



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РАРОК»

**ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ И НАРУЖНЫЕ
СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 10 КВ
МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА
ООО "ВЛАДИМИРСКИЙ СТАНДАРТ"**

ПО АДРЕСУ:

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАТО Г. РАДУЖНЫЙ,
16 КВАРТАЛ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел

«Проект планировки территории»

10/2018-ППТ

2018 г.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РАРОК»

**ГАЗОПРОВОД ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ
ГАЗОСНАБЖЕНИЯ КОТЕЛЬНОЙ И НАРУЖНЫЕ
СЕТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 10 КВ
МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА
ООО "ВЛАДИМИРСКИЙ СТАНДАРТ"**

ПО АДРЕСУ:

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАТО Г. РАДУЖНЫЙ,

16 КВАРТАЛ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел

«Проект планировки территории»

10/2018-ППТ

Генеральный директор
А. В. Власов

Главный инженер
проекта
Я. Я. Клещунов



2018 г.



Саморегулируемая организация
Ассоциация проектировщиков
«Содействия организациям проектной отрасли»

СРО АП СОПО регистрационный номер
СРО-П-166-30062011

Телефон:
(495) 740-57-47

Адрес:
105064, Москва, Садовая-Черногрозская ул., д. 13/3, стр. 1, офис 10

Электронная почта:
info@np-sopo.ru

Сайт:
www.np-sopo.ru

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«21» февраля 2018 г.

№0000442

**Саморегулируемая организация Ассоциация проектировщиков
«Содействия организациям проектной отрасли»**
105082, г.Москва, Спартаковская пл., д.14, стр.1, www.np-sopo.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-166-30062011

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН 3327123542; Общество с ограниченной ответственностью «РАРОК»; (ООО «РАРОК»); 600025, Владимирская обл., г.Владимир, ул.Большая Нижегородская, д.107, оф.401; Регистрационный номер в реестре членов: 1422; Дата регистрации в реестре членов: 02.08.2017 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение Правления №123 от 02.08.2017 г. действует с 02.08.2017 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Отсутствуют
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и

№ п/п	Наименование	Сведения
	<p>б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);</p> <p>в) в отношении объектов использования атомной энергии</p>	<p>уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</p> <p>Имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</p> <p>Отсутствует право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов использования атомной энергии</p>
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	<p>Имеет право выполнять подготовку проектной документации, стоимость которой по одному договору подряда на подготовку проектной документации не превышает двадцать пять миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)</p> <p>а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);</p> <p>б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</p>
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Не превышает двадцать пять миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	Отсутствуют

Генеральный директор



(Handwritten signature)

(подпись)

Ткачев А.А.

М.П.

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
10/2018-ППТ.С	Содержание тома	
10/2018-СП	Состав проекта	
10/2018-ППТ.ПЗ	Пояснительная записка	
10/2018-ППТ	Проект планировки территории газопровода и сети электроснабжения 10 кв. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500 (утверждаемая часть)	
10/2018-ППТ	Схема расположения элемента планировочной структуры (линейных объектов) (Материалы по обоснованию)	
10/2018-ППТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500. Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500 (Материалы по обоснованию)	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	10/2018-ППТ.С						Стадия	Лист	Листов
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата			
			Содержание тома						ООО "РАРОК"		
			ГИП	Клещунов							
			Проверил	Власов							
			Разработал	Маркешова							

СОСТАВ ПРОЕКТА

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	10/2018-ППТ	Проект планировки территории для размещения линейных объектов: "Газопровод и сеть электроснабжения 10кВ для газоснабжения и электроснабжения мясоперерабатывающего производства в квартале 16 г. Радужный"	

Инв. и подл.	Подп. и дата	Взам. инв. и	10/2018-СП						Стадия	Лист	Листов					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	ПП	1						
			Состав проекта						ООО "РАРОК"							
									ГИП			Клещунов				
									Проверил			Власов				
			Разработал			Маркешова										

Оглавление

1. Утверждаемая часть. Положение о размещении линейных объектов.....	2
1.1. Наименование, основные характеристики, вид и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	2
1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, городских округов, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейных объектов.....	3
1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	4
1.4. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите окружающей среды.....	7
2. Обоснование проекта планировки территории.....	8
2.1. Техничко-экономические показатели развития систем социального, коммунально-бытового и транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения территории.....	8
2.2. Описание природно-климатических условий.....	8
2.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	9

						10/2018-ППТ.ПЗ			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.ч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
						<i>Пояснительная записка</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							<i>ПП</i>	<i>1</i>	<i>9</i>
<i>ГИП</i>		<i>Клещунов</i>					<i>ООО «РАРОК» г. Владимир</i>		
<i>Разработал</i>		<i>Маркешова</i>							

1. Утверждаемая часть. Положения о размещении линейных объектов

Проект планировки территории для размещения линейных объектов «Газопровод высокого давления для газоснабжения котельной и наружные сети электропитания 10 кВ мясоперерабатывающего производства ООО «Владимирский стандарт по адресу: Владимирская обл., ЗАТО Радужный, квартал 16"» разработан согласно требованиям законодательных актов и рекомендаций следующих нормативных документов:

- Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 г. от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;
- СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 - 03 «Санитарно - защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (в замен СП 42 – 104 – 97);
- СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;
- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»;
- Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Правила охраны газораспределительных сетей»;
- СП 76.13330.2016 «Электротехнические установки. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85».

1.1. Наименование, основные характеристики, вид и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проектом предусматривается строительство газопровода высокого давления и кабельной сети электропитания 10 кВ для газоснабжения и электропитания мясоперерабатывающего производства в квартале 16 г. Радужный.

Проектируемые линейные объекты идут по незастроенной территории, по полотно разрушенного ж/д пути.

Протяженность проектируемого газопровода высокого давления от точки подключения до котельной на территории мясоперерабатывающего производства составляет 3500 м. Точка подключения – существующий газопровод высокого давления ГРС «Юрьевец» - ГРП-1 квартал 13/20 г. Радужный после газового колодца ГК-9 (по ходу газа) до места присоединения существующего газопровода высокого давления на ГРП-2 в квартале 13/20. Газопровод прокладывается диаметром 110 мм из труб ПЭ, SDR 11.

Протяженность кабельной сети электропитания 10 кВ от точки подключения до ТП на территории мясоперерабатывающего производства составляет 3500 м. Точка подключения – в ЗРУ 10 кВ.

						10/2018-ППТ.ПЗ	<i>Лист</i>
							2
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

<i>№ точки</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>
1	174 056.70	213583.23
2	174 056.36	213587.22
3	174 050.22	213586.86
4	174 047.37	213582.69
5	174 036.49	213629.31
6	174 032.79	213627.76
7	174 096.40	213667.76
8	174 093.45	213667.24
9	174 098.31	213652.16
10	174 094.89	213654.85
11	174 041.69	213645.77
12	174 042.50	213647.89
13	174 023.47	213653.19
14	174 020.14	213650.95
15	174 007.22	213674.44
16	174 003.85	213672.25
17	174 008.37	213687.91
18	174 006.64	213686.91
19	174 001.30	213684.74
20	173997.89	213682.66
21	173998.45	213706.82
22	173993.33	213702.47
23	173989.22	213701.68
24	173994.25	213710.51
25	173994.07	213743.99
26	174 010.47	213800.87
27	174 002.27	213798.06
28	174 012.20	213857.89
29	174 004.68	213857.60
30	174 036.20	213924.54
31	174 028.92	213927.71
32	174 044.96	213966.17
33	174 037.28	213967.06
34	174 047.08	214 008.72
35	174 038.81	214 006.19

<i>№ точки</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>
36	174034.89	214165.97
37	174028.43	214165.45
38	174016.75	214398.58
39	174004.32	214449.54
40	174012.16	214463.40
41	174004.23	214529.97
42	173997.29	214529.09
43	173995.04	214655.45
44	173984.42	214777.93
45	173965.28	214929.12
46	173957.62	215119.47
47	173934.67	215410.97
48	173926.64	215420.22
49	173933.32	215434.40
50	173924.66	215433.50
51	173922.73	215463.04
52	173918.72	215496.25
53	173921.46	215559.73
54	173914.23	215555.81
55	173913.09	215634.52
56	173904.20	215631.86
57	173895.39	215872.52
58	173887.03	215872.79
59	173892.86	215892.81
60	173881.73	215955.42
61	173889.06	215966.03
62	173886.03	215999.89
63	173893.70	216002.59
64	173907.67	216054.26
65	173901.37	216057.13
66	173923.67	216104.65
67	173959.77	216143.32
68	173953.89	216148.37
69	173990.42	216174.82
70	173984.61	216179.96

						<i>10/2018-ППТ.ПЗ</i>	<i>Лист</i>
							5
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

<i>№ точки</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>
71	174 055.79	216230.32
72	174 069.02	216229.72
73	174 068.60	216234.75
74	174 109.00	216238.57
75	174 107.99	216243.47
76	174 162.90	216248.04
77	174 162.40	216253.03
78	174 230.67	216249.72
79	174 230.55	216254.72
80	174 321.78	216250.78
81	174 322.49	216255.77
82	174 389.28	216250.07
83	174 389.28	216255.07
84	174 508.00	216251.41
85	174 508.00	216256.41
86	174 543.79	216250.79
87	174 548.78	216255.80
88	174 543.81	216213.91
89	174 548.81	216216.39
90	174 572.19	216192.51
91	174 574.74	216196.84
92	174 617.23	216168.79
93	174 618.34	216173.85
94	174 667.03	216171.30
95	174 680.69	216177.02
96	174 709.54	216181.90
97	174 710.24	216178.75
98	174 726.44	216216.87
99	174 728.48	216216.51
100	174 725.39	216228.72
101	174 727.37	216228.93
102	174 710.09	216174.41
103	174 745.91	216157.88
104	174 747.54	216161.54

2. Обоснование проекта планировки территории

2.1. Технико-экономические показатели развития систем социального, коммунально-бытового и транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения территории

Строительство объектов социального, культурно-бытового и транспортного обслуживания не предусматривается.

Проектом предусматривается строительство газопровода высокого давления для газоснабжения котельной и наружные сети электроснабжения 10 кВ мясоперерабатывающего производства ООО «Владимирский стандарт» по адресу: Владимирская обл., ЗАТО Радужный, квартал 16.

Общая протяженность трасс газоснабжения и электроснабжения составляет 3500 м. Способ прокладки – подземный.

2.2. Описание природно-климатических условий

Климат Владимирской области умеренно континентальный, с теплым летом, умеренно холодной зимой и хорошо выраженными сезонами. Во все времена года здесь преобладают континентальные умеренные воздушные массы. Они формируются из воздушных масс, приходящих с Атлантического и Северного Ледовитого океана. Летом эти воздушные массы прогреваются, а зимой, наоборот, охлаждаются под воздействием подстилающей поверхности, превращаясь в континентальный умеренный воздух. Таким образом, морской умеренный воздух, приходящий с запада, с Атлантического океана, летом вызывает похолодание, а зимой - потепление. Но и зимой, и летом он приносит большое количество осадков.

Самым теплым месяцем является июль, самым холодным - январь. Средняя температура июля для Владимира + 18,1°, средняя температура января -11,4°.

Континентальность климата нарастает с запада на восток.

Абсолютные максимальные и минимальные температуры значительно отклоняются от средних. Так, абсолютный максимум для Владимира за 75 последних лет +37°, абсолютный минимум - -48°.

Повышение температуры выше 0° возможно в любой из зимних месяцев. Месяцем, свободным от понижения температуры воздуха ниже 0°, можно считать только июль.

Владимирская область расположена в зоне достаточного увлажнения. Осадков в среднем здесь выпадает 560 мм, но во влажные годы их бывает больше, а в засушливые - меньше. Осадки распределяются неравномерно: в северо-западном и других возвышенных районах их больше, в пониженных - меньше.

						10/2018-ППТ.ПЗ	<i>Лист</i>
							8
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

Неравномерно распределение осадков и по временам года. Наиболее обильно осадками лето. Наименьшее количество их выпадает зимой. В конце ноября появляется устойчивый снеговой покров. Иногда этот процесс тянется весь декабрь.

Наибольшей мощности - до 53 см - снежный покров достигает в конце марта, перед началом таяния. Окончательно снег сходит в середине апреля, при переходе среднесуточной температуры через +5°. В среднем снеговой покров держится 4-5 месяцев.

2.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом предусматривается размещение газопровода и сети электроснабжения на земельных участках с кадастровыми номерами: 33:23:000122:1, 33:23:000000:10, 33:23:000123:32, 33:23:000123:6 (категория земель – земли населенных пунктов). На данных участках устанавливаются сервитуты по границам зон планируемого размещения линейных объектов. Границы зон планируемого размещения линейных объектов определены в графической части проекта.

Данным проектом, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г, № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» установлены охранные зоны:

- вдоль трассы газопровода в виде территории, ограниченной линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

Данным проектом в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 устанавливаются охранные зоны для КЛ-10 кВ:

- вдоль подземной кабельной линии электропередачи – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабеля), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м.

При строительстве проектируемых линейных объектов предусмотрена подземная прокладка. Линейная часть объекта повторяет сложившийся рельеф местности. Кроме того предполагается минимальное перемещение грунта в пределах осваиваемых участков. Вертикальная планировка не требуется.

Размещение участка для газопровода высокого давления, сети электроснабжения 10 кВ и их строительство не приведет к изменениям в сложившейся градостроительной ситуации.

						10/2018-ППТ.ПЗ	<i>Лист</i>
							9
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		

Проект планировки территории газопровода в.д. и сети электроснабжения 10 кВ.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500
 (Утверждаемая часть)

Схема расположения листов

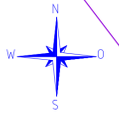
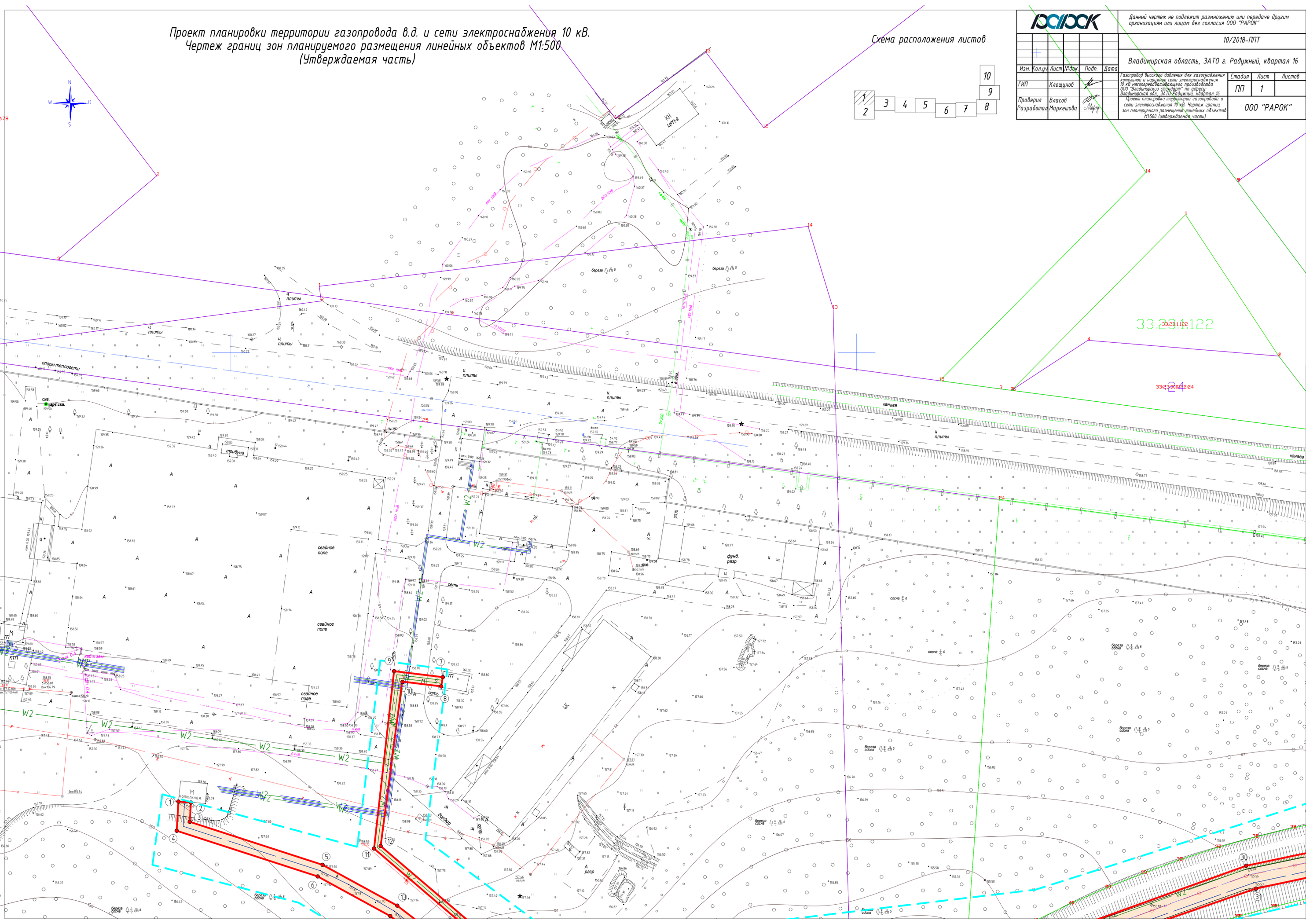
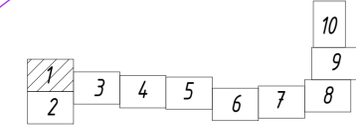


Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"

10/2018-ППТ

Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
						ПП	1	
Проверил	Власов							
Разработал	Маркешова							ООО "РАРОК"



33.23.1122

33.23.001224

М. Коммунальный

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

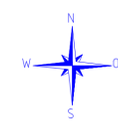
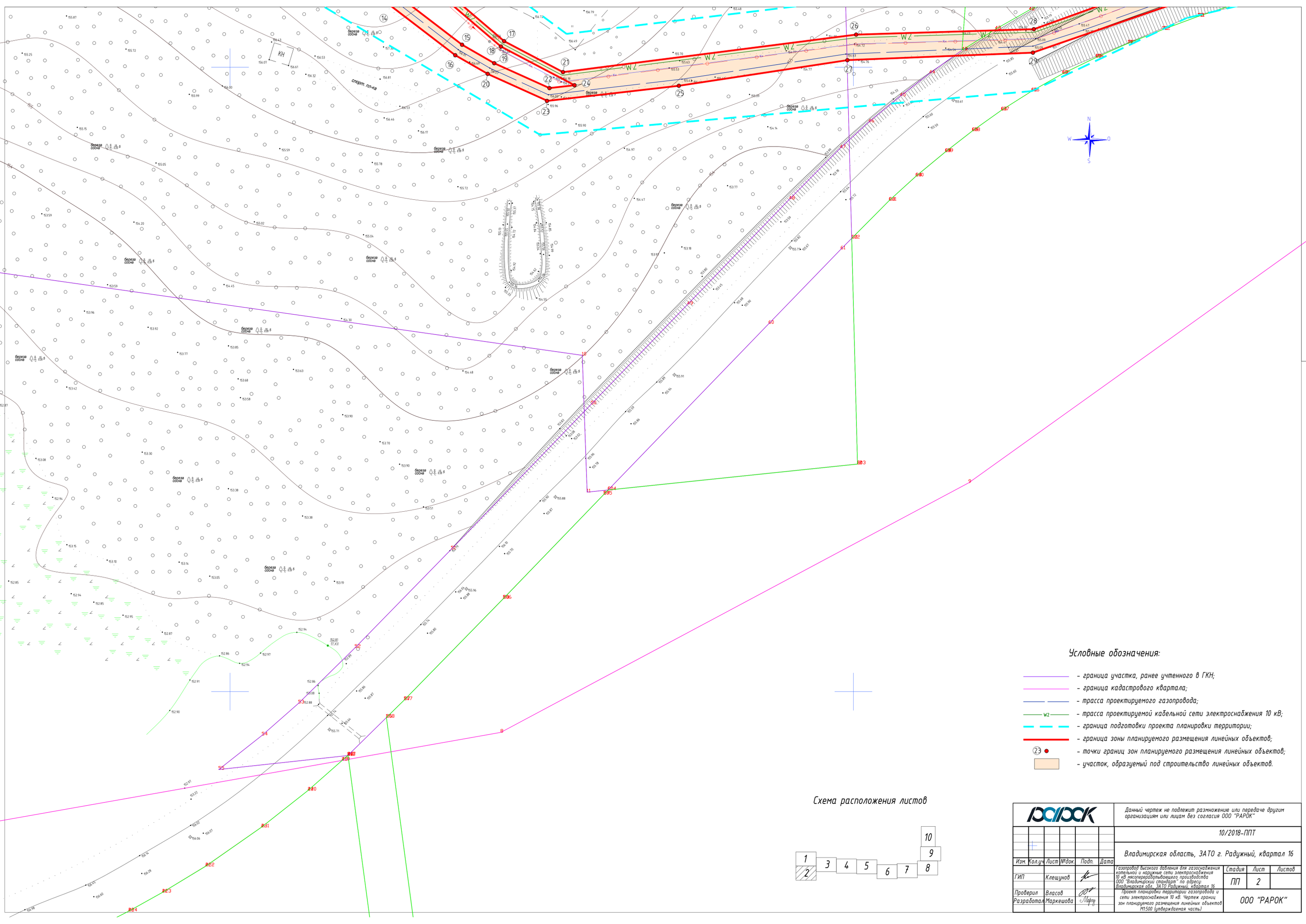
12

13

30

31

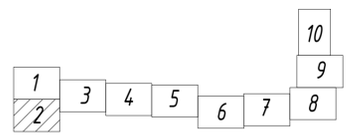
32



Условные обозначения:

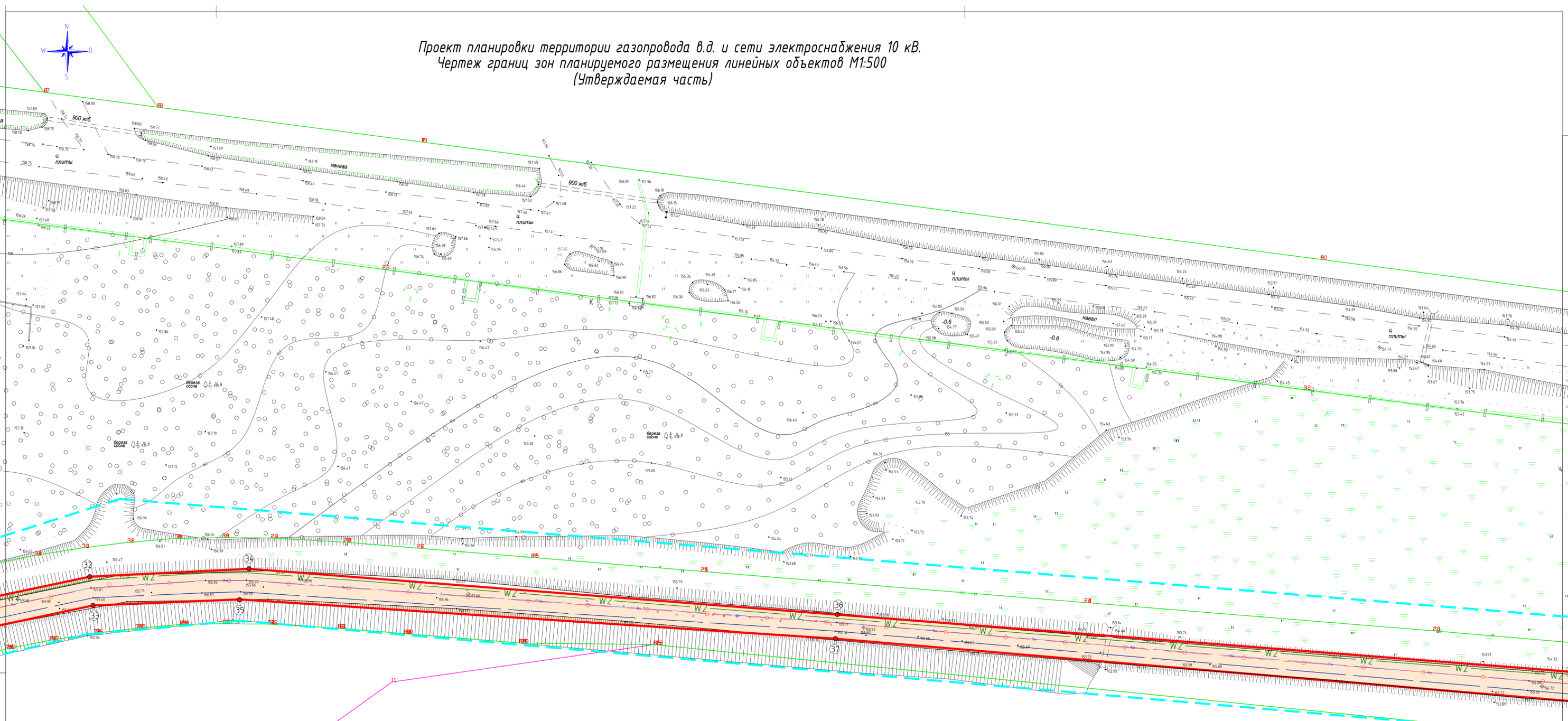
- - граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- - граница кадастрового квартала;
- - трасса проектируемого газопровода;
- W2 - трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- - - - граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- - граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- 23 - точки границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- участок, образуемый под строительство линейных объектов.

Схема расположения листов



РАРОК		Данный чертёж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"						
		10/2018-ППТ						
		Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16						
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стдия	Лист	Листов
						ПП	2	
Проверил	Власов	Разработал		Маркешова		газопровод высокого давления для газоснабжения котельной и наружные сети электроснабжения 10 кВ высокопередающего производства ООО "Владимирский стандарт" по адресу: Владимирская обл. ЗАТО Радужный, квартал 16 Проект планировки территории газопровода и сети электроснабжения 10 кВ. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов М:500 (утвержденная часть)		
		ООО "РАРОК"						

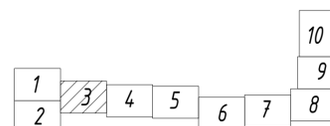
Проект планировки территории газопровода в.д. и сети электроснабжения 10 кВ.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500
(Утверждаемая часть)



Условные обозначения:

-  - граница участка, ранее учтенного в ГКН;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - трасса проектируемого газопровода;
-  - трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
-  - граница подготовки проекта планировки территории;
-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  - точки границ зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - участок, образуемый под строительство линейных объектов.

Схема расположения листов



		Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"						
		10/2018-ППТ						
		Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стдия	Лист	Листов
						ПП	3	
ГИП	Клещунов					газопровод высокого давления для газоснабжения котельной и наружные сети электроснабжения 10 кВ в соответствии с проектом производства 000 "Владимирский стандарт" по адресу: Владимирская обл., ЗАТО Радужный, квартал 16		
Проверил	Власов					Проект планировки территории газопровода и сети электроснабжения 10 кВ. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500 (утверждаемая часть)		
Разработал	Маркешова					ООО "РАРОК"		



Проект планировки территории газопровода в.д. и сети электроснабжения 10 кВ.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500
 (Утверждаемая часть)

33.23.01.14.1

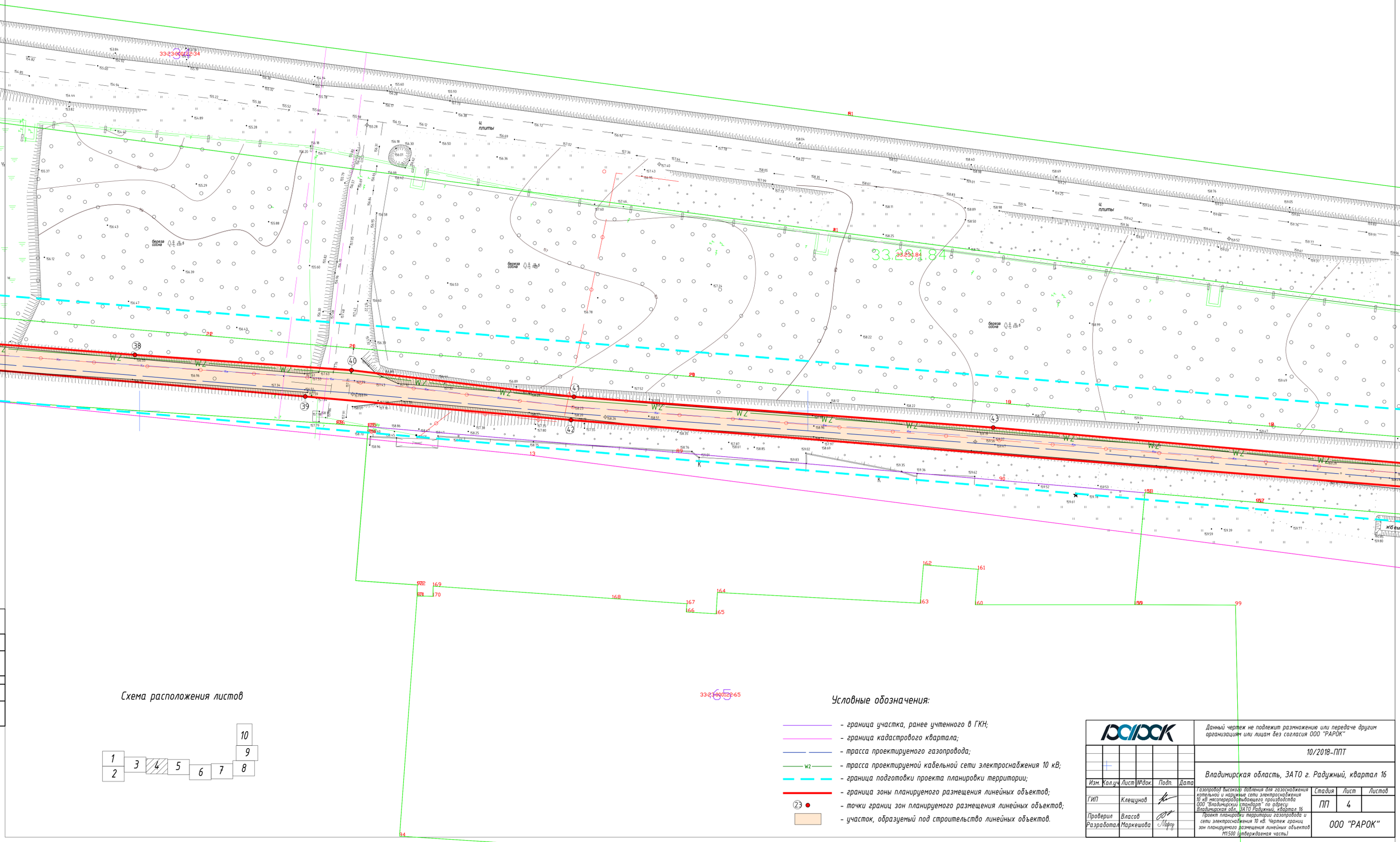
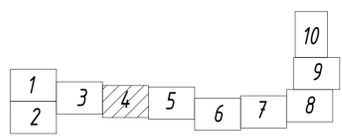


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- граница кадастрового квартала;
- трасса проектируемого газопровода;
- трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- граница подготовки проекта планировки территории;
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- точки границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- участок, образуемый под строительство линейных объектов.

		Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"			
		10/2018-ППТ			
		Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Клещунов				
Проверил	Власов				
Разработал	Маркешова				
		Студия	Лист	Листов	
		ПП	4		
		ООО "РАРОК"			



Проект планировки территории газопровода в.д. и сети электроснабжения 10 кВ.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500
 (Утверждаемая часть)

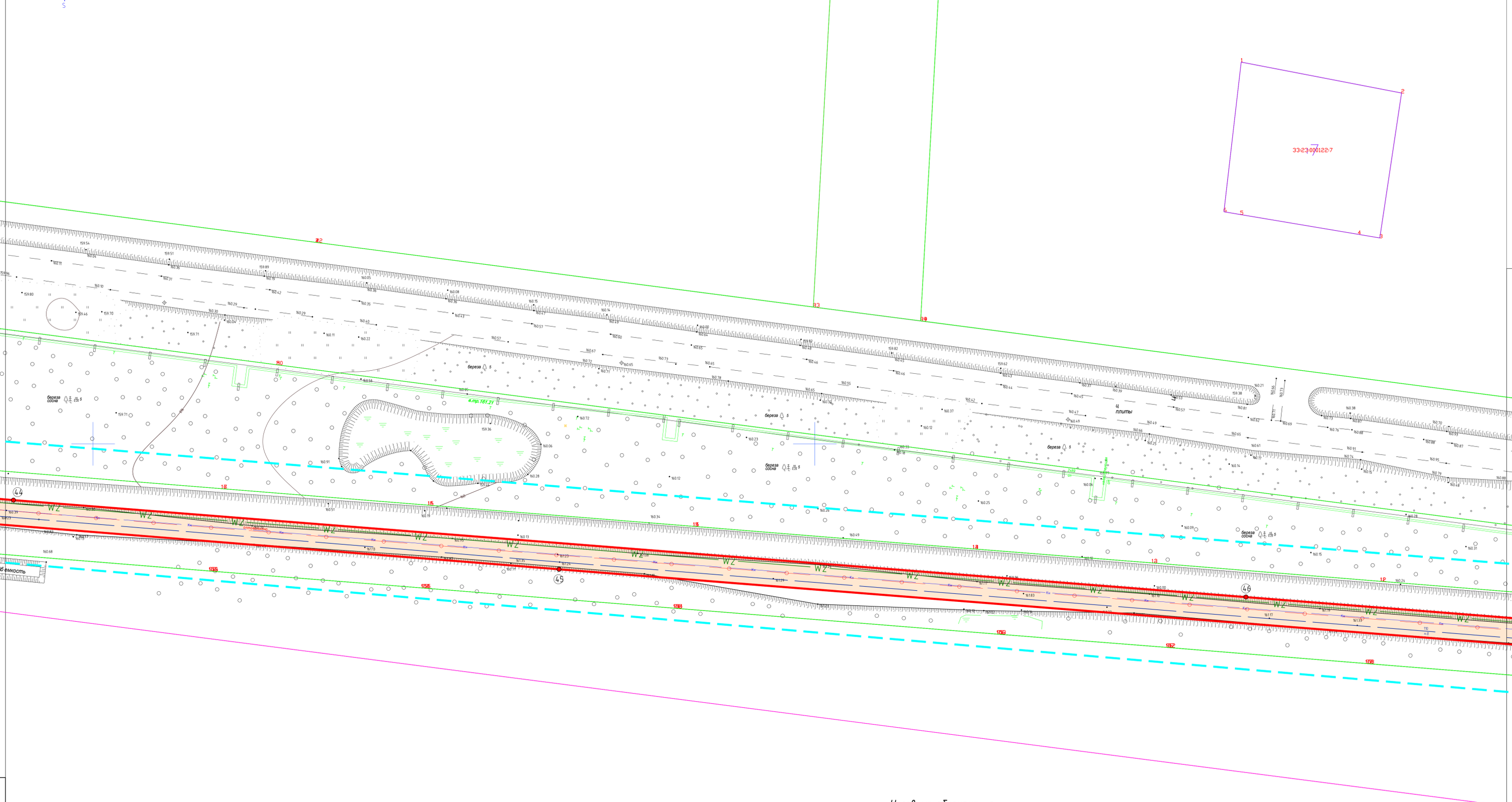
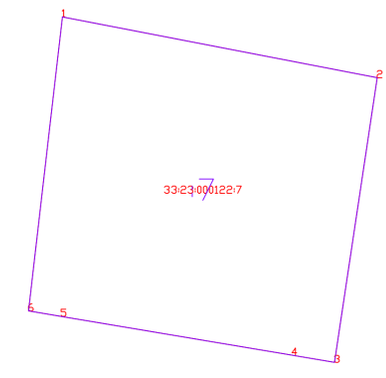
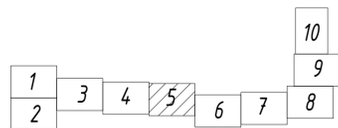


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- граница кадастрового квартала;
- трасса проектируемого газопровода;
- трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- граница подготовки проекта планировки территории;
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- точки границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- участок, образуемый под строительство линейных объектов.

				Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"				
				10/2018-ППТ				
				Владимирская область, ЗАТО Радужный, квартал 16				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПП	5	
ГИП	Клещунов					Газопровод высокого давления для газоснабжения котельной и наружные сети электроснабжения 10 кВ неэксплуатируемого производства ООО "Владимирский стандарт" по адресу: Владимирская обл. ЗАТО Радужный, квартал 16. Проект планировки территории газопровода и сети электроснабжения 10 кВ. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500 (утверждаемая часть)		
Проверил	Власов					ООО "РАРОК"		
Разработал	Маркешова							

Проект планировки территории газопровода в.д. и сети электроснабжения 10 кВ.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500
(Утверждаемая часть)

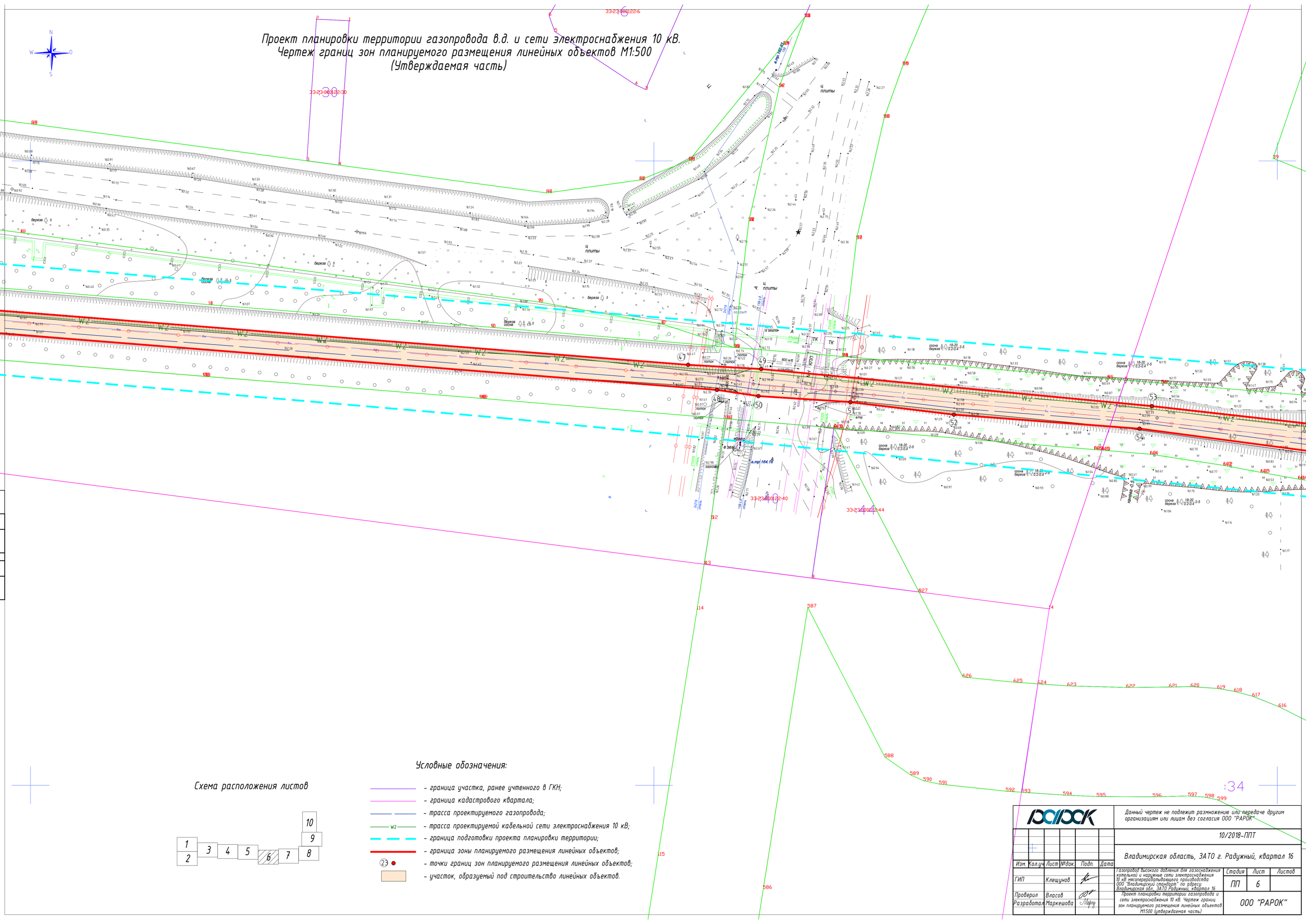
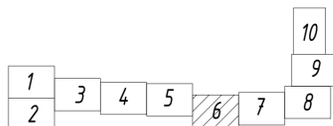


Схема расположения листов

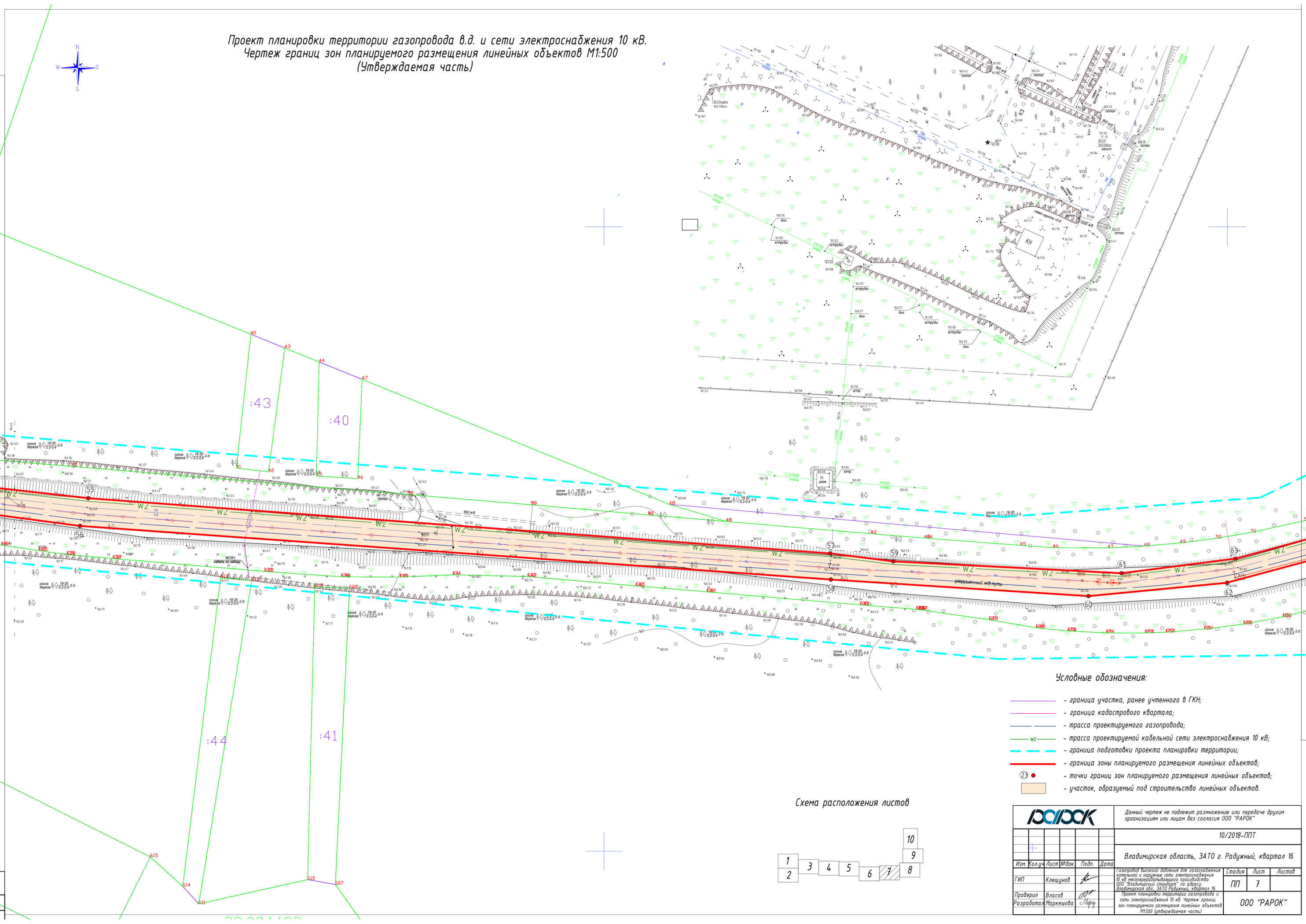
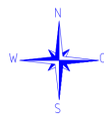


Условные обозначения:

- граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- граница кадастрового квартала;
- трасса проектируемого газопровода;
- W2 — трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- граница подготовки проекта планировки территории;
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- точки границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- участок, образуемый под строительство линейных объектов.

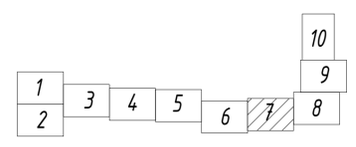
РАРОК		Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"			
		10/2018-ППТ			
		Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Клещунов				
Проверил	Власов				
Разработал	Маркешова				
		Стадия	Лист	Листов	
		ПП	6		
		ООО "РАРОК"			

Проект планировки территории газопровода в.д. и сети электроснабжения 10 кВ.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500
 (Утверждаемая часть)

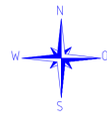


- Условные обозначения:**
- - граница участка, ранее учтенного в ГКН;
 - - граница кадастрового квартала;
 - - трасса проектируемого газопровода;
 - WZ - трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
 - - граница подготовки проекта планировки территории;
 - - граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
 - - точки границ зон планируемого размещения линейных объектов;
 - участок, образуемый под строительство линейных объектов.

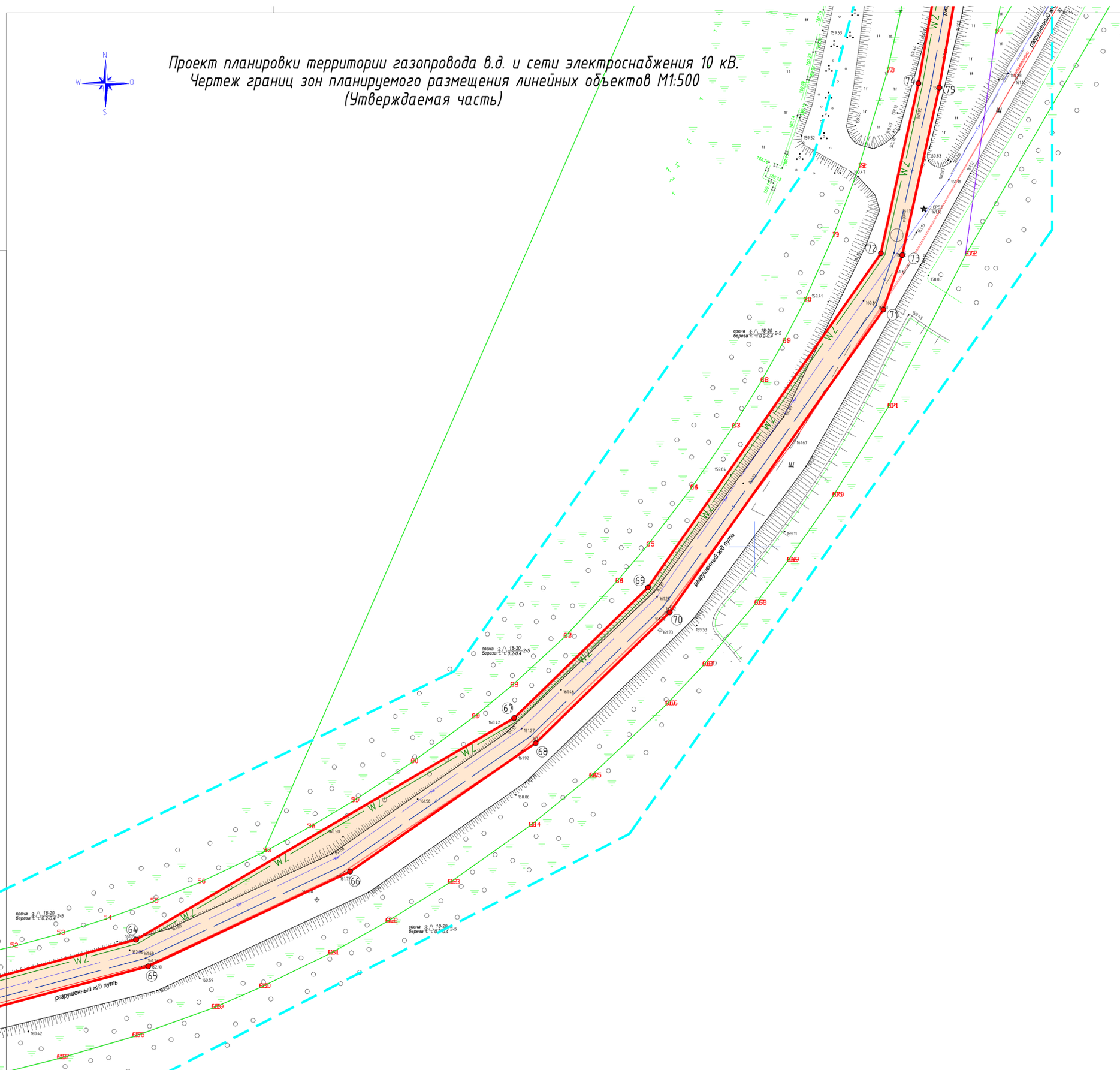
Схема расположения листов



РАРОК		Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"			
		10/2018-ППТ			
Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16		Студия	Лист	Листов	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Клещунов				
Проверил	Власов				
Разработал	Маркешова				
газопровод высокого давления для газоснабжения котельной и наружные сети электроснабжения 10 кВ в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 13101-97 по адресу: Владимирская обл., ЗАТО Радужный, квартал 16 проект планировки территории газопровода и сети электроснабжения 10 кВ. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500 (утверждаемая часть)		ПП	7		
		ООО "РАРОК"			



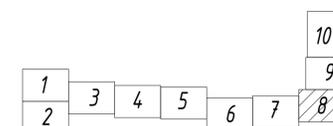
Проект планировки территории газопровода в.д. и сети электроснабжения 10 кВ.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500
 (Утверждаемая часть)



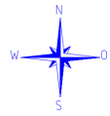
Условные обозначения:

- граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- граница кадастрового квартала;
- трасса проектируемого газопровода;
- трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- - - граница подготовки проекта планировки территории;
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- точки границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- участок, образуемый под строительство линейных объектов.

Схема расположения листов

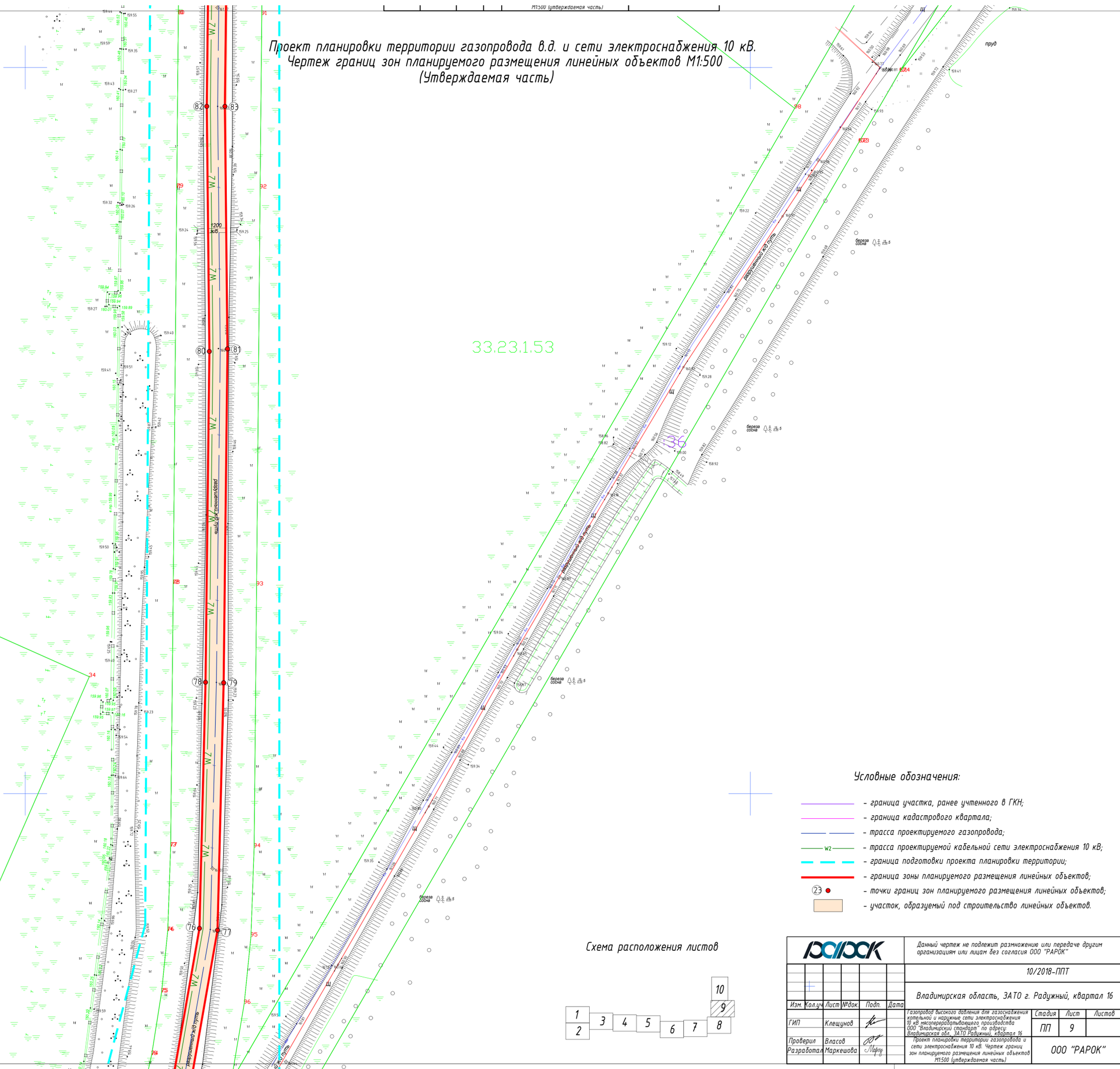


РАРОК						Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"		
10/2018-ППТ						Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПП	8	
ГИП	Клещунов					газопровод высокого давления для газоснабжения котельной и наружные сети электроснабжения 10 кВ высокопередающего производства ООО "Владимирский стандарт" по адресу: Владимирская обл. ЗАТО Радужный, квартал 16		
Проверил	Власов					Проект планировки территории газопровода и сети электроснабжения 10 кВ. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500 (утверждаемая часть)		
Разработал	Маркешова					ООО "РАРОК"		



Проект планировки территории газопровода в.д. и сети электроснабжения 10 кВ.
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500
 (Утверждаемая часть)

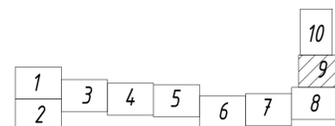
33.23.1.53



Условные обозначения:

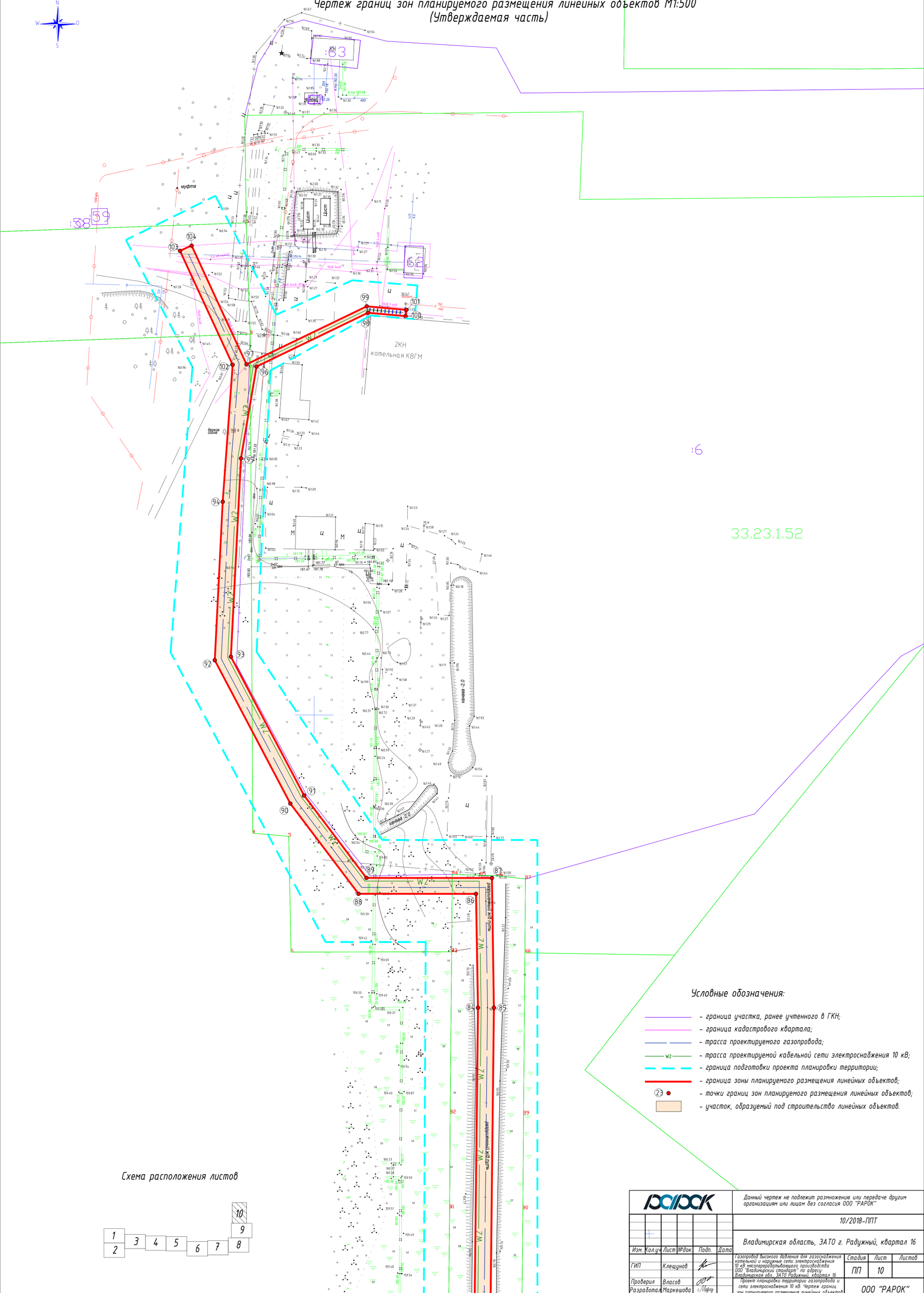
- граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- граница кадастрового квартала;
- трасса проектируемого газопровода;
- трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- граница подготовки проекта планировки территории;
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- точки границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- участок, образуемый под строительство линейных объектов.

Схема расположения листов



						Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"		
						10/2018-ППТ		
						Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стдия	Лист	Листов
ГИП	Клещунов					ПП	9	
Проверил	Власов					ООО "РАРОК"		
Разработал	Маркешова					Проект планировки территории газопровода и сети электроснабжения 10 кВ. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500 (утверждаемая часть)		

Проект планировки территории газопровода в.д. и сети электроснабжения 10 кВ.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500
(Утверждаемая часть)



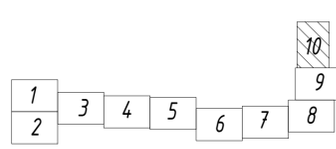
16

33.23.1.52

Условные обозначения:

- граница участка, ранее учтенного в ГИП;
- граница кадастрового квартала;
- трасса проектируемого газопровода;
- W2 трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- граница подготовки проекта планировки территории;
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- 23 • - точки границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- участок, образуемый под строительство линейных объектов.

Схема расположения листов



РАПОК		Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАПОК"		
		10/2018-ППТ		
Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.
ГИП	Клещунов			
Проверил	Власов			
Разработал	Маркешова			
Газопровод высокого давления для газоснабжения котельной и наружные сети электроснабжения 10 кВ неэксплуатирующего производства ООО "Владимирский стандарт" по адресу: Владимирская обл. ЗАТО Радужный, квартал 16		Стадия	Лист	Листов
Проект планировки территории газопровода и сети электроснабжения 10 кВ. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М1:500 (утверждаемая часть)		ПП	10	
ООО "РАПОК"				

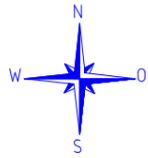
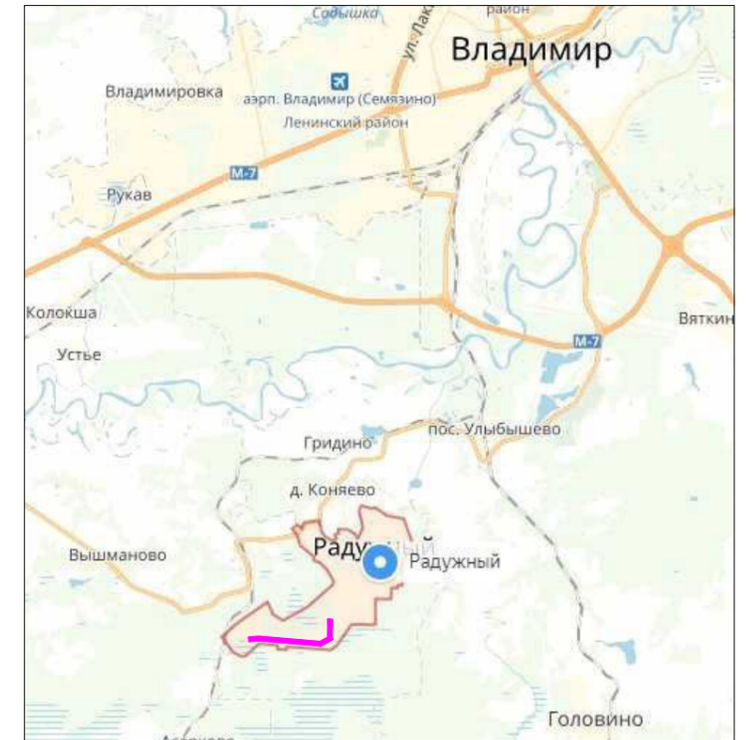
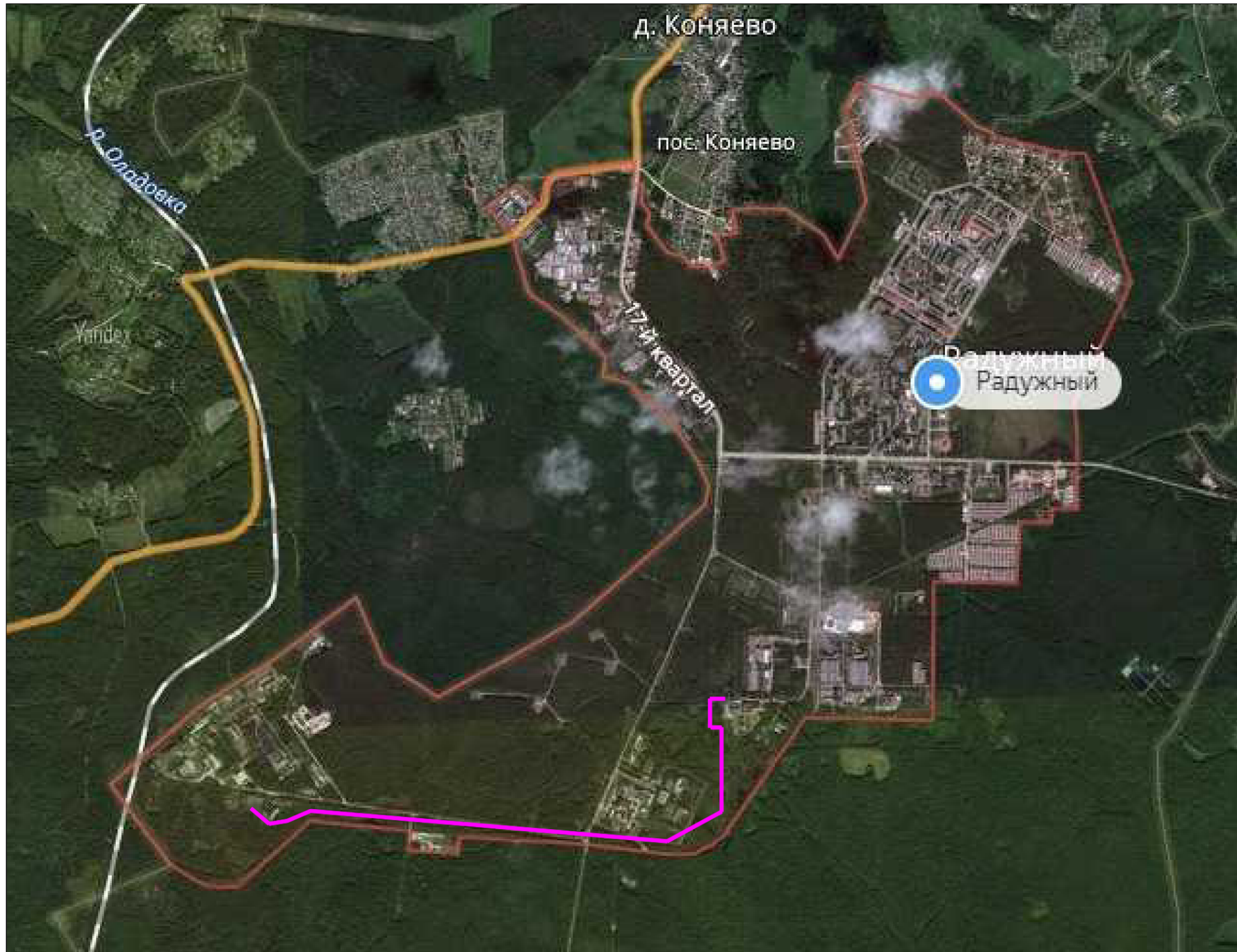


Схема расположения элемента планировочной структуры (линейных объектов) М1:20000
(Материалы по обоснованию)



Условные обозначения:

— - зона планируемого размещения линейных объектов.

Изм. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

РАПОК						Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАПОК"			
+						10/2018-ППТ			
+						Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Газопровод высокого давления для газоснабжения котельной и наружные сети электроснабжения 10 кВ мясоперерабатывающего производства ООО "Владимирский стандарт" по адресу: Владимирская обл., ЗАТО Радужный, квартал 16	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Клещунов		<i>[Signature]</i>			ПП	11	
Проверил		Власов		<i>[Signature]</i>			Схема расположения элемента планировочной структуры (линейных объектов) (Материалы по обоснованию)		
Разработал		Маркешова		<i>[Signature]</i>			ООО "РАПОК"		

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500.
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500
(Материалы по обоснованию)

Схема расположения листов

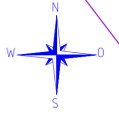
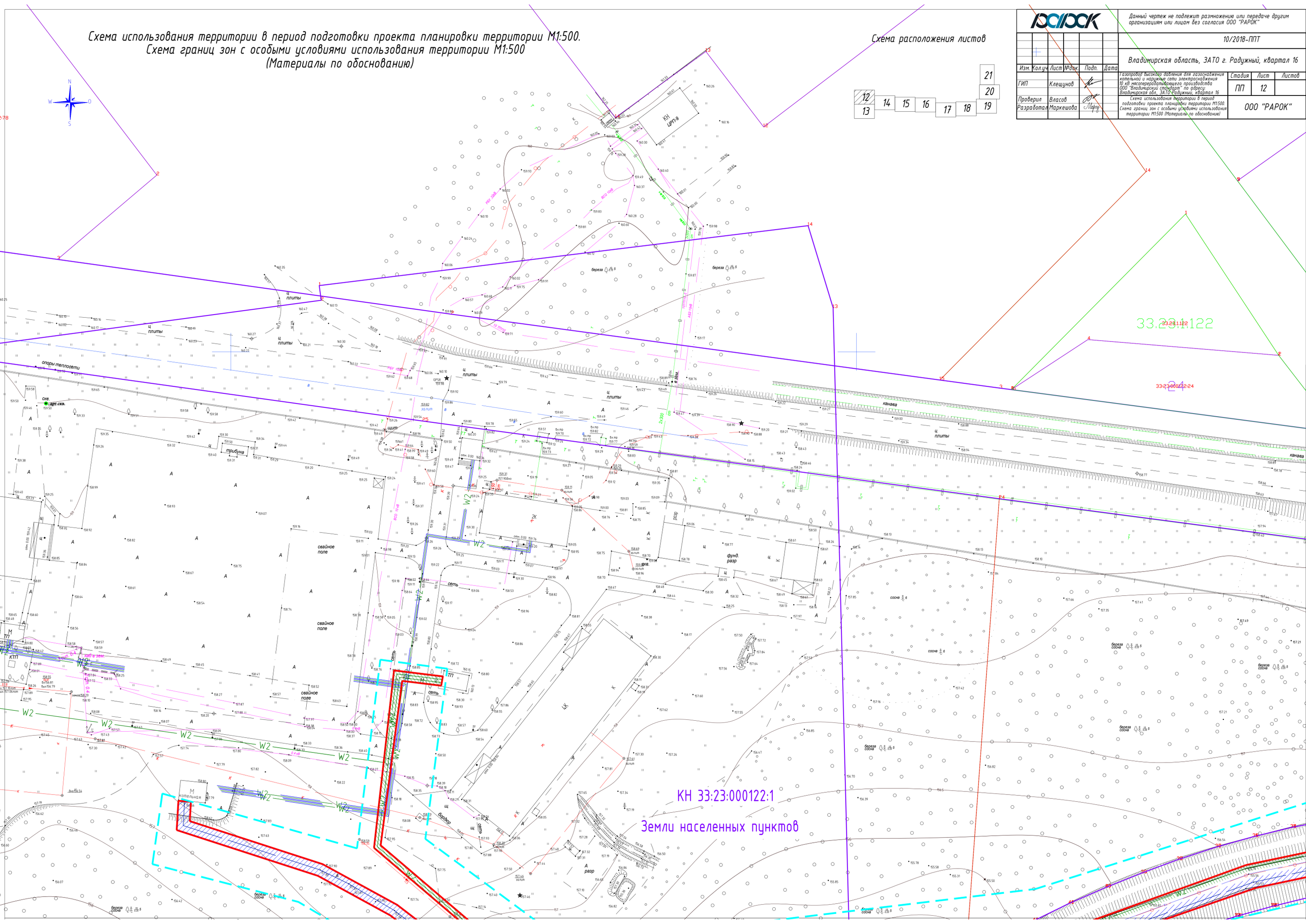
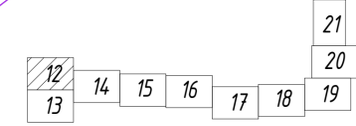


Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"

10/2018-ППТ

Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16

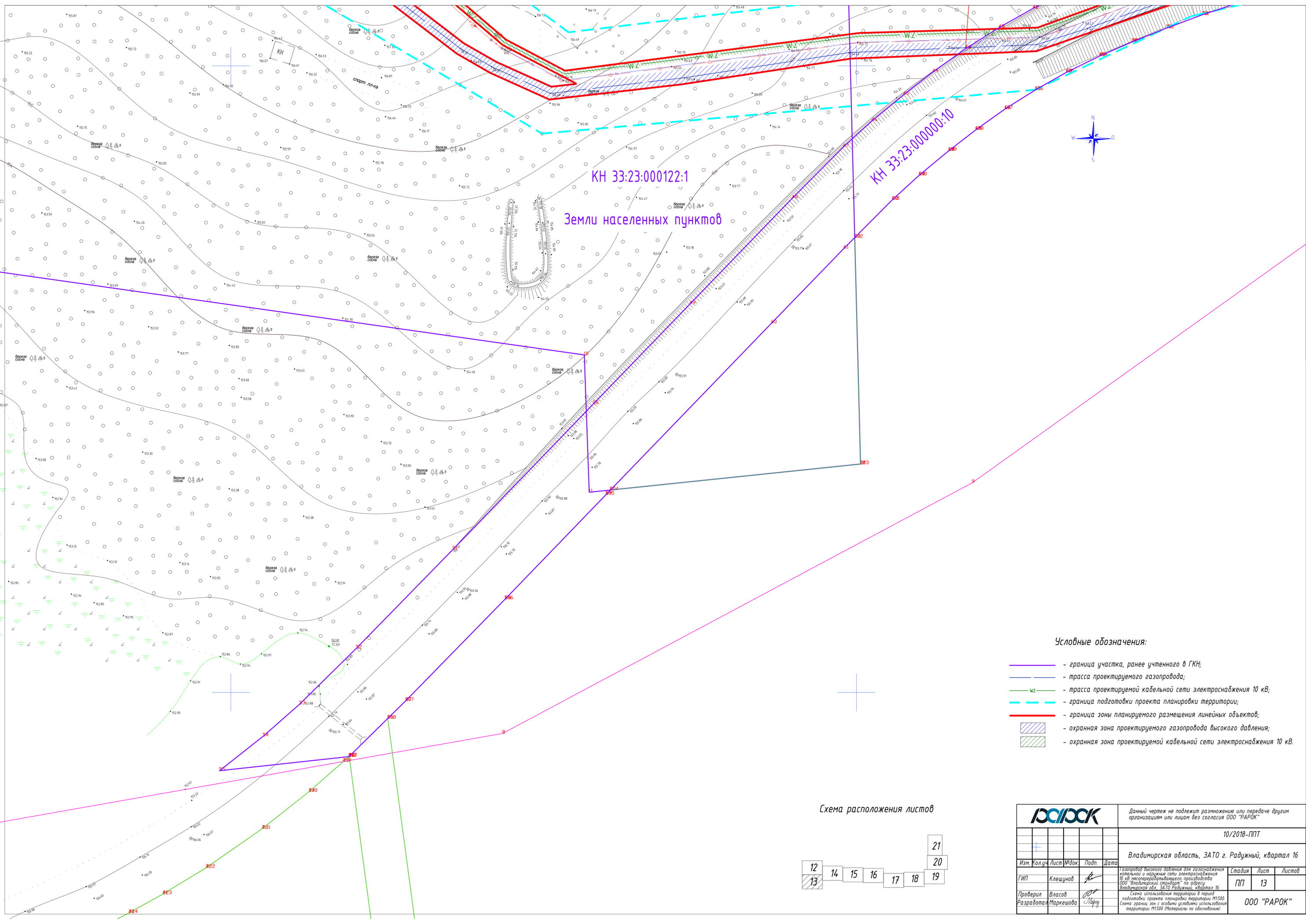
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						ПП	12	
Проверил	Власов					ООО "РАРОК"		
Разработал	Маркешова							



КН 33:23:00122:1
Земли населенных пунктов

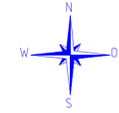
33.23.00122

33.23.00122



КН 33:23:000122:1
 Земли населенных пунктов

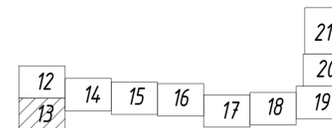
КН 33:23:000000:10



Условные обозначения:

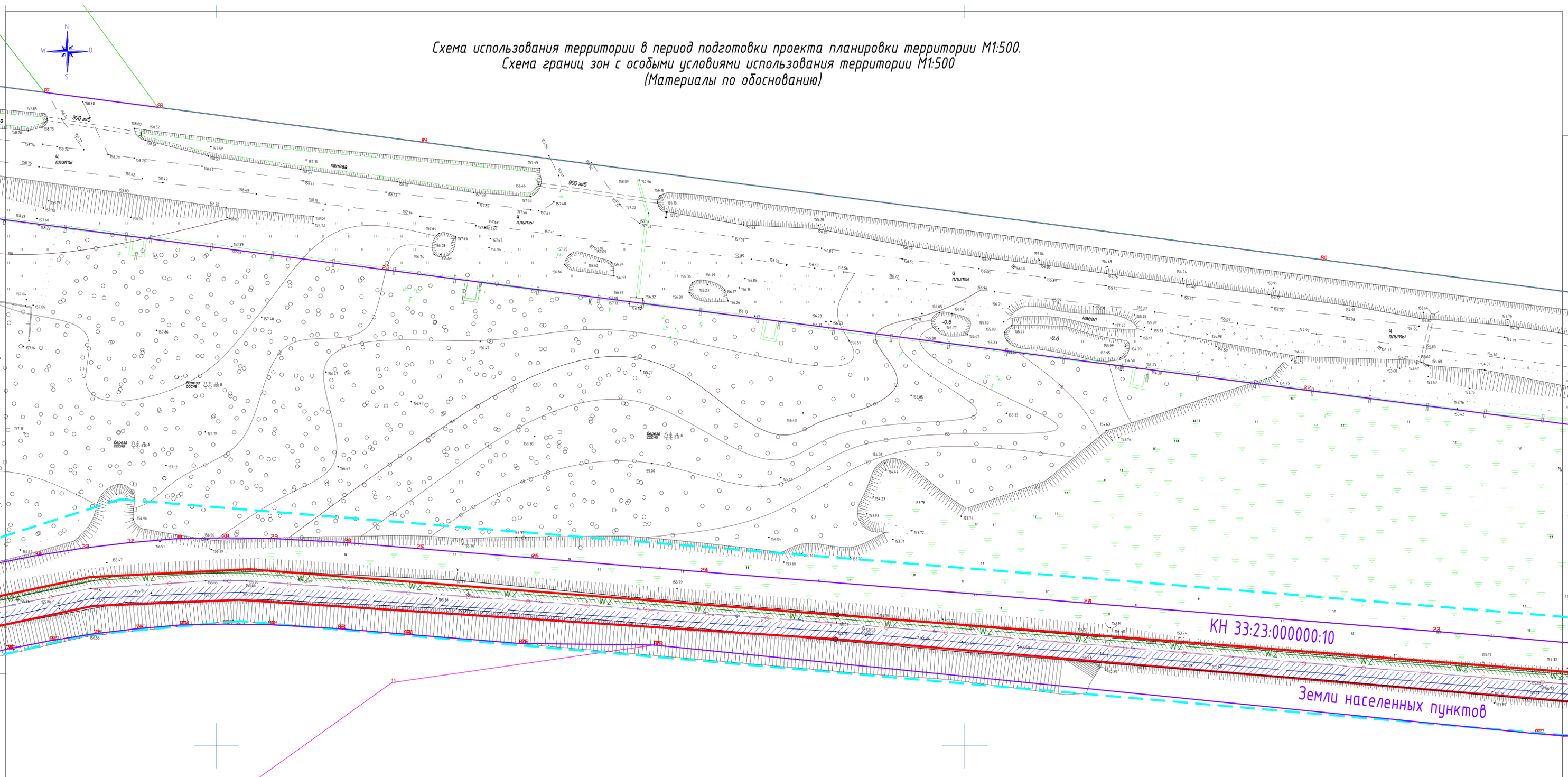
- - граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- - трасса проектируемого газопровода;
- - - - трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- - - - граница подготовки проекта планировки территории;
- - граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- охранный зона проектируемого газопровода высокого давления;
- охранный зона проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ.

Схема расположения листов



РАПОК				Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАПОК"				
				10/2018-ППТ				
				Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия		
						Лист		
						Листов		
ГИП	Клещунов					ПП	13	
Проверил	Власов					Газопровод высокого давления для газоснабжения котельной и наружные сети электроснабжения 10 кВ высокопроизводительного производства ООО "Владимирский стандарт" по адресу: Владимирская обл., ЗАТО Радужный, квартал 16		
Разработал	Маркешова					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1500. Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1500 (Материалы по обновлению)		
						ООО "РАПОК"		

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500.
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500
(Материалы по обоснованию)

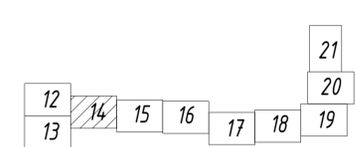


КН 33:23:000000:10
Земли населенных пунктов

Условные обозначения:

- граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- трасса проектируемого газопровода;
- трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- граница подготовки проекта планировки территории;
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- охранный зона проектируемого газопровода высокого давления;
- охранный зона проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ.

Схема расположения листов

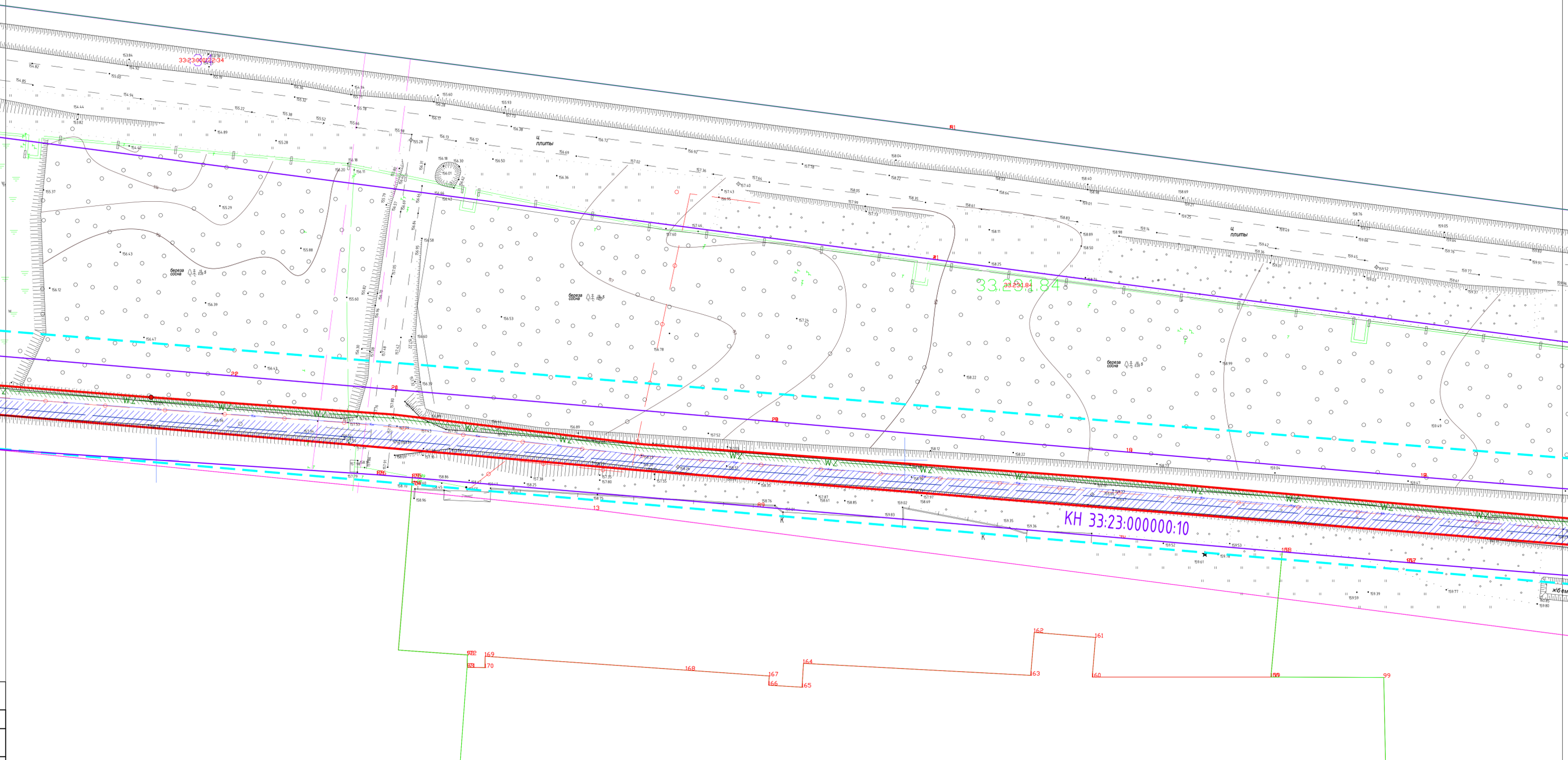


		Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"						
		10/2018-ППТ						
		Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Студия	Лист	Листов
						ПП	14	
ГИП	Клещунов					Газопровод высокого давления для газоснабжения котельной и наружной сети электроснабжения 10 кВ некатегоризированного производства ООО "Владимирский стандарт" по адресу: Владимирская обл., ЗАТО Радужный, квартал 16		
Проверил	Власов					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500 (Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500 (Материалы по обоснованию))		
Разработал	Маркешова					ООО "РАРОК"		



Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500.
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500
(Материалы по обоснованию)

33.23.00.14.1

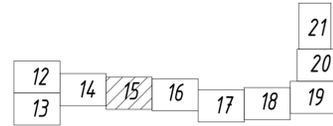


КН 33:23:000000:10

Условные обозначения:

- - граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- - трасса проектируемого газопровода;
- w2 - трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- - - - граница подготовки проекта планировки территории;
- - граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- охранный зона проектируемого газопровода высокого давления;
- охранный зона проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ.

Схема расположения листов



РАРОК		Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"						
		10/2018-ППТ						
		Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Студия	Лист	Листов
ГИП	Клещунов					ПП	15	
Проверил	Власов					ООО "РАРОК"		
Разработал	Маркешова					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500 (Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500 (Материалы по обоснованию))		

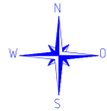
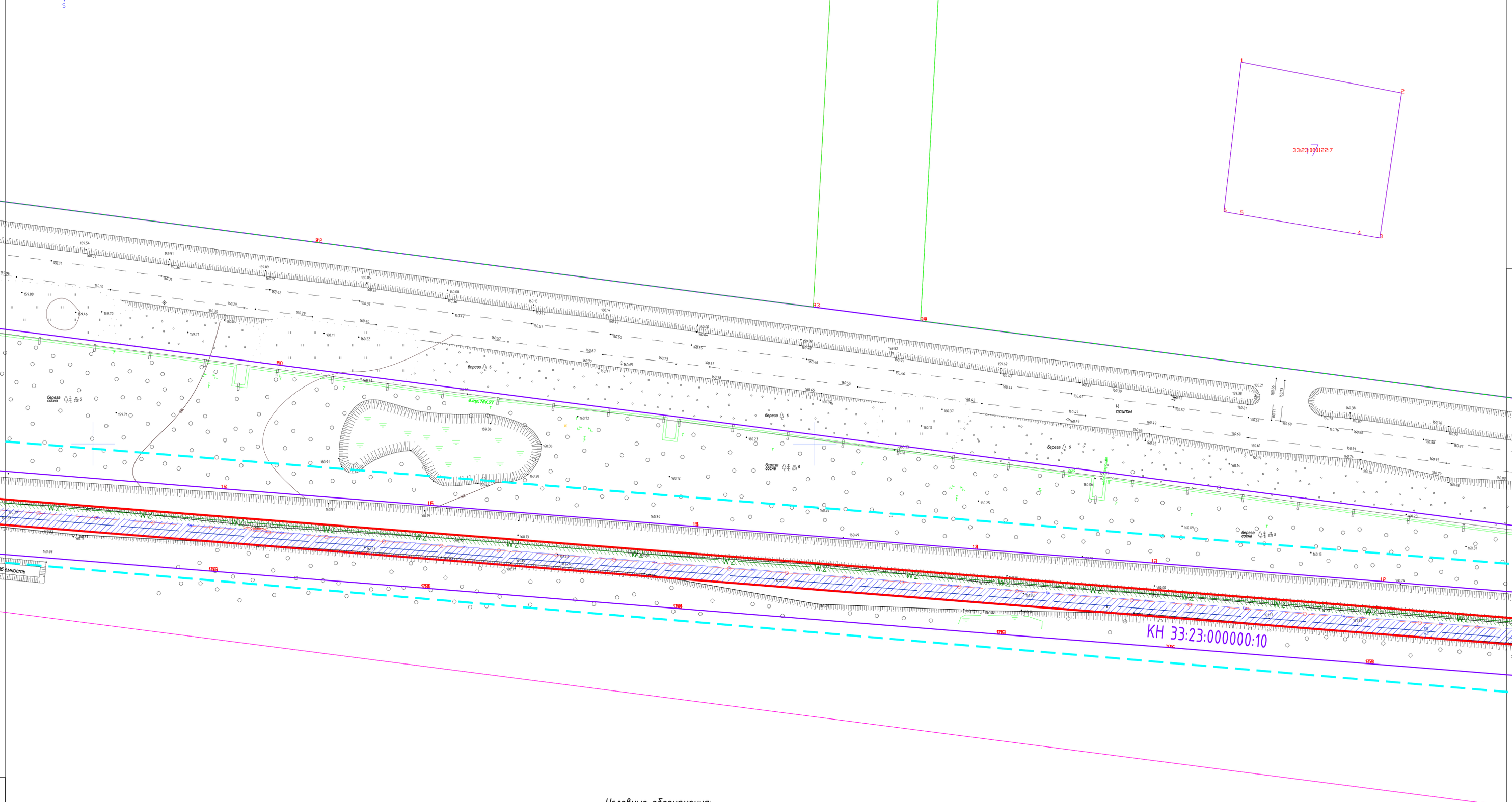
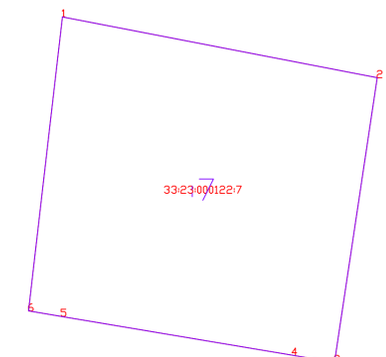


Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500.
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500
(Материалы по обоснованию)

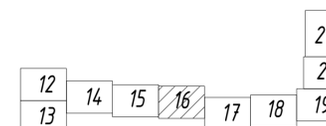


КН 33:23:000000:10

Условные обозначения:

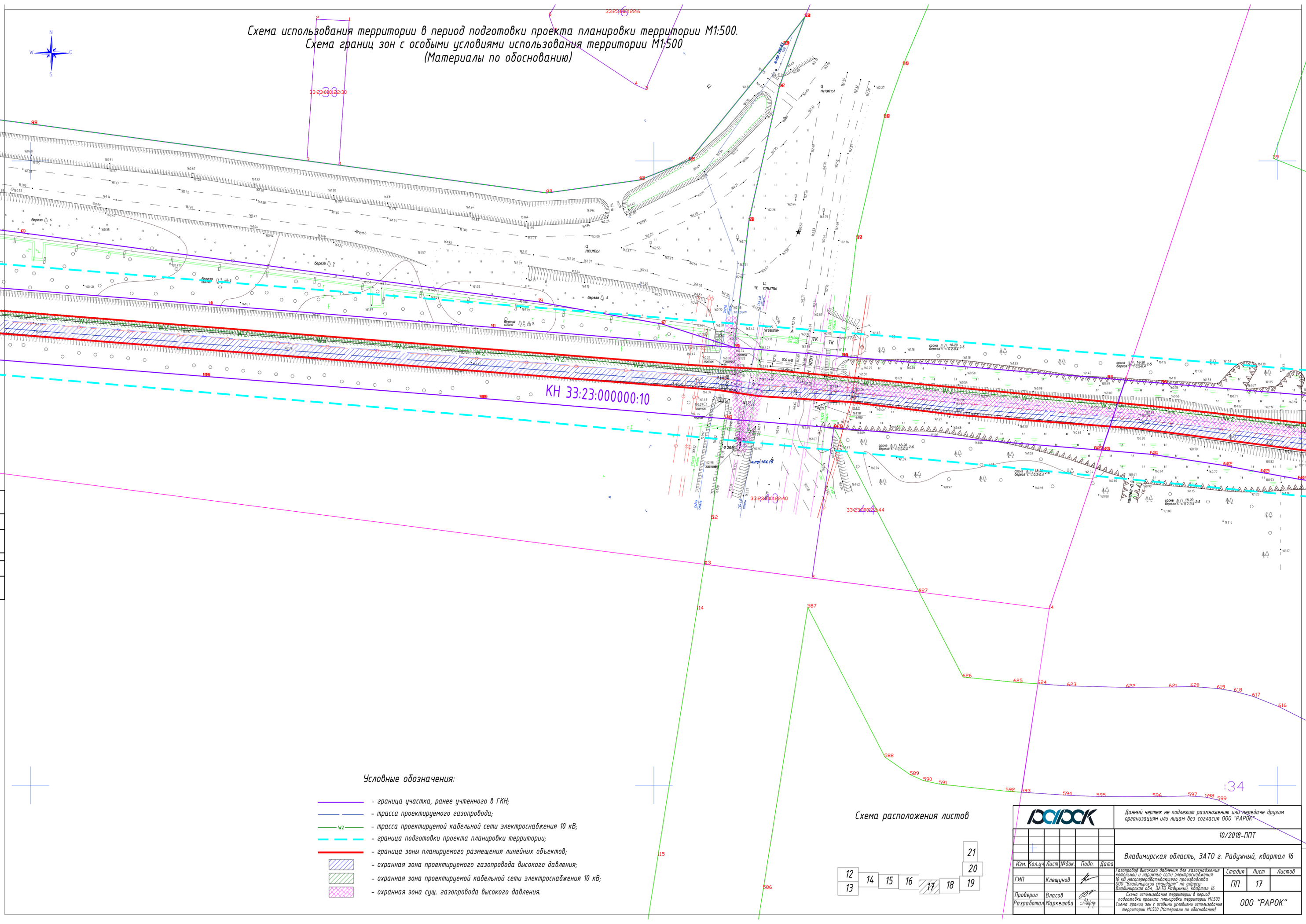
-  - граница участка, ранее учтенного в ГКН;
-  - трасса проектируемого газопровода;
-  - трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
-  - граница подготовки проекта планировки территории;
-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  - охранный зона проектируемого газопровода высокого давления;
-  - охранный зона проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ.

Схема расположения листов



				Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"		
				10/2018-ППТ		
				Владимирская область, ЗАТО Радужный, квартал 16		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГИП	Клещунов					Газопровод высокого давления для газоснабжения котельной и наружной сети электроснабжения 10 кВ максимальной мощности производства ООО "Владимирский стандарт" по адресу: Владимирская обл. ЗАТО Радужный, квартал 16
Проверил	Власов					Студия
Разработал	Маркешова					Лист
				000 "РАРОК"		

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500.
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500
(Материалы по обоснованию)

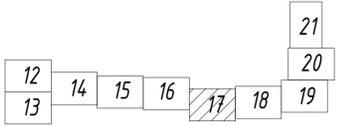


КН 33:23:000000:10

Условные обозначения:

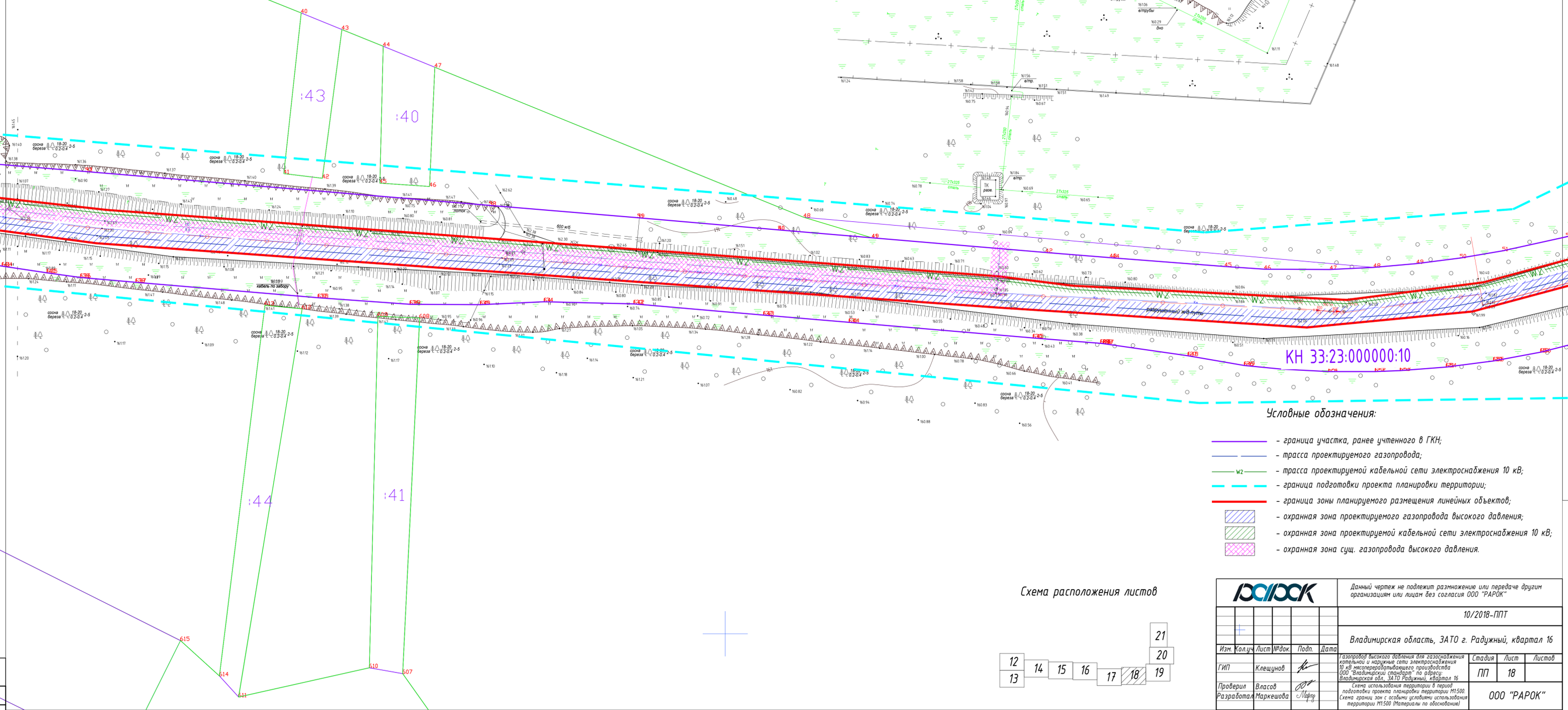
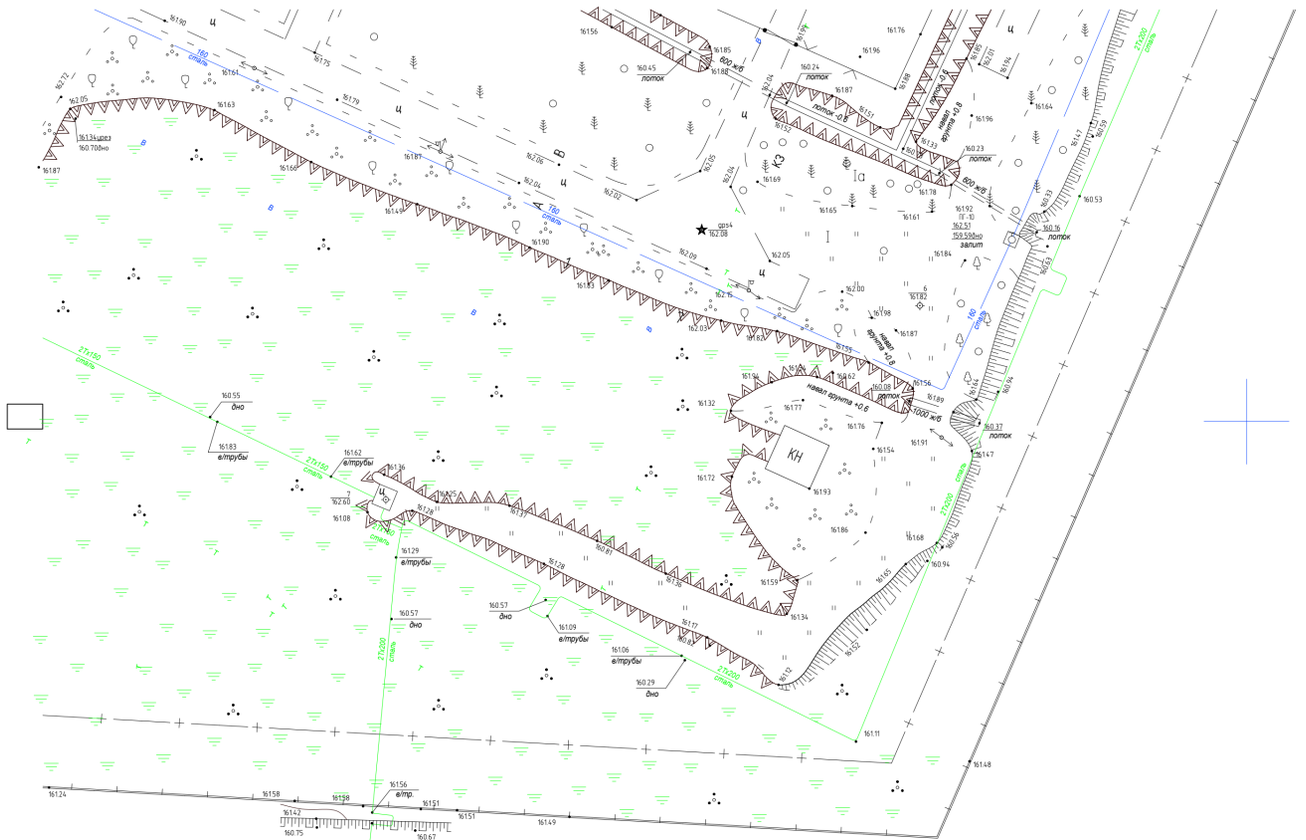
- граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- трасса проектируемого газопровода;
- трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- граница подготовки проекта планировки территории;
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- охранная зона проектируемого газопровода высокого давления;
- охранная зона проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- охранная зона сущ. газопровода высокого давления.

Схема расположения листов



РАРОК		Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"			
		10/2018-ППТ			
		Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Клещунов				
Проверил	Власов				
Разработал	Маркешова				
		Стация	Лист	Листов	
		ПП	17		
		ООО "РАРОК"			

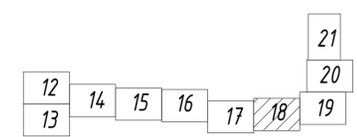
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500.
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500
(Материалы по обоснованию)



Условные обозначения:

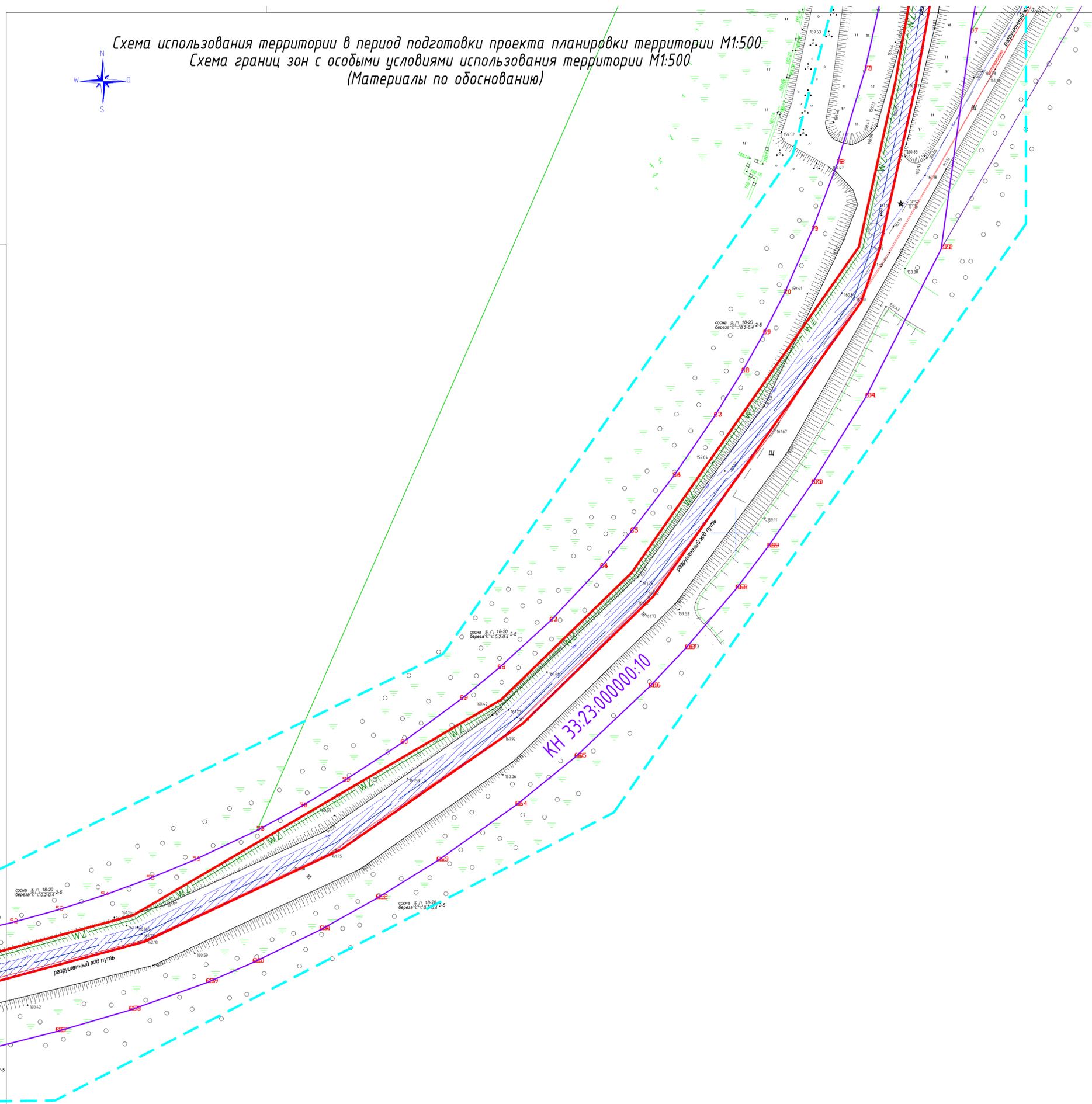
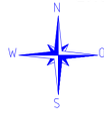
- граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- трасса проектируемого газопровода;
- трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- граница подготовки проекта планировки территории;
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- охранный зона проектируемого газопровода высокого давления;
- охранный зона проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- охранный зона сущ. газопровода высокого давления.

Схема расположения листов



РАРОК		Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"						
		10/2018-ППТ						
		Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16						
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стдия	Лист	Листов
ГИП	Клещунов	18				ПП	18	
Проверил	Власов					ООО "РАРОК"		
Разработал	Маркешова							

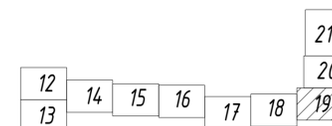
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500.
 Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500.
 (Материалы по обоснованию)



Условные обозначения:

- — граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- — трасса проектируемого газопровода;
- w2 — трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- — граница подготовки проекта планировки территории;
- — граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- охранная зона проектируемого газопровода высокого давления;
- охранная зона проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ.

Схема расположения листов



РАРОК						Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"					
+						10/2018-ППТ					
Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16											
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов			
						ПП	19				
Проверил	Власов					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500. Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500 (Материалы по обоснованию)					
Разработал	Маркешова					ООО "РАРОК"					

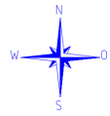
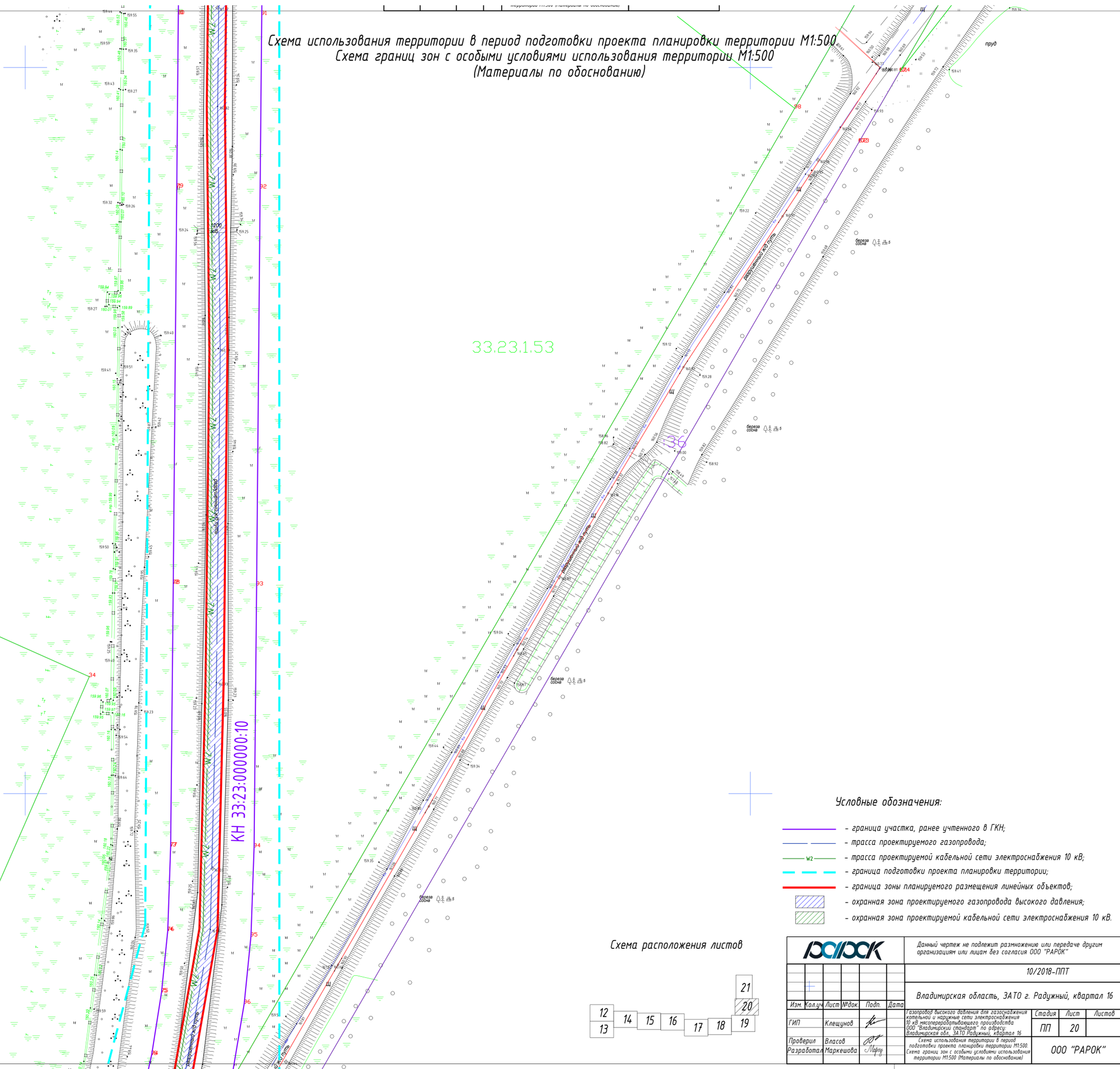


Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500
 Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500
 (Материалы по обоснованию)



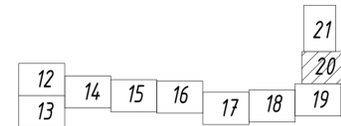
33.23.1.53

КН 33:23:000000:10

Условные обозначения:

- граница участка, ранее учтенного в ГКН;
- трасса проектируемого газопровода;
- трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
- граница подготовки проекта планировки территории;
- граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
- охранная зона проектируемого газопровода высокого давления;
- охранная зона проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ.

Схема расположения листов



		Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"						
		10/2018-ППТ						
		Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стдия	Лист	Листов
ГИП	Клещунов					ПП	20	
Проверил	Власов					ООО "РАРОК"		
Разработал	Маркешова					Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500. Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500 (Материалы по обоснованию)		

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М1:500.
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:500
(Материалы по обоснованию)



Земли населенных пунктов
КН 33:23:000123:32

КН 33:23:000123:6
Земли населенных пунктов

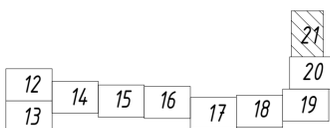
16

33.23.1.52

Условные обозначения:

-  - граница участка, ранее учтенного в ГКН;
-  - трасса проектируемого газопровода;
-  - трасса проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
-  - граница подготовки проекта планировки территории;
-  - граница зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  - охранный зона проектируемого газопровода высокого давления;
-  - охранный зона проектируемой кабельной сети электроснабжения 10 кВ;
-  - охранный зона сущ. кабельной сети электроснабжения 10 кВ.

Схема расположения листов



		Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям или лицам без согласия ООО "РАРОК"		
		10/2018-ППТ		
		Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 16		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.
ГИП	Клещунов			
Проверил	Власов			
Разработал	Маркешова			
		Стадия	Лист	Листов
		ПП	21	
		ООО "РАРОК"		