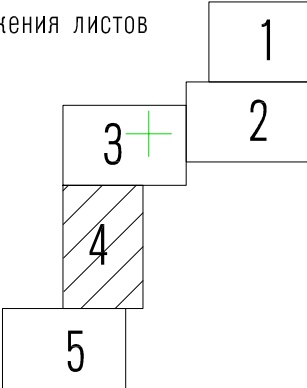


Эквивалентная температура, °C	Число измерений	Среднее значение температуры, °C	Среднее значение температуры, °C
1	1416370	1302070,85	Y
2	1416377	1302744,84	Y
3	1416454	1302770,79	Y
4	1416485	1302800,44	Y
5	1416537	1302818,82	Y
6	14162553	1302885,80	Y
7	1416301	1302923,89	Y
8	1416322	1302944,12	Y
9	1416379	1302950,10	Y
10	1416401	1302954,48	Y
11	1416482	1302958,59	Y
12	1416182	1303106,44	Y
13	1416050	1303109,04	Y
14	1416052	1303122,56	Y
15	1416077	1303127,11	Y
16	1416081	1303111,34	Y
17	1416078	1303114,16	Y
18	1416078	1303114,16	Y
19	1416078	1303114,16	Y
20	1416078	1303114,16	Y
21	1416078	1303114,16	Y
22	1416078	1303114,16	Y
23	1416078	1303114,16	Y
24	1416078	1303114,16	Y
25	1416078	1303114,16	Y
26	1416078	1303114,16	Y
27	1416078	1303114,16	Y
28	1416078	1303114,16	Y
29	1416078	1303114,16	Y
30	1416078	1303114,16	Y
31	1416078	1303114,16	Y
32	1416078	1303114,16	Y
33	1416078	1303114,16	Y
34	1416078	1303114,16	Y
35	1416078	1303114,16	Y
36	1416078	1303114,16	Y
37	1416078	1303114,16	Y
38	1416078	1303114,16	Y
39	1416078	1303114,16	Y
40	1416078	1303114,16	Y
41	1416078	1303114,16	Y
42	1416078	1303114,16	Y
43	1416078	1303114,16	Y
44	1416078	1303114,16	Y
45	1416078	1303114,16	Y
46	1416078	1303114,16	Y
47	1416078	1303114,16	Y
48	1416078	1303114,16	Y
49	1416078	1303114,16	Y
50	1416078	1303114,16	Y
51	1416078	1303114,16	Y
52	1416078	1303114,16	Y
53	1416078	1303114,16	Y
54	1416078	1303114,16	Y
55	1416078	1303114,16	Y
56	1416078	1303114,16	Y
57	1416078	1303114,16	Y
58	1416078	1303114,16	Y
59	1416078	1303114,16	Y
60	1416078	1303114,16	Y
61	1416078	1303114,16	Y
62	1416078	1303114,16	Y
63	1416078	1303114,16	Y
64	1416078	1303114,16	Y
65	1416078	1303114,16	Y
66	1416078	1303114,16	Y
67	1416078	1303114,16	Y
68	1416078	1303114,16	Y
69	1416078	1303114,16	Y
70	1416078	1303114,16	Y
71	1416078	1303114,16	Y
72	1416078	1303114,16	Y
73	1416078	1303114,16	Y
74	1416078	1303114,16	Y
75	1416078	1303114,16	Y
76	1416078	1303114,16	Y
77	1416078	1303114,16	Y
78	1416078	1303114,16	Y
79	1416078	1303114,16	Y
80	1416078	1303114,16	Y
81	1416078	1303114,16	Y
82	1416078	1303114,16	Y
83	1416078	1303114,16	Y
84	1416078	1303114,16	Y
85	1416078	1303114,16	Y
86	1416078	1303114,16	Y
87	1416078	1303114,16	Y
88	1416078	1303114,16	Y
89	1416078	1303114,16	Y
90	1416078	1303114,16	Y

92	5422494.65	1326783.61
93	5422495.13	1326788.22
94	5422495.61	1326793.82
95	5422496.13	1326799.43
96	5422496.65	1326805.03
97	5422497.17	1326810.63
98	5422497.69	1326816.23
99	5422498.21	1326821.83
100	5422498.73	1326827.43
101	5422499.25	1326833.03
102	5422499.77	1326838.63
103	5422500.29	1326844.23
104	5422500.81	1326849.83
105	5422501.33	1326855.43
106	5422501.85	1326861.03
107	5422502.37	1326866.63
108	5422502.89	1326872.23
109	5422503.41	1326877.83
110	5422503.93	1326883.43
111	5422504.45	1326889.03
112	5422504.97	1326894.63
113	5422505.49	1326900.23
114	5422506.01	1326905.83
115	5422506.53	1326911.43
116	5422507.05	1326917.03
117	5422507.57	1326922.63
118	5422508.09	1326928.23
119	5422508.61	1326933.83
120	5422509.13	1326939.43
121	5422509.65	1326945.03
122	5422509.17	1326950.63
123	5422509.69	1326956.23
124	5422509.21	1326961.83
125	5422509.73	1326967.43
126	5422509.25	1326973.03
127	5422509.77	1326978.63
128	5422509.29	1326984.23
129	5422509.81	1326989.83
130	5422509.33	1326995.43
131	5422509.85	1326991.03
132	5422509.37	1326996.63
133	5422509.89	1327002.23
134	5422509.41	1327007.83
135	5422509.93	1327013.43
136	5422509.45	1327019.03
137	5422509.97	1327024.63
138	5422509.49	1327030.23
139	5422509.51	1327035.83
140	5422509.53	1327041.43
141	5422509.55	1327047.03
142	5422509.57	1327052.63
143	5422509.59	1327058.23
144	5422509.61	1327063.83
145	5422509.63	1327069.43
146	5422509.65	1327075.03
147	5422509.67	1327080.63
148	5422509.69	1327086.23
149	5422509.71	1327091.83
150	5422509.73	1327097.43
151	5422509.75	1327103.03
152	5422509.77	1327108.63
153	5422509.79	1327114.23
154	5422509.81	1327119.83
155	5422509.83	1327125.43
156	5422509.85	1327131.03
157	5422509.87	1327136.63
158	5422509.89	1327142.23
159	5422509.91	1327147.83
160	5422509.93	1327153.43
161	5422509.95	1327159.03
162	5422509.97	1327164.63
163	5422509.99	1327170.23
164	5422510.01	1327175.83
165	5422510.03	1327181.43
166	5422510.05	1327187.03
167	5422510.07	1327192.63
168	5422510.09	1327198.23
169	5422510.11	1327203.83
170	5422510.13	1327209.43
171	5422510.15	1327215.03
172	5422510.17	1327220.63
173	5422510.19	1327226.23
174	5422510.21	1327231.83
175	5422510.23	1327237.43
176	5422510.25	1327243.03
177	5422510.27	1327248.63
178	5422510.29	1327254.23
179	5422510.31	1327259.83
180	5422510.33	1327265.43
181	5422510.35	1327271.03
182	5422510.37	1327276.63
183	5422510.39	1327282.23
184	5422510.41	1327287.83
185	5422510.43	1327293.43
186	5422510.45	1327299.03
187	5422510.47	1327304.63
188	5422510.49	1327310.23
189	5422510.51	1327315.83
190	5422510.53	1327321.43
191	5422510.55	1327327.03
192	5422510.57	1327332.63
193	5422510.59	1327338.23
194	5422510.61	1327343.83
195	5422510.63	1327349.43
196	5422510.65	1327355.03
197	5422510.67	1327360.63
198	5422510.69	1327366.23
199	5422510.71	1327371.83
200	5422510.73	1327377.43

Схема расположения листов




Условные обозначения:

- | | | | |
|-----|-----------------------|-------|---|
| —В— | водопровод | — | Красная линия полосы отвода газопровода |
| —Г— | газопровод | ● 225 | Номера поворотных точек красной линии газопровода |
| —Н— | фекальная канализация | — | Место размещения проектируемого газопровода |

Система координат СК-76

Линия сводки с листом 5

						Реконструкция системы водоснабжения по адресу: Ярославская обл., р-н Гаврилов-Висский, с/п Плотинского, с. Плещеево					
Изм.	Номер уч.	Лист	Масш.	Подл.	Дата			Статус	Лист	Листов	
						Проект планировки и межевания территории			4	5	
Директор	Климовская В.А.					Проект планировки территории М 1:500					
Выполнил	Александров М.Н.										

Условные обозначения		
Линия судан	Линия судан	Линия судан
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
367	368	369
370	371	372
373	374	375
376	377	378
379	380	381
382	383	384
385	386	387
388	389	390
391	392	393
394	395	396
397	398	399
400	401	402
403	404	405
406	407	408
409	410	411
412	413	414
415	416	417
418	419	420
421	422	423
424	425	426
427	428	429
430	431	432
433	434	435
436	437	438
439	440	441
442	443	444
445	446	447
448	449	450
451	452	453
454	455	456
457	458	459
460	461	462
463	464	465
466	467	468
469	470	471
472	473	474
475	476	477
478	479	480
481	482	483
484	485	486
487	488	489
490	491	492
493	494	495
496	497	498
499	500	501
502	503	504
505	506	507
508	509	510
511	512	513
514	515	516
517	518	519
520	521	522
523	524	525
526	527	528
529	530	531
532	533	534
535	536	537
538	539	540
541	542	543
544	545	546
547	548	549
550	551	552
553	554	555
556	557	558
559	560	561
562	563	564
565	566	567
568	569	570
571	572	573
574	575	576
577	578	579
580	581	582
583	584	585
586	587	588
589	590	591
592	593	594
595	596	597
598	599	600
601	602	603
604	605	606
607	608	609
610	611	612
613	614	615
616	617	618
619	620	621
622	623	624
625	626	627
628	629	630
631	632	633
634	635	636
637	638	639
640	641	642
643	644	645
646	647	648
649	650	651
652	653	654
655	656	657
658	659	660
661	662	663
664	665	666
667	668	669
670	671	672
673	674	675
676	677	678
679	680	681
682	683	684
685	686	687
688	689	690
691	692	693
694	695	696
697	698	699
700	701	702
703	704	705
706	707	708
709	710	711
712	713	714
715	716	717
718	719	720
721	722	723
724	725	726
727	728	729
730	731	732
733	734	735
736	737	738
739	740	741
742	743	744
745	746	747
748	749	750
751	752	753
754	755	756
757	758	759
760	761	762
763	764	765
766	767	768
769	770	771
772	773	774
775	776	777
778	779	780
781	782	783
784	785	786
787	788	789
790	791	792
793	794	795
796	797	798
799	800	801
802	803	804
805	806	807
808	809	810
811	812	813
814	815	816
817	818	819
820	821	822
823	824	825
826	827	828
829	830	831
832	833	834
835	836	837
838	839	840
841	842	843
844	845	846
847	848	849
850	851	852
853	854	855
856	857	858
859	860	861
862	863	864
865	866	867
868	869	870
871	872	873
874	875	876
877	878	879
880	881	882
883	884	885
886	887	888
889	890	891
892	893	894
895	896	897
898	899	900
901	902	903
904	905	906
907	908	909
910	911	912
913	914	915
916	917	918
919	920	921
922	923	924
925	926	927
928	929	930
931	932	933
934	935	936
937	938	939
940	941	942
943	944	945
946	947	948
949	950	951
952	953	954
955	956	957
958	959	960
961	962	963
964	965	966
967	968	969
970	971	972
973	974	975
976	977	978
979	980	981
982	983	984
985	986	987
988	989	990
991	992	993
994	995	996
997	998	999
1000	1001	1002
1003	1004	1005
1006	1007	1008
1009	1010	1011
1012	1013	1014
1015	1016	1017
1018	1019	1020
1021	1022	1023
1024	1025	1026
1027	1028	1029
1030	1031	1032
1033	1034	1035
1036	1037	1038
1039	1040	1041
1042	1043	1044
1045	1046	1047
1048	1049	1050
1051	1052	1053
1054	1055	1056
1057	1058	1059
1060	1061	1062
1063	1064	1065
1066	1067	1068
1069	1070	1071
1072	1073	1074
1075	1076	1077
1078	1079	1080
1081	1082	1083
1084	1085	1086
1087	1088	1089
1090	1091	1092
1093	1094	1095
1096	1097	1098
1099	1100	1101
1102	1103	1104
1105	1106	1107
1108	1109	1110
1111	1112	1113
1114	1115	1116
1117	1118	1119
1120	1121	1122
1123	1124	1125
1126	1127	1128
1129	1130	1131
1132	1133	1134
1135	1136	1137
1138	1139	1140
1141	1142	1143
1144	1145	1146
1147	1148	1149
1150	1151	1152
1153	1154	1155
1156	1157	1158
1159	1160	1161
1162	1163	1164
1165	1166	1167
1168	1169	1170
1171	1172	1173
1174	1175	1176
1177	1178	1179
1180	1181	1182
1183	1184	1185
1186	1187	1188
1189	1190	1191
1192	1193	1194
1195	1196	1197
1198	1199	1200
1201	1202	1203
1204	1205	1206
1207	1208	1209
1210	1211	1212
1213	1214	1215
1216	1217	1218
1219	1220	1221
1222	1223	1224
1225	1226	1227
1228	1229	1230
1231	1232	1233
1234	1235	1236
1237	1238	1239
1240	1241	1242
1243	1244	1245
1246	1247	1248
1249	1250	1251
1252	1253	1254
1255	1256	1257
1258	1259	1260
1261	1262	1263
1264	1265	1266
1267	1268	1269
1270	1271	1272
1273	1274	1275
1276	1277	1278
1279	1280	1281
1282	1283	1284
1285	1286	1287
1288	1289	1290
1291	1	