

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
МОРОЗОВСКИЙ РАЙОН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«КОСТИНО-БЫСТРЯНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ КОСТИНО-БЫСТРЯНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РЕШЕНИЕ

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания линейного объекта
«Распределительные газопроводы в х. Новопроциков
Морозовского района Ростовской области»

Принято
Собранием депутатов

16.11.2016

Руководствуясь статьей 45 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Уставом Костино-Быстрианского сельского поселения, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Собрание депутатов Костино-Быстрианского сельского поселения

РЕШИЛО:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания линейного объекта: «Распределительные газопроводы в х. Новопроциков Морозовского района Ростовской области» согласно приложению №1.
2. Разместить настоящее решение на сайте муниципального образования «Костино-Быстрианское сельское поселение» в сети Интернет.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

Председатель Собрания депутатов-
Глава Костино-Быстрианского
сельского поселения

х. Костино-Быстрианский
16 ноября 2016 года
№ 15



А.В. Тареев

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ
ГАЗОПРОВОДЫ В Х. НОВОПРОЦИКОВ МОРОЗОВСКОГО РАЙОНА
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ
1.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект планировки и межевания земельного участка под строительство объекта: «Распределительные газопроводы в х. Новопроциков Морозовского района Ростовской области» был выполнен на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации (с изменениями на 20.07.2012 г) от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Правила землепользования и застройки Костино-Быстрянского сельского поселения, утвержденные решением собрания депутатов Костино-Быстрянского сельского поселения от 25.12.2012 № 7;
- Постановлений Главы Костино-Быстрянского сельского поселения от 07.06.2016 № 50 и от 08.06.2016 № 51;
- Задания на проектирование объекта: Проект планировки и межевания территории земельного участка под строительство объекта: «Распределительные газопроводы в х. Новопроциков Морозовского района Ростовской области»;
- Акта на вырубку деревьев № 5 от 11.08.2016 г.
- Письма о водоисточнике № 290 от 17.08.2016 г.
- Письма о вывозе излишнего грунта № 289 от 17.08.2016 г.
- Выписки из реестра муниципального имущества № 438 от 18.08.2016 г.
- Письма о затратах № 230 от 12.07.2016 г.
- Письма о компенсационной высадке деревьев № 321 от 26.08.2016 г.

- Письма об отсутствии скотомогильников №291 от 17.08.2016 г.
- Письма о вывозе мусора №231 от 12.07.2016 г.
- Письма о заборе воды № 328 от 02.09.2016 г.
- Письма по озеленению №276 от 11.08.2016 г.
- Письма по озеленению №276 от 11.08.2016 г.
- Приказа №26 от 27.07.2016 об установлении тарифов на услуги по сбору, транспортировке и утилизации ТКО.
- Протокола №2 от 27.03.2015 г.
- Постановления №63/40 от 11.12.2013 г.
- Письма №288 от 17.08.2016 г. о заборе недостающего грунта.
- Технических условий №134 от 18.08.2016 г. о пересечении дорог.
- Письма №320 от 26.08.2016 г. об утилизации вырубки деревьев.

Картографический материал выполнен в географической системе координат местности МСК-61. Система высот Балтийская. Инженерно-геодезические изыскания выполнены институтом ООО «ОБЛСТРОЙПРОЕКТ» в 2016 г.

Целью разработки документации по планировке территории является:

1. Установление правового регулирования земельных участков.
2. Установление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков, оценка изъятия земельных участков.
3. Определение и установление границ сервитутов.
4. Повышение эффективности использования территории населенного пункта.

Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по координированию красных линий и вновь формируемых земельных участков проектируемых объектов.

На основании существующей градостроительной ситуации, информации из государственного кадастра недвижимости и планируемых параметров линейного объекта в проекте планировки в устанавливаемых красных линиях была определена зона планируемого размещения линейного объекта на территории Костино-Быстрянского сельского поселения.

Проектирование и строительство линейного объекта должно осуществляться в границах данной зоны, координаты поворотных точек границ которой приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Координаты поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
T 1	549351.95	2346901.17	T 41	549558.72	2346604.57
T 2	549372.39	2346827.69	T 42	549549.03	2346592.61
T 3	549380.85	2346802.84	T 43	549551.16	2346590.91
T 4	549382.22	2346797.16	T 44	549503.26	2346533.08
T 5	549389.34	2346777.87	T 45	549454.59	2346497.52
T 6	549398.39	2346756.01	T 46	549443.28	2346496.25
T 7	549403.40	2346757.68	T 47	549443.65	2346490.59
T 8	549406.76	2346747.97	T 48	549466.84	2346499.78
T 9	549402.36	2346746.41	T 49	549470.08	2346490.19
T 10	549404.28	2346740.69	T 50	549406.20	2346460.29
T 11	549426.35	2346713.15	T 51	549392.43	2346455.84
T 12	549426.89	2346713.60	T 52	549393.22	2346452.01
T 13	549433.17	2346705.65	T 53	549383.67	2346449.33
T 14	549432.78	2346705.32	T 54	549382.74	2346452.96
T 15	549440.32	2346696.38	T 55	549365.39	2346447.80
T 16	549453.71	2346683.12	T 56	549366.01	2346444.76
T 17	549458.03	2346678.71	T 57	549356.39	2346441.95
T 18	549458.98	2346679.61	T 58	549355.62	2346444.89
T 19	549465.98	2346672.20	T 59	549324.58	2346438.21
T 20	549465.21	2346671.50	T 60	549325.37	2346434.65
T 21	549478.12	2346658.53	T 61	549315.33	2346432.62
T 22	549481.65	2346662.57	T 62	549314.54	2346436.16
T 23	549545.26	2346603.91	T 63	549296.61	2346432.50
T 24	549590.87	2346660.36	T 64	549271.02	2346422.98
T 25	549601.50	2346681.19	T 65	549263.33	2346421.39
T 26	549598.78	2346682.73	T 66	549263.62	2346420.00
T 27	549606.40	2346689.28	T 67	549253.69	2346417.95
T 28	549614.08	2346705.18	T 68	549253.38	2346419.33
T 29	549653.99	2346744.24	T 69	549191.90	2346406.71
T 30	549660.74	2346736.87	T 70	549189.75	2346417.45
T 31	549656.49	2346732.70	T 71	549269.19	2346433.40
T 32	549657.95	2346731.16	T 72	549295.01	2346442.82
T 33	549650.79	2346723.91	T 73	549350.04	2346454.03
T 34	549649.27	2346725.60	T 74	549404.62	2346470.27
T 35	549616.12	2346693.02	T 75	549433.94	2346483.71
T 36	549617.96	2346690.67	T 76	549432.90	2346500.93
T 37	549599.38	2346654.75	T 77	549431.33	2346500.78
T 38	549563.83	2346610.88	T 78	549431.11	2346507.62
T 39	549565.47	2346609.66	T 79	549367.94	2346503.76
T 40	549560.29	2346603.38	T 80	549307.73	2346502.62

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
T 81	549272.20	2346505.83	T 121	549286.21	2346756.12
T 82	549189.98	2346500.07	T 122	549244.62	2346765.67
T 83	549190.09	2346495.47	T 123	549243.27	2346759.93
T 84	549155.74	2346493.52	T 124	549233.55	2346762.97
T 85	549155.74	2346503.39	T 125	549234.75	2346767.94
T 86	549179.60	2346504.65	T 126	549203.62	2346775.09
T 87	549179.65	2346509.37	T 127	549202.86	2346772.22
T 88	549229.94	2346512.89	T 128	549193.05	2346774.51
T 89	549229.41	2346524.52	T 129	549193.76	2346777.36
T 90	549239.41	2346524.97	T 130	549179.71	2346780.60
T 91	549240.17	2346513.59	T 131	549179.04	2346778.21
T 92	549274.82	2346515.80	T 132	549169.18	2346780.96
T 93	549310.39	2346512.73	T 133	549169.67	2346782.91
T 94	549354.21	2346513.76	T 134	549164.84	2346784.03
T 95	549354.17	2346516.29	T 135	549167.32	2346794.11
T 96	549364.36	2346516.68	T 136	549289.50	2346765.85
T 97	549364.46	2346514.00	T 137	549393.16	2346733.81
T 98	549371.78	2346514.17	T 138	549395.65	2346736.28
T 99	549440.71	2346518.28	T 139	549371.63	2346793.45
T 100	549441.55	2346505.83	T 140	549368.86	2346798.66
T 101	549449.32	2346506.56	T 141	549358.85	2346795.13
T 102	549496.19	2346540.57	T 142	549350.23	2346820.36
T 103	549540.62	2346594.22	T 143	549360.82	2346824.03
T 104	549481.76	2346647.55	T 144	549360.25	2346826.16
T 105	549478.59	2346644.73	T 145	549354.73	2346824.91
T 106	549429.68	2346692.44	T 146	549188.69	2346831.74
T 107	549401.51	2346728.17	T 147	549188.94	2346841.90
T 108	549395.27	2346722.26	T 148	549196.02	2346841.81
T 109	549384.91	2346725.45	T 149	549196.26	2346844.44
T 110	549384.60	2346724.13	T 150	549206.41	2346844.14
T 111	549374.66	2346726.35	T 151	549206.43	2346841.37
T 112	549375.19	2346728.50	T 152	549226.99	2346840.48
T 113	549348.42	2346736.81	T 153	549227.09	2346843.65
T 114	549346.92	2346732.29	T 154	549229.76	2346843.57
T 115	549336.93	2346734.08	T 155	549229.76	2346844.60
T 116	549338.70	2346739.82	T 156	549237.27	2346844.60
T 117	549301.66	2346751.32	T 157	549237.02	2346840.04
T 118	549299.95	2346745.11	T 158	549258.73	2346839.11
T 119	549289.88	2346747.31	T 159	549258.99	2346844.47
T 120	549291.83	2346754.37	T 160	549269.01	2346843.97

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
T 161	549268.76	2346838.68	T 201	549399.04	2347557.62
T 162	549353.78	2346835.11	T 202	549399.45	2347558.47
T 163	549357.64	2346836.05	T 203	549406.94	2347569.74
T 164	549341.59	2346896.82	T 204	549418.97	2347591.45
T 165	549341.59	2346896.82	T 205	549416.61	2347593.29
T 166	549189.72	2347098.13	T 206	549431.74	2347620.75
T 167	549183.37	2347156.55	T 207	549456.56	2347667.85
T 168	549185.42	2347214.61	T 208	549472.53	2347686.45
T 169	549219.23	2347266.21	T 209	549494.32	2347691.13
T 170	549174.74	2347265.15	T 210	549490.02	2347684.73
T 171	549132.95	2347264.30	T 211	549487.74	2347681.39
T 172	549092.04	2347288.18	T 212	549477.98	2347666.02
T 173	549096.25	2347297.12	T 213	549460.60	2347637.33
T 174	549135.69	2347273.88	T 214	549457.50	2347631.92
T 175	549144.19	2347273.94	T 215	549454.72	2347627.17
T 176	549144.25	2347278.35	T 216	549455.67	2347626.62
T 177	549141.57	2347282.19	T 217	549429.79	2347582.96
T 178	549149.78	2347288.27	T 218	549425.19	2347574.60
T 179	549153.47	2347282.91	T 219	549418.89	2347564.08
T 180	549153.47	2347274.13	T 220	549403.92	2347539.27
T 181	549203.53	2347275.20	T 221	549397.79	2347529.74
T 182	549207.34	2347273.24	T 222	549394.68	2347524.55
T 183	549217.81	2347275.89	T 223	549386.41	2347510.79
T 184	549223.67	2347282.77	T 224	549384.40	2347507.34
T 185	549236.03	2347298.54	T 225	549378.44	2347495.28
T 186	549244.18	2347310.83	T 226	549371.61	2347483.74
T 187	549265.02	2347340.53	T 227	549356.83	2347461.70
T 188	549272.25	2347353.20	T 228	549364.00	2347456.88
T 189	549286.41	2347376.23	T 229	549358.72	2347448.19
T 190	549287.98	2347375.26	T 230	549351.52	2347452.84
T 191	549303.79	2347402.89	T 231	549301.59	2347373.20
T 192	549316.98	2347425.50	T 232	549286.79	2347346.53
T 193	549327.32	2347443.95	T 233	549275.69	2347327.40
T 194	549327.83	2347444.54	T 234	549262.73	2347307.34
T 195	549339.08	2347462.30	T 235	549250.81	2347291.68
T 196	549344.71	2347470.64	T 236	549247.21	2347293.96
T 197	549355.65	2347488.91	T 237	549224.81	2347255.42
T 198	549358.07	2347492.95	T 238	549196.01	2347211.17
T 199	549360.23	2347496.38	T 239	549195.25	2347188.29
T 200	549392.45	2347547.33	T 240	549202.44	2347187.97

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
T 241	549202.61	2347177.78	T 281	549434.92	2348074.02
T 242	549194.92	2347178.24	T 282	549432.69	2348075.59
T 243	549194.19	2347156.22	T 283	549451.95	2348093.82
T 244	549199.92	2347102.72	T 284	549444.01	2348102.16
T 245	549326.82	2346937.71	T 285	549445.94	2348105.98
T 246	549351.95	2346901.17	T 286	549452.78	2348101.60
T 247	549277.60	2347780.40	T 287	549469.25	2348126.96
T 248	549305.60	2347823.52	T 288	549483.85	2348140.62
T 249	549320.39	2347848.03	T 289	549487.32	2348137.47
T 250	549341.39	2347883.14	T 290	549508.25	2348177.32
T 251	549359.17	2347909.01	T 291	549572.49	2348301.70
T 252	549366.25	2347927.85	T 292	549581.82	2348296.95
T 253	549396.58	2347973.75	T 293	549545.71	2348228.39
T 254	549458.38	2348063.75	T 294	549546.25	2348228.11
T 255	549454.39	2348067.03	T 295	549489.28	2348124.40
T 256	549456.14	2348069.37	T 296	549484.90	2348127.67
T 257	549451.87	2348072.85	T 297	549476.97	2348120.33
T 258	549449.98	2348070.67	T 298	549452.61	2348082.73
T 259	549446.63	2348073.52	T 299	549456.88	2348078.64
T 260	549394.20	2347990.03	T 300	549455.33	2348076.86
T 261	549396.71	2347988.40	T 301	549459.68	2348073.21
T 262	549342.72	2347902.37	T 302	549461.28	2348074.68
T 263	549296.96	2347851.74	T 303	549464.09	2348072.08
T 264	549292.49	2347845.31	T 304	549468.74	2348078.86
T 265	549266.24	2347862.01	T 305	549498.49	2348060.15
T 266	549252.18	2347873.58	T 306	549532.60	2348069.61
T 267	549258.32	2347881.37	T 307	549540.82	2348081.47
T 268	549270.54	2347871.29	T 308	549542.61	2348080.48
T 269	549289.44	2347858.93	T 309	549544.66	2348084.11
T 270	549334.31	2347908.34	T 310	549497.85	2348112.48
T 271	549350.12	2347933.44	T 311	549528.07	2348175.77
T 272	549348.89	2347934.20	T 312	549537.50	2348181.25
T 273	549353.87	2347943.01	T 313	549602.22	2348285.38
T 274	549355.54	2347942.03	T 314	549611.23	2348279.57
T 275	549391.00	2347998.46	T 315	549607.20	2348273.05
T 276	549388.40	2348000.25	T 316	549611.26	2348270.23
T 277	549414.45	2348041.76	T 317	549605.95	2348261.96
T 278	549408.32	2348045.46	T 318	549601.98	2348264.58
T 279	549414.11	2348053.82	T 319	549598.71	2348259.29
T 280	549419.87	2348050.39	T 320	549602.69	2348256.66

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
T 321	549597.19	2348248.09	T 361	549807.63	2348162.98
T 322	549592.90	2348250.92	T 362	549818.92	2348182.66
T 323	549544.08	2348172.03	T 363	549816.95	2348184.00
T 324	549534.74	2348166.78	T 364	549822.35	2348192.69
T 325	549511.47	2348116.30	T 365	549824.28	2348191.38
T 326	549533.25	2348103.31	T 366	549834.17	2348207.44
T 327	549548.28	2348093.86	T 367	549842.12	2348219.87
T 328	549549.25	2348095.45	T 368	549841.37	2348220.36
T 329	549554.25	2348092.24	T 369	549848.21	2348233.41
T 330	549555.85	2348094.83	T 370	549852.94	2348231.16
T 331	549564.32	2348089.41	T 371	549937.17	2348391.11
T 332	549562.85	2348086.95	T 372	549950.95	2348383.95
T 333	549566.19	2348084.87	T 373	549943.57	2348370.64
T 334	549567.53	2348087.12	T 374	549939.98	2348372.62
T 335	549576.13	2348081.78	T 375	549931.74	2348357.01
T 336	549574.78	2348079.55	T 376	549933.86	2348355.80
T 337	549592.14	2348068.78	T 377	549929.22	2348347.46
T 338	549593.27	2348070.64	T 378	549927.26	2348348.52
T 339	549601.78	2348065.13	T 379	549915.68	2348326.85
T 340	549600.79	2348063.41	T 380	549916.72	2348326.24
T 341	549605.83	2348060.29	T 381	549911.69	2348317.40
T 342	549606.77	2348061.88	T 382	549910.84	2348317.93
T 343	549610.12	2348059.84	T 383	549896.98	2348291.64
T 344	549614.76	2348056.91	T 384	549886.82	2348273.67
T 345	549613.83	2348055.32	T 385	549886.86	2348273.58
T 346	549634.17	2348042.74	T 386	549859.19	2348219.74
T 347	549634.83	2348043.90	T 387	549860.09	2348219.13
T 348	549643.74	2348038.60	T 388	549855.67	2348210.74
T 349	549642.94	2348037.26	T 389	549854.62	2348211.30
T 350	549672.19	2348020.52	T 390	549846.62	2348200.28
T 351	549686.94	2348010.46	T 391	549843.48	2348195.08
T 352	549685.56	2348008.35	T 392	549830.02	2348174.47
T 353	549689.10	2348005.66	T 393	549832.37	2348172.78
T 354	549695.46	2348014.78	T 394	549830.35	2348169.75
T 355	549697.26	2348013.43	T 395	549827.22	2348171.95
T 356	549711.17	2348030.45	T 396	549815.80	2348150.92
T 357	549740.08	2348067.78	T 397	549816.34	2348150.54
T 358	549777.24	2348121.34	T 398	549810.36	2348142.33
T 359	549778.45	2348120.47	T 399	549809.38	2348143.05
T 360	549799.81	2348152.07	T 400	549798.94	2348127.40

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
T 401	549795.50	2348122.50	T 441	549670.90	2348008.12
T 402	549797.21	2348121.34	T 442	549665.72	2348012.26
T 403	549791.72	2348112.73	T 443	549641.61	2348025.32
T 404	549788.97	2348114.63	T 444	549571.74	2348068.66
T 405	549775.63	2348095.73	T 445	549549.97	2348082.27
T 406	549776.26	2348095.19	T 446	549547.32	2348077.97
T 407	549770.33	2348087.02	T 447	549550.18	2348076.43
T 408	549769.35	2348087.75	T 448	549541.38	2348060.99
T 409	549756.10	2348071.85	T 449	549498.24	2348048.84
T 410	549755.88	2348071.29	T 450	549471.59	2348065.39
T 411	549710.87	2348009.94	T 451	549437.61	2348015.84
T 412	549711.94	2348009.12	T 452	549442.21	2348012.74
T 413	549691.73	2347984.43	T 453	549436.53	2348004.24
T 414	549674.99	2347964.22	T 454	549431.87	2348007.42
T 415	549673.95	2347964.81	T 455	549401.67	2347962.72
T 416	549663.45	2347950.08	T 456	549400.80	2347963.41
T 417	549656.41	2347941.57	T 457	549383.63	2347935.50
T 418	549653.14	2347935.15	T 458	549385.32	2347934.37
T 419	549640.33	2347918.63	T 459	549379.63	2347925.69
T 420	549620.64	2347889.82	T 460	549377.90	2347926.84
T 421	549620.01	2347890.22	T 461	549375.65	2347923.39
T 422	549607.65	2347871.02	T 462	549371.97	2347914.03
T 423	549591.99	2347846.62	T 463	549367.90	2347903.92
T 424	549587.45	2347838.96	T 464	549349.84	2347877.13
T 425	549574.67	2347817.42	T 465	549314.11	2347817.87
T 426	549542.85	2347764.27	T 466	549293.78	2347786.28
T 427	549533.22	2347751.50	T 467	549371.50	2347752.07
T 428	549525.68	2347740.17	T 468	549443.22	2347715.68
T 429	549516.81	2347726.16	T 469	549476.84	2347695.81
T 430	549502.80	2347702.72	T 470	549472.53	2347686.45
T 431	549495.43	2347690.38	T 471	549472.54	2347686.46
T 432	549494.32	2347691.13	T 472	549438.56	2347706.63
T 433	549476.84	2347695.81	T 473	549404.58	2347723.74
T 434	549518.06	2347760.06	T 474	549367.30	2347742.67
T 435	549573.24	2347839.54	T 475	549335.93	2347756.50
T 436	549571.90	2347840.68	T 476	549334.79	2347753.78
T 437	549585.42	2347861.08	T 477	549326.28	2347759.46
T 438	549627.65	2347922.46	T 478	549326.73	2347760.56
T 439	549681.78	2347997.63	T 479	549288.22	2347777.54
T 440	549669.77	2348006.51	T 480	549244.89	2347713.77

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
T 481	549229.71	2347695.22	T 521	549193.87	2347692.70
T 482	549221.42	2347681.73	T 522	549167.37	2347644.06
T 483	549209.72	2347664.97	T 523	549106.83	2347532.89
T 484	549187.25	2347623.96	T 524	549099.38	2347522.31
T 485	549135.75	2347541.97	T 525	549068.46	2347467.24
T 486	549105.28	2347490.23	T 526	549056.02	2347438.40
T 487	549105.49	2347490.12	T 527	549001.56	2347337.46
T 488	549100.43	2347481.29	T 528	548992.43	2347342.31
T 489	549098.66	2347482.32	T 529	549003.67	2347363.11
T 490	549092.48	2347472.45	T 530	549017.37	2347388.52
T 491	549082.48	2347456.43	T 531	549013.05	2347390.77
T 492	549086.67	2347453.95	T 532	549018.22	2347399.60
T 493	549081.53	2347445.14	T 533	549022.30	2347397.58
T 494	549077.06	2347447.76	T 534	549038.48	2347427.51
T 495	549068.79	2347434.52	T 535	549036.18	2347428.56
T 496	549073.17	2347431.81	T 536	549041.38	2347437.76
T 497	549068.11	2347423.01	T 537	549043.41	2347436.63
T 498	549063.37	2347425.84	T 538	549058.75	2347470.43
T 499	549059.50	2347419.54	T 539	549089.48	2347525.28
T 500	549062.75	2347417.63	T 540	549097.28	2347537.17
T 501	549057.60	2347408.75	T 541	549096.79	2347537.50
T 502	549054.67	2347410.13	T 542	549101.67	2347546.46
T 503	549041.64	2347385.56	T 543	549102.26	2347546.09
T 504	549044.12	2347384.38	T 544	549109.92	2347560.11
T 505	549039.76	2347375.94	T 545	549108.31	2347561.01
T 506	549037.15	2347377.17	T 546	549112.48	2347570.28
T 507	549030.38	2347364.38	T 547	549114.80	2347569.04
T 508	549033.14	2347363.10	T 548	549126.00	2347589.59
T 509	549028.39	2347354.25	T 549	549122.97	2347591.32
T 510	549025.98	2347355.31	T 550	549126.97	2347600.53
T 511	549023.56	2347350.53	T 551	549130.87	2347598.51
T 512	549014.76	2347355.04	T 552	549140.03	2347615.29
T 513	549051.08	2347423.38	T 553	549135.16	2347617.84
T 514	549079.88	2347469.45	T 554	549139.92	2347626.62
T 515	549119.56	2347533.13	T 555	549144.87	2347624.16
T 516	549175.78	2347622.84	T 556	549152.77	2347638.67
T 517	549200.40	2347667.43	T 557	549146.79	2347641.93
T 518	549213.22	2347686.49	T 558	549151.37	2347651.38
T 519	549208.12	2347689.25	T 559	549157.87	2347647.84
T 520	549206.34	2347685.93	T 560	549167.16	2347664.85

Номер точки	Координаты	
	X	Y
T 561	549159.32	2347668.83
T 562	549164.17	2347678.23
T 563	549172.26	2347674.18
T 564	549190.02	2347706.68
T 565	549211.30	2347694.87
T 566	549210.71	2347693.75
T 567	549214.98	2347691.22
T 568	549221.20	2347701.17
T 569	549235.29	2347718.61
T 570	549277.46	2347780.20
T 571	549277.59	2347780.40

В постоянный отвод формируются следующие участки, представленные в таблице 1.2

Таблица 1.1 - Координаты поворотных точек границ зоны планируемого размещения элементов благоустройства ГРПШ и объектов инфраструктуры линейного объекта.

Номер точки	Координаты		ДУ	Площадь, м2
	X	Y		
Благоустройство ГРПШ				
<i>ЗУ-2 Площадка под размещение ГРПШ</i>				
1	549367.97	2346809.13	109	18
2	549366.00	2346814.89	161	
3	549363.17	2346813.91	289	
4	549365.14	2346808.16	341	
<i>ЗУ-3 Тротуар к площадке ГРПШ</i>				
1	549366.47	2346757.89	164	78
2	549367.97	2346757.46	90	
3	549367.97	2346809.13	199	
4	549366.47	2346808.62	270	
Общая площадь благоустройства				96
Объекты инфраструктуры газораспределительных сетей				
<i>ЗУ-4</i>				
1	549605.21	2346683.98	90	1
2	549605.21	2346684.98	180	
3	549604.21	2346684.98	270	
4	549604.21	2346683.98	360	
<i>ЗУ-5</i>				
1	549469.43	2346489.91	90	1
2	549469.43	2346490.91	180	
3	549468.43	2346490.91	270	
4	549468.43	2346489.91	360	
<i>ЗУ-6</i>				
1	549360.97	2346511.45	90	1
2	549360.97	2346512.45	180	
3	549359.97	2346512.45	270	
4	549359.97	2346511.45	360	
<i>ЗУ-7</i>				
1	549240.81	2346764.36	90	1
2	549240.81	2346765.36	180	
3	549239.81	2346765.36	270	
4	549239.81	2346764.36	360	
<i>ЗУ-8</i>				
1	549229.53	2347266.96	90	1
2	549229.53	2347267.96	180	
3	549228.53	2347267.96	270	
4	549228.53	2347266.96	360	
<i>ЗУ-9</i>				
1	549188.66	2347270.38	90	1
2	549188.66	2347271.38	180	

Номер точки	Координаты		ДУ	Площадь, м2
	X	Y		
3	549187.66	2347271.38	270	
4	549187.66	2347270.38	360	
<i>3У-10</i>				
1	549297.62	2347368.97	90	<i>1</i>
2	549297.62	2347369.97	180	
3	549296.62	2347369.97	270	
4	549296.62	2347368.97	360	
<i>3У-11</i>				
1	549296.97	2347384.16	90	<i>1</i>
2	549296.97	2347385.16	180	
3	549295.97	2347385.16	270	
4	549295.97	2347384.16	360	
<i>3У-12</i>				
1	549304.01	2347395.52	90	<i>1</i>
2	549304.01	2347396.52	180	
3	549303.01	2347396.52	270	
4	549303.01	2347395.52	360	
<i>3У-13</i>				
1	549393.60	2347525.04	90	<i>1</i>
2	549393.60	2347526.04	180	
3	549392.60	2347526.04	270	
4	549392.60	2347525.04	360	
<i>3У-14</i>				
1	549406.51	2347545.79	90	<i>1</i>
2	549406.51	2347546.79	180	
3	549405.51	2347546.79	270	
4	549405.51	2347545.79	360	
<i>3У-15</i>				
1	549416.94	2347562.59	90	<i>1</i>
2	549416.94	2347563.59	180	
3	549415.94	2347563.59	270	
4	549415.94	2347562.59	360	
<i>3У-16</i>				
1	549429.03	2347584.83	90	<i>1</i>
2	549429.03	2347585.83	180	
3	549428.03	2347585.83	270	
4	549428.03	2347584.83	360	
<i>3У-17</i>				
1	549454.34	2347628.24	90	<i>1</i>
2	549454.34	2347629.24	180	
3	549453.34	2347629.24	270	
4	549453.34	2347628.24	360	
<i>3У-18</i>				
1	549468.26	2347650.86	90	<i>1</i>
2	549468.26	2347651.86	180	
3	549467.26	2347651.86	270	
4	549467.26	2347650.86	360	
<i>3У-19</i>				

Номер точки	Координаты		ДУ	Площадь, м2
	X	Y		
1	549465.29	2347670.79	90	1
2	549465.29	2347671.79	180	
3	549464.29	2347671.79	270	
4	549464.29	2347670.79	360	
<i>3У-20</i>				
1	549490.06	2347685.52	90	1
2	549490.06	2347686.52	180	
3	549489.06	2347686.52	270	
4	549489.06	2347685.52	360	
<i>3У-21</i>				
1	549492.74	2347690.86	90	1
2	549492.74	2347691.86	180	
3	549491.74	2347691.86	270	
4	549491.74	2347690.86	360	
<i>3У-22</i>				
1	549486.29	2347697.78	90	1
2	549486.29	2347698.78	180	
3	549485.29	2347698.78	270	
4	549485.29	2347697.78	360	
<i>3У-23</i>				
1	549506.92	2347711.58	90	1
2	549506.92	2347712.58	180	
3	549505.92	2347712.58	270	
4	549505.92	2347711.58	360	
<i>3У-24</i>				
1	549528.11	2347745.27	90	1
2	549528.11	2347746.27	180	
3	549527.11	2347746.27	270	
4	549527.11	2347745.27	360	
<i>3У-25</i>				
1	549564.29	2347802.62	90	1
2	549564.29	2347803.62	180	
3	549563.29	2347803.62	270	
4	549563.29	2347802.62	360	
<i>3У-26</i>				
1	549574.08	2347817.82	90	1
2	549574.08	2347818.82	180	
3	549573.08	2347818.82	270	
4	549573.08	2347817.82	360	
<i>3У-27</i>				
1	549573.18	2347834.97	90	1
2	549573.18	2347835.97	180	
3	549572.18	2347835.97	270	
4	549572.18	2347834.97	360	
<i>3У-28</i>				
1	549603.83	2347865.72	90	1
2	549603.83	2347866.72	180	
3	549602.83	2347866.72	270	

Номер точки	Координаты		ДУ	Площадь, м2
	X	Y		
4	549602.83	2347865.72	360	
<i>3У-29</i>				
1	549601.33	2347876.14	90	<i>1</i>
2	549601.33	2347877.14	180	
3	549600.33	2347877.14	270	
4	549600.33	2347876.14	360	
<i>3У-30</i>				
1	549616.38	2347884.95	90	<i>1</i>
2	549616.38	2347885.95	180	
3	549615.38	2347885.95	270	
4	549615.38	2347884.95	360	
<i>3У-31</i>				
1	549616.58	2347898.49	90	<i>1</i>
2	549616.58	2347899.49	180	
3	549615.58	2347899.49	270	
4	549615.58	2347898.49	360	
<i>3У-32</i>				
1	549628.57	2347903.11	90	<i>1</i>
2	549628.57	2347904.11	180	
3	549627.57	2347904.11	270	
4	549627.57	2347903.11	360	
<i>3У-33</i>				
1	549652.88	2347936.46	90	<i>1</i>
2	549652.88	2347937.46	180	
3	549651.88	2347937.46	270	
4	549651.88	2347936.46	360	
<i>3У-34</i>				
1	549691.47	2347985.11	90	<i>1</i>
2	549691.47	2347986.11	180	
3	549690.47	2347986.11	270	
4	549690.47	2347985.11	360	
<i>3У-35</i>				
1	549698.63	2347993.85	90	<i>1</i>
2	549698.63	2347994.85	180	
3	549697.63	2347994.85	270	
4	549697.63	2347993.85	360	
<i>3У-36</i>				
1	549682.62	2347989.63	90	<i>1</i>
2	549682.62	2347990.63	180	
3	549681.62	2347990.63	270	
4	549681.62	2347989.63	360	
<i>3У-37</i>				
1	549681.62	2347990.07	90	<i>1</i>
2	549681.62	2347991.07	180	
3	549680.62	2347991.07	270	
4	549680.62	2347990.07	360	
<i>3У-38</i>				
1	549843.14	2348197.32	90	<i>1</i>

Номер точки	Координаты		ДУ	Площадь, м2
	X	Y		
2	549843.14	2348198.32	180	
3	549842.14	2348198.32	270	
4	549842.14	2348197.32	360	
3У-39				
1	549895.79	2348292.39	90	1
2	549895.79	2348293.39	180	
3	549894.79	2348293.39	270	
4	549894.79	2348292.39	360	
3У-40				
1	549912.78	2348323.98	90	1
2	549912.78	2348324.98	180	
3	549911.78	2348324.98	270	
4	549911.78	2348323.98	360	
3У-41				
1	549929.44	2348353.23	90	1
2	549929.44	2348354.23	180	
3	549928.44	2348354.23	270	
4	549928.44	2348353.23	360	
3У-42				
1	549942.47	2348375.62	90	1
2	549942.47	2348376.62	180	
3	549941.47	2348376.62	270	
4	549941.47	2348375.62	360	
3У-43				
1	549662.16	2348023.08	90	1
2	549662.16	2348024.08	180	
3	549661.16	2348024.08	270	
4	549661.16	2348023.08	360	
3У-44				
1	549636.44	2348037.37	90	1
2	549636.44	2348038.37	180	
3	549635.44	2348038.37	270	
4	549635.44	2348037.37	360	
3У-45				
1	549608.11	2348055.13	90	1
2	549608.11	2348056.13	180	
3	549607.11	2348056.13	270	
4	549607.11	2348055.13	360	
3У-46				
1	549594.53	2348063.56	90	1
2	549594.53	2348064.56	180	
3	549593.53	2348064.56	270	
4	549593.53	2348063.56	360	
3У-47				
1	549550.13	2348085.94	90	1
2	549550.13	2348086.94	180	
3	549549.13	2348086.94	270	
4	549549.13	2348085.94	360	

Номер точки	Координаты		ДУ	Площадь, м2
	X	Y		
<i>3У-48</i>				
1	549549.13	2348086.00	90	<i>1</i>
2	549549.13	2348087.00	180	
3	549548.13	2348087.00	270	
4	549548.13	2348086.00	360	
<i>3У-49</i>				
1	549516.22	2348108.60	90	<i>1</i>
2	549516.22	2348109.60	180	
3	549515.22	2348109.60	270	
4	549515.22	2348108.60	360	
<i>3У-50</i>				
1	549548.35	2348179.19	90	<i>1</i>
2	549548.35	2348180.19	180	
3	549547.35	2348180.19	270	
4	549547.35	2348179.19	360	
<i>3У-51</i>				
1	549557.84	2348194.18	90	<i>1</i>
2	549557.84	2348195.18	180	
3	549556.84	2348195.18	270	
4	549556.84	2348194.18	360	
<i>3У-52</i>				
1	549448.97	2348079.31	90	<i>1</i>
2	549448.97	2348080.31	180	
3	549447.97	2348080.31	270	
4	549447.97	2348079.31	360	
<i>3У-53</i>				
1	549394.99	2347997.29	90	<i>1</i>
2	549394.99	2347998.29	180	
3	549393.99	2347998.29	270	
4	549393.99	2347997.29	360	
<i>3У-54</i>				
1	549410.97	2347979.37	90	<i>1</i>
2	549410.97	2347980.37	180	
3	549409.97	2347980.37	270	
4	549409.97	2347979.37	360	
<i>3У-55</i>				
1	549371.24	2347962.08	90	<i>1</i>
2	549371.24	2347963.08	180	
3	549370.24	2347963.08	270	
4	549370.24	2347962.08	360	
<i>3У-56</i>				
1	549391.42	2347950.61	90	<i>1</i>
2	549391.42	2347951.61	180	
3	549390.42	2347951.61	270	
4	549390.42	2347950.61	360	
<i>3У-57</i>				
1	549363.34	2347949.19	90	<i>1</i>
2	549363.34	2347950.19	180	

Номер точки	Координаты		ДУ	Площадь, м2
	X	Y		
3	549362.34	2347950.19	270	
4	549362.34	2347949.19	360	
3У-58				
1	549303.54	2347809.67	90	<i>1</i>
2	549303.54	2347810.67	180	
3	549302.54	2347810.67	270	
4	549302.54	2347809.67	360	
3У-59				
1	549215.37	2347687.91	90	<i>1</i>
2	549215.37	2347688.91	180	
3	549214.37	2347688.91	270	
4	549214.37	2347687.91	360	
3У-60				
1	549204.67	2347656.32	90	<i>1</i>
2	549204.67	2347657.32	180	
3	549203.67	2347657.32	270	
4	549203.67	2347656.32	360	
3У-61				
1	549185.33	2347624.62	90	<i>1</i>
2	549185.33	2347625.62	180	
3	549184.33	2347625.62	270	
4	549184.33	2347624.62	360	
3У-62				
1	549149.22	2347566.90	90	<i>1</i>
2	549149.22	2347567.90	180	
3	549148.22	2347567.90	270	
4	549148.22	2347566.90	360	
Общая площадь объектов инфраструктуры				59
Итого в постоянный отвод				155

1.1. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА

Территория для размещения линейного объекта - Строительство распределительных газовых сетей в х. Новопроциков Морозовского района Ростовской области. Площадь в границах проекта планировки составила 84875,55 м².

Объект полностью расположен в границах населенного пункта п. Костино-Быстрянский.

Данным проектом предусматривается подземная прокладка полиэтиленовых газопроводов высокого, среднего и низкого давления с установкой ПРГШ (пунктов редуцирования газа шкафных).

В административном отношении участок изысканий находится в Костино-Быстрянском сельском поселении х. Новопроциков Морозовского района Ростовской области.

Категория земель: земли населенных пунктов.

Согласно правил землепользования и застройки Костино-Быстрянского сельского поселения, территория в границах проекта планировки и проекта межевания расположена в следующих территориальных зонах:

- зоне жилой застройки первого типа Ж-1;
- зоне ведения дачного хозяйства и садоводства СХ-2;
- зоне природных ландшафтов и неудобий ИЛ.

Согласно данным генерального плана, в границах проекта планировки отсутствуют объекты культурного исторического значения.

Также согласно заключению № 5103 от 22 августа 2016 г. департамента по недропользованию по южному федеральному округу (ЮГНЕДРА), на рассматриваемой территории отсутствуют месторождения, твердых полезных ископаемых и подземных вод. Объект строительства расположен в границах площади распределенного фонда недр углеводородного сырья «Верхнеобливский участок», ООО «ЮГГео» (лицензия РСТ 02387 НР)

На рассматриваемой территории расположены следующие инженерные коммуникации: линии надземного электроснабжения.

1.2. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Проектная документация по объекту «Распределительные газопроводы в х. Новопроциков Морозовского района Ростовской области» разработана согласно областной подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Ростовской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» и Схемы газоснабжения х. Новопроциков Морозовского района, выполненной Ростовским филиалом ОАО «Гипрониигаз».

Источником газоснабжения является ранее запроектированный ГРПШ №1, расположенный, согласно схемы газоснабжения х. Новопроциков, Морозовского района Ростовской области, по ул. Школьная (проект «Межпоселковый газопровод от х. Костино-Быстрянский к х. Новопроциков», по отдельному заказу).

Данным проектом предусматривается прокладка полиэтиленового газопровода среднего (0,3 МПа) давления с установкой ГРПШ-04-2У1-Т (№2 согласно схемы газоснабжения), расположенного на ул. Грушевая, от ранее запроектированного ГРПШ (№1 согласно схемы газоснабжения) в х. Новопроциков по ул. Школьная, а также газопроводов низкого давления от ГРПШ № 1, ГРПШ № 2 до потребителей. Прокладка газопроводов — подземная.

Диаметры газопроводов среднего и низкого давления приняты согласно схемы газоснабжения х. Новопроциков, выполненной Ростовским филиалом ОАО «Гипрониигаз» в 2013г., заказ 88-13.

Протяжённость газопровода среднего давления 1623,00 м; низкого давления — 8228,60 м.

Подключение проектируемого газопровода среднего давления производится в надземный газопровод на выходе из ранее запроектированного ГРПШ (№1 согласно расчетной схемы) по ул. Школьная в х. Новопроциков диаметром 57 мм. Максимальное расчетное давление газа в точке подключения газопровода среднего давления 0,3 МПа.

Подключение проектируемого газопровода низкого давления производится в надземный газопровод на выходе из ранее запроектированного ГРПШ (№1 согласно расчетной схемы) по ул. Школьная в х. Новопроциков диаметром 108 мм.

Максимальное расчетное давление газа в точке подключения газопровода низкого давления 0,003 МПа.

Проектная схема газораспределительной сети и конструкция газопровода обеспечивает безопасную и надежную эксплуатацию газопровода в пределах нормативного

срока эксплуатации, транспортировку газа с заданными параметрами по давлению и расходу, не допускает образование конденсатных закупок и дает возможность оперативного отключения потребителей газа.

Проектируемый надземный газопровод среднего давления III категории 0,3 МПа от ранее запроектированный ГРПШ № 1 (согласно схемы газоснабжения х. Новопрочинов, Морозовского района Ростовской области), расположенного по ул. Школьная, до опускания под землю и при выходе газопровода из земли перед ГРПШ № 2 по ул. Грушевая, запроектирован из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91* $d=57 \times 3,5$ мм, имеющих сертификат завода-изготовителя.

Газопровод окрашивается масляной краской за 2 раза по двум слоям грунтовки. На надземном газопроводе устанавливается отключающий кран шаровой КШ d_u 50 мм с герметичностью затвора не ниже класса «В», после крана по ходу движения газа – изолирующее фланцевое соединение d_u 50 мм. После опускания под землю до перехода «полиэтилен-сталь» - из стальных труб по ГОСТ 10704-91* $d=57 \times 3,5$ мм в изоляции «весьма усиленного» типа, изготовленной в заводских условиях.

В местах входа и выхода газопровода из земли стальные газопроводы следует заключить в защитный футляр длиной 1,0 м. в «весьма усиленной изоляции».

Концы футляра должны быть уплотнены эластичным материалом. Пространство между футляром и трубой заделать просмоленной паклей и залить битумом.

Подземный газопровод среднего давления прокладывается из полиэтиленовых труб ПРОТЕКТ ПЭ 100 ГАЗ SDR 17,6 $63 \times 3,6$ по ГОСТ Р 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности $s=3,2$ (в бухтах), а также из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91. При укладке труб ПРОТЕКТ с защитным покрытием отпадает необходимость засыпки траншей песком при пересечении газопроводами автодорог с асфальтовым покрытием открытым способом.

Проектируемый надземный газопровод низкого давления IV категории 0,003 МПа от проектируемого ГРПШ № 2, расположенного по ул. Грушевая, до опускания под землю и при выходе газопровода из земли перед ГРПШ № 1 по ул. Школьная, запроектирован из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91* $d=108 \times 3,5$ мм, имеющих сертификат завода-изготовителя.

Газопровод окрашивается масляной краской за 2 раза по двум слоям грунтовки. После и перед ГРПШ на надземном газопроводе устанавливается отключающий кран шаровой КШ d_u 100 мм с герметичностью затвора не ниже класса «В». после крана по ходу движения газа – изолирующее фланцевое соединение d_u 100 мм.

Подземный газопровод низкого давления IV категории прокладывается из полиэтиленовых труб ПРОТЕКТ ПЭ 100 ГАЗ SDR 17,6-110x6,3 и 90x5,2 по ГОСТ Р 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности $s = 3,2$ (в бухтах), а также из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91. При укладке труб ПРОТЕКТ с защитным покрытием отпадает необходимость засыпки траншей песком при пересечении газопроводами автодорог с асфальтовым покрытием открытым способом.

Переходы проектируемыми газопроводами среднего и низкого давления через поселковые автодороги с твердым покрытием IV категории выполняются закрытым способом (методом горизонтально-направленного бурения), в стесненных условиях – открытым способом на глубине не менее 1,0 м от покрытия автодороги до верха футляра. Переходы проектируемыми газопроводами среднего и низкого давления через грунтовые поселковые автодороги - открытым способом без футляров.

Согласно выписки из реестра муниципального имущества муниципального образования «Морозовский район» №438 подъезд от автомобильной дороги «Волгоград-Каменск-Шахтинский» в х. Костино-Быстрянский является дорогой четвертой (IV) категории, проходящей через х. Новопрочииков по ул. Школьная и ул. Речная.

При прохождении газопроводов среднего и низкого давления под автомобильной дорогой «Волгоград-Каменск-Шахтинский», газопровод среднего давления $\varnothing 63 \times 3,6$ и низкого давления $\varnothing 110 \times 6,3$ и $\varnothing 90 \times 5,2$ прокладывается в одной траншее в полиэтиленовых футлярах

2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

2.1. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ

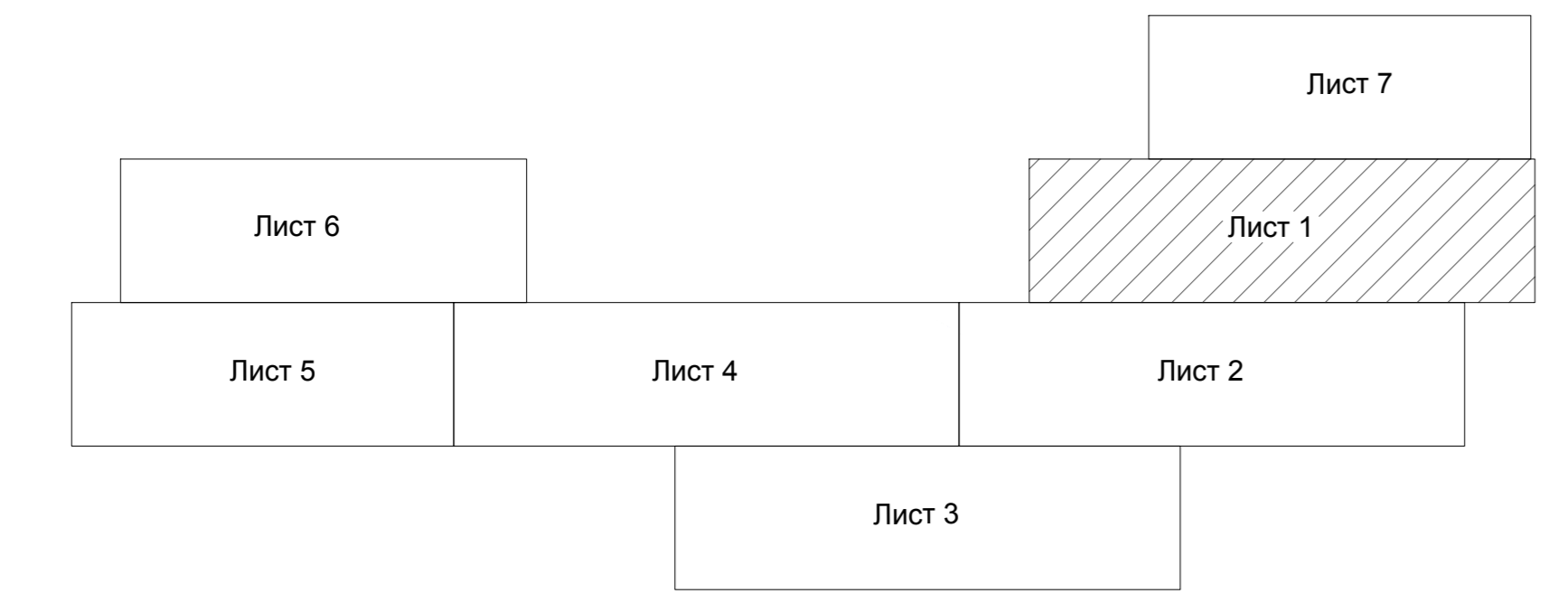
В качестве приложения к постановлению о разработке документации были выданы границы проекта планировки и межевания, в которых должно осуществляться проектирование и строительство линейного объекта. В данных границах была определена зона планируемого размещения линейного объекта, площадь которой составила 84875,55 м².

Проектируемая территория находится в границах красных линий, устанавливаемых проектом планировки территории.

Проектом межевания в зоне планируемого размещения линейного объекта сформирован 1 земельный участок ЗУ-1 с площадью 84875,55 м², предназначенный для временного размещения территории строительства распределительных газовых сетей. В постоянный отвод отводятся территории под элементы благоустройства ГРПШ (96 м²) и объектов инфраструктуры газораспределительных сетей (59 м²).

Образуемый земельный участок будет иметь вид разрешенного использования - Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг) (код 3,1) согласно единому классификатору видов разрешенного использования земельных участков (Приказ Минэкономразвития РФ № 540 от 01.09.2014).

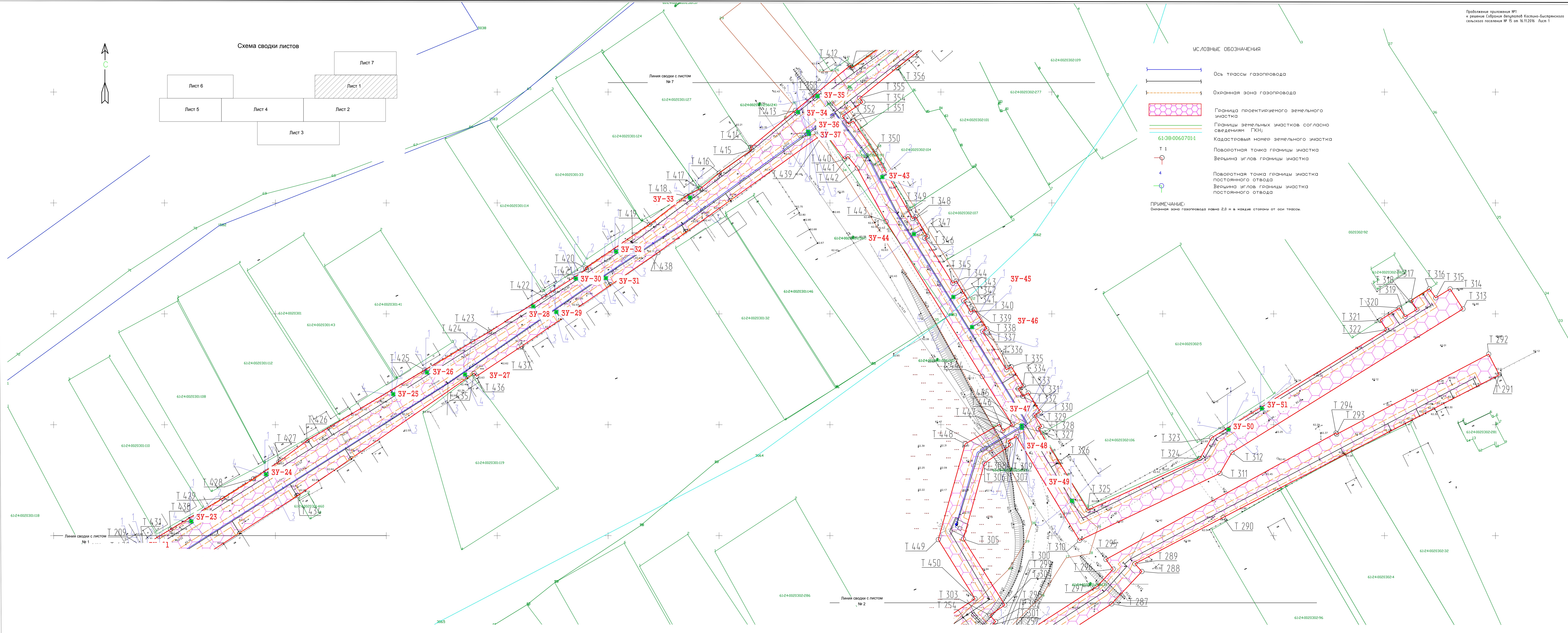
Схема сводки листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Ось трассы газопровода
- Охранная зона газопровода
- Граница проектируемого земельного участка
- Границы земельных участков согласно сведениям ГКН
- 61:24:0060701:1 Кадастровый номер земельного участка
- T 1 Поворотная точка границы участка
- Вершина углов границы участка
- 4 Поворотная точка границы участка постоянного отвода
- Вершина углов границы участка постоянного отвода

ПРИМЕЧАНИЕ:
Охранная зона газопровода равна 2,0 м в каждой стороне от оси трассы.



М 1:500

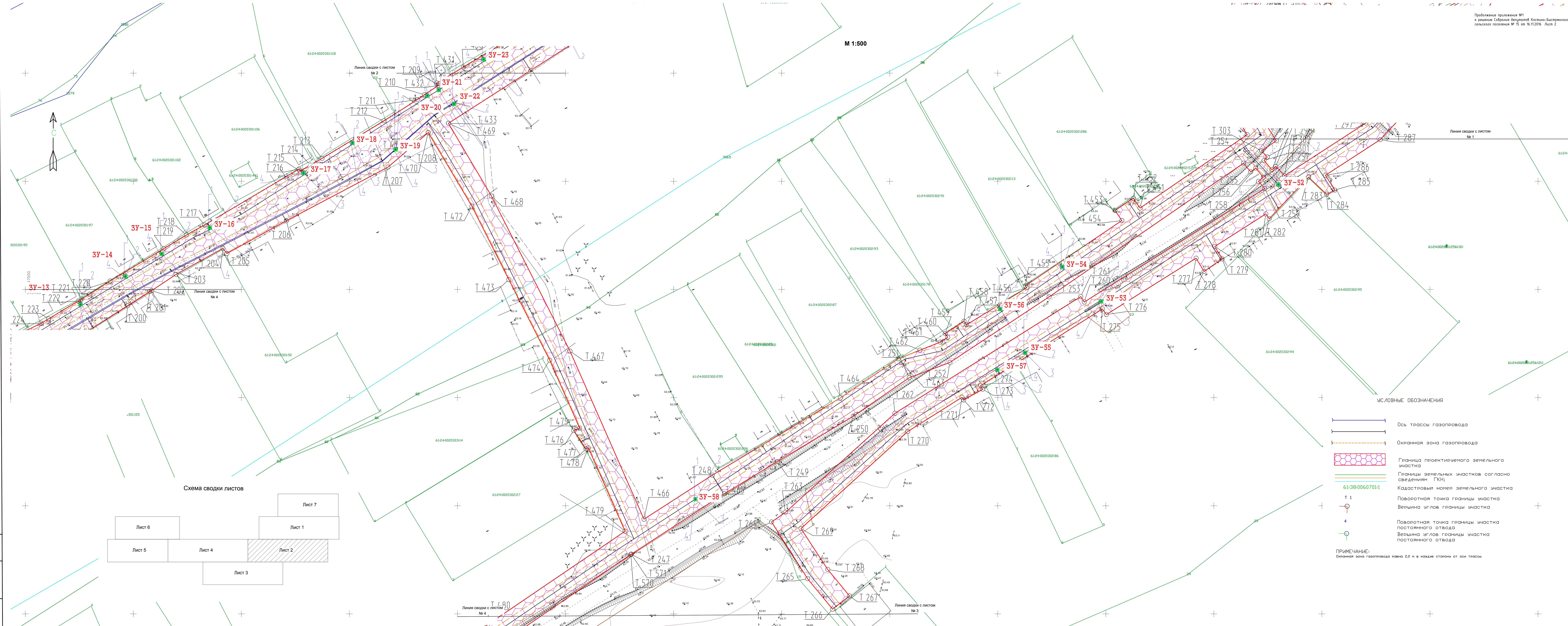
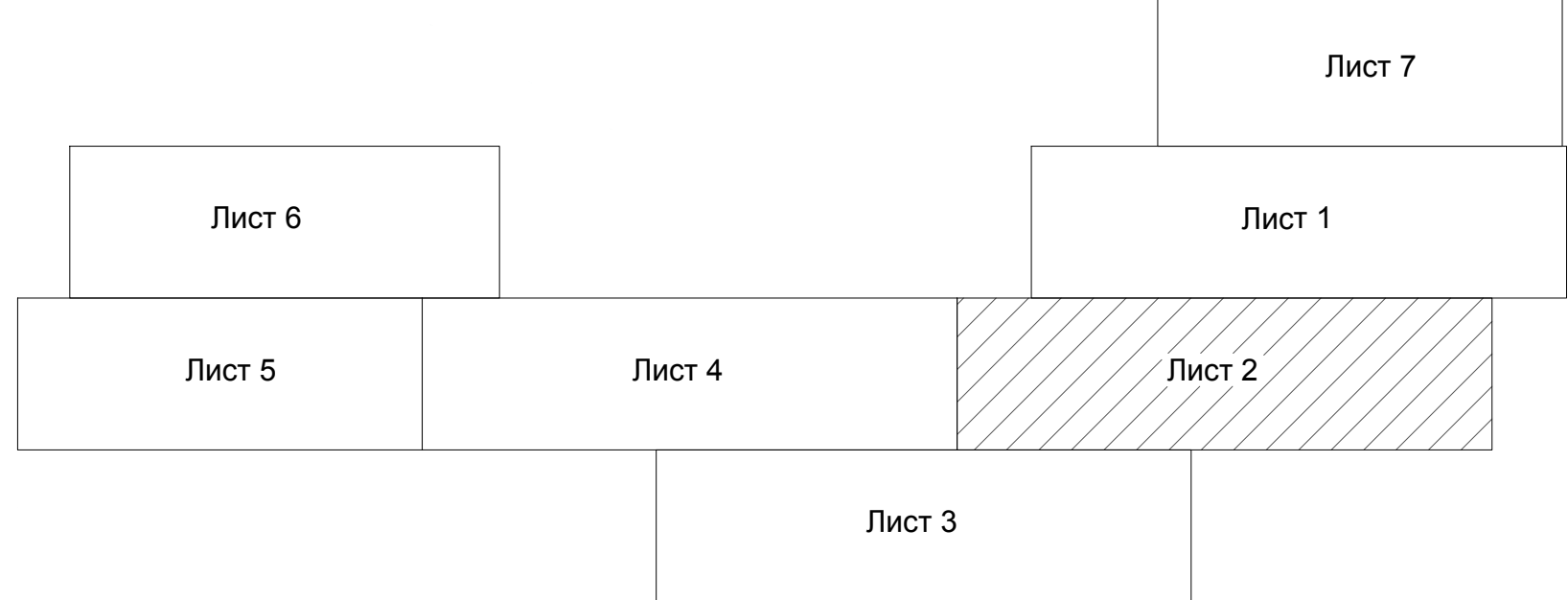




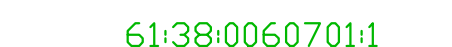



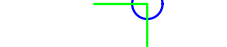



Схема сводки листов



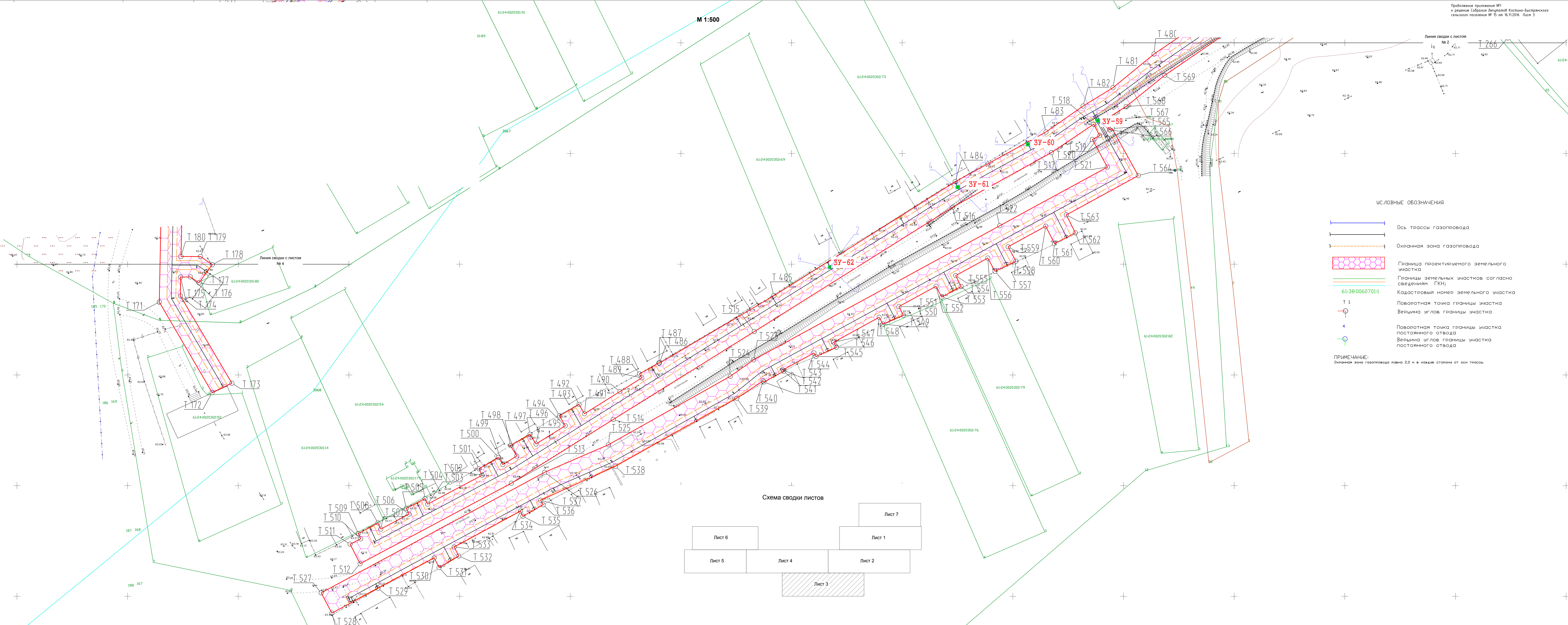
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Ось трассы газопровода
-  Охранная зона газопровода
-  Граница проектируемого земельного участка
-  Границы земельных участков согласно сведениям ГКН;
-  Кадастровый номер земельного участка
-  Т 1
-  Поворотная точка границы участка
-  Вершина углов границы участка
-  Поворотная точка границы участка постоянного отвода
-  Вершина углов границы участка постоянного отвода










ПРИМЕЧАНИЕ:
Охранная зона газопровода равна 2,0 м в каждую сторону от оси трассы.

Имя файла: \...
Путь к файлу: \...
Выпуск №: ...

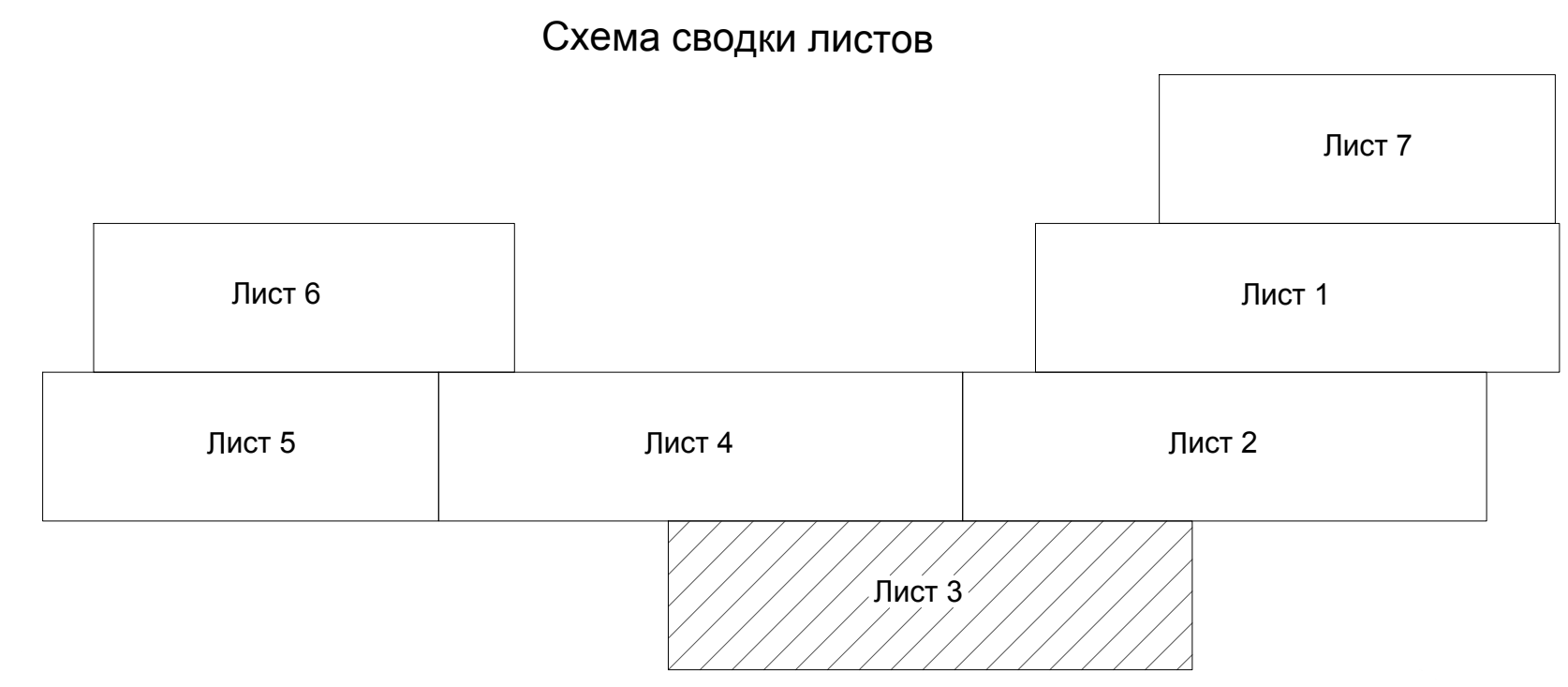
М 1:500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Ось трассы газопровода
-  Охранная зона газопровода
-  Граница проектируемого земельного участка
-  Границы земельных участков согласно сведениям ГКН
-  Кадастровый номер земельного участка
-  Поворотная точка границы участка
-  Вершина углов границы участка
-  Поворотная точка границы участка постоянного отвода
-  Вершина углов границы участка постоянного отвода

ПРИМЕЧАНИЕ:
Охранная зона газопровода равна 2,0 м в каждой стороне от оси трассы.



M 1:500

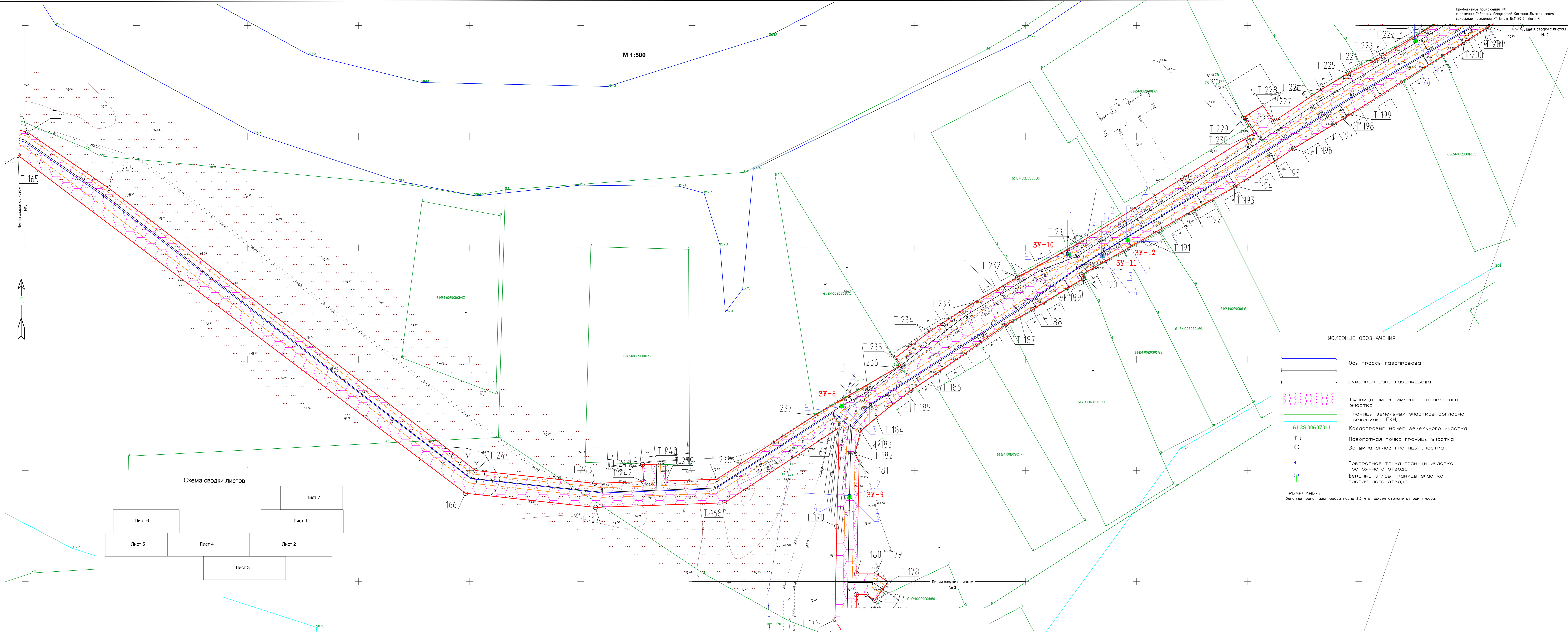
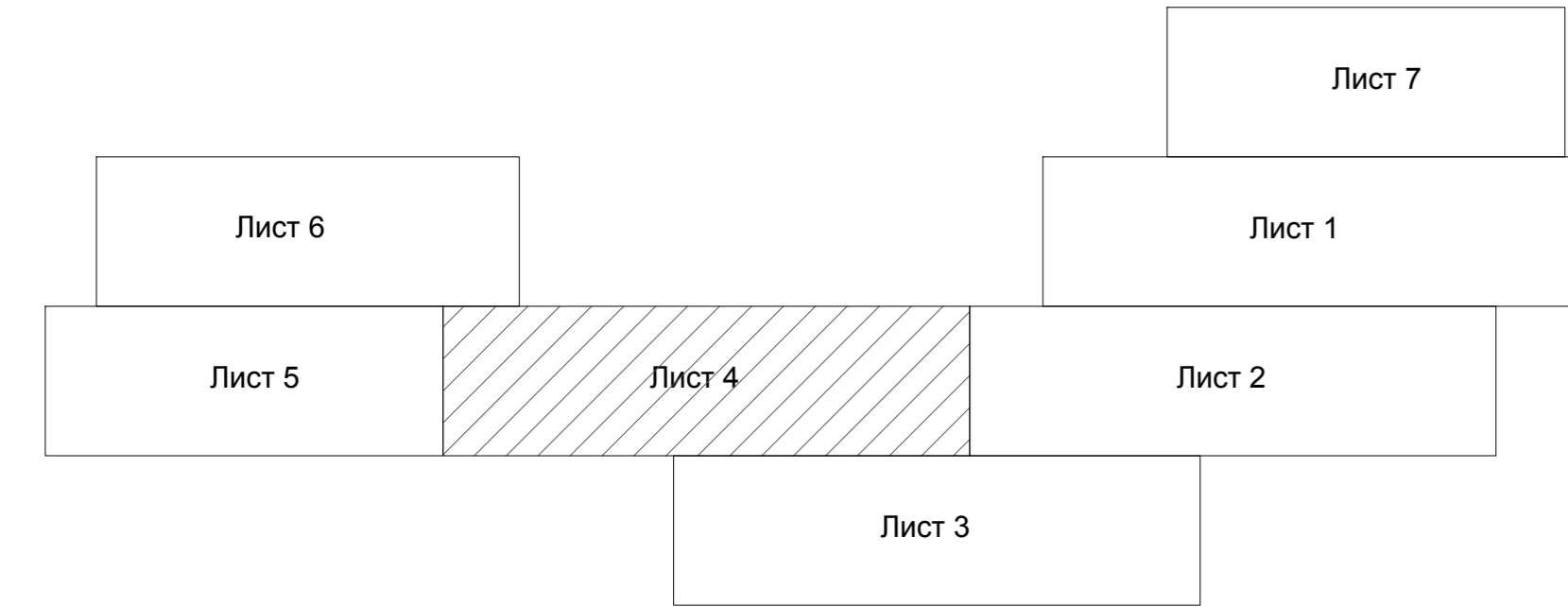
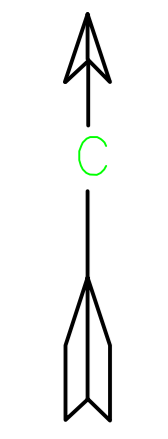


Схема сводки листов



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Ось трассы газопровода
 - Охранная зона газопровода
 - Граница проектируемого земельного участка
 - Границы земельных участков согласно сведениям ГКН;
 - Кадастровый номер земельного участка
61:38:0060701:1
 - Т 1
Поворотная точка границы участка
 - Вершина углов границы участка
 - Поворотная точка границы участка постоянного отвода
 - Вершина углов границы участка постоянного отвода
- ПРИМЕЧАНИЕ:
Охранная зона газопровода равна 2,0 м в каждую сторону от оси трассы.



Линия сводки с листом №5

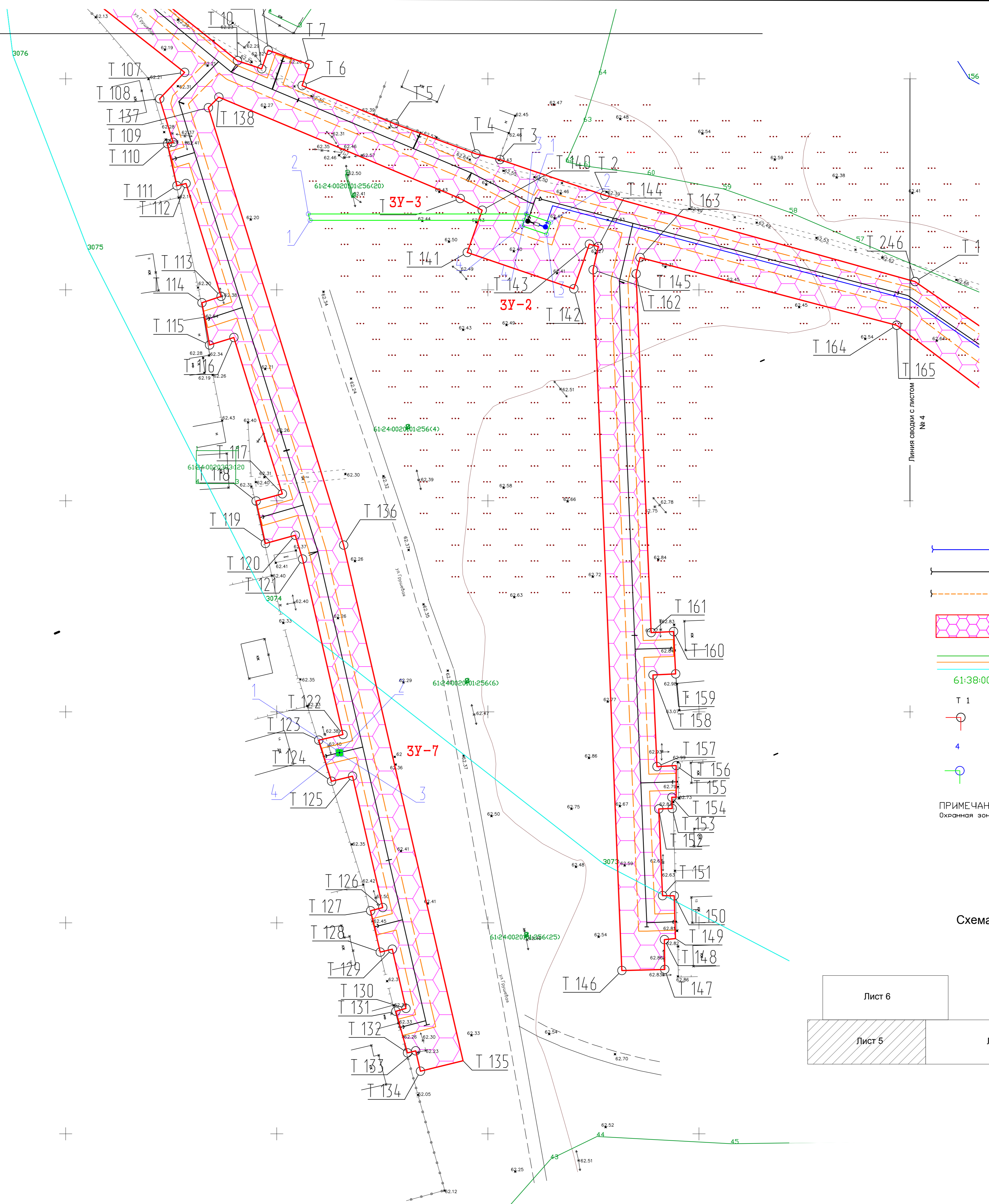
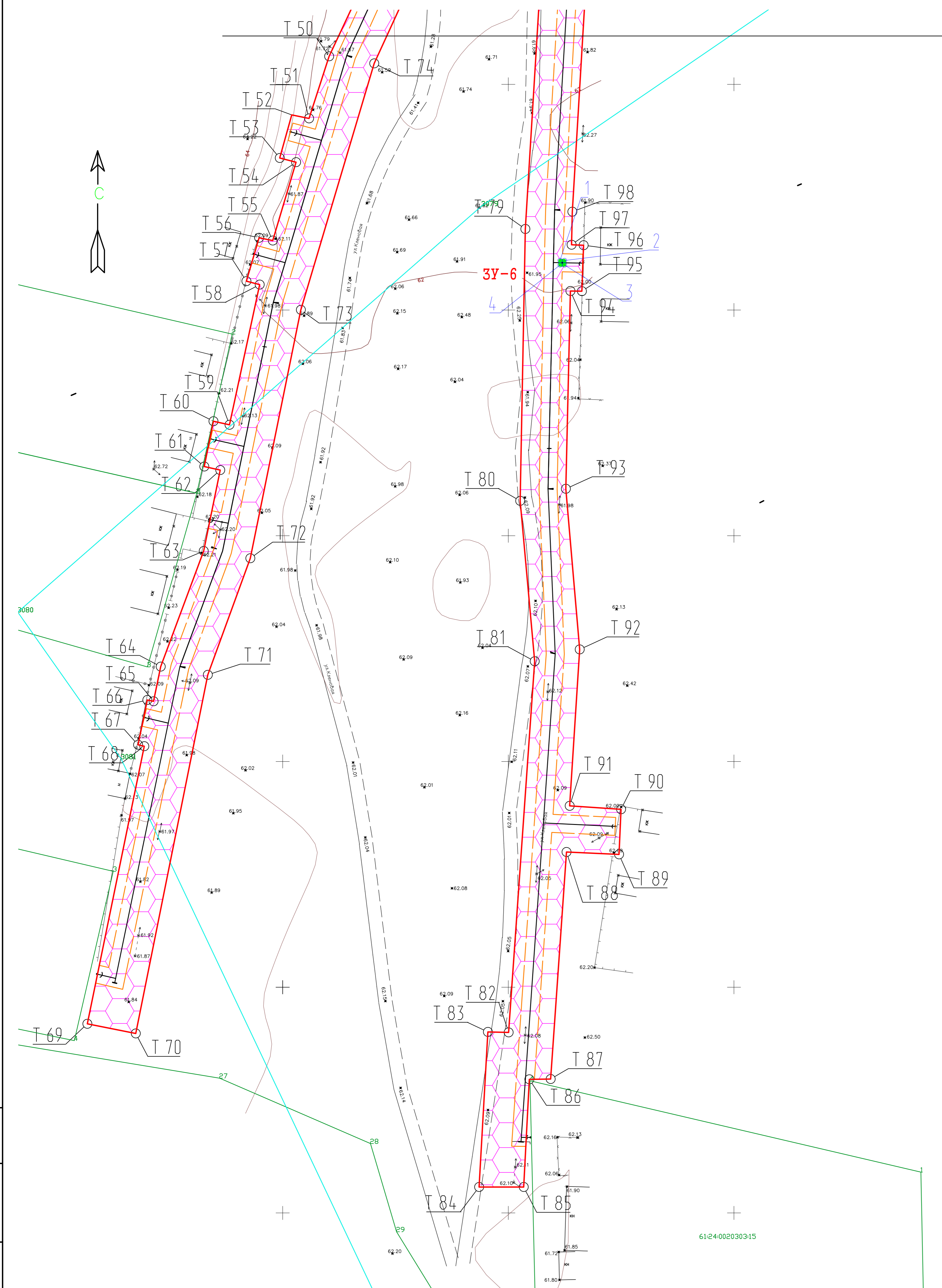
Линия сводки с листом №3

Линия сводки с листом №2

Имя файла: \\...
Дата: ...
Время: ...

Линия сводки с листом
№ 6

М 1:500



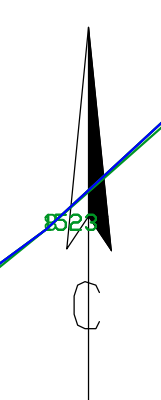
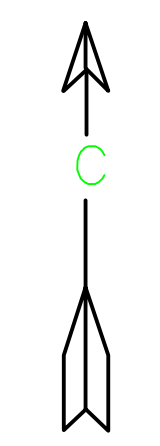
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Ось трассы газопровода
 - Охранная зона газопровода
 - Граница проектируемого земельного участка
 - Границы земельных участков согласно сведениям ГКН;
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Поворотная точка границы участка
 - Вершина углов границы участка
 - Поворотная точка границы участка постоянного отвода
 - Вершина углов границы участка постоянного отвода

ПРИМЕЧАНИЕ:
Охранная зона газопровода равна 2,0 м в каждую сторону от оси трассы.



Имя, № докум.
Дата, № лист
Всего листов

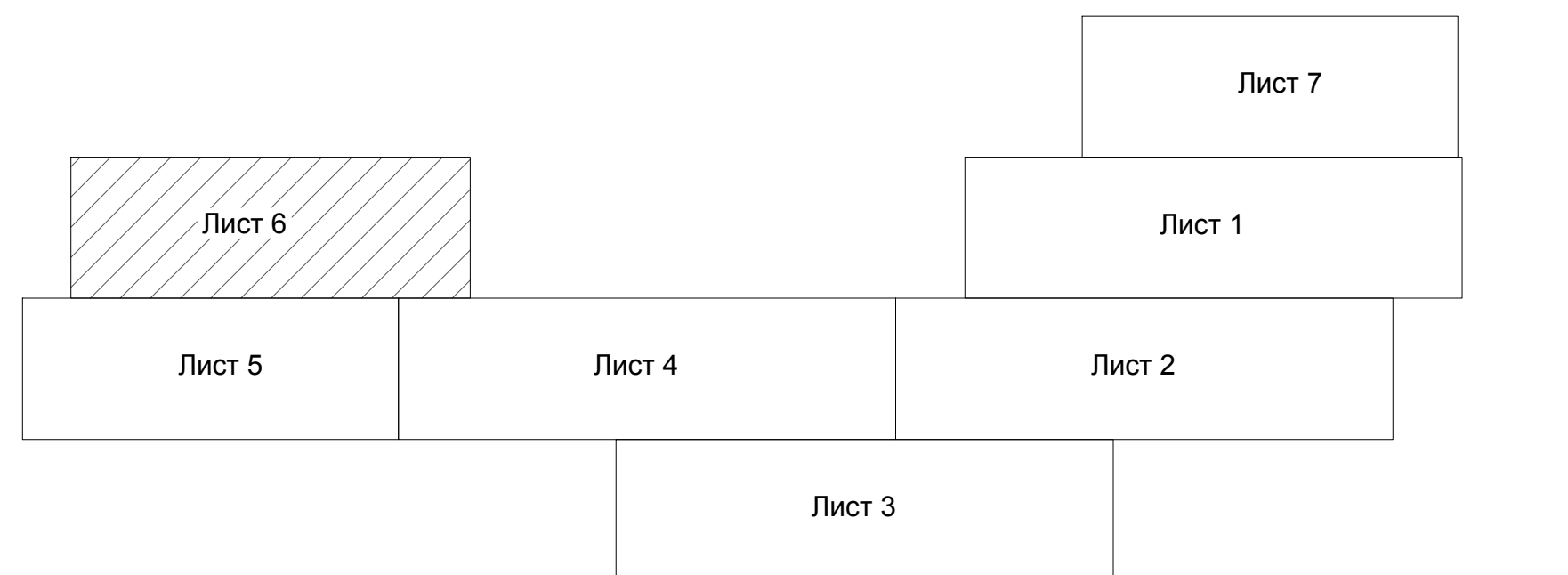
М 1:500



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Ось трассы газопровода
 - Охранная зона газопровода
 - Граница проектируемого земельного участка
 - Границы земельных участков согласно сведениям ГКН;
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Поворотная точка границы участка
 - Вершина углов границы участка
 - Поворотная точка границы участка постоянного отвода
 - Вершина углов границы участка постоянного отвода

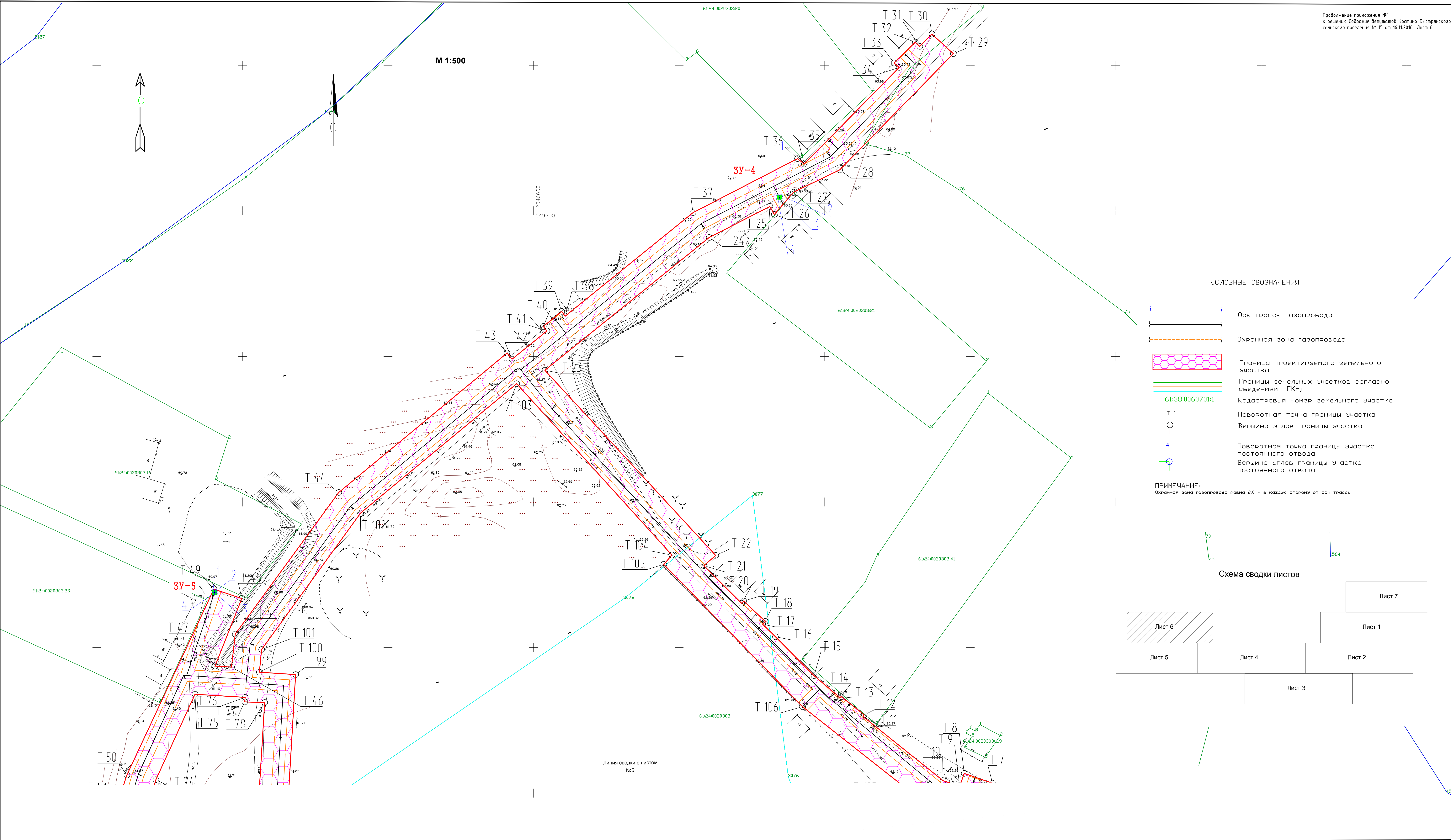
ПРИМЕЧАНИЕ:
Охранная зона газопровода равна 2,0 м в каждую сторону от оси трассы.

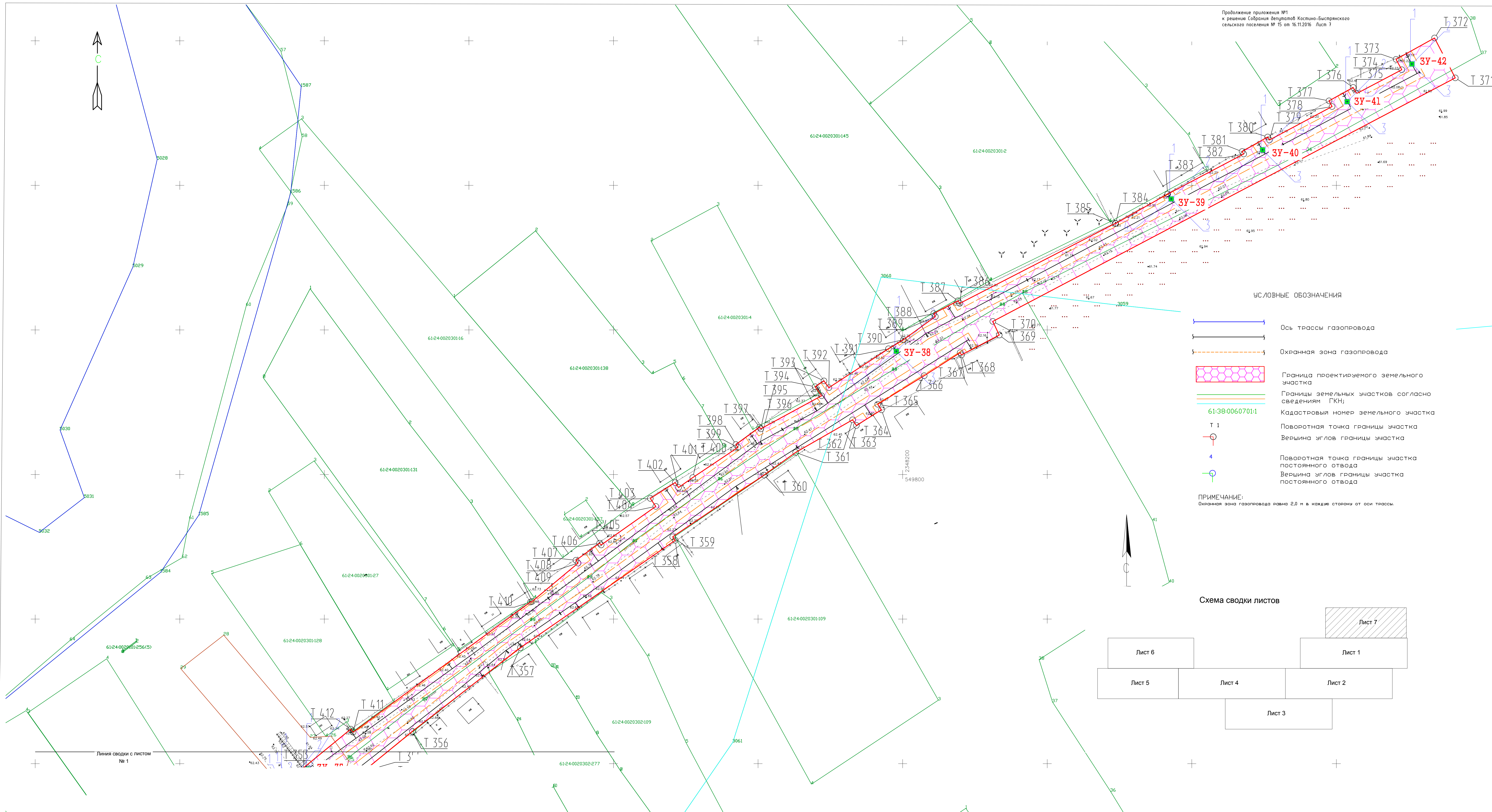
Схема сводки листов



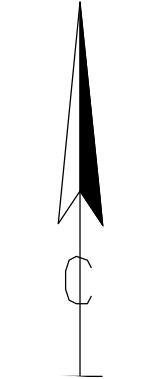
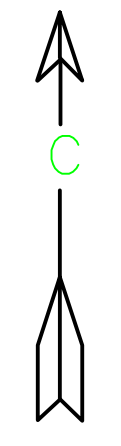
Линия сводки с листом №5

Имя файла: \...
Путь и дата: ...
Время: ...





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Ось трассы газопровода
 - Охранная зона газопровода
 - Граница проектируемого земельного участка
 - Границы земельных участков согласно сведениям ГКН;
 - 61:38:0060701:1 Кадастровый номер земельного участка
 - Т 1 Поворотная точка границы участка
 - Вершина углов границы участка
 - 4 Поворотная точка границы участка постоянного отвода
 - Вершина углов границы участка постоянного отвода
- ПРИМЕЧАНИЕ:**
Охранная зона газопровода равна 2,0 м в каждую сторону от оси трассы.



Имя, № докум. Подпись и дата

Линия сводки с листом № 1