

**«Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д.
Львово Ярцевского района Смоленской области»**

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта**

Том 2. Проект межевания

экземпляр № ____ из ____

Арх. № 011/2018

Изменение №1 от 30.04.2021г.

Директор ООО «ГвинГрейс»

_____ Е.В. Хурчак

2021год



ГвинГрейс
бюро кадастровых инженеров

Общество с ограниченной ответственностью "ГвинГрейс"
394042, Воронежская область, г. Воронеж, Ленинский пр-т, д. 1246, оф. 101
ИНН 3661051183 КПП 361601001 ОГРН 1103668034
тел.: (473) 260-67-57 факс: (473) 260-67-58

e-mail: gvgr.zem@mail.ru сайт: www.gvgr.ru

«Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»

**Проект планировки и межевания территории
для размещения линейного объекта**

Том 2. Проект межевания

2021 год

1. Общие данные

Объект подготовки проекта межевания расположен на территории Копыревщинского сельского поселения Ярцевского района Смоленской области.

Проект межевания подготавливается вместе с проектом планировки указанной территории.

Проектируемый земельный участок расположен на землях населенных пунктов, землях лесного фонда и на землях сельскохозяйственного назначения.

Проектируемый земельный участок расположен в следующих кадастровых кварталах: 67:25:0180101, 67:25:0020302, 67:25:0020401, 67:25:0020202, 67:25:0030301, 67:25:0030201, 67:25:0230101.

Для разработки документации были собраны следующие исходные данные:

- Проект планировки территории для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»;

- Кадастровые планы территории на кадастровые кварталы: 67:25:0180101, 67:25:0020302, 67:25:0020401, 67:25:0020202, 67:25:0030301, 67:25:0030201, 67:25:0230101.

- Проектная документация по газопроводу «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»;

Для разработки документации были использованы следующие нормативные документы:

1. СП 42.133330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07-01-89»;

2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

3. РДС 30-2001-98 «Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других населенных пунктах Российской Федерации»;

Инт.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	1. СН 42.133330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07-01-89»;						
			2. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;						
			3. РДС 30-2001-98 «Инструкции о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других населенных пунктах Российской Федерации»;						
							011/2018 – ПМ 2		Лист
									2
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата				

4. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (взамен СП 42 – 104 – 97);
5. СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;
6. СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

1.1. Цели выполнения проекта межевания

Цель выполнения проекта межевания территории – определение границы земельного участка (временный отвод) линейного объекта (газопровода), планируемого к строительству в границах проектирования соответствии с проектом планировки и проектными предложениями.

1.2. Нормативная база для проектирования

1. Федеральный закон «О введении в действие земельного кодекса Российской Федерации №137-ФЗ от 25 октября 2001 года.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года
3. Гражданский кодекс Российской Федерации от 26 ноября 2001 года.
4. Федеральный закон «О введении в действие градостроительного кодекса Российской Федерации №191-ФЗ от 29 декабря 2004 года.
5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года.

1.3. Сведения об использованных материалах

1. Проектная документация по газопроводу «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»;
2. Проект планировки территории;
3. Кадастровые планы территории.

2. Проект планировки территории,						011/2018 – ПМ 2	Лист
3. Кадастровые планы территории.							
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата		3
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

2. Описание предлагаемых проектных решений

2.1. Сведения о собственниках земельных участков, пересекаемых проектируемым объектом:

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков или их частей	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»
Площадь вновь образуемого земельного участка или части существующего земельного участка, кв.м.	40	57	232
Площадь существующего земельного участка, кв.м.	3 979	1 951	5 083
Вид права	-	-	-
Правообладатель земельного участка	--	--	--
Вид разрешенного использования	под строительство межпоселкового газопровода от деревни Мирополье до деревни Репино Ярцевского района Смоленской области	для ведения личного подсобного хозяйства	под жилой дом
Категория земель	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
Кадастровый номер существующего земельного участка	67:25:0180101:315	67:25:0180101:121	67:25:0180101:301
№ вновь образуемого земельного участка или части земельного участка	67:25:0180101:315/чзу1	67:25:0180101:121/чзу1	67:25:0180101:301/чзу1
№	1	2	3

Интв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата	011/2018 – ПМ 2	Лист
							4

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков или их частей	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»
Площадь вновь образуемого земельного участка или части существующего земельного участка, кв.м.	6032	1702	5476
Площадь существующего земельного участка, кв.м.	496 000	200 000	4 405 012
Вид права	-	---	-
Правообладатель земельного участка	--	--	--
Вид разрешенного использования	сельскохозяйственное производство-для ведения крестьянского хозяйства	Сельскохозяйственное производство-для ведения крестьянского хозяйства	Для размещения объектов лесного фонда
Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли лесного фонда
Кадастровый номер существующего земельного участка	67:25:0020302:70	67:25:0020302:69	67:25:0000000:439
№ вновь образуемого земельного участка или части земельного участка	67:25:0020302:70/чзу1	67:25:0020302:69/чзу1	67:25:0000000:439/чзу1
№	4	5	6

Инт.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.у	Лист

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков или их частей	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»
Площадь вновь образуемого земельного участка или части существующего земельного участка, кв.м.	102	1474	2890
Площадь существующего земельного участка, кв.м.	107 567	36 905	1 125 143
Вид права	---	---	---
Правообладатель земельного участка	--	--	--
Вид разрешенного использования	Под лесоустроенные участки земель	Под лесоустроенные участки земель	Участок лесного фонда (леса)
Категория земель	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда
Кадастровый номер существующего земельного участка	67:25:0020202:11	67:25:0030301:25	67:25:0030301:1
№ вновь образуемого земельного участка или части земельного участка	67:25:0020202:11/чзу1	67:25:0030301:25/чзу1	67:25:0030301:1/чзу1
№	7	8	9

Инт.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата	011/2018 – ПМ 2			6

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков или их частей	для размещения ПГБ линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»
Площадь вновь образуемого земельного участка или части существующего земельного участка, кв.м.	25	1305	8563
Площадь существующего земельного участка, кв.м.	-	-	-
Вид права	-	-	-
Правообладатель земельного участка	-	-	-
Вид разрешенного использования	-	-	-
Категория земель	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли сельскохозяйственного назначения
Кадастровый номер существующего земельного участка	-	-	-
№ вновь образуемого земельного участка или части земельного участка	:3У1	:3У2	:3У3
№	10	11	12

Интв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

							011/2018 – ПМ 2	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата			7

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков или их частей	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»
Площадь вновь образуемого земельного участка или части существующего земельного участка, кв.м.	40274	1090	266
Площадь существующего земельного участка, кв.м.	-	-	-
Вид права	-	-	-
Правообладатель земельного участка	-	-	-
Вид разрешенного использования	-	-	-
Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
Кадастровый номер существующего земельного участка	-	-	-
№ вновь образуемого земельного участка или части земельного участка	:3У4	:3У5	:3У6
№	13	14	15

Инт.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

							011/2018 – ПМ 2	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата			8

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков или их частей	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»	для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»
Площадь вновь образуемого земельного участка или части существующего земельного участка, кв.м.	7765	4582	7	1706
Площадь существующего земельного участка, кв.м.	-	-	-	-
Вид права	-	-	-	-
Правообладатель земельного участка	-	-	-	-
Вид разрешенного использования	-	-	-	-
Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
Кадастровый номер существующего земельного участка	-	-	-	-
№ вновь образуемого земельного участка или части земельного участка	:ЗУ7	:ЗУ8	:ЗУ9	:ЗУ10
№	16	17	18	19

Инт.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата	011/2018 – ПМ 2	Лист
							9

2.2. Каталог координат образуемых земельных участков

:ЗУ1

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
110	530592.73	1267020.06
111	530592.73	1267025.56
112	530588.23	1267025.56
113	530588.23	1267020.06
110	530592.73	1267020.06

Площадь земельного участка :ЗУ1 составляет 25 кв.м.

:ЗУ2

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
118	530724.99	1267061.78
119	530702.07	1267055.91
120	530661.48	1267039.69
121	530636.12	1267019.19
122	530601.31	1267019.63
123	530601.31	1267011.53
124	530578.81	1267011.53
125	530578.81	1267035.03
126	530601.31	1267035.03
127	530601.31	1267025.63
128	530636.20	1267025.19
129	530658.34	1267044.89
130	530700.21	1267061.64
131	530725.93	1267068.22
132	530729.48	1267069.04
118	530724.99	1267061.78
110	530592.73	1267020.06
111	530592.73	1267025.56
112	530588.23	1267025.56
113	530588.23	1267020.06
110	530592.73	1267020.06

Площадь земельного участка :ЗУ2 составляет 1305 кв.м.

:ЗУ3

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
:ЗУ3(1)		
8	531630.26	1267454.18
136	531591.76	1267423.02
137	531544.14	1267364.17
138	531450.35	1267289.62
139	531370.58	1267266.19
140	531229.02	1267209.67
141	531087.07	1267180.77
135	531000.00	1267146.53
114	531000.00	1267140.09
142	531088.77	1267174.99
143	531230.74	1267203.90
144	531372.54	1267260.51
145	531453.17	1267284.20
146	531548.38	1267359.89

Инт.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.у	Лист
№док.	Подп.	Дата

147	531596.02	1267418.76
1	531631.16	1267447.20
8	531630.26	1267454.18
:ЗУ3(2)		
5	532020.08	1267738.71
4	531983.56	1267712.83
17	532020.16	1267737.40
5	532020.08	1267738.71
:ЗУ3(3)		
148	532753.57	1268182.11
149	532752.70	1268181.84
150	532747.76	1268180.31
151	532750.51	1268174.67
152	532760.12	1268154.98
153	532753.08	1268127.17
154	532751.14	1268103.96
155	532726.79	1268064.91
156	532701.84	1268049.90
157	532662.07	1267981.46
158	532649.72	1267971.57
159	532621.93	1267974.58
160	532621.60	1267968.58
161	532651.54	1267965.33
162	532666.69	1267977.48
163	532706.26	1268045.56
164	532731.11	1268060.50
165	532757.00	1268102.01
166	532759.02	1268126.17
167	532766.48	1268155.64
168	532755.63	1268177.88
148	532753.57	1268182.11
:ЗУ3(4)		
169	532616.88	1267969.08
170	532617.17	1267975.08
171	532595.06	1267977.48
172	532523.06	1267985.24
173	532480.84	1267989.57
174	532363.88	1267935.16
175	532223.71	1267894.41
20	532217.95	1267889.98
19	532218.08	1267882.53
176	532226.47	1267888.96
177	532366.00	1267929.51
178	532481.88	1267983.43
179	532522.44	1267979.28
180	532594.38	1267971.52
169	532616.88	1267969.08

Площадь земельного участка :ЗУ3 составляет 8563 кв.м.

:ЗУ4

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
:ЗУ4(1)		
181	532745.14	1268185.67
182	532749.29	1268190.87
183	532742.70	1268204.38
184	532767.93	1268217.81
185	532794.47	1268313.15
186	532801.10	1268356.43
187	532807.83	1268377.98
188	532810.73	1268387.28
189	532818.14	1268439.82
190	532822.29	1268454.40
191	532864.07	1268500.21
192	532912.21	1268526.97
193	532931.96	1268547.08

Инд.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Изм.	Кол. у	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

270	532857.23	1269960.18
271	532869.53	1269875.50
12	532883.39	1269799.82
:3У4(3)		
272	532391.44	1271071.32
273	532320.29	1271114.57
274	532194.88	1271142.46
275	531910.29	1271296.09
276	531883.89	1271323.58
277	531883.81	1271372.63
35	531877.85	1271350.22
278	531877.89	1271321.16
279	531906.61	1271291.24
280	532192.76	1271136.78
281	532318.03	1271108.93
282	532389.45	1271065.51
272	532391.44	1271071.32
:3У4(4)		
39	531259.38	1272103.24
66	531257.88	1272097.26
283	531259.02	1272096.71
284	531266.62	1272094.93
285	531363.64	1272072.44
286	531406.56	1272062.30
287	531459.77	1272046.47
288	531556.10	1272017.63
289	531652.51	1271989.20
290	531676.72	1271981.92
291	531747.22	1271955.56
292	531840.35	1271921.02
293	531934.39	1271886.10
294	532015.77	1271855.77
295	531950.23	1271659.15
296	531877.71	1271444.10
38	531877.74	1271425.59
37	531883.74	1271422.06
297	531883.71	1271443.12
298	531955.91	1271657.24
299	532023.29	1271859.36
300	531936.49	1271891.72
301	531842.43	1271926.64
302	531749.32	1271961.18
303	531678.64	1271987.59
304	531654.23	1271994.95
305	531557.80	1272023.40
306	531461.49	1272052.21
307	531408.10	1272068.12
308	531365.00	1272078.27
309	531267.98	1272100.79
310	531261.06	1272102.38
39	531259.38	1272103.24
:3У4(5)		
311	529013.18	1271978.26
312	529018.40	1271983.79
313	529010.97	1271984.50
314	528987.39	1272007.67
315	528964.30	1272086.31
316	528908.36	1272279.24
317	528880.61	1272374.86
318	528869.54	1272414.07
319	528769.79	1272541.84
320	528682.99	1272650.74
321	528620.60	1272728.93
322	528604.38	1272749.18
323	528590.60	1272788.11
324	528596.70	1272805.08
325	528675.80	1272881.57
326	528681.97	1272887.26
74	528681.97	1272954.89
73	528675.97	1272957.70

327	528675.97	1272889.89
328	528671.68	1272885.93
329	528591.52	1272808.42
330	528584.22	1272788.13
331	528599.06	1272746.22
332	528615.92	1272725.20
333	528678.29	1272647.00
334	528765.07	1272538.12
335	528864.08	1272411.32
336	528874.85	1272373.20
337	528902.60	1272277.54
338	528958.54	1272084.63
339	528982.07	1272004.48
340	529008.27	1271978.73
311	529013.18	1271978.26
:ЗУ4(6)		
67	528568.87	1272963.66
78	528568.06	1272969.61
341	528559.26	1272968.26
342	528545.51	1273047.80
343	528528.63	1273146.32
344	528501.31	1273304.45
79	528518.79	1273329.94
89	528517.58	1273338.79
345	528517.22	1273338.27
346	528494.99	1273305.83
347	528522.71	1273145.30
348	528539.59	1273046.79
349	528554.36	1272961.44
67	528568.87	1272963.66
:ЗУ4(7)		
69	528633.10	1272971.91
71	528645.58	1272971.91
70	528638.91	1272975.03
69	528633.10	1272971.91
:ЗУ4(8)		
109	528622.83	1273492.87
85	528622.68	1273442.05
84	528628.68	1273441.80
90	528628.83	1273492.94
109	528622.83	1273492.87
:ЗУ4(9)		
350	528881.03	1274528.89
351	528870.80	1274522.11
352	528806.71	1274423.79
100	528786.44	1274380.24
99	528791.34	1274376.55
353	528811.97	1274420.86
354	528875.14	1274517.79
355	528884.37	1274523.91
350	528881.03	1274528.89
:ЗУ4(10)		
250	532638.60	1270545.12
251	532626.26	1270555.18
252	532545.94	1270620.75
253	532422.94	1270750.78
254	532407.48	1270796.62
255	532425.25	1270906.79
256	532419.78	1270910.54
257	532401.32	1270796.10
258	532417.68	1270747.61
259	532541.84	1270616.37
260	532622.60	1270550.43
261	532634.95	1270540.35
250	532638.60	1270545.12

Площадь земельного участка :ЗУ4 составляет 40274 кв.м.

:ЗУ5

Инд.№подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №		011/2018 – ПМ 2						Лист
											14
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата						

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
282	532389.45	1271065.51
356	532407.71	1271054.42
357	532436.56	1271014.57
256	532419.78	1270910.54
255	532425.25	1270906.79
358	532442.88	1271016.06
359	532411.87	1271058.91
272	532391.44	1271071.32
282	532389.45	1271065.51

Площадь земельного участка :ЗУ5 составляет 1090 кв.м.

:ЗУ6

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
:ЗУ6(1)		
355	528884.37	1274523.91
360	528908.84	1274540.13
368	528905.96	1274545.43
350	528881.03	1274528.89
355	528884.37	1274523.91
:ЗУ6(2)		
362	529032.71	1274615.56
363	529038.00	1274618.38
364	529033.90	1274626.10
365	529028.72	1274623.30
366	529029.90	1274620.86
362	529032.71	1274615.56
:ЗУ6(3)		
369	529017.41	1274644.40
370	529022.67	1274647.27
374	529019.86	1274652.58
375	529014.53	1274649.83
369	529017.41	1274644.40

Площадь земельного участка :ЗУ6 составляет 266 кв.м.

:ЗУ7

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
376	529023.92	1271947.68
377	529056.25	1271954.41
378	529055.89	1271956.67
379	529076.65	1271959.99
380	529076.94	1271958.71
381	529078.33	1271959.01
382	529086.74	1271960.69
383	529086.54	1271961.56
384	529229.82	1271983.76
385	529286.82	1271992.59
386	529287.34	1271992.44
387	529305.48	1271990.54
388	529354.95	1271998.79
389	529393.58	1272004.94
390	529454.00	1272016.75
391	529496.07	1272025.73
392	529550.07	1272038.29
393	529573.30	1272043.73
394	529646.28	1272068.68
395	529741.21	1272100.60
396	529835.44	1272133.05

Инт.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.у	Лист
№док.	Подп.	Дата

397	529890.50	1272151.92
398	529931.04	1272160.61
399	529948.28	1272164.38
400	529990.04	1272179.60
401	530024.41	1272195.50
402	530047.28	1272205.62
403	530107.71	1272226.66
404	530118.39	1272229.77
405	530214.55	1272256.98
406	530224.08	1272259.56
407	530254.34	1272262.35
408	530310.82	1272284.13
409	530400.83	1272318.90
53	530446.05	1272324.94
52	530443.53	1272330.67
410	530399.33	1272324.76
411	530308.66	1272289.73
412	530252.96	1272268.24
413	530223.02	1272265.48
414	530212.95	1272262.77
415	530116.73	1272235.53
416	530105.89	1272232.37
417	530045.08	1272211.20
418	530021.93	1272200.98
419	529987.74	1272185.16
420	529946.60	1272170.16
421	529929.77	1272166.46
422	529888.90	1272157.71
423	529833.50	1272138.72
424	529739.27	1272106.27
425	529644.36	1272074.37
426	529571.64	1272049.52
427	529548.71	1272044.13
428	529494.77	1272031.59
429	529452.80	1272022.63
430	529392.54	1272010.83
431	529353.99	1272004.71
432	529298.35	1271996.84
433	529287.71	1271994.51
434	529286.49	1271994.05
435	529085.77	1271962.95
436	529078.01	1271961.53
437	529061.59	1271958.89
438	529030.69	1271953.95
439	529023.15	1271952.71
376	529023.92	1271947.68

Площадь земельного участка :ЗУ7 составляет 7765 кв.м.

:ЗУ8

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
:ЗУ8(1)		
34	529748.70	1275078.14
440	529748.83	1275077.91
441	529749.99	1275078.55
442	529751.96	1275074.91
443	529719.46	1275057.14
444	529705.04	1275021.61
445	529648.85	1275000.24
446	529631.95	1274983.49
447	529613.26	1274979.20
448	529611.99	1274965.79
449	529607.18	1274959.63
450	529607.57	1274959.81
451	529608.65	1274957.36
452	529605.35	1274955.80

Инт.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата	

453	529605.48	1274955.51
454	529591.41	1274948.36
455	529584.17	1274944.81
456	529569.03	1274937.40
457	529557.28	1274931.87
458	529536.81	1274922.49
459	529525.34	1274916.68
460	529486.63	1274897.95
461	529485.60	1274898.74
462	529477.15	1274899.25
463	529436.84	1274879.35
464	529429.87	1274874.05
465	529415.42	1274867.59
466	529389.80	1274853.55
467	529382.57	1274867.96
468	529337.79	1274843.82
469	529346.27	1274830.07
470	529315.12	1274814.04
14	529315.05	1274814.00
13	529316.56	1274811.40
16	529297.82	1274801.57
15	529296.66	1274803.63
471	529289.46	1274799.57
472	529283.73	1274797.33
473	529262.19	1274785.37
474	529262.91	1274783.63
475	529245.09	1274773.46
476	529220.99	1274761.25
477	529209.62	1274755.09
478	529203.48	1274750.97
479	529196.95	1274745.80
480	529192.02	1274744.27
481	529163.18	1274730.33
482	529135.78	1274715.00
483	529122.53	1274707.79
484	529111.84	1274701.75
485	529112.41	1274700.11
486	529106.39	1274696.05
26	529098.38	1274691.98
25	529099.63	1274689.53
24	529084.01	1274680.41
487	529093.01	1274685.37
488	529124.95	1274703.42
489	529138.19	1274710.62
490	529165.59	1274725.94
491	529190.83	1274739.69
492	529244.75	1274769.54
493	529264.00	1274780.67
494	529285.13	1274791.94
495	529324.45	1274813.51
496	529351.88	1274828.60
497	529343.42	1274842.32
498	529380.84	1274862.49
499	529388.06	1274848.11
500	529416.62	1274864.25
501	529429.54	1274870.04
502	529452.92	1274881.95
503	529468.29	1274889.47
504	529477.88	1274894.06
505	529486.14	1274895.70
506	529488.07	1274896.55
507	529510.47	1274907.35
508	529519.89	1274911.75
509	529533.27	1274918.80
510	529556.34	1274929.69
511	529574.22	1274937.70
512	529593.30	1274946.57
513	529607.45	1274952.42
514	529610.23	1274953.56
515	529610.17	1274953.71

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						011/2018 – ПМ 2	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата		17

516	529612.54	1274956.74
517	529617.80	1274963.47
518	529618.83	1274974.32
519	529634.95	1274978.04
520	529652.27	1274995.11
521	529709.62	1275016.94
522	529724.22	1275052.90
523	529760.06	1275072.51
31	529754.86	1275082.18
34	529748.70	1275078.14
:ЗУ8(2)		
360	528908.84	1274540.13
361	528981.05	1274588.03
362	529032.71	1274615.56
366	529029.90	1274620.86
367	528977.97	1274593.19
368	528905.96	1274545.43
360	528908.84	1274540.13
:ЗУ8(3)		
370	529022.67	1274647.27
371	529041.41	1274657.24
372	529053.82	1274663.82
22	529054.74	1274664.33
30	529051.95	1274669.16
373	529050.45	1274668.36
374	529019.86	1274652.58
370	529022.67	1274647.27

Площадь земельного участка :ЗУ8 составляет 4582 кв.м.

:ЗУ9

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
452	529605.35	1274955.80
451	529608.65	1274957.36
450	529607.57	1274959.81
449	529607.18	1274959.63
524	529604.93	1274956.74
452	529605.35	1274955.80

Площадь земельного участка :ЗУ9 составляет 7 кв.м.

:ЗУ10

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
114	531000.00	1267140.09
115	530906.50	1267103.31
116	530777.92	1267074.10
117	530727.35	1267062.39
132	530729.48	1267069.04
133	530776.58	1267079.93
134	530904.72	1267109.07
135	531000.00	1267146.53
114	531000.00	1267140.09

Площадь земельного участка :ЗУ10 составляет 1706 кв.м.

Инт.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					011/2018 – ПМ 2		Лист
									18
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата				

2.3. Каталог координат образуемых частей земельных участков

67:25:0030301:1/чзу1

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
1	531631.16	1267447.20
2	531841.63	1267617.57
3	531983.51	1267712.80
4	531983.56	1267712.83
5	532020.08	1267738.71
6	531631.16	1267447.20
7	531838.07	1267622.40
8	531630.26	1267454.18
1	531631.16	1267447.20

Площадь земельного участка 67:25:0030301:1/чзу1 составляет 2890 кв.м.

67:25:0020202:11/чзу1

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
9	532889.91	1269792.96
10	532890.19	1269795.66
11	532884.64	1269826.13
12	532883.39	1269799.82
9	532889.91	1269792.96

Площадь земельного участка 67:25:0020202:11/чзу1 составляет 102 кв.м

67:25:0180101:121/чзу1

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
13	529316.56	1274811.40
14	529315.05	1274814.00
15	529296.66	1274803.63
16	529297.82	1274801.57
13	529316.56	1274811.40

Площадь земельного участка 67:25:0180101:121/чзу1 составляет 57 кв.м

67:25:0030301:25/чзу1

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
17	532020.16	1267737.40
18	532089.47	1267783.92
19	532218.08	1267882.53
20	532217.95	1267889.98
21	532085.97	1267788.80
6	532019.94	1267744.47
5	532020.08	1267738.71
17	532020.16	1267737.40

Инт. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.у	Лист
№док.	Подп.	Дата

Площадь земельного участка 67:25:0030301:25/чзу1 составляет 1474 кв.м

67:25:0180101:301/чзу1

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
22	529054.74	1274664.33
23	529074.05	1274674.93
24	529084.01	1274680.41
25	529099.63	1274689.53
26	529098.38	1274691.98
27	529096.12	1274690.83
28	529079.30	1274681.96
29	529078.79	1274683.46
30	529051.95	1274669.16
22	529054.74	1274664.33

Площадь земельного участка 67:25:0180101:301/чзу1 составляет 232 кв.м

67:25:0180101:315/чзу1

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
31	529754.86	1275082.18
32	529752.41	1275086.73
33	529745.93	1275083.17
34	529748.70	1275078.14
31	529754.86	1275082.18

Площадь земельного участка 67:25:0180101:315/чзу1 составляет 40 кв.м

67:25:0000000:439/чзу1

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
67:25:0000000:439/чзу1(1)		
35	531877.85	1271350.22
36	531883.81	1271372.65
37	531883.74	1271422.06
38	531877.74	1271425.59
35	531877.85	1271350.22
67:25:0000000:439/чзу1(2)		
39	531259.38	1272103.24
40	531177.97	1272143.36
41	531165.14	1272150.01
42	531081.91	1272174.79
43	531026.49	1272190.84
44	530985.60	1272201.26
45	530888.19	1272226.01
46	530835.06	1272239.40
47	530694.87	1272283.39
48	530599.25	1272313.55
49	530583.71	1272318.39
50	530499.52	1272328.93
51	530463.84	1272333.37
52	530443.53	1272330.67
53	530446.05	1272324.94
54	530463.86	1272327.33
55	530498.78	1272322.97
56	530582.43	1272312.52
57	530597.45	1272307.82

Инт. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

							011/2018 – ПМ 2	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата			20

58	530693.07	1272277.67
59	530833.43	1272233.62
60	530886.72	1272220.20
61	530984.12	1272195.45
62	531024.91	1272185.05
63	531080.21	1272169.02
64	531162.88	1272144.43
65	531175.25	1272137.99
66	531257.88	1272097.26
39	531259.38	1272103.24

Площадь земельного участка 67:25:0000000:439/чзу1 составляет 5476 кв.м

67:25:0020302:69/чзу1

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
67:25:0020302:69/чзу1(1)		
67	528568.87	1272963.66
68	528619.69	1272971.91
69	528633.10	1272971.91
70	528638.91	1272975.03
71	528645.58	1272971.91
72	528675.97	1272971.91
73	528675.97	1272957.70
74	528681.97	1272954.89
75	528681.97	1272977.91
76	528619.21	1272977.91
77	528572.59	1272970.32
78	528568.06	1272969.61
67	528568.87	1272963.66
67:25:0020302:69/чзу1(2)		
79	528518.79	1273329.94
80	528522.18	1273334.88
81	528553.95	1273381.48
82	528594.02	1273402.58
83	528628.66	1273434.53
84	528628.68	1273441.80
85	528622.68	1273442.05
86	528622.66	1273437.17
87	528590.52	1273407.53
88	528549.83	1273386.10
89	528517.58	1273338.79
79	528518.79	1273329.94

Площадь земельного участка 67:25:0020302:69/чзу1 составляет 1702 кв.м

67:25:0020302:70/чзу1

Название межевого знака	X, м	Y, м
1	2	3
90	528628.83	1273492.94
91	528628.84	1273497.85
92	528596.48	1273525.70
93	528544.08	1273534.43
94	528532.08	1273536.38
95	528550.55	1273641.89
96	528556.50	1273716.30
97	528565.47	1273829.65
98	528607.00	1273980.47
99	528791.34	1274376.55
100	528786.44	1274380.24
101	528601.34	1273982.55
102	528559.53	1273830.69
103	528550.52	1273716.78

Инт. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.у	Лист
№док.	Подп.	Дата

104	528544.59	1273642.65
105	528525.12	1273531.41
106	528543.10	1273528.51
107	528593.84	1273520.05
108	528622.84	1273495.11
109	528622.83	1273492.87
90	528628.83	1273492.94

Площадь земельного участка 67:25:0020302:70/чзу1 составляет 6032 кв.м

3. Правовой статус объектов планирования.

На период подготовки проекта межевания территория в границах проектирования включает земли населенных пунктов, земли лесного фонда и земли сельскохозяйственного назначения.

На территории имеются действующие линейные объекты инженерных сетей, грунтовые дороги.

В границах проектируемой территории в кадастровых кварталах имеются земельные участки, границы которых установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства (учтены в государственном кадастре недвижимости в координатах):

Земельный участок 67:25:0180101:315 – под строительство межпоселкового газопровода от деревни Мирополье до деревни Репино Ярцевского района Смоленской области.

Земельный участок 67:25:0180101:121 – Для ведения личного подсобного хозяйства. Земельный участок 67:25:0180101:301 – Под жилой дом.

Земельный участок 67:25:0020302:69, 67:25:0020302:70 – Сельскохозяйственное производство-для ведения крестьянского хозяйства.

Земельный участок 67:25:0030301:25, 67:25:0020202:11 – Под лесоустроенные участки земель

Земельный участок 67:25:0030301:1 – Участок лесного фонда (леса).

4. Установление публичных сервитутов.

На рассматриваемой территории объекты культурного наследия не выявлены. Зоны с особыми условиями использования территории представлены объектами инженерной инфраструктуры.

1. Линии ЛЭП 0,4кВ.

2. Линии ЛЭП 10 кВ.

Ивн.№подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Земельный участок 67:25:0030301:1 – участок лесного фонда (леса).					
			4. Установление публичных сервитутов.					
			На рассматриваемой территории объекты культурного наследия не выявлены. Зоны с особыми условиями использования территории представлены объектами инженерной инфраструктуры. 1. Линии ЛЭП 0,4кВ. 2. Линии ЛЭП 10 кВ.					
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата	011/2018 – ПМ 2		Лист
								22

3. Существующая газораспределительная сеть.

4. Охранная зона водопровода.

В соответствии со СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений» все инженерные сети (водоводы, канализационные коллекторы, высоковольтные линии электропередач, теплосети, газопроводы) необходимо обеспечить санитарными и охранными зонами во избежание несчастных случаев, аварий и прочих возможных неисправностей.

Таблица

Основания для установления сервитутов и обременений

№ п/п	Наименование документа	Название зоны с особыми условиями использования территории	Размер, м
1	Постановление Правительства Российской Федерации от 24.01.2009 №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условиях использования земельных участков, расположенных в границах таких зон	Охранная зона ВЛ – 0,4 кВ	2
2	Постановление Правительства РФ от 24.01.2009г №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особые условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»	Охранная зона ЛЭП 10 кВ	10
3	Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Правила охраны газораспределительных сетей»	Охранная зона подземного газопровода высокого давления	2
4	СП 42.13330.2011 градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89) от 20.05.2011г	Охранная зона водопровода	5

Инт. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

							011/2018 – ПМ 2	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата			23

5. Основные показатели по проекту межевания.

Сформированные границы земельного участка позволяют обеспечить необходимые требования по строительству и охране распределительных сетей газопровода в кварталах жилой застройки в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Таблица

Основные технико-экономические показатели проекта межевания

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Площадь земельного участка, формируемого на период строительства газопровода (включены технологические площадки для строительной техники и пр.) (временный отвод):	кв. м.	83612
2	Площадь охранной зоны газопровода	кв.м.	58023
3	Площадь земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	кв.м.	65610

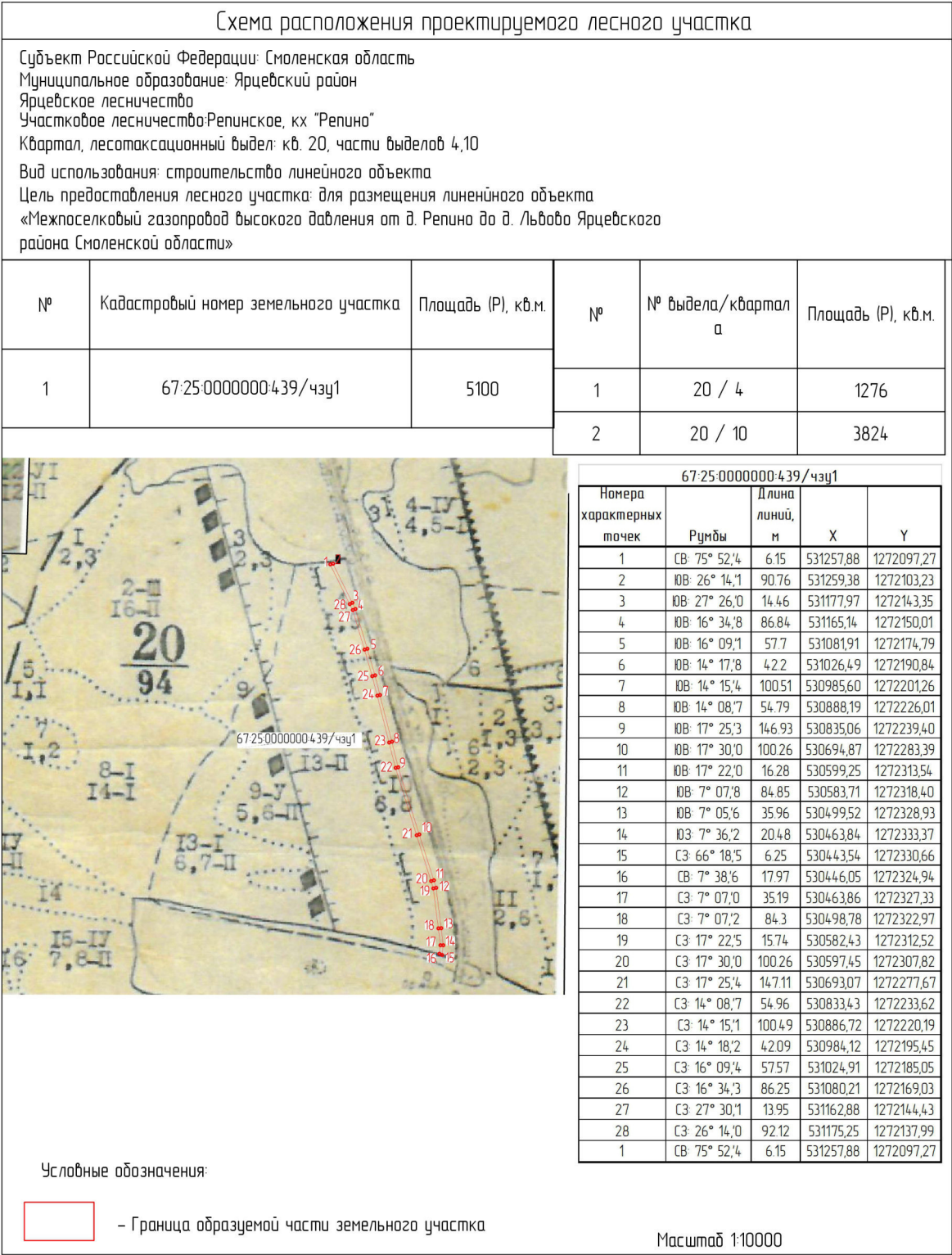
ВЫВОДЫ:

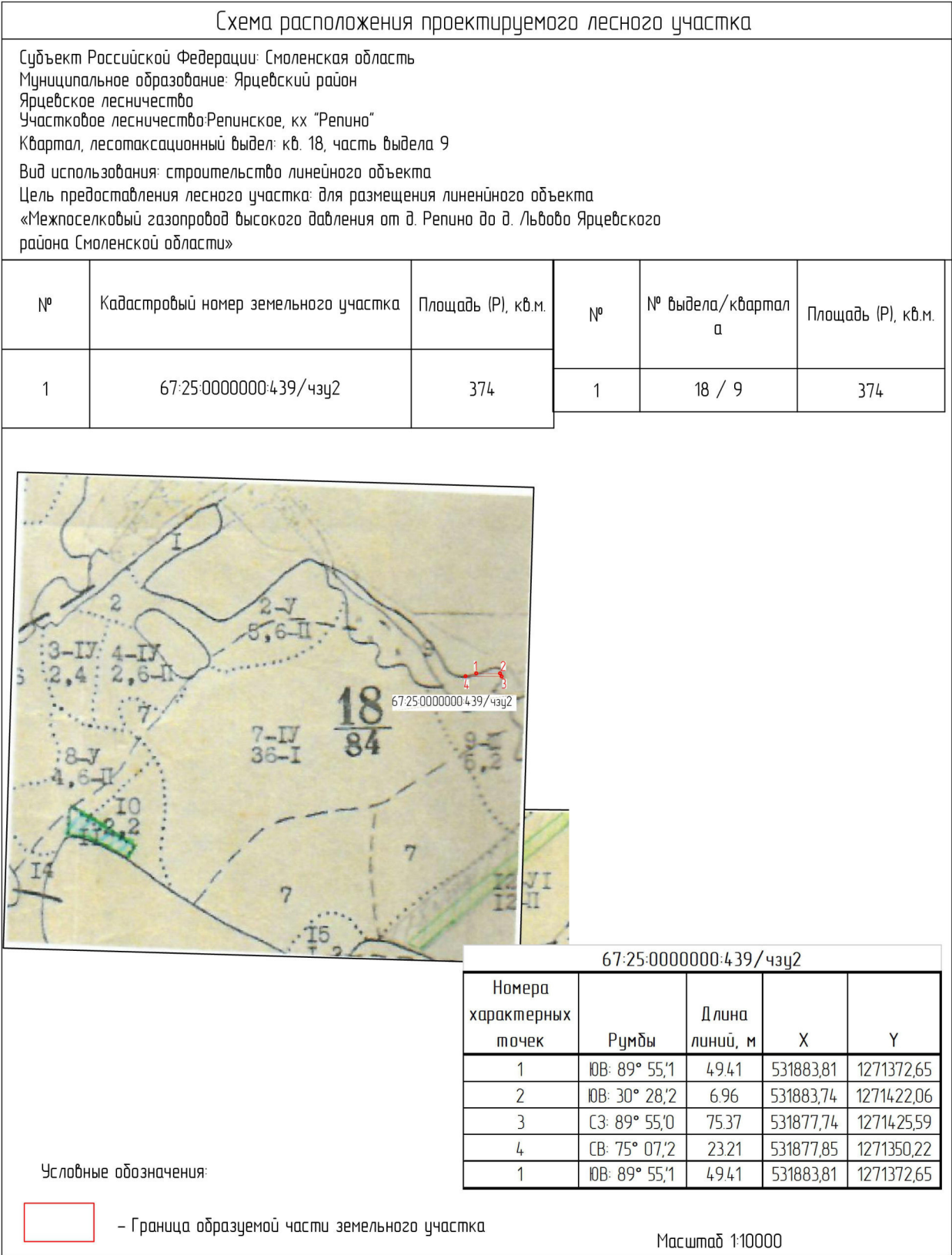
Проект межевания территории для линейного объекта «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области» соответствует государственным нормам, правилам, стандартам, исходным данным, а также техническим заданию на разработку документации по планировке застроенной территории.

При выполнении проекта межевания были сформированы участки, описание которых приведены в таблице «Основные технико-экономические показатели проекта межевания».

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	документации по планировке застроенной территории.					
			При выполнении проекта межевания были сформированы участки, описание которых приведены в таблице «Основные технико-экономические показатели проекта межевания».					
Изм.	Кол.у	Лист	№док.	Подп.	Дата	011/2018 – ПМ 2		Лист
								24

6. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка.





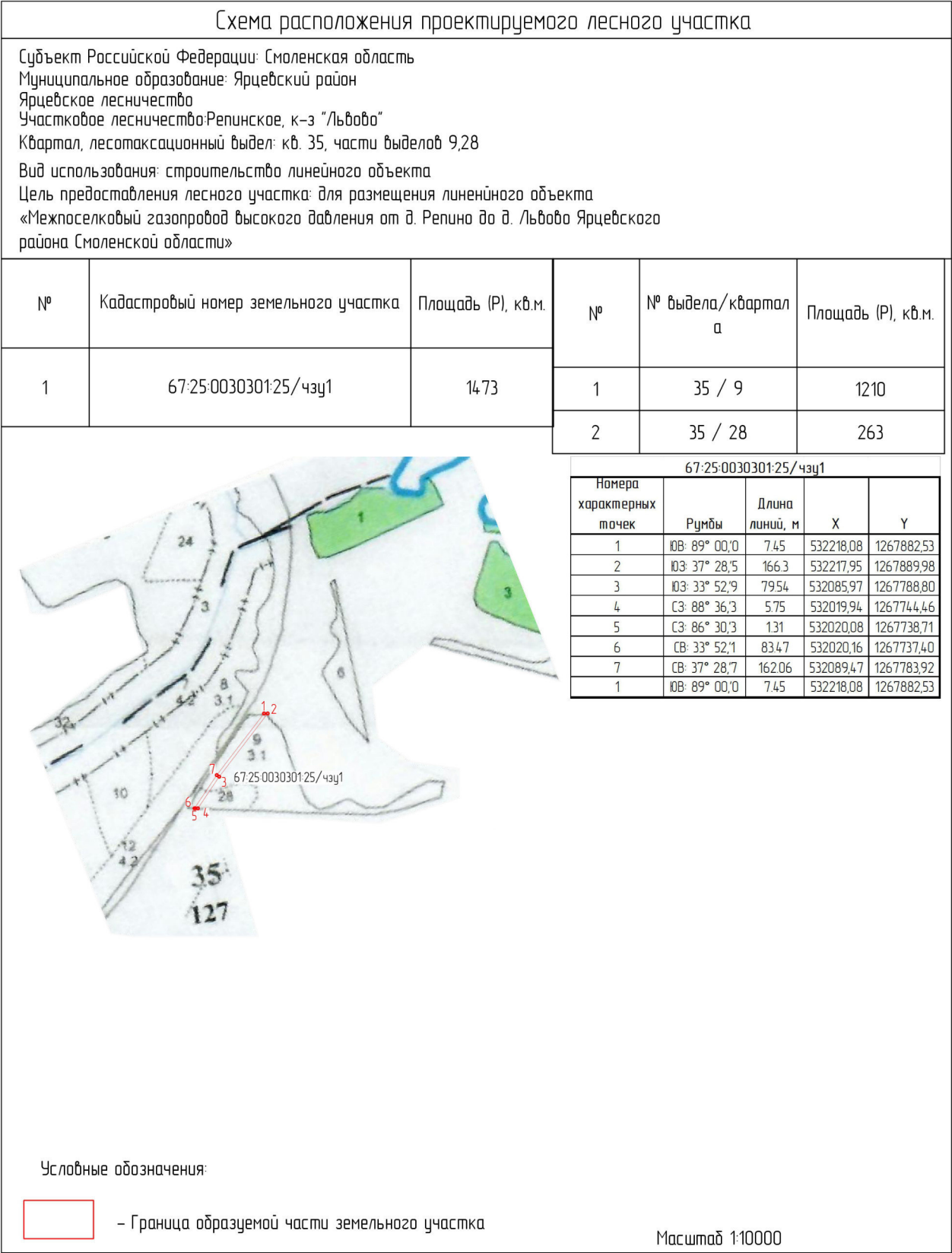
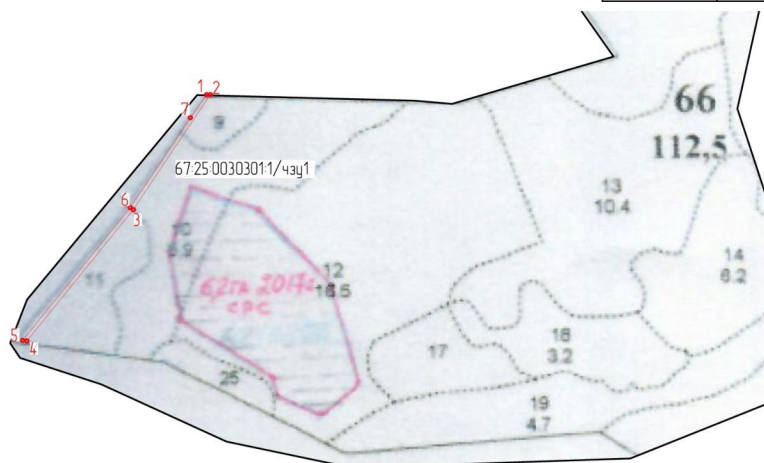


Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Смоленская область
Муниципальное образование: Ярцевский район
Ярцевское лесничество
Участковое лесничество: Львовское
Квартал, лесотаксационный выдел: кв. 66, части выделов 9,10,11
Вид использования: строительство линейного объекта
Цель предоставления лесного участка: для размещения линейного объекта
«Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области»

№	Кадастровый номер земельного участка	Площадь (Р), кв.м.	№	№ выдела/квартала	Площадь (Р), кв.м.
1	67:25:0030301:1/чзц1	2890	1	66 / 9	418
			2	66 / 10	858
			3	66 / 11	1614



67:25:0030301:1/чзц1

Номера характерных точек	Румбы	Длина линий, м	X	Y
1	ЮВ: 88° 36,3	5.75	532020,08	1267738,71
2	ЮЗ: 33° 52,0	219.03	532019,94	1267744,46
3	ЮЗ: 38° 59,4	267.36	531838,07	1267622,40
4	СЗ: 82° 39,2	7.04	531630,26	1267454,18
5	СВ: 38° 59,3	270.78	531631,16	1267447,20
6	СВ: 33° 52,3	170.88	531841,63	1267617,56
7	СВ: 35° 19,1	44.82	531983,51	1267712,80
1	ЮВ: 88° 36,3	5.75	532020,08	1267738,71

Условные обозначения:



– Граница образуемой части земельного участка

Масштаб 1:10000

При разработке проекта межевания территории согласно ст. 43 Градостроительного кодекса РФ необходимы сведения о целевом назначении лесов, видах (виды) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведениях о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Приложение № 1

1. Распределение земель

(га)

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насажде- ниями	лесные культу- ры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насажде- ниями	итого	дорог и	про- сек и	бол- ота	Другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,9837	0,8364	-	-	0,1473	0,9837	-	-	-	-	-

2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничест- во	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесн ой кварт ал/ле сотак сацио нный выде л	Хозяйс- тво, преобл адающ ая порода	Площадь (га)/запас древеси- ны (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
						молодн яки	средне возраст ные	приспе- вающи- е	спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные леса: Защитные полосы лесов, расположение вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности	Ярцевское лесничест- во	Репинское участковое лесничество, КХ «Репино»	Кв.20 выд 4ч.	Береза	0,1276 20,23	-	-	-	0,1276 20,23
			Кв.20 выд 10ч.	Ольха серая	0,3824 37,57	-	-	-	0,3824 37,57
			Кв.18 выд 9ч.	Осина	0,0374 5,28	-	-	-	0,0374 5,28

субъекта РФ									
Эксплуатационные леса		Репинское участковое лесничество, к-з «Львово»	Кв.35 выд 9ч.	Прогол ина	0,1210 -	-	-	-	-
			Кв.35 выд 28ч.	Прогол ина	0,0263 -	-	-	-	-
Эксплуатационные леса		Львовское участковое лесничеств о	Кв.66 выд 11ч.	Ольха серая	0,1614 23,47	-	-	-	0,1614 23,47
			Кв.66 выд 10ч.	Ольха серая	0,0858 6,73	-	-	-	0,0858 6,73
	Кв.66 выд 9ч.		Ольха серая	0,0418 16,37	-	-	-	0,0418 16,37	
Итого					0,9837 109,65	-	-		0,8364 109,65

3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Защитные леса: Защитные полосы лесов, расположение вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта РФ	Кв.20 выд 4ч.	Береза	4Б3Ос2Олс1Е	69	2	0,4	-	-	-	159
	Кв.20 выд 10ч.	Ольха серая	6Олс2Б2Ос+Е	69	2	0,5	-	-	-	98
Эксплуатационные	Кв.18выд	Осина	7Ос3Б+Е+Олс	85	1	0,5	-	-	-	141

е леса	9ч.									
Эксплуатационны е леса	Кв.35выд 9ч.	-	Прогалина	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационны е леса	Кв.35выд 28ч.	-	Прогалина	-	-	-	-	-	-	-
Эксплуатационны е леса	Кв.66выд 11ч.	Ольха серая	9Олс1Б+Ос	58	1	0,6	-	-	-	145
Эксплуатационны е леса	Кв.66выд 10ч.	Ольха серая	5Олс3Б2Ос	43	2	0,7	-	-		78
Эксплуатационны е леса	Кв.66выд 9ч.	Ольха серая	8Олс2Ос+Б	58	1	0,5	-	-	-	392
Средние таксационные			6Олс2Б2Ос+ Е	64	1,5	0,53	-	-		169

4.Характеристика лесного участка (повыдельная база данных)

Наименование лесничества, участкового лесничества	№ лесного квартала	№Лесотаксационного выдела	Площадь (га)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Состав насаждения или характеристика лесного участ при отсутствии насаждения (вырубка, прогалина, просека дорога, болото, ЛЭП,	Возраст (лет)	Бонитет	Полнота	Общий запас кбм.	Ликвидный запас кбм
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ярцевское лесничество , репинское участковое лесничество, КХ «Репино»	20	4ч.	0,1276	Защитные леса:	4Б3Ос2Олс1 Е	69	2	0,4	20,23	19,8
	20	10ч.	0,3824	Защитные полосы лесов, расположение вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных автомобильны х дорог общего пользования , автомобильны х дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта РФ	6Олс2Б2Ос+ Е	69	2	0,5	37,57	35,9
	18	9ч.	0,0374	Эксплуатаци онные леса	7Ос3Б+Е+Ол с	85	1	0,5	5,28	5,02

Ярцевское лесничество, репинское участковое лесничество, к-з «Львово»	35	9ч.	0,1210	Эксплуатационные леса	Проголина	-	-	-	-	-
	35	28ч.	0,0263	Эксплуатационные леса	Проголина	-	-	-	-	-
Ярцевское лесничество, львовское участковое лесничество	66	11ч.	0,1614	Эксплуатационные леса	9Олс1Б+Ос	58	1	0,6	23,47	22,56
	66	10ч.	0,0858	Эксплуатационные леса	5Олс3Б2Ос	43	2	0,7	6,73	6,33
	66	9ч.	0,0418	Эксплуатационные леса	8Олс2Ос+Б	58	1	0,5	16,37	15,57
Итого:			0,9837		6Олс2Б2Ос+Е	64	1,5	0,53	109,65	105,18

5. Виды и объемы использования лесов на проектированном лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, мягколиственное, твердолиственное)	Площадь, га	Ед. изм.	Объем использования лесов Общ/лик.
Вид использования – Строительство линейного объекта Цель предоставления лесного участка – для строительства линейного объекта "Межпоселковый газопровод высокого давления от д. Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области"				
Защитные леса: Защитные полосы лесов, расположение вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта РФ	Хозяйство-мягколиственное	0,5100	Куб.м	57,80/55,7
Эксплуатационные леса	Хозяйство-мягколиственное	0,3264	Куб.м	51,85/49,48
Итого		0,8364		109,65/105,18

6. Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

7. Особо защитные участки лесов

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочи ще (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксаци онный выдел	Назначение	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
1	Ярцевское лесничество	Репинское участковое лесничество, КХ «Репино»	20	4ч.	100м опушки вдоль дорог	0,1276
2			20	10ч.		0,3824

8. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочи ще (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион ный выдел	Наименование объекта	Ед. изм	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

9. Расчет размера арендной платы

№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов, ОЗУ	Группа древесных пород	Ставка платы, рублей за гектар в год с учетом коэффициента по годам	Коэффициенты, учитывающие				Размер арендной платы в год за га, руб.	Размер арендной платы лесного участка в год, руб.
								Муниципальный район	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Состояние лесного фонда	Вид использования лесов		
Ярцевское лесничество													
2021 год													
20	4ч.	0,1276	п/л	Защитные леса	ОЗУ	мл	2259,84*2,35	1,4	6	-	-	44609,24	5692,14
20	10ч.	0,3824	п/л		ОЗУ	мл	2259,84*2,35	1,4	6	-	-	44609,24	17058,57
18	9ч.	0,0374	п/л	Эксплуатационные леса	-	мл	2259,84*2,35	1,4	2	-	-	14869,75	556,13
35	9ч.	0,1210	п/л		-	мл	2259,84*2,35	1,4	2	-	-	14869,75	1799,24
35	28ч.	0,0263			-	мл	2259,84*2,35	1,4	2	-	-	14869,75	391,07
66	11ч.	0,1614	п/л		-	мл	2259,84*2,35	1,4	2	-	-	14869,75	2399,98
66	10ч.	0,0858	п/л		-	мл	2259,84*2,35	1,4	2	-	-	14869,75	1275,82
66	9ч.	0,0418	п/л		-	мл	2259,84*2,35	1,4	2	-	-	14869,75	621,56
Итого		0,9837											29794,51

Арендная плата рассчитана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности» и Постановлением Правительства РФ от 12.10.2019 № 1318 "О применении в 2021 - 2023 годах коэффициентов к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности".

10. Распределение общего запаса насаждений, подлежащих рубке по породам, классам крупности и их стоимость

Породы лесных насаждений	Деловая древесина				Дрова	Отходы	Всего
	крупная	средняя	мелкая	итого			
1	2	3	4	5	6	7	
Береза, м³	2,48	5,61	0,55	8,64	13,14	1,59	23,37
Стоимость, руб.	406,67	676,21	34,61	1117,50	140,17	-	1257,66
Осина, м³	4,98	1,78	-	6,76	13,67	1,31	21,74
Стоимость, руб.	163,77	45,28	-	209,05	13,24	-	222,29
Ольха серая, м³	0,58	6,42	1,74	8,74	52,85	1,34	62,93
Стоимость, руб.	16,47	92,36	9,69	118,52	39,28	-	157,80
Ель, м³	0,41	0,42	0,50	1,33	0,05	0,23	1,61
Стоимость, руб.	149,23	103,26	57,57	310,06	0,48	-	310,53
Итого, м³	2,48	6,03	0,50	9,97	79,71	4,47	109,65
Стоимость, руб.	406,67	779,47	57,57	1427,55	193,17	-	1948,29

Акт осмотра лесного участка

г. Ярцево
(населенный пункт)

« 27 » апреля 2021 года
(дата)

На основании приказа директора ОГКУ «Смолупрлес» от 22.04.2021 г №047-ОД Прохоренко Владимир Александрович - заместитель директора – лесничий Ярцевского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес», Черкасов Владимир Николаевич – заместитель директора ОГКУ «Смолупрлес», Зюмов Антон Геннадьевич - помощник лесничего, Тимофеев Лев Никитич – участковый лесничий Львовского участкового лесничества, Кустов Максим Викторович - участковый лесничий Репинского участкового лесничества, Николаев Сергей Владимирович – представитель от АО «Газпром газораспределение Смоленск» филиал в г. Сафоново (по доверенности от 21.12.2020 г№1) провели натурное обследование лесного участка, в целях: выявления несоответствия основных таксационных показателей.

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в защитных лесах Ярцевского лесничества Репинского участкового лесничества к/х «Репино» в квартале 20 выдел 10ч, 4ч; в эксплуатационных лесах Ярцевского лесничества Репинского участкового лесничества к/х «Репино» в квартале 18 выдел 9ч, Репинского участкового лесничества к/х «Львово» кв 35 выд 9ч., 28ч, Львовского участкового лесничества в 66 выд . 9ч., 10ч, 11ч.

Субъект Российской Федерации: Смоленская область

Муниципальное образование: Ярцевский район

Подразделение лесов по целевому назначению: Защитные леса, эксплуатационные

Категория защитности: леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности

2. Лесистость муниципального района – 48,1 %

3. Общая площадь участков - 0,9837 га.

в том числе:

лесных земель 0,9837 га.

из них: покрытых лесом 0,8364 га.

не покрытых лесом 0,1473 га.

в том числе - не сомкнувшихся лесных культур 0,00 га.

нелесных земель 0,0 га.

из них: прочих земель 0,0 га.

4.Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра:

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб. м/га
Защитные леса								
Репинское участковое лесничество, КХ «Репино»								
	20	4	1,9	6Ос3Б1Олс+Е	45	2	0,4	100
	20	10	6,8	6Ос2Б1Олс1Е	45	2	0,5	120
Эксплуатационные леса								
Репинское участковое лесничество, КХ «Репино»								
	18	9	5,2	5Е3Б2Ос	60	1	0,5	200
Репинское участковое лесничество, к/х «Львово»								
	35	9	3,1	6Б2Ос2Олс	60	1	0,6	180
	35	28	0,6	Болото	-	-	-	-
Львовское участковое лесничество								
	66	11	2,2	4Б3Ос3Олс	55	1	0,6	170
	66	10	5,9	8Олс2Б	40	2	0,7	170
	66	9	0,7	5Б2Ос3Олс	55	1	0,5	130
Итого			26,4					-

Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	N квартала	N выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины/ликвидный, куб. м
Защитные леса								
Репинское участковое лесничество, КХ «Репино»								
	20	4ч	0,1276	4Б3Ос2Олс1Е	69	2	0,4	20,23/19,8
	20	10ч	0,3824	6Олс2Б2Ос+Е	69	2	0,5	37,57/35,9
Эксплуатационные леса								
Репинское участковое лесничество, КХ «Репино»								
	18	9ч	0,0374	7Ос3Б+Е+Олс	85	1	0,5	5,28/5,02
Репинское участковое лесничество, к/х «Львово»								

	35	9ч	0,1210	прогалина	-	-	-	-
	35	28ч	0,0263	прогалина	-	-	-	-
Львовское участковое лесничество								
	66	11ч	0,1614	9олс1Б+Ос	58	1	0,6	23,47/22,56
	66	10ч	0,0858	5Олс3Б2Ос	43	2	0,7	6,73/6,33
	66	9ч	0,0418	8Олс2Ос+Б	58	1	0,5	16,37/15,57
Итого			0,9837					109,65/105,18

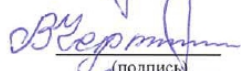
Лица, проводившие обследование:

Заместитель директора – лесничий
Ярцевского лесничества – филиала ОГКУ «Смолупрлес»
 (должность)


 (подпись)

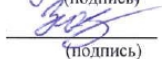
В.А. Прохоренко
 (ф.и.о.)

Заместитель директора
ОГКУ «Смолупрлес»
 (должность)


 (подпись)

В.Н. Черкасов
 (ф.и.о.)

Помощник лесничего
 (должность)


 (подпись)

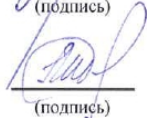
А.Г. Зюмов
 (ф.и.о.)

Участковый лесничий
Репинского уч. лесничества.
 (должность)


 (подпись)

М.В. Кустов
 (ф.и.о.)

Участковый лесничий
Львовского уч. лесничества.
 (должность)


 (подпись)

Л.Н. Тимофеев
 (ф.и.о.)

Представитель АО «Газпром газораспределение
Смоленск» филиал в г. Сафоново (по доверенности)


 (подпись)

С.В. Николаев

Проект планировки и межевания территории для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области».

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2021 год

Ярцевское лес-во Репинское участ Лес-во (С) делянка 1 квартал 20 выдел 4 площадь 0,1276 га
хозяйство м/лист. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
категории защитности ОЗУ(опушки вд дорог) КХ"Репино" способ очистки сбор порубочных остатков в валы разряд такс 3

Таксационная хар-ка										кор. Коэф 1,05									
d см	Кол-во деревьев		Порода Ель		разряд высот III					дел	Кол-во деревьев		Порода Берёза		разряд высот III				
			масса плотных кубометров										масса плотных кубометров						
	дел	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		дел	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8											2					0,06		0,06	
12											4					0,28		0,28	
16										1	4			0,1	0,1	0,63	0,02	0,75	
20										1	1		0,18		0,18	0,31	0,03	0,52	
24											1					0,39		0,39	
28										1			0,37		0,37	0,12	0,07	0,56	
32	1		0,41	0,27	0,13	0,81	0,03	0,1	0,94		1					0,77		0,77	
36																			
40																			
44																			
48											1					2,04		2,04	
52											1					2,47		2,47	
56																			
60																			
Итого	1		0,41	0,27	0,13	0,81	0,03	0,10	0,94		3	15		0,55	0,1	0,65	7,07	0,12	7,84
цена по ставкам			363,97	262,19	129,55		10,28							147,03	71,97		11,31		
Стоимость			149,2277	70,7913	16,8415	236,8605	0,3084		237,1689					80,8665	7,197	88,0635	79,9617		168,0252

Таксационная хар-ка										кор. Коэф 1,05									
d см	Кол-во деревьев		Порода Осина		разряд высот III					дел	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая		разряд высот IV				
			масса плотных кубометров										масса плотных кубометров						
	дел	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		дел	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8																			
12											49					2,94		2,94	
16											10					1,4		1,4	
20											1					0,25		0,25	
24																			
28																			
32																			
36																			
40																			
44	1		1,15			1,15	0,44	0,21	1,8										
48																			
52		2					5,06		5,06										
56																			
60																			
Итого	1	2	1,15			1,15	5,5	0,21	6,86		60					4,59		4,59	
цена по ставкам			40,1				1,03									1,03			
Стоимость			46,115			46,115	5,665		51,78							4,7277		4,7277	

45322016

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Ель	0,41	0,27	0,13	0,81	0,03	0,84	236,8605	0,3084	237,1689
Берёза		0,55	0,1	0,65	7,07	7,72	88,0635	79,9617	168,0252
Осина	1,15			1,15	5,5	6,65	46,115	5,665	51,78
Ольха серая					4,59	4,59		4,7277	4,7277
Итого	1,56	0,82	0,23	2,61	17,19	19,8	371,039	90,6628	461,7018

Итого деловой 2,61 м³ дровяной 17,19 м³ Итого 19,8 м³
отходы 0,43 м³ Всего 20,23 м³
Стоимость: деловой 371,039 дровяной 90,6628 Всего 461,7018 Ср. цена за 1 м³ 23,32

Корневой запас на 1 га. 159 м³ Средний объём хлыста 0,24 м³

Расчет произвёл спец. и/л Козлова Е.С.

Проверил лесничий

Проект планировки и межевания территории для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области».

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2021 год

Ярцевское лес-во Репинское участ. Лес-во (С) делянка 2 квартал 20 выдел 10 площадь 0,3824 га
хозяйство м/лист. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
категории защитности ОЗУ(опушки вл.д.дорог) ЮК"Репино" способ очистки сбор порубочных остатков в валы разряд такс 3

Таксационная хар-ка										кор. Коэф 0,9											
d см	Кол-во деревьев		Порода Ель		разряд высот IV						d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза		разряд высот III					
			масса плотных кубометров											масса плотных кубометров							
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.		дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8	1				0,01	0,01		0,01	0,02		7					0,21		0,21			
12	2				0,1	0,1		0,04	0,14		12					0,84		0,84			
16	1				0,12	0,12	0,01	0,02	0,15		1	1		0,1	0,1	0,18	0,02	0,3			
20	1			0,15	0,07	0,22	0,01	0,04	0,27		1	1		0,18	0,18	0,31	0,03	0,52			
24											5			1,35	1,35	0,35	0,25	1,95			
28											2	1		0,74	0,74	0,8	0,14	1,68			
32											4		1,44	0,72	2,16	0,52	0,4	3,08			
36																					
40											1		0,68	0,27	0,95	0,2	0,16	1,31			
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого	5			0,15	0,3	0,45	0,02	0,11	0,58		14	22	2,12	3,26	0,1	5,48	3,41	1	9,89		
цена по ставкам				216,47	106,96		8,49						168,93	121,39	59,42		9,34				
Стоимость				32,4705	32,088	64,5585	0,1698		64,7283				358,1316	395,7314	5,942	759,805	31,8494		791,6544		

Таксационная хар-ка										кор. Коэф 0,9											
d см	Кол-во деревьев		Порода Осина		разряд высот IV						d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая		разряд высот IV					
			масса плотных кубометров											масса плотных кубометров							
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.		дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8																					
12		1					0,06		0,06			78				4,68		4,68			
16		1					0,14		0,14			30				4,2		4,2			
20	1			0,14		0,14	0,08	0,03	0,25			24				6		6			
24	1			0,22		0,22	0,14	0,05	0,41			12				4,92		4,92			
28												2				1,16		1,16			
32																					
36																					
40	3	1	1,92			1,92	2,88	0,48	5,28												
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого	5	3	1,92	0,36		2,28	3,3	0,56	6,14		146					20,96		20,96			
цена по ставкам			33,1	24,62			0,85									0,85					
Стоимость			63,552	8,8632		72,4152	2,805		75,2202							17,816		17,816			

60% Ель + 25% Берёза + 15% Осина

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
4% Ель		0,15	0,3	0,45	0,02	0,47	64,5585	0,1698	64,7283
25% Берёза	2,12	3,26	0,1	5,48	3,41	8,89	759,805	31,8494	791,6544
16% Осина	1,92	0,36		2,28	3,3	5,58	72,4152	2,805	75,2202
5% Ольха серая					20,96	20,96		17,816	17,816
Итого	4,04	3,77	0,4	8,21	27,69	35,9	896,7787	52,6402	949,4189

Итого деловой 8,21 м³, дровяной 27,69 м³, итого 35,9 м³
отходы 1,17 м³, Всего 37,07 м³
Стоимость: деловой 896,7787, дровяной 52,6402, Всего 949,4189, Ср. цена за 1 м³ 26,45
Корневой запас на 1 га 98 м³, Средний объём хлыста 0,18 м³

Расчёт произвел спец. и/л Козлова Е.С.

Проверил лесничий

Проект планировки и межевания территории для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области».

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2021 год

Ярцевское лес-во Репинское участ. Лес-во (С) делянка 1 квартал 18 выдел 9 площадь 0,0374 га
хозяйство м/лист. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение эксплуатационные
категории защитности КХ"Репино" способ систики сбор порубочных остатков в валы разряд такс 3

Таксационная хар-ка										кор. Коэф 1									
d см	Кол-во деревьев		Порода Ель		разряд высот III					d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза		разряд высот II				
			масса плотных кубометров										масса плотных кубометров						
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8	1				0,01	0,01		0,01	0,02		2					0,06		0,06	
12	1				0,06	0,06		0,01	0,07		2					0,16		0,16	
16																			
20											2	1		0,22	0,18	0,4	0,39	0,08	0,87
24											1			0,3		0,3	0,07	0,06	0,43
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого	2				0,07	0,07		0,02	0,09		3	5		0,52	0,18	0,7	0,68	0,14	1,52
цена по ставкам					123,38									140,03	68,54		10,77		
Стоимость					8,6366	8,6366			8,6366					72,8156	12,3372	85,1528	7,3236		92,4764

Таксационная хар-ка										кор. Коэф 1									
d см	Кол-во деревьев		Порода Осина		разряд высот III					d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая		разряд высот IV				
			масса плотных кубометров										масса плотных кубометров						
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего
8																			
12		1						0,07	0,07		1						0,06		0,06
16																			
20	2			0,38		0,38	0,12	0,06	0,56										
24	1			0,33		0,33	0,08	0,04	0,45										
28																			
32																			
36																			
40																			
44																			
48																			
52		1						2,53	2,53										
56																			
60																			
Итого	3	2		0,71		0,71	2,8	0,1	3,61		1						0,06		0,06
цена по ставкам				28,4			0,98										0,96		
Стоимость				20,164		20,164	2,744		22,908								0,0588		0,0588

70,35 + 0,06

Порода	Масса куб. метров					Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Деловой	дров	Всего
2% Ель			0,07	0,07	0,07	8,6366		8,6366
24% Берёза		0,52	0,18	0,7	0,68	85,1528	7,3236	92,4764
40% Осина		0,71		0,71	2,8	20,164	2,744	22,908
1% Ольха серая					0,06		0,0588	0,0588
Итого		1,23	0,25	1,48	3,54	113,9534	10,1264	124,0798

Итого деловой 1,48 м³, дровяной 3,54 м³, Итого 5,02 м³
отходы 0,25 м³, Всего 5,27 м³
Стоимость: деловой 113,9534 дровяной 10,1264 Всего 124,0798 Ср. цена за 1 м³ 24,72

Корневой запас на 1 га. 141 м³ Средний объём хлыста 0,31 м³

Расчёт произвёл спец. и/л Козлова Е.С.

Проверил лесничий

Личн. 105,18 м³
Друж. 109,65 м³

Проект планировки и межевания территории для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области».

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2021 год

Ярцевское лес-во Львовское участ. Лес-во делянка 1 квартал 66 выдел 11 площадь 0,1614 га
хозяйство м/лист. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
категории защитности способ очистки сбор порубочных остатков в валы разряд такс 4

Таксационная хар-ка										кор. Коэф. 1											
d см	Кол-во деревьев		Порода Ель		разряд высот IV						d см	Кол-во деревьев		Порода береза		разряд высот III					
			масса плотных кубометров						масса плотных кубометров												
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.		дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8											1					0,03		0,03			
12										1	3			0,05	0,05	0,22	0,01	0,28			
16											1					0,15		0,15			
20										2	2		0,36		0,36	0,62	0,06	1,04			
24											1					0,39		0,39			
28																					
32																					
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого										3	8		0,36	0,05	0,41	1,41	0,07	1,89			
цена по ставкам													106,73	51,9		10,77					
Стоимость													38,4228	2,595	41,0178	15,1857		56,2035			

d см	Кол-во деревьев		Порода Осина		разряд высот III						d см	Кол-во деревьев		Порода Сльха серая		разряд высот III					
			масса плотных кубометров						масса плотных кубометров												
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.		дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8																					
12																					
16		2					0,32		0,32	1	39			0,03	0,03	2,76	0,01	2,8			
20										16	29		0,96	0,96	1,92	4,96	0,32	7,2			
24		2					0,9		0,9	7	19		1,33		1,33	5,74	0,21	7,28			
28										4			1,32		1,32	0,32	0,16	1,8			
32										2		0,58	0,32		0,9	0,24	0,14	1,28			
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого		4					1,22		1,22	30	87	0,58	3,93	0,99	5,5	14,02	0,84	20,36			
цена по ставкам							0,98						28,4	23,5	9,79		0,98				
Стоимость							1,1956		1,1956				16,472	92,355	9,6921	118,5191	13,7396	132,259			

99% 15+0

Порода	Масса куб. метров					Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Деловой	дров	Всего
Берёза		0,36	0,05	0,41	1,41	41,0178	15,1857	56,2035
Осина				1,22	1,22		1,1956	1,1956
Ольха серая	0,58	3,93	0,99	5,5	14,02	118,5191	13,7396	132,2587
Итого	0,58	4,29	1,04	5,91	16,65	159,5369	30,1209	189,6578

Итого деловой 5,91 м³, дровяной 16,65 м³, Итого 22,56 м³
отходы 0,01 м³, Всего 22,57 м³
Стоимость: деловой 159,5369, дровяной 30,1209, Всего 189,6578, Ср. цена за 1 м³ 8,41

Корневой запас на 1 га. 145 м³, Средний объём хлыста 0,17 м³

Расчёт произвёл спец. и/л Козлова Е.С.

Проверил лесничий

Проект планировки и межевания территории для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области».

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2021 год

Ярцевское лес-во Львовское участ. Лес-во делянка 1 квартал 66 выдел 10 площадь 0,0858 га
 хозяйство м/лист. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
 категории защитности способ очистки сбор порубочных остатков в валы разряд такс 4

Таксационная хар-ка										кор. Коэф 0,9	
d см	Кол-во деревьев		Порода Ель		разряд высот IV						
			масса плотных кубометров								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8											
12											
16											
20											
24											
28											
32											
36											
40											
44											
48											
52											
56											
60											
Итого											
цена по ставкам											
Стоимость											

d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза		разряд высот III						
			масса плотных кубометров								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
2				0,74		0,74	0,24	0,14	1,12		
1			0,36	0,18		0,54	0,13	0,1	0,77		
3			0,36	0,92		1,28	0,37	0,24	1,89		
			134,84	96,06			9,69				
			48,5424	88,3752		136,9176	3,5853		140,5029		

d см	Кол-во деревьев		Порода Осина		разряд высот III						
			масса плотных кубометров								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8											
12											
16											
20											
24											
28	1		0,29	0,16		0,45	0,12	0,07	0,64		
32	1		0,38	0,2		0,58	0,19	0,09	0,86		
36											
40											
44											
48											
52											
56											
60											
Итого	2		0,67	0,36		1,03	0,31	0,16	1,5		
цена по ставкам			25,56	21,15			0,86				
Стоимость			17,1252	7,614		24,7392	3,2728			25,012	

d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая		разряд высот III						
			масса плотных кубометров								
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		

Всего с 3500

Порода	Масса куб. метров						Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Всего	Деловой	дров	Всего
Берёза	0,36	0,92		1,28	0,37	1,65	136,9176	3,5653	140,5029
Осина	0,67	0,36		1,03	0,31	1,34	24,7392	0,2728	25,012
Ольха серая					3,34	3,34		2,9392	2,9392
Итого	1,03	1,28		2,31	4,02	6,33	161,6568	6,7973	168,4541

Итого деловой 2,31 м³, дровяной 4,02 м³, Итого 6,33 м³
 отходы 0,10 м³, Всего 6,43 м³
 Стоимость: деловой 161,6568, дровяной 6,7973, Всего 168,4541, Ср. цена за 1 м³ 26,61
 Корневой запас на 1 га 78 м³, Средний объём хлыста 0,53 м³

Расчёт произвёл спец. и/л Козлова Е.С.

Проверил лесничий

Проект планировки и межевания территории для строительства линейного объекта: «Межпоселковый газопровод высокого давления от д.Репино до д. Львово Ярцевского района Смоленской области».

Ведомость материально-денежной оценки лесосеки, отведённой на 2021 год

Ярцевское лес-во Львовское участ. Лес-во делянка 1 квартал 66 выдел 9 площадь 0,0418 га
хозяйство м/лист. способ рубки Сплошной вид рубки СР способ учёта по площади целевое назначение защитные леса
категории зашитности способ очистки сбор порубочных остатков в валы разряд такс 4

Таксационная хар-ка										кор. Коэф 1,05											
d см	Кол-во деревьев		Порода Ель		разряд высот IV						d см	Кол-во деревьев		Порода Берёза		разряд высот II					
			масса плотных кубометров											масса плотных кубометров							
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.		дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8																					
12																					
16																					
20																					
24																					
28																					
32																					
36																					
40																					
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого																					
цена по ставкам																					
Стоимость																					

Таксационная хар-ка										кор. Коэф 1,05											
d см	Кол-во деревьев		Порода Осина		разряд высот III						d см	Кол-во деревьев		Порода Ольха серая		разряд высот III					
			масса плотных кубометров											масса плотных кубометров							
	дел.	дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего	дел.		дров	круп.	сред.	мел.	итого деловой	дров	отходы	Всего		
8																					
12																					
16																					
20	1			0,19		0,19	0,06	0,03	0,28					0,15	0,15	1,2	0,05	1,4			
24										10	25		0,6	0,6	1,2	4,2	0,2	5,6			
28	1		0,29	0,16		0,45	0,12	0,07	0,64	3	11		0,57		0,57	3,26	0,09	3,92			
32										4	2		1,32		1,32	1,22	0,16	2,7			
36																					
40	1		0,95			0,95	0,36	0,18	1,49												
44																					
48																					
52																					
56																					
60																					
Итого	3		1,24	0,35		1,59	0,54	0,28	2,41	22	53		2,49	0,75	3,24	9,88	0,5	13,62			
цена по ставкам			29,82	24,68			1,03						24,68	10,28		1,03					
Стоимость			36,9768	8,638		45,6148	0,5562		46,171				61,4532	7,71	69,1632	10,1764		79,3396			

8% Бер. 2% Ос. 5%

Порода	Масса куб. метров					Стоимость		
	крупная	средняя	мелкая	итого	дров	Деловой	дров	Всего
2% Берёза			0,12	0,12	0,2	6,54	2,262	8,802
14% Осина	1,24	0,35		1,59	0,54	45,6148	0,5562	46,171
84% Ольха серая		2,49	0,75	3,24	9,88	69,1632	10,1764	79,3396
Итого	1,24	2,84	0,87	4,95	10,62	121,318	12,9946	134,3126

Итого деловой 4,95 м³, дровяной 10,62 м³, Итого 15,57 м³
отходы 0,80 м³, Всего 16,37 м³
Стоимость: деловой 121,318 дровяной 12,9946 Всего 134,3126 Ср. цена за 1 м³ 8,63

Корневой запас на 1 га. 392 м³ Средний объём хлыста 0,19 м³

Расчёт произвел спец. и/л Козлова Е.С.

Проверил лесничий

Ведомость перечета деревьев, намеченных в рубку в Ярцевском лесничестве

Участковое лесничество Ярцевское, к/х Лесово категория лесов _____, хозяйство _____, квартал № 35, выдел 28, дел. № _____, площ. _____ га, форма и вид рубки _____. Подрост: площадь _____ га, порода _____, кол-во на га _____ тыс. шт, ср. высота _____ м. Способ очистки _____, Способ лесовосстановления _____, Лесосека _____ года

Степень толщ, см	Число деревьев по породам, шт								
	Ель _____ р.в.			Береза _____ р.в.			Осина _____ р.в.		
	деловых	полу-деловых	дровяных	деловых	полу-деловых	дровяных	деловых	полу-деловых	дровяных
8									
12									
16									
20									
24									
28									
32									
36									
40									
44									
48									
52									
56									
60									
Итого									

Дата 27.04.21 Перечет произвели Черкасов В.Н. В.Н. Черкасов
Кудачев М.Б. М.Б. Кудачев
Тимофеев Н.Н. Н.Н. Тимофеев
Зюлов А.Г. А.Г. Зюлов
Николаев С.Б. С.Б. Николаев
Прохоренко В.А. В.А. Прохоренко

[illegible][illegible]

Ведомость перечета деревьев, намеченных в рубку в Ярцевском лесничестве

Участковое лесничество Ярцевское, к/х Новое категория лесов _____, хозяйство _____, квартал № 35, выдел 9, дел. № _____, площ. _____ га, форма и вид рубки _____. Подрост: площадь _____ га, порода _____, кол-во на га _____ тыс. шт, ср. высота _____ м. Способ очистки _____, Способ лесовосстановления _____. Лесосека _____ года

Степень толщ, см	Число деревьев по породам, шт								
	Ель _____ р.в.			Береза _____ р.в.			Осина _____ р.в.		
	деловых	полу-деловых	дровяных	деловых	полу-деловых	дровяных	деловых	полу-деловых	дровяных
8									
12									
16									
20									
24									
28									
32									
36									
40									
44									
48									
52									
56									
60									
Итого									

Дата 27.04.21 Перечет произвели Черасов В.Н. Васильев
Куров М.Б. Зюнов А.Г. Борисов
Гилмофеев А.Н. Николаев С.В. Сидоров
Прокорежо В.А.

Модельные деревья для определения разряда высот

[illegible][illegible]

Ведомость перечета деревьев, намеченных в рубку в Ярцевском лесничестве

Участковое лесничество Репинское, к/х Репино категория лесов 3к,
хозяйство м/к, квартал № 20, выдел 10, дел. № , площ. га, форма и вид
рубки . Подрост: площадь га, порода , кол-во на га
тыс. шт, ср. высота м. Способ очистки . Способ
лесовосстановления . Лесосека года

Степень толщ, см	Число деревьев по породам, шт								
	Ель <u>IV</u> р.в.			Береза <u>III</u> р.в.			Осина <u>IV</u> р.в.		
	деловых	полу- деловых	дровяных	деловых	полу- деловых	дровяных	деловых	полу- деловых	дровяных
8	• /1					□ /7			
12	•• /2					⊗•• /12			• /1
16	• /1			• /1		• /1			• /1
20	• /1			• /1		• /1	• /1		
24				•• /5			• /1		
28				•• /2		• /1			
32				•• /4					
36									
40				• /1			•• /3		• /1
44									
48									
52									
56									
60									
Итого	5			14		22	5		3

Дата 27.04.21 Перечет произвели Черкасов В.И. Верткин
Зюнов С.Г. Зюнов
Кузнецов М.В. Андреев С.В.
Галифеев А.Н. Прохоренко В.А.

[illegible][illegible]

Ведомость перечета деревьев, намеченных в рубку в Ярцевском лесничестве

Участковое лесничество Реминское, к/х Реминское категория лесов 3д.,
 хозяйство н/р, квартал № 20, выдел 4, дел. № , площ. га, форма и вид
 рубки . Подрост: площадь га, порода , кол-во на га
 тыс. шт, ср. высота м. Способ очистки . Способ
 лесовосстановления . Лесосека года

Степень толщ, см	Число деревьев по породам, шт								
	Ель <u>III</u> р.в.			Береза <u>III</u> р.в.			Осина <u> </u> р.в.		
	деловых	полу- деловых	дровяных	деловых	полу- деловых	дровяных	деловых	полу- деловых	дровяных
8						• /2			
12						•• /4			
16				• /1		•• /4			
20				• /1		• /1			
24						• /1			
28				• /1					
32	• /1					• /1			
36									
40									
44							• /1		
48						• /1			
52						• /1			•• /2
56									
60									
Итого	1			3		15	1		2

Дата 27.04.21 Перечет произвели Черкасов В. И. ВЗДермтин
Кустов Н. В. Знаков А. Р.
Тамосфеев А. Н. Николаев С. В.
Прохоренко В. А.

[illegible][illegible]

Ведомость перечета деревьев, намеченных в рубку в Ярцевском лесничестве

Участковое лесничество Ретинское, к/х Ретинское категория лесов 2кв.,
хозяйство чр, квартал № 18, выдел 9, дел. № , площ. га, форма и вид
рубки . Подрост: площадь га, порода , кол-во на га
тыс. шт, ср. высота м. Способ очистки . Способ
лесовосстановления . Лесосека года

Степень толщ, см	Число деревьев по породам, шт								
	Ель <u>III</u> р.в.			Береза <u>I</u> р.в.			Осина <u>III</u> р.в.		
	деловых	полу- деловых	дровяных	деловых	полу- деловых	дровяных	деловых	полу- деловых	дровяных
8	• 11					•• 12			
12	• 11					•• 12			• 11
16									
20				•• 12		• 11	•• 12		
24				• 11			• 11		
28									
32									
36									
40									
44									
48									
52									• 11
56									
60									
Итого	2			3		5	3		2

Дата 27.04.2021 Перечет произвели Черкасов В.Н. В.В. Заряцкий
Зюмов А.Г. Зюм
Николаев С.В. С.В.
Прокофьев В.А. В.А.

[illegible][illegible]

Ведомость перечета деревьев, намеченных в рубку в Ярцевском лесничестве

Участковое лесничество Львовское, к/х _____ категория лесов 3II,
хозяйство м/л, квартал № 66, выдел 11, дел. № _____, площ. _____ га, форма и вид
рубки _____. Подрост: площадь _____ га, порода _____, кол-во на га _____
тыс. шт, ср. высота _____ м. Способ очистки _____ Способ
лесовосстановления _____ Лесосека _____ года

Степень толщ, см	Число деревьев по породам, шт								
	Ель _____ р.в.			Береза <u>III</u> _____ р.в.			Осина <u>II</u> _____ р.в.		
	деловых	полу- деловых	дровяных	деловых	полу- деловых	дровяных	деловых	полу- деловых	дровяных
8						• 11			
12				• 11		•• 13			
16						• 11			•• 12
20				•• 12	••	•• 12			
24						• 11			•• 12
28									
32									
36									
40									
44									
48									
52									
56									
60									
Итого				3		8			4

Дата 24.04.21 Перечет произвели Чурасов В.И. Вертин
Зюмов А.Г. Зюм
Николаев С.Б. Громо
Тимофеев И.И. Прохоренко В.А.

Модельные деревья для определения разряда высот

Порода	Диаметр с округл до 1 см	Высота с округл до 0,5 м	Разряд высот
Ель			
Береза			
Осина			
Ольха серая			

кв 66 Вод 11

Степень
толщ,
см

Число деревьев по породам, шт

Ольха серая

р.в.

Дуб

р.в

р.в

деловых

полу-
деловых

дровяных

деловых

полу-
деловых

дровяных

деловых

полу-
деловых

дровяны:

8

12

16

20

24

28

32

36

40

44

° / 1

✕ Г. / 16

□ / 7

∴ / 4

∴ / 2

✕ ✕ ✕ / 39

✕ ✕ ✕ / 29

✕ ✕ / 19

Ведомость перечета деревьев, намеченных в рубку в Ярцевском лесничестве

Участковое лесничество Л. В. В. В. В. В., к/х _____ категория лесов 3А,
 хозяйство М/К, квартал № 66, выдел 10, дел. № _____, площ. _____ га, форма и вид
 рубки _____, Подрост: площадь _____ га, порода _____, кол-во на га _____
 тыс. шт, ср. высота _____ м. Способ очистки _____, Способ
 лесовосстановления _____, Лесосека _____ года

Степень толщ, см	Число деревьев по породам, шт								
	Ель _____ р.в.			Береза <u>III</u> р.в.			Осина <u>III</u> р.в.		
	деловых	полу- деловых	дровяных	деловых	полу- деловых	дровяных	деловых	полу- деловых	дровяных
8									
12									
16									
20									
24									
28				• 1/2			• 1/1		
32				• 1/1			• 1/1		
36									
40									
44									
48									
52									
56									
60									
Итого				3			2		

Дата 27.04.21 Перечет произвели Черкас В.Н. В. В. В. В. В.
Кузнец М.В. Голов А.Г.
Тимофеев А.Н. Николаев С.В.
Ворохоренко В.А.

[illegible][illegible]

Ведомость перечета деревьев, намеченных в рубку в Ярцевском лесничестве

Участковое лесничество Роговское, к/х _____ категория лесов 3А,
 хозяйство н/к, квартал № 66, выдел 9, дел. № _____, площ. _____ га, форма и вид
 рубки _____. Подрост: площадь _____ га, порода _____, кол-во на га _____
 тыс. шт, ср. высота _____ м. Способ очистки _____ Способ
 лесовосстановления _____ Лесосека _____ года

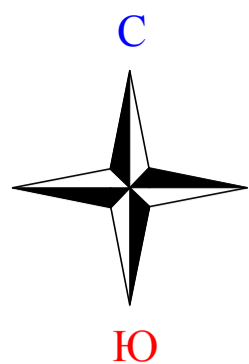
Степень толщ, см	Число деревьев по породам, шт								
	Ель _____ р.в.			Береза <u>II</u> _____ р.в.			Осина <u>III</u> _____ р.в.		
	деловых	полу- деловых	дровяных	деловых	полу- деловых	дровяных	деловых	полу- деловых	дровяных
8									
12									
16				1		1			
20							1		
24									
28							1		
32									
36									
40							1		
44									
48									
52									
56									
60									
Итого				1		1	3		

Дата 27.04.21 Перечет произвели Черкасов В.Н. Васильев
Кузнецов Н.В. Зюков А.Г.
Гинюфав П.Н. Литовцев С.В.
Прокофьев В.А.

[illegible]

KB 66 bong 9

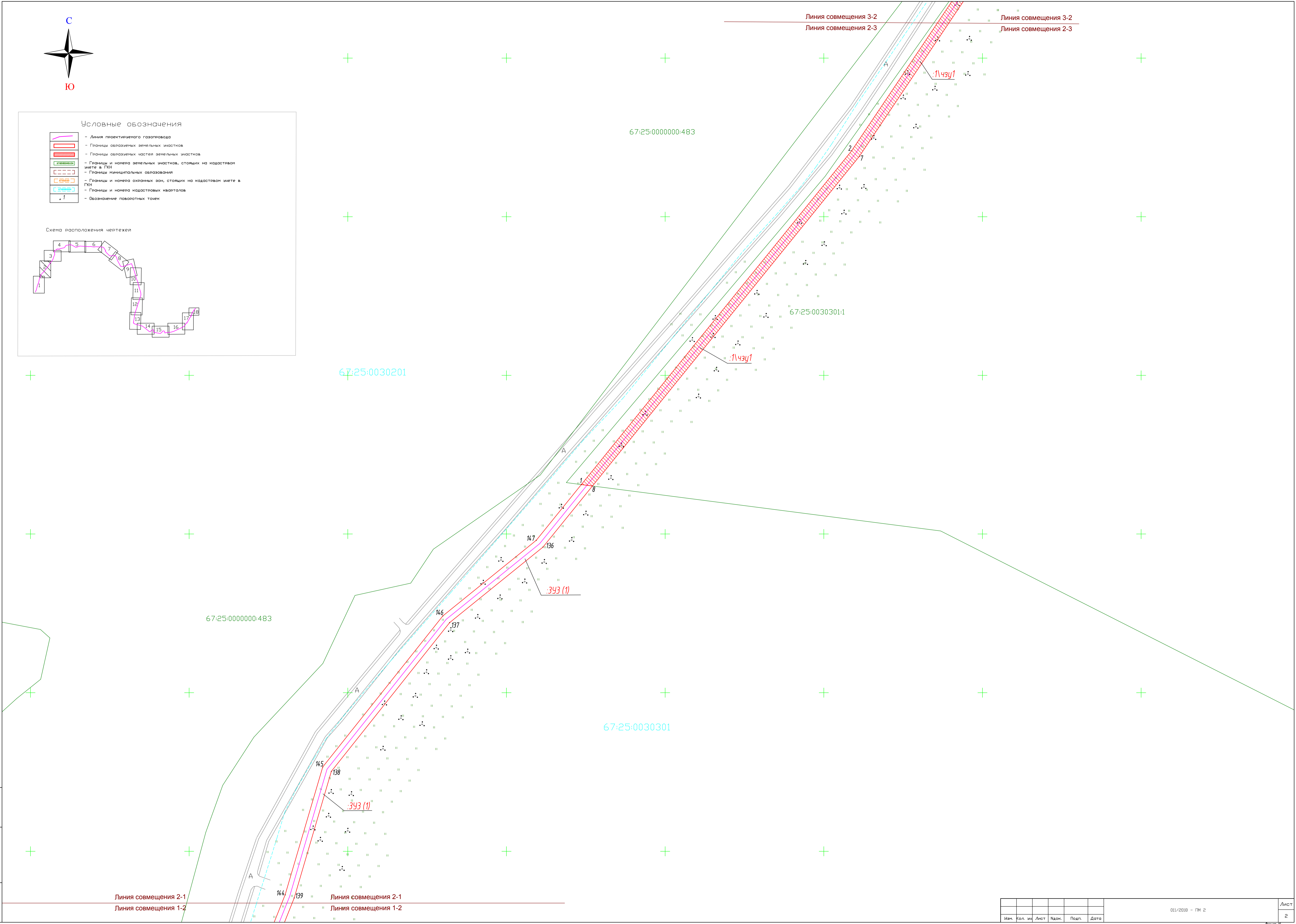
[illegible]



Условные обозначения

- Линия проектируемого газопровода
- Границы образуемых земельных участков
- Границы образуемых частей земельных участков
- Границы и номера земельных участков, стоящих на кадастровом учете в ГКИ
- Границы муниципальных образований
- Границы и номера охранных зон, стоящих на кадастровом учете в ГКИ
- Границы и номера кадастровых кварталов
- Обозначение поворотных точек

Схема расположения чертежей

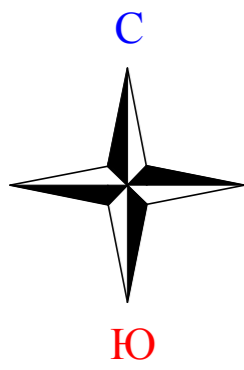


Изм.	Кол. изм.	Лист	Наим.	Подп.	Дата

01/2018 - ЛМ 2

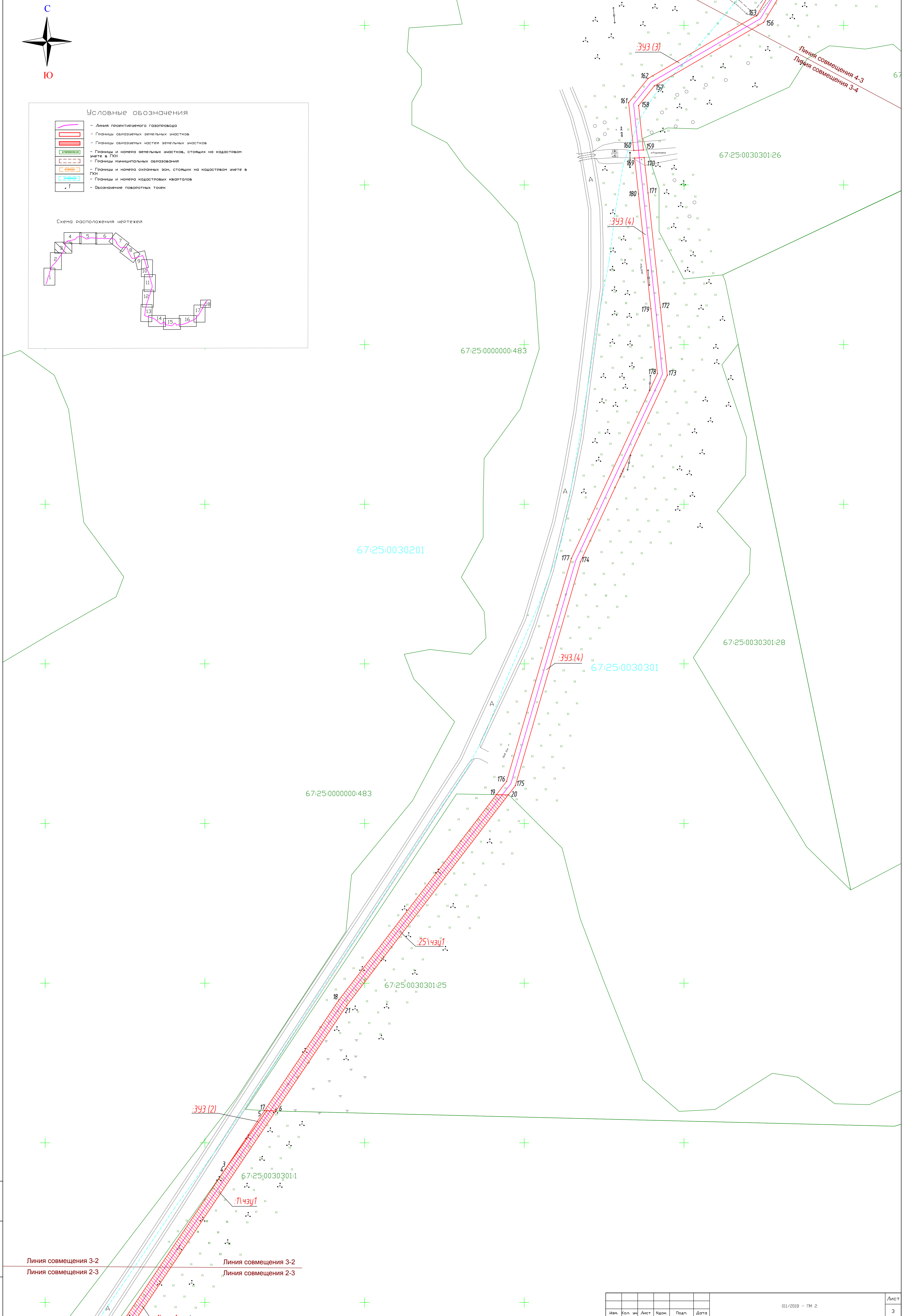
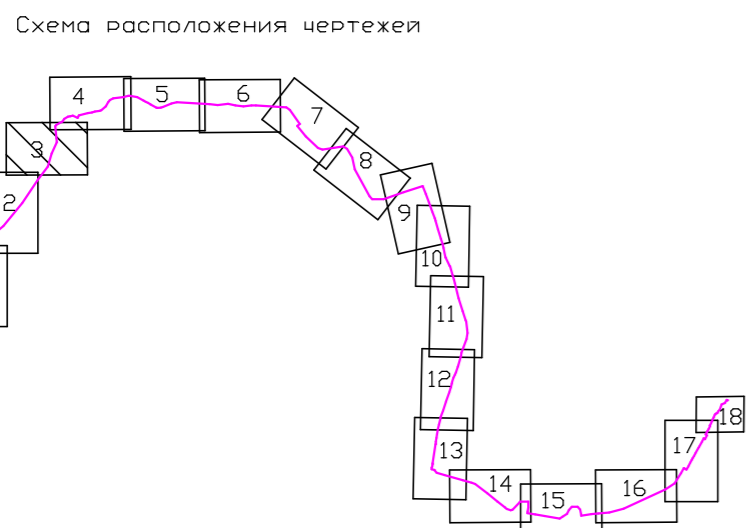
Лист
2

Выполн. АИ



Условные обозначения

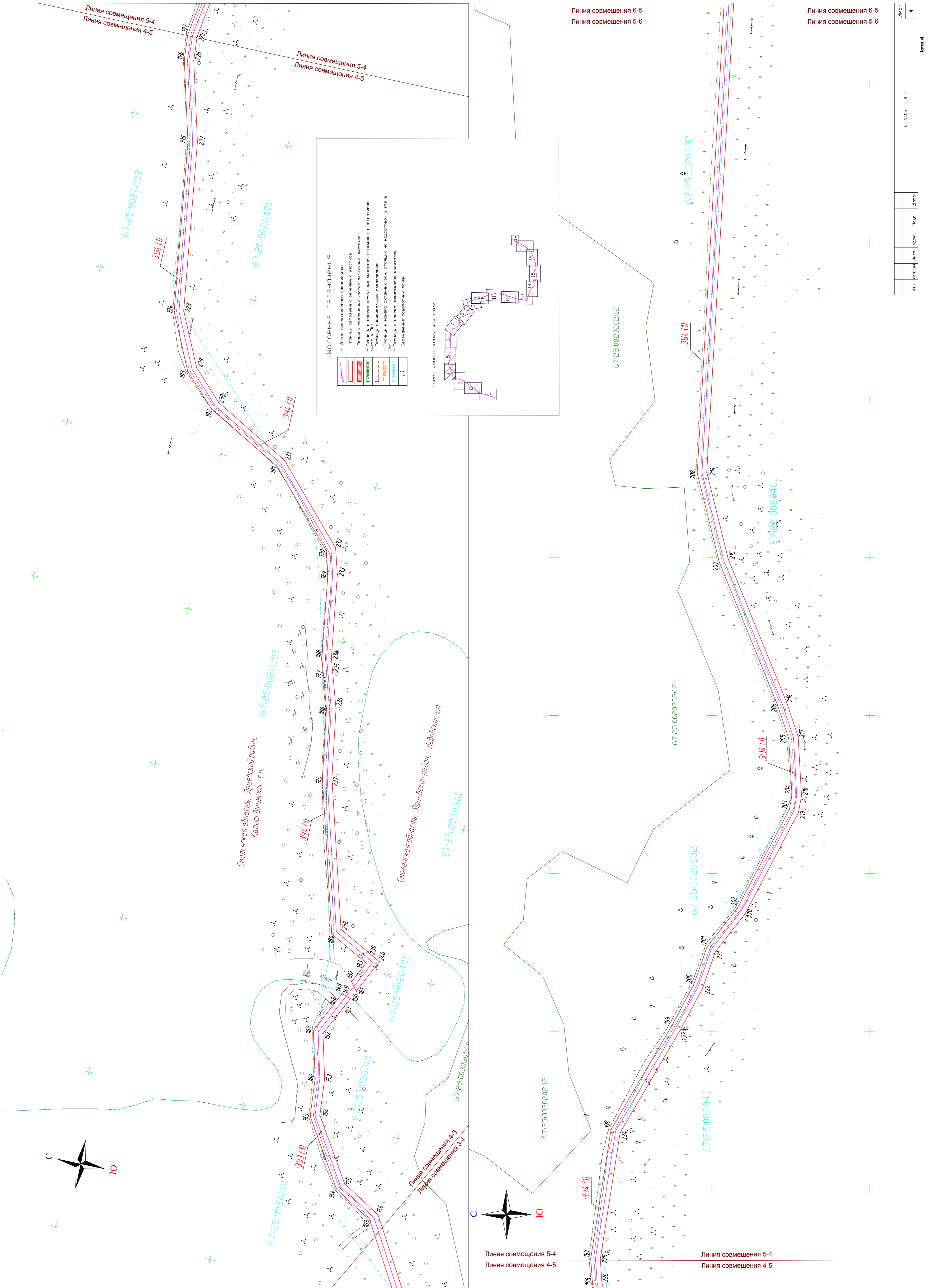
- Линия проектируемого газопровода
- Границы образуемых земельных участков
- Границы образуемых частей земельных участков
- Границы и номера земельных участков, стоящих на кадастровом учете в ГКН
- Границы муниципальных образований
- Границы и номера охранных зон, стоящих на кадастровом учете в ГКН
- Границы и номера кадастровых кварталов
- Обозначение поворотных точек



Линия совмещения 3-2
Линия совмещения 2-3

Линия совмещения 3-2
Линия совмещения 2-3

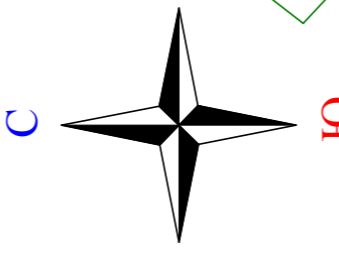
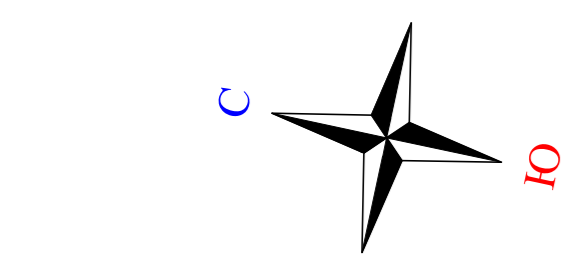
Изм.	Кол. изм.	Лист	Нарк.	Полп.	Дата

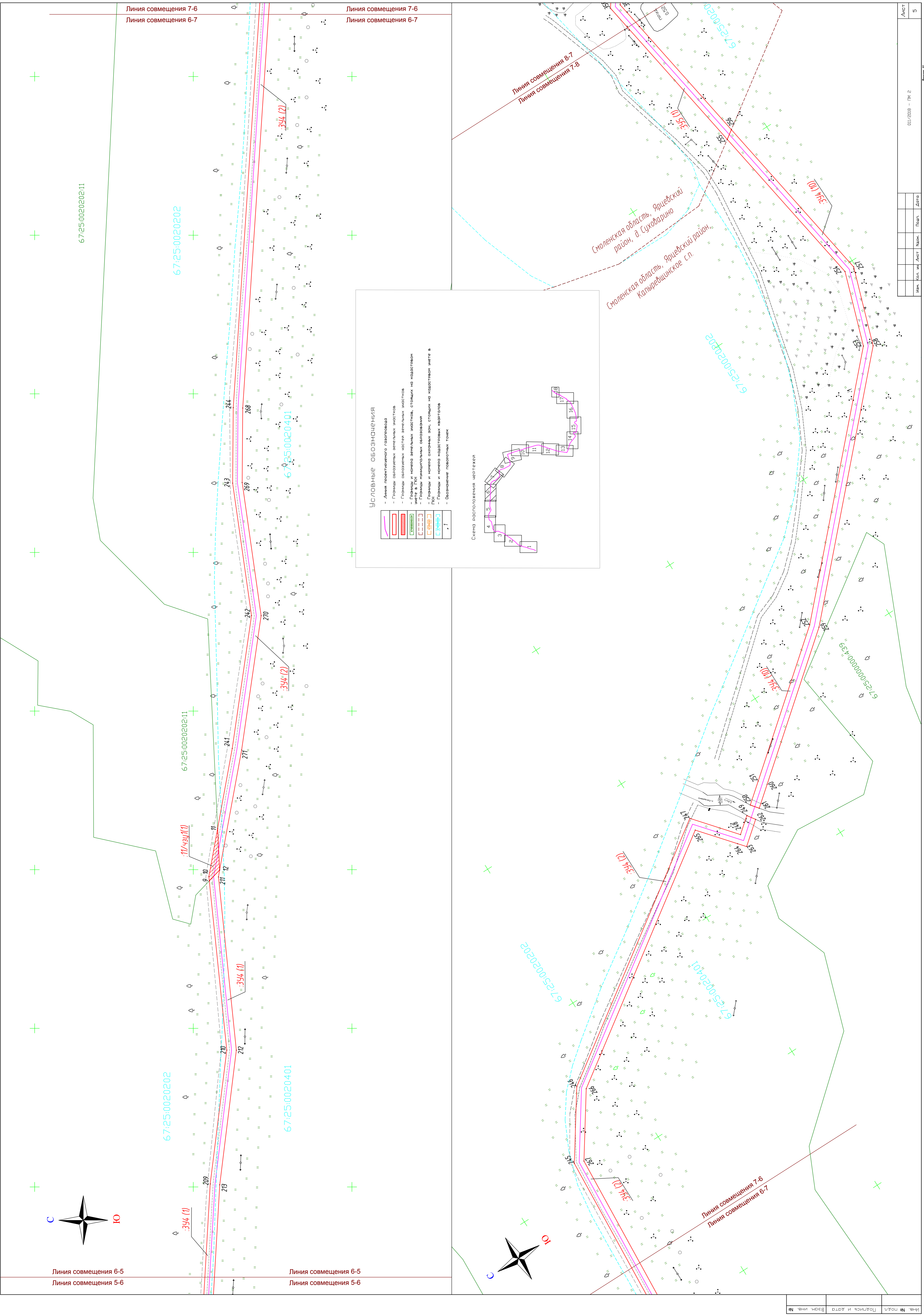


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Линия проектируемого газопровода
- Границы овражных земельных участков
- Границы овражных частей земельных участков
- Границы и номера земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы муниципальных образований
- Границы и номера освоенных зон, стоящих на кадастровом учете в ГИИ
- Границы и номера кадастровых кварталов
- Возвращение поворотных точек

Схема расположения чертежей





—

Линия проектируемого газопровода

—

Границы обозначенных земельных участков

—

Границы обозначенных частей земельных участков

—

Границы и номера земельных участков, стоящих на кадастровом учете в ГИИ

—

Границы земельных участков

—

Границы и номера смежных зон, стоящих на кадастровом учете в ГИИ

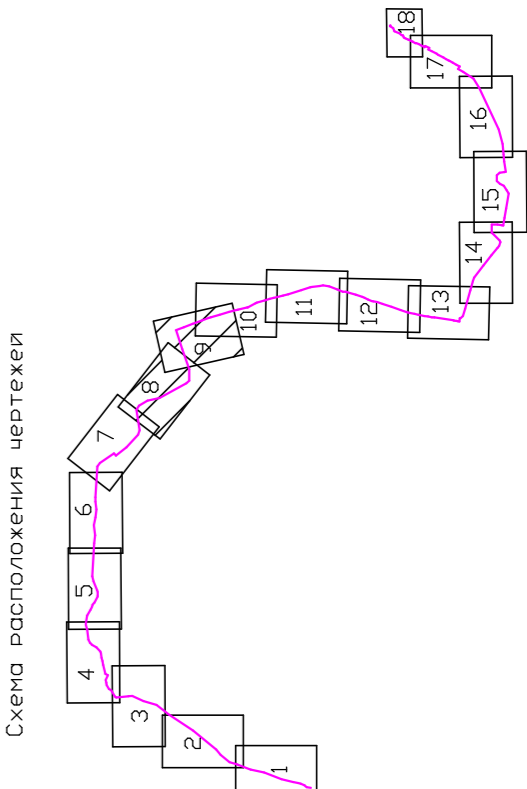
—

Границы и номера кадастровых кварталов

—

Обозначение газоразрывных точек

Схема расположения чертёж



Условные обозначения

Линия проектного газопровода

Границы обозначенных зеленых зон

Границы обозначенных частей зеленых зон

Границы и номера зеленых зон, стоящих на кадастровом учете в ГКИ

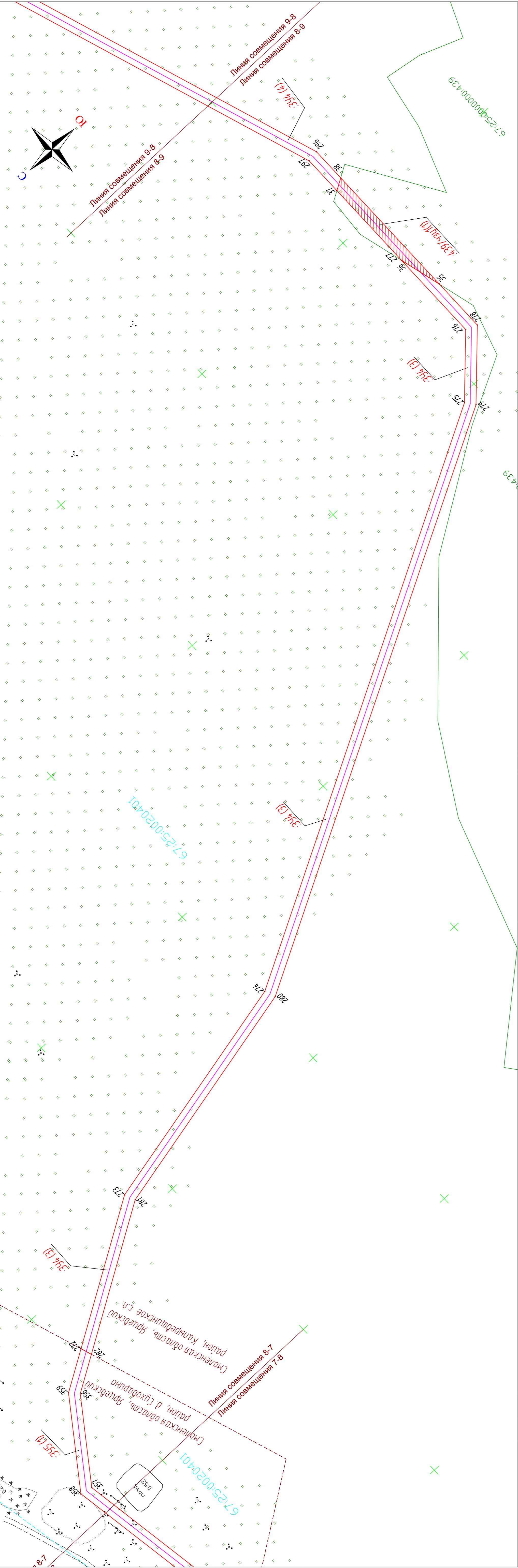
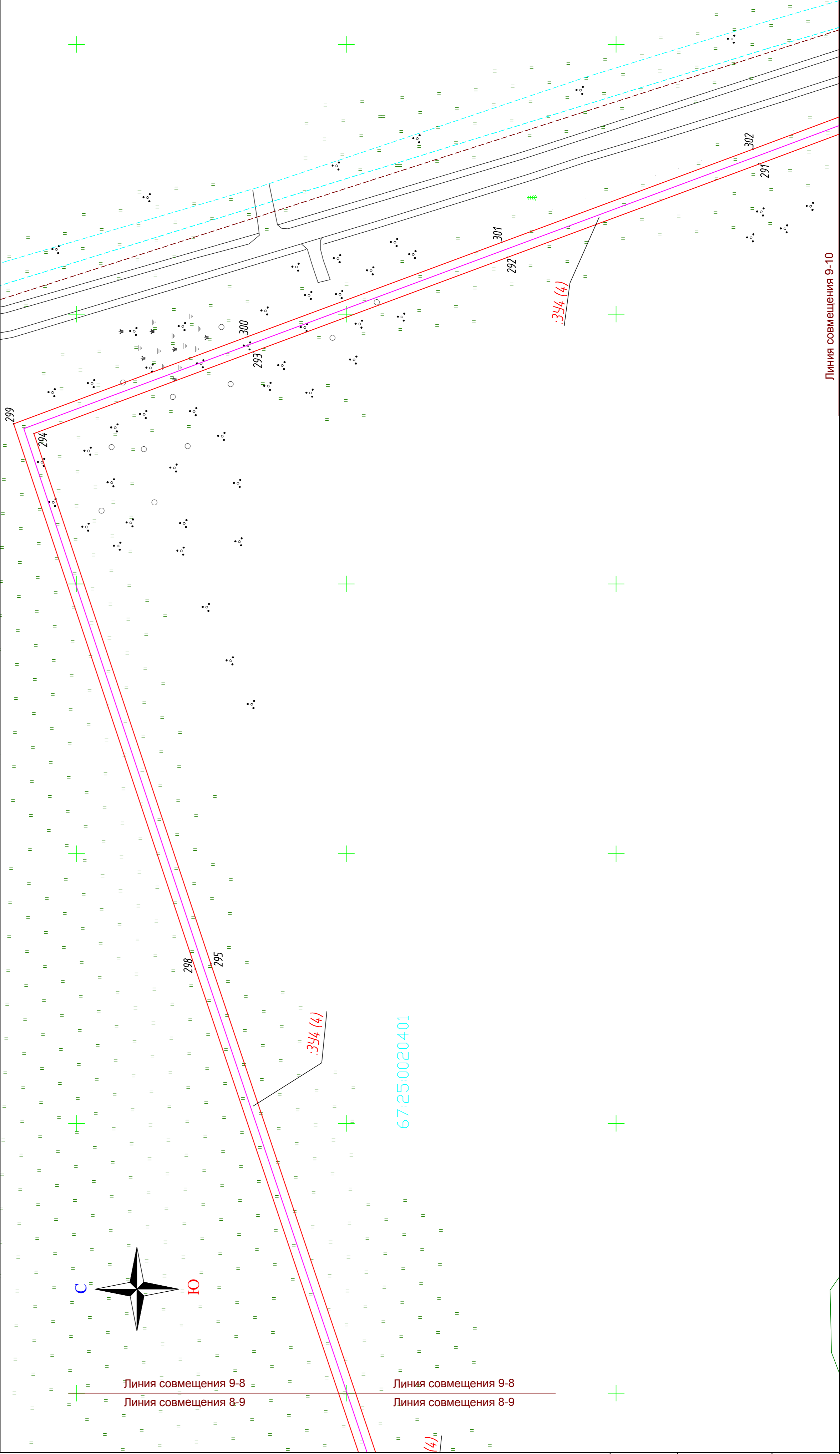
ГКИ

Границы и номера зеленых зон, стоящих на кадастровом учете в ГКИ

Границы и номера кадастровых кварталов

Обозначение газопроводных точек

1



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Схема расположения чертежей

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Условные обозначения

—

Линия проектируемого газопровода

—

Граница безвоздушных земельных участков

—

Границы безвоздушных частей земельных участков

—

Границы и номера земельных участков, стоящих на кадастровом учете

—

Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете в Едином государственном реестре недвижимости

—

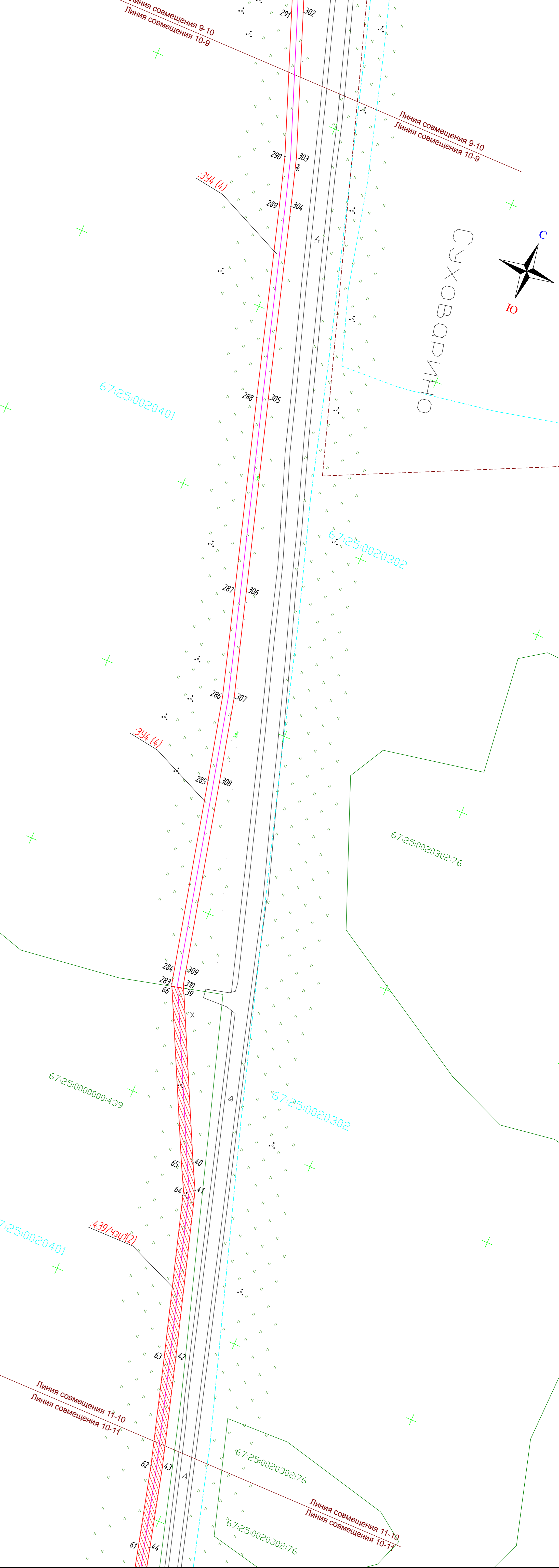
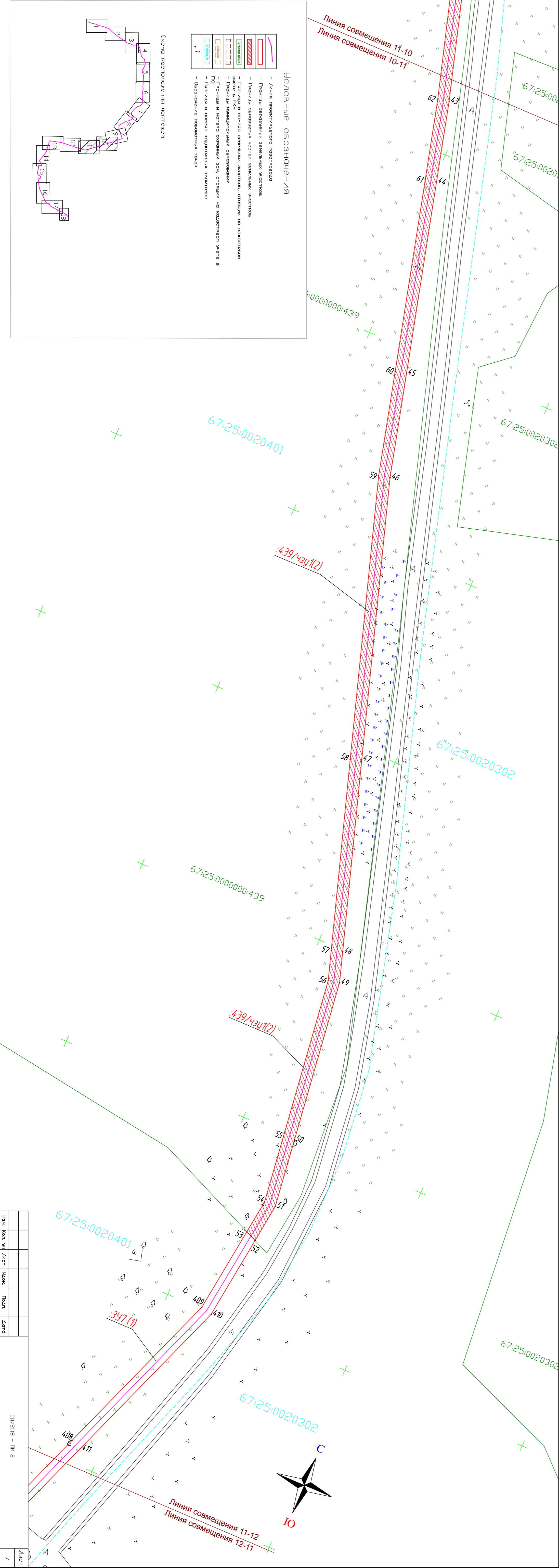
Границы и номера земельных участков, стоящих на кадастровом учете в Едином государственном реестре недвижимости

—

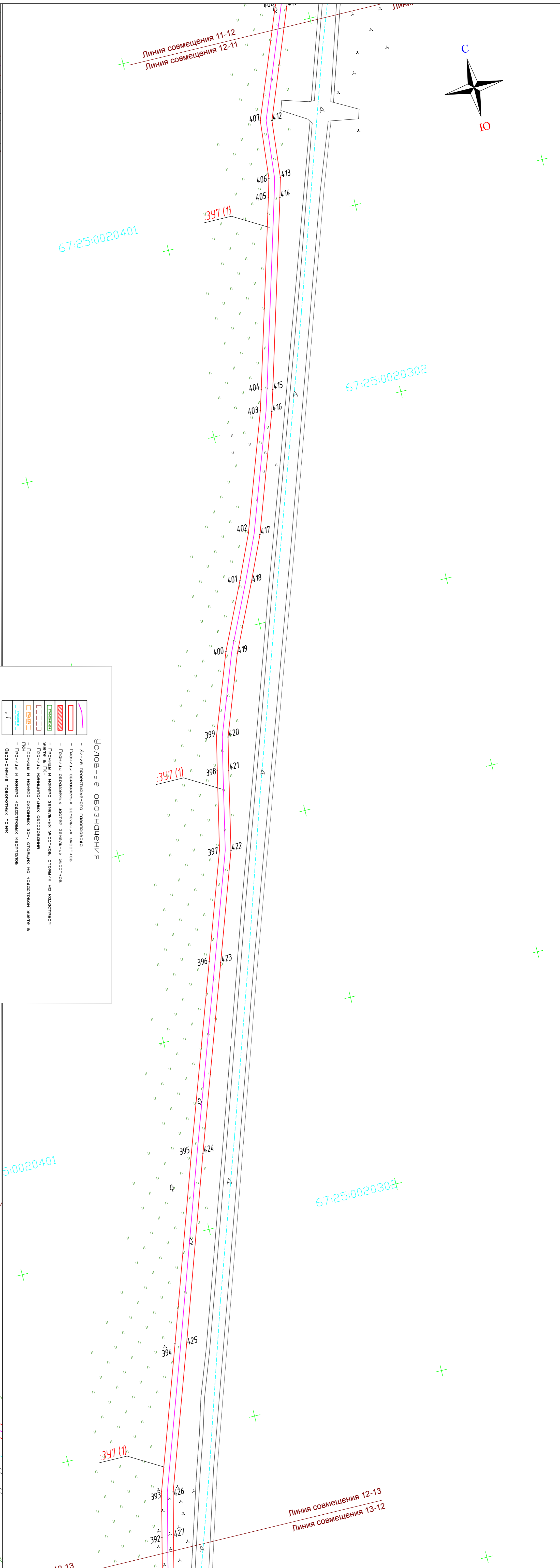
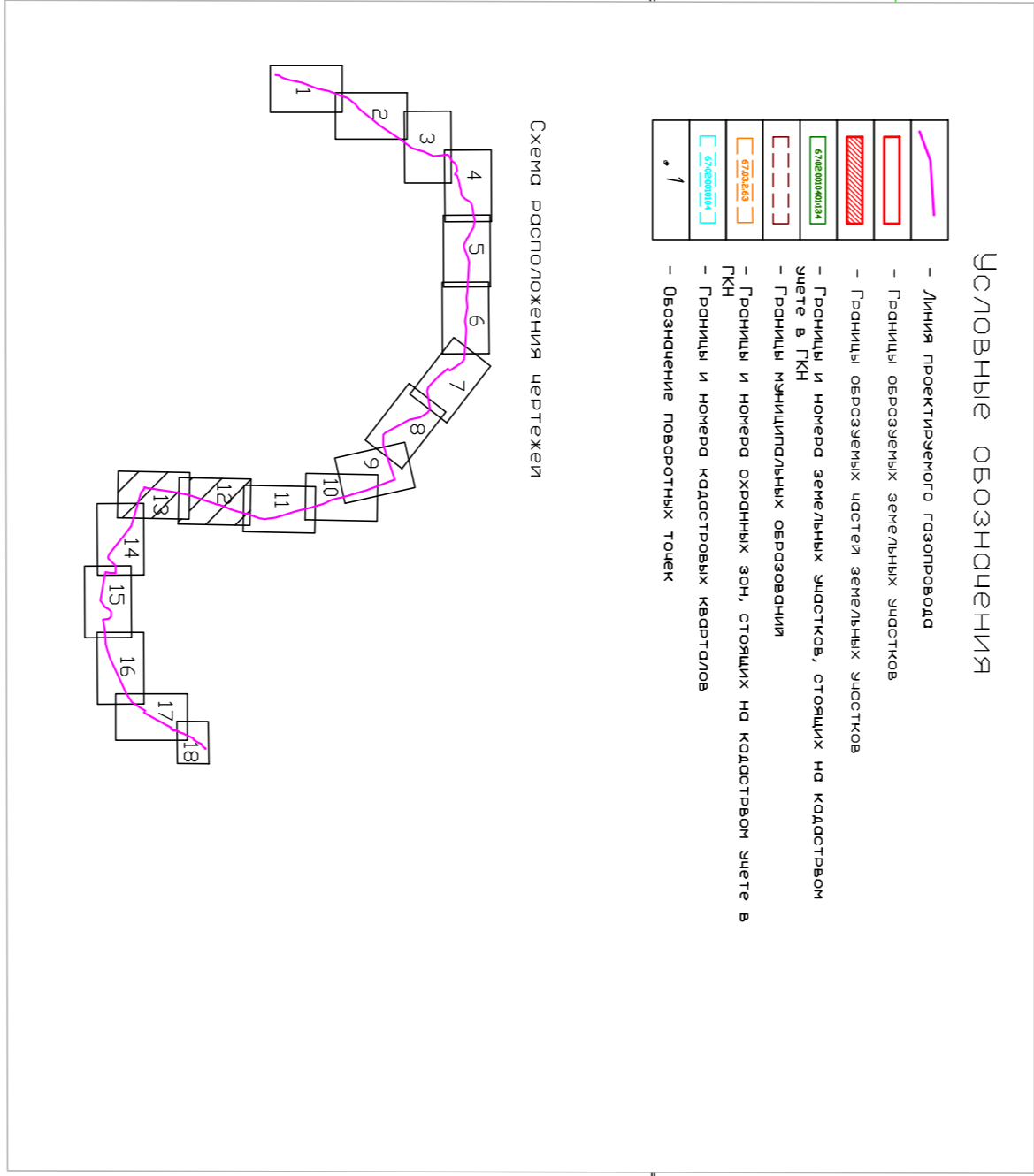
Границы и номера кадастровых кварталов

—

Разделение поворотных точек



Имя	Кол. шт	Имст	Наим.	Пошт.	Адрес	011/2018 - ТМ 2	Имст
							8





Условные обозначения

—

Линия проектируемого газопровода

—

Границы обозначенных зеленых насаждений

—

Границы обозначенных частей зеленых насаждений

—

Границы и номера зеленых насаждений, стоящих на кадастровом учете в ГИИ

—

Границы планировочных обозначений

—

Границы и номера охранных зон, стоящих на кадастровом учете в ГИИ

—

Границы и номера кадастровых насаждений

—

Обозначение поворотных точек

Схема расположения чертежа

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

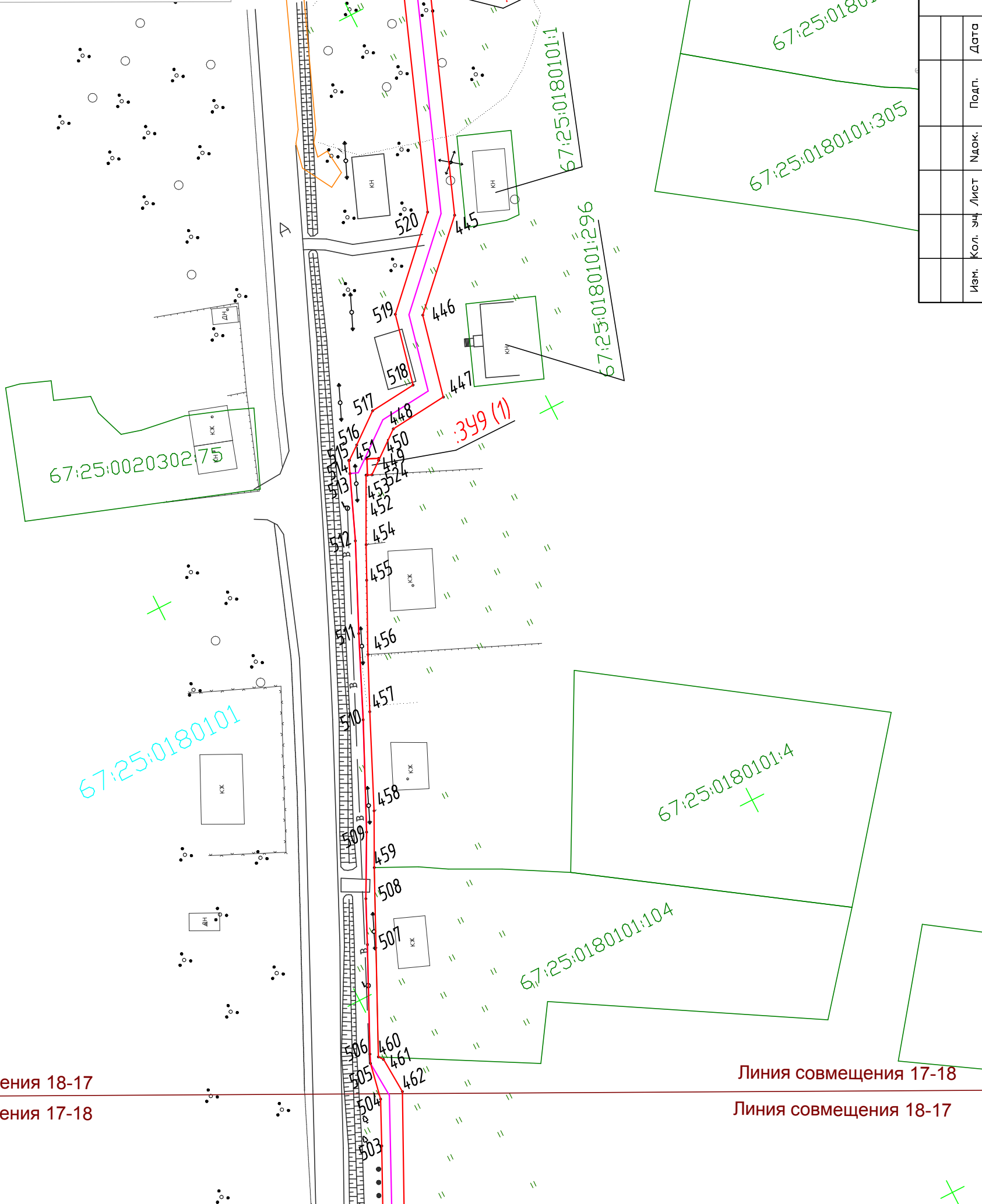
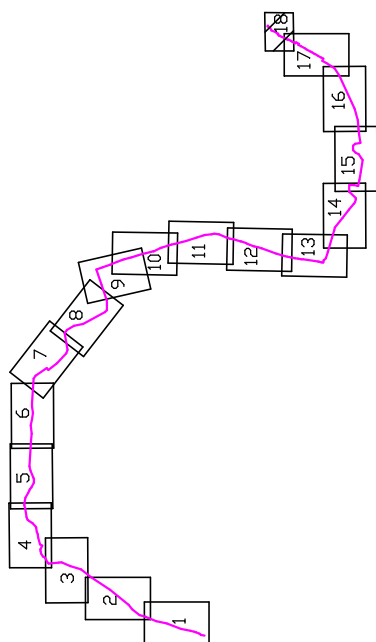
19

20

							
---	---	---	---	---	---	---	---

- Линия проектируемого газопровода
 - Границы образуемых земельных участков
 - Границы образуемых частей земельных участков
 - Границы и номера земельных участков, стоящих на кадастровом учете в ГКН
 - Границы муниципальных образований
 - Границы и номера охранных зон, стоящих на кадастровом учете в ГКН
 - Границы и номера кадастровых кварталов
- Обозначение поворотных точек

Схема расположения чертежей



Линия совмещения 17-18

Линия совмещения 18-17