

Общество с ограниченной ответственностью

“ Г Е О И З Ы С К А Н И Я ”

Свидетельство СРО № СРО-П-179-12122012 от 06.07.2016 г.

Заказчик - Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга»

Экз. № _____

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«Распределительный газопровод высокого и низкого давления
с установкой ГРПШ, с. Горенское, г. Калуга»**

Проект межевания территории. Основная часть

329-К22 – ПМТ-ОЧ

Том 3

2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью

“ Г Е О И З Ы С К А Н И Я ”

Свидетельство СРО № СРО-П-179-12122012 от 06.07.2016 г.

Заказчик - Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга»

Экз. № _____

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«Распределительный газопровод высокого и низкого давления
с установкой ГРПШ, с. Горенское, г. Калуга»**

Проект межевания территории. Основная часть

329-К22 – ПМТ-ОЧ

Том 3

Директор

Главный инженер



П.Ю. Фатин

А.В. Гладышев

2022 г.

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Стр.	Прим.
329-K22-C	Содержание тома	2	
329-K22-СД	Состав документации	3	
	Проект межевания территории		
	Основная часть		
1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть		
329-K22-ПМТ-ОЧ-1-Ч1	Чертеж межевания территории. Масштаб 1:500 (7 листов)	4	
2 329-K22-ПМТ-ОЧ-2-ТЧ	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть		
	Общие положения проекта межевания территории	11	
2.1	Перечень образуемых земельных участков	12	
2.2	Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков	13	
2.3	Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	18	
2.4	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	21	

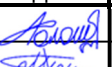
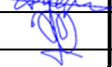
Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

329-K22-C

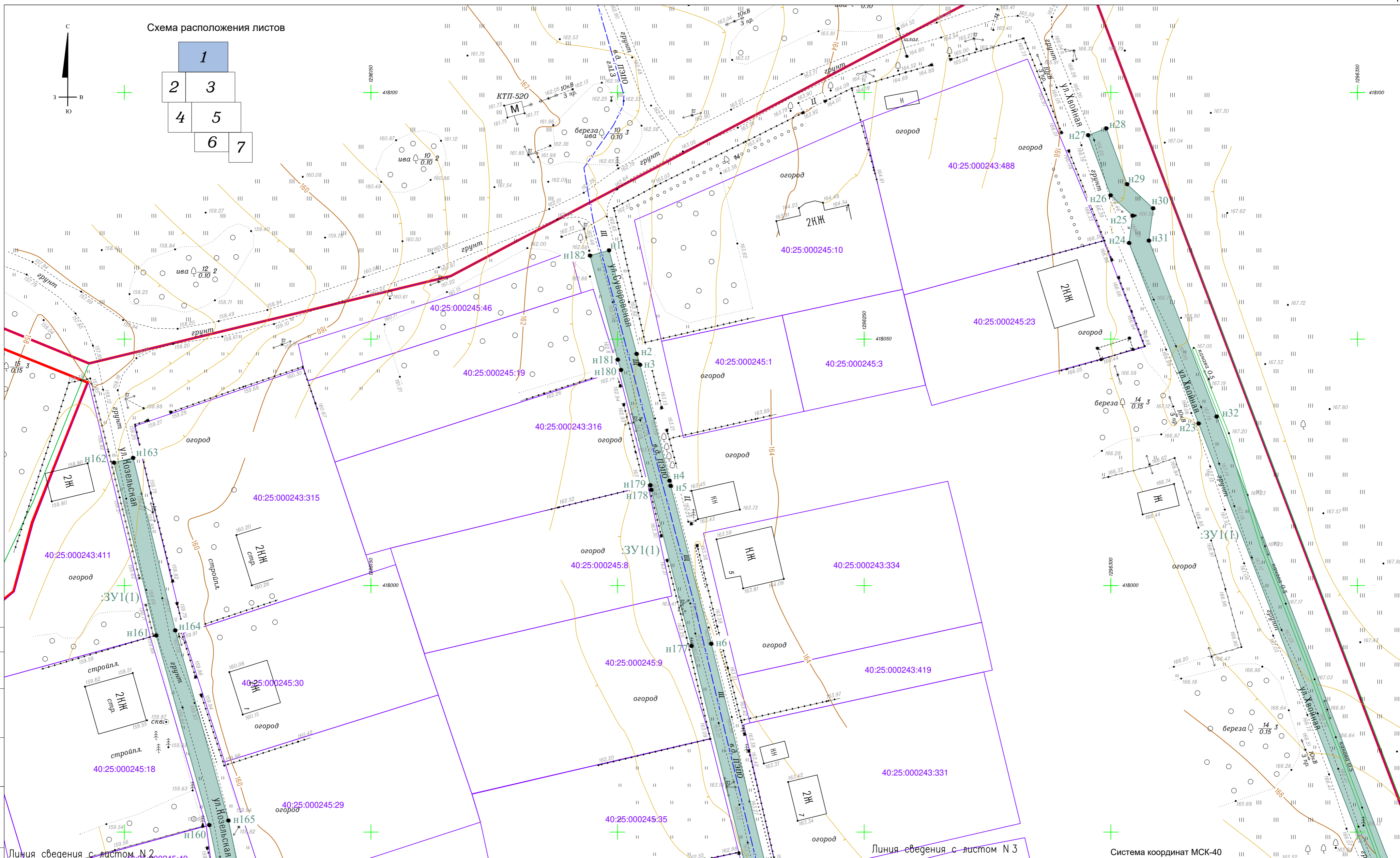
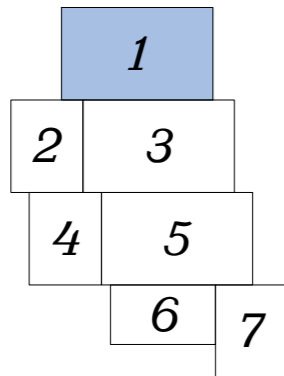
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Волошина			12.22
Проверил		Терехов			12.22
Н.контр.		Гладышев			12.22

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П		1

ООО "Геоизыскания"

Схема расположения листов



Линия сведения с листом N 2

Линия сведения с листом N 3

Система координат МСК-40

Условные обозначения

- Граница населенного пункта с Горенское городского округа "Город Калуга" Калужской области
- Кадастровый номер и граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- Номер и граница кадастрового квартала

- :ЗУ1 Условный номер образуемого земельного участка
- Граница образуемого земельного участка
- н15 Номер характерной точки образуемого земельного участка

				329-К22-ПМТ-ОЧ-1-Ч1								
				Документация по планировке территории для размещения объекта : "Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ, с. Горенское, г. Калуга"								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Основная часть						
				Фатин	12.22	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	7
Стадия	Лист	Листов										
П	1	7										
				Гл. инженер Гладышев	12.22							
				Исполнитель Волошина	12.22							
				Исполнитель		Чертеж межевания территории Масштаб 1:500						
						ООО "Геоизыскания"						

Согласовано
 Взам. инв. №
 Подл. и дата
 Инв. № подл.

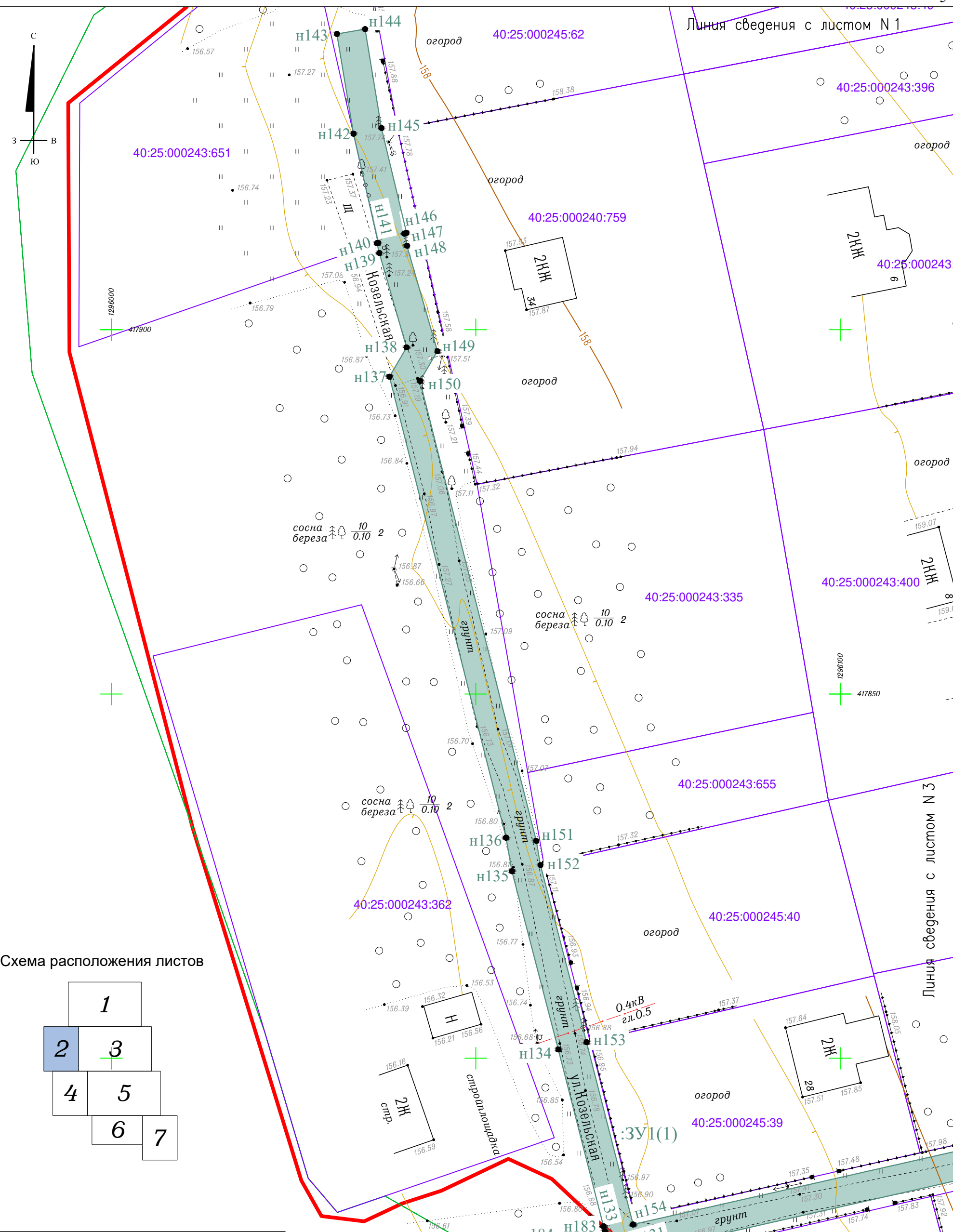
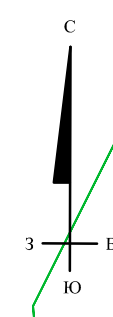
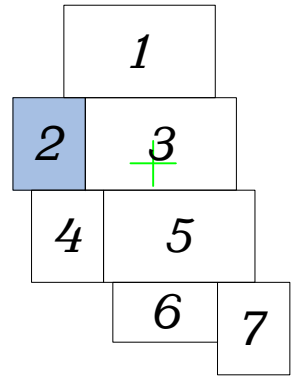


Схема расположения листов

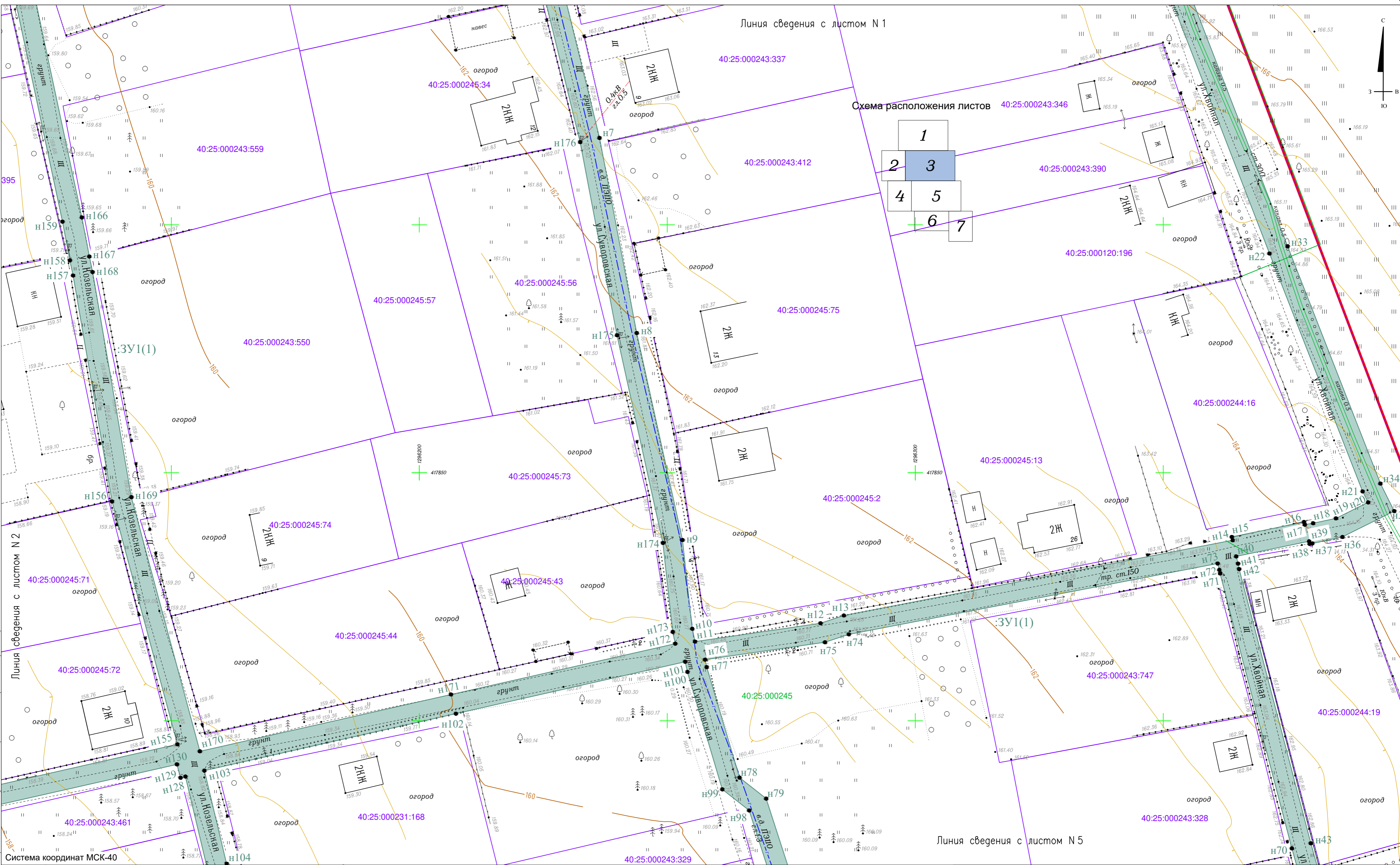


- Условные обозначения**
- Граница населенного пункта с .Горенское городского округа "Город Калуга" Калужской области
 - 40:25:000245:35 Кадастровый номер и граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - 40:25:000245:35 Номер и граница кадастрового квартала
 - :3У1 Условный номер образуемого земельного участка
 - Граница образуемого земельного участка
 - н15 Номер характерной точки образуемого земельного участка

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Фатин				12.22
Гл. инженер	Гладышев				12.22
Исполнитель	Волошина				12.22
Исполнитель					

329-К22-ПМТ-ОЧ-1-Ч1		
Документация по планировке территории для размещения объекта : "Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ, с. Горенское, г. Калуга"		
Проект межевания территории . Основная часть	Стадия	Лист
	П	2
		Листов
		7
Чертеж межевания территории Масштаб 1:500		
ООО "Геоизыскания"		

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

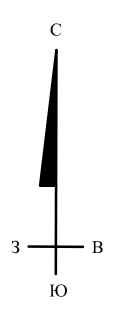


Согласовано
Взам. инв. №
Инв. № подл.
Подп. и дата

Условные обозначения

- Граница населенного пункта с Горенское городского округа "Город Калуга" Калужской области
- 40:25:000245:35 Кадастровый номер и граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 40:25:000245 Номер и граница кадастрового квартала
- :ЗУ1 Условный номер образуемого земельного участка
- Граница образуемого земельного участка
- н15 Номер характерной точки образуемого земельного участка

						329-K22-ПМТ-ОЧ-1-Ч1			
						Документация по планировке территории для размещения объекта : "Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ, с. Горенское, г. Калуга"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					12.22		П	3	7
Директор	Фатин				12.22				
Гл. инженер	Гладышев				12.22				
Исполнитель	Волошина				12.22				
Исполнитель						Чертеж межевания территории Масштаб 1:500			
						ООО "Геоизыскания"			
						Формат А2			



Линия сведения с листом N 2

40:25:000244

40:25:000243:447

40:25:000243:349

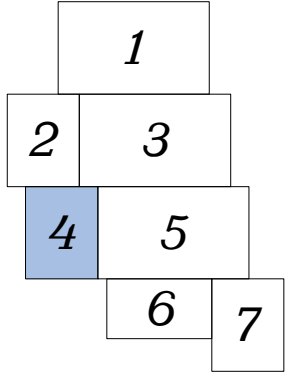
40:25:000243:353

40:25:000245:32

40:25:000245:33

40:25:000120:421

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Граница населенного пункта с .Горенское городского округа "Город Калуга" Калужской области
- 40:25:000245:35 Кадастровый номер и граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 40:25:000245 Номер и граница кадастрового квартала
- :3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- Граница образуемого земельного участка
- н15 Номер характерной точки образуемого земельного участка

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Директор	Фатин			12.22
	Гл. инженер	Гладышев			12.22
	Исполнитель	Волошина			12.22
	Исполнитель				

329-К22-ПМТ-ОЧ-1-Ч1			
Документация по планировке территории для размещения объекта : "Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ, с. Горенское, г. Калуга"			
Проект межевания территории . Основная часть		Стадия	Лист
		П	4
		Листов	7
Чертеж межевания территории Масштаб 1:500		ООО "Геоизыскания"	

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

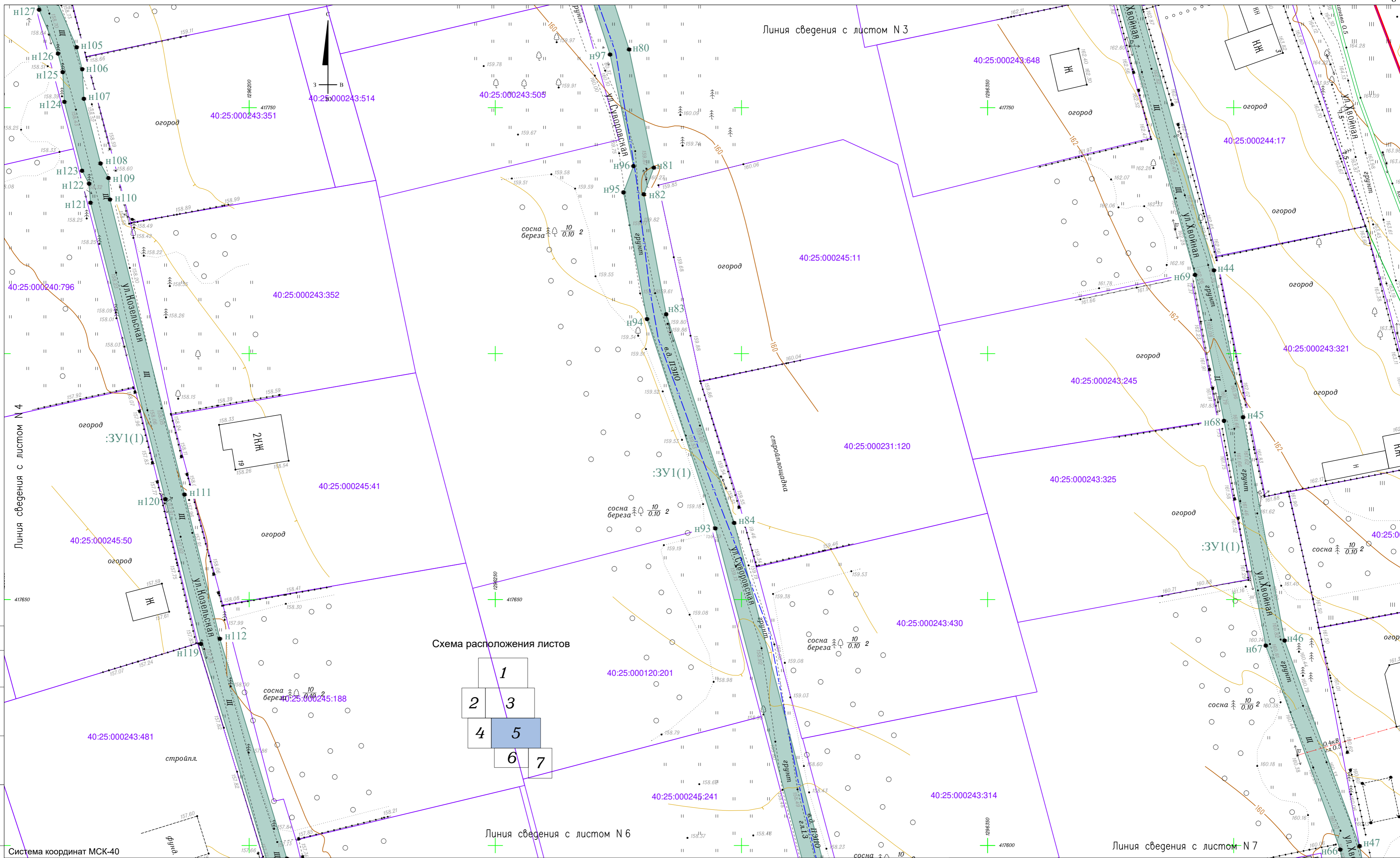
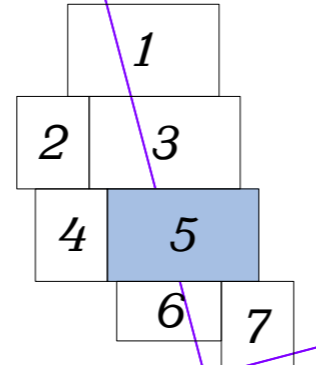


Схема расположения листов



Согласовано
Взам. инв. №
Инв. № подл.
Подп. и дата

Система координат МСК-40

Условные обозначения

- Граница населенного пункта с Горенское городского округа "Город Калуга" Калужской области
- 40:25:000245:35 Кадастровый номер и граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 40:25:000245 Номер и граница кадастрового квартала
- :ЗУ1 Условный номер образуемого земельного участка
- Граница образуемого земельного участка
- н15 Номер характерной точки образуемого земельного участка

						329-K22-ПМТ-ОЧ-1-Ч1			
						Документация по планировке территории для размещения объекта : "Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ, с. Горенское, г. Калуга"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Основная часть	Стадия	Лист	Листов
					12.22		П	5	7
Директор	Фатин				12.22				
Гл. инженер	Гладышев				12.22				
Исполнитель	Волошина				12.22				
Исполнитель						Чертеж межевания территории Масштаб 1:500			
						ООО "Геоизыскания"			

Линия сведения с листом N 5

Линия сведения с листом N 7

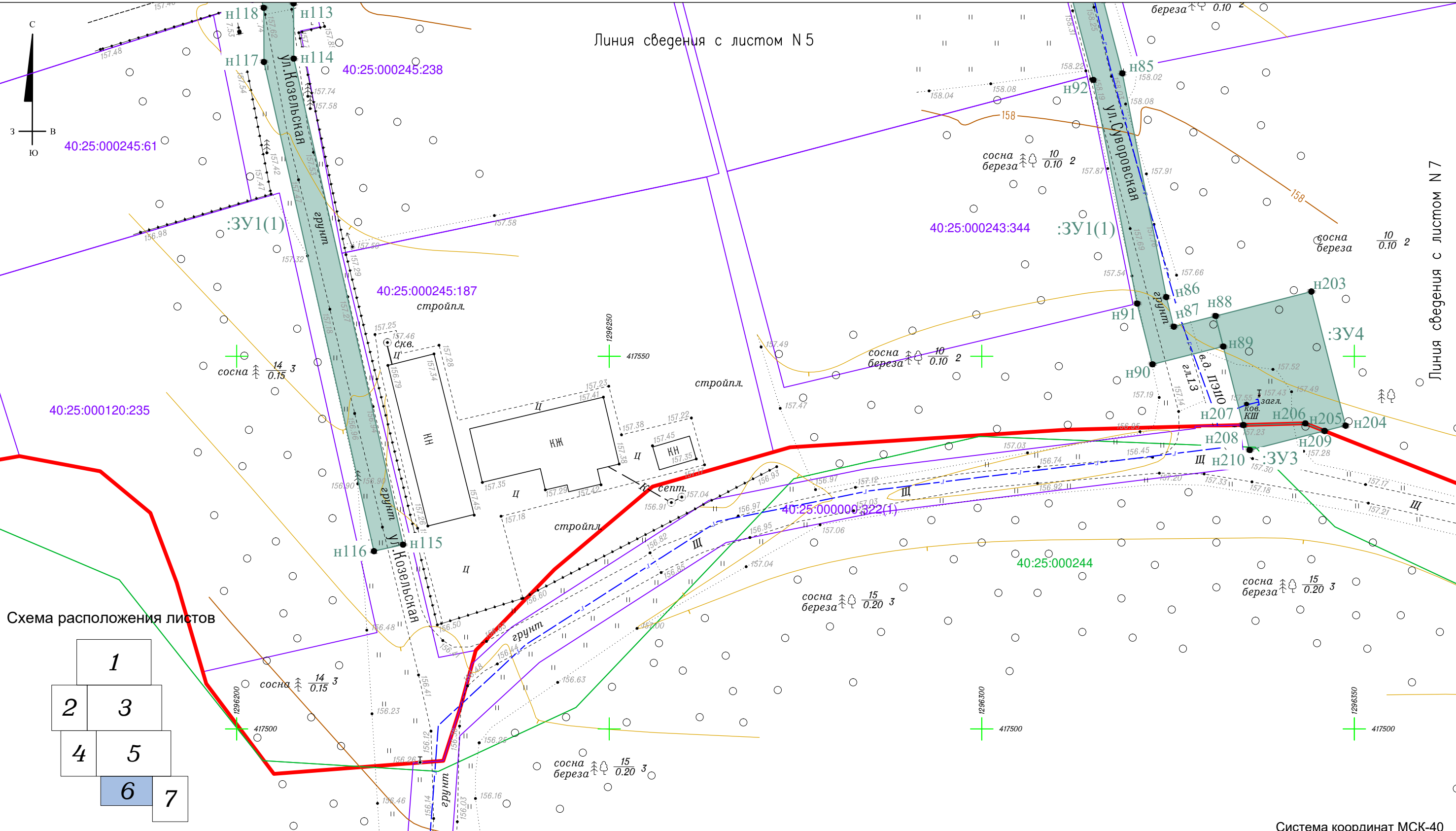
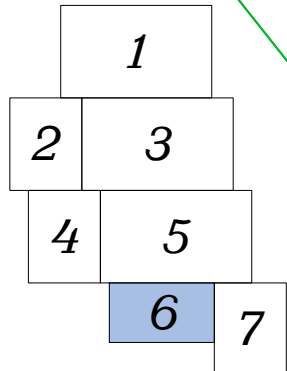


Схема расположения листов



Условные обозначения

- Граница населенного пункта с. Горенское городского округа "Город Калуга" Калужской области
- 40:25:000245:35 Кадастровый номер и граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 40:25:000245 Номер и граница кадастрового квартала
- :ЗУ1 Условный номер образуемого земельного участка
- Граница образуемого земельного участка
- н15 Номер характерной точки образуемого земельного участка

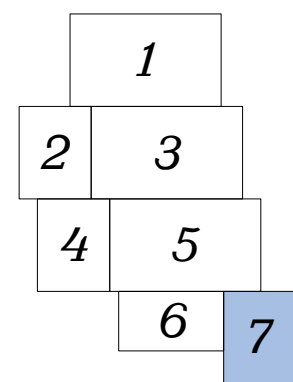
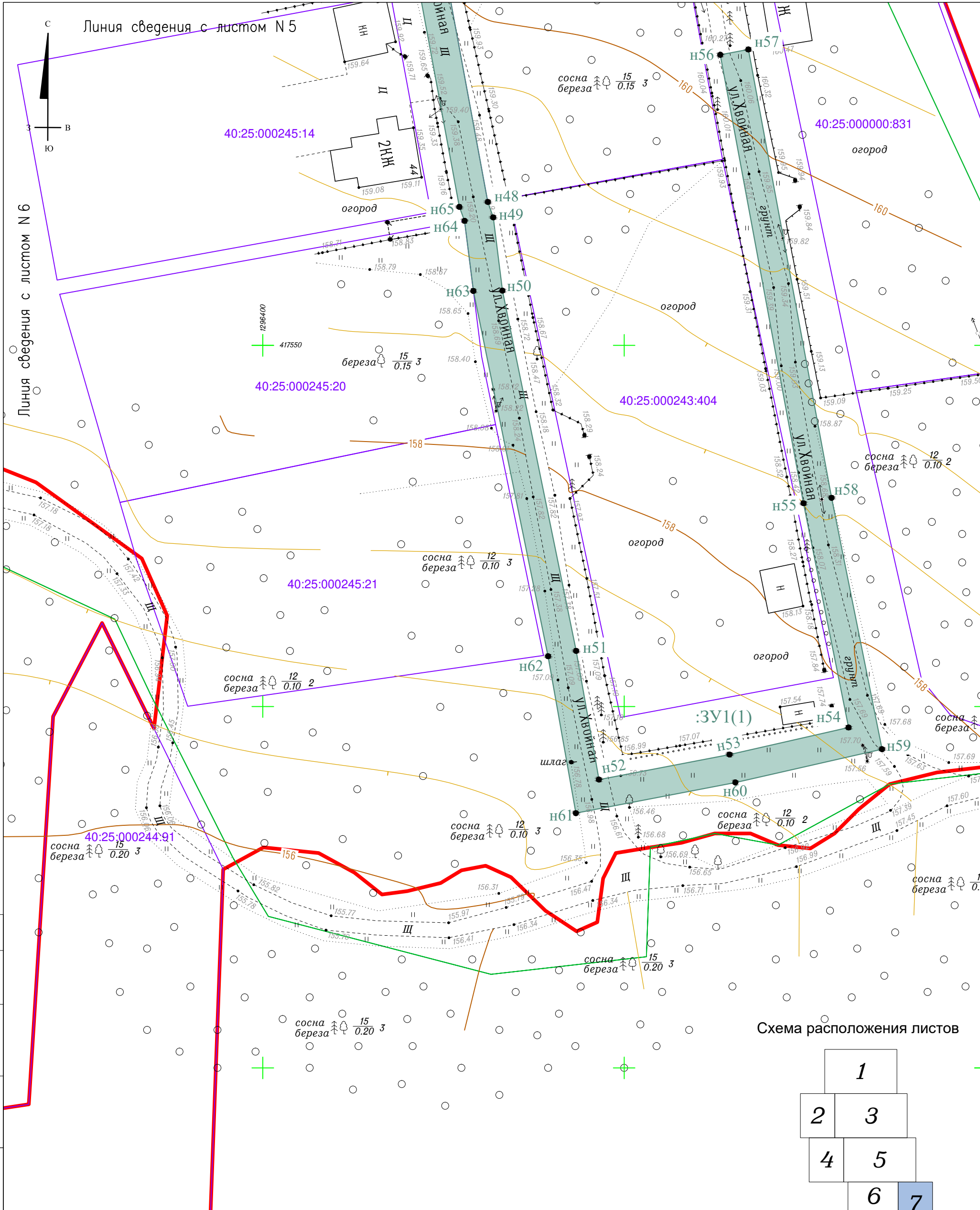
329-К22-ПМТ-ОЧ-1-Ч1					
Документация по планировке территории для размещения объекта : "Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ, с. Горенское, г. Калуга"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Фатин				12.22
Гл. инженер	Гладышев				12.22
Исполнитель	Волошина				12.22
Исполнитель					
Проект межевания территории. Основная часть					
Чертеж межевания территории Масштаб 1:500					
Стадия	Лист	Листов			
П	6	7			
ООО "Геоизыскания"					

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.



Система координат МСК-40

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения

- Граница населенного пункта с .Горенское городского округа "Город Калуга" Калужской области
- 40:25:000245:35 Кадастровый номер и граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 40:25:000245:25 Номер и граница кадастрового квартала
- :3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- Граница образуемого земельного участка
- н15 Номер характерной точки образуемого земельного участка

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Фатин				12.22
Гл. инженер	Гладышев				12.22
Исполнитель	Волошина				12.22
Исполнитель					

329-K22-ПМТ-ОЧ-1-Ч1		
Документация по планировке территории для размещения объекта : "Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ, с. Горенское, г. Калуга"		
Проект межевания территории . Основная часть	Стадия	Лист
	П	7
Чертеж межевания территории Масштаб 1:500	Листов	7
ООО "Геоизыскания"		

Общие положения проекта межевания территории

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ, с. Горенское, г. Калуга» выполнена в рамках договора № 329-К22 от 26.05.2022 г.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для обоснования оптимальных размеров и границ земельных участков для размещения проектируемого линейного объекта.

Проект межевания территории линейного объекта разработан на основании следующих исходно-разрешительных данных:

1. Техническое задание.
2. Технические условия АО «Газпром Газораспределение Калуга» на присоединение к газораспределительной сети распределительного газопровода от 28.02.2022 № 1128/36.
3. Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга».
4. Генеральный план городского округа «Город Калуга».
5. Сведения Единого Государственного реестра недвижимости (ЕГРН), предоставленные на территорию проектирования.

6. Результаты инженерных изысканий, выполненных ООО «Геоизыскания» в 2022 году.

Проект межевания территории линейного объекта выполнен в соответствии с требованиями действующих законодательных актов и нормативно-технической документации:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

4. Приказ управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015 г. № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области».

5. Закон Калужской области от 04.10.2004 г. № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области».

6. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)».

7. СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)».

8. Постановление правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Графические материалы проекта межевания территории разработаны в системе координат МСК-40 на топографической съёмке масштаба 1:500, система высот – Балтийская. Точность и система координат графических материалов соответствует дальнейшему проведению в отношении формируемых земельных участков государственного кадастрового учета.

Согласовано				
Изнв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		

329-К22-ПМТ-ОЧ-2-ТЧ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Волошина			12.22		П	1	11
Проверил		Терехов			12.22		ООО "Геоизыскания"		
Н.контр.		Гладышев			12.22				

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка/ квартала, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, м ²	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
:ЗУ1(1)	н1-н182	40:25:000244, 40:25:000245	9183	Образование из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности/ публичный сервитут	не относится к территории общего пользования	земли населенных пунктов
:ЗУ1(2)	н197-н202	40:25:000245	440	Образование из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности/ публичный сервитут	не относится к территории общего пользования	земли населенных пунктов
:ЗУ2	н183-н196	40:25:000245	245	Образование из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности/ публичный сервитут	не относится к территории общего пользования	земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ3	н206, н208-н210	40:25:000244, 40:25:000245	23	Образование из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности/ публичный сервитут	не относится к территории общего пользования	земли сельскохозяйственного назначения
:ЗУ4	н88, н89, н203-н207	40:25:000245	224	Образование из земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности/ публичный сервитут	не относится к территории общего пользования	земли населенных пунктов

Инв. № подл

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.

Кол.уч

Лист

№ док

Подпись

Дата

329-К22-ПМТ-ОЧ-2-ТЧ

Лист

2

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, формируемых для размещения линейного объекта «Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ, с. Горенское, г. Калуга», приведен в таблице 2. Система координат МСК-40.

Таблица 2

:ЗУ1(1)		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	418067,99	1296198,28
n2	418047,00	1296203,87
n3	418044,82	1296204,55
n4	418021,28	1296210,54
n5	418020,23	1296210,77
n6	417988,20	1296219,00
n7	417917,52	1296236,33
n8	417878,18	1296243,84
n9	417836,44	1296253,06
n10	417818,55	1296255,03
n11	417815,96	1296255,59
n12	417819,66	1296280,90
n13	417821,22	1296285,60
n14	417836,39	1296364,00
n15	417837,07	1296363,84
n16	417840,07	1296378,40
n17	417839,54	1296378,52
n18	417839,82	1296380,22
n19	417840,80	1296384,83
n20	417844,03	1296391,31
n21	417846,23	1296390,20
n22	417894,22	1296371,42
n23	418032,87	1296317,79
n24	418069,50	1296303,70
n25	418075,03	1296304,42
n26	418079,16	1296299,95
n27	418091,36	1296295,40
n28	418092,73	1296299,08
n29	418081,41	1296303,30
n30	418076,53	1296308,58
n31	418069,98	1296307,72
n32	418034,28	1296321,45
n33	417895,65	1296375,08
n34	417847,82	1296393,79
n35	417842,27	1296396,58
n36	417837,07	1296386,14
n37	417835,75	1296380,08
n38	417835,65	1296379,51
n39	417836,18	1296379,41

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

329-К22-ПМТ-ОЧ-2-ТЧ

Лист

3

н40	417833,13	1296364,71
н41	417831,68	1296365,09
н42	417830,58	1296365,30
н43	417775,29	1296379,76
н44	417716,92	1296396,00
н45	417687,07	1296401,91
н46	417641,67	1296410,34
н47	417599,90	1296425,58
н48	417569,85	1296431,14
н49	417567,71	1296431,89
н50	417557,57	1296433,16
н51	417507,71	1296443,36
н52	417489,90	1296446,51
н53	417493,37	1296464,58
н54	417497,11	1296481,05
н55	417528,15	1296474,82
н56	417590,22	1296463,30
н57	417590,95	1296467,19
н58	417528,90	1296478,70
н59	417494,11	1296485,68
н60	417489,50	1296465,39
н61	417485,26	1296443,32
н62	417506,97	1296439,48
н63	417557,53	1296429,14
н64	417567,23	1296427,92
н65	417569,17	1296427,20
н66	417599,17	1296421,65
н67	417640,64	1296406,52
н68	417686,33	1296398,03
н69	417716,01	1296392,15
н70	417774,25	1296375,94
н71	417829,69	1296361,46
н72	417830,42	1296361,31
н73	417831,70	1296360,97
н74	417817,42	1296286,60
н75	417815,82	1296281,79
н76	417812,31	1296257,62
н77	417810,82	1296257,94
н78	417788,52	1296264,57
н79	417784,30	1296269,94
н80	417761,84	1296277,18
н81	417737,82	1296282,21
н82	417732,40	1296280,17
н83	417708,02	1296284,71
н84	417665,60	1296298,52
н85	417587,96	1296318,87
н86	417557,95	1296324,76
н87	417553,98	1296325,77
н88	417555,40	1296331,38
н89	417551,31	1296332,41
н90	417548,92	1296322,91
н91	417557,07	1296320,86
н92	417587,07	1296314,97
н93	417664,47	1296294,69

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

329-К22-ПМТ-ОЧ-2-ТЧ

Лист

4

н94	417707,03	1296280,82
н95	417732,77	1296276,04
н96	417738,14	1296278,06
н97	417760,81	1296273,31
н98	417781,91	1296266,51
н99	417786,16	1296261,09
н100	417809,84	1296254,06
н101	417811,89	1296253,61
н102	417801,42	1296207,38
н103	417789,93	1296156,66
н104	417771,17	1296161,14
н105	417762,28	1296164,95
н106	417757,83	1296166,09
н107	417751,81	1296166,42
н108	417738,66	1296169,80
н109	417735,70	1296171,40
н110	417731,33	1296171,72
н111	417671,36	1296186,86
н112	417642,03	1296194,04
н113	417597,34	1296207,65
н114	417589,93	1296207,67
н115	417524,73	1296222,34
н116	417523,85	1296218,43
н117	417589,48	1296203,67
н118	417596,74	1296203,65
н119	417640,98	1296190,18
н120	417670,41	1296182,98
н121	417730,68	1296167,76
н122	417734,55	1296167,47
н123	417737,19	1296166,04
н124	417751,19	1296162,45
н125	417757,22	1296162,12
н126	417760,99	1296161,15
н127	417769,91	1296157,32
н128	417788,74	1296152,84
н129	417788,50	1296151,85
н130	417791,19	1296151,13
н131	417773,39	1296072,60
н132	417772,49	1296072,82
н133	417776,94	1296067,52
н134	417801,20	1296061,33
н135	417825,67	1296054,96
н136	417830,29	1296054,15
н137	417893,56	1296038,16
н138	417897,58	1296040,50
н139	417910,54	1296036,76
н140	417911,88	1296036,44
н141	417911,94	1296036,60
н142	417926,91	1296033,22
н143	417940,61	1296030,94
н144	417941,27	1296034,81
н145	417927,70	1296037,06
н146	417913,30	1296040,49
н147	417913,19	1296040,20

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

329-К22-ПМТ-ОЧ-2-ТЧ

Лист

5

n148	417911,54	1296040,55
n149	417897,06	1296044,74
n150	417892,96	1296042,35
n151	417829,84	1296058,29
n152	417826,52	1296058,87
n153	417802,20	1296065,21
n154	417777,19	1296071,58
n155	417795,24	1296151,23
n156	417844,22	1296138,03
n157	417889,77	1296130,18
n158	417892,83	1296129,54
n159	417900,64	1296128,04
n160	417951,40	1296117,23
n161	417989,89	1296106,47
n162	418024,94	1296097,91
n163	418025,89	1296101,79
n164	417990,90	1296110,34
n165	417952,36	1296121,11
n166	417901,50	1296131,95
n167	417893,61	1296133,46
n168	417890,47	1296134,12
n169	417845,08	1296141,94
n170	417793,83	1296155,75
n171	417805,29	1296206,38
n172	417815,53	1296251,60
n173	417817,91	1296251,10
n174	417835,85	1296249,11
n175	417877,73	1296239,86
n176	417916,67	1296232,43
n177	417987,76	1296214,99
n178	418019,42	1296206,85
n179	418020,36	1296206,65
n180	418043,73	1296200,70
n181	418045,84	1296200,04
n182	418066,93	1296194,42
n1	418067,99	1296198,28

:ЗУ1(2)

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n197	417718,34	1296088,16
n198	417688,32	1296094,79
n199	417610,28	1296118,12
n200	417609,37	1296114,22
n201	417687,31	1296090,93
n202	417713,68	1296085,09
n197	417718,34	1296088,16

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

329-К22-ПМТ-ОЧ-2-ТЧ

Лист

6

:ЗУ2		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n183	417776,94	1296067,51
n184	417772,48	1296072,82
n185	417771,86	1296072,98
n186	417769,63	1296073,59
n187	417741,57	1296084,69
n188	417721,90	1296087,37
n189	417718,34	1296088,15
n190	417713,69	1296085,09
n191	417721,20	1296083,43
n192	417740,52	1296080,80
n193	417768,36	1296069,79
n194	417770,85	1296069,11
n195	417772,43	1296068,72
n196	417776,23	1296067,70
n183	417776,94	1296067,51
:ЗУ3		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n208	417540,77	1296335,10
n206	417541,00	1296343,42
n209	417539,98	1296346,00
n210	417537,41	1296335,95
n208	417540,77	1296335,10
:ЗУ4		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n88	417555,40	1296331,38
n203	417558,68	1296344,24
n204	417540,70	1296348,82
n205	417539,99	1296346,00
n206	417541,00	1296343,42
n207	417540,78	1296335,10
n88	417555,40	1296331,38

Примечание: средняя квадратическая погрешность положения характерной точки и определения координат характерных точек контура равна 0,1 м.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

329-K22-ПМТ-ОЧ-2-ТЧ

Лист

7

2.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Площадь территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, составляет 12878 м². Перечень координат характерных точек территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, приведен в таблице 3. Система координат МСК-40.

Таблица 3.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
n1	418024,82	1296097,42
n2	418026,01	1296102,28
n3	417991,02	1296110,83
n4	417952,48	1296121,60
n5	417895,08	1296133,83
n6	417845,19	1296142,43
n7	417794,06	1296156,21
n8	417809,73	1296223,65
n9	417815,52	1296251,09
n10	417817,84	1296250,60
n11	417835,78	1296248,62
n12	417840,24	1296247,78
n13	417877,26	1296239,44
n14	417916,57	1296231,94
n15	417960,79	1296221,07
n16	417987,64	1296214,51
n17	418012,86	1296208,31
n18	418043,61	1296200,21
n19	418066,80	1296193,94
n20	418068,10	1296198,77
n21	418044,90	1296205,04
n22	418014,10	1296213,15
n23	417988,83	1296219,36
n24	417961,98	1296225,92
n25	417917,63	1296236,82
n26	417878,28	1296244,34
n27	417841,25	1296252,68
n28	417836,51	1296253,56
n29	417818,63	1296255,54
n30	417816,47	1296256,00
n31	417818,40	1296267,91
n32	417820,15	1296280,79
n33	417821,71	1296285,48
n34	417831,35	1296336,54
n35	417836,90	1296364,36
n36	417841,25	1296384,67
n37	417844,24	1296390,68
n38	417846,03	1296389,77
n39	417939,65	1296353,14
n40	418069,45	1296303,22

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			329-K22-ПМТ-ОЧ-2-ТЧ						8
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				

н41	418074,85	1296303,92
н42	418078,89	1296299,55
н43	418091,20	1296294,97
н44	418092,93	1296299,63
н45	418081,74	1296303,80
н46	418076,75	1296309,18
н47	418070,05	1296308,31
н48	417941,45	1296357,78
н49	417848,06	1296394,31
н50	417842,02	1296397,36
н51	417836,52	1296386,33
н52	417832,02	1296365,33
н53	417830,66	1296365,60
н54	417775,40	1296380,19
н55	417717,02	1296396,43
н56	417687,16	1296402,35
н57	417641,79	1296410,78
н58	417601,18	1296425,26
н59	417568,14	1296431,46
н60	417507,79	1296443,80
н61	417490,42	1296446,87
н62	417493,80	1296464,49
н63	417497,45	1296480,53
н64	417528,06	1296474,38
н65	417590,14	1296462,86
н66	417591,06	1296467,77
н67	417529,01	1296479,30
н68	417493,65	1296486,40
н69	417488,90	1296465,52
н70	417484,55	1296442,83
н71	417506,85	1296438,89
н72	417567,18	1296426,55
н73	417599,87	1296420,41
н74	417640,48	1296405,93
н75	417686,21	1296397,43
н76	417715,86	1296391,56
н77	417774,09	1296375,36
н78	417829,53	1296360,72
н79	417831,01	1296360,42
н80	417826,44	1296337,49
н81	417816,85	1296286,74
н82	417815,25	1296281,92
н83	417813,45	1296268,65
н84	417811,77	1296258,26
н85	417810,95	1296258,43
н86	417788,82	1296265,01
н87	417784,60	1296270,37
н88	417761,97	1296277,67
н89	417737,78	1296282,74
н90	417732,36	1296280,70
н91	417708,15	1296285,20
н92	417665,74	1296299,01
н93	417588,07	1296319,37
н94	417558,07	1296325,26

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

329-К22-ПМТ-ОЧ-2-ТЧ

Лист

9

н95	417554,38	1296326,22
н96	417554,69	1296327,43
н97	417555,95	1296327,11
н98	417561,13	1296347,46
н99	417538,35	1296353,25
н100	417533,17	1296332,90
н101	417549,83	1296328,66
н102	417548,33	1296322,72
н103	417556,95	1296320,37
н104	417586,96	1296314,49
н105	417664,33	1296294,21
н106	417706,91	1296280,34
н107	417732,82	1296275,52
н108	417738,18	1296277,55
н109	417760,69	1296272,83
н110	417781,61	1296266,08
н111	417785,87	1296260,66
н112	417809,71	1296253,57
н113	417810,85	1296253,33
н114	417804,82	1296224,74
н115	417789,17	1296157,36
н116	417771,34	1296161,61
н117	417762,44	1296165,42
н118	417757,91	1296166,59
н119	417751,88	1296166,92
н120	417738,85	1296170,26
н121	417735,87	1296171,88
н122	417731,41	1296172,22
н123	417688,25	1296183,24
н124	417642,19	1296194,51
н125	417597,41	1296208,15
н126	417589,99	1296208,16
н127	417524,84	1296222,82
н128	417523,74	1296217,95
н129	417589,43	1296203,17
н130	417596,66	1296203,15
н131	417640,87	1296189,69
н132	417687,04	1296178,39
н133	417730,59	1296167,26
н134	417734,43	1296166,98
н135	417737,01	1296165,58
н136	417751,12	1296161,95
н137	417757,14	1296161,62
н138	417760,82	1296160,68
н139	417769,77	1296156,85
н140	417788,04	1296152,49
н141	417787,82	1296151,58
н142	417790,51	1296150,85
н143	417772,92	1296073,23
н144	417769,78	1296074,07
н145	417741,70	1296085,18
н146	417721,99	1296087,86
н147	417688,45	1296095,28
н148	417610,39	1296118,61

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

329-К22-ПМТ-ОЧ-2-ТЧ

Лист

10

n149	417609,25	1296113,73
n150	417687,19	1296090,44
n151	417721,11	1296082,93
n152	417740,42	1296080,31
n153	417768,21	1296069,31
n154	417805,81	1296059,26
n155	417893,66	1296037,52
n156	417897,67	1296039,85
n157	417910,43	1296036,16
n158	417926,73	1296032,28
n159	417940,46	1296030,01
n160	417941,28	1296034,97
n161	417927,73	1296037,21
n162	417911,71	1296041,03
n163	417896,99	1296045,28
n164	417892,89	1296042,88
n165	417807,06	1296064,13
n166	417777,78	1296071,93
n167	417795,61	1296150,62
n168	417844,11	1296137,54
n169	417894,13	1296128,92
n170	417951,28	1296116,74
n171	417989,76	1296105,99
n1	418024,82	1296097,42

Примечание: средняя квадратическая погрешность положения характерной точки и определения координат характерных точек контура равна 0,1 м.

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

При выполнении проекта межевания было сформировано четыре земельных участка из незаграниценных земель, находящихся в муниципальной или государственной собственности.

Основные показатели проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Распределительный газопровод высокого и низкого давления с установкой ГРПШ, с. Горенское, г. Калуга», с указанием разрешенного вида использования земельных участков, приведены в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение на чертеже	Площадь образуемого участка, м2	Предполагаемый вид разрешенного использования
:ЗУ1 (кол-во контуров 2)	9623	Коммунальное обслуживание
:ЗУ2	245	Коммунальное обслуживание
:ЗУ3	23	Коммунальное обслуживание
:ЗУ4	224	Коммунальное обслуживание
Итого:	10114	

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	--------	------	-------	---------	------

329-K22-ПМТ-ОЧ-2-ТЧ

Лист

11