

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ГРПШ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Котово. Догазификация населенного пункта – д. Котово"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский г.о., Котово д.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm ДР$)	1867,03 м ² \pm 15 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2.1. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1326972,6	423419,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	1326976,66	423420,42		0,10	
3	1326971,86	423431,52		0,10	
4	1326973,95	423436,92		0,10	
5	1326980,43	423448,91		0,10	
6	1326980,3	423455,72		0,10	
7	1326995,62	423456,04		0,10	
8	1326995,48	423457,88		0,10	
9	1326996,5	423460,06		0,10	
10	1326980,23	423459,72		0,10	
11	1326980,05	423469,37		0,10	
12	1326980,46	423485,07		0,10	
13	1326979,25	423497,74		0,10	
14	1326976,29	423499,16		0,10	
15	1326976,73	423473,24		0,10	
16	1326977	423449,94		0,10	
17	1326976,77	423446,37		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	1326976,22	423443,5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	1326974,84	423440,58		0,10	
20	1326972,88	423437,35		0,10	
21	1326969,88	423434,16		0,10	
22	1326967,58	423431,34		0,10	
1	1326972,6	423419,74		0,10	

2.2. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
23	1326978,28	423416,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	1326978,65	423415,83		0,10	
25	1326978,67	423415,7		0,10	
26	1326974,86	423414,12		0,10	
27	1326974,77	423414,71		0,10	
28	1326974,22	423416		0,10	
23	1326978,28	423416,69		0,10	

2.3. Сведения о характерных точках границ объекта

1	2	3	4	5	6
29	1326729,7	423180,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	1326729,16	423175,35		0,10	
31	1326728,23	423146,76		0,10	
32	1326726,35	423101,51		0,10	
33	1326724,95	423073,71		0,10	
34	1326723,36	423046,17		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
35	1326721,79	423006,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	1326718,66	422990,65			
37	1326717,39	422979,51			
38	1326716,25	422969,54			
39	1326715,41	422960,68			
40	1326720,85	422960,2			
41	1326726,15	422959,79			
42	1326725,82	422955,81			
43	1326720,51	422956,23			
44	1326717,38	422919,85			
45	1326710,98	422877,55			
46	1326709,95	422870,12			
47	1326705,93	422870,25			
48	1326707,02	422878,12			
49	1326713,41	422920,32			
50	1326716,53	422956,57			
51	1326711,05	422957,05			
52	1326712,27	422969,96			
53	1326713,19	422977,97			
54	1326708,62	422978,5			

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
55	1326709,03	422981,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
56	1326709,22	422982,45			
57	1326713,64	422981,95			
58	1326714,71	422991,27			
59	1326717,8	423006,7			
60	1326719,38	423046,55			
61	1326720,96	423073,92			
62	1326722,36	423101,69			
63	1326724,24	423146,91			
64	1326725,17	423175,62			
65	1326725,72	423180,96			
66	1326725,93	423182,93			
67	1326730,15	423223,81			
68	1326734,17	423267,18			
69	1326735,73	423292,94			
70	1326753,79	423320,52			
71	1326767,35	423360,78			
72	1326770,45	423361,83			
73	1326770,58	423361,67			
74	1326772,92	423361,17			

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
75	1326792,43	423369,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
76	1326807,63	423374,52			
77	1326903,23	423397,01			
78	1326961,34	423410,16			
79	1326963,98	423410,25			
80	1326956,99	423407,94			
81	1326944,74	423404,54			
82	1326907,28	423396,27			
83	1326837,64	423379,58			
84	1326805,5	423372,06			
85	1326791,28	423367,93			
86	1326784,41	423365,08			
87	1326778,36	423362,16			
88	1326774,06	423359,18			
89	1326773,48	423358,64			
90	1326770,51	423357,63			
91	1326769,28	423353,97			
92	1326768,95	423353,5			
93	1326766,91	423349,59			
94	1326764,2	423343,17			

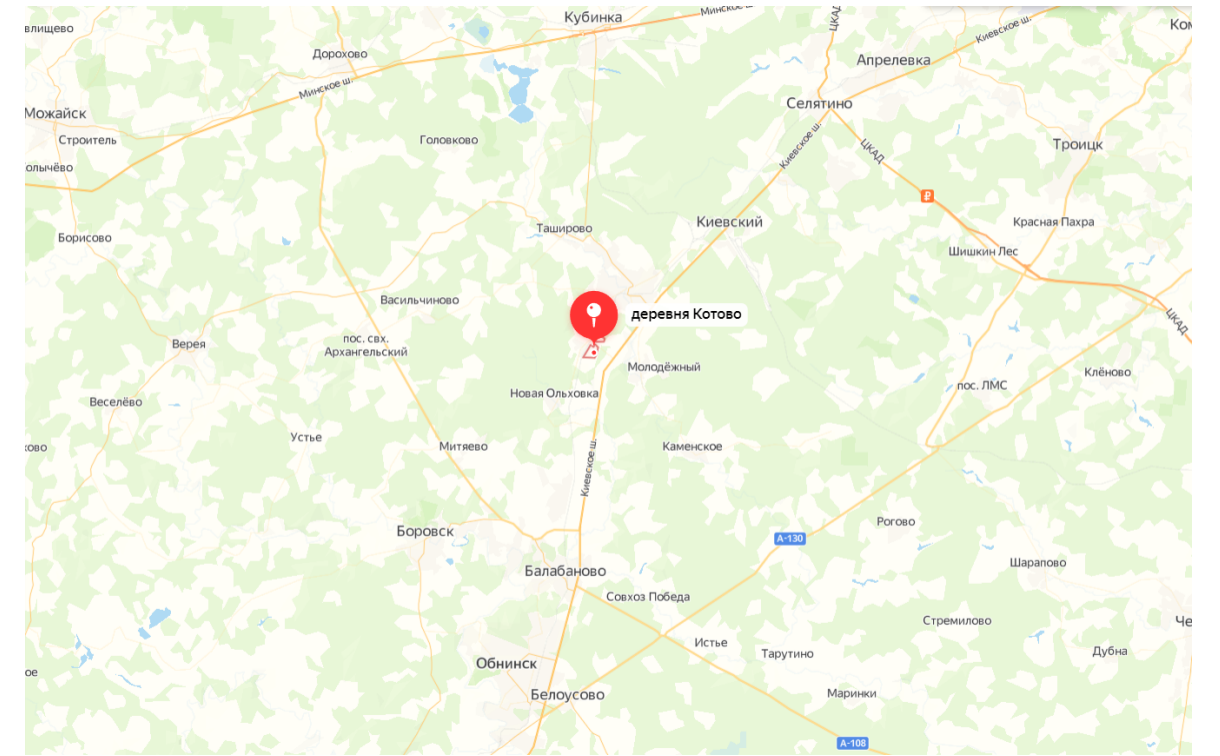
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
95	1326762,66	423338,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
96	1326761,37	423332,19			
97	1326760,72	423328,57			
98	1326758,79	423322,82			
99	1326758,11	423323			
100	1326757,42	423318,75			
101	1326739,66	423291,64			
102	1326738,16	423266,88			
103	1326734,1	423223,42			
104	1326730,11	423184,52			
105	1326739,38	423183,63			
106	1326738,29	423179,71			
29	1326729,7	423180,54			





2.4. Сведения о характерных точках границ объекта


1	2	3	4	5	6
107	1326692,71	422788,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
108	1326696,74	422788,21			
109	1326703,3	422832,63			
110	1326703,88	422834,41			
111	1326699,67	422834,41			
112	1326699,39	422833,63			

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–



Условные обозначения:

-  - проектируемый распределительный газопровод среднего давления ПЭ100 SDR 11 Ø 110;
-  - границы полосы отвода газопровода (охранная зона);
-  - граница учтенных земельных участков;
-  - граница образуемого земельного участка;

Исполнитель:
 Инженер 3 категории ООО "ИЦ ВНИИСТ"  А.К. Нелин
 Заявитель:
 АО "Мособлгаз"




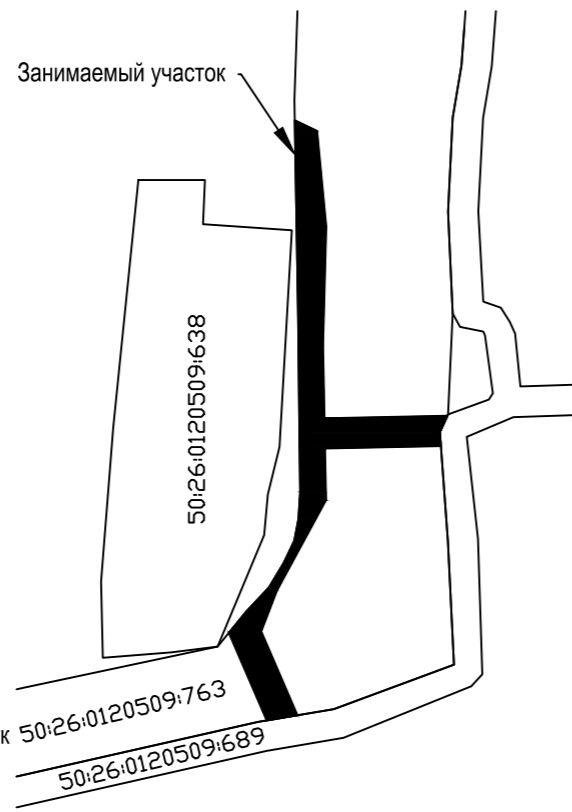
						03/64-22-ГСН1			
						Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ГРПШ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенные по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Котово. Догазификация населенного пункта - д. Котово			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наружные газопроводы. д Котово	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Нелин				03.08.2022		Р	1	6
ГИП	Шехирев				03.08.2022	План трассы газопровода М 1:500	 ООО «ИЦ ВНИИСТ»		

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Объект: Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Котово. Догазификация населенного пункта - д. Котово
Местоположение/кадастровый номер: Московская область, Наро-Фоминский городской округ, д. Котово
Площадь земельного участка: 191,72 кв. м.
Категория земель: не установлена.
Вид разрешенного использования: не установлен.
Обеспечение подъездными путями: есть.
Наличие охраняемых объектов: природных, культурных и т.д.: нет.
Санитарно-защитные зоны: нет.
Характеристики подземных и наземных коммуникаций: есть.

Схема расположения отображенного участка на кадастровом плане:



- Условные обозначения:
- существующий газопровод
 - существующие линии ЛЭП;
 - существующие эл.кабели;
 - проектируемый распределительный газопровод высокого давления ПЭ100 SDR 11 Ø 110;
 - проектируемый распределительный газопровод среднего давления ПЭ100 SDR 11 Ø 110;
 - проектируемый газопровод-ввод среднего давления ПЭ100 SDR 11 Ø 63;
 - границы полосы отвода газопровода (охранная зона);
 - границы временного землеотвода на период строительства
 - участок распределительного газопровода №1
 - пикетаж, угол поворота распределительного газопровода
 - отключающее устройство
 - обозначение расстояния до точек привязки распределительного газопровода в пространстве
 - характерная точка границы образуемого земельного участка
 - обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка
 - граница образуемого земельного участка
 - граница образуемого земельного участка

Система координат: МСК-50

Название (номер) межевого знака	X координата	Y координата	Длина линии (м)
1	1326972,6	423419,74	4,12
2	1326976,66	423420,42	12,09
3	1326971,86	423431,52	5,79
4	1326973,95	423436,92	13,63
5	1326980,43	423448,91	6,81
6	1326980,3	423455,72	15,32
7	1326995,62	423456,04	1,85
8	1326995,48	423457,88	2,41
9	1326996,5	423460,06	16,27
10	1326980,23	423459,72	9,65
11	1326980,05	423469,37	15,71
12	1326980,46	423485,07	12,73
13	1326979,25	423497,74	3,28
14	1326976,29	423499,16	25,92
15	1326976,73	423473,24	23,3
16	1326977	423449,94	3,58
17	1326976,77	423446,37	2,92
18	1326976,22	423443,5	3,23
19	1326974,84	423440,58	3,78
20	1326972,88	423437,35	4,38
21	1326969,88	423434,16	3,64
22	1326967,58	423431,34	12,64
1	1326972,6	423419,74	
23	1326978,28	423416,69	0,94
24	1326978,65	423415,83	0,13
25	1326978,67	423415,7	4,12
26	1326974,86	423414,12	0,6
27	1326974,77	423414,71	1,4
28	1326974,22	423416	4,12
23	1326978,28	423416,69	
29	1326729,7	423180,54	5,22
30	1326729,16	423175,35	28,61
31	1326728,23	423146,76	45,29
32	1326726,35	423101,51	27,84
33	1326724,95	423073,71	27,59
34	1326723,36	423046,17	39,98
35	1326721,79	423006,22	15,88
36	1326718,66	422990,65	11,21
37	1326717,39	422979,51	10,03
38	1326716,25	422969,54	8,9
39	1326715,41	422960,68	5,46
40	1326720,85	422960,2	5,32
41	1326726,15	422959,79	3,99
42	1326725,82	422955,81	5,33
43	1326720,51	422956,23	36,51
44	1326717,38	422919,85	42,78
45	1326710,98	422877,55	7,5
46	1326709,95	422870,12	4,02
47	1326705,93	422870,25	7,95
48	1326707,02	422878,12	42,68
49	1326713,41	422920,32	36,38
50	1326716,53	422956,57	5,5
51	1326711,05	422957,05	12,97
52	1326712,27	422969,96	8,06
53	1326713,19	422977,97	4,6
54	1326708,62	422978,5	2,99
55	1326709,03	422981,46	1,01
56	1326709,22	422982,45	4,45
57	1326713,64	422981,95	9,38
58	1326714,71	422991,27	15,74
59	1326717,8	423006,7	39,88
60	1326719,38	423046,55	27,42

Продолжение табл.

Название (номер) межевого знака	X координата	Y координата	Длина линии (м)
61	1326720,96	423073,92	27,81
62	1326722,36	423101,69	45,26
63	1326724,24	423146,91	28,73
64	1326725,17	423175,62	5,37
65	1326725,72	423180,96	1,98
66	1326725,93	423182,93	41,1
67	1326730,15	423223,81	43,56
68	1326734,17	423267,18	25,81
69	1326735,73	423292,94	32,97
70	1326753,79	423320,52	42,48
71	1326767,35	423360,78	3,27
72	1326770,45	423361,83	0,21
73	1326770,58	423361,67	2,39
74	1326772,92	423361,17	21,15
75	1326792,43	423369,34	16,06
76	1326807,63	423374,52	98,21
77	1326903,23	423397,01	59,58
78	1326961,34	423410,16	2,64
79	1326963,98	423410,25	7,36
80	1326956,99	423407,94	12,71
81	1326944,74	423404,54	38,36
82	1326907,28	423396,27	71,61
83	1326837,64	423379,58	33,01
84	1326805,5	423372,06	14,81
85	1326791,28	423367,93	7,44
86	1326784,41	423365,08	6,72
87	1326778,36	423362,16	5,23
88	1326774,06	423359,18	0,79
89	1326773,48	423358,64	3,14
90	1326770,51	423357,63	3,86
91	1326769,28	423353,97	0,57
92	1326768,95	423353,5	4,41
93	1326766,91	423349,59	6,97
94	1326764,2	423343,17	4,95
95	1326762,66	423338,47	6,41
96	1326761,37	423332,19	3,68
97	1326760,72	423328,57	6,07
98	1326758,79	423322,82	0,7
99	1326758,11	423323	4,31
100	1326757,42	423318,75	32,41
101	1326739,66	423291,64	24,81
102	1326738,16	423266,88	43,65
103	1326734,1	423223,42	39,1
104	1326730,11	423184,52	9,31
105	1326739,38	423183,63	4,07
106	1326738,29	423179,71	8,63
29	1326729,7	423180,54	
107	1326692,71	422788,29	4,03
108	1326696,74	422788,21	44,9
109	1326703,3	422832,63	1,87
110	1326703,88	422834,41	4,21
111	1326699,67	422834,41	0,83
112	1326699,39	422833,63	45,83
107	1326692,71	422788,29	
	0	0	
113	1326690,16	422773,72	25,84
114	1326685,21	422748,36	8,77
115	1326684,92	422739,59	4,01
116	1326688,91	422739,15	7,55
117	1326689,16	422746,7	1,19
118	1326687,97	422746,76	27,05
113	1326690,16	422773,72	

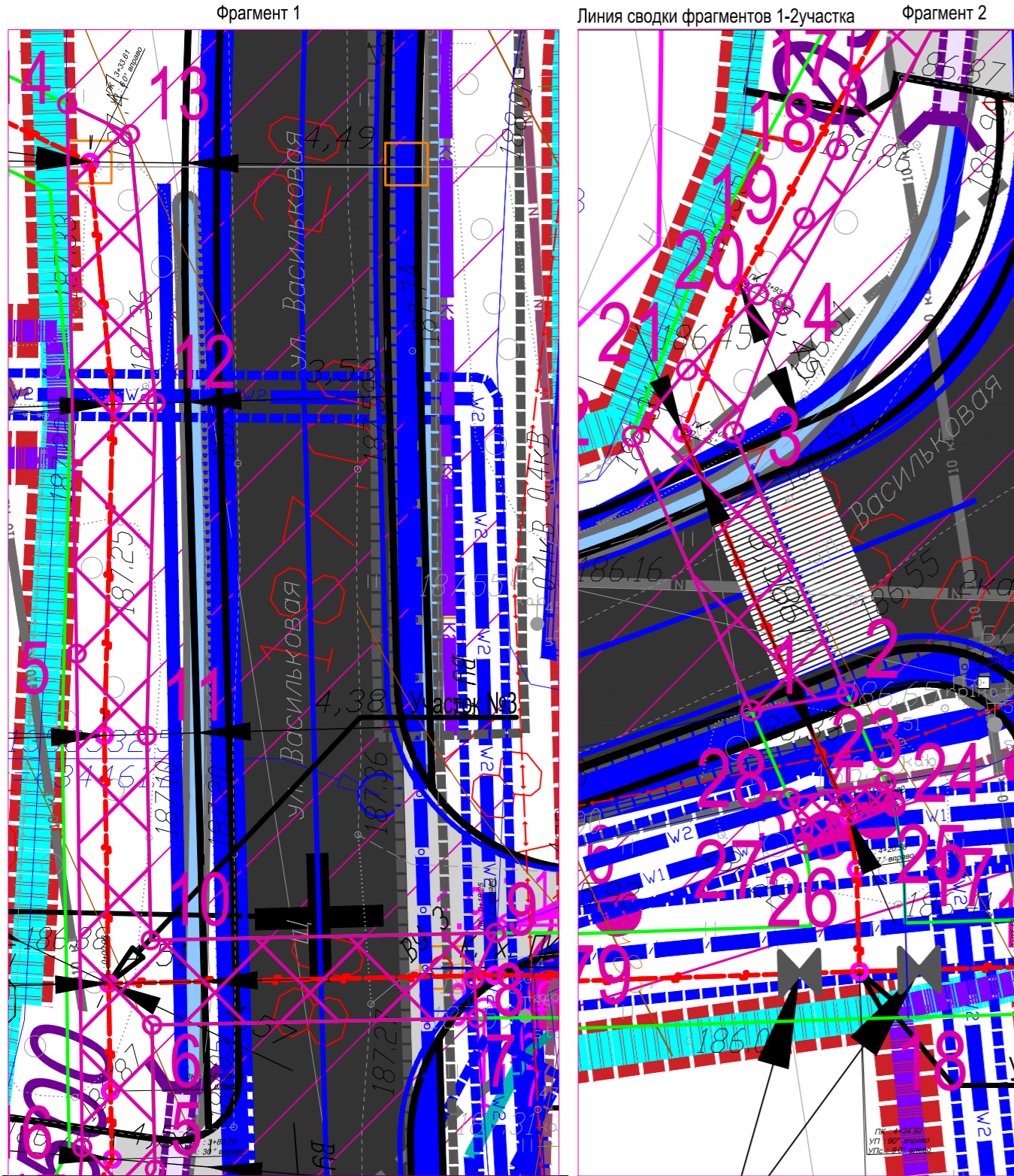


Схема сводки фрагментов

Фрагмент 1
Фрагмент 2

Линия сводки фрагментов 1-2 участка

Экспликация земель		
Обозначение	Наименование	Площадь (м²)
ЗУ с КН 50:26:0120509:763	Участок Мосавтодора	191,72

Исполнитель:
Инженер 3 категории ООО "ИЦ ВНИИСТ" _____ А.К. Нелин
Заявитель:
АО "Мособлгаз"

Описание границ смежных пользователей:

От 1 до 2, от 7 до 9, от 28 до 23, от 73 до 75 - Земельный участок с КН 50:26:0120509:689
 От 2 до 7, от 9 до 14, от 22 до 1, от 23 до 24, от 26 до 28, от 29 до 41, от 42 до 46, от 47 до 54, от 56 до 73, от 75 до 79, от 89 до 91, от 97 до 98, от 100 до 105, от 106 до 29, от 108 до 110, от 111 до 112, от 112 до 107, от 113 до 115, от 116 до 117 - Земельный участок с КН 50:26:0120509:763
 От 98 до 100, от 25 до 26, от 41 до 42, от 46 до 47, от 54 до 56, от 79 до 89, от 91 до 97, от 105 до 106, от 107 до 108, от 110 до 111, от 115 до 116, от 117 до 118, от 118 до 113 - Земли, государственная собственность на которые не разграничена
 От 2 до 7 - Земельный участок с КН 50:26:0120509:368

03/64-22-ГСН1					
Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ГРПШ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенные по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Котово. Догазификация населенного пункта - д. Котово					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Нелин				03.08.2022
Наружные газопроводы. д Котово					
				Стадия	Лист
				Р	2
				Листов	6
Схема распределительного газопровода М 1:500					

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая наименования

органов государственной власти или органов местного

самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Объект: Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Котово. Догазификация

населенного пункта - д. Котово

Местоположение/кадастровый номер: Московская область, Наро-Фоминский городской округ, д. Котово

Площадь земельного участка: 6,13 кв. м.

Категория земель: не установлена.

Вид разрешенного использования: не установлен.

Обеспечение подъездными путями: есть.

Наличие охраняемых объектов: природных, культурных и т.д.: нет.

Санитарно-защитные зоны: нет.

Характеристики подземных и наземных коммуникаций: есть.

Утверждена

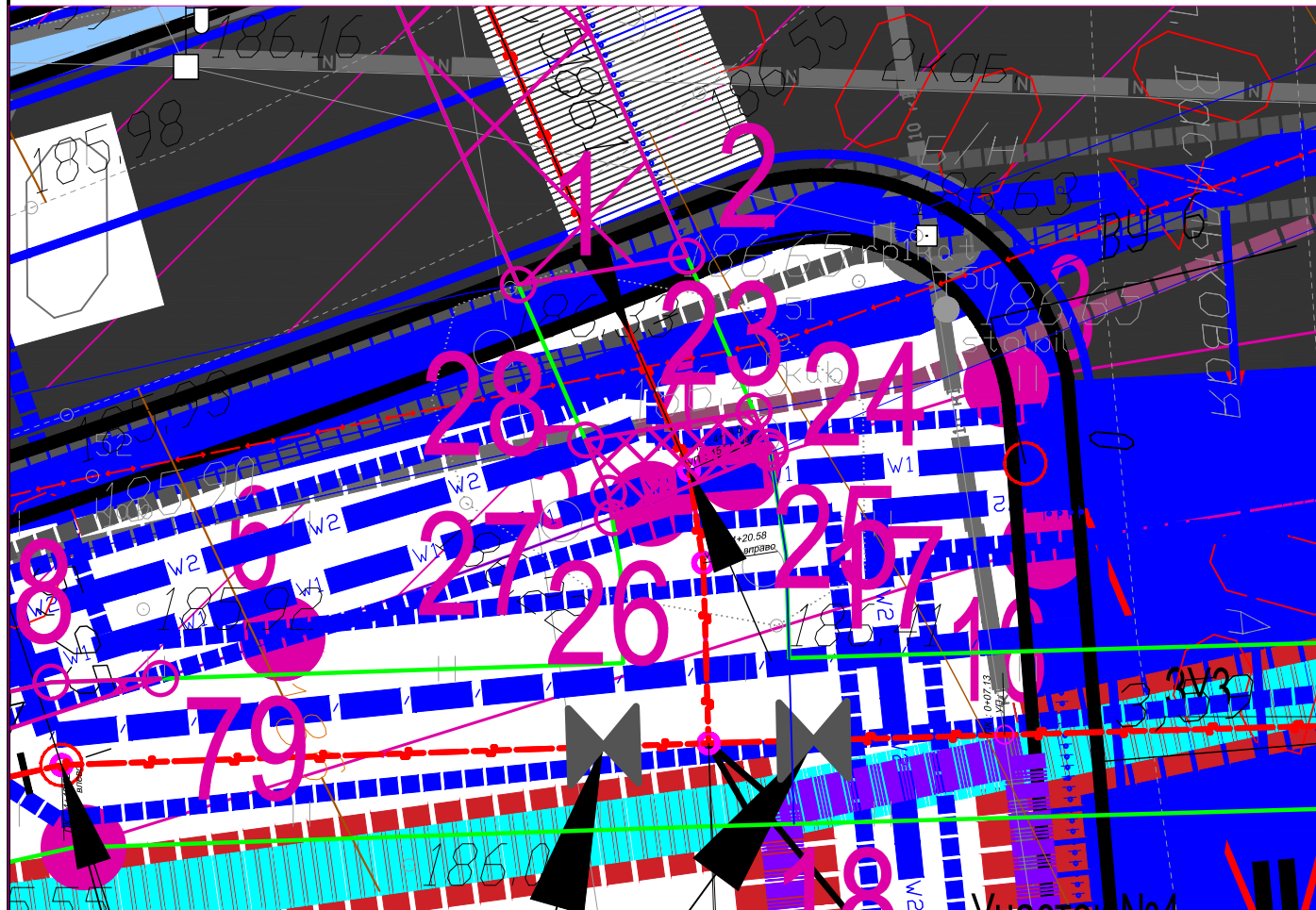
(наименование документа об утверждении, включая наименования

органов государственной власти или органов местного

самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

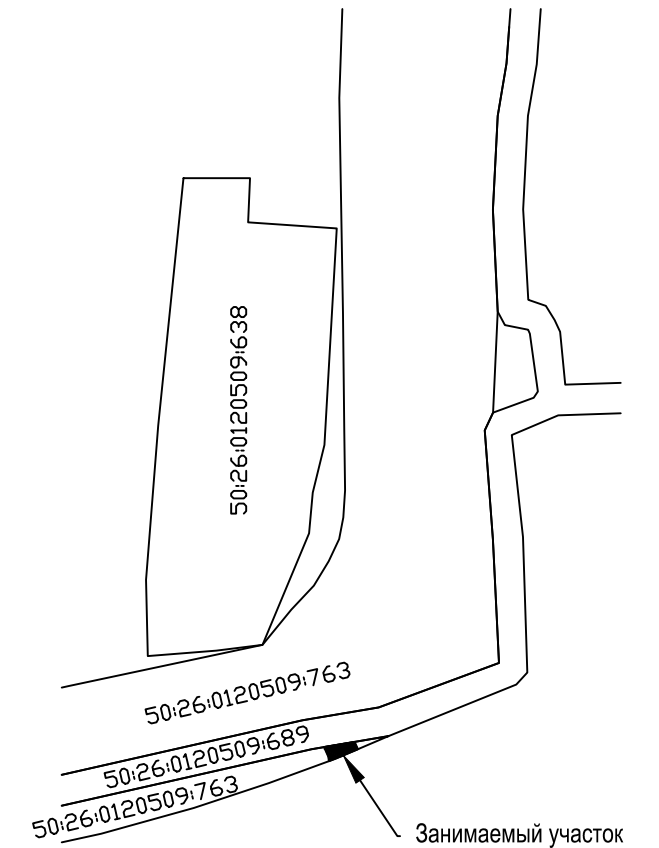
или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Экспликация земель		
Обозначение	Наименование	Площадь (м ²)
ЗУ с КН 50:26:0120509:763	Участок Мосавтодора	6,13

Схема расположения отображенного участка на кадастровом плане:



- Условные обозначения:
- существующий газопровод
 - существующие линии ЛЭП;
 - существующие эл.кабели;
 - проектируемый распределительный газопровод высокого давления ПЭ100 SDR 11 Ø 110;
 - проектируемый распределительный газопровод среднего давления ПЭ100 SDR 11 Ø 110;
 - проектируемый газопровод-ввод среднего давления ПЭ100 SDR 11 Ø 63;
 - границы полосы отвода газопровода (охранная зона);
 - границы временного землеотвода на период строительства
 - участок распределительного газопровода №1
 - пикетаж, угол поворота распределительного газопровода
 - отключающее устройство
 - обозначение расстояния до точек привязки распределительного газопровода в пространстве
 - характерная точка границы образуемого земельного участка
 - обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка
 - граница образуемого земельного участка
 - граница образуемого земельного участка

Примечания:

1. Таблицу с координатами характерных точек смотри на листе 1
2. Описание границ смежных пользователей смотри на листе 1

Взам. инв. N	
Подпись и дата	03.08.2022
Инв. Nподл.	

Исполнитель:
Инженер 3 категории ООО "ИЦ ВНИИСТ" _____ А.К. Нелин
Заявитель:
АО "Мособлгаз"

						03/64-22-ГСН1				
						Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ГРПШ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенные по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Котово. Догазификация населенного пункта - д. Котово				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Наружные газопроводы. д Котово		Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Нелин			03.08.2022	Р		3	6	
	ГИП	Шехирев			03.08.2022	Схема распределительного газопровода М 1:500		 ООО «ИЦ ВНИИСТ»		

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

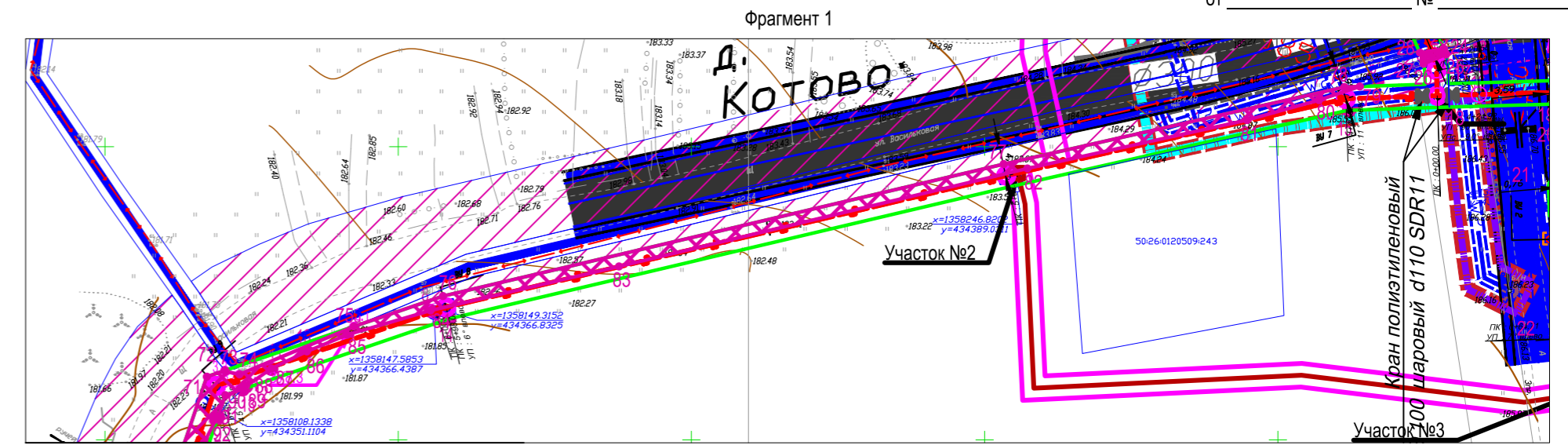
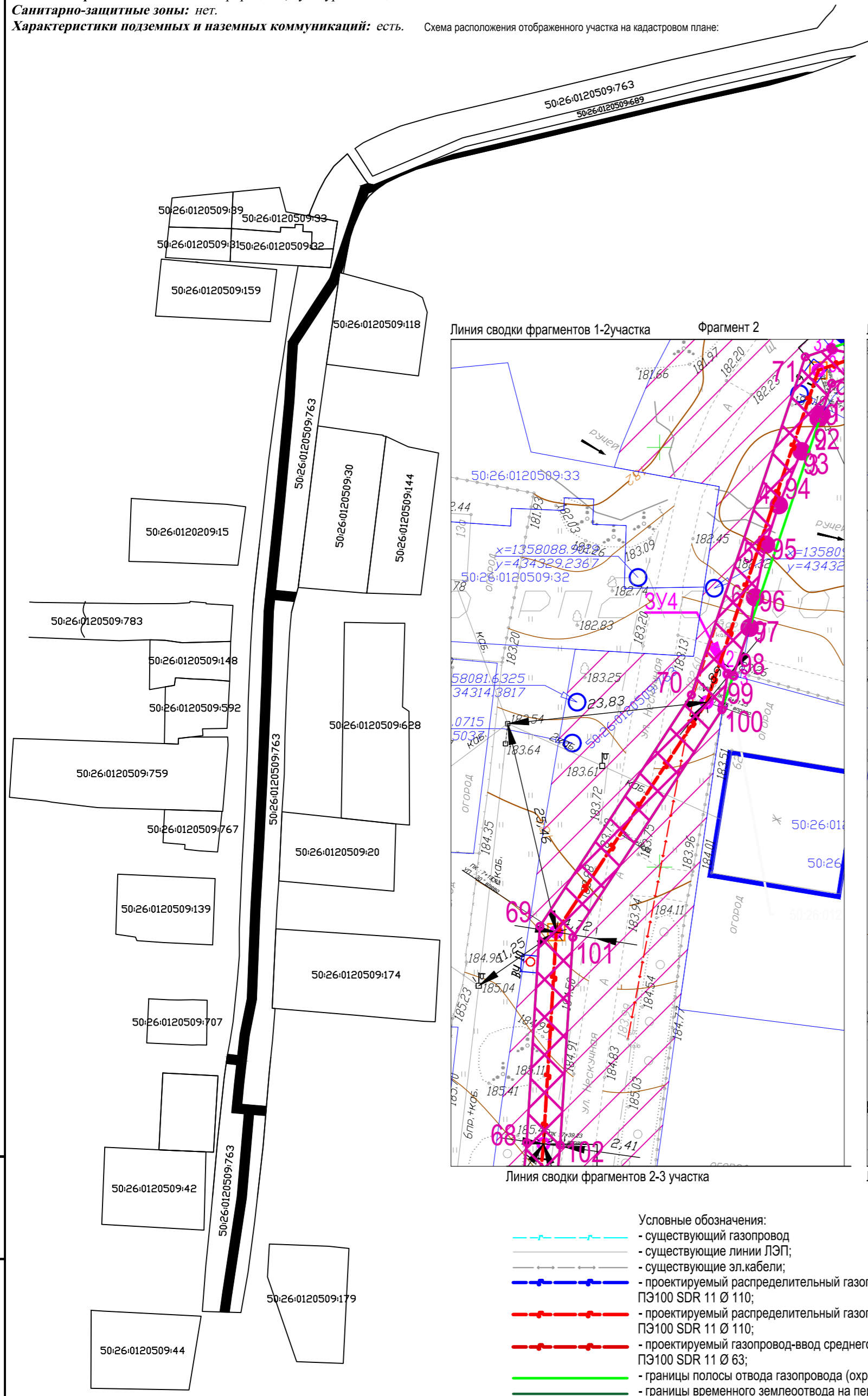
Объект: Распределительный газопровод высокого давления P≤0,6 МПа, ГРПШ, газопровод среднего давления P≤0,3 МПа, расположенные по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Котово. Догазификация населенного пункта - д. Котово
Местоположение/кадастровый номер: Московская область, Наро-Фоминский городской округ, д. Котово
Площадь земельного участка: 1411,23 кв. м.
Категория земель: не установлена.
Вид разрешенного использования: не установлен.
Обеспечение подъездными путями: есть.
Наличие охраняемых объектов: природных, культурных и т.д.: нет.
Санитарно-защитные зоны: нет.
Характеристики подземных и наземных коммуникаций: есть. Схема расположения отображенного участка на кадастровом плане:

Утверждена

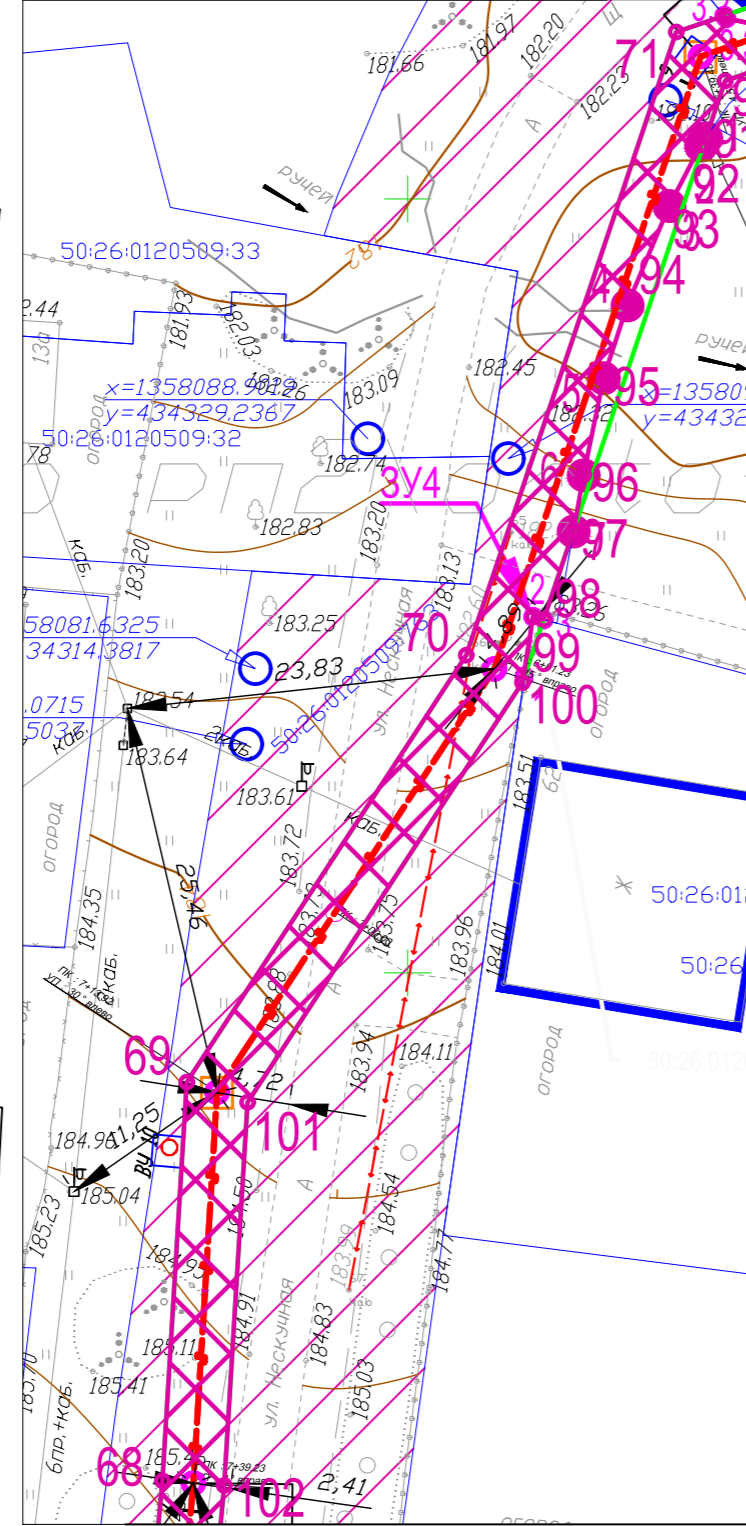
(наименование документа об утверждении, включая наименования
 органов государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы
 или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)
 ОТ _____ № _____

Схема сводки фрагментов

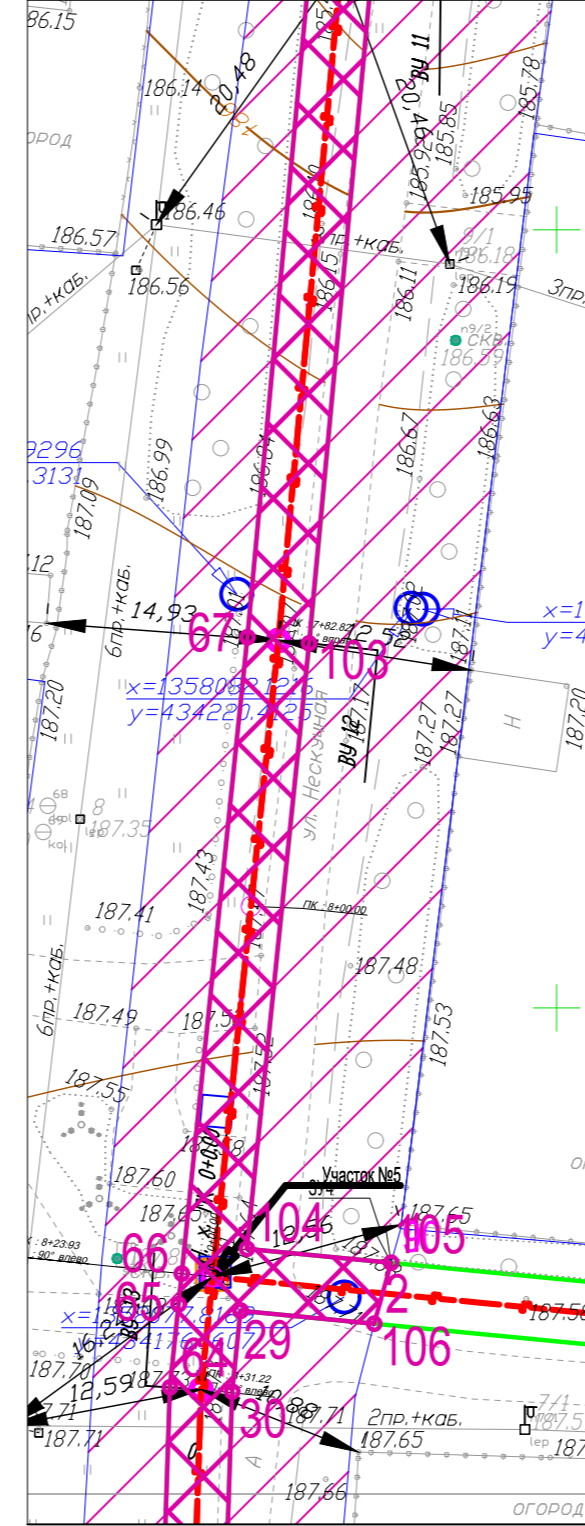
Фрагмент 2	Фрагмент 1
Фрагмент 3	
Фрагмент 4	
Фрагмент 5	
Фрагмент 5	



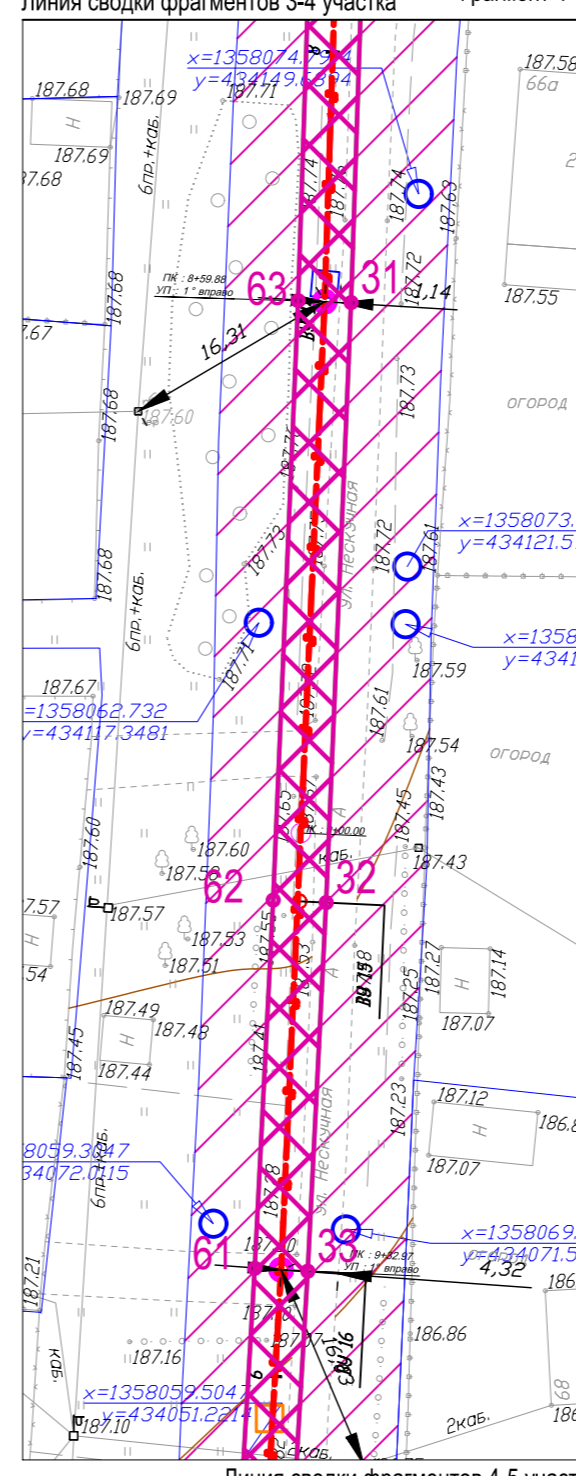
Линия сводки фрагментов 1-2 участка Фрагмент 2



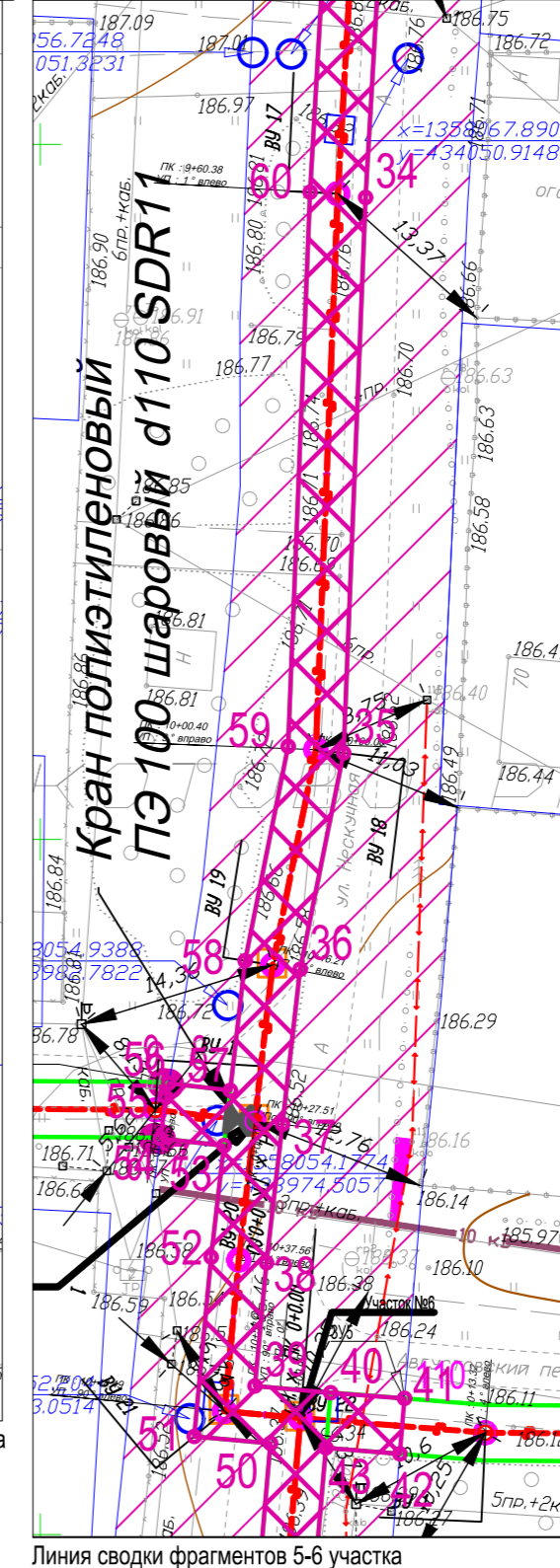
Линия сводки фрагментов 2-3 участка Фрагмент 3



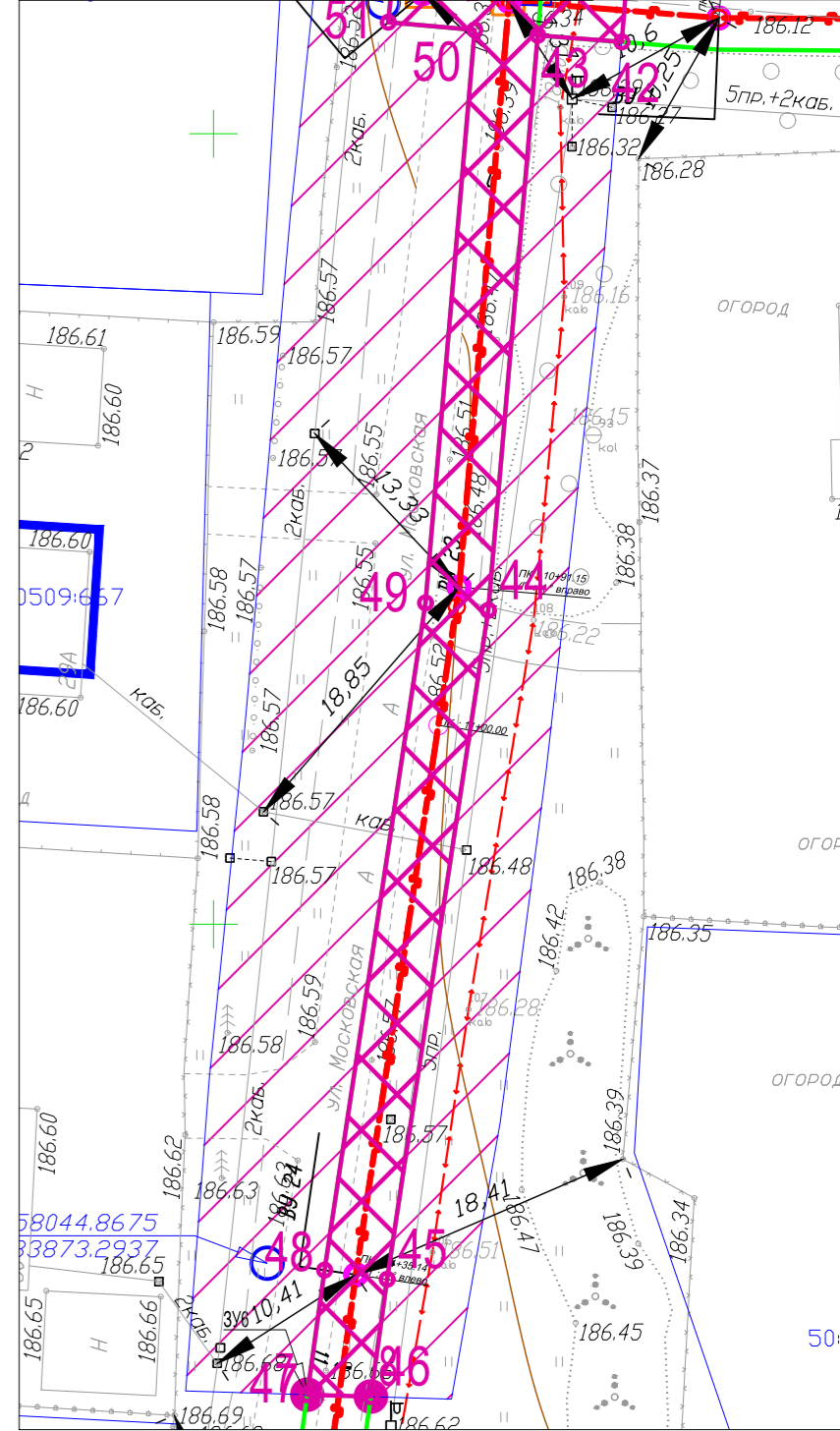
Линия сводки фрагментов 1-2 участка Фрагмент 4



Линия сводки фрагментов 4-5 участка Фрагмент 5



Линия сводки фрагментов 5-6 участка Фрагмент 6



- Условные обозначения:**
- существующий газопровод
 - существующие линии ЛЭП;
 - существующие зл.кабели;
 - проектируемый распределительный газопровод высокого давления ПЭ100 SDR 11 Ø 110;
 - проектируемый распределительный газопровод среднего давления ПЭ100 SDR 11 Ø 110;
 - проектируемый газопровод-ввод среднего давления ПЭ100 SDR 11 Ø 63;
 - границы полосы отвода газопровода (охранная зона);
 - границы временного землеотвода на период строительства
 - участок распределительного газопровода №1
 - пикетаж, угол поворота распределительного газопровода
 - отключающее устройство
 - обозначение расстояния до точек привязки распределительного газопровода в пространстве

Экспликация земель		
Обозначение	Наименование	Площадь (м ²)
ЗУ с КН 50:26:0120509:763	Участок Мосавтодора	1411,23

Примечания:

1. Таблицу с координатами характерных точек смотри на листе 1
2. Описание границ смежных пользователей смотри на листе 1

03/64-22-ГСН1					
Распределительный газопровод высокого давления P≤0,6 МПа, ГРПШ, газопровод среднего давления P≤0,3 МПа, расположенные по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Котово. Догазификация населенного пункта - д. Котово					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Нелин			03.08.2022
Наружные газопроводы. д Котово					
Стадия			Лист	Листов	
Р			4	6	
Схема распределительного газопровода М 1:500					
ООО «ИЦ ВНИИСТ»					

Исполнитель:
 Инженер 3 категории ООО "ИЦ ВНИИСТ" А.К. Нелин
 Заявитель:
 АО "Мособлгаз"

Взам. инв. N
 03.08.2022
 Подпись и дата
 Инв. Nподл.

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Утверждена

Объект: Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Котово. Догазификация

населенного пункта - д. Котово

Местоположение/кадастровый номер: Московская область, Наро-Фоминский городской округ, д. Котово

Площадь земельного участка: 187,11 кв. м.

Категория земель: не установлена.

Вид разрешенного использования: не установлен.

Обеспечение подъездными путями: есть.

Наличие охраняемых объектов: природных, культурных и т.д.: нет.

Санитарно-защитные зоны: нет.

Характеристики подземных и наземных коммуникаций: есть.

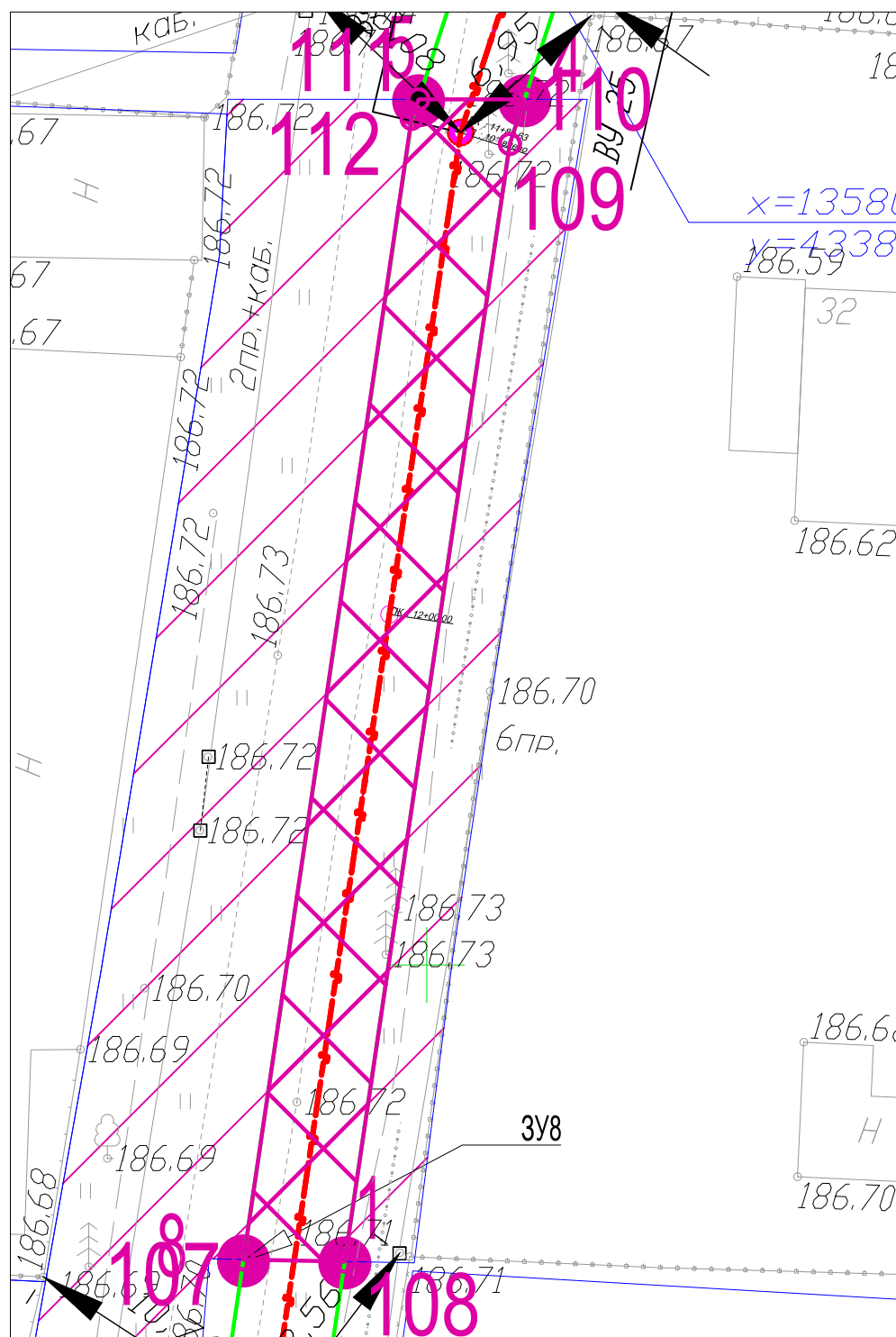
(наименование документа об утверждении, включая наименования

органов государственной власти или органов местного

самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

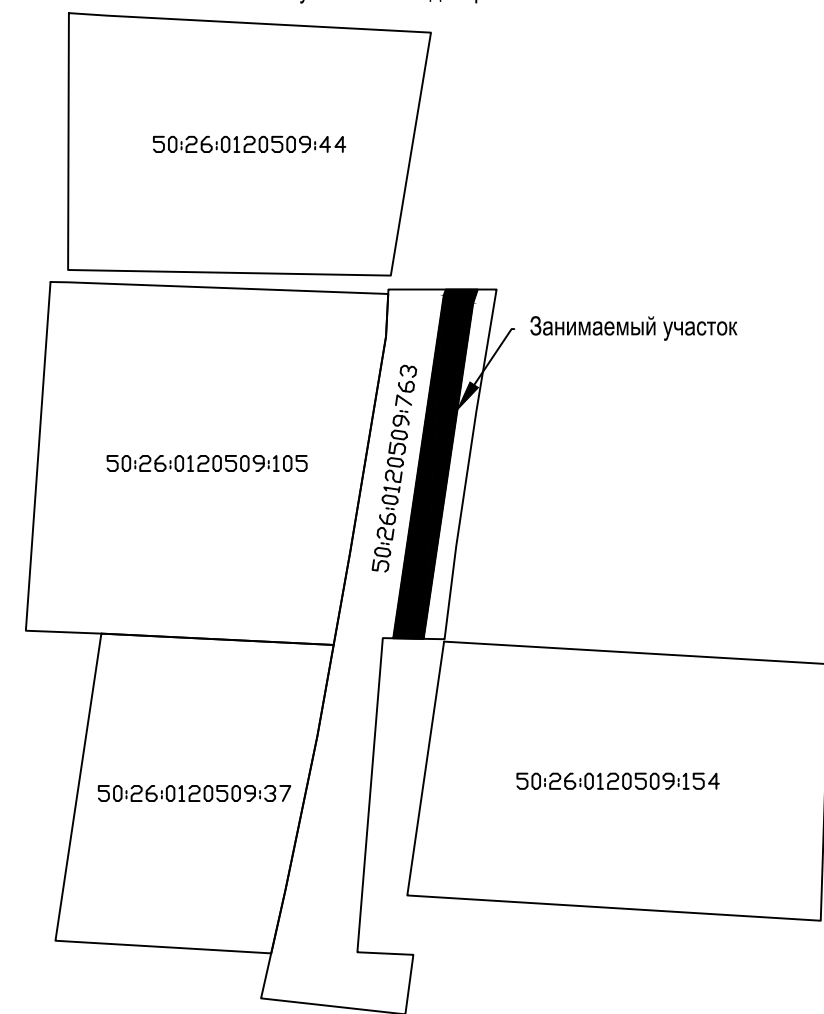
или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



- Условные обозначения:
- существующий газопровод
 - существующие линии ЛЭП;
 - существующие эл.кабели;
 - проектируемый распределительный газопровод высокого давления ПЭ100 SDR 11 Ø 110;
 - проектируемый распределительный газопровод среднего давления ПЭ100 SDR 11 Ø 110;
 - проектируемый газопровод-ввод среднего давления ПЭ100 SDR 11 Ø 63;
 - границы полосы отвода газопровода (охранная зона);
 - границы временного землеотвода на период строительства
 - участок распределительного газопровода №1
 - пикетаж, угол поворота распределительного газопровода
 - отключающее устройство
 - обозначение расстояния до точек привязки распределительного газопровода в пространстве
 - характерная точка границы образуемого земельного участка
 - обозначение характерной точки границы образуемого земельного участка
 - граница образуемого земельного участка
 - граница образуемого земельного участка

Схема расположения отображенного участка на кадастровом плане:



- Примечания:**
1. Таблицу с координатами характерных точек смотри на листе 1
 2. Описание границ смежных пользователей смотри на листе 1

Взам. инв. N	
Подпись и дата	03.08.2022
Инв. Nподл.	

Исполнитель:
Инженер 3 категории ООО "ИЦ ВНИИСТ" _____ А.К. Нелин
Заявитель:
АО "Мособлгаз"

Экспликация земель		
Обозначение	Наименование	Площадь (м ²)
ЗУ 24 с КН 50:26:0120509:763	Участок Мосавтодора	187,11


						03/64-22-ГСН1		
						Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ГРПШ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенные по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Котово. Догазификация населенного пункта - д. Котово		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Наружные газопроводы. д Котово		
Разраб.	Нелин				03.08.2022	Р 5 6		
ГИП	Шехирев				03.08.2022			
						Схема распределительного газопровода М 1:500		
						 ООО «ИЦ ВНИИСТ»		

Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории

Утверждена

Объект: Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Котово. Догазификация

населенного пункта - д. Котово

Местоположение/кадастровый номер: Московская область, Наро-Фоминский городской округ, д. Котово

Площадь земельного участка: 70,84 кв. м.

Категория земель: не установлена.

Вид разрешенного использования: не установлен.

Обеспечение подъездными путями: есть.

Наличие охраняемых объектов: природных, культурных и т.д.: нет.

Санитарно-защитные зоны: нет.

Характеристики подземных и наземных коммуникаций: есть.

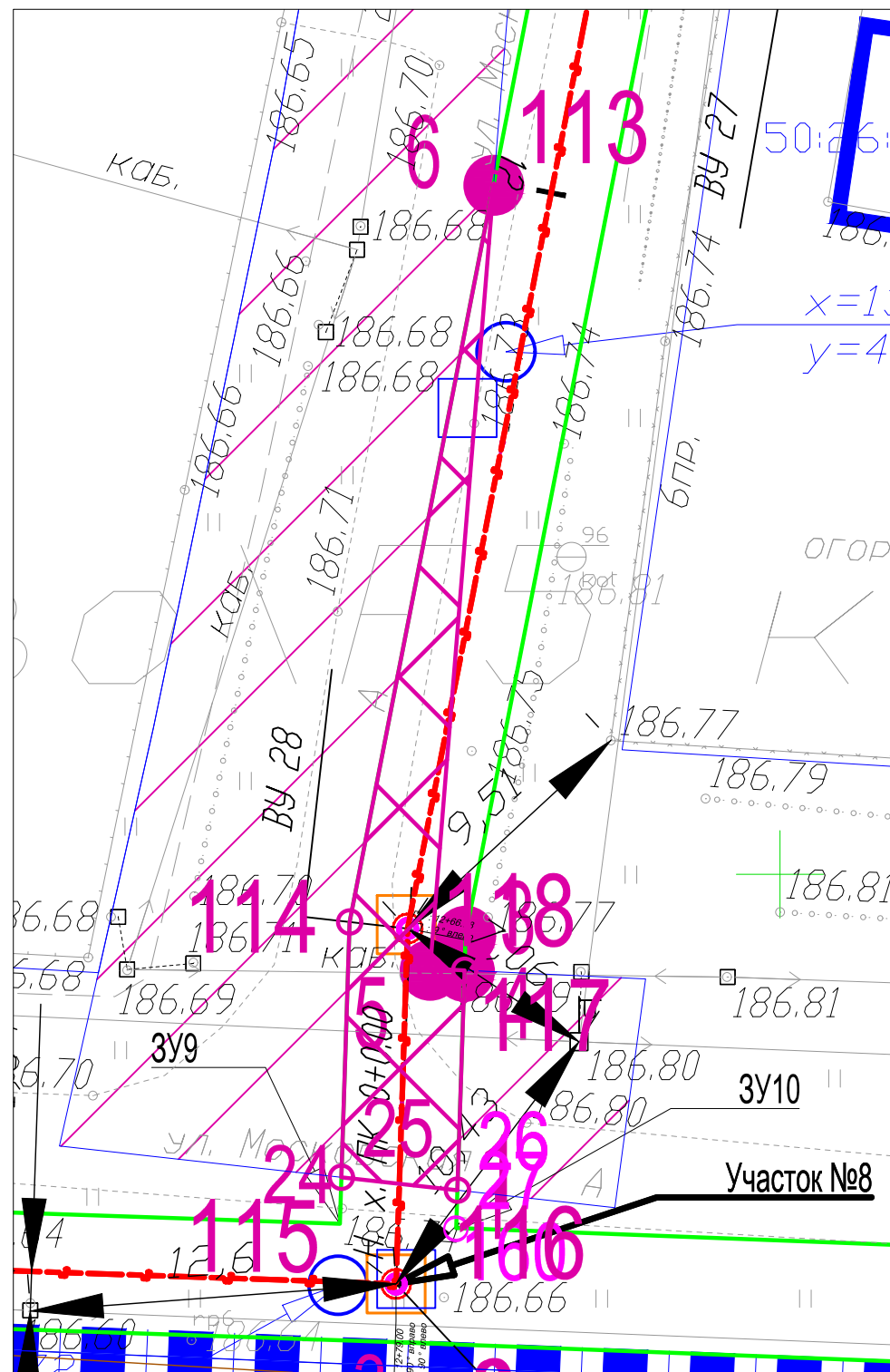
(наименование документа об утверждении, включая наименования

органов государственной власти или органов местного

самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



- Условные обозначения:
- существующий газопровод
 - существующие линии ЛЭП;
 - существующие эл.кабели;
 - проектируемый распределительный газопровод высокого давления ПЭ100 SDR 11 Ø 110;
 - проектируемый распределительный газопровод среднего давления ПЭ100 SDR 11 Ø 110;
 - проектируемый газопровод-ввод среднего давления ПЭ100 SDR 11 Ø 63;
 - границы полосы отвода газопровода (охранная зона);
 - границы временного землеотвода на период строительства
 - участок распределительного газопровода №1
 - пикетаж, угол поворота распределительного газопровода
 - отключающее устройство
 - обозначение расстояния до точек привязки распределительного газопровода в пространстве
 - характеристическая точка границы образуемого земельного участка
 - обозначение характеристической точки границы образуемого земельного участка
 - граница образуемого земельного участка
 - граница образуемого земельного участка

Схема расположения отображенного участка на кадастровом плане:



Примечания:

1. Таблицу с координатами характеристических точек смотри на листе 1
2. Описание границ смежных пользователей смотри на листе 1

Взаим. инв. N	
Подпись и дата	03.08.2022
Инв. Nподл.	

Исполнитель:
Инженер 3 категории ООО "ИЦ ВНИИСТ" _____ А.К. Нелин
Заявитель:
АО "Мособлгаз"

Экспликация земель		
Обозначение	Наименование	Площадь (м ²)
ЗУ 25 с КН 50:26:0120509:763	Участок Мосавтодора	70,84

						03/64-22-ГСН1				
						Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, ГРПШ, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, расположенные по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Котово. Догазификация населенного пункта - д. Котово				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Наружные газопроводы. д Котово		Стадия	Лист	Листов
								Р	6	6
Разраб.	Нелин				03.08.2022	Схема распределительного газопровода М 1:500		 ООО «ИЦ ВНИИСТ»		
ГИП	Шехирев				03.08.2022					