

Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9									
Масштаб: гор. 1:500 вер. 1:100									
822,000									
823,000									
824,000									
825,000									
826,000									
827,000									
828,000									
829,000									
830,000									
831,000									
832,000									
833,000									
Проектная отметка низа трубы или низа лотка колодца , м									
826,150 829,150 829,500 829,750 829,610 832,610 832,570 829,570 829,390 829,360 827,470									
Проектная отметка земли,м									
826,150 829,150 829,500 829,750 829,610 832,610 832,570 829,570 829,390 829,360 827,470									
Натурная отметка земли,м									
Обозначение трубы и тип изоляции									
Труба стальная электросварная прямошовная с антикоррозийной изоляцией Ø377x10 в изоляции с греющим кабелем									
Основание									
Уклон, % ; Длина, м									
0,005 67,51 0,008 31,68 0,021 6,54 49,42 0,005 2,22 5,43									
Расстояние									
УП5 УП6 УП7 т.7 т.8 т.8.1 УП8 т.9									
Номер колодца, точки, угла поворота									
УП5 УП6 УП7 т.7 т.8 т.8.1 УП8 т.9									
Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС 1 ЭТАП									
Док. № NH-001UAC-FF-0001-DC-00 Арх. № 2228 Файл: NH-001UAC-FF-0001-DC-00.DWG									
Изм. Кол.уч Лист Недок. Подп. Дата									
Разработал Балашенко 29.09.2025									
Проверил Иванов 29.09.2025									
Трубопроводы пожаротушения									
Р 8									
Н.контр. Прохорова 29.09.2025									
Нач.отд. Иванов 29.09.2025									
Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9									
АО "Институт Гидропроект" ОВТС 2025 Формат А4х3									

Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9																																																																																																																									
<table><tr><td>Проектная отметка низа трубы или низа лотка колодца , м</td><td>826,150</td><td>829,150</td><td>829,500</td><td>829,750</td><td>829,610</td><td>832,610</td><td>832,570</td><td>829,570</td><td>829,390</td><td>829,360</td><td>827,470</td></tr><tr><td>Проектная отметка земли,м</td><td>826,150</td><td>826,500</td><td>826,750</td><td>826,610</td><td>826,600</td><td>826,600</td><td>826,600</td><td>826,600</td><td>826,600</td><td>826,600</td><td>826,600</td></tr><tr><td>Натурная отметка земли,м</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Обозначение трубы и тип изоляции</td><td colspan="11">Труба стальная электросварная прямошовная с антикоррозийной изоляцией Ø377x10 в изоляции с греющим кабелем</td></tr><tr><td>Основание</td><td colspan="11"></td></tr><tr><td>Уклон, % ; Длина, м</td><td>0,005</td><td>67,51</td><td>0,008</td><td>31,68</td><td>6,54</td><td>49,42</td><td>0,021</td><td>33,77</td><td>2,22</td><td>5,43</td><td>0,005</td></tr><tr><td>Расстояние</td><td>67,51</td><td></td><td>31,68</td><td>6,54</td><td>8,00</td><td>33,77</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Номер колодца, точки, угла поворота</td><td>УП5</td><td>УП6</td><td>УП7</td><td>т.7</td><td>т.8</td><td>т.8.1</td><td>УП8</td><td>т.9</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										Проектная отметка низа трубы или низа лотка колодца , м	826,150	829,150	829,500	829,750	829,610	832,610	832,570	829,570	829,390	829,360	827,470	Проектная отметка земли,м	826,150	826,500	826,750	826,610	826,600	826,600	826,600	826,600	826,600	826,600	826,600	Натурная отметка земли,м												Обозначение трубы и тип изоляции	Труба стальная электросварная прямошовная с антикоррозийной изоляцией Ø377x10 в изоляции с греющим кабелем											Основание												Уклон, % ; Длина, м	0,005	67,51	0,008	31,68	6,54	49,42	0,021	33,77	2,22	5,43	0,005	Расстояние	67,51		31,68	6,54	8,00	33,77						Номер колодца, точки, угла поворота	УП5	УП6	УП7	т.7	т.8	т.8.1	УП8	т.9																			
Проектная отметка низа трубы или низа лотка колодца , м	826,150	829,150	829,500	829,750	829,610	832,610	832,570	829,570	829,390	829,360	827,470																																																																																																														
Проектная отметка земли,м	826,150	826,500	826,750	826,610	826,600	826,600	826,600	826,600	826,600	826,600	826,600																																																																																																														
Натурная отметка земли,м																																																																																																																									
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба стальная электросварная прямошовная с антикоррозийной изоляцией Ø377x10 в изоляции с греющим кабелем																																																																																																																								
Основание																																																																																																																									
Уклон, % ; Длина, м	0,005	67,51	0,008	31,68	6,54	49,42	0,021	33,77	2,22	5,43	0,005																																																																																																														
Расстояние	67,51		31,68	6,54	8,00	33,77																																																																																																																			
Номер колодца, точки, угла поворота	УП5	УП6	УП7	т.7	т.8	т.8.1	УП8	т.9																																																																																																																	
<table><tr><td colspan="6">Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС 1 ЭТАП</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6">Док. № NH-001UAC-FF-0001-DC-00</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6">Арх. № 2228</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6">Файл: NH-001UAC-FF-0001-DC-00.DWG</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>Недок.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="3">Трубопроводы пожаротушения</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Разработал</td><td>Балашенко</td><td></td><td></td><td></td><td>29.09.2025</td><td colspan="3"></td><td>Р</td><td>8</td><td></td></tr><tr><td>Проверил</td><td>Иванов</td><td></td><td></td><td></td><td>29.09.2025</td><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Н.контр.</td><td>Прохорова</td><td></td><td></td><td></td><td>29.09.2025</td><td colspan="3">Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9</td><td colspan="3">АО "Институт Гидропроект"</td></tr><tr><td>Нач.отд.</td><td>Иванов</td><td></td><td></td><td></td><td>29.09.2025</td><td colspan="3"></td><td colspan="3">Формат А4х3</td></tr></table>										Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС 1 ЭТАП										Док. № NH-001UAC-FF-0001-DC-00										Арх. № 2228										Файл: NH-001UAC-FF-0001-DC-00.DWG										Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Трубопроводы пожаротушения			Стадия	Лист	Листов	Разработал	Балашенко				29.09.2025				Р	8		Проверил	Иванов				29.09.2025																			Н.контр.	Прохорова				29.09.2025	Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9			АО "Институт Гидропроект"			Нач.отд.	Иванов				29.09.2025				Формат А4х3		
Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС 1 ЭТАП																																																																																																																									
Док. № NH-001UAC-FF-0001-DC-00																																																																																																																									
Арх. № 2228																																																																																																																									
Файл: NH-001UAC-FF-0001-DC-00.DWG																																																																																																																									
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Трубопроводы пожаротушения			Стадия	Лист	Листов																																																																																																														
Разработал	Балашенко				29.09.2025				Р	8																																																																																																															
Проверил	Иванов				29.09.2025																																																																																																																				
Н.контр.	Прохорова				29.09.2025	Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9			АО "Институт Гидропроект"																																																																																																																
Нач.отд.	Иванов				29.09.2025				Формат А4х3																																																																																																																

Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9									
Масштаб: гор. 1:500 вер. 1:100									
822,000									
823,000									
824,000									
825,000									
826,000									
827,000									
828,000									
829,000									
830,000									
831,000									
832,000									
833,000									
Проектная отметка низа трубы или низа лотка колодца , м									
826,150 829,150 829,500 829,750 829,610 832,610 832,570 829,570 829,390 829,360 827,470									
Проектная отметка земли,м									
826,150 829,500 826,750 826,610 826,600 826,600 826,600 826,600 826,600 826,600 826,600									
Натурная отметка земли,м									
Обозначение трубы и тип изоляции									
Труба стальная электросварная прямошовная с антикоррозийной изоляцией Ø377x10 в изоляции с греющим кабелем									
Основание									
Уклон, % ; Длина, м									
0,005 67,51 0,008 31,68 0,021 6,54 49,42 0,005 2,22 5,43									
Расстояние									
УП5 УП6 УП7 т.7 т.8 т.8.1 УП8 т.9									
Номер колодца, точки, угла поворота									
УП5 УП6 УП7 т.7 т.8 т.8.1 УП8 т.9									
Труба Ø219x8 в изоляции с греющим кабелем									
Далее компл. NH-000UAC-WS-0002-DC-00									
Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС 1 ЭТАП									
Док. № NH-001UAC-FF-0001-DC-00 Арх. № 2228 Файл: NH-001UAC-FF-0001-DC-00.DWG									
Изм. Кол.уч Лист Недок. Подп. Дата									
Разработал Балашенко 29.09.2025									
Проверил Иванов 29.09.2025									
Трубопроводы пожаротушения									
Р 8									
Н.контр. Прохорова 29.09.2025									
Нач.отд. Иванов 29.09.2025									
Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9									
АО "Институт Гидропроект" ОВТС 2025 Формат А4х3									

Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9																																																																																																						
<div><div><div>833,000</div><div>832,000</div><div>831,000</div><div>830,000</div><div>829,000</div><div>828,000</div><div>827,000</div><div>826,000</div><div>825,000</div><div>824,000</div><div>823,000</div></div><div><div>гор. 1:500</div><div>вер. 1:100</div></div><div>Масштаб:</div><div>822,000</div><div><div>Проектная отметка низа трубы или низа лотка колодца , м</div><div>Проектная отметка земли,м</div><div>Натурная отметка земли,м</div><div>Обозначение трубы и тип изоляции</div><div>Основание</div><div>Уклон, % ; Длина, м</div><div>Расстояние</div><div>Номер колодца, точки, угла поворота</div></div><div><div>УП5</div><div>УП6</div><div>УП7</div><div>т.7</div><div>т.8</div><div>т.8.1</div><div>УП8</div><div>т.9</div></div><div><div>826,150</div><div>829,150</div><div>829,500</div><div>829,750</div><div>829,610</div><div>832,610</div><div>832,570</div><div>829,570</div><div>829,390</div><div>829,360</div><div>827,470</div></div><div><div>826,150</div><div>826,500</div><div>826,500</div><div>826,750</div><div>826,610</div><div>826,600</div><div>826,600</div><div>826,600</div><div>826,600</div><div>826,600</div><div>826,600</div></div><div><div>Труба стальная электросварная прямошовная с антикоррозийной изоляцией Ø377x10 в изоляции с греющим кабелем</div><div>Труба Ø219x8 в изоляции с греющим кабелем</div></div><div><div>0,005</div><div>67,51</div><div>0,008</div><div>31,68</div><div>6,54</div><div>49,42</div><div>0,005</div></div><div><div>67,51</div><div>31,68</div><div>6,54</div><div>8,00</div><div>33,77</div><div>2,22</div><div>5,43</div></div><div><div>УП5</div><div>УП6</div><div>УП7</div><div>т.7</div><div>т.8</div><div>т.8.1</div><div>УП8</div><div>т.9</div></div><div><div>Далее компл.</div><div>NH-000UAC-WS-0002-DC-00</div></div></div>																																																																																																						
<table><tr><td colspan="6">Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС 1 ЭТАП</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="6">Док. № NH-001UAC-FF-0001-DC-00</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="6">Арх. № 2228</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="6">Файл: NH-001UAC-FF-0001-DC-00.DWG</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>Недок.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="2">Трубопроводы пожаротушения</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Разработал</td><td>Балашенко</td><td>29.09.2025</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td>Р</td><td>8</td><td></td></tr><tr><td>Проверил</td><td>Иванов</td><td>29.09.2025</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Н.контр.</td><td>Прохорова</td><td>29.09.2025</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9</td><td colspan="3">АО "Институт Гидропроект"</td></tr><tr><td>Нач.отд.</td><td>Иванов</td><td>29.09.2025</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="3">Формат А4х3</td></tr></table>												Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС 1 ЭТАП									Док. № NH-001UAC-FF-0001-DC-00									Арх. № 2228									Файл: NH-001UAC-FF-0001-DC-00.DWG									Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Трубопроводы пожаротушения		Стадия	Лист	Листов	Разработал	Балашенко	29.09.2025						Р	8		Проверил	Иванов	29.09.2025									Н.контр.	Прохорова	29.09.2025				Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9		АО "Институт Гидропроект"			Нач.отд.	Иванов	29.09.2025						Формат А4х3		
Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС 1 ЭТАП																																																																																																						
Док. № NH-001UAC-FF-0001-DC-00																																																																																																						
Арх. № 2228																																																																																																						
Файл: NH-001UAC-FF-0001-DC-00.DWG																																																																																																						
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Трубопроводы пожаротушения		Стадия	Лист	Листов																																																																																												
Разработал	Балашенко	29.09.2025						Р	8																																																																																													
Проверил	Иванов	29.09.2025																																																																																																				
Н.контр.	Прохорова	29.09.2025				Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9		АО "Институт Гидропроект"																																																																																														
Нач.отд.	Иванов	29.09.2025						Формат А4х3																																																																																														

Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9																																																																																																																			
<table><tr><td>Проектная отметка низа трубы или низа лотка колодца , м</td><td>826,150</td><td>829,150</td><td>829,500</td><td>829,750</td><td>829,610</td><td>832,610</td><td>832,570</td><td>829,570</td><td>829,390</td><td>829,360</td><td>827,470</td></tr><tr><td>Проектная отметка земли,м</td><td>826,150</td><td>826,500</td><td>826,500</td><td>826,750</td><td>826,610</td><td>826,600</td><td>826,600</td><td>826,600</td><td>826,600</td><td>826,600</td><td>826,600</td></tr><tr><td>Натурная отметка земли,м</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Обозначение трубы и тип изоляции</td><td colspan="11">Труба стальная электросварная прямошовная с антикоррозийной изоляцией Ø377x10 в изоляции с греющим кабелем</td></tr><tr><td>Основание</td><td colspan="11"></td></tr><tr><td>Уклон, % ; Длина, м</td><td>0,005</td><td>67,51</td><td>0,008</td><td>31,68</td><td>6,54</td><td>49,42</td><td>0,021</td><td>33,77</td><td>2,22</td><td>5,43</td><td>0,005</td></tr><tr><td>Расстояние</td><td>67,51</td><td></td><td>31,68</td><td>6,54</td><td>8,00</td><td>33,77</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Номер колодца, точки, угла поворота</td><td>УП5</td><td>УП6</td><td>УП7</td><td>т.7</td><td>т.8</td><td>т.8.1</td><td>УП8</td><td>т.9</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										Проектная отметка низа трубы или низа лотка колодца , м	826,150	829,150	829,500	829,750	829,610	832,610	832,570	829,570	829,390	829,360	827,470	Проектная отметка земли,м	826,150	826,500	826,500	826,750	826,610	826,600	826,600	826,600	826,600	826,600	826,600	Натурная отметка земли,м												Обозначение трубы и тип изоляции	Труба стальная электросварная прямошовная с антикоррозийной изоляцией Ø377x10 в изоляции с греющим кабелем											Основание												Уклон, % ; Длина, м	0,005	67,51	0,008	31,68	6,54	49,42	0,021	33,77	2,22	5,43	0,005	Расстояние	67,51		31,68	6,54	8,00	33,77						Номер колодца, точки, угла поворота	УП5	УП6	УП7	т.7	т.8	т.8.1	УП8	т.9													
Проектная отметка низа трубы или низа лотка колодца , м	826,150	829,150	829,500	829,750	829,610	832,610	832,570	829,570	829,390	829,360	827,470																																																																																																								
Проектная отметка земли,м	826,150	826,500	826,500	826,750	826,610	826,600	826,600	826,600	826,600	826,600	826,600																																																																																																								
Натурная отметка земли,м																																																																																																																			
Обозначение трубы и тип изоляции	Труба стальная электросварная прямошовная с антикоррозийной изоляцией Ø377x10 в изоляции с греющим кабелем																																																																																																																		
Основание																																																																																																																			
Уклон, % ; Длина, м	0,005	67,51	0,008	31,68	6,54	49,42	0,021	33,77	2,22	5,43	0,005																																																																																																								
Расстояние	67,51		31,68	6,54	8,00	33,77																																																																																																													
Номер колодца, точки, угла поворота	УП5	УП6	УП7	т.7	т.8	т.8.1	УП8	т.9																																																																																																											
<table><tr><td colspan="6">Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС 1 ЭТАП</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6">Док. № NH-001UAC-FF-0001-DC-00</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6">Арх. № 2228</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6">Файл: NH-001UAC-FF-0001-DC-00.DWG</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>Недок.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="2">Трубопроводы пожаротушения</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Разработал</td><td>Балашенко</td><td></td><td></td><td></td><td>29.09.2025</td><td colspan="2"></td><td>Р</td><td>8</td><td></td></tr><tr><td>Проверил</td><td>Иванов</td><td></td><td></td><td></td><td>29.09.2025</td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Н.контр.</td><td>Прохорова</td><td></td><td></td><td></td><td>29.09.2025</td><td colspan="2">Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9</td><td colspan="3">АО "Институт Гидропроект"</td></tr><tr><td>Нач.отд.</td><td>Иванов</td><td></td><td></td><td></td><td>29.09.2025</td><td colspan="2"></td><td colspan="3">Формат А4х3</td></tr></table>										Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС 1 ЭТАП										Док. № NH-001UAC-FF-0001-DC-00										Арх. № 2228										Файл: NH-001UAC-FF-0001-DC-00.DWG										Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Трубопроводы пожаротушения		Стадия	Лист	Листов	Разработал	Балашенко				29.09.2025			Р	8		Проверил	Иванов				29.09.2025																	Н.контр.	Прохорова				29.09.2025	Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9		АО "Институт Гидропроект"			Нач.отд.	Иванов				29.09.2025			Формат А4х3		
Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС 1 ЭТАП																																																																																																																			
Док. № NH-001UAC-FF-0001-DC-00																																																																																																																			
Арх. № 2228																																																																																																																			
Файл: NH-001UAC-FF-0001-DC-00.DWG																																																																																																																			
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Трубопроводы пожаротушения		Стадия	Лист	Листов																																																																																																									
Разработал	Балашенко				29.09.2025			Р	8																																																																																																										
Проверил	Иванов				29.09.2025																																																																																																														
Н.контр.	Прохорова				29.09.2025	Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9		АО "Институт Гидропроект"																																																																																																											
Нач.отд.	Иванов				29.09.2025			Формат А4х3																																																																																																											

Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9									
Масштаб: гор. 1:500 вер. 1:100									
822,000									
823,000									
824,000									
825,000									
826,000									
827,000									
828,000									
829,000									
830,000									
831,000									
832,000									
833,000									
Проектная отметка низа трубы или низа лотка колодца , м									
Проектная отметка земли,м									
Натурная отметка земли,м									
Обозначение трубы и тип изоляции									
Основание									
Уклон, % ; Длина, м									
Расстояние									
Номер колодца, точки, угла поворота									
Труба стальная электросварная прямошовная с антикоррозийной изоляцией Ø377х10 в изоляции с греющим кабелем									
Труба Ø219х8 в изоляции с греющим кабелем									
Далее компл. NH-000UAC-WS-0002-DC-00									
Строительство 2-ой очереди Нерюнгринской ГРЭС 1 ЭТАП									
Док. № NH-001UAC-FF-0001-DC-00 Арх. № 2228 Файл: NH-001UAC-FF-0001-DC-00.DWG									
Изм. Кол.уч Лист Недок. Подп. Дата									
Разработал Балашенко 29.09.2025									
Проверил Иванов 29.09.2025									
Трубопроводы пожаротушения									
Н.контр. Прохорова 29.09.2025									
Нач.отд. Иванов 29.09.2025									
Продольный профиль сети В2-І от УП5 до т.9									
АО "Институт Гидропроект" ОВТС 2025 Формат А4х3									