	Пн 29.01.18
114	Монтаж опалубки	м²	204,00811	Ср 20.01.18	Пт 26.01.18
115	Монтаж опалубки	м²	0,00001	Ср 27.01.18	Вт 30.01.18
116	Монтаж опалубки	м²	0,255	Ср 31.01.18	Ср 03.02.18
117	Монтаж опалубки	м²	0,00055	Вт 04.02.18	Ср 07.02.18
118	Монтаж опалубки	м²	0,02100045	Вт 04.02.18	Ср 07.02.18
119	Монтаж опалубки	м²	0,079734	Чт 08.02.18	Пн 12.02.18
120	Монтаж опалубки	м²	1	Вт 13.02.18	Ср 17.02.18
121	Монтаж опалубки	м²	1	Вт 13.02.18	Пн 19.02.18
122	Монтаж опалубки	м²	1	Вт 20.02.18	Ср 21.02.18
123	Монтаж опалубки	м²	64	Чт 22.02.18	Вт 26.02.18
124	Монтаж опалубки	м²	64	Пт 05.06.18	Вт 05.06.18
125	Монтаж опалубки	м²	64	Ср 06.06.18	Вт 10.06.18
126	Монтаж опалубки	м²	64	Пн 11.06.18	Вт 19.06.18
127	Монтаж опалубки	м²	64	Ср 20.06.18	Чт 28.06.18
128	Монтаж опалубки	м²	64	Пт 29.06.18	Ср 07.07.18
129	Монтаж опалубки	м²	64	Ср 15.11.17	Чт 28.06.18
130	Монтаж опалубки	м²	16	Ср 15.11.17	Вт 19.12.17
131	Монтаж опалубки	м²	48	Пн 20.11.17	Вт 24.12.17
132	Монтаж опалубки	м²	58	Пн 20.11.17	Пн 04.12.17
133	Монтаж опалубки	м²	48,974	Вт 05.12.17	Вт 05.12.17
134	Монтаж опалубки	м²	69,408	Ср 06.12.17	Ср 06.12.17
135	Монтаж опалубки	м²	4879,025	Ср 06.12.17	Ср 20.12.17
136	Монтаж опалубки	м²	48,155	Чт 21.12.17	Чт 21.12.17
137	Монтаж опалубки	м²	185,272	Пт 22.12.17	Вт 26.12.17
138	Монтаж опалубки	м²	62	Ср 27.12.17	Пт 29.12.17
139	Монтаж опалубки	м²	48,042	Ср 30.12.17	Ср 04.01.18
140	Монтаж опалубки	м²	48,013	Чт 04.01.18	Ср 06.01.18
141	Монтаж опалубки	м²	63,0483	Вт 07.01.18	Вт 07.01.18
142	Монтаж опалубки	м²	24,00347	Пн 08.01.18	Вт 09.01.18
143	Монтаж опалубки	м²	224,36,864	Ср 10.01.18	Ср 24.01.18
144	Монтаж опалубки	м²	256,0045	Чт 25.01.18	Чт 08.02.18
145	Монтаж опалубки	м²	18,800195	Пт 09.02.18	Вт 13.02.18
146	Монтаж опалубки	м²	225,0046	Ср 14.02.18	Ср 28.02.18
147	Монтаж опалубки	м²	0,106	Чт 01.03.18	Чт 01.03.18
148	Монтаж опалубки	м²	0,0064	Пт 02.03.18	Пт 02.03.18
149	Монтаж опалубки	м²	0,295	Ср 03.03.18	Ср 03.03.18
150	Монтаж опалубки	м²	0,00055	Вт 04.03.18	Вт 04.03.18
151	Монтаж опалубки	м²	0,02100045	Вт 04.03.18	Вт 04.03.18
152	Монтаж опалубки	м²	132,25,623	Пт 06.03.18	Вт 06.03.18
153	Монтаж опалубки	м²	1	Ср 17.03.18	Вт 11.03.18
154	Монтаж опалубки	м²	695	Пт 01.06.18	Вт 05.06.18

И.О. Руководитель проекта "Харьков" В.А. Костицын

Лист № ЗИХ 17-61
График производства работ по объекту
Обустройство кузовной площадки №Р-1. Очередь 4



№	Название задачи	Ед. изм.	Количество	Начало работы	Описание
155	Обеспечение электроэнергией	кВт	695	Ср 06.06.18	Вт 10.06.18
156	С/к: сварочные аппараты для сварочных работ	шт	695	Пн 11.06.18	Ср 13.06.18
157	Поставка стальной трубы 80-40мм	шт	695	Чт 14.06.18	Пн 18.06.18
158	Поставка стальной трубы 87 и 2, вкл. 10мм	шт	695	Вт 19.06.18	Сб 23.06.18
159	Сварка металла (Пайвор А. 30мм)	шт	695	Вт 26.06.18	Чт 28.06.18
160	5. ЧРП - 6 кв			Сб 30.06.18	
161	Изготовление каркаса из стальной трубы 80 мм	шт	6	Пн 25.12.17	Вт 26.12.17
162	Изготовление каркаса из стальной трубы 80 мм	шт	15	Ср 27.12.17	Ср 01.01.18
163	Изготовление каркаса из стальной трубы 80 мм	шт	21	Чт 04.01.18	Сб 06.01.18
164	Закрепление стальной трубы 80 мм	шт	40-924	Вт 07.01.18	Вт 07.01.18
165	Закрепление стальной трубы 80 мм	шт	20-471	Ср 08.01.18	Пн 08.01.18
166	Закрепление стальной трубы 80 мм	шт	15/10-119	Вт 09.01.18	Чт 18.01.18
167	Обработка поверхности и лакировка стальной трубы 80 мм	шт	120-155	Пт 19.01.18	Пт 19.01.18
168	Обработка поверхности и лакировка стальной трубы 80 мм	шт	18/1-685	Сб 20.01.18	Вт 21.01.18
169	Закрепление стальной трубы 80 мм	шт	17-5	Пн 22.01.18	Ср 24.01.18
170	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	150-188	Чт 25.01.18	Пн 26.01.18
171	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	40-013	Сб 27.01.18	Сб 27.01.18
172	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	20-010	Вт 28.01.18	Вт 28.01.18
173	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	80-0123	Пн 29.01.18	Вт 30.01.18
174	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	33-41-634	Ср 31.01.18	Сб 03.02.18
175	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	210-298	Вт 04.02.18	Вт 04.02.18
176	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	56-260385	Ср 07.02.18	Сб 10.02.18
177	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	24-210-985	Вт 11.02.18	Сб 17.02.18
178	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	1	Вт 11.02.18	Пн 19.02.18
179	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	0-002	Вт 20.02.18	Ср 21.02.18
180	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	0-066	Чт 22.02.18	Пт 23.02.18
181	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	0-00055	Сб 24.02.18	Вт 25.02.18
182	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	0-020-0055	Пн 26.02.18	Вт 27.02.18
183	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	1787-830	Ср 28.02.18	Сб 03.03.18
184	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	4	Вт 04.03.18	Пн 05.03.18
185	Сварка стальной трубы 80 мм	шт	225	Пт 11.03.18	Вт 14.03.18
186	Сварка стальной трубы 80 мм	шт	225	Пт 15.03.18	Сб 16.03.18
187	Сварка стальной трубы 80 мм	шт	225	Вт 17.03.18	Пн 18.03.18
188	Сварка стальной трубы 80 мм	шт	225	Вт 19.03.18	Пт 22.03.18
189	Сварка стальной трубы 80 мм	шт	225	Сб 23.03.18	Вт 26.03.18
190	Сварка стальной трубы 80 мм	шт	225	Ср 27.03.18	Сб 30.03.18
191	6. Обращение населения 35/6 кв. ЗРУ			Пн 25.12.17	Вт 04.03.18
192	Изготовление каркаса из стальной трубы 80 мм	шт	52	Пн 25.12.17	Пн 08.01.18
193	Изготовление каркаса из стальной трубы 80 мм	шт	52	Вт 09.01.18	Сб 13.01.18
194	Закрепление стальной трубы 80 мм	шт	52/12-630	Вт 14.01.18	Вт 28.01.18
195	Сварка металла (Пайвор А. 30мм)	шт	52/1-943	Пн 29.01.18	Пт 02.02.18
196	Закрепление стальной трубы 80 мм	шт	12-9	Пн 29.01.18	Ср 31.01.18
197	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	32-0-104	Сб 03.02.18	Ср 07.02.18
198	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	20-3	Чт 08.02.18	Пт 09.02.18
199	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	16-032	Сб 10.02.18	Вт 11.02.18
200	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	16-032	Пн 12.02.18	Вт 13.02.18
201	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	482-501	Ср 14.02.18	Вт 14.02.18
202	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	180-179	Пн 19.02.18	Ср 21.02.18
203	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	468-317	Чт 22.02.18	Сб 24.02.18
204	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	468-317	Вт 25.02.18	Ср 28.02.18
205	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	0-843	Чт 01.03.18	Сб 03.03.18
206	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	0-50-000-190	Чт 01.03.18	Пт 02.03.18
207	Монтаж стальной трубы 80 мм	шт	1-000-003-8	Сб 03.03.18	Сб 03.03.18
208	Обработка поверхности	шт	1	Вт 04.03.18	Вт 04.03.18
209	7. Проектирование ввода ПМС - 32.5			Вт 09.01.18	Пт 20.07.18
210	Изготовление каркаса из стальной трубы 80 мм	шт	72	Вт 09.01.18	Пн 15.01.18
211	Изготовление каркаса из стальной трубы 80 мм	шт	72	Вт 16.01.18	Пт 19.01.18
212	Закрепление стальной трубы 80 мм	шт	72/9-272	Вт 16.01.18	Пн 22.01.18

И.О. Руководитель проекта "Барыга" В.А. Костицын

