

Автомобильная дорога к кусту скважин №SV41 (1 заезд) ПК1+32.00

Местоположение трубы, ПК+	Угол пересечения, °	Расход воды, (Q3%) куб. м/с	Диаметр трубы, м	Скорость на выходе, м/с	Режим работы трубы	Характеристика грунта
1+32.00	90,00	0,07	1,50	2,82	Безнапорный	Щебеночная подушка

Заложения откосов		Уклон лотка, %	Размеры трубы							Направление водотока
На входе	На выходе		Длина				Высота насыпи h, м	Толщина стенки d, мм	Ширина зем. полотна В, м	
		Полностью L, м	Без оголовков L0, м	Слева L1, м	Справа L2, м					
1,75	1,75	14,02	16,45	14,56	8,03	8,41	2,44	4,00	7,50	<-

Углубление русла, м	Номера отметок							
	1, м	2, м	3, м	4, м	5, м	6, м	7, м	ГВВ, м
0,08	21,81	21,81	19,63	19,63	19,54	19,40	18,81	19,84

№	Марка	Наименование	Материал	Масса ед., кг	Кол-во, шт
1	ЛМГ15.40	Лист металлический гофрированный	Сталь	62,4000	54
2	M16x40 011	Болт ГОСТ 7798-70	Сталь	0,0980	1158
3	2M16 011	Гайка ГОСТ 5915-70	Сталь	0,0332	1158
4	Ш 1	Шайба плосковыпуклая	Сталь	0,0291	1158
5	Ш 2	Шайба плосковогнутая	Сталь	0,0350	1158
6	Л1	Блок лотка	Ж/Б	5,6000	360
7	У15	Окаймляющий уголок	Сталь	4,5000	6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
397647

						1441П-ДО-ЛЧ-АД-В-11			
						«Обустройство Восточно-Уренгойского + Северо-Есетинского месторождения Самбургского лицензионного участка на период ПЗ. Куст газоконденсатных эксплуатационных скважин №SV41»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Автомобильные дороги Линейная часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кожемьякина		<i>Ю</i>	14.12.18		Р	1	6
Рук.гр.		Отрадных		<i>СООЯ</i>	14.12.18				
Н.контр.		Отрадных		<i>СООЯ</i>	14.12.18	Ведомость основных показателей водопрпускных труб	АО «Гипронг-Эком»		
ГИП		Бародин		<i>Б</i>	14.12.18				

Автомобильная дорога к кусту скважин №SV41 (1 заезд) ПК4+25.00

Местоположение трубы, ПК+	Угол пересечения, °	Расход воды, (Q3%) куб. м/с	Диаметр трубы, м	Скорость на выходе, м/с	Режим работы трубы	Характеристика грунта
4+25.00	90,00	2,34	1,50	3,49	Безнапорный	Щебеночная подушка

Заложения откосов		Уклон лотка, ‰	Размеры трубы							Направление водотока
На входе	На выходе		Длина				Высота насыпи h, м	Толщина стенки d, мм	Ширина зем. полотна В, м	
		Полностью L, м	Без оголовков L0, м	Слева L1, м	Справа L2, м					
1,75	1,75	-14,00	16,45	14,56	8,03	8,41	2,43	4,00	7,50	->

Углубление русла, м	Номера отметок							
	1, м	2, м	3, м	4, м	5, м	6, м	7, м	ГВВ, м
0,04	20,96	20,96	18,79	18,79	18,70	18,56	17,97	20,00

№	Марка	Наименование	Материал	Масса ед., кг	Кол-во, шт
1	ЛМГ15.40	Лист металлический гофрированный	Сталь	62,4000	54
2	M16x40 011	Болт ГОСТ 7798-70	Сталь	0,0980	1158
3	2M16 011	Гайка ГОСТ 5915-70	Сталь	0,0332	1158
4	Ш 1	Шайба плосковыпуклая	Сталь	0,0291	1158
5	Ш 2	Шайба плосковогнутая	Сталь	0,0350	1158
6	Л1	Блок лотка	Ж/Б	5,6000	360
7	У15	Окаймляющий уголок	Сталь	4,5000	6

Взам. инв. №
Инв. № подл.
397647

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1441П-ДО-ЛЧ-АД-В-11	Лист 2
---------------------	-----------

Автомобильная дорога к кусту скважин №SV41 (1 заезд) ПК10+10.00

Местоположение трубы, ПК+	Угол пересечения, °	Расход воды, (Q3%) куб. м/с	Диаметр трубы, м	Скорость на выходе, м/с	Режим работы трубы	Характеристика грунта
10+10.00	90,00	0,45	1,50	2,93	Безнапорный	Щебеночная подушка

Заложения откосов		Уклон лотка, ‰	Размеры трубы							Направление водотока
На входе	На выходе		Длина				Высота насыпи h, м	Толщина стенки d, мм	Ширина зем. полотна B, м	
		Полностью L, м	Без оголовков L0, м	Слева L1, м	Справа L2, м					
1,75	1,75	-13,99	17,36	15,47	8,59	8,76	2,34	2,50	9,44	->

Углубление русла, м	Номера отметок							
	1, м	2, м	3, м	4, м	5, м	6, м	7, м	ГВВ, м
0,09	19,30	20,78	18,50	18,50	18,41	18,25	17,67	18,99

№	Марка	Наименование	Материал	Масса ед., кг	Кол-во, шт
1	ЛМГ15.40	Лист металлический гофрированный	Сталь	62,4000	57
2	M16x40 011	Болт ГОСТ 7798-70	Сталь	0,0980	1221
3	2M16 011	Гайка ГОСТ 5915-70	Сталь	0,0332	1221
4	Ш 1	Шайба плосковыпуклая	Сталь	0,0291	1221
5	Ш 2	Шайба плосковогнутая	Сталь	0,0350	1221
6	Л1	Блок лотка	Ж/Б	5,6000	380
7	У15	Окаймляющий уголок	Сталь	4,5000	6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
397647

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14.41П-ДО-ЛЧ-АД-В-11					Лист
					3

Автомобильная дорога к кусту скважин №SV41 (1 заезд) ПК25+75.00

Местоположение трубы, ПК+	Угол пересечения, °	Расход воды, (Q3%) куб. м/с	Диаметр трубы, м	Скорость на выходе, м/с	Режим работы трубы	Характеристика грунта
25+75.00	90,00	0,35	1,50	2,90	Безнапорный	Щебеночная подушка

Заложения откосов		Уклон лотка, ‰	Размеры трубы							Направление водотока
На входе	На выходе		Длина				Высота насыпи h, м	Толщина стенки d, мм	Ширина зем. полотна В, м	
		Полностью L, м	Без оголовков L0, м	Слева L1, м	Справа L2, м					
1,75	1,75	-14,03	15,54	13,65	7,58	7,95	2,30	2,50	7,50	->

Углубление русла, м	Номера отметок							
	1, м	2, м	3, м	4, м	5, м	6, м	7, м	ГВВ, м
-0,04	24,10	24,10	22,06	22,06	21,98	21,84	21,25	22,49

№	Марка	Наименование	Материал	Масса ед., кг	Кол-во, шт
1	ЛМГ15.40	Лист металлический гофрированный	Сталь	62,4000	51
2	M16x40 011	Болт ГОСТ 7798-70	Сталь	0,0980	1095
3	2M16 011	Гайка ГОСТ 5915-70	Сталь	0,0332	1095
4	Ш 1	Шайба плосковыпуклая	Сталь	0,0291	1095
5	Ш 2	Шайба плосковогнутая	Сталь	0,0350	1095
6	Л1	Блок лотка	Ж/Б	5,6000	340
7	У15	Окаймляющий уголок	Сталь	4,5000	6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
397647

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14.4.1П-ДО-ЛЧ-АД-В-11

Лист

4

Автомобильная дорога к кусту скважин №SV41 (1 заезд) ПК27+88.00

Местоположение трубы, ПК+	Угол пересечения, °	Расход воды, (Q3%) куб. м/с	Диаметр трубы, м	Скорость на выходе, м/с	Режим работы трубы	Характеристика грунта
27+88.00	90,00	0,06	1,50	2,82	Безнапорный	Щебеночная подушка

Заложения откосов		Уклон лотка, ‰	Размеры трубы							Направление водотока
На входе	На выходе		Длина				Высота насыпи h, м	Толщина стенки d, мм	Ширина зем. полотна B, м	
		Полностью L, м	Без оголовков L0, м	Слева L1, м	Справа L2, м					
1,75	1,75	14,00	16,45	14,56	8,03	8,41	2,39	2,50	7,50	<-

Углубление русла, м	Номера отметок							
	1, м	2, м	3, м	4, м	5, м	6, м	7, м	ГВВ, м
0,02	23,35	23,35	21,21	21,21	21,13	20,98	20,40	21,40

№	Марка	Наименование	Материал	Масса ед., кг	Кол-во, шт
1	ЛМГ15.40	Лист металлический гофрированный	Сталь	62,4000	54
2	M16x40 011	Болт ГОСТ 7798-70	Сталь	0,0980	1158
3	2M16 011	Гайка ГОСТ 5915-70	Сталь	0,0332	1158
4	Ш 1	Шайба плосковыпуклая	Сталь	0,0291	1158
5	Ш 2	Шайба плосковогнутая	Сталь	0,0350	1158
6	Л1	Блок лотка	Ж/Б	5,6000	360
7	У15	Окаймляющий уголок	Сталь	4,5000	6

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
397647

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14.4.1П-ДО-ЛЧ-АД-В-11

Лист
5

Автомобильная дорога к кусту скважин №SV41 (1 заезд) ПК32+08.00

Местоположение трубы, ПК+	Угол пересечения, °	Расход воды, (Q3%) куб. м/с	Диаметр трубы, м	Скорость на выходе, м/с	Режим работы трубы	Характеристика грунта
32+8.00	90,00	0,06	1,50	2,82	Безнапорный	Щебеночная подушка

Заложения откосов		Уклон лотка, ‰	Размеры трубы							Направление водотока
На входе	На выходе		Длина				Высота насыпи h, м	Толщина стенки d, мм	Ширина зем. полотна B, м	
		Полностью L, м	Без оголовков L0, м	Слева L1, м	Справа L2, м					
1,75	1,75	39,40	16,45	14,56	7,69	8,76	2,40	2,50	7,50	<-

Углубление русла, м	Номера отметок							
	1, м	2, м	3, м	4, м	5, м	6, м	7, м	ГВВ, м
-0,02	21,83	21,83	19,88	19,88	19,61	19,23	18,87	20,08

№	Марка	Наименование	Материал	Масса ед., кг	Кол-во, шт
1	ЛМГ15.40	Лист металлический гофрированный	Сталь	62,4000	54
2	M16x40 011	Болт ГОСТ 7798-70	Сталь	0,0980	1158
3	2M16 011	Гайка ГОСТ 5915-70	Сталь	0,0332	1158
4	Ш 1	Шайба плосковыпуклая	Сталь	0,0291	1158
5	Ш 2	Шайба плосковогнутая	Сталь	0,0350	1158
6	Л1	Блок лотка	Ж/Б	5,6000	360
7	У15	Окаймляющий уголок	Сталь	4,5000	6

Взам. инв. №
Инв. № подл.
397647

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

14.4.1П-ДО-ЛЧ-АД-В-11

Лист
6