

ООО "Курские просторы"

Свидетельство о допуске к работам в области инженерных изысканий № 0274-01/И-038

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Администрации
Щигровского района Курской области

№ _____ от _____ 2016г.

Заказчик: ИП Шишкин С.А

Объект: "Газопровод высокого и низкого давления к жилым домам
д.Дунайка и д.Новосергиевка Титовского сельсовета Щигровского
района Курской области".

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

20160708-02-ПМТ

Директор ООО "Курские просторы"

Косицкий А.И.

г. Курск 2016г.

СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

№п/п	Наименование документа	страница
1	Пояснительная записка.	3-4
2	Проектный план.	5-9
3	Топоплан масштаба 1:1000.	10-14

						20160708-02-ПМТ		
						Проект межевания территории		
						по объекту: "Газопровод высокого и низкого давления к жилым домам д. Дунайка и д. Новосергиевка Титовского сельсовета Щигровского района Курской области".		
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			
						Заказчик: ИП Шишкин С.А.	заказ	Лист
								Листов
								2
								14
Директор	Косицкий А.И.					Содержание проекта.	ООО "Курские просторы"	
Исполнитель	Просолупов Г.Н.							

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комплекс землеустроительных работ по составлению схемы расположения и вычислению площади полосы отвода для строительства объекта проводились в отношении объекта: "Газопровод высокого и низкого давления к жилым домам д.Дунайка и д.Новосергиевка Титовского сельсовета Щигровского района Курской области", выполнило ООО "ЗЕМЛЕМЕР" на основании договора № 197/16-Ю от 16.06.2016г.

В соответствии с приказом министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков, запрашиваемый вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание (п3.1) Категория земель - земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения.

Чертеж проекта межевания территории изготовлен в масштабе 1:1000, составлен на кадастровой основе, представляющей собой кадастровый план испрашиваемой территории с указанными на ней сведениями о границах и кадастровых номерах земельных участков, попадающих в полосу отвода для размещения линейных объектов. При составлении схемы использованы сведения о ситуации местности из материалов топографо-геодезических изысканий. Топологическая и кадастровая основы явились обосновывающим базисом для формирования проектных границ земельных участков и планирования дальнейших мероприятий и юридических действий по их образованию (стоящих на кадастровом учете) земельных участков и предоставлению испрашиваемых образуемых участков. Линейные объекты - инженерные сети представлены следующими сетями: газопровод.

Полоса отвода устанавливалась в соответствии с:

- СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы"
- Постановления правительства РФ от 20 ноября 2000г № 878 Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей.

Проект разработан с учетом постановления правительства РФ от 30 июля 2009г. №621 «Об утверждении формы карты (плана) объекта землеустройства и требований к ее составлению», Постановлением Правительства РФ от 20 августа 2009г. М688 «Об утверждении правил установления на местности границ объектов землеустройства».

Работы выполнены в соответствии с требованиями:

- Статья 43 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ
- СНиП 11-04-2003 Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;
- Закон Курской области N 76-ЗКО от 31 октября 2006 г.

"О градостроительной деятельности в Курской области" (с изменениями от 9 июня 2007 г., 11 ноября 2008 г., 17 августа 2009 г.)

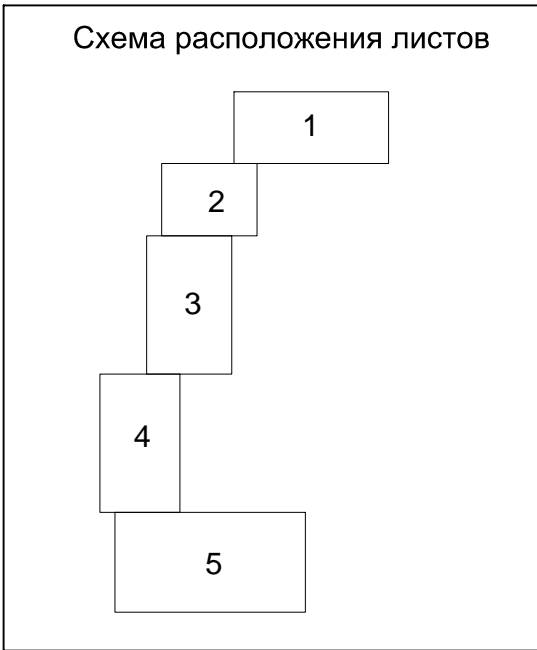
Система координат МСК-46

Экспликация земельных участков								Лист 4
№ участка	Условный номер земельного участка	Площадь участка м ²	Кадастровый квартал	Кадастровый номер участков сторонних землепользователей	Землепользователь (собственник)	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка или части земельного участка	Адрес (местоположение)	Категория
Участок №1	ЗУ1(1)	3031	46:28:170201		не разграниченные государственные земли	Коммунальное обслуживание	Курская область, Щигровский район	земли населенных пунктов
Участок №2	:80/ЧЗУ1	225		46:28:170201:80	Сведения о регистрации прав отсутствуют			земли населенных пунктов
Участок №3	:80/ЧЗУ1	450		46:28:170201:80	Сведения о регистрации прав отсутствуют			земли населенных пунктов
Участок №4	ЗУ1(2)	1497	46:28:170201		не разграниченные государственные земли	Коммунальное обслуживание		земли населенных пунктов
Участок №5	:35(3)/ЧЗУ1	9945		46:28:170602:35(3)	"Ратное"			зем. с/х назначения
Участок №6	ЗУ1(3)	2303	46:28:170201		не разграниченные государственные земли	Коммунальное обслуживание		земли населенных пунктов
Участок №7	ЗУ2(1)	4527	46:28:170602		не разграниченные государственные земли	Коммунальное обслуживание		зем. с/х назначения
Участок №8	:35(2)/ЧЗУ1	917		46:28:170602:35(2)	"Ратное"			зем. с/х назначения
Участок №9	:62(1)/ЧЗУ1	718		46:28:170602:62(1)	"Защитное"			зем. с/х назначения
Участок №10	:35(1)/ЧЗУ2	7785		46:28:170602:35(2)	"Ратное"			зем. с/х назначения
Участок №11	ЗУ2(2)	78	46:28:170602		не разграниченные государственные земли	Коммунальное обслуживание		зем. с/х назначения
Участок №12	ЗУ1(4)	15	46:28:170201		не разграниченные государственные земли	Коммунальное обслуживание		земли населенных пунктов

Система координат МСК-46.

Площадь временной полосы отвода вычислена по координатам углов поворотов границы на персональном ЭВМ по программе Digitals и составила по фактически сложившейся границе на момент выполнения работ 31476 кв.м. Площадь постоянной полосы отвода для размещения газораспределительного шкафа составила 15 м.кв.
По результатам проведенных работ составлена схема расположения масштаба 1:1000 и вычислена площадь полосы отвода.

Участок №1				
N	X	Y	Длина	Дир.углы
н1	428784.65	1328793.32	48.76	276°13'35"
н2	428789.93	1328744.84	5.53	186°06'37"
н3	428784.44	1328744.26	26.28	264°49'31"
н4	428782.07	1328718.09	39.21	294°42'23"
н5	428798.45	1328682.47	17.98	4°42'39"
н6	428816.37	1328683.95	43.83	296°26'43"
н7	428835.89	1328644.71	2.04	207°43'26"
н8	428834.08	1328643.76	48.97	297°09'26"
н9	428856.43	1328600.19	37.53	297°09'26"
н10	428873.56	1328566.79	166.99	268°48'05"
н11	428870.07	1328399.83	13.79	103°22'23"
н12	428866.88	1328413.25	17.83	97°07'16"
н13	428864.67	1328430.94	4.64	89°00'44"
н14	428864.75	1328435.58	17.54	85°35'11"
н15	428866.10	1328453.07	53.53	89°54'13"
н16	428866.19	1328506.60	9.94	93°24'13"
н17	428865.60	1328516.52	16.44	94°45'49"
н18	428864.23	1328532.90	31.58	89°18'37"
н19	428864.62	1328564.48	40.65	117°24'60"
н20	428845.90	1328600.56	43.83	117°17'03"
н21	428825.81	1328639.51	3.68	27°17'03"
н22	428829.08	1328641.20	36.96	117°05'46"
н23	428812.25	1328674.10	14.00	186°31'35"
н24	428798.34	1328672.51	39.65	114°11'21"
н25	428782.09	1328708.68	10.01	111°30'52"
н26	428778.42	1328717.99	8.30	114°08'05"
н27	428775.03	1328725.57	19.48	85°32'46"
н28	428776.54	1328744.98	5.30	354°41'49"
н29	428781.82	1328744.49	48.25	96°07'55"
н30	428776.67	1328792.46	8.02	83°52'59"
Периметр 881 м			Общая площадь 3031 кв.м.	

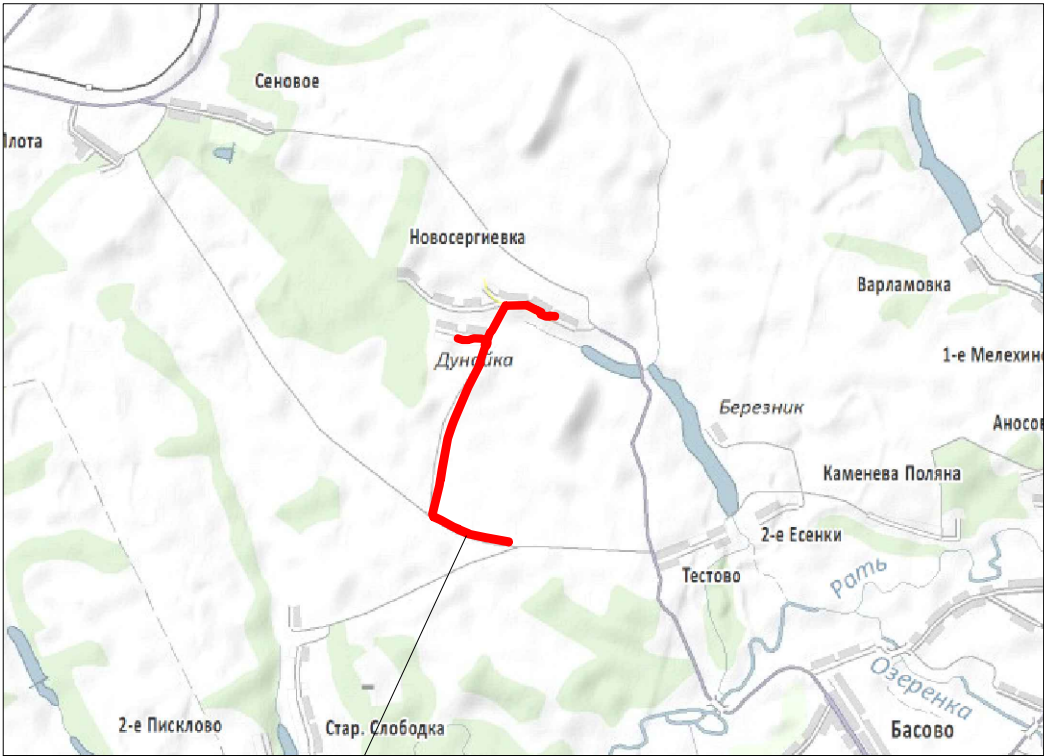


46:28:170201

участок 5

Участок №2				
N	X	Y	Длина	Дир.углы
н1	428798.34	1328672.51	4.68	186°31'35"
н2	428793.69	1328671.98	48.56	113°30'16"
н3	428774.32	1328716.51	9.08	85°32'46"
н4	428775.03	1328725.57	8.30	294°08'05"
н5	428778.42	1328717.99	10.01	291°30'52"
н6	428782.09	1328708.68	39.65	155°48'39"
Периметр 120 м			Общая площадь 225 кв.м.	

Ситуационный план



Проектируемый участок

46:28:170201

участок 3

участок 1

участок 2

Условные обозначения:

- Граница административная
- Граница земельного участка оформленного в ГКН
- Граница кадастрового квартала
- Граница временной полосы отвода земли
- Граница постоянной полосы отвода земли
- 46:29:102053 Номер кадастрового квартала
- 46:29:102053:11 Номер кадастрового участка
- Участок временной полосы отвода расположенный на земельном участке сведения о котором содержатся в ГКН
- Участок временной полосы отвода расположенной в кадастровом квартале
- Участок постоянной полосы отвода расположенный на земельном участке сведения о котором содержатся в ГКН
- Участок поятянной полосы отвода расположенной в кадастровом квартале
- Участок оформленный в ГКН
- Особый режим использования земли
- 142• Координатная точка с номером

						20160708-02-ПМТ				
						Проект межевания территории по объекту: "Газопровод высокого и низкого давления к жилым домам д .Дунайка и д.Новосергиевка Титовского сельсовета Щигровского района Курской области ".				
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Заказчик: ИП Шишкин С.А.	заказ	Лист	Листов	
							1:1000	1	5	
							Проектный план.	ООО "Курские просторы"		
Директор	Косицкий А.И.									
Исполнитель	Просолупов Г.Н									



линия сводки с листом 1

линия сводки с листом 3

20160708-02-ПМТ

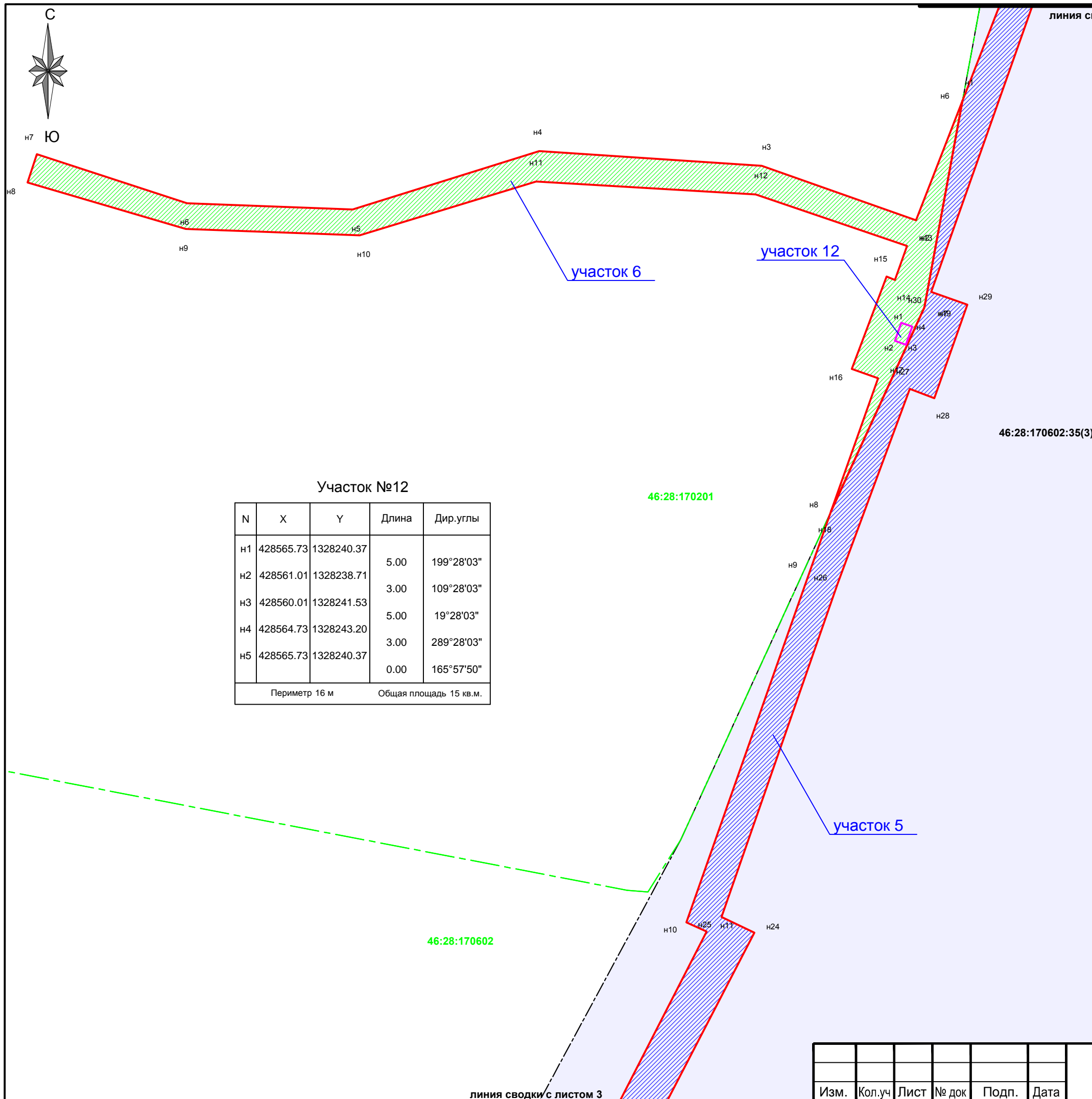
2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Участок №3				
N	X	Y	Длина	Дир.углы
n1	428864.23	1328532.90	16.44	274°45'49"
n2	428865.60	1328516.52	9.94	273°24'13"
n3	428866.19	1328506.60	53.53	269°54'13"
n4	428866.10	1328453.07	17.54	265°35'11"
n5	428864.75	1328435.58	4.64	269°00'44"
n6	428864.67	1328430.94	17.83	277°07'16"
n7	428866.88	1328413.25	13.79	283°22'23"
n8	428870.07	1328399.83	3.02	268°48'05"
n9	428870.01	1328396.82	2.86	299°25'41"
n10	428871.41	1328394.33	15.15	208°31'57"
n11	428858.10	1328387.09	4.75	108°01'11"
n12	428856.63	1328391.60	2.17	102°21'06"
n13	428856.17	1328393.72	7.32	28°23'11"
n14	428862.60	1328397.20	135.71	0°41'23"
Периметр 305 м			Общая площадь 450 кв.м	

Участок №4				
N	X	Y	Длина	Дир.углы
н1	428856.17	1328393.72	2.17	282°21'06"
н2	428856.63	1328391.60		
н3	428858.10	1328387.09	4.75	288°01'11"
		1328300.44	181.40	208°31'57"
н4	428698.73	1328284.77	32.02	209°18'12"
н5	428670.81	1328293.56	8.79	91°02'11"
н6	428670.65	1328309.30	33.25	28°15'28"
н7	428699.94		177.58	61°36'49"
Периметр 440 м			Общая площадь 1497 кв.м.	

N	X	Y	Длина	Дир.углы
н1	428565.73	1328240.37	5.00	199°28'03"
н2	428561.01	1328238.71		3.00
н3	428560.01	1328241.53	5.00	19°28'03"
н4	428564.73	1328243.20	3.00	289°28'03"
н5	428565.73	1328240.37		0.00
Периметр 16 м			Общая площадь 15 кв.м.	





Участок №6				
N	X	Y	Длина	Дир.углы
H1	428623.73	1328256.3 5	33.51	201°16'51"
H2	428592.50	1328244.1 9	42.79	289°28'03"
H3	428606.76	1328203.8 5	58.29	273°46'27"
H4	428610.60	1328145.6 8	51.14	252°36'58"
H5	428595.32	1328096.8 7	43.31	272°11'13"
H6	428596.97	1328053.5 9	41.34	288°04'19"
H7	428609.80	1328014.2 9	7.79	198°18'50"
H8	428602.40	1328011.8 4	43.15	106°22'24"
H9	428590.23	1328053.2	4.51	92°03'15"
H10	428588.60	1328098.7 3	48.23	73°03'01"
H11	428602.66	1328144.8 6	57.53	93°21'55"
H12	428599.29	1328202.2 9	41.80	108°48'08"
H13	428585.81	1328241.8 6	9.45	199°40'24"
H14	428576.92	1328238.6 8	2.34	292°43'20"
H15	428577.82	1328236.5 2	25.82	200°40'18"
H16	428553.66	1328227.4 1	7.28	109°28'03"
H17	428551.24	1328234.2 7	36.97	199°28'03"
H18	428516.38	1328221.9 5	58.68	24°36'44"
H19	428569.73	1328246.3 9	54.91	79°32'43"
Периметр 710 м				Общая площадь 2303 кв.м.

Участок №7					
N	X	Y	Длина	Дир.углы	
H1	42790.30	1327960.1	1	2.33	199°58'03"
H2	427898.12	1327959.3	1	93.48	198°22'32"
H3	427809.41	1327929.8	5	246.04	190°20'12"
H4	427567.36	1327886.7	0	68.49	189°32'50"
H5	427469.82	1327874.3	4	13.00	193°14'48"
H6	427487.16	1327871.3	6	50.42	188°40'21"
H7	427437.31	1327863.7	6	96.49	193°33'26"
H8	427343.52	1327841.1	4	156.67	189°51'36"
H9	427189.16	1327814.3	1	8.99	157°12'16"
H10	427180.88	1327817.7	9	8.70	67°12'16"
H11	427184.25	1327825.8	1	4.80	204°32'47"
H12	427179.88	1327823.8	2	4.51	114°32'47"
H13	427178.01	1327827.9	2	13.19	9°02'47"
H14	427191.03	1327830.0	3	0.139	294°58'16"
H15	427191.61	1327828.7	4	6.16	200°51'43"
H16	427185.86	1327826.5	5	15.09	337°12'16"
H17	427199.77	1327820.7	0	6.46	337°12'16"
H18	427205.72	1327818.2	0	176.11	13°35'39"
H19	427376.90	1327859.5	9	183.74	9°02'47"
H20	427556.35	1327888.4	8	7.40	108°08'09"
H21	427556.05	1327895.5	1	6.27	8°43'10"
H22	427562.25	1327896.4	6	6.18	288°14'48"
H23	427564.18	1327890.6	0	215.22	10°47'42"
H24	427775.59	1327930.9	1	128.09	76°49'23"
Периметр 1519 м					Общая площадь 4577 кв. м.

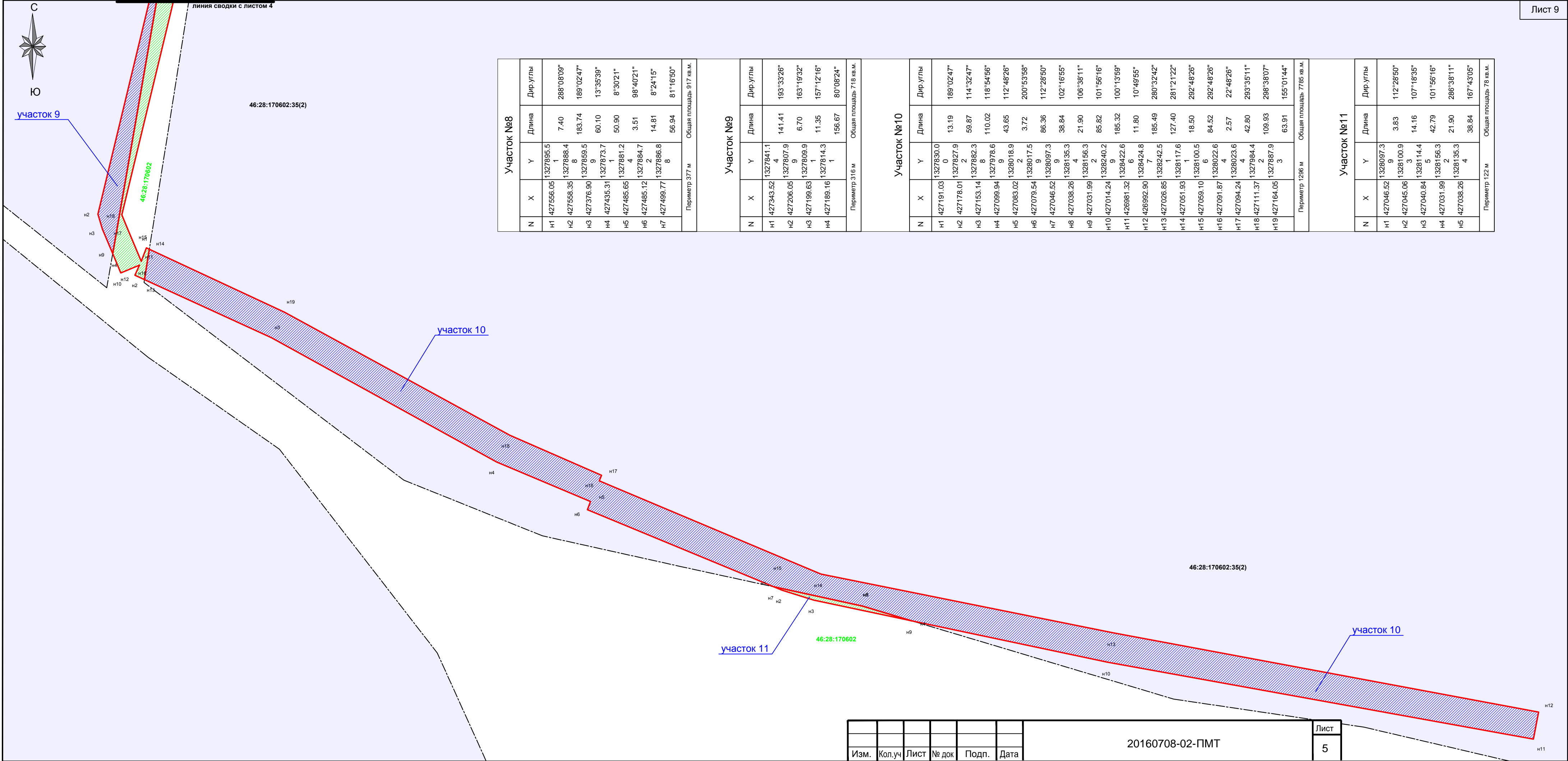
46:28:170602:62(1)

CT

4

20160708-02-ПМТ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата



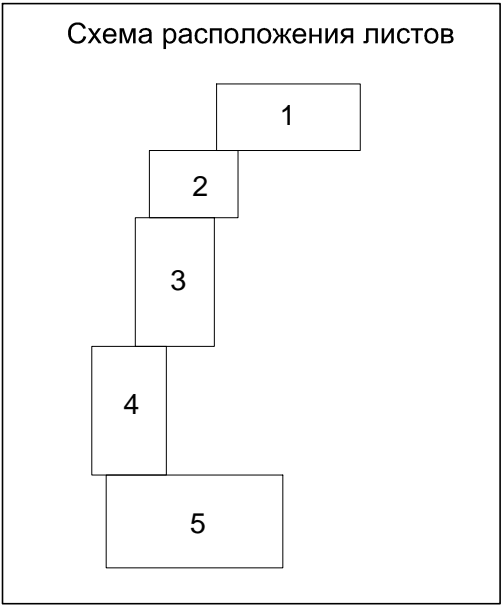
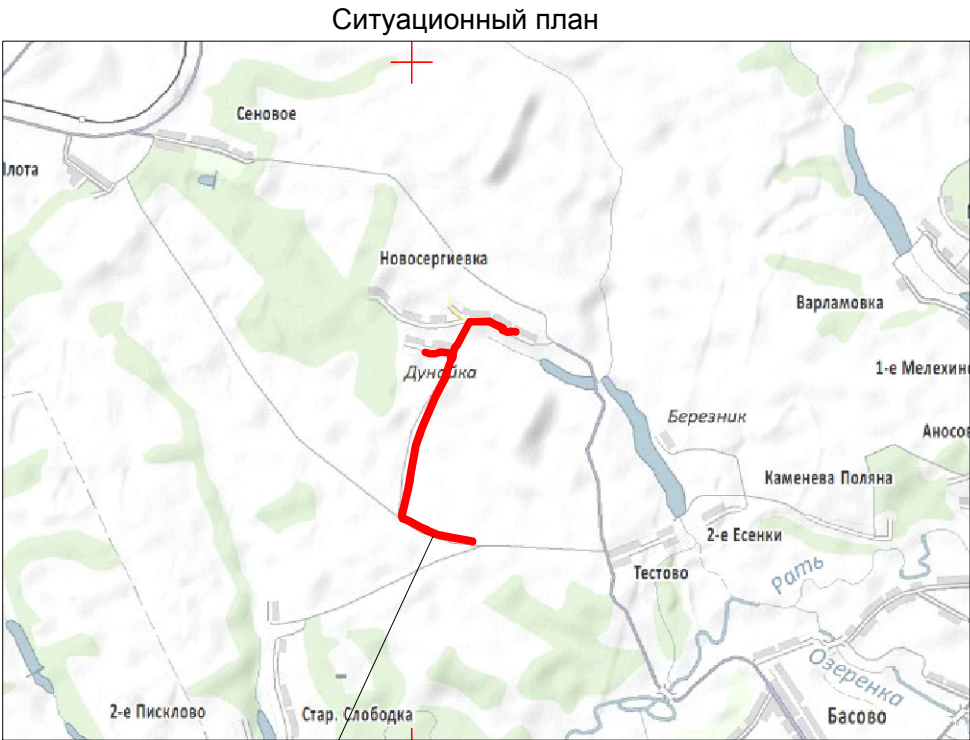
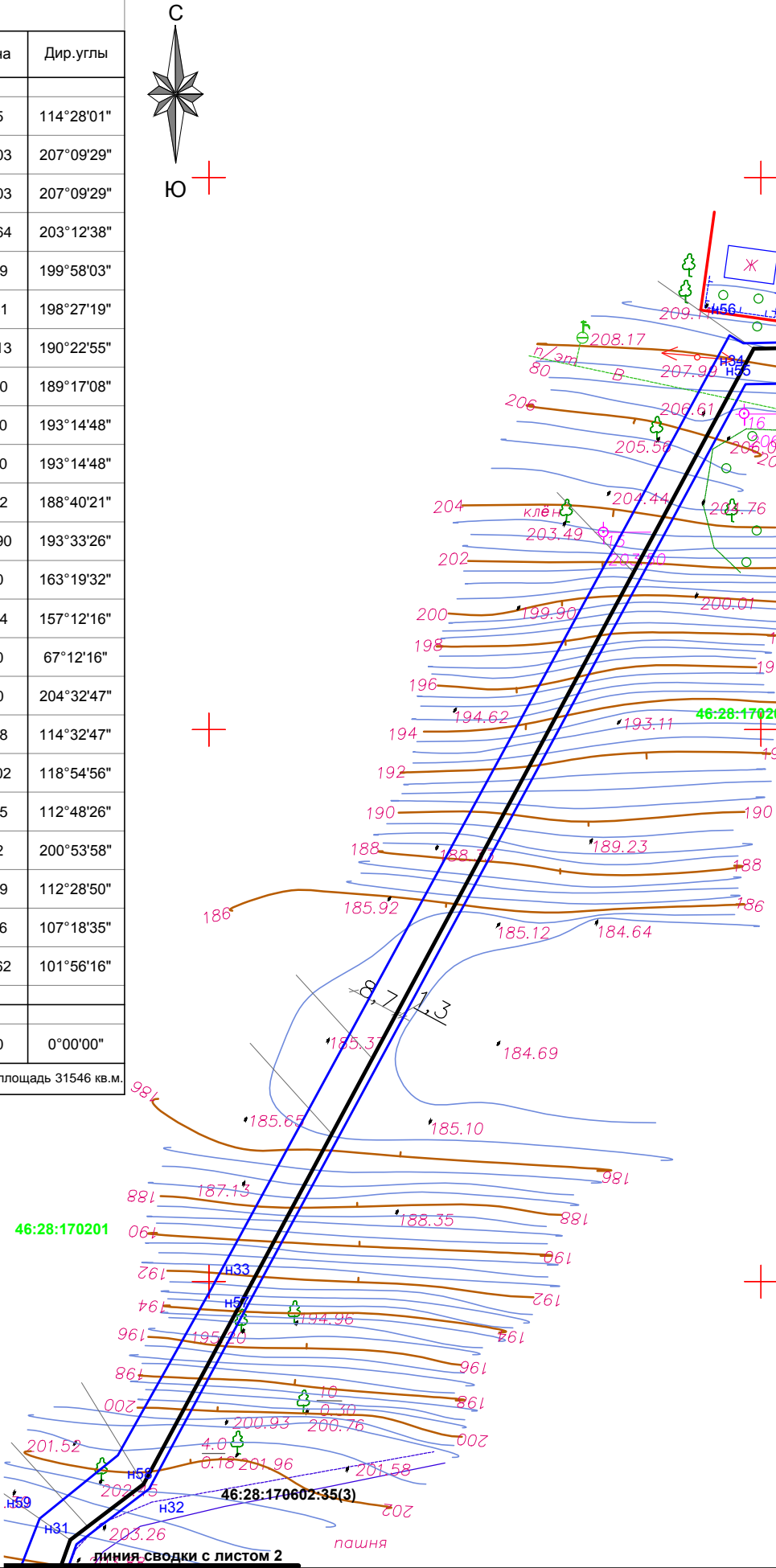
Участок №8				
N	X	Y	Длина	Дир. углы
н1	427556.05	1327895.51	7.40	288°08'09"
н2	427558.35	1327888.48	183.74	189°02'47"
н3	427376.90	1327859.59	60.10	13°35'39"
н4	427435.31	1327873.71	50.90	8°30'21"
н5	427485.65	1327881.24	3.51	98°40'21"
н6	427485.12	1327884.72	14.81	8°24'15"
н7	427499.77	1327886.88	56.94	81°16'50"
Периметр 377 м			Общая площадь 917 кв. м.	

Участок №9				
N	X	Y	Длина	Дир. углы
н1	427343.52	1327841.14	141.41	193°33'26"
н2	427206.05	1327807.99	6.70	163°19'32"
н3	427199.63	1327809.91	11.35	157°12'16"
н4	427189.16	1327814.31	156.67	80°08'24"
Периметр 316 м			Общая площадь 718 кв. м.	

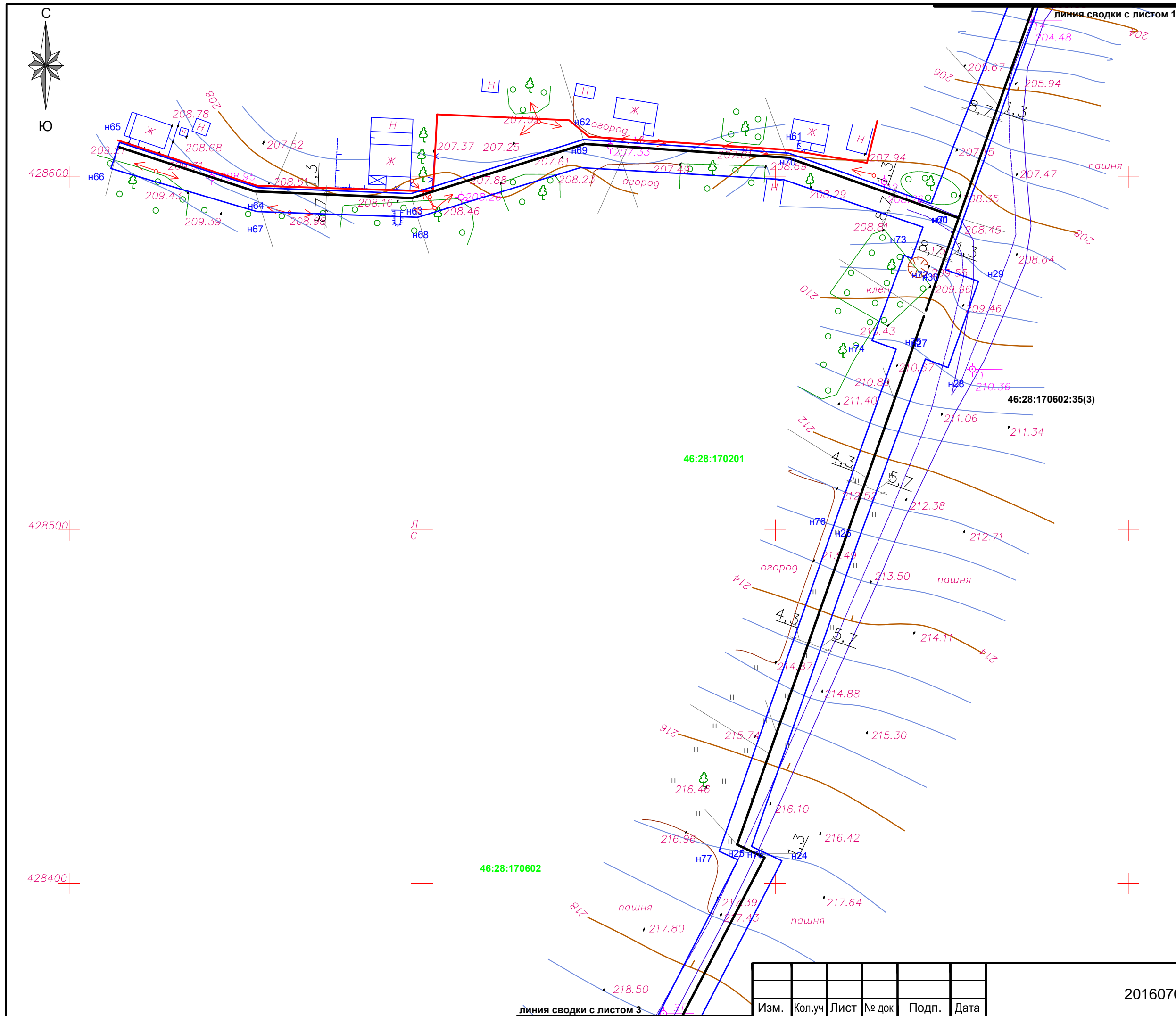
Участок №10				
N	X	Y	Длина	Дир. углы
н1	427191.03	1327830.00	13.19	189°02'47"
н2	427178.01	1327827.92	59.87	114°32'47"
н3	427153.14	1327882.38	110.02	118°54'56"
н4	427099.94	1327978.69	43.65	112°48'26"
н5	427083.02	1328018.92	3.72	200°53'58"
н6	427079.54	1328017.59	86.36	112°28'50"
н7	427046.52	1328097.39	38.84	102°16'55"
н8	427038.26	1328135.34	21.90	106°38'11"
н9	427031.99	1328156.32	85.82	101°56'16"
н10	427014.24	1328240.29	185.32	100°13'59"
н11	426981.32	1328422.66	11.80	10°49'55"
н12	426992.90	1328424.86	185.49	280°32'42"
н13	427026.85	1328242.57	127.40	281°21'22"
н14	427051.93	1328117.61	18.50	292°48'26"
н15	427059.10	1328100.56	84.52	292°48'26"
н16	427091.87	1328022.64	2.57	22°48'26"
н17	427094.24	1328023.64	42.80	293°35'11"
н18	427111.37	1327984.42	109.93	298°38'07"
н19	427164.05	1327887.93	63.91	155°01'44"
Периметр 1296 м			Общая площадь 7785 кв. м.	

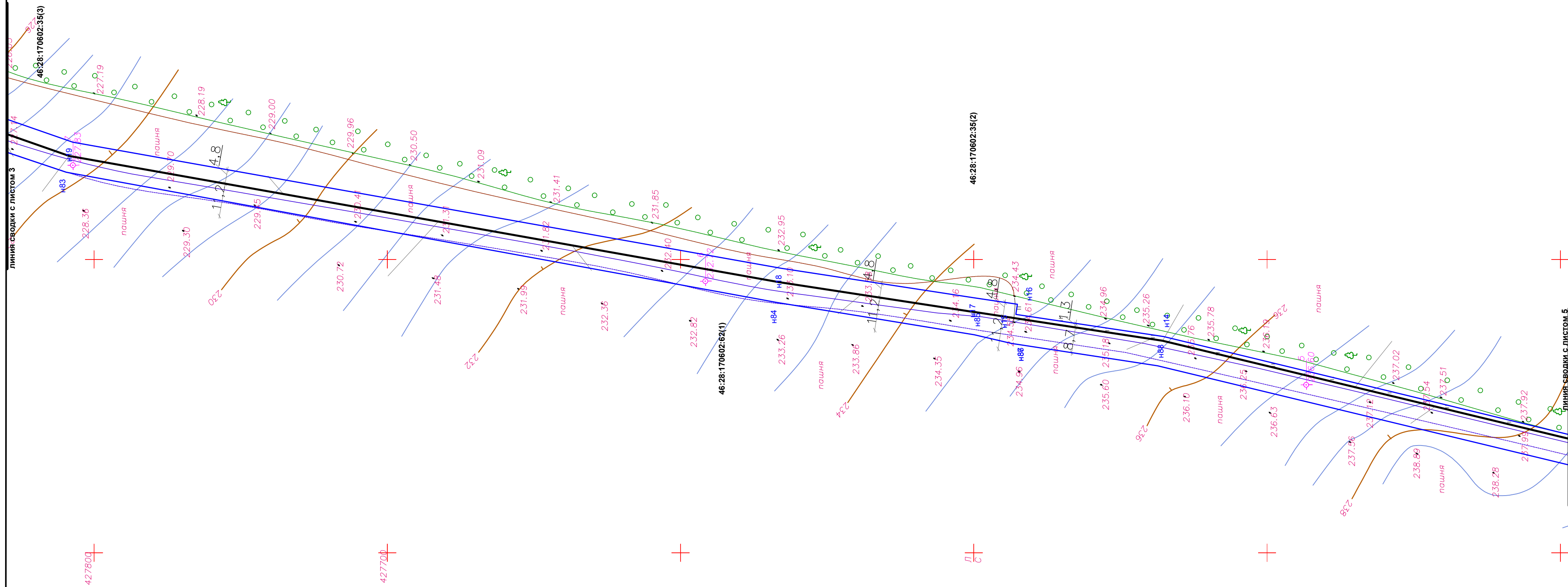
Участок №11				
N	X	Y	Длина	Дир. углы
н1	427046.52	1328097.39	3.83	112°28'50"
н2	427045.06	1328100.93	14.16	107°18'35"
н3	427040.84	1328114.45	42.79	101°56'16"
н4	427031.99	1328156.32	21.90	286°38'11"
н5	427038.26	1328135.34	38.84	167°43'05"
Периметр 122 м			Общая площадь 76 кв. м.	

Геоданные					Геоданные					Геоданные				
N	X	Y	Длина	Дир.углы	N	X	Y	Длина	Дир.углы	N	X	Y	Длина	Дир.углы
н1	426981.32	1328422.66			н39	428812.25	1328674.10			н77	428409.06	1328184.14		
н2	426992.90	1328424.87	11.80	10°49'55"	н40	428793.69	1328671.98	18.68	186°31'35"	н78	428406.64	1328189.46	5.85	114°28'01"
н3	427026.85	1328242.51	185.49	280°32'42"	н41	428774.32	1328716.51	48.56	113°30'16"	н79	428220.65	1328094.05	209.03	207°09'29"
н4	427051.93	1328117.61	127.40	281°21'22"	н42	428776.54	1328744.98	28.56	85°32'46"	н80	428220.65	1328094.05	209.03	207°09'29"
н5	427059.10	1328100.56	18.50	292°48'26"	н43	428781.82	1328744.49	5.30	354°41'49"	н81	427952.62	1327979.12	291.64	203°12'38"
н6	427091.87	1328022.64	84.52	292°48'26"	н44	428776.67	1328792.46	48.25	96°07'55"	н82	427898.12	1327959.31	57.99	199°58'03"
н7	427094.24	1328023.64	2.57	22°48'26"	н45	428784.65	1328793.32	8.02	6°07'01"	н83	427809.51	1327929.74	93.41	198°27'19"
н8	427111.37	1327984.42	42.80	293°35'11"	н46	428789.93	1328744.84	48.76	276°13'35"	н84	427567.42	1327885.39	246.13	190°22'55"
н9	427164.05	1327887.93	109.93	298°38'07"	н47	428784.44	1328744.26	5.53	186°06'37"	н85	427499.82	1327874.34	68.50	189°17'08"
н10	427191.61	1327828.74	65.30	294°58'16"	н48	428782.07	1328718.09	26.28	264°49'31"	н86	427487.16	1327871.36	13.00	193°14'48"
н11	427185.86	1327826.55	6.16	200°51'43"	н49	428798.45	1328682.47	39.21	294°42'23"	н87	427487.16	1327871.36	13.00	193°14'48"
н12	427199.77	1327820.70	15.09	337°12'16"	н50	428816.37	1328683.95	17.98	4°42'39"	н88	427437.31	1327863.76	50.42	188°40'21"
н13	427205.72	1327818.20	6.46	337°12'16"	н51	428835.89	1328644.71	43.83	296°26'43"	н89	427206.05	1327807.99	237.90	193°33'26"
н14	427435.31	1327873.71	236.20	13°35'39"	н52	428834.08	1328643.76	2.04	207°43'26"	н90	427199.63	1327809.91	6.70	163°19'32"
н15	427485.65	1327881.24	50.90	8°30'21"	н53	428856.43	1328600.19	48.97	297°09'26"	н91	427180.88	1327817.79	20.34	157°12'16"
н16	427485.12	1327884.72	3.51	98°40'21"	н54	428873.56	1328566.79	37.53	297°09'26"	н92	427184.25	1327825.81	8.70	67°12'16"
н17	427499.77	1327886.88	14.81	8°24'15"	н55	428870.01	1328396.82	170.01	268°48'05"	н93	427179.88	1327823.82	4.80	204°32'47"
н18	427565.77	1327897.00	66.77	8°43'10"	н56	428871.41	1328394.33	2.86	299°25'41"	н94	427153.14	1327882.38	64.38	114°32'47"
н19	427807.27	1327939.94	245.29	10°04'55"	н57	428698.73	1328300.44	196.55	208°31'57"	н95	427099.94	1327978.69	110.02	118°54'56"
н20	427899.68	1327972.25	97.90	19°16'10"	н58	428668.54	1328283.49	34.62	209°18'12"	н96	427083.02	1328018.92	43.65	112°48'26"
н21	427948.29	1327989.24	51.49	19°16'10"	н59	428657.07	1328269.34	18.21	230°59'14"	н97	427079.54	1328017.59	3.72	200°53'58"
н22	428199.70	1328096.42	273.30	23°05'18"	н60	428592.50	1328244.19	69.29	201°16'51"	н98	427045.06	1328100.93	90.19	112°28'50"
н23	428217.39	1328103.95	19.23	23°02'52"	н61	428606.76	1328203.85	42.79	289°28'03"	н99	427040.84	1328114.45	14.16	107°18'35"
н24	428406.36	1328201.92	212.85	27°24'16"	н62	428610.60	1328145.68	58.29	273°46'27"	н100	427014.24	1328240.29	128.62	101°56'16"
н25	428410.44	1328193.33	9.51	295°26'52"	н63	428595.32	1328096.87	51.14	252°36'58"	н101	426981.32	1328422.66		
н26	428497.52	1328223.70	92.22	19°13'44"	н64	428596.97	1328053.59	43.31	272°11'13"				0.00	0°00'00"
н27	428548.47	1328242.58	54.34	20°19'19"	н65	428609.80	1328014.29	41.34	288°04'19"					
н28	428546.04	1328248.97	6.84	110°49'55"	н66	428602.40	1328011.84	7.79	198°18'50"					
н29	428570.46	1328257.60	25.90	19°28'03"	н67	428590.23	1328053.24	43.15	106°22'24"					
н30	428573.79	1328248.18	9.99	289°28'03"	н68	428588.60	1328098.73	45.51	92°03'15"					
н31	428652.43	1328275.98	83.41	19°28'03"	н69	428602.66	1328144.86	48.23	73°03'01"					
н32	428662.47	1328289.16	16.57	52°41'54"	н70	428599.29	1328202.29	57.53	93°21'55"					
н33	428699.94	1328309.30	42.54	28°15'28"	н71	428585.81	1328241.86	41.80	108°48'08"					
н34	428862.60	1328397.20	184.90	28°23'11"	н72	428576.92	1328238.68	9.45	199°40'24"					
н35	428864.62	1328564.48	167.29	89°18'37"	н73	428577.82	1328236.52	2.34	292°43'20"					
н36	428845.90	1328600.56	40.65	117°24'60"	н74	428553.66	1328227.41	25.82	200°40'18"					
н37	428825.81	1328639.51	43.83	117°17'03"	н75	428551.24	1328234.27	7.28	109°28'03"					
н38	428829.08	1328641.20	3.68	27°17'03"	н76	428500.85	1328216.46	53.44	199°28'03"					
			36.96	117°05'46"				97.31	199°23'52"					



						20160708-02-ПМТ				
						Проект межевания территории по объекту: "Газопровод высокого и низкого давления к жилым домам д. Дунайка и д.Новосергиевка Титовского сельсовета Щигровского района Курской области ".				
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подп.	Дата			заказ	Лист	Листов
						Заказчик: ИП Шишкин С.А.			1	5
Директор	Косицкий А.И.					Топоплан масштаба 1:1000.		ООО "Курские просторы"		
Исполнитель	Просолупов Г.Н.									





Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

