



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОСНОВА"
ООО "ИТЦ ОСНОВА"

тел./факс (4812) 24-43-02, 8-910-721-35-49
e-mail: osnova67@yandex.ru

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод межпоселковый до г. Велиж Велижского района
Смоленской области»**

Проект межевания территории для размещения линейного объекта

Том 4

Смоленск, 2016



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОСНОВА"
ООО "ИТЦ ОСНОВА"

тел./факс (4812) 24-43-02, 8-910-721-35-49
e-mail: osnova67@yandex.ru

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта
«Газопровод межпоселковый до г. Велиж Велижского района
Смоленской области»**

Проект межевания территории для размещения линейного объекта



Том 4

Директор ООО «ИТЦ ОСНОВА» _____

Кухарев А.Н.



Смоленск, 2016

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	«Газопровод межпоселковый до г. Велиж Велижского района Смоленской области»	Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Проект планировки и межевания территории	П	
			Директор		Кухарев				
			Разработал		Владимирова				
							ООО "ИТЦ Основа" г. Смоленск		

СОДЕРЖАНИЕ		
Раздел	Наименование	Стр.
	Проект планировки и межевания территории. Проект межевания территории. Каталоги координат.	
1	Каталог углов поворота проектируемой трассы газопровода	лист 3-4
2	Каталог координат границы охранной зоны	лист 5-7
3	Каталог координат полосы отвода	лист 8-17
4	Каталог координат образуемых земельных участков, а также образуемых частей земельных участков	лист 18-29
	Графическая часть 1	
1	Схема границ образуемых земельных участков, а также образуемых частей земельных участков.	лист 1-10

1. Каталог углов поворота проектируемой трассы газопровода

Протяженность 33635 метров.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ППИМТ			

Геоданные оси

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
1	17.38	551169.85	1171336.88	49	98.41	541493.95	1180228.56
2	11.11	551161.14	1171351.92	50	24.68	541402.28	1180264.36
3	122.34	551156.69	1171362.09	51	44.28	541377.88	1180260.66
4	497.73	551035.10	1171375.58	52	568.39	541342.23	1180286.92
5	49.21	550835.28	1171831.44	53	45.25	540777.85	1180354.35
6	85.00	550804.18	1171869.57	54	19.19	540733.14	1180361.30
7	94.00	550784.96	1171952.37	55	292.76	540717.65	1180349.97
8	50.00	550770.32	1172045.22	56	112.48	540428.32	1180394.69
9	14.00	550760.94	1172094.33	57	258.73	540317.78	1180373.89
10	370.50	550747.19	1172091.71	58	35.09	540073.22	1180458.36
11	41.50	550677.69	1172455.63	59	41.24	540041.70	1180473.78
12	105.50	550673.96	1172496.96	60	174.07	540018.68	1180508.00
13	78.51	550647.12	1172598.99	61	691.61	539862.33	1180584.51
14	605.66	550719.45	1172629.55	62	61.92	539238.42	1180882.96
15	193.74	550483.60	1173187.41	63	785.50	539184.58	1180913.53
16	259.87	550401.29	1173362.80	64	279.85	538450.90	1181194.10
17	280.94	550272.66	1173588.60	65	116.30	538202.33	1181322.67
18	373.60	550278.28	1173869.49	66	12.75	538096.51	1181370.89
19	55.89	550046.90	1174162.81	67	39.22	538085.24	1181376.85
20	841.60	550076.40	1174210.28	68	28.70	538066.87	1181342.20
21	32.33	549529.26	1174849.75	69	71.94	538041.60	1181355.80
22	1184.06	549498.13	1174858.48	70	112.37	537975.57	1181384.37
23	809.61	548385.12	1175262.49	71	79.65	537878.21	1181440.48
24	317.98	547887.44	1175901.07	72	44.92	537803.68	1181468.58
25	524.03	547784.35	1176201.88	73	83.08	537776.78	1181504.56
26	570.15	547437.30	1176594.51	74	46.53	537703.59	1181543.88
27	229.34	547017.62	1176980.43	75	42.92	537657.46	1181549.93
28	937.55	546846.71	1177133.37	76	117.91	537625.20	1181578.25
29	441.82	546148.43	1177758.98	77	53.18	537517.58	1181626.44
30	138.84	545847.99	1178082.93	78	268.27	537539.72	1181674.79
31	289.76	545950.25	1178176.85	79	1.56	537295.63	1181786.12
32	290.17	546075.70	1178438.05	80	35.34	537294.36	1181785.22
33	298.22	546060.40	1178727.82	81	504.12	537265.51	1181764.81
34	394.86	545797.22	1178868.07	82	288.75	536788.08	1181926.68
35	124.28	545550.87	1179176.66	83	133.07	536515.35	1182021.50
36	199.30	545453.25	1179099.75	84	32.19	536387.62	1182058.81
37	32.56	545296.49	1178976.68	85	1980.43	536355.43	1182059.35
38	48.75	545271.13	1178956.26	86	500.86	534382.51	1181887.11
39	334.77	545240.46	1178994.15	87	292.88	533884.31	1181835.65
40	157.02	544979.87	1178784.00	88	112.17	533592.63	1181809.11
41	36.05	544884.05	1178659.60	89	154.26	533481.37	1181794.89
42	470.25	544855.42	1178681.50	90	211.13	533327.77	1181780.68
43	98.92	544441.78	1178905.18	91	205.76	533117.53	1181761.35
44	80.09	544365.34	1178967.97	92	635.59	532912.89	1181739.91
45	992.39	544287.56	1178987.06	93	233.84	532279.54	1181686.61
46	41.73	543427.27	1179481.78	94	94.40	532046.70	1181664.93
47	735.58	543386.97	1179470.96	95	142.02	531952.54	1181658.30
48	1315.37	542750.58	1179839.86	96	169.13	531811.58	1181640.97
49		541493.95	1180228.56	97		531642.68	1181632.31

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
97		531642.68	1181632.31
98	134.32	531509.30	1181616.40
99	502.03	531009.28	1181571.48
100	149.29	530860.22	1181563.26
101	110.96	530749.91	1181551.17
102	311.48	530439.37	1181527.05
103	219.93	530219.70	1181516.40
104	199.41	530021.52	1181494.36
105	742.40	529281.25	1181438.21
106	143.76	529137.73	1181446.45
107	1922.19	527258.49	1181850.50
108	479.03	526790.31	1181951.89
109	67.57	526726.53	1181974.20
110	505.49	526267.70	1182186.33
112	113.63	526165.52	1182236.04
113	483.54	525730.69	1182447.53
114	81.75	525766.44	1182521.05
115	583.57	526000.83	1183055.48
116	26.88	525976.18	1183066.21
117	60.25	525931.27	1183106.38
118	39.09	525905.21	1183077.25
119	454.24	525568.43	1183382.06
120	118.07	525456.15	1183345.56
121	218.80	525290.66	1183488.69
122	195.78	525191.02	1183657.22
123	85.98	525105.19	1183662.23
3		551156.69	1171362.09
124	49.71	551206.09	1171356.61
80		537294.36	1181785.22
125	35.34	537109.29	1181870.24

Протяженность 33635 м



2. Каталог координат охранной зоны

Площадь охранной зоны: 135403 кв.м.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ППИМТ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Геоданные охранной зоны

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
1	48.55	551206.31	1171358.59	49	24.39	541402.51	1180266.41
2	122.34	551158.05	1171363.95	50	43.98	541378.40	1180262.76
3	496.85	551036.46	1171377.44	51	568.88	541342.99	1180288.84
4	49.01	550837.00	1171832.49	52	46.04	540778.12	1180356.33
5	84.46	550806.02	1171870.47	53	19.19	540732.63	1180363.41
6	93.96	550786.92	1171952.75	54	292.28	540717.14	1180352.07
7	52.03	550772.30	1172045.57	55	112.29	540428.29	1180396.72
8	14.00	550762.53	1172096.67	56	258.08	540317.93	1180375.96
9	368.40	550748.78	1172094.05	57	34.43	540073.99	1180460.21
10	41.57	550679.67	1172455.91	58	41.24	540043.06	1180475.34
11	103.93	550675.94	1172497.31	59	174.62	540020.05	1180509.56
12	78.78	550649.50	1172597.82	60	691.55	539863.20	1180586.31
13	607.70	550722.07	1172628.49	61	62.00	539239.35	1180884.73
14	193.86	550485.43	1173188.22	62	785.54	539185.43	1180915.34
15	259.39	550403.07	1173363.72	63	279.78	538451.72	1181195.93
16	281.11	550274.67	1173589.11	64	116.29	538203.21	1181324.47
17	372.91	550280.30	1173870.16	65	14.69	538097.39	1181372.69
18	55.95	550049.34	1174162.94	66	39.20	538084.40	1181379.55
19	843.67	550078.87	1174210.47	67	26.77	538066.05	1181344.91
20	32.86	549530.38	1174851.52	68	71.92	538042.47	1181357.60
21	1183.41	549498.74	1174860.39	69	112.42	537976.47	1181386.16
22	808.70	548386.35	1175264.17	70	79.23	537879.07	1181442.30
23	318.04	547889.22	1175902.04	71	44.78	537804.93	1181470.25
24	524.53	547786.12	1176202.90	72	83.89	537778.12	1181506.11
25	570.27	547438.73	1176595.91	73	46.29	537704.22	1181545.81
26	229.36	547018.96	1176981.91	74	42.62	537658.32	1181551.83
27	937.45	546848.05	1177134.86	75	116.20	537626.29	1181579.95
28	439.72	546149.83	1177760.41	76	53.16	537520.24	1181627.44
29	137.22	545850.83	1178082.82	77	271.43	537542.37	1181675.78
30	290.66	545951.89	1178175.64	78	37.03	537295.42	1181788.41
31	291.81	546077.73	1178437.65	79	503.10	537265.19	1181767.03
32	298.94	546062.34	1178729.05	80	288.79	536788.73	1181928.58
33	396.43	545798.52	1178869.64	81	133.39	536515.96	1182023.41
34	126.26	545551.19	1179179.46	82	32.56	536387.92	1182060.81
35	199.31	545452.01	1179101.32	83	1980.55	536355.36	1182061.35
36	30.57	545295.25	1178978.24	84	500.86	534382.32	1181889.10
37	48.75	545271.43	1178959.07	85	292.90	533884.11	1181837.64
38	337.01	545240.76	1178996.96	86	112.17	533592.42	1181811.10
39	155.27	544978.43	1178785.41	87	154.22	533481.15	1181796.87
40	34.21	544883.68	1178662.40	88	211.14	533327.58	1181782.67
41	470.21	544856.51	1178683.19	89	205.75	533117.33	1181763.34
42	99.18	544442.90	1178906.85	90	635.58	532912.70	1181741.90
43	80.26	544366.26	1178969.81	91	233.83	532279.37	1181688.60
44	992.93	544288.31	1178988.94	92	94.43	532046.54	1181666.92
45	41.73	543427.55	1179483.92	93	142.00	531952.35	1181660.29
46	734.98	543387.25	1179473.10	94	169.12	531811.41	1181642.97
47	1315.53	542751.39	1179841.70	95	134.36	531642.51	1181634.30
48	98.88	541494.61	1180230.45	96	501.96	531509.09	1181618.39
49		541402.51	1180266.41	97		531009.14	1181573.47

Геоданные охранной зоны

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
97		531009.14	1181573.47	145		531009.43	1181569.48
98	149.31	530860.05	1181565.25	146	502.09	531509.50	1181614.42
99	110.98	530749.73	1181553.17	147	134.29	531642.85	1181630.31
100	311.42	530439.24	1181529.04	148	169.13	531811.75	1181638.98
101	219.96	530219.54	1181518.40	149	142.04	531952.73	1181656.31
102	199.43	530021.33	1181496.35	150	94.37	532046.87	1181662.94
103	742.23	529281.23	1181440.21	151	233.86	532279.72	1181684.62
104	143.47	529138.00	1181448.44	152	635.60	532913.08	1181737.91
105	1922.03	527258.91	1181852.46	153	205.77	533117.72	1181759.36
106	478.90	526790.85	1181953.82	154	211.11	533327.95	1181778.69
107	67.35	526727.28	1181976.05	155	154.29	533481.59	1181792.90
108	505.29	526268.64	1182188.10	156	112.17	533592.85	1181807.12
109	113.70	526166.39	1182237.83	157	292.85	533884.50	1181833.65
110	481.54	525733.36	1182448.46	158	500.85	534382.70	1181885.12
111	79.79	525768.26	1182520.21	159	1980.31	536355.50	1182057.35
112	585.61	526003.46	1183056.51	160	31.82	536387.32	1182056.82
113	28.57	525977.27	1183067.91	161	132.75	536514.74	1182019.60
114	61.93	525931.11	1183109.21	162	288.70	536787.43	1181924.79
115	39.08	525905.06	1183080.08	163	505.15	537265.83	1181762.59
116	453.38	525568.91	1183384.32	164	36.77	537295.85	1181783.82
117	118.10	525456.60	1183347.81	165	265.12	537537.07	1181673.80
118	217.34	525292.21	1183489.99	166	53.19	537514.92	1181625.44
119	196.52	525192.20	1183659.15	167	119.63	537624.10	1181576.55
120	87.04	525105.31	1183664.22	168	43.23	537656.59	1181548.03
121	4.00	525105.08	1183660.23	169	46.77	537702.97	1181541.94
122	84.91	525189.84	1183655.28	170	82.27	537775.45	1181503.01
123	195.04	525289.10	1183487.39	171	45.06	537802.42	1181466.92
124	220.25	525455.69	1183343.31	172	80.08	537877.35	1181438.67
125	118.04	525567.95	1183379.80	173	112.33	537974.67	1181382.58
126	455.09	525905.36	1183074.41	174	71.97	538040.72	1181353.99
127	39.10	525931.43	1183103.56	175	30.63	538067.70	1181339.48
128	58.58	525975.08	1183064.50	176	39.23	538086.07	1181374.15
129	25.20	525998.19	1183054.44	177	10.81	538095.63	1181369.10
130	581.52	525764.63	1182521.89	178	116.30	538201.46	1181320.87
131	83.71	525728.02	1182446.61	179	279.91	538450.08	1181192.27
132	485.54	526164.64	1182234.24	180	785.46	539183.72	1180911.71
133	112.95	526266.22	1182184.83	181	61.84	539237.50	1180881.19
134	0.02	526266.23	1182184.81	182	691.67	539861.46	1180582.71
135	506.29	526725.77	1181972.34	183	173.53	540017.32	1180506.44
136	67.79	526789.77	1181949.96	184	41.24	540040.34	1180472.22
137	479.15	527258.06	1181848.55	185	35.75	540072.45	1180456.51
138	1922.34	529137.46	1181444.47	186	259.39	540317.63	1180371.83
139	144.04	529281.26	1181436.21	187	112.67	540428.36	1180392.66
140	742.57	530021.70	1181492.37	188	293.25	540718.17	1180347.87
141	199.38	530219.86	1181514.41	189	19.19	540733.65	1180359.20
142	219.89	530439.50	1181525.05	190	44.45	540777.58	1180352.37
143	311.54	530750.10	1181549.18	191	567.90	541341.46	1180285.00
144	110.94	530860.38	1181561.26	192	44.58	541377.36	1180258.55
145	149.27	531009.43	1181569.48	193	24.97	541402.05	1180262.30

Геоданные охранной зоны

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
193	97.95	541402.05	1180262.30
194	1315.22	541493.29	1180226.67
195	736.19	542749.77	1179838.02
196	41.74	543386.68	1179468.81
197	991.85	543426.99	1179479.63
198	79.92	544286.81	1178985.19
199	98.66	544364.43	1178966.14
200	470.28	544440.66	1178903.51
201	37.88	544854.33	1178679.82
202	158.78	544884.42	1178656.80
203	332.54	544981.31	1178782.59
204	48.75	545240.16	1178991.34
205	34.54	545270.83	1178953.46
206	199.29	545297.74	1178975.11
207	122.29	545454.49	1179098.18
208	393.29	545550.55	1179173.86
209	297.50	545795.91	1178866.50
210	288.53	546058.46	1178726.58
211	288.87	546073.68	1178438.46
212	140.47	545948.62	1178178.06
213	443.93	545845.16	1178083.05
214	937.64	546147.02	1177757.55
215	229.33	546845.38	1177131.88
216	570.03	547016.28	1176978.95
217	523.52	547435.87	1176593.10
218	317.92	547782.59	1176200.85
219	810.53	547885.66	1175900.11
220	1184.71	548383.90	1175260.81
221	31.80	549497.52	1174856.58
222	839.53	549528.13	1174847.99
223	55.83	550073.93	1174210.09
224	374.28	550044.46	1174162.67
225	280.78	550276.27	1173868.81
226	260.34	550270.65	1173588.09
227	193.63	550399.52	1173361.88
228	603.62	550481.77	1173186.59
229	78.25	550716.83	1172630.61
230	107.07	550644.75	1172600.16
231	41.43	550671.99	1172496.62
232	372.60	550675.71	1172455.35
233	14.00	550745.60	1172089.37
234	47.97	550759.35	1172091.99
235	94.04	550768.35	1172044.88
236	85.54	550782.99	1171951.99
237	49.40	550802.33	1171868.67
238	498.61	550833.56	1171830.39
239	122.34	551033.73	1171373.72
240	10.06	551155.32	1171360.23
241	17.49	551159.36	1171351.01
242	4.00	551168.12	1171335.88
243	17.26	551171.58	1171337.88
244	7.53	551162.93	1171352.82
245	46.24	551159.91	1171359.72
246	4.00	551205.87	1171354.62
1		551206.31	1171358.59

S=135403m2

3. Каталог координат полосы отвода

Площадь полосы отвода: 471146 кв.м.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ППИМТ			

Гео данные полосы отвода

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
1	7.13	551168.80	1171355.71	49	689.49	549533.79	1174859.03
2	29.82	551175.88	1171354.93	50	4.60	548883.93	1175089.42
3	6.00	551205.53	1171351.64	51	244.68	548882.37	1175085.09
4	21.25	551206.21	1171357.60	52	8.57	548652.40	1175168.66
5	21.66	551185.22	1171360.95	53	20.00	548655.30	1175176.72
6	9.03	551163.83	1171364.37	54	3.96	548636.50	1175183.54
7	105.18	551154.85	1171365.36	55	181.14	548635.27	1175179.78
8	9.50	551050.31	1171376.91	56	80.03	548465.00	1175241.58
9	7.75	551051.35	1171386.35	57	261.43	548389.77	1175268.89
10	20.77	551043.65	1171387.21	58	4.50	548228.99	1175475.03
11	10.50	551035.31	1171406.23	59	94.92	548225.44	1175472.26
12	367.34	551025.69	1171402.02	60	8.47	548167.09	1175547.13
13	80.84	550878.22	1171738.46	61	19.98	548173.76	1175552.35
14	10.50	550845.77	1171812.50	62	3.90	548161.50	1175568.13
15	25.13	550855.39	1171816.70	63	143.33	548158.43	1175565.73
16	28.28	550845.45	1171839.79	64	4.00	548070.24	1175678.72
17	43.80	550827.50	1171861.64	65	20.04	548073.40	1175681.18
18	54.46	550810.04	1171901.81	66	8.49	548061.08	1175696.98
19	93.74	550797.73	1171954.85	67	102.07	548054.38	1175691.76
20	57.71	550783.13	1172047.46	68	4.61	547991.63	1175772.26
21	19.50	550772.30	1172104.14	69	164.45	547995.31	1175775.03
22	362.63	550753.15	1172100.48	70	109.45	547894.22	1175904.74
23	41.76	550685.13	1172456.67	71	208.77	547858.74	1176008.28
24	99.63	550681.38	1172498.26	72	525.93	547791.05	1176205.77
25	61.46	550656.03	1172594.61	73	286.19	547442.73	1176599.82
26	22.95	550712.64	1172618.55	74	204.38	547232.07	1176793.54
27	88.12	550733.79	1172627.49	75	4.59	547081.63	1176931.88
28	9.30	550699.38	1172708.61	76	100.02	547078.58	1176928.45
29	149.97	550690.81	1172705.00	77	8.51	547004.77	1176995.95
30	9.50	550632.41	1172843.13	78	19.99	547010.52	1177002.22
31	76.86	550641.12	1172846.92	79	3.90	546995.62	1177015.55
32	4.00	550611.10	1172917.68	80	229.15	546992.95	1177012.71
33	298.69	550607.37	1172916.23	81	5.50	546822.20	1177165.53
34	193.65	550491.14	1173191.38	82	264.81	546818.53	1177161.44
35	16.61	550407.96	1173366.26	83	5.60	546621.28	1177338.12
36	5.49	550399.77	1173380.71	84	632.77	546625.10	1177342.22
37	45.81	550394.99	1173378.00	85	433.83	546153.76	1177764.40
38	1.00	550372.35	1173417.83	86	132.67	545858.76	1178082.50
39	173.98	550373.22	1173418.33	87	293.17	545956.47	1178172.24
40	8.50	550287.03	1173569.46	88	296.40	546083.39	1178436.51
41	28.36	550294.41	1173573.67	89	146.57	546067.76	1178732.50
42	273.81	550280.36	1173598.31	90	154.37	545938.41	1178801.43
43	368.13	550285.94	1173872.06	91	375.87	545802.18	1178874.04
44	56.91	550057.99	1174161.12	92	25.60	545567.68	1179167.79
45	26.11	550087.79	1174209.60	96	331.16	545551.71	1179187.80
46	0.00	550071.58	1174230.07	97		545291.82	1178982.55
47	23.65	550071.58	1174230.07				
48	803.89	550055.47	1174247.39				
49		549533.79	1174859.03				

Геоданные полосы отвода

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
97		545291.82	1178982.55	145		542064.90	1180065.03
98	25.12	545272.25	1178966.80	146	4.00	542063.79	1180061.19
99	4.66	545269.32	1178970.42	147	16.49	542048.04	1180066.06
100	5.50	545265.00	1178967.02	148	67.36	541983.69	1180085.97
101	21.57	545251.43	1178983.78	149	4.00	541984.81	1180089.81
102	5.48	545255.75	1178987.16	150	31.47	541954.75	1180099.11
103	27.60	545238.37	1179008.60	151	74.58	541883.50	1180121.15
104	343.68	544970.94	1178792.73	152	60.18	541826.01	1180138.93
105	146.13	544881.77	1178676.96	153	85.85	541743.99	1180164.28
106	24.67	544862.18	1178691.95	154	9.48	541741.20	1180155.22
107	470.03	544448.72	1178915.52	155	42.06	541701.01	1180167.65
108	100.54	544371.03	1178979.34	156	164.99	541543.39	1180216.41
109	81.15	544292.22	1178998.69	157	22.78	541521.63	1180223.14
110	23.99	544271.47	1179010.73	158	9.50	541524.45	1180232.21
111	4.00	544269.38	1179007.32	159	27.61	541498.08	1180240.37
112	22.12	544250.16	1179018.27	160	13.78	541485.24	1180245.38
113	4.25	544246.52	1179020.47	161	9.50	541481.81	1180236.52
114	4.00	544248.61	1179023.88	162	81.68	541405.72	1180266.23
115	19.04	544232.10	1179033.36	163	5.50	541407.76	1180271.34
116	130.22	544119.17	1179098.20	164	5.08	541402.94	1180272.95
117	3.90	544117.30	1179094.78	165	24.50	541378.45	1180273.78
118	17.74	544101.91	1179103.61	166	13.15	541374.24	1180286.24
119	110.80	544005.81	1179158.75	167	5.03	541370.23	1180289.28
120	1.96	544004.11	1179159.73	168	14.21	541356.02	1180289.42
121	380.97	543673.89	1179349.72	169	11.98	541345.42	1180295.00
122	17.40	543658.81	1179358.40	170	112.48	541233.73	1180308.34
123	143.26	543534.63	1179429.84	171	82.39	541151.92	1180318.12
124	1.16	543533.63	1179430.42	172	187.23	540966.01	1180340.33
125	5.50	543530.90	1179425.65	173	150.09	540816.98	1180358.13
126	112.97	543432.97	1179481.96	174	35.77	540781.46	1180362.38
127	5.49	543435.68	1179486.73	175	56.62	540725.51	1180371.09
128	19.95	543418.36	1179496.64	176	5.60	540720.99	1180367.78
129	11.57	543412.55	1179486.63	177	8.08	540714.47	1180363.01
130	25.28	543388.16	1179479.97	178	17.79	540696.90	1180365.82
131	574.47	542891.16	1179768.08	179	3.99	540696.26	1180361.88
132	5.46	542888.27	1179763.45	180	58.03	540638.91	1180370.74
133	125.86	542779.41	1179826.61	181	4.00	540639.55	1180374.69
134	9.51	542784.20	1179834.82	182	213.93	540428.12	1180407.27
135	32.99	542755.61	1179851.28	183	43.62	540385.25	1180399.20
136	94.04	542665.80	1179879.17	184	38.04	540347.87	1180392.17
137	4.00	542664.63	1179875.34	185	28.32	540320.02	1180387.03
138	20.67	542644.88	1179881.45	186	11.15	540316.38	1180376.49
139	4.00	542646.06	1179885.27	187	46.65	540272.28	1180391.70
140	94.01	542556.25	1179913.06	188	22.17	540251.32	1180398.93
141	4.01	542555.06	1179909.23	189	1.00	540251.64	1180399.88
142	50.60	542506.72	1179924.19	190	53.46	540201.10	1180417.32
143	4.00	542507.90	1179928.01	191	1.22	540200.16	1180416.55
144	7.81	542500.44	1179930.32	192	22.46	540178.94	1180423.90
145	455.90	542064.90	1180065.03	193	5.56	540180.77	1180429.15

Геоданные полосы отвода

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
193		540180.77	1180429.15	241		538065.17	1181355.01
194	110.73	540076.11	1180465.30	242	2.87	538063.74	1181352.52
195	5.08	540078.30	1180469.88	243	21.37	538044.91	1181362.63
196	31.26	540050.14	1180483.46	244	71.84	537978.94	1181391.08
197	12.86	540049.55	1180496.31	245	17.30	537963.95	1181399.72
198	17.12	540034.73	1180487.73	246	4.44	537961.73	1181395.87
199	16.05	540025.79	1180501.06	247	19.59	537944.73	1181405.61
200	6.49	540031.30	1180504.48	248	4.50	537946.97	1181409.51
201	7.31	540027.22	1180510.54	249	75.66	537881.44	1181447.31
202	4.00	540030.57	1180512.73	250	78.07	537808.38	1181474.82
203	6.03	540027.12	1180517.68	251	44.40	537781.80	1181510.38
204	50.01	539982.16	1180539.57	252	33.51	537751.35	1181524.39
205	136.42	539859.54	1180599.36	253	3.42	537749.72	1181521.38
206	41.70	539822.06	1180617.63	254	25.56	537727.20	1181533.47
207	4.10	539820.29	1180613.93	255	5.50	537729.88	1181538.27
208	22.54	539799.96	1180623.66	256	27.18	537705.93	1181551.13
209	22.97	539779.24	1180633.57	257	27.52	537678.64	1181554.69
210	4.00	539780.90	1180637.21	258	3.05	537677.54	1181551.85
211	37.84	539746.78	1180653.56	259	6.59	537671.40	1181554.26
212	62.38	539690.53	1180680.52	260	10.91	537660.84	1181557.01
213	34.51	539659.41	1180695.43	261	41.95	537629.35	1181584.72
214	0.79	539658.87	1180694.86	262	111.40	537527.68	1181630.25
215	3.25	539657.40	1180691.96	263	53.10	537549.79	1181678.53
216	0.95	539656.54	1180692.37	264	66.58	537489.24	1181706.22
217	423.78	539274.25	1180875.24	265	5.51	537486.97	1181701.20
218	15.56	539260.22	1180881.96	266	99.47	537396.57	1181742.68
219	3.90	539261.99	1180885.43	267	106.30	537299.96	1181787.03
220	19.77	539244.16	1180893.96	268	6.50	537302.62	1181792.96
221	5.49	539239.39	1180896.67	269	7.94	537295.40	1181796.28
222	18.12	539223.64	1180905.62	270	8.59	537288.36	1181791.36
223	5.57	539218.79	1180908.36	271	195.66	537110.54	1181872.97
224	5.00	539216.34	1180904.00	272	6.00	537108.08	1181867.49
225	17.07	539201.50	1180912.43	273	191.98	537282.40	1181787.08
226	5.00	539203.97	1180916.78	274	20.09	537265.98	1181775.51
227	16.20	539189.88	1180924.77	275	5.52	537269.34	1181771.14
228	21.24	539170.04	1180932.36	276	3.54	537266.59	1181768.91
229	493.09	538709.48	1181108.49	277	88.40	537182.85	1181797.23
230	54.66	538658.43	1181128.02	278	214.54	536979.62	1181865.97
231	231.76	538442.56	1181212.37	279	2.00	536978.98	1181864.08
232	264.36	538207.80	1181333.91	280	94.95	536889.05	1181894.56
233	29.68	538180.76	1181346.15	281	1.00	536889.37	1181895.51
234	3.92	538179.07	1181342.61	282	26.17	536864.85	1181904.65
235	87.60	538099.38	1181378.99	283	65.55	536802.98	1181926.30
236	5.93	538102.17	1181384.22	284	7.12	536796.45	1181929.13
237	19.99	538084.53	1181393.63	285	110.36	536692.19	1181965.32
238	18.18	538076.00	1181377.58	286	10.72	536681.78	1181967.88
239	5.50	538080.86	1181375.01	287	174.91	536516.57	1182025.31
240	25.02	538069.15	1181352.90	288	7.28	536509.58	1182027.35
241	4.50	538065.17	1181355.01	289	2.00	536509.02	1182025.43

Геоданные полосы отвода

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
289		536509.02	1182025.43	337		532682.28	1181726.02
290	119.96	536393.87	1182059.07	338	84.33	532598.27	1181718.64
291	2.00	536394.45	1182060.98	339	2.19	532598.47	1181716.46
292	6.21	536388.35	1182062.16	340	100.19	532498.63	1181708.06
293	33.08	536355.29	1182063.36	341	2.50	532498.39	1181710.54
294	24.88	536330.50	1182061.19	342	94.55	532404.22	1181702.17
295	0.99	536330.58	1182060.20	343	125.56	532279.06	1181692.09
296	100.02	536230.94	1182051.50	344	233.81	532046.26	1181670.41
297	0.84	536230.86	1182052.34	345	20.31	532026.00	1181668.99
298	225.22	536006.50	1182032.63	346	1.50	532026.08	1181667.49
299	81.66	535925.22	1182024.81	347	74.10	531952.16	1181662.28
300	455.19	535471.72	1181985.61	348	73.23	531879.58	1181652.58
301	707.18	534767.17	1181924.71	349	4.28	531879.01	1181656.82
302	1.00	534767.25	1181923.71	350	86.69	531792.98	1181646.11
303	105.08	534662.57	1181914.58	351	43.79	531749.36	1181642.23
304	1.40	534662.42	1181915.97	352	1.44	531749.44	1181640.79
305	5.35	534657.07	1181915.79	353	100.00	531649.57	1181635.66
306	27.53	534629.65	1181913.38	354	4.51	531649.33	1181640.16
307	1.68	534629.79	1181911.71	355	7.30	531642.04	1181639.78
308	80.03	534550.06	1181904.75	356	134.47	531508.50	1181623.96
309	1.86	534549.95	1181906.61	357	62.62	531446.14	1181618.26
310	168.54	534382.13	1181891.09	358	2.50	531446.38	1181615.77
311	88.51	534294.09	1181882.00	359	60.46	531386.16	1181610.36
312	1.00	534294.19	1181881.00	360	95.65	531290.90	1181601.80
313	65.00	534229.53	1181874.33	361	68.12	531223.10	1181595.21
314	1.00	534229.43	1181875.32	362	215.01	531008.92	1181576.46
315	126.58	534103.52	1181862.31	363	28.62	530980.34	1181574.89
316	1.00	534103.62	1181861.32	364	3.00	530980.50	1181571.89
317	64.96	534039.00	1181854.64	365	115.04	530865.63	1181565.56
318	1.79	534038.81	1181856.42	366	2.00	530865.52	1181567.56
319	39.97	533999.05	1181852.34	367	5.64	530859.89	1181567.25
320	1.82	533999.21	1181850.53	368	17.61	530842.39	1181565.33
321	82.42	533917.23	1181842.06	369	21.08	530821.51	1181562.46
322	2.62	533916.98	1181844.67	370	72.34	530749.54	1181555.16
323	17.26	533900.05	1181841.29	371	10.35	530739.22	1181554.36
324	309.14	533592.20	1181813.09	372	1.00	530739.30	1181553.36
325	112.18	533480.93	1181798.86	373	80.20	530659.34	1181547.15
326	324.19	533158.11	1181769.05	374	1.99	530659.17	1181549.13
327	123.36	533035.36	1181756.76	375	135.76	530523.81	1181538.69
328	0.47	533035.31	1181757.23	376	2.45	530523.61	1181541.13
329	21.90	533013.54	1181754.84	377	85.91	530437.96	1181534.44
330	111.73	532902.33	1181744.03	378	5.42	530438.30	1181529.03
331	2.00	532902.50	1181742.04	379	107.93	530330.50	1181523.77
332	100.02	532802.84	1181733.65	380	5.57	530330.23	1181529.33
333	1.71	532802.69	1181735.36	381	111.26	530219.10	1181523.98
334	20.77	532782.03	1181733.23	382	12.29	530206.88	1181522.63
335	1.33	532782.15	1181731.91	383	3.59	530207.22	1181519.06
336	99.99	532682.51	1181723.53	384	25.98	530181.55	1181515.04
337	2.50	532682.28	1181726.02	385	3.30	530178.82	1181516.89

Геоданные полосы отвода

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
385		530178.82	1181516.89	433		526390.34	1182138.99
386	160.29	530019.51	1181499.16	434	75.00	526322.03	1182169.95
387	117.80	529902.04	1181490.31	435	11.92	526310.74	1182173.77
388	3.00	529902.27	1181487.32	436	29.91	526284.41	1182187.97
389	100.21	529802.35	1181479.74	437	11.55	526273.94	1182192.85
390	2.00	529802.22	1181481.74	438	32.25	526244.93	1182206.93
391	54.42	529747.96	1181477.62	439	5.57	526242.47	1182201.94
392	8.05	529740.07	1181476.02	440	68.10	526181.23	1182231.73
393	444.69	529296.65	1181442.39	441	9.51	526185.41	1182240.27
394	15.45	529281.20	1181442.22	442	127.22	526071.01	1182295.92
395	143.18	529138.26	1181450.43	443	320.29	525781.37	1182432.65
396	193.68	528948.91	1181491.14	444	6.79	525778.44	1182426.53
397	1.99	528948.49	1181489.19	445	50.13	525733.36	1182448.46
398	79.99	528870.29	1181506.00	446	55.23	525757.52	1182498.13
399	3.00	528870.91	1181508.94	447	5.50	525762.47	1182495.72
400	313.99	528563.94	1181574.94	448	24.66	525773.25	1182517.90
401	3.01	528563.40	1181571.98	449	303.39	525894.65	1182795.94
402	168.19	528398.97	1181607.34	450	288.65	526007.85	1183061.47
403	5.03	528400.00	1181612.26	451	18.05	525991.35	1183068.78
404	20.00	528380.42	1181616.33	452	4.00	525992.99	1183072.44
405	52.68	528328.68	1181626.24	453	10.90	525983.02	1183076.86
406	3.71	528327.87	1181622.62	454	51.46	525943.85	1183110.22
407	125.13	528205.54	1181648.92	455	4.02	525941.84	1183113.70
408	3.01	528206.18	1181651.86	456	5.50	525945.51	1183117.80
409	205.12	528005.64	1181694.97	457	6.00	525941.04	1183121.80
410	3.10	528004.99	1181691.94	458	5.50	525937.37	1183117.70
411	185.06	527824.03	1181730.68	459	9.50	525930.29	1183124.03
412	2.97	527824.64	1181733.59	460	22.51	525915.28	1183107.25
413	243.78	527586.15	1181784.14	461	9.50	525922.39	1183100.95
414	250.52	527341.24	1181836.80	462	2.26	525920.85	1183099.29
415	1.00	527341.42	1181837.78	463	15.82	525906.56	1183092.50
416	49.48	527293.05	1181848.18	464	163.89	525785.24	1183202.69
417	1.00	527292.86	1181847.20	465	69.73	525733.54	1183249.48
418	35.06	527258.57	1181854.52	466	3.99	525730.86	1183246.52
419	4.56	527259.69	1181858.94	467	61.62	525685.17	1183287.87
420	111.50	527150.71	1181882.54	468	4.00	525687.85	1183290.84
421	3.50	527150.00	1181879.11	469	151.05	525575.86	1183392.20
422	23.60	527126.93	1181884.10	470	18.89	525557.89	1183386.39
423	2.13	527127.26	1181886.21	471	105.15	525457.85	1183354.00
424	19.96	527107.41	1181888.33	472	190.87	525313.49	1183478.86
425	2.00	527106.97	1181886.38	473	22.46	525296.50	1183493.55
426	80.02	527028.76	1181903.32	474	198.56	525195.45	1183664.47
427	2.20	527029.40	1181905.43	475	89.97	525105.63	1183669.71
428	30.20	526999.65	1181910.67	476	20.00	525104.47	1183649.75
429	213.56	526790.97	1181956.03	477	33.94	525138.35	1183647.77
430	66.64	526728.02	1181977.91	478	4.00	525138.57	1183651.76
431	263.94	526488.31	1182088.37	479	47.52	525186.01	1183649.00
432	110.27	526388.36	1182134.95	480	46.03	525209.43	1183609.38
433	4.50	526390.34	1182138.99	481	4.00	525205.96	1183607.39

Геоданные полосы отвода

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
481		525205.96	1183607.39	529		527269.23	1181843.08
482	147.31	525280.92	1183480.58	530	2.00	527269.66	1181845.03
483	23.32	525298.56	1183465.33	531	22.17	527291.33	1181840.37
484	204.59	525453.31	1183331.49	532	1.01	527291.11	1181839.38
485	123.63	525570.88	1183369.73	533	49.44	527339.45	1181829.00
486	274.53	525774.42	1183185.50	534	0.98	527339.24	1181828.04
487	177.63	525906.05	1183066.23	535	250.53	527584.18	1181775.43
488	43.54	525946.28	1183082.89	536	163.03	527743.80	1181742.23
489	34.62	525972.08	1183059.81	537	80.86	527822.96	1181725.74
490	26.07	525995.98	1183049.41	538	1.05	527823.18	1181726.77
491	61.33	525970.44	1182993.65	539	185.07	528004.15	1181688.03
492	9.50	525961.77	1182997.53	540	1.50	528003.84	1181686.56
493	383.03	525807.93	1182646.75	541	28.38	528031.49	1181680.18
494	54.04	525791.33	1182595.33	542	118.04	528146.90	1181655.43
495	102.35	525751.55	1182501.03	543	58.71	528204.37	1181643.42
496	2.64	525753.92	1182499.88	544	1.62	528204.70	1181645.01
497	55.23	525729.77	1182450.21	545	125.09	528327.00	1181618.73
498	16.21	525715.19	1182457.30	546	2.01	528326.57	1181616.77
499	13.61	525709.28	1182445.03	547	72.75	528397.90	1181602.46
500	20.21	525727.54	1182436.37	548	0.99	528398.14	1181603.42
501	9.42	525731.63	1182444.86	549	168.17	528562.55	1181568.07
502	50.12	525776.69	1182422.93	550	1.12	528562.31	1181566.98
503	5.50	525774.29	1182417.99	551	172.35	528730.64	1181529.95
504	48.59	525817.98	1182396.74	552	141.58	528869.21	1181500.87
505	398.94	526179.04	1182227.06	553	1.24	528869.43	1181502.09
506	11.06	526189.05	1182222.35	554	80.05	528947.69	1181485.27
507	0.99	526188.73	1182221.41	555	1.00	528947.47	1181484.29
508	56.81	526239.81	1182196.56	556	194.19	529137.32	1181443.47
509	2.72	526238.62	1182194.12	557	144.26	529281.28	1181434.20
510	1.78	526237.84	1182192.52	558	460.60	529740.56	1181469.04
511	29.56	526264.42	1182179.59	559	8.08	529748.49	1181470.64
512	130.95	526383.26	1182124.60	560	54.45	529802.78	1181474.76
513	2.53	526384.38	1182126.87	561	1.00	529802.69	1181475.76
514	8.26	526391.92	1182123.48	562	100.20	529902.61	1181483.34
515	0.72	526392.24	1182124.12	563	2.00	529902.78	1181481.34
516	1.19	526392.79	1182125.18	564	17.42	529920.15	1181482.68
517	189.75	526564.97	1182045.43	565	1.01	529920.71	1181483.52
518	1.77	526564.27	1182043.81	566	101.41	530021.89	1181490.38
519	176.57	526724.58	1181969.82	567	154.26	530175.20	1181507.46
520	68.27	526788.95	1181947.07	568	4.26	530179.42	1181506.89
521	243.63	527027.15	1181895.93	569	29.13	530208.37	1181510.11
522	1.56	527027.48	1181897.46	570	3.50	530208.71	1181506.63
523	80.05	527105.72	1181880.51	571	11.74	530220.38	1181507.93
524	1.00	527105.51	1181879.54	572	110.76	530331.00	1181513.29
525	43.57	527148.09	1181870.31	573	6.50	530330.69	1181519.78
526	3.50	527147.36	1181866.89	574	107.95	530438.51	1181525.02
527	111.55	527256.38	1181843.28	575	2.84	530439.76	1181522.46
528	2.55	527257.43	1181845.61	576	3.90	530439.90	1181518.56
529	12.07	527269.23	1181843.08	577	85.22	530524.87	1181525.16

Геоданные полосы отвода

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
577	4.50	530524.87	1181525.16	625	21.76	533117.82	1181758.37
578	135.81	530524.52	1181529.65	626	2.00	533139.49	1181760.36
579	1.00	530659.92	1181540.17	627	189.40	533139.62	1181758.36
580	80.21	530659.83	1181541.17	628	154.35	533328.23	1181775.70
581	2.00	530739.80	1181547.38	629	112.16	533481.92	1181789.91
582	10.44	530739.97	1181545.39	630	292.82	533593.18	1181804.14
583	110.91	530750.38	1181546.19	631	15.32	533884.79	1181830.67
584	5.30	530860.63	1181558.27	632	18.06	533900.03	1181832.24
585	2.59	530865.88	1181558.97	633	1.40	533917.92	1181834.70
586	115.11	530865.80	1181561.56	634	82.47	533917.81	1181836.09
587	2.00	530980.74	1181567.90	635	2.18	533999.85	1181844.57
588	28.76	530980.86	1181565.90	636	40.00	534000.08	1181842.40
589	439.45	531009.57	1181567.49	637	1.93	534039.84	1181846.76
590	4.50	531447.25	1181606.81	638	64.96	534039.63	1181848.68
591	62.74	531447.69	1181602.33	639	2.00	534104.25	1181855.35
592	134.16	531510.17	1181608.05	640	126.55	534104.45	1181853.36
593	6.78	531643.39	1181623.83	641	2.00	534230.33	1181866.36
594	5.49	531650.17	1181624.18	642	64.99	534230.12	1181868.35
595	0.01	531649.88	1181629.66	643	2.00	534294.77	1181875.03
596	100.01	531649.88	1181629.67	644	88.48	534294.97	1181873.04
597	5.40	531749.76	1181634.80	645	168.39	534382.99	1181882.13
598	62.36	531750.03	1181629.41	646	2.00	534550.73	1181896.78
599	69.40	531812.31	1181632.60	647	80.03	534550.56	1181898.77
600	3.70	531881.20	1181640.97	648	1.54	534630.29	1181905.73
601	72.85	531880.70	1181644.63	649	32.85	534630.41	1181904.19
602	73.71	531953.02	1181653.32	650	0.85	534663.07	1181907.75
603	3.50	532026.55	1181658.50	651	105.16	534663.00	1181908.59
604	20.71	532026.73	1181655.00	652	2.00	534767.75	1181917.73
605	233.90	532047.40	1181656.46	653	166.89	534767.92	1181915.74
606	220.08	532280.29	1181678.14	654	56.20	534934.18	1181930.26
607	5.50	532499.59	1181696.60	655	483.92	534990.16	1181935.14
608	100.15	532499.12	1181702.08	656	61.64	535472.25	1181977.23
609	5.48	532598.92	1181710.47	657	27.37	535533.66	1181982.59
610	76.22	532599.35	1181705.02	658	34.16	535560.84	1181985.83
611	8.24	532675.30	1181711.38	659	334.37	535594.93	1181987.94
612	5.03	532683.46	1181712.54	660	304.79	535928.10	1182016.28
613	99.99	532683.03	1181717.55	661	2.00	536231.67	1182043.53
614	12.46	532782.67	1181725.94	662	100.06	536231.50	1182045.52
615	20.75	532783.72	1181713.52	663	2.00	536331.18	1182054.22
616	12.45	532804.40	1181715.27	664	24.35	536331.35	1182052.23
617	100.00	532803.35	1181727.68	665	36.38	536355.61	1182054.35
618	5.50	532903.00	1181736.06	666	3.00	536391.93	1182052.34
619	10.27	532903.46	1181730.58	667	119.97	536392.73	1182055.23
620	101.76	532913.69	1181731.44	668	3.00	536507.89	1182021.60
621	4.50	533014.90	1181742.05	669	7.03	536507.08	1182018.71
622	21.94	533014.37	1181746.52	670	175.45	536513.83	1182016.74
623	1.00	533036.20	1181748.81	671	10.67	536679.55	1181959.12
624	82.17	533036.09	1181749.80	672	208.46	536689.84	1181956.30
625		533117.82	1181758.37	673		536886.82	1181888.09

Геоданные полосы отвода

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
673	2.84	536886.82	1181888.09	721	233.81	538434.55	1181194.00
674	94.94	536887.74	1181890.78	722	68.25	538652.34	1181108.93
675	2.97	536977.66	1181860.30	723	177.11	538716.09	1181084.55
676	176.27	536976.71	1181857.49	724	297.48	538881.51	1181021.28
677	133.19	537143.64	1181800.87	725	23.50	539159.37	1180915.03
678	6.20	537270.00	1181758.77	726	14.74	539181.32	1180906.63
679	24.74	537275.06	1181762.34	727	1.00	539194.18	1180899.42
680	7.44	537295.28	1181776.61	728	17.06	539193.69	1180898.55
681	99.68	537298.32	1181783.39	729	0.99	539208.52	1180890.11
682	7.66	537388.93	1181741.83	730	5.46	539209.02	1180890.96
683	98.42	537395.89	1181738.64	731	24.32	539213.76	1180888.26
684	6.51	537485.33	1181697.56	732	454.57	539234.90	1180876.22
685	50.39	537482.65	1181691.63	733	157.42	539644.97	1180680.06
686	53.25	537528.45	1181670.61	734	73.62	539786.98	1180612.13
687	125.21	537506.29	1181622.19	735	6.24	539853.39	1180580.36
688	44.27	537620.56	1181571.01	736	128.33	539859.02	1180577.67
689	17.81	537653.83	1181541.81	737	43.68	539974.29	1180521.27
690	7.10	537671.50	1181539.51	738	7.68	540013.52	1180502.07
691	33.67	537674.62	1181545.89	739	5.50	540017.89	1180495.75
692	4.08	537705.52	1181532.51	740	25.20	540022.47	1180498.80
693	2.64	537707.66	1181535.98	741	5.50	540036.53	1180477.89
694	3.69	537709.91	1181534.59	742	8.42	540031.92	1180474.89
695	15.91	537707.96	1181531.45	743	37.59	540036.53	1180467.85
696	5.55	537722.55	1181525.12	744	4.90	540070.30	1180451.33
697	25.55	537725.30	1181529.95	745	111.95	540068.42	1180446.80
698	3.42	537747.82	1181517.88	746	10.44	540174.24	1180410.25
699	32.58	537746.16	1181514.89	747	19.01	540177.63	1180420.12
700	7.19	537776.06	1181501.93	748	3.35	540195.61	1180413.96
701	43.90	537773.00	1181495.43	749	76.87	540193.19	1180411.64
702	80.52	537798.74	1181459.86	750	5.65	540265.85	1180386.54
703	69.38	537874.56	1181432.77	751	2.97	540271.19	1180384.69
704	12.45	537934.68	1181398.13	752	45.40	540272.16	1180387.50
705	6.53	537939.53	1181386.66	753	5.50	540315.08	1180372.71
706	11.30	537945.00	1181383.09	754	4.16	540313.28	1180367.51
707	18.22	537955.96	1181385.86	755	110.99	540317.21	1180366.15
708	72.07	537971.75	1181376.76	756	294.09	540427.64	1180377.31
709	23.37	538037.89	1181348.14	757	10.92	540719.60	1180341.98
710	8.49	538058.47	1181337.07	758	8.26	540728.41	1180348.43
711	7.99	538054.48	1181329.58	759	42.10	540735.08	1180353.31
712	8.48	538061.52	1181325.80	760	35.79	540776.68	1180346.84
713	5.43	538065.51	1181333.28	761	101.74	540812.22	1180342.59
714	18.91	538070.34	1181330.80	762	271.68	540913.24	1180330.52
715	5.50	538079.28	1181347.46	763	43.04	541183.00	1180298.29
716	21.18	538074.45	1181350.09	764	114.40	541225.74	1180293.18
717	5.41	538084.36	1181368.81	765	9.46	541339.33	1180279.61
718	48.47	538089.12	1181366.24	766	4.60	541347.00	1180274.08
719	72.43	538133.17	1181346.03	767	25.52	541349.69	1180277.81
720	265.18	538199.01	1181315.83	768	4.60	541370.24	1180262.68
721		538434.55	1181194.00	769		541367.54	1180258.96

Геоданные полосы отвода

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
769		541367.54	1180258.96	817		544985.34	1178778.65
770	14.63	541379.24	1180250.17	818	321.38	545235.45	1178980.46
771	23.34	541401.68	1180256.58	819	7.45	545240.14	1178974.67
772	2.46	541402.75	1180258.80	820	10.50	545248.30	1178981.29
773	81.77	541478.92	1180229.06	821	21.59	545261.88	1178964.51
774	2.50	541478.02	1180226.73	822	10.50	545253.69	1178957.94
775	14.44	541491.47	1180221.47	823	24.74	545269.25	1178938.71
776	28.35	541518.55	1180213.10	824	44.95	545304.27	1178966.89
777	2.50	541519.29	1180215.48	825	311.28	545548.97	1179159.29
778	30.66	541548.58	1180206.42	826	118.34	545622.74	1179066.76
779	164.11	541705.36	1180157.93	827	4.00	545625.87	1179069.25
780	35.12	541738.91	1180147.55	828	105.43	545691.64	1178986.85
781	2.50	541738.25	1180145.14	829	4.10	545688.44	1178984.31
782	234.45	541962.23	1180075.86	830	161.27	545789.12	1178858.33
783	93.71	542051.76	1180048.17	831	66.35	545847.68	1178827.13
784	460.30	542491.50	1179912.15	832	4.02	545849.92	1178830.47
785	267.99	542747.49	1179832.86	833	34.84	545880.66	1178814.08
786	30.77	542774.16	1179817.52	834	4.00	545878.91	1178810.49
787	4.50	542776.40	1179821.42	835	70.59	545941.20	1178777.29
788	126.02	542885.43	1179758.22	836	51.08	545986.28	1178753.27
789	4.60	542883.11	1179754.24	837	4.00	545988.36	1178756.69
790	581.14	543385.89	1179462.80	838	31.31	546015.99	1178741.97
791	41.78	543426.22	1179473.73	839	4.01	546014.32	1178738.32
792	1.74	543427.73	1179472.86	840	38.60	546048.39	1178720.17
793	4.50	543429.98	1179476.76	841	280.00	546063.15	1178440.56
794	112.97	543527.91	1179420.44	842	284.20	545940.11	1178184.37
795	4.50	543525.68	1179416.53	843	119.40	545852.17	1178103.61
796	92.62	543605.96	1179370.33	844	17.72	545846.00	1178087.00
797	42.47	543642.77	1179349.15	845	15.07	545840.22	1178073.08
798	19.74	543659.88	1179339.31	846	440.46	546139.72	1177750.12
799	240.92	543868.69	1179219.15	847	633.60	546611.64	1177327.35
800	52.67	543914.34	1179192.88	848	10.45	546618.61	1177335.14
801	93.61	543995.48	1179146.20	849	264.81	546815.86	1177158.46
802	1.71	543996.96	1179145.34	850	10.50	546808.82	1177150.67
803	120.62	544101.54	1179085.23	851	77.89	546866.93	1177098.80
804	148.70	544230.46	1179011.12	852	3.88	546869.52	1177101.69
805	24.62	544251.80	1178998.85	853	171.21	546997.11	1176987.52
806	37.95	544284.70	1178979.94	854	5.39	547000.74	1176991.51
807	79.44	544361.85	1178961.00	855	100.04	547074.56	1176923.99
808	97.93	544437.52	1178898.84	856	5.41	547070.94	1176919.97
809	470.38	544851.28	1178675.10	857	215.65	547229.68	1176774.01
810	21.29	544868.25	1178662.25	858	47.14	547264.34	1176742.06
811	12.06	544861.00	1178652.61	859	5.33	547269.51	1176740.76
812	13.15	544851.70	1178643.32	860	5.68	547273.69	1176736.91
813	20.00	544865.88	1178629.22	861	5.19	547275.30	1176731.98
814	14.64	544876.24	1178639.56	862	211.87	547431.29	1176588.61
815	13.16	544884.14	1178650.09	863	521.92	547776.95	1176197.56
816	1.63	544885.43	1178649.10	864	204.03	547843.10	1176004.55
817	163.60	544985.34	1178778.65	865	113.67	547879.95	1175897.02

Гео данные полосы отвода

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
865		547879.95	1175897.02	913		550782.99	1171951.99
866	167.14	547982.69	1175765.19	914	85.54	550802.33	1171868.67
867	5.41	547986.90	1175768.58	915	47.20	550832.16	1171832.08
868	102.07	548049.64	1175688.07	916	4.90	550827.72	1171830.00
869	5.40	548045.44	1175684.68	917	23.26	550837.06	1171808.70
870	183.35	548158.15	1175540.06	918	5.50	550842.10	1171810.90
871	3.40	548160.78	1175542.21	919	78.23	550873.50	1171739.25
872	94.91	548219.13	1175467.35	920	369.95	551022.02	1171400.42
873	3.50	548216.37	1175465.19	921	5.50	551016.99	1171398.21
874	266.03	548379.98	1175255.42	922	32.33	551029.97	1171368.60
875	76.89	548452.25	1175229.16	923	19.27	551049.12	1171366.48
876	208.77	548648.47	1175157.86	924	4.50	551049.63	1171370.95
877	5.50	548650.35	1175163.03	925	99.04	551148.07	1171360.03
878	244.70	548880.33	1175079.45	926	18.85	551157.35	1171343.62
879	5.50	548878.45	1175074.28	927	5.85	551160.23	1171338.53
880	687.26	549524.72	1174840.48	928	17.14	551146.26	1171328.60
881	684.13	549968.15	1174319.52	929	16.61	551155.67	1171314.91
882	145.46	550065.01	1174211.00	930	13.10	551167.01	1171321.46
883	4.23	550064.61	1174206.79	931	13.07	551173.62	1171310.19
884	35.54	550045.28	1174176.97	932	22.65	551193.06	1171321.81
885	20.38	550040.70	1174157.11	933	31.56	551177.22	1171349.11
886	3.94	550037.80	1174154.44	934	4.01	551173.74	1171347.11
887	248.84	550191.86	1173959.03	935	5.41	551171.05	1171351.80
888	4.04	550195.37	1173961.03	1	4.51	551168.80	1171355.71
889	120.22	550269.83	1173866.65				
890	280.26	550264.22	1173586.45				
891	26.06	550277.12	1173563.81				
892	5.40	550281.81	1173566.49				
893	172.81	550367.42	1173416.38				
894	1.06	550368.48	1173416.46				
895	46.53	550391.51	1173376.03				
896	10.60	550382.26	1173370.86				
897	17.93	550391.04	1173355.23				
898	4.00	550394.68	1173356.88				
899	191.06	550476.75	1173184.35				
900	374.71	550622.66	1172839.22				
901	2.50	550625.00	1172840.11				
902	150.01	550683.42	1172701.94				
903	2.51	550681.08	1172701.04				
904	68.27	550707.66	1172638.16				
905	24.30	550685.28	1172628.70				
906	4.00	550686.84	1172625.01				
907	54.08	550637.03	1172603.95				
908	112.15	550665.56	1172495.49				
909	41.21	550669.26	1172454.45				
910	379.42	550740.43	1172081.76				
911	20.50	550760.57	1172085.61				
912	41.47	550768.35	1172044.88				
913	94.04	550782.99	1171951.99				

S=471146м2

4. Каталог координат образуемых земельных участков.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							ППИМТ	Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Геоданные образуемых земельных участков

67:01:0010108:ЗУ1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
2		551175.88	1171354.93
3	29.82	551205.53	1171351.64
4	6.00	551206.21	1171357.60
5	21.25	551185.22	1171360.95
2	11.11	551175.88	1171354.93

S=168м2

67:01:0010108:ЗУ2

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
926		551157.35	1171343.62
927	5.85	551160.23	1171338.53
928	17.14	551146.26	1171328.60
929	16.61	551155.67	1171314.91
930	13.10	551167.01	1171321.46
931	13.07	551173.62	1171310.19
932	22.65	551193.06	1171321.81
933	31.56	551177.22	1171349.11
934	4.01	551173.74	1171347.11
935	5.41	551171.05	1171351.80
936	6.49	551165.59	1171348.28
926	9.47	551157.35	1171343.62

S=1038м2

67:01:0000000:ЗУ1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
936		551165.59	1171348.28
7	20.18	551154.85	1171365.36
8	105.18	551050.31	1171376.91
9	9.50	551051.35	1171386.35
10	7.75	551043.65	1171387.21
11	20.77	551035.31	1171406.23
12	10.50	551025.69	1171402.02
13	367.34	550878.22	1171738.46
919	4.78	550873.50	1171739.25
920	369.95	551022.02	1171400.42
921	5.50	551016.99	1171398.21
922	32.33	551029.97	1171368.60
923	19.27	551049.12	1171366.48
924	4.50	551049.63	1171370.95
925	99.04	551148.07	1171360.03
926	18.85	551157.35	1171343.62
936	9.47	551165.59	1171348.28

S=3067м2

67:01:0030102:ЗУ1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
13		550878.22	1171738.46
14	80.84	550845.77	1171812.50
15	10.50	550855.39	1171816.70
16	25.13	550845.45	1171839.79
17	28.28	550827.50	1171861.64
18	43.80	550810.04	1171901.81
19	54.46	550797.73	1171954.85
20	93.74	550783.13	1172047.46
21	57.71	550772.30	1172104.14
22	19.50	550753.15	1172100.48
23	362.63	550685.13	1172456.67
24	41.76	550681.38	1172498.26
25	99.63	550656.03	1172594.61
26	61.46	550712.64	1172618.55
26/1	9.27	550712.04	1172627.80
904	11.24	550707.66	1172638.16
905	24.30	550685.28	1172628.70
906	4.00	550686.84	1172625.01
907	54.08	550637.03	1172603.95
908	112.15	550665.56	1172495.49
909	41.21	550669.26	1172454.45
910	379.42	550740.43	1172081.76
911	20.50	550760.57	1172085.61
912	41.47	550768.35	1172044.88
913	94.04	550782.99	1171951.99
914	85.54	550802.33	1171868.67
915	47.20	550832.16	1171832.08
916	4.90	550827.72	1171830.00
917	23.26	550837.06	1171808.70
918	5.50	550842.10	1171810.90
919	78.23	550873.50	1171739.25
13	4.78	550878.22	1171738.46

S=14859м2

67:01:0030102:ЗУ2

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
26		550712.64	1172618.55
27	22.95	550733.79	1172627.49
28	88.12	550699.38	1172708.61
29	9.30	550690.81	1172705.00
30	149.97	550632.41	1172843.13
31	9.50	550641.12	1172846.92
32	76.86	550611.10	1172917.68
33	4.00	550607.37	1172916.23
34	298.69	550491.14	1173191.38
35	193.65	550407.96	1173366.26
36	16.61	550399.77	1173380.71
37	5.49	550394.99	1173378.00
895	4.00	550391.51	1173376.03
896	10.60	550382.26	1173370.86
897	17.93	550391.04	1173355.23
898	4.00	550394.68	1173356.88
899	191.06	550476.75	1173184.35
900	374.71	550622.66	1172839.22
901	2.50	550625.00	1172840.11
902	150.01	550683.42	1172701.94
903	2.51	550681.08	1172701.04
904	68.27	550707.66	1172638.16
26/1	11.24	550712.04	1172627.80
26	9.27	550712.64	1172618.55

S=12691м2

Гео данные образуемых земельных участков

67:01:0030102:ЗУ3

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
37		550394.99	1173378.00
38	45.81	550372.35	1173417.83
39	1.00	550373.22	1173418.33
40	173.98	550287.03	1173569.46
892	6.01	550281.81	1173566.49
893	172.81	550367.42	1173416.38
894	1.06	550368.48	1173416.46
895	46.53	550391.51	1173376.03
37	4.00	550394.99	1173378.00

S=1228м2

67:01:0030102:ЗУ4

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
40		550287.03	1173569.46
41	8.50	550294.41	1173573.67
42	28.36	550280.36	1173598.31
43	273.81	550285.94	1173872.06
44	368.13	550057.99	1174161.12
45	56.91	550087.79	1174209.60
46	26.11	550071.58	1174230.07
882	0.00	550071.58	1174230.07
883	20.17	550065.01	1174211.00
884	4.23	550064.61	1174206.79
885	35.54	550045.28	1174176.97
886	20.38	550040.70	1174157.11
887	3.94	550037.80	1174154.44
888	248.84	550191.86	1173959.03
889	4.04	550195.37	1173961.03
890	120.22	550269.83	1173866.65
891	280.26	550264.22	1173586.45
892	26.06	550277.12	1173563.81
893	5.40	550281.81	1173566.49
40	6.01	550287.03	1173569.46

S=13159м2

67:01:0030102:ЗУ5

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
48		550055.47	1174247.39
49	803.89	549533.79	1174859.03
50	689.49	548883.93	1175089.42
51	4.60	548882.37	1175085.09
878	6.00	548880.33	1175079.45
879	5.50	548878.45	1175074.28
880	687.26	549524.72	1174840.48
881	684.13	549968.15	1174319.52
881/1	16.04	549983.99	1174317.00
881/2	12.05	549993.00	1174309.00
881/3	21.54	550001.00	1174289.00
881/4	24.84	550017.00	1174270.00
881/5	37.72	550048.99	1174250.01
48	6.99	550055.47	1174247.39

S=27064м2

67:01:0030102:ЗУ6

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
51		548882.37	1175085.09
51/1	86.32	548801.26	1175114.63
877/1	6.07	548800.05	1175108.68
878	85.44	548880.33	1175079.45
51	6.00	548882.37	1175085.09

S=515м2

67:01:0030102:ЗУ7

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
52		548652.40	1175168.66
53	8.57	548655.30	1175176.72
54	20.00	548636.50	1175183.54
55	3.96	548635.27	1175179.78
56	181.14	548465.00	1175241.58
875	17.80	548452.25	1175229.16
876	208.77	548648.47	1175157.86
877	5.50	548650.35	1175163.03
52	5.99	548652.40	1175168.66

S=3370м2

67:01:0030102:ЗУ8

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
56		548465.00	1175241.58
57	80.03	548389.77	1175268.89
58	261.43	548228.99	1175475.03
59	4.50	548225.44	1175472.26
60	94.92	548167.09	1175547.13
61	8.47	548173.76	1175552.35
62	19.98	548161.50	1175568.13
63	3.90	548158.43	1175565.73
64	143.33	548070.24	1175678.72
65	4.00	548073.40	1175681.18
66	20.04	548061.08	1175696.98
67	8.49	548054.38	1175691.76
868	6.01	548049.64	1175688.07
869	5.40	548045.44	1175684.68
870	183.35	548158.15	1175540.06
871	3.40	548160.78	1175542.21
872	94.91	548219.13	1175467.35
873	3.50	548216.37	1175465.19
874	266.03	548379.98	1175255.42
875	76.89	548452.25	1175229.16
56	17.80	548465.00	1175241.58

S=9318м2

67:01:0030102:ЗУ9

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
67		548054.38	1175691.76
68	102.07	547991.63	1175772.26
867	5.99	547986.90	1175768.58
868	102.07	548049.64	1175688.07
67	6.01	548054.38	1175691.76

S=612м2

Гео данные образуемых земельных участков

67:01:0030102:3У10

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
68	4.61	547991.63	1175772.26
69	164.45	547995.31	1175775.03
70	109.45	547894.22	1175904.74
71	16.08	547858.74	1176008.28
864	113.67	547843.10	1176004.55
865	167.14	547879.95	1175897.02
866	5.41	547982.69	1175765.19
867	5.99	547986.90	1175768.58
68		547991.63	1175772.26

S=4437м2

67:01:0030102:3У11

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
71	208.77	547858.74	1176008.28
72	525.93	547791.05	1176205.77
73	286.19	547442.73	1176599.82
74	19.68	547232.07	1176793.54
857	47.14	547229.68	1176774.01
858	5.33	547264.34	1176742.06
859	5.68	547269.51	1176740.76
860	5.19	547273.69	1176736.91
861	211.87	547275.30	1176731.98
862	521.92	547431.29	1176588.61
863	204.03	547776.95	1176197.56
864	16.08	547843.10	1176004.55
71		547858.74	1176008.28

S=16147м2

67:01:0030102:3У12

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
74	204.37	547232.07	1176793.55
75	4.59	547081.63	1176931.88
76	100.02	547078.58	1176928.45
77	8.51	547004.77	1176995.95
78	19.99	547010.52	1177002.22
79	3.90	546995.62	1177015.55
80	229.15	546992.95	1177012.71
81	5.50	546822.20	1177165.53
82	4.00	546818.53	1177161.44
849	10.50	546815.86	1177158.46
850	77.89	546808.82	1177150.67
851	3.88	546866.93	1177098.80
852	171.21	546869.52	1177101.69
853	5.39	546997.11	1176987.52
854	100.04	547000.74	1176991.51
855	5.41	547074.56	1176923.99
856	215.64	547070.94	1176919.97
857	19.68	547229.68	1176774.02
74		547232.07	1176793.55

S=8332м2

67:01:0030102:3У13

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
82	264.81	546818.53	1177161.44
83	4.00	546621.28	1177338.12
848	264.81	546618.61	1177335.14
849	4.00	546815.86	1177158.46
82		546818.53	1177161.44

S=1060м2

67:01:0030102:3У14

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
83	5.60	546621.28	1177338.12
84	632.77	546625.10	1177342.22
85	433.83	546153.76	1177764.40
86	132.67	545858.76	1178082.50
87	293.17	545956.47	1178172.24
88	296.40	546083.39	1178436.51
89	146.57	546067.76	1178732.50
90	12.07	545938.41	1178801.43
90/1	12.23	545939.80	1178789.44
835	51.08	545941.20	1178777.29
836	4.00	545986.28	1178753.27
837	31.31	545988.36	1178756.69
838	4.01	546015.99	1178741.97
839	38.60	546014.32	1178738.32
840	280.00	546048.39	1178720.17
841	284.20	546063.15	1178440.56
842	119.40	545940.11	1178184.37
843	17.72	545852.17	1178103.61
844	15.07	545846.00	1178087.00
845	440.46	545840.22	1178073.08
846	633.60	546139.72	1177750.12
847	10.45	546611.64	1177327.35
848	4.00	546618.61	1177335.14
83		546621.28	1177338.12

S=38258м2

67:01:0030102:3У15

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
123	1.16	543534.63	1179429.84
124	5.50	543533.63	1179430.42
125	6.01	543530.90	1179425.65
794	4.50	543527.91	1179420.44
795	92.62	543525.68	1179416.53
796	50.27	543605.96	1179370.33
796/1	16.31	543570.63	1179406.09
796/2	15.97	543556.76	1179414.68
896/3	7.47	543540.91	1179416.66
896/4	7.96	543535.62	1179421.94
123		543534.63	1179429.84

S=848м2

67:01:0030102:3У16

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
125	112.97	543530.90	1179425.65
126	6.00	543432.97	1179481.96
793	112.97	543429.98	1179476.76
794	6.01	543527.91	1179420.44
125		543530.90	1179425.65

S=678м2

Геоданные образуемых земельных участков

67:01:0030102:3У17

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
126	5.49	543432.97	1179481.96
127	19.95	543435.68	1179486.73
128	11.57	543418.36	1179496.64
129	25.28	543412.55	1179486.63
130	574.47	543388.16	1179479.97
131	5.46	542891.16	1179768.08
132	125.86	542888.27	1179763.45
133	9.51	542779.41	1179826.61
134	32.99	542784.20	1179834.82
135	94.04	542755.61	1179851.28
136	4.00	542665.80	1179879.17
137	20.67	542664.63	1179875.34
138	4.00	542644.88	1179881.45
139	94.01	542646.06	1179885.27
140	4.01	542556.25	1179913.06
141	50.60	542555.06	1179909.23
142	4.00	542506.72	1179924.19
143	7.81	542507.90	1179928.01
144	20.25	542500.44	1179930.32
784	267.99	542491.50	1179912.15
785	30.77	542747.49	1179832.86
786	4.50	542774.16	1179817.52
787	126.02	542776.40	1179821.42
788	4.60	542885.43	1179758.22
789	581.14	542883.11	1179754.24
790	41.78	543385.89	1179462.80
791	1.74	543426.22	1179473.73
792	4.50	543427.73	1179472.86
793	6.00	543429.98	1179476.76
126		543432.97	1179481.96

S=16527м2

67:01:0030102:3У18

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
144	455.90	542500.44	1179930.32
145	4.00	542064.90	1180065.03
146	16.49	542063.79	1180061.19
147	18.27	542048.04	1180066.06
783	460.30	542051.76	1180048.17
784	20.25	542491.50	1179912.15
144		542500.44	1179930.32

S=9276м2

67:01:0030102:3У19

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
147	67.36	542048.04	1180066.06
148	4.00	541983.69	1180085.97
149	31.47	541984.81	1180089.81
150	8.79	541954.75	1180099.11
150/1	18.98	541950.99	1180091.16
782	93.71	541962.23	1180075.86
783	18.27	542051.76	1180048.17
147		542048.04	1180066.06

S=1712м2

67:01:0030102:3У20

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
150	74.58	541954.75	1180099.11
151	8.16	541883.50	1180121.15
151/1	15.78	541879.24	1180114.19
151/2	47.35	541863.89	1180110.52
152	85.85	541826.01	1180138.93
153	9.48	541743.99	1180164.28
154	42.06	541741.20	1180155.22
155	10.65	541701.01	1180167.65
779	35.12	541705.36	1180157.93
780	2.50	541738.91	1180147.55
781	234.45	541738.25	1180145.14
782	18.98	541962.23	1180075.86
150/1	8.79	541950.99	1180091.16
150		541954.75	1180099.11

S=4261м2

67:01:0030102:3У21

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
151	60.18	541883.50	1180121.15
152	47.35	541826.01	1180138.93
151/2	15.78	541863.89	1180110.52
151/1	8.16	541879.24	1180114.19
151		541883.50	1180121.15

S=525м2

67:01:0030102:3У22

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
155	164.99	541701.01	1180167.65
156	11.25	541543.39	1180216.41
778	164.11	541548.58	1180206.42
779	10.65	541705.36	1180157.93
155		541701.01	1180167.65

S=1317м2

67:01:0030102:3У23

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
156	22.78	541543.39	1180216.41
157	9.50	541521.63	1180223.14
158	27.61	541524.45	1180232.21
159	13.78	541498.08	1180240.37
160	9.50	541485.24	1180245.38
161	8.00	541481.81	1180236.52
773	2.50	541478.92	1180229.06
774	14.44	541478.02	1180226.73
775	28.35	541491.47	1180221.47
776	2.50	541518.55	1180213.10
777	30.66	541519.29	1180215.48
778	11.25	541548.58	1180206.42
156		541543.39	1180216.41

S=1055м2

Геоданные образуемых земельных участков

67:01:0030102:3У33

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
208	22.97	539799.96	1180623.66
209	4.00	539779.24	1180633.57
210	37.84	539780.90	1180637.21
211	12.15	539746.78	1180653.56
211/1	13.78	539734.67	1180652.54
211/2	25.08	539721.73	1180657.28
211/3	9.10	539699.74	1180669.35
211/4	6.58	539691.98	1180674.10
212	34.51	539690.53	1180680.52
213	0.79	539659.41	1180695.43
214	3.25	539658.87	1180694.86
215	0.95	539657.40	1180691.96
216	16.89	539656.54	1180692.37
733	157.42	539644.97	1180680.06
734	17.36	539786.98	1180612.13
208		539799.96	1180623.66

S=2722м2

67:01:0030102:3У34

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
211	62.38	539746.78	1180653.56
212	6.58	539690.53	1180680.52
211/4	9.10	539691.98	1180674.10
211/3	25.08	539699.74	1180669.35
211/2	13.78	539721.73	1180657.28
211/1	12.15	539734.67	1180652.54
211		539746.78	1180653.56

S=357м2

67:01:0030102:3У35

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
216	423.78	539656.54	1180692.37
217	12.21	539274.25	1180875.24
217/1	20.86	539262.04	1180875.54
217/2	14.93	539242.21	1180882.01
221	18.11	539239.39	1180896.67
222	19.96	539223.64	1180905.61
731	24.32	539213.76	1180888.26
732	454.57	539234.90	1180876.22
733	16.89	539644.97	1180680.06
216		539656.54	1180692.37

S=7636м2

67:01:0030102:3У36

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
217	15.56	539274.25	1180875.24
218	3.90	539260.22	1180881.96
219	19.77	539261.99	1180885.43
220	5.49	539244.16	1180893.96
221	14.93	539239.39	1180896.67
217/2	20.86	539242.21	1180882.01
217/1	12.21	539262.04	1180875.54
217		539274.25	1180875.24

S=274м2

67:01:0030102:3У37

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
222	5.58	539223.64	1180905.61
223	5.00	539218.79	1180908.36
224	17.07	539216.34	1180904.00
225	14.93	539201.50	1180912.43
226	1.00	539194.18	1180899.42
728	17.06	539193.69	1180898.55
729	0.99	539208.52	1180890.11
730	5.46	539209.02	1180890.96
731	19.96	539213.76	1180888.26
222		539223.64	1180905.61

S=382м2

67:01:0030102:3У38

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
225	5.00	539201.50	1180912.43
226	16.20	539203.97	1180916.78
227	21.24	539189.88	1180924.77
228	20.35	539170.04	1180932.36
725	23.50	539159.37	1180915.03
726	14.74	539181.32	1180906.63
727	14.93	539194.18	1180899.42
225		539201.50	1180912.43

S=756м2

67:01:0030102:3У39

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
228	493.09	539170.04	1180932.36
229	24.84	538709.48	1181108.49
723	177.11	538716.09	1181084.55
724	297.48	538881.51	1181021.28
725	20.35	539159.37	1180915.03
228		539170.04	1180932.36

S=9678м2

67:01:0030102:3У40

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
230	231.76	538658.43	1181128.02
231	20.04	538442.56	1181212.37
721	233.81	538434.55	1181194.00
722	20.04	538652.34	1181108.93
230		538658.43	1181128.02

S=4658м2

67:01:0030102:3У41

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
51/1	158.36	548801.26	1175114.63
52	5.99	548652.40	1175168.66
877	159.26	548650.35	1175163.03
877/1	6.07	548800.05	1175108.68
51/1		548801.26	1175114.63

S=953м2

Гео данные образуемых земельных участков

67:01:1060101:ЗУ1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
835	12.23	545941.20	1178777.29
90/1	12.07	545939.80	1178789.44
90	154.37	545938.41	1178801.43
91	375.87	545802.18	1178874.04
92	25.60	545567.68	1179167.79
96	331.16	545551.71	1179187.80
97	25.12	545291.82	1178982.55
98	4.66	545272.25	1178966.80
99	5.50	545269.32	1178970.42
100	4.00	545265.00	1178967.02
821	10.50	545261.88	1178964.51
822	24.74	545253.69	1178957.94
823	44.95	545269.25	1178938.71
824	311.28	545304.27	1178966.89
825	118.34	545548.97	1179159.29
826	4.00	545622.74	1179066.76
827	105.43	545625.87	1179069.25
828	4.10	545691.64	1178986.85
829	161.27	545688.44	1178984.31
830	66.35	545789.12	1178858.33
831	4.02	545847.68	1178827.13
832	34.84	545849.92	1178830.47
833	4.00	545880.66	1178814.08
834	70.59	545878.91	1178810.49
835		545941.20	1178777.29

S=18104м2

67:01:1060101:ЗУ3

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
101	5.48	545251.43	1178983.78
102	27.60	545255.75	1178987.16
103	343.68	545238.37	1179008.60
104	146.13	544970.94	1178792.73
105	24.67	544881.77	1178676.96
106	470.03	544862.18	1178691.95
107	100.54	544448.72	1178915.52
108	81.15	544371.03	1178979.34
109	23.99	544292.22	1178998.69
110	4.00	544271.47	1179010.73
111	22.12	544269.38	1179007.32
112	19.49	544250.16	1179018.27
805	37.95	544251.80	1178998.85
806	79.44	544284.70	1178979.94
807	97.93	544361.85	1178961.00
808	470.38	544437.52	1178898.84
809	21.29	544851.28	1178675.10
810	12.06	544868.25	1178662.25
811	13.15	544861.00	1178652.61
812	20.00	544851.70	1178643.32
813	14.64	544865.88	1178629.22
814	13.16	544876.24	1178639.56
815	1.63	544884.14	1178650.09
816	163.60	544885.43	1178649.10
817	321.38	544985.34	1178778.65
818	7.45	545235.45	1178980.46
819	10.50	545240.14	1178974.67
820	4.00	545248.30	1178981.29
101		545251.43	1178983.78

S=25079м2

67:01:1060101:ЗУ2

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
100	21.57	545265.00	1178967.02
101	4.00	545251.43	1178983.78
820	21.59	545248.30	1178981.29
821	4.00	545261.88	1178964.51
100		545265.00	1178967.02

S=86м2

Геоданные образуемых земельных участков

67:01:0030102:3У24

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
161		541481.81	1180236.52
162	81.68	541405.72	1180266.23
163	5.50	541407.76	1180271.34
164	5.08	541402.94	1180272.95
165	24.50	541378.45	1180273.78
768	13.81	541370.24	1180262.68
769	4.60	541367.54	1180258.96
770	14.63	541379.24	1180250.17
771	23.34	541401.68	1180256.58
772	2.46	541402.75	1180258.80
773	81.77	541478.92	1180229.06
161	8.00	541481.81	1180236.52

S=1299м2

67:01:0030102:3У25

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
165		541378.45	1180273.78
166	13.15	541374.24	1180286.24
167	5.03	541370.23	1180289.28
168	14.21	541356.02	1180289.42
767	13.22	541349.69	1180277.81
768	25.52	541370.24	1180262.68
165	13.81	541378.45	1180273.78

S=484м2

67:01:0030102:3У26

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
168		541356.02	1180289.42
169	11.98	541345.42	1180295.00
170	112.48	541233.73	1180308.34
764	17.14	541225.74	1180293.18
765	114.40	541339.33	1180279.61
766	9.46	541347.00	1180274.08
767	4.60	541349.69	1180277.81
168	13.22	541356.02	1180289.42

S=2001м2

67:01:0030102:3У27

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
170		541233.73	1180308.34
171	82.39	541151.92	1180318.12
171/1	35.06	541184.01	1180304.00
763	5.81	541183.00	1180298.28
764	43.04	541225.74	1180293.18
170	17.14	541233.73	1180308.34

S=905м2

67:01:0030102:3У28

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
174		540781.46	1180362.38
175	56.62	540725.51	1180371.09
176	5.60	540720.99	1180367.78
174/3	5.39	540723.47	1180362.99
174/2	35.53	540759.00	1180362.99
174/1	23.20	540782.01	1180360.01
174	2.43	540781.46	1180362.38

S=266м2

67:01:0030102:3У29

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
176		540720.99	1180367.78
177	8.08	540714.47	1180363.01
178	17.79	540696.90	1180365.82
179	3.99	540696.26	1180361.88
180	58.03	540638.91	1180370.74
181	4.00	540639.55	1180374.69
182	213.93	540428.12	1180407.27
183	43.62	540385.25	1180399.20
183/1	6.71	540380.01	1180395.01
183/2	26.18	540354.00	1180392.01
184	6.13	540347.87	1180392.17
185	28.32	540320.02	1180387.03
186	11.15	540316.38	1180376.49
753	4.00	540315.08	1180372.71
754	5.50	540313.28	1180367.51
755	4.16	540317.21	1180366.15
756	110.99	540427.64	1180377.31
757	294.09	540719.60	1180341.98
758	10.92	540728.41	1180348.43
174/4	12.07	540725.01	1180360.01
174/3	3.59	540723.00	1180362.99
176/1	0.47	540723.47	1180362.99
176	5.39	540720.99	1180367.78

S=9983м2

67:01:0030102:3У30

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
186		540316.38	1180376.49
187	46.65	540272.28	1180391.70
187/1	4.61	540268.00	1180389.99
750	4.07	540265.85	1180386.54
751	5.65	540271.19	1180384.69
752	2.97	540272.16	1180387.50
753	45.40	540315.08	1180372.71
186	4.00	540316.38	1180376.49

S=211м2

67:01:0030102:3У31

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
204/1		539977.94	1180529.76
204	10.68	539982.16	1180539.57
205	136.42	539859.54	1180599.36
205/1	10.98	539857.26	1180588.62
735	9.12	539853.39	1180580.36
736	6.24	539859.02	1180577.67
737	128.33	539974.29	1180521.27
204/1	9.24	539977.94	1180529.76

S=2672м2

67:01:0030102:3У32

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
205/1		539857.26	1180588.62
205	10.98	539859.54	1180599.36
206	41.70	539822.06	1180617.63
207	4.10	539820.29	1180613.93
208	22.54	539799.96	1180623.66
734	17.36	539786.98	1180612.13
735	73.62	539853.39	1180580.36
205/1	9.12	539857.26	1180588.62

S=1284м2

Геоданные образуемых земельных участков

67:01:1040101:3У1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
171		541151.92	1180318.12
172	187.23	540966.01	1180340.33
172/1	9.72	540961.01	1180332.00
172/2	8.06	540953.01	1180331.00
172/3	8.54	540945.01	1180334.00
172/4	11.19	540935.00	1180339.00
172/5	11.05	540924.00	1180340.00
172/6	11.40	540915.01	1180332.99
762	3.04	540913.24	1180330.52
763	271.68	541183.00	1180298.29
171/1	5.80	541184.01	1180304.00
171	35.06	541151.92	1180318.12

S=3778м2

67:01:1040101:3У2

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
173		540816.98	1180358.13
174	35.77	540781.46	1180362.38
174/1	2.43	540782.01	1180360.01
174/2	23.20	540759.00	1180362.99
174/3	36.00	540723.00	1180362.99
174/4	3.59	540725.01	1180360.01
758	12.07	540728.41	1180348.43
759	8.26	540735.08	1180353.31
760	42.10	540776.68	1180346.84
761	35.79	540812.22	1180342.59
761/1	1.60	540813.00	1180343.99
173	14.69	540816.98	1180358.13

S=1233м2

67:01:1040101:3У3

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
183		540385.25	1180399.20
184	38.04	540347.87	1180392.17
183/2	6.13	540354.00	1180392.01
183/1	26.18	540380.01	1180395.01
183	6.71	540385.25	1180399.20

S=71м2

67:01:1040101:3У4

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
187/1		540268.00	1180389.99
187	4.61	540272.28	1180391.70
188	22.17	540251.32	1180398.93
189	1.00	540251.64	1180399.88
190	53.46	540201.10	1180417.32
191	1.22	540200.16	1180416.55
748	5.24	540195.61	1180413.96
749	3.35	540193.19	1180411.64
750	76.87	540265.85	1180386.54
187/1	4.07	540268.00	1180389.99

S=583м2

67:01:1040101:3У5

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
191		540200.16	1180416.55
192	22.46	540178.94	1180423.90
193	5.56	540180.77	1180429.15
194	110.73	540076.11	1180465.30
195	5.08	540078.30	1180469.88
196	31.26	540050.14	1180483.46
741	14.71	540036.53	1180477.89
742	5.50	540031.92	1180474.89
743	8.42	540036.53	1180467.85
744	37.59	540070.30	1180451.33
745	4.90	540068.42	1180446.80
746	111.95	540174.24	1180410.25
747	10.44	540177.63	1180420.12
748	19.01	540195.61	1180413.96
191	5.24	540200.16	1180416.55

S=3089м2

67:01:1040101:3У6

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
196		540050.14	1180483.46
197	12.86	540049.55	1180496.31
198	17.12	540034.73	1180487.73
199	16.05	540025.79	1180501.06
740	4.02	540022.47	1180498.80
741	25.20	540036.53	1180477.89
196	14.71	540050.14	1180483.46

S=252м2

67:01:1040101:3У7

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
199		540025.79	1180501.06
200	6.49	540031.30	1180504.48
201	7.31	540027.22	1180510.54
202	4.00	540030.57	1180512.73
203	6.03	540027.12	1180517.68
204	50.01	539982.16	1180539.57
204/1	10.68	539977.94	1180529.76
737	9.24	539974.29	1180521.27
738	43.68	540013.52	1180502.07
739	7.68	540017.89	1180495.75
740	5.50	540022.47	1180498.80
199	4.02	540025.79	1180501.06

S=1115м2

Геоданные образуемых земельных участков

67:01:1020101:3У1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
231		538442.56	1181212.37
232	264.36	538207.80	1181333.91
233	29.68	538180.76	1181346.15
234	3.92	538179.07	1181342.61
235	87.60	538099.38	1181378.99
236	5.93	538102.17	1181384.22
237	19.99	538084.53	1181393.63
238	18.18	538076.00	1181377.58
239	5.50	538080.86	1181375.01
719	59.80	538133.17	1181346.03
720	72.43	538199.01	1181315.83
721	265.18	538434.55	1181194.00
231	20.04	538442.56	1181212.37

S=7590м2

67:01:1020101:3У2

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
719		538133.17	1181346.03
239	59.80	538080.86	1181375.01
240	25.02	538069.15	1181352.90
716	6.00	538074.45	1181350.09
717	21.18	538084.36	1181368.81
718	5.41	538089.12	1181366.24
719	48.47	538133.17	1181346.03

S=258м2

67:01:1020101:3У3

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
240		538069.15	1181352.90
241	4.50	538065.17	1181355.01
242	2.87	538063.74	1181352.52
243	21.37	538044.91	1181362.63
244	71.84	537978.94	1181391.08
245	17.30	537963.95	1181399.72
246	4.44	537961.73	1181395.87
707	11.56	537955.96	1181385.86
708	18.22	537971.75	1181376.76
709	72.07	538037.89	1181348.14
710	23.37	538058.47	1181337.07
711	8.49	538054.48	1181329.58
712	7.99	538061.52	1181325.80
713	8.48	538065.51	1181333.28
714	5.43	538070.34	1181330.80
715	18.91	538079.28	1181347.46
716	5.50	538074.45	1181350.09
240	6.00	538069.15	1181352.90

S=2150м2

67:01:1020101:3У4

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
246		537961.73	1181395.87
247	19.59	537944.73	1181405.61
704	12.53	537934.68	1181398.13
705	12.45	537939.53	1181386.66
706	6.53	537945.00	1181383.09
707	11.30	537955.96	1181385.86
246	11.56	537961.73	1181395.87

S=374м2

67:01:1020101:3У5

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
247		537944.73	1181405.61
248	4.50	537946.97	1181409.51
249	75.66	537881.44	1181447.31
250	78.07	537808.38	1181474.82
251	44.40	537781.80	1181510.38
252	33.51	537751.35	1181524.39
253	3.42	537749.72	1181521.38
698	3.98	537747.82	1181517.88
699	3.42	537746.16	1181514.89
700	32.58	537776.06	1181501.93
701	7.19	537773.00	1181495.43
702	43.90	537798.74	1181459.86
703	80.52	537874.56	1181432.77
704	69.38	537934.68	1181398.13
247	12.53	537944.73	1181405.61

S=3565м2

67:01:1020101:3У6

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
253		537749.72	1181521.38
254	25.56	537727.20	1181533.47
697	4.00	537725.30	1181529.95
698	25.55	537747.82	1181517.88
253	3.98	537749.72	1181521.38

S=102м2

67:01:1020101:3У7

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
254		537727.20	1181533.47
255	5.50	537729.88	1181538.27
256	27.18	537705.93	1181551.13
257	27.52	537678.64	1181554.69
258	3.05	537677.54	1181551.85
259	6.59	537671.40	1181554.26
260	10.91	537660.84	1181557.01
261	41.95	537629.35	1181584.72
262	111.40	537527.68	1181630.25
263	53.10	537549.79	1181678.53
264	66.58	537489.24	1181706.22
265	5.51	537486.97	1181701.20
684	3.99	537485.33	1181697.56
685	6.51	537482.65	1181691.63
686	50.39	537528.45	1181670.61
687	53.25	537506.29	1181622.19
688	125.21	537620.56	1181571.01
689	44.27	537653.83	1181541.81
690	17.81	537671.50	1181539.51
691	7.10	537674.62	1181545.89
692	33.67	537705.52	1181532.51
693	4.08	537707.66	1181535.98
694	2.64	537709.91	1181534.59
695	3.69	537707.96	1181531.45
696	15.91	537722.55	1181525.12
697	5.55	537725.30	1181529.95
254	4.00	537727.20	1181533.47

S=5429м2

67:01:1020101:3У8

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
265		537486.97	1181701.20
266	99.47	537396.57	1181742.68
683	4.10	537395.89	1181738.64
684	98.42	537485.33	1181697.56
265	3.99	537486.97	1181701.20

S=393м2

Геоданнные образуемых земельных участков

67:05:0000000:ЗУ1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
266		537396.57	1181742.68
267	106.30	537299.96	1181787.03
682	3.99	537298.32	1181783.39
683	107.34	537395.89	1181738.64
266	4.10	537396.57	1181742.68

S=424м2

67:05:0010401:ЗУ1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
267		537299.96	1181787.03
268	6.50	537302.62	1181792.96
269	7.94	537295.40	1181796.28
270	8.59	537288.36	1181791.36
271	195.66	537110.54	1181872.97
272	6.00	537108.08	1181867.49
273	191.98	537282.40	1181787.08
274	20.09	537265.98	1181775.51
275	5.52	537269.34	1181771.14
276	3.54	537266.59	1181768.91
277	88.40	537182.85	1181797.23
679	98.59	537275.06	1181762.34
680	24.74	537295.28	1181776.61
681	7.44	537298.32	1181783.39
267	3.99	537299.96	1181787.03

S=1928м2

67:05:0010401:ЗУ2

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
277		537182.85	1181797.23
278	214.54	536979.62	1181865.97
279	2.00	536978.98	1181864.08
280	94.95	536889.05	1181894.56
281	1.00	536889.37	1181895.51
282	26.17	536864.85	1181904.65
283	65.55	536802.98	1181926.30
284	7.12	536796.45	1181929.13
285	110.36	536692.19	1181965.32
286	10.72	536681.78	1181967.88
287	174.91	536516.57	1182025.31
288	7.28	536509.58	1182027.35
289	2.00	536509.02	1182025.43
290	119.96	536393.87	1182059.07
291	2.00	536394.45	1182060.98
292	6.21	536388.35	1182062.16
293	33.08	536355.29	1182063.36
294	24.88	536330.50	1182061.19
295	0.99	536330.58	1182060.20
663	6.01	536331.18	1182054.22
664	2.00	536331.35	1182052.23
665	24.35	536355.61	1182054.35
666	36.38	536391.93	1182052.34
667	3.00	536392.73	1182055.23
668	119.97	536507.89	1182021.60
669	3.00	536507.08	1182018.71
670	7.03	536513.83	1182016.74
671	175.45	536679.55	1181959.12
672	10.67	536689.84	1181956.30
673	208.46	536886.82	1181888.09
674	2.84	536887.74	1181890.78
675	94.94	536977.66	1181860.30
676	2.97	536976.71	1181857.49
677	176.27	537143.64	1181800.87
678	133.19	537270.00	1181758.77
679	6.20	537275.06	1181762.34
277	98.59	537182.85	1181797.23

S=7644м2

67:05:0010401:ЗУ3

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
295		536330.58	1182060.20
296	100.02	536230.94	1182051.50
612	6.00	536231.50	1182045.52
613	100.06	536331.18	1182054.22
295	6.01	536330.58	1182060.20

S=601м2

67:05:0010401:ЗУ4

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
296		536230.94	1182051.50
297	0.84	536230.86	1182052.34
298	225.22	536006.50	1182032.63
299	81.66	535925.22	1182024.81
660	9.00	535928.10	1182016.28
661	304.79	536231.67	1182043.53
662	2.00	536231.50	1182045.52
296	6.00	536230.94	1182051.50

S=2767м2

67:05:0010401:ЗУ5

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
300		535471.72	1181985.61
301	707.18	534767.17	1181924.71
302	1.00	534767.25	1181923.71
652	6.00	534767.25	1181923.71
653	2.00	534767.75	1181917.73
654	166.89	534767.92	1181915.74
654	56.20	534934.18	1181930.26
655	56.20	534990.16	1181935.14
656	483.92	535472.25	1181977.23
300	8.40	535471.72	1181985.61

S=6150м2

67:05:0010401:ЗУ6

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
302		534767.25	1181923.71
303	105.08	534662.57	1181914.58
651	6.01	534663.00	1181908.59
652	105.16	534767.75	1181917.73
302	6.00	534767.25	1181923.71

S=631м2

Геоданные образуемых земельных участков

67:05:0010401:3У7

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата У (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата У (метры)
303		534662.57	1181914.58	637		534039.84	1181846.76
304	1.40	534662.42	1181915.97	638	1.93	534039.63	1181848.68
305	5.35	534657.07	1181915.79	639	64.96	534104.25	1181855.35
306	27.53	534629.65	1181913.38	640	2.00	534104.45	1181853.36
307	1.68	534629.79	1181911.71	641	126.55	534230.33	1181866.36
308	80.03	534550.06	1181904.75	642	2.00	534230.12	1181868.35
309	1.86	534549.95	1181906.61	643	64.99	534294.77	1181875.03
310	168.54	534382.13	1181891.09	644	2.00	534294.97	1181873.04
311	88.51	534294.09	1181882.00	645	88.48	534382.99	1181882.13
312	1.00	534294.19	1181881.00	646	168.39	534550.73	1181896.78
313	65.00	534229.53	1181874.33	647	2.00	534550.56	1181898.77
314	1.00	534229.43	1181875.32	648	80.03	534630.29	1181905.73
315	126.58	534103.52	1181862.31	649	1.54	534630.41	1181904.19
316	1.00	534103.62	1181861.32	650	32.85	534663.07	1181907.75
317	64.96	534039.00	1181854.64	651	0.85	534663.00	1181908.59
318	1.79	534038.81	1181856.42	303	6.01	534662.57	1181914.58
319	39.97	533999.05	1181852.34	S=15410м2			
320	1.82	533999.21	1181850.53				
321	82.42	533917.23	1181842.06				
322	2.62	533916.98	1181844.67				
323	17.26	533900.05	1181841.29				
324	309.14	533592.20	1181813.09				
325	112.18	533480.93	1181798.86				
326	324.19	533158.11	1181769.05				
327	123.36	533035.36	1181756.76				
328	0.47	533035.31	1181757.23				
329	21.90	533013.54	1181754.84				
330	111.73	532902.33	1181744.03				
331	2.00	532902.50	1181742.04				
618	6.00	532903.00	1181736.06				
619	5.50	532903.46	1181730.58				
620	10.27	532913.69	1181731.44				
621	101.76	533014.90	1181742.05				
622	4.50	533014.37	1181746.52				
623	21.94	533036.20	1181748.81				
624	1.00	533036.09	1181749.80				
625	82.17	533117.82	1181758.37				
626	21.76	533139.49	1181760.36				
627	2.00	533139.62	1181758.36				
628	189.40	533328.23	1181775.70				
629	154.35	533481.92	1181789.91				
630	112.16	533593.18	1181804.14				
631	292.82	533884.79	1181830.67				
632	15.32	533900.03	1181832.24				
633	18.06	533917.92	1181834.70				
634	1.40	533917.81	1181836.09				
635	82.47	533999.85	1181844.57				
636	2.18	534000.08	1181842.40				
637	40.00	534039.84	1181846.76				

67:05:0010401:3У8

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата У (метры)
331		532902.50	1181742.04
332	100.02	532802.84	1181733.65
617	6.00	532803.35	1181727.68
618	100.00	532903.00	1181736.06
331	6.00	532902.50	1181742.04

S=600м2

Геоданные образуемых земельных участков

67:05:0010401:3У9

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
332		532802.84	1181733.65
333	1.71	532802.69	1181735.36
334	20.77	532782.03	1181733.23
335	1.33	532782.15	1181731.91
614	6.00	532782.67	1181725.94
615	12.46	532783.72	1181713.52
616	20.75	532804.40	1181715.27
617	12.45	532803.35	1181727.68
332	6.00	532802.84	1181733.65

S=414м2

67:05:0010401:3У10

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
335		532782.15	1181731.91
336	99.99	532682.51	1181723.53
613	6.00	532683.03	1181717.55
614	99.99	532782.67	1181725.94
335	6.00	532782.15	1181731.91

S=600м2

67:05:0010401:3У11

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
336		532682.51	1181723.53
337	2.50	532682.28	1181726.02
338	84.33	532598.27	1181718.64
339	2.19	532598.47	1181716.46
309	6.00	532598.92	1181710.47
310	5.48	532599.35	1181705.02
311	76.22	532675.30	1181711.38
312	8.24	532683.46	1181712.54
313	5.03	532683.03	1181717.55
336	6.00	532682.51	1181723.53

S=1166м2

67:05:0010401:3У12

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
339		532598.47	1181716.46
340	100.19	532498.63	1181708.06
608	6.00	532499.12	1181702.08
609	100.15	532598.92	1181710.47
339	6.00	532598.47	1181716.46

S=601м2

67:05:0010401:3У13

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
340		532498.63	1181708.06
341	2.50	532498.39	1181710.54
342	94.55	532404.22	1181702.17
343	125.56	532279.06	1181692.09
344	233.81	532046.26	1181670.41
345	20.31	532026.00	1181668.99
346	1.50	532026.08	1181667.49
347	74.10	531952.16	1181662.28
348	73.23	531879.58	1181652.58
349	4.28	531879.01	1181656.82
350	86.69	531792.98	1181646.11
351	43.79	531749.36	1181642.23
352	1.44	531749.44	1181640.79
597	6.00	531749.76	1181634.80
598	5.40	531750.03	1181629.41
599	62.36	531812.31	1181632.60
600	69.40	531881.20	1181640.97
601	3.70	531880.70	1181644.63
602	72.85	531953.02	1181653.32
603	73.71	532026.55	1181658.50
604	3.50	532026.73	1181655.00
605	20.71	532047.40	1181656.46
606	233.90	532280.29	1181678.14
607	220.08	532499.59	1181696.60
608	5.50	532499.12	1181702.08
340	6.00	532498.63	1181708.06

S=9852м2

67:05:0010401:3У14

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
352		531749.44	1181640.79
353	100.00	531649.57	1181635.66
596	6.00	531649.88	1181629.67
597	100.01	531749.76	1181634.80
352	6.00	531749.44	1181640.79

S=600м2

Гео данные образуемых земельных участков

67:05:0010401:3У15

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
353		531649.57	1181635.66	586		530865.80	1181561.56
354	4.51	531649.33	1181640.16	587	115.11	530980.74	1181567.90
355	7.30	531642.04	1181639.78	588	2.00	530980.86	1181565.90
356	134.47	531508.50	1181623.96	589	28.76	531009.57	1181567.49
357	62.62	531446.14	1181618.26	590	439.45	531447.25	1181606.81
358	2.50	531446.38	1181615.77	591	4.50	531447.69	1181602.33
359	60.46	531386.16	1181610.36	592	62.74	531510.17	1181608.05
360	95.65	531290.90	1181601.80	593	134.16	531643.39	1181623.83
361	68.12	531223.10	1181595.21	594	6.78	531650.17	1181624.18
362	215.01	531008.92	1181576.46	595	5.49	531649.88	1181629.66
363	28.62	530980.34	1181574.89	353	6.01	531649.57	1181635.66

S=12059м2

364	3.00	530980.50	1181571.89
365	115.04	530865.63	1181565.56
366	2.00	530865.52	1181567.56
367	5.64	530859.89	1181567.25
368	17.61	530842.39	1181565.33
369	21.08	530821.51	1181562.46
370	72.34	530749.54	1181555.16
371	10.35	530739.22	1181554.36
372	1.00	530739.30	1181553.36
373	80.20	530659.34	1181547.15
374	1.99	530659.17	1181549.13
375	135.76	530523.81	1181538.69
376	2.45	530523.61	1181541.13
377	85.91	530437.96	1181534.44
378	5.42	530438.30	1181529.03
574	4.02	530438.51	1181525.02
575	2.85	530439.76	1181522.46
576	3.90	530439.90	1181518.56
577	85.22	530524.87	1181525.16
578	4.50	530524.52	1181529.65
579	135.81	530659.92	1181540.17
580	1.00	530659.83	1181541.17
581	80.21	530739.80	1181547.38
582	2.00	530739.97	1181545.39
583	10.44	530750.38	1181546.19
584	110.91	530860.63	1181558.27
585	5.30	530865.88	1181558.97
586	2.59	530865.80	1181561.56

67:05:0010401:3У16

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
378		530438.30	1181529.03
379	107.93	530330.50	1181523.77
573	3.99	530330.69	1181519.78
574	107.95	530438.51	1181525.02
378	4.02	530438.30	1181529.03

S=432м2

67:05:0010401:3У17

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
379		530330.50	1181523.77
380	5.57	530330.23	1181529.33
381	111.26	530219.10	1181523.98
382	12.29	530206.88	1181522.63
383	3.59	530207.22	1181519.06
384	25.98	530181.55	1181515.04
385	3.30	530178.82	1181516.89
386	160.29	530019.51	1181499.16
387	117.80	529902.04	1181490.31
388	3.00	529902.27	1181487.32
562	4.00	529902.61	1181483.34
563	2.00	529902.78	1181481.34
564	17.42	529920.15	1181482.68
565	1.01	529920.71	1181483.52
566	101.41	530021.89	1181490.38
567	154.26	530175.20	1181507.46
568	4.26	530179.42	1181506.89
569	29.13	530208.37	1181510.11
570	3.50	530208.71	1181506.63
571	11.74	530220.38	1181507.93
572	110.76	530331.00	1181513.29
573	6.50	530330.69	1181519.78
379	3.99	530330.50	1181523.77

S=4679м2

67:05:0010401:3У18

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
388		529902.27	1181487.32
389	100.21	529802.35	1181479.74
561	4.00	529802.70	1181475.76
562	100.20	529902.61	1181483.34
388	4.00	529902.27	1181487.32

S=401м2

Геоданные образуемых земельных участков

67:05:0010401:3У19

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)	N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
289		529802.35	1181479.74	437		526273.94	1182192.85
290	2.00	529802.22	1181481.74	438	32.25	526244.93	1182206.93
291	54.42	529747.96	1181477.62	439	5.57	526242.47	1182201.94
292	8.05	529740.07	1181476.02	508	6.00	526239.81	1182196.56
393	444.69	529296.65	1181442.39	509	2.72	526238.62	1182194.12
394	15.45	529281.20	1181442.22	510	1.78	526237.84	1182192.52
395	143.18	529138.26	1181450.43	511	29.56	526264.42	1182179.59
396	193.68	528948.91	1181491.14	512	130.95	526383.26	1182124.60
397	1.99	528948.49	1181489.19	513	2.53	526384.38	1182126.87
398	79.99	528870.29	1181506.00	514	8.26	526391.92	1182123.48
399	3.00	528870.91	1181508.94	515	0.72	526392.24	1182124.12
400	313.99	528563.94	1181574.94	516	1.19	526392.79	1182125.18
401	3.01	528563.40	1181571.98	517	189.75	526564.97	1182045.43
402	168.19	528398.97	1181607.34	518	1.77	526564.27	1182043.81
403	5.03	528400.00	1181612.26	519	176.57	526724.58	1181969.82
404	20.00	528380.42	1181616.33	520	68.27	526788.95	1181947.07
405	52.68	528328.68	1181626.24	521	243.63	527027.15	1181895.93
406	3.71	528327.87	1181622.62	522	1.56	527027.48	1181897.46
407	125.13	528205.54	1181648.92	523	80.05	527105.72	1181880.51
408	3.01	528206.18	1181651.86	524	1.00	527105.51	1181879.54
409	205.12	528005.64	1181694.97	525	43.57	527148.09	1181870.31
410	3.10	528004.99	1181691.94	526	3.50	527147.36	1181866.89
411	185.06	527824.03	1181730.68	527	111.55	527256.38	1181843.28
412	2.97	527824.64	1181733.59	528	2.55	527257.43	1181845.61
413	243.78	527586.15	1181784.14	529	12.07	527269.23	1181843.08
414	250.52	527341.24	1181836.80	530	2.00	527269.66	1181845.03
415	1.00	527341.42	1181837.78	531	22.17	527291.33	1181840.37
416	49.48	527293.05	1181848.18	532	1.01	527291.11	1181839.38
417	1.00	527292.86	1181847.20	533	49.44	527339.45	1181829.00
418	35.06	527258.57	1181854.52	534	0.98	527339.24	1181828.04
419	4.56	527259.69	1181858.94	535	250.53	527584.18	1181775.43
420	111.50	527150.71	1181882.54	536	163.03	527743.80	1181742.23
421	3.50	527150.00	1181879.11	537	80.86	527822.96	1181725.74
422	23.60	527126.93	1181884.10	538	1.05	527823.18	1181726.77
423	2.13	527127.26	1181886.21	539	185.07	528004.15	1181688.03
424	19.96	527107.41	1181888.33	540	1.50	528003.84	1181686.56
425	2.00	527106.97	1181886.38	541	28.38	528031.49	1181680.18
426	80.02	527028.76	1181903.32	542	118.04	528146.90	1181655.43
427	2.20	527029.40	1181905.43	543	58.71	528204.37	1181643.42
428	30.20	526999.65	1181910.67	544	1.62	528204.70	1181645.01
429	213.56	526790.97	1181956.03	545	125.09	528327.00	1181618.73
430	66.64	526728.02	1181977.91	546	2.01	528326.57	1181616.77
431	263.94	526488.31	1182088.37	547	72.75	528397.90	1181602.46
432	110.27	526388.36	1182134.95	548	0.99	528398.14	1181603.42
433	4.50	526390.34	1182138.99	549	168.17	528562.55	1181568.07
434	75.00	526322.03	1182169.95	550	1.12	528562.31	1181566.98
435	11.92	526310.74	1182173.77	551	172.35	528730.64	1181529.95
436	29.91	526284.41	1182187.97	552	141.58	528869.21	1181500.87
437	11.55	526273.94	1182192.85	553	1.24	528869.43	1181502.09
				554	80.05	528947.69	1181485.27
				555	1.00	528947.47	1181484.29
				556	194.19	529137.32	1181443.47
				557	144.26	529281.28	1181434.20
				558	460.60	529740.56	1181469.04
				559	8.08	529748.49	1181470.64
				560	54.45	529802.78	1181474.76
				561	1.00	529802.69	1181475.76
				289	4.00	529802.35	1181479.74

S=29484м2

Геоданные образуемых земельных участков

67:05:0010401:3У20

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
439		526242.47	1182201.94
440	68.10	526181.23	1182231.73
505	5.16	526179.04	1182227.06
506	11.06	526189.05	1182222.35
507	0.99	526188.73	1182221.41
508	56.81	526239.81	1182196.56
439	6.00	526242.47	1182201.94

S=398м2

67:05:0010401:3У21

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
440		526181.23	1182231.73
441	9.51	526185.41	1182240.27
442	127.22	526071.01	1182295.92
443	320.29	525781.37	1182432.65
444	6.79	525778.44	1182426.53
502	4.00	525776.69	1182422.93
503	5.50	525774.29	1182417.99
504	48.59	525817.98	1182396.74
505	398.94	526179.04	1182227.06
440	5.16	526181.23	1182231.73

S=7293м2

67:05:0010401:3У22

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
444		525778.44	1182426.53
445	50.13	525733.36	1182448.46
501	4.00	525731.63	1182444.86
502	50.12	525776.69	1182422.93
444	4.00	525778.44	1182426.53

S=200м2

67:05:0010401:3У23

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
445		525733.36	1182448.46
446	55.23	525757.52	1182498.13
447	5.50	525762.47	1182495.72
448	24.66	525773.25	1182517.90
449	303.39	525894.65	1182795.94
450	288.65	526007.85	1183061.47
451	18.05	525991.35	1183068.78
452	4.00	525992.99	1183072.44
453	10.90	525983.02	1183076.86
454	51.46	525943.85	1183110.22
488	27.43	525946.28	1183082.89
489	34.62	525972.08	1183059.81
490	26.07	525995.98	1183049.41
491	61.33	525970.44	1182993.65
492	9.50	525961.77	1182997.53
493	383.03	525807.93	1182646.75
494	54.04	525791.33	1182595.33
495	102.35	525751.55	1182501.03
496	2.64	525753.92	1182499.88
497	55.23	525729.77	1182450.21
498	16.21	525715.19	1182457.30
499	13.61	525709.28	1182445.03
500	20.21	525727.54	1182436.37
501	9.42	525731.63	1182444.86
445	4.00	525733.36	1182448.46

S=11885м2

67:05:0010401:3У24

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
454		525943.85	1183110.22
455	4.02	525941.84	1183113.70
456	5.50	525945.51	1183117.80
457	6.00	525941.04	1183121.80
458	5.50	525937.37	1183117.70
459	9.50	525930.29	1183124.03
460	22.51	525915.28	1183107.25
461	9.50	525922.39	1183100.95
462	2.26	525920.85	1183099.29
454	25.46	525943.85	1183110.22

S=371м2

67:05:0010401:3У25

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
454		525943.85	1183110.22
463	41.29	525906.56	1183092.50
464	163.89	525785.24	1183202.69
486	20.31	525774.42	1183185.50
487	177.63	525906.05	1183066.23
488	43.54	525946.28	1183082.89
454	27.43	525943.85	1183110.22

S=4453м2

67:05:0010401:3У26

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
464		525785.24	1183202.69
465	69.73	525733.54	1183249.48
466	3.99	525730.86	1183246.52
467	61.62	525685.17	1183287.87
468	4.00	525687.85	1183290.84
469	151.05	525575.86	1183392.20
470	18.89	525557.89	1183386.39
485	21.13	525570.88	1183369.73
486	274.53	525774.42	1183185.50
464	20.31	525785.24	1183202.69

S=5511м2

67:05:0010401:3У27

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
470		525557.89	1183386.39
471	105.15	525457.85	1183354.00
472	190.87	525313.49	1183478.86
473	20.15	525298.56	1183465.33
484	204.59	525453.31	1183331.49
485	123.63	525570.88	1183369.73
470	21.13	525557.89	1183386.39

S=6235м2

Геоданные образуемых земельных участков

67:05:0010401:3У28

№ точки п/п	Длина линии (метры)	Координата Х (метры)	Координата У (метры)
472		525313.49	1183478.86
473	22.46	525296.50	1183493.55
474	198.56	525195.45	1183664.47
475	89.97	525105.63	1183669.71
476	20.00	525104.47	1183649.75
477	33.94	525138.35	1183647.77
478	4.00	525138.57	1183651.76
479	47.52	525186.01	1183649.00
480	46.03	525209.43	1183609.38
481	4.00	525205.96	1183607.39
482	147.31	525280.92	1183480.58
483	23.32	525298.56	1183465.33
472	20.15	525313.49	1183478.86

S=5683м2

67:05:0610101:3У1

№ точки п/п	Длина линии (метры)	Координата Х (метры)	Координата У (метры)
299		535925.22	1182024.81
300	455.19	535471.72	1181985.61
656	8.40	535472.25	1181977.23
657	61.64	535533.66	1181982.59
658	27.37	535560.84	1181985.83
659	34.16	535594.93	1181987.94
660	334.37	535928.10	1182016.28
299	9.00	535925.22	1182024.81

S=3838м2

Геоданные образуемых частей земельных участков

67:01:0010108:26/чзу1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
1	7.13	551168.80	1171355.71
2	11.11	551175.88	1171354.93
5	21.66	551185.22	1171360.95
6	9.03	551163.83	1171364.37
7	20.18	551154.85	1171365.36
936	6.49	551165.59	1171348.28
935	4.51	551171.05	1171351.80
1		551168.80	1171355.71

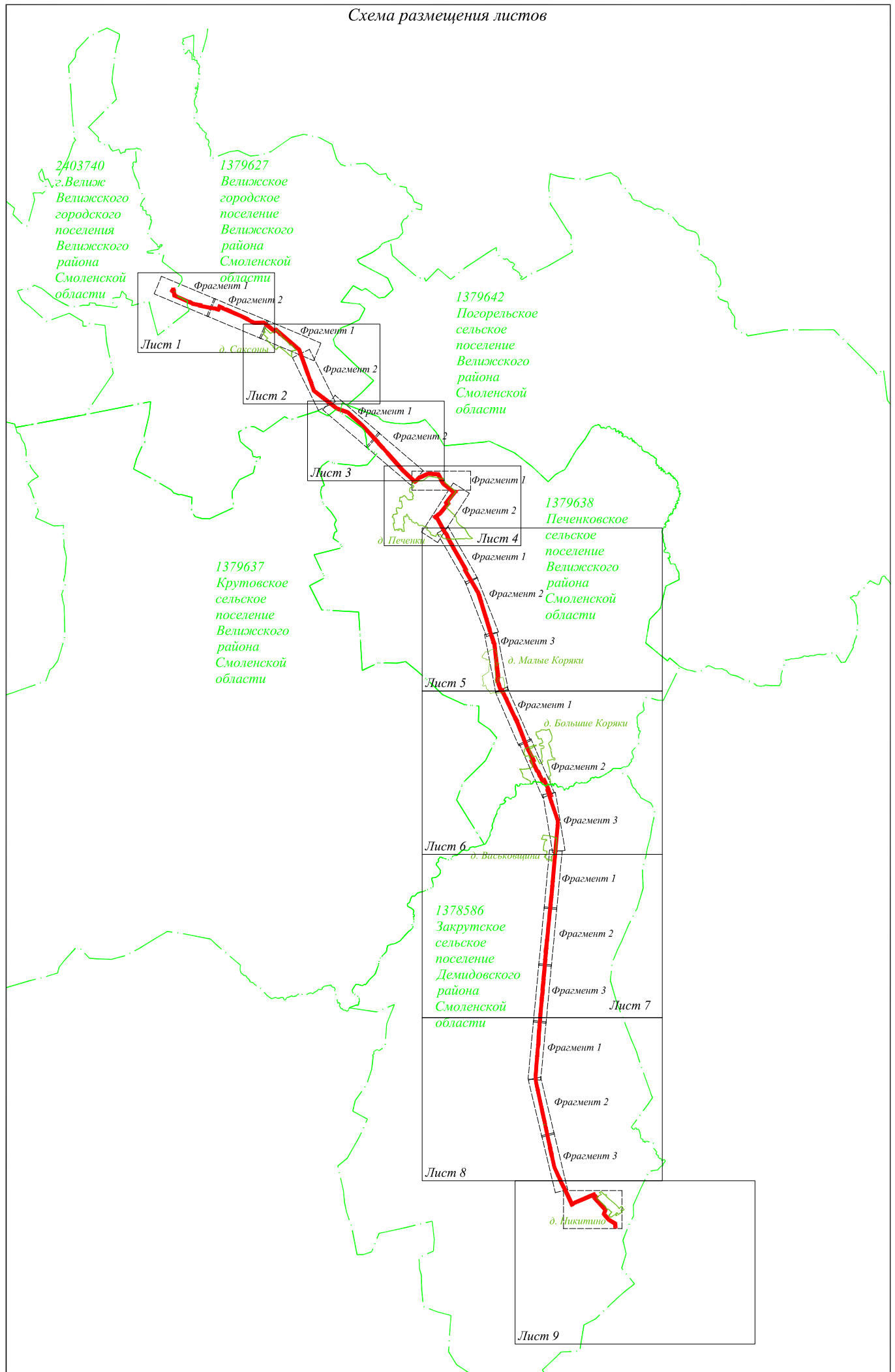
S=227м2

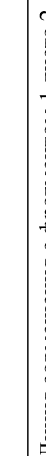
67:01:0030102:904/чзу1

N точки п/п	Длина линии (метры)	Координата X (метры)	Координата Y (метры)
120	380.97	544004.11	1179159.73
121	17.45	543673.89	1179349.72
122	240.92	543659.88	1179339.31
799	9.42	543868.69	1179219.15
800/3	20.17	543876.50	1179224.42
800/2	29.02	543893.68	1179213.85
800/1	2.14	543915.48	1179194.69
800	93.61	543914.34	1179192.88
801	16.05	543995.48	1179146.20
120		544004.11	1179159.73

S=5830м2



Схема размещения листов

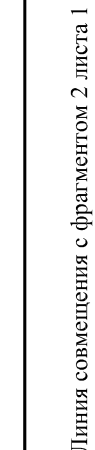




Линия совмещения с фрагментом I листа I





- | | | | | | | | | |
|------------|--------------|------|--------|---|------|---|--------------------------------|------|
| | | | | | | Объект: «Газопровод межпоселковый до г. Велиж Велижского района Смоленской области» | | |
| | | | | | | Адрес объекта: Смоленская область, Велижский район, Велижское городское поселение, г. Велиж | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подп. | Дата | | | |
| Директор | Кухарев А.Н. | | |  | | Проект планировки и межевания территории | Стадия | Лист |
| Разработал | Владимирова | | |  | | | П | 1 |
| | | | | | | Схема границ образуемых земельных участков , а также образуемых частей земельных участков . Масштаб 1:2000. | ООО «НПЦ Основ» Смоленск, 2016 | |

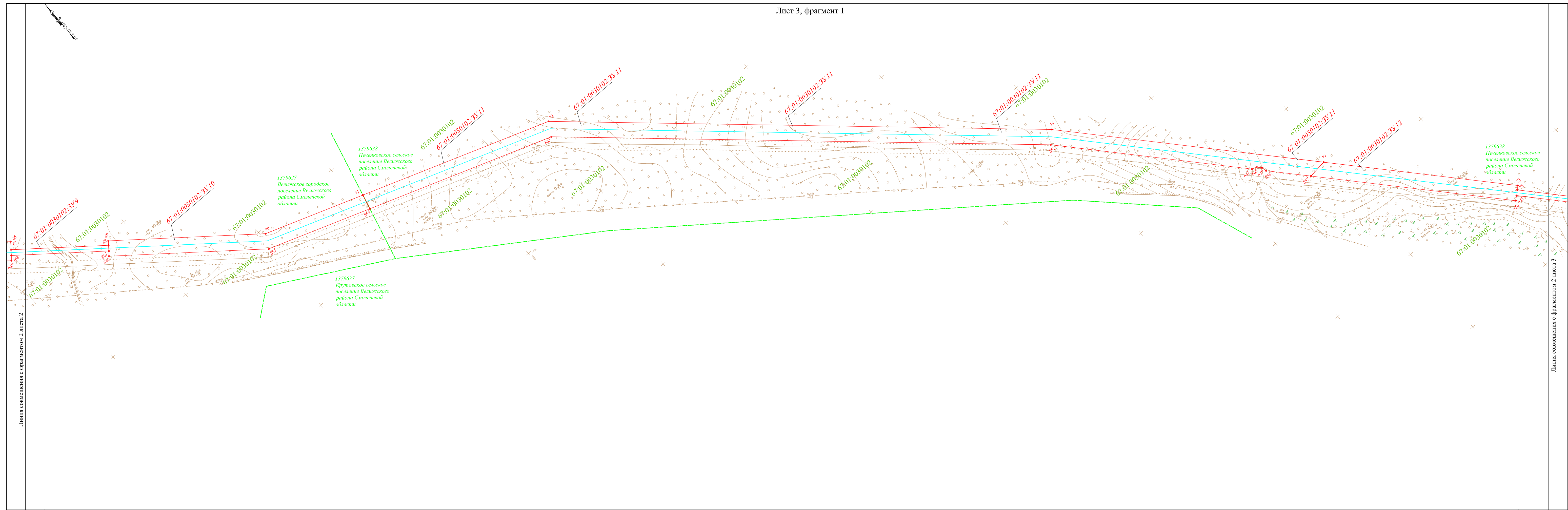
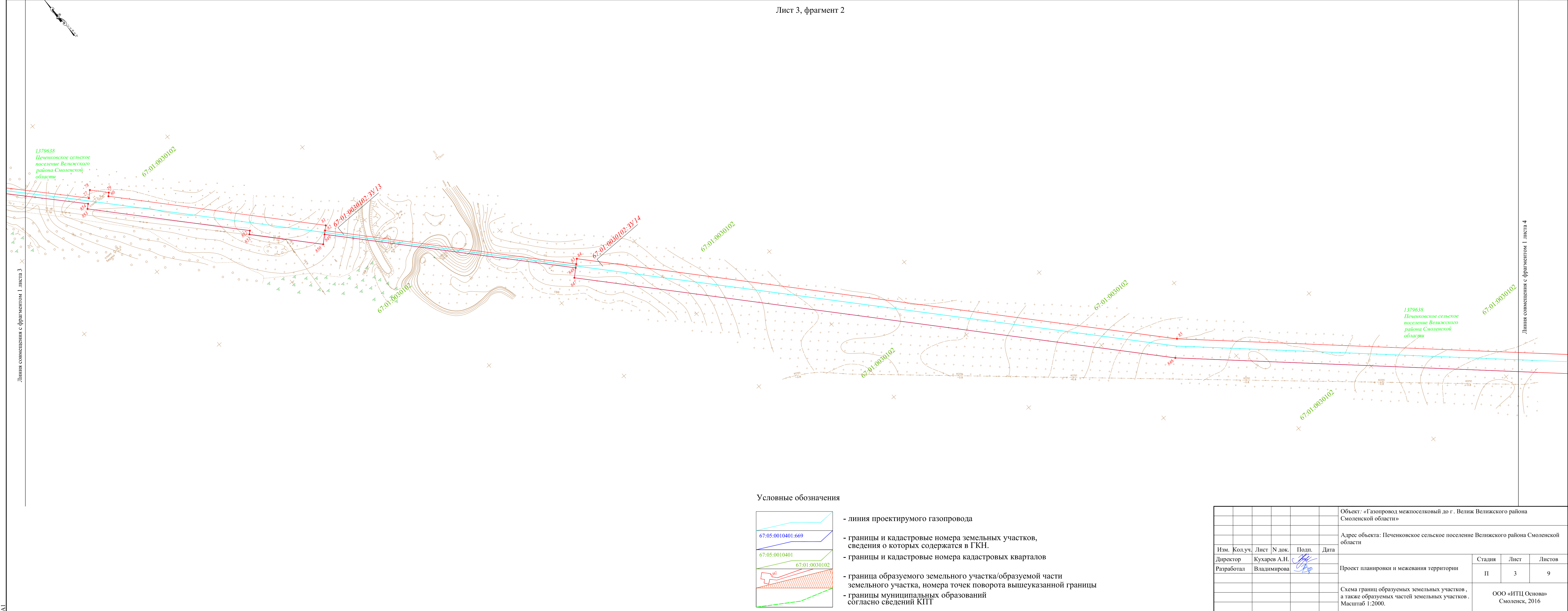


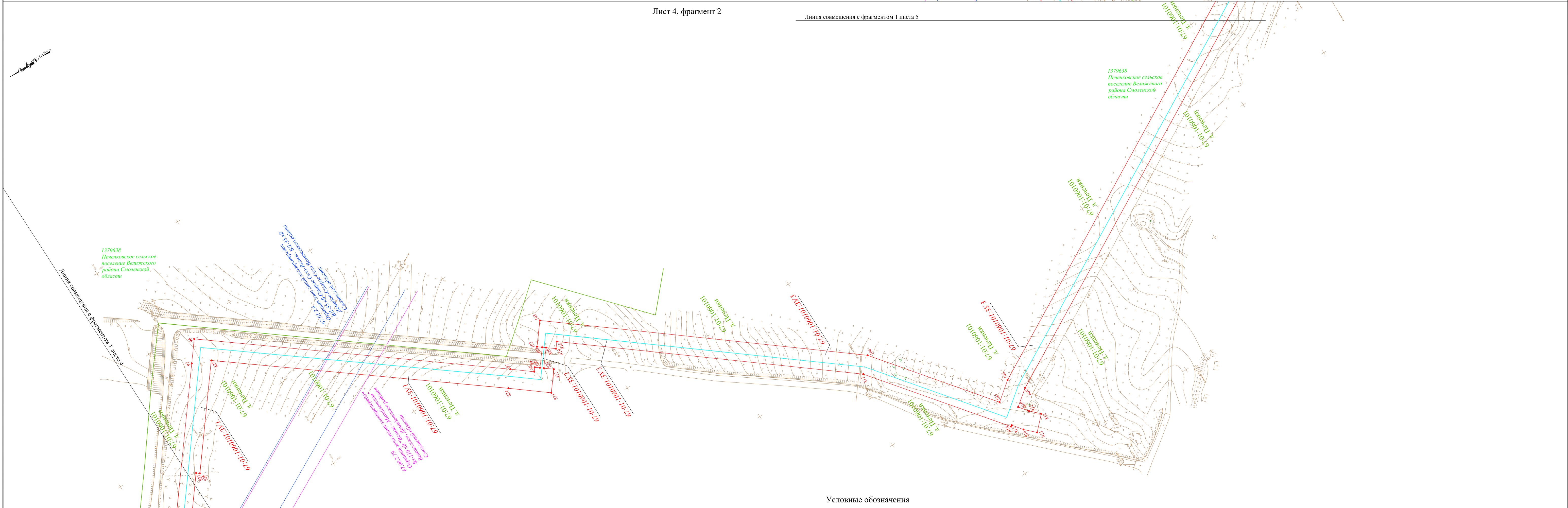
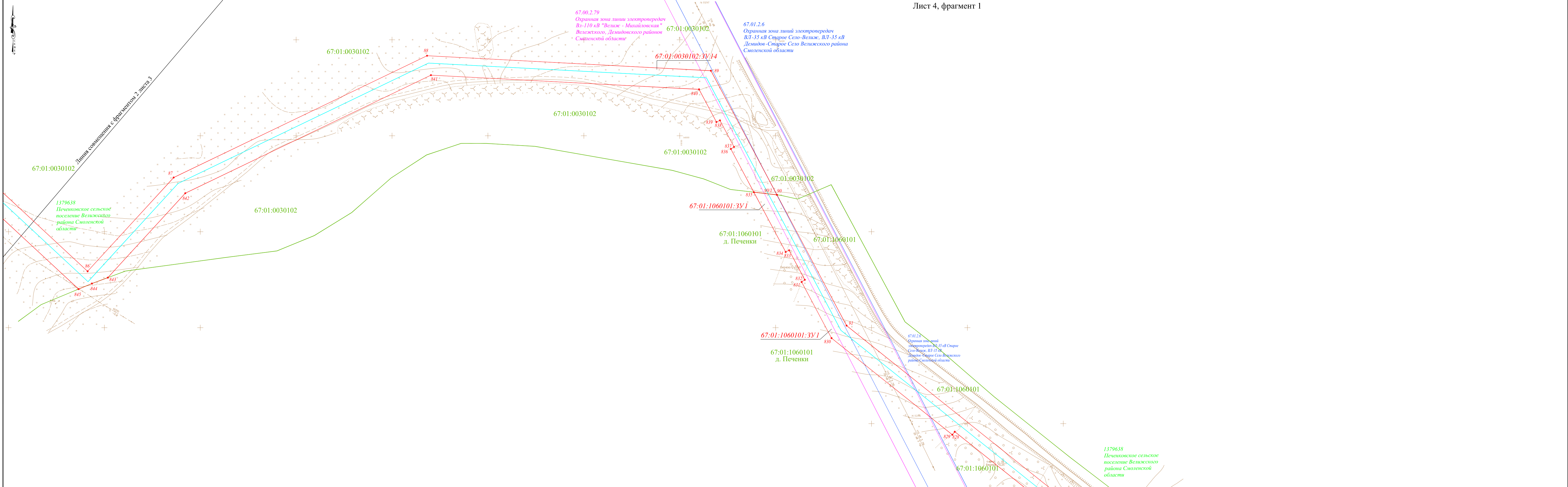
Линия совмещения с фрагментом 1 листа 2



- линия проектируемого газопровода
- границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержится в ГКН.
- границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- граница образуемого земельного участка/образуемой части земельного участка, номера точек поворота вышеуказанной границы
- границы муниципальных образований согласно сведений КИП



					Объект: «Газопровод межпоселковый до г. Велиж Велижского района Смоленской области»
					Адрес объекта: Смоленская область, Велижский район, Велижское городское поселение, г. Велиж
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Кухарев А.Н.				
Разработал	Владимирова				
					Проект планировки и межевания территории
					Стадия
					Лист
					Листов
					П
					2
					9
					Схема границ образуемых земельных участков , а также образуемых частей земельных участков . Масштаб 1:2000.
					ООО «ИПЦ Основы» Смоленск, 2016





Условные обозначения

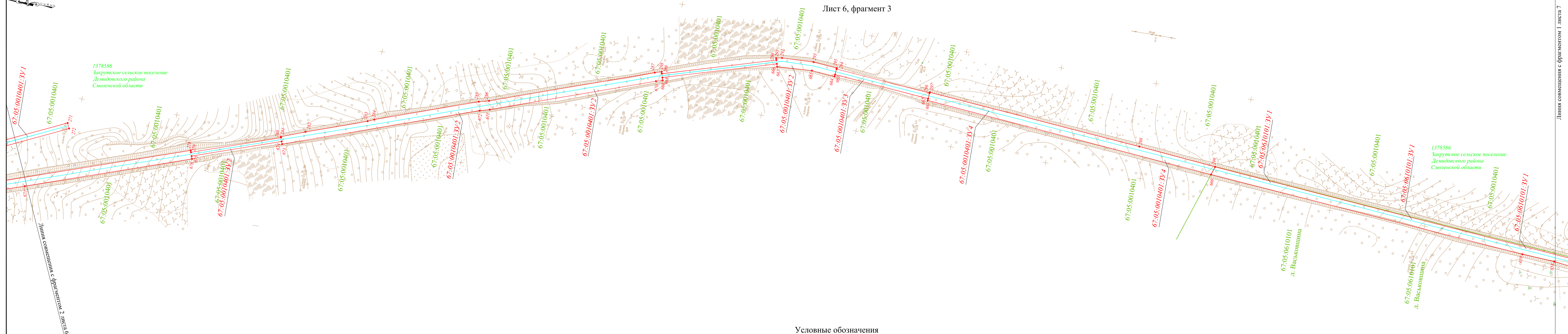
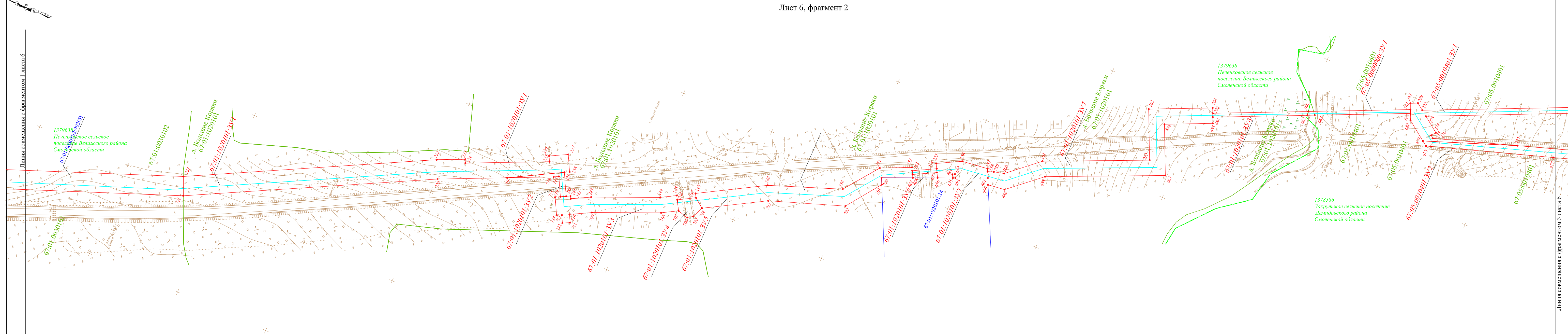
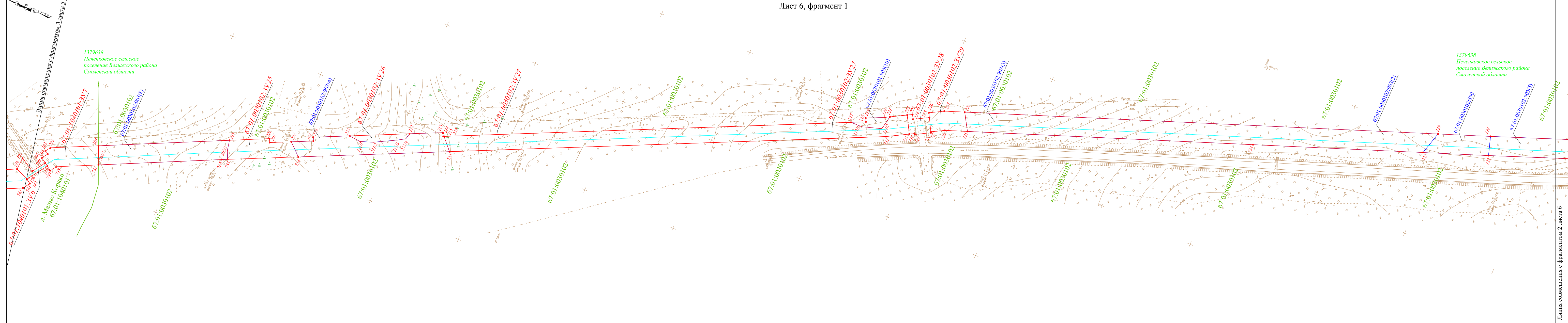
- линия проектируемого газопровода
- границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН.
- границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- граница образуемого земельного участка/образуемой части земельного участка, номера точек поворота вышеуказанной границы
- границы муниципальных образований согласно сведений КИТ

						Объект: «Газопровод межпоселковый до г. Велиж Велижского района Смоленской области»			
						Адрес объекта: Печенковское сельское поселение Велижского района Смоленской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор			Кухарев А.Н.				П	4	9
Разработал			Владимирова				Схема границ образуемых земельных участков , а также образуемых частей земельных участков . Масштаб 1:2000.		
							ООО «ИПЦ Основа» Смоленск, 2016		

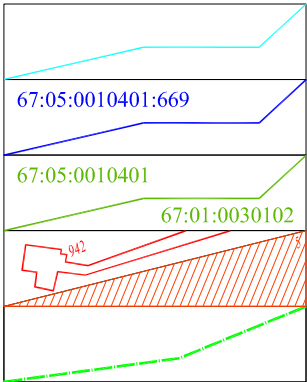


9a

- [illegible]

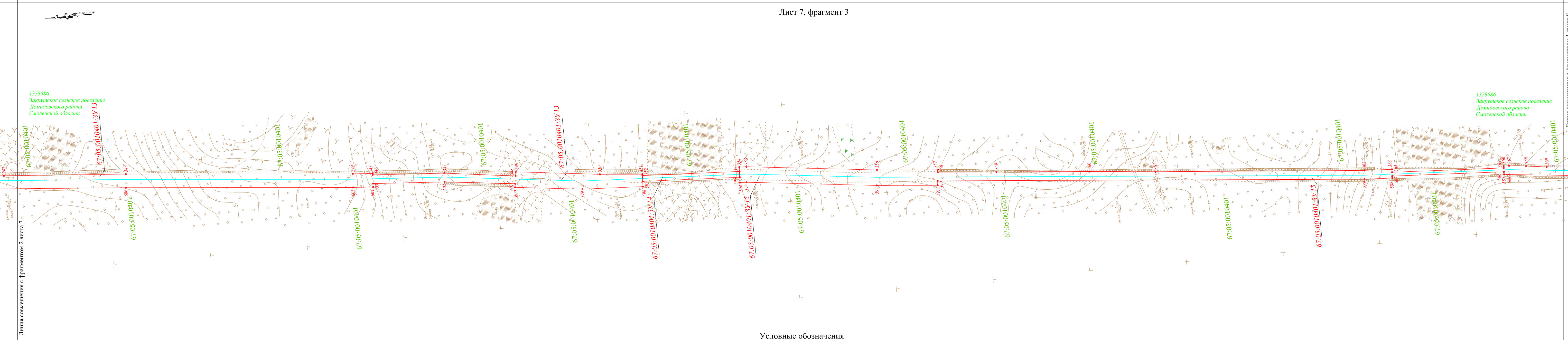
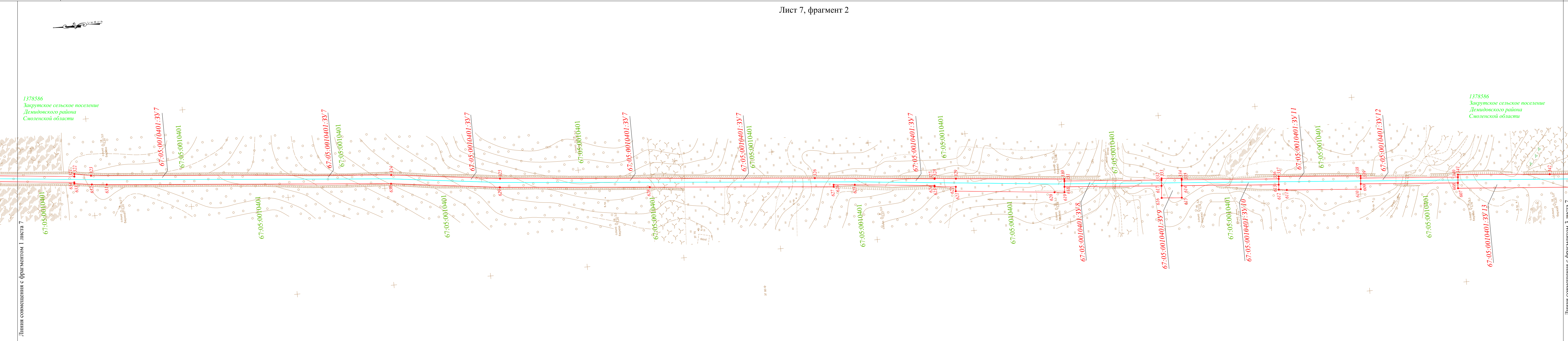
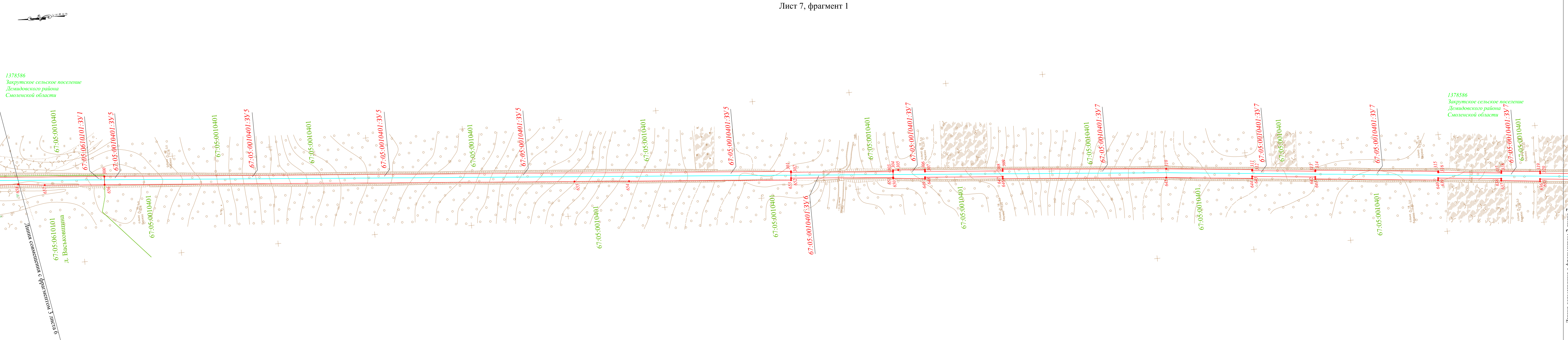


Условные обозначения



- линия проектируемого газопровода
- границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН.
- границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- граница образуемого земельного участка/образуемой части земельного участка, номера точек поворота вышеуказанной границы
- границы муниципальных образований согласно сведений КИП

						Объект: «Газопровод межпоселковый до г. Велиж Велижского района Смоленской области»
						Адрес объекта: Печенковское сельское поселение Велижского района Смоленской области; Закрытское сельское поселение Демидовского района Смоленской области
Им.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории
Директор	Кухарев А.Н.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Владимирова	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия
						П
						Лист
						6
						Листов
						9
						Схема границ образуемых земельных участков, а также образуемых частей земельных участков. Масштаб 1:2000.
						ООО «ИПЦ Основ» Смоленск, 2016



линия проектируемого газопровода

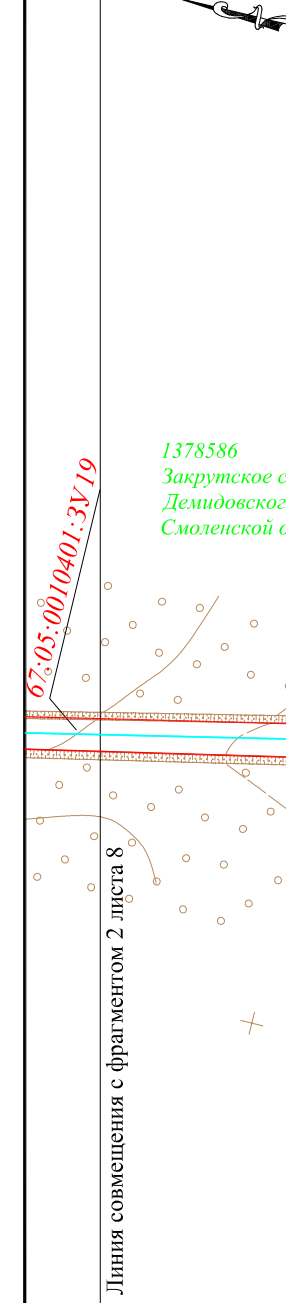
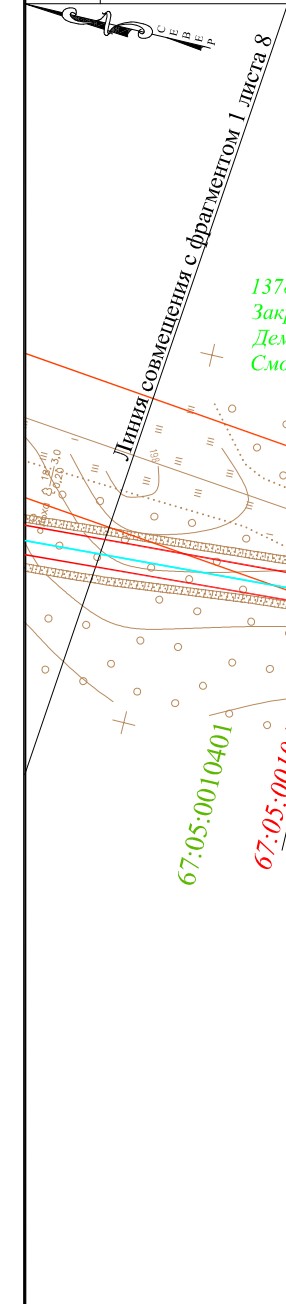
границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН.

границы и кадастровые номера кадастровых кварталов

граница образуемого земельного участка/образуемой части земельного участка, номера точек поворота вышеуказанной границы

границы муниципальных образований согласно сведений КИП

Им.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Объект: «Газопровод межпоселковый до г. Велиж Велижского района Смоленской области»		
Директор	Кузнецов А.Н.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Адрес объекта: Закрытое сельское поселение Демидовского района Смоленской области		
Разработал	Владимирова	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	7	9
Схема границ образуемых земельных участков, а также образуемых частей земельных участков. Масштаб 1:2000.						ООО «ИПЦ Основ» Смоленск, 2016		



- линия проектируемого газопровода

- границы и кадастровые номера земельных участков,

- границы и кадастровые номера кадастровых кварталов

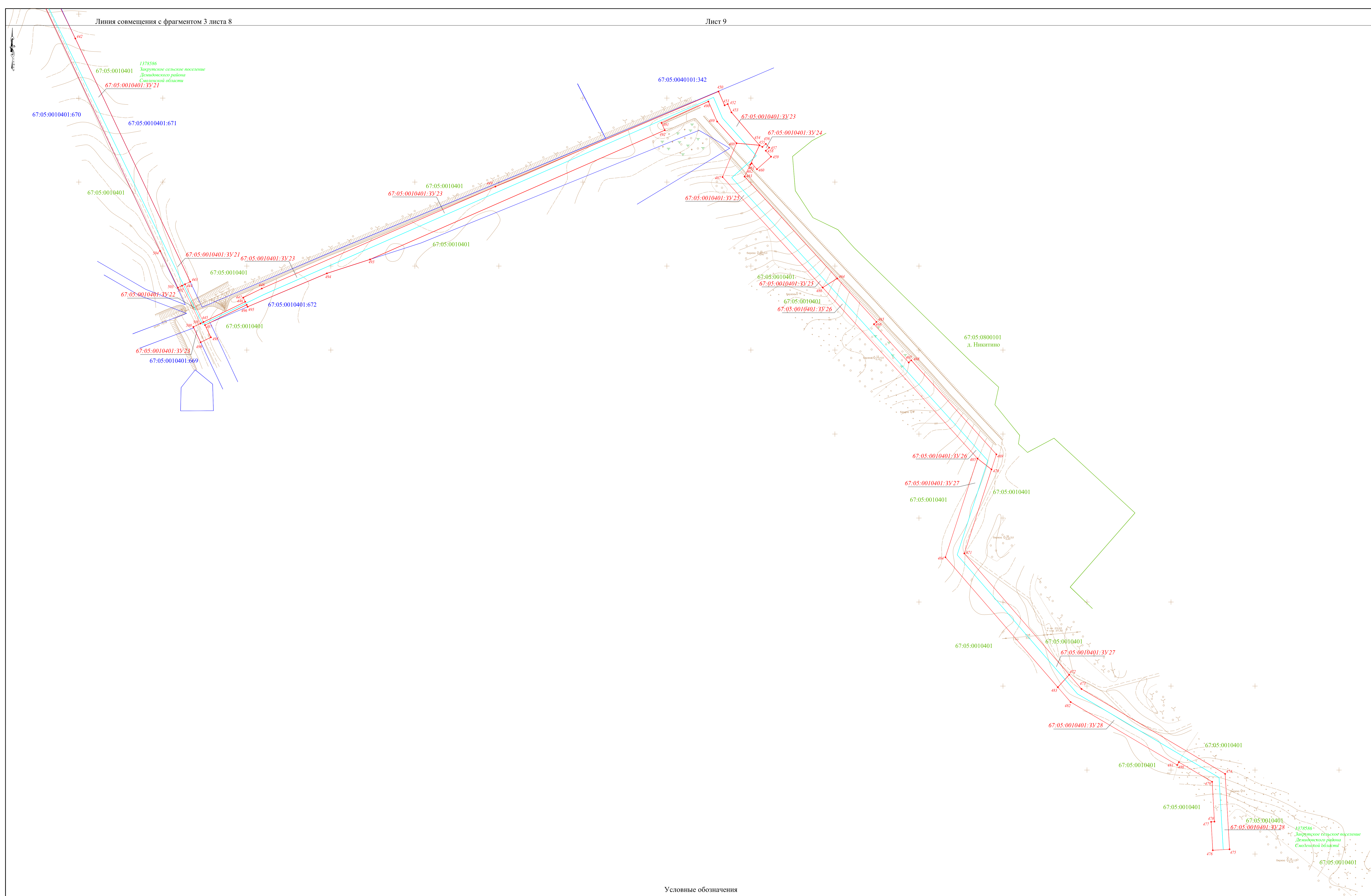
- граница образуемого земельного участка/образуемой части земельного участка, номера точек поворота вышеуказанной границы
- границы муниципальных образований согласно сведений КИПТ

Объект: «Газопровод межпоселковый до г. Велиж Велижского района Смоленской области»

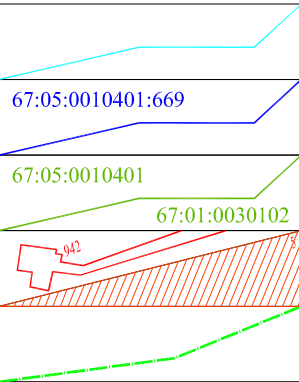
Адрес объекта: Закрутское сельское поселение Демидовского района Смоленской области

	Стадия	Лист
Проект планировки и межевания территории	П	8



<p>Схема границ образуемых земельных участков , а также образуемых частей земельных участков .</p>	<p>ООО «ИТЦ О Смоленск</p>
--	--------------------------------



Условные обозначения



- линия проектируемого газопровода
- границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН.
- границы и кадастровые номера кадастровых кварталов
- граница образуемого земельного участка/образуемой части земельного участка, номера точек поворота вышеуказанной границы
- границы муниципальных образований согласно сведений КИП

						Объект: «Газопровод межпоселковый до г. Велиж Велижского района Смоленской области»			
						Адрес объекта: Закрытое сельское поселение Демидовского района Смоленской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Директор		Кухарев А.Н.					П	8	9
Разработал		Владимирова				Схема границ образуемых земельных участков , а также образуемых частей земельных участков . Масштаб 1:2000.	ООО «ИПЦ Основа» Смоленск, 2016		