



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.11.2021 № 902

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении проекта
планировки и проекта межевания
территории размещения линейного объекта
«Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом
на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, распоряжением Правительства Ростовской области от 08.12.2020 № 243 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» Правительство Ростовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить проект планировки территории размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» в следующем составе:

1.1. Схема размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» в следующем составе:

2.1. Чертеж межевания территории размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» согласно приложению № 4.

2.2. Пояснительная записка к проекту межевания территории размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» согласно приложению № 5.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области Куц С.В.

Губернатор
Ростовской области



В.Ю. Голубев




Постановление вносит
министерство строительства,
архитектуры и территориального
развития Ростовской области

Приложение № 1
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 01.11.2021 № 902

СХЕМА
размещения линейного объекта
«Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом
на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области»



Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — граница муниципального образования;
-  — граница населенного пункта.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

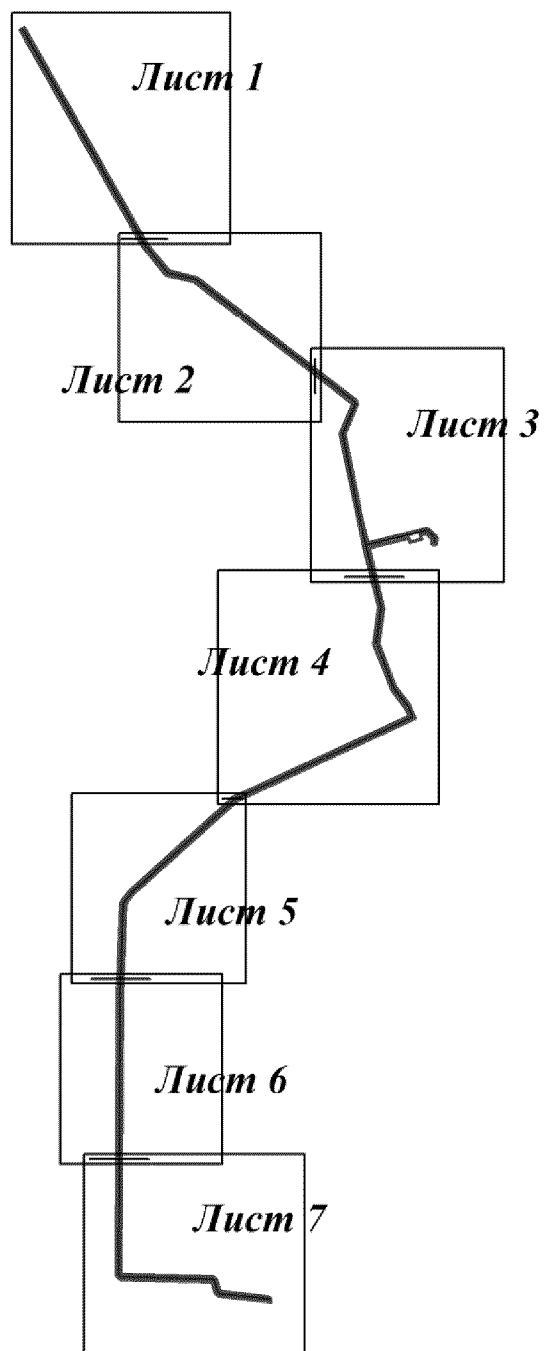


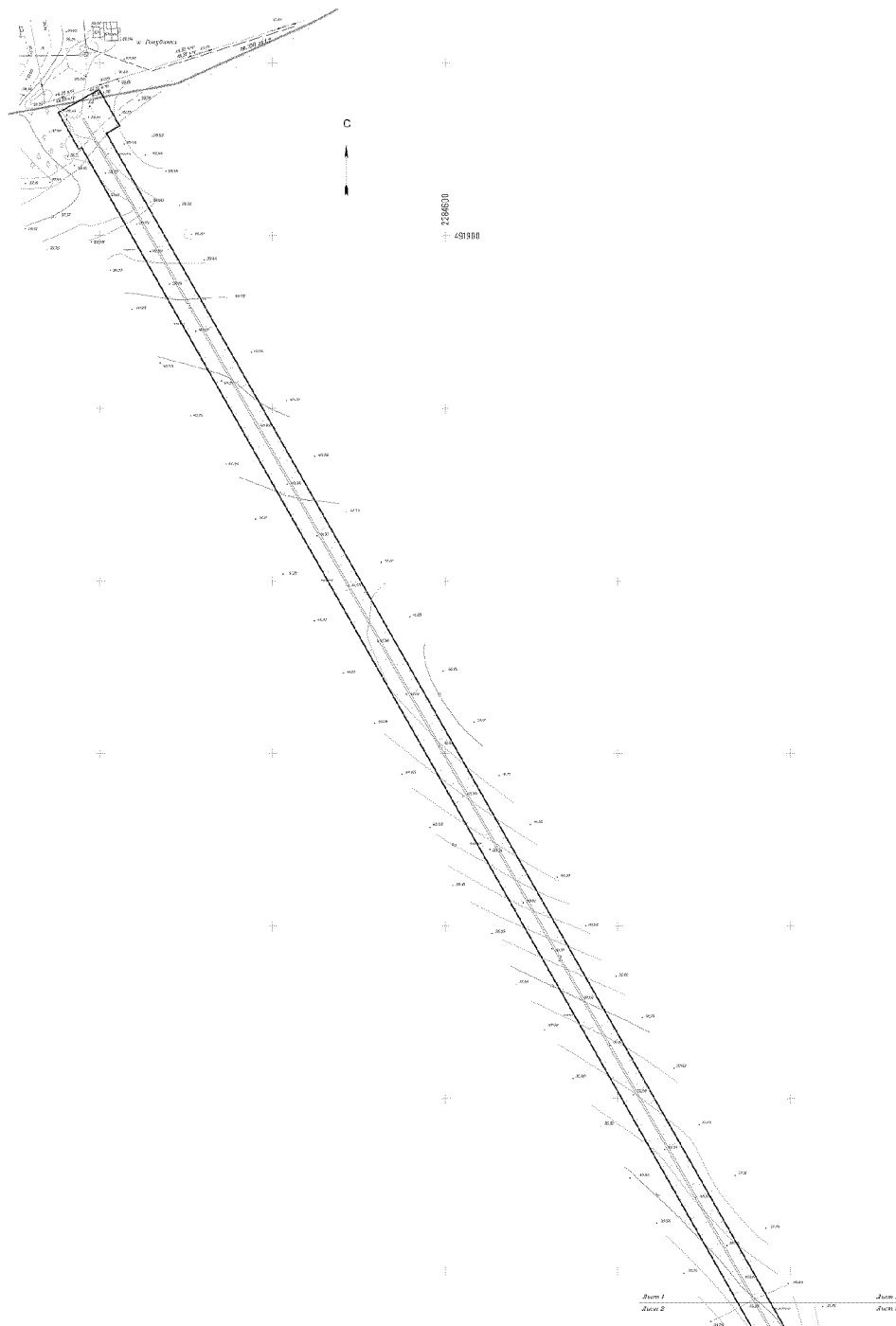
В.В. Лозин

Приложение № 2
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 01.11.2021 № 902

ЧЕРТЕЖ

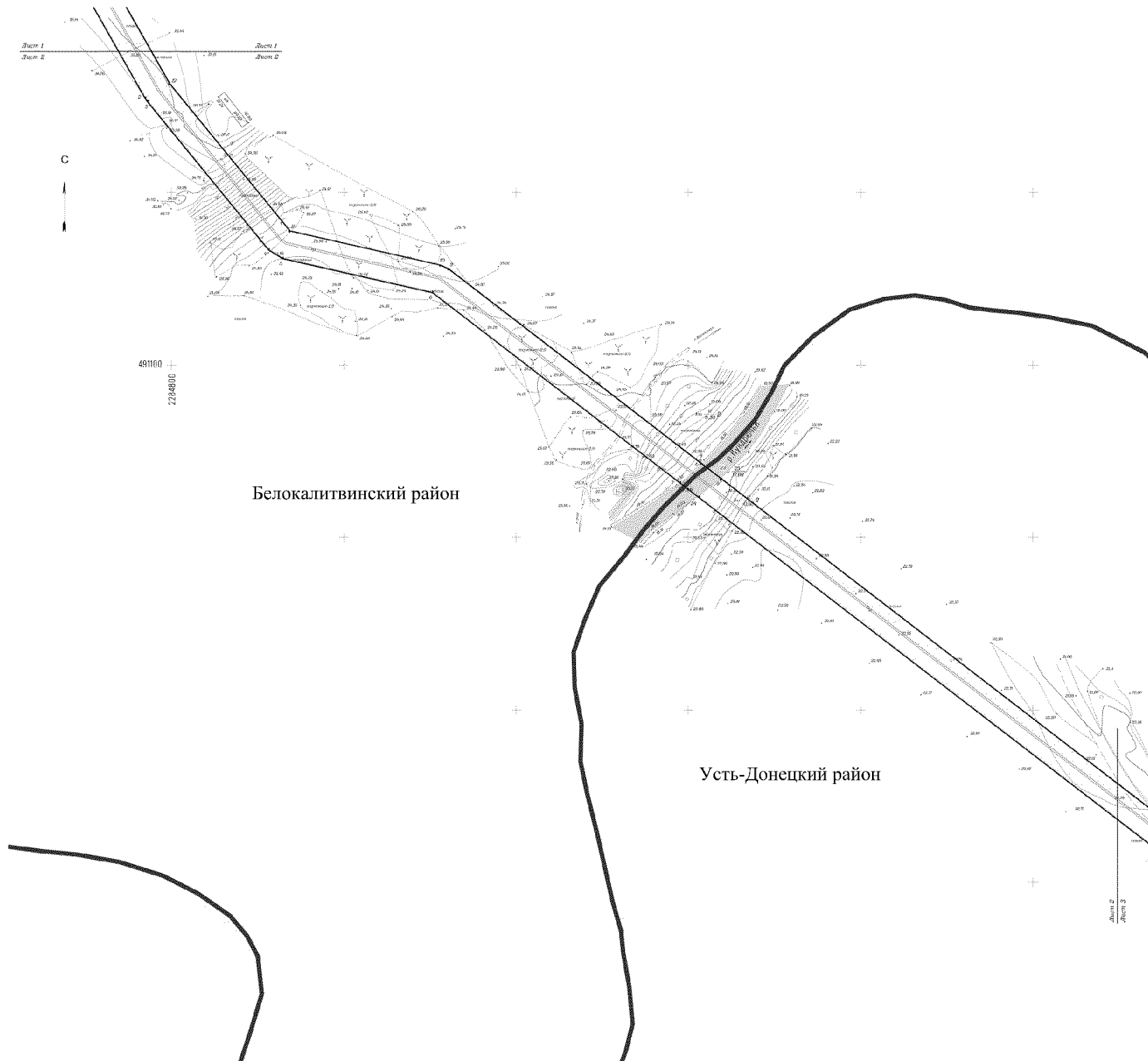
границ зон планируемого размещения линейного
объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом
на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области»

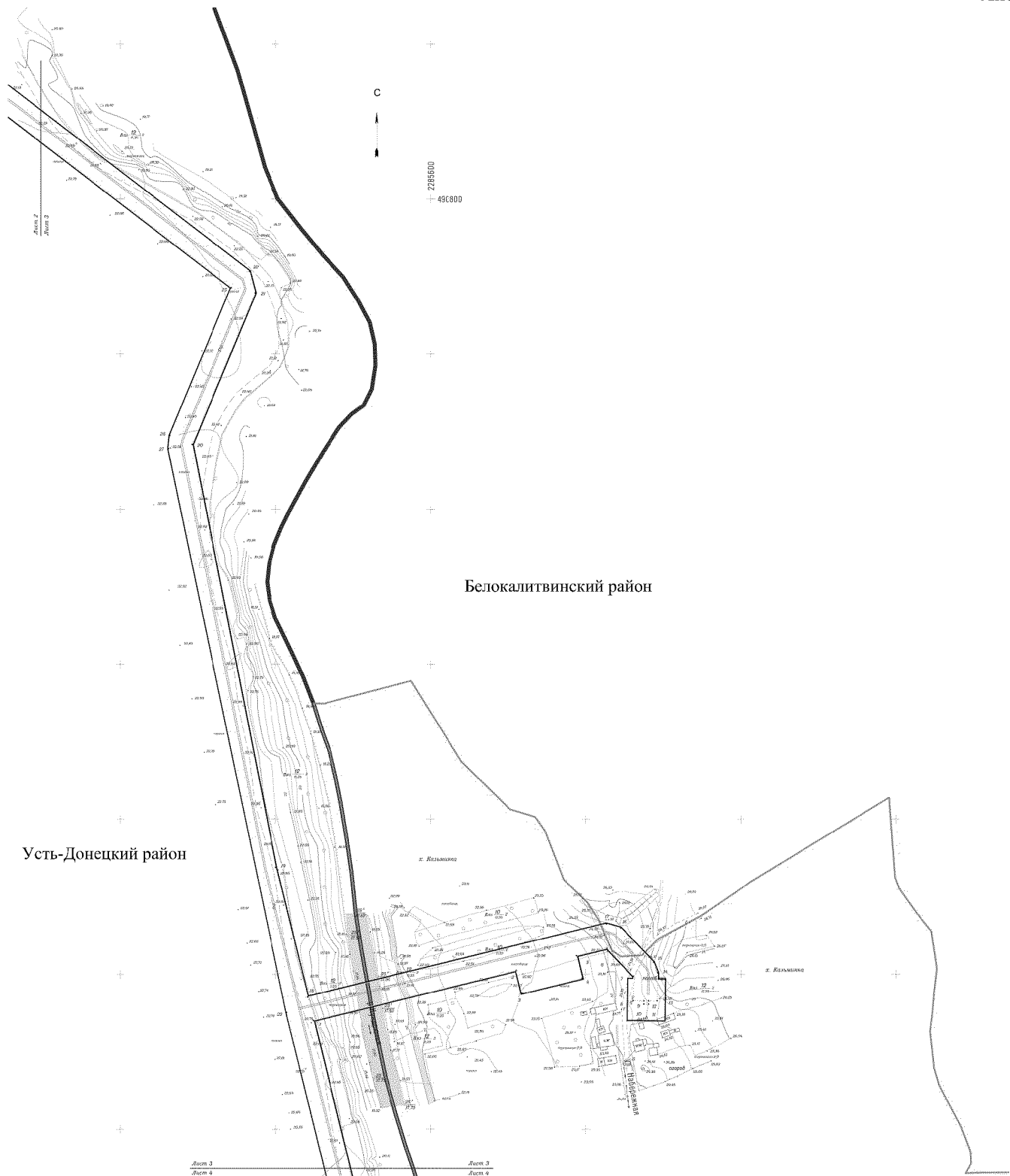






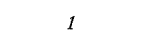
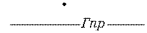


Условные обозначения:

- граница подготовки проекта планировки;
- · · · · граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- 1 — номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- Гпр — проектируемый линейный объект;
- граница населенного пункта.





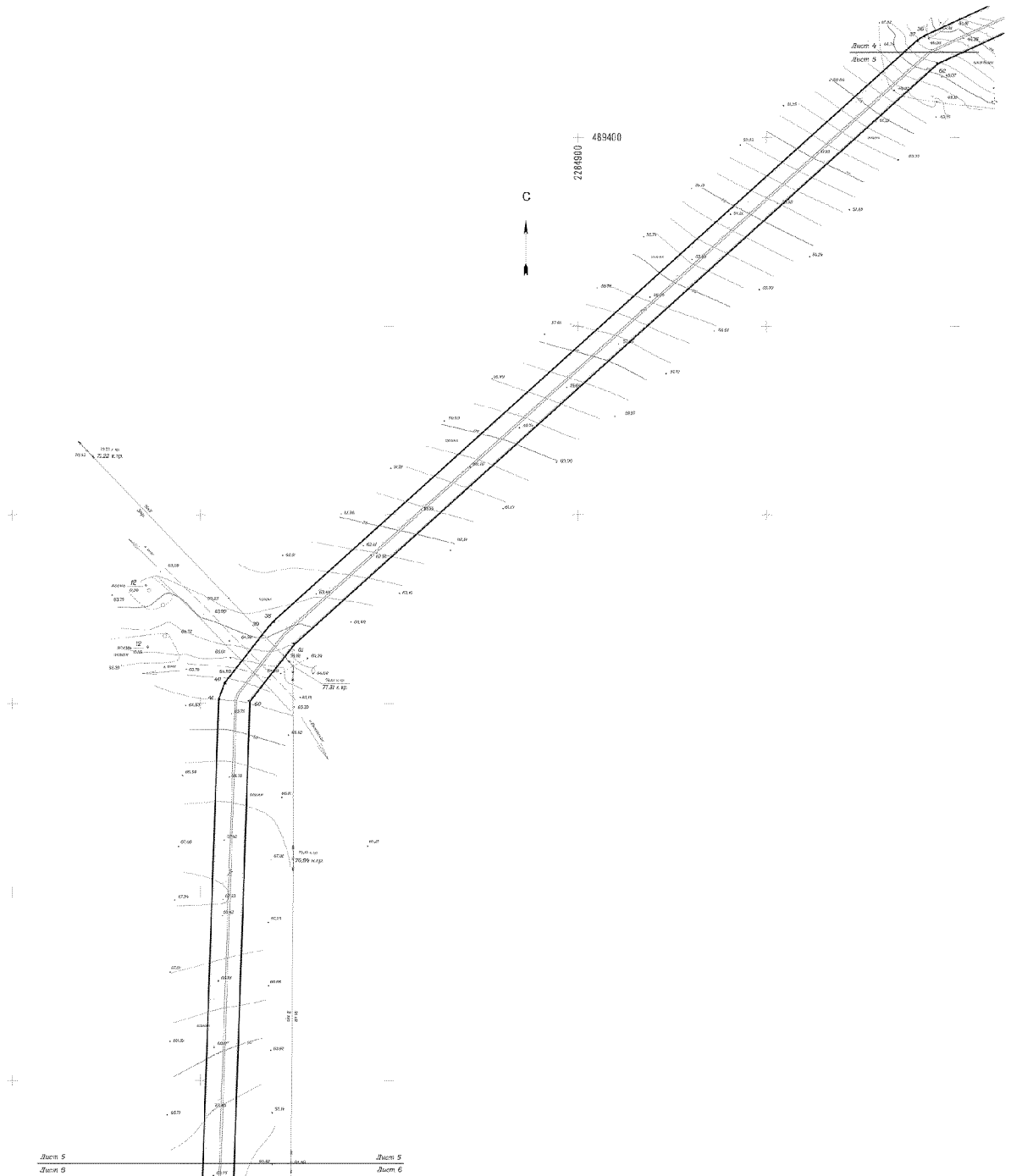
Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — проектируемый линейный объект;
-  — граница населенного пункта;
-  — граница муниципального образования.



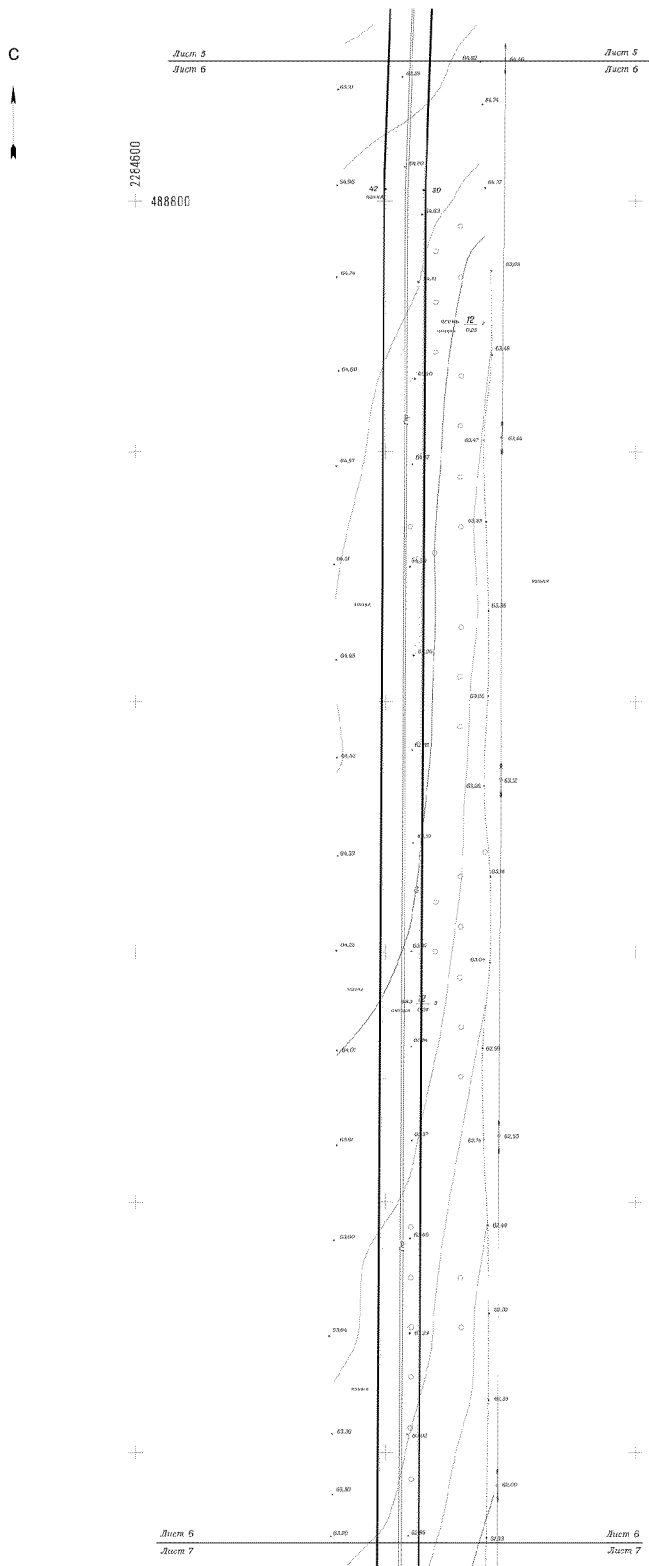
Условные обозначения:

- граница подготовки проекта планировки;
- · · · · граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- 1 — номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- Гпр — проектируемый линейный объект;
- граница населенного пункта;
- граница муниципального образования.



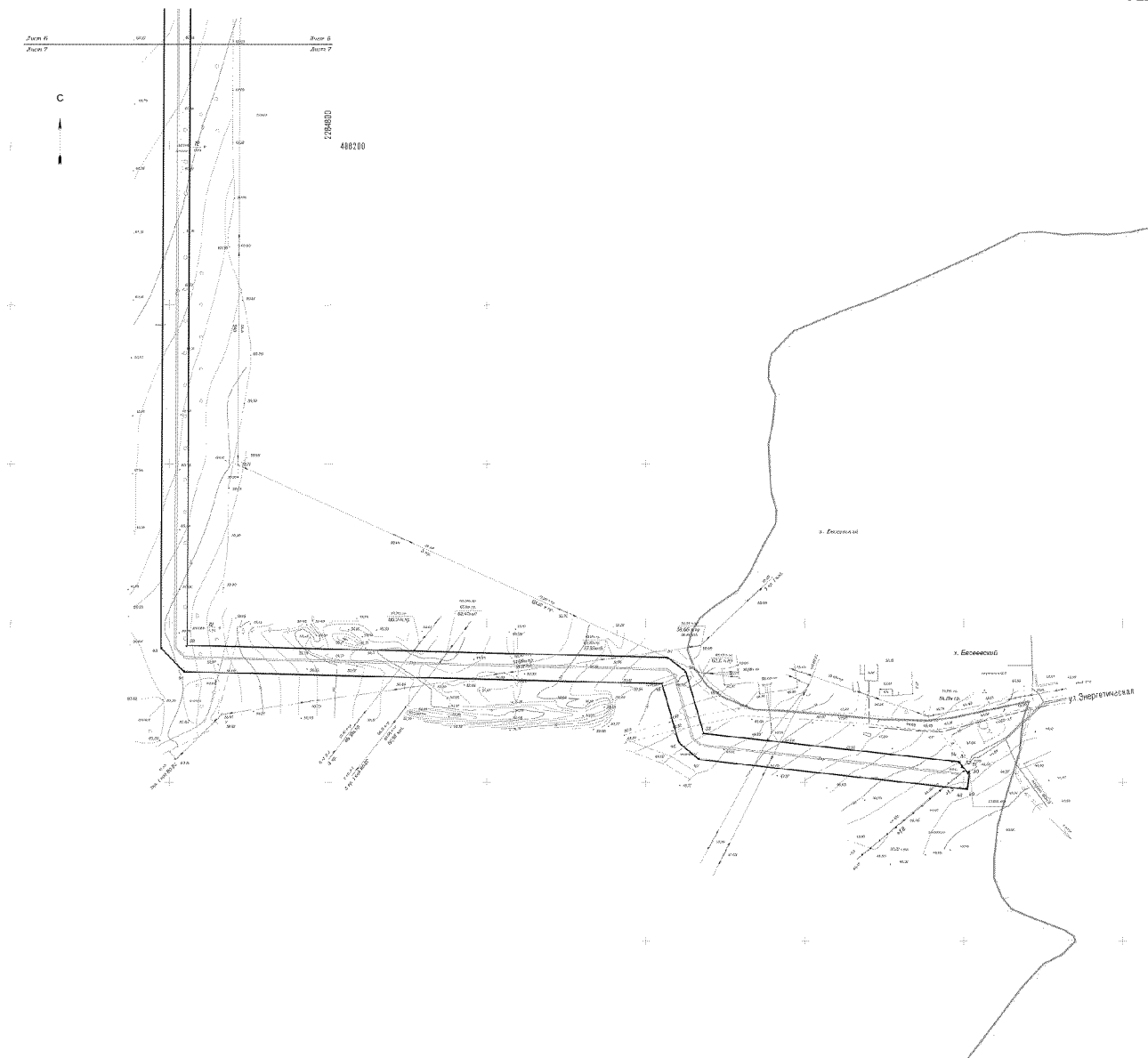
Условные обозначения:

- граница подготовки проекта планировки;
- • — граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- 1 — номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- Гпр — проектируемый линейный объект.




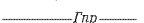
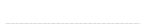


Условные обозначения:

- граница подготовки проекта планировки;
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- 1 — номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- Гпр — проектируемый линейный объект.



Условные обозначения:

-  — граница подготовки проекта планировки;
-  — граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
-  — проектируемый линейный объект;
-  — граница населенного пункта.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

В.В. Лозин

Приложение № 3
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 01.11.2021 № 902

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта
«Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом
на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области»

1. Общие положения

Проект планировки территории размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» выполнен в целях обеспечения работ по строительству межпоселкового газопровода высокого давления от х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области.

Основная задача проекта планировки – установление границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

2. Положение о размещении линейного объекта

Проект планировки территории размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» (далее – проект планировки, линейный объект) выполнен в границах Белокалитвинского района и Усть-Донецкого района Ростовской области.

На основании существующей градостроительной ситуации, информации из государственного кадастра недвижимости, предложений по трассированию и планируемых параметров линейного объекта в проекте планировки установлены границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ точки	X	Y
1	2	3
1	491967,23	2284380,89
2	491254,96	2284785,25

1	2	3
3	491252,98	2284786,61
4	491167,13	2284856,81
5	491162,17	2284864,82
6	491142,40	2284951,82
7	491032,02	2285095,44
8	491042,48	2285107,11
9	491155,08	2284960,60
10	491157,25	2284955,98
11	491177,12	2284868,53
12	491262,66	2284798,58
13	491974,83	2284394,28
1	491967,23	2284380,89
1	490270,09	2285524,52
2	490302,21	2285655,42
3	490287,65	2285658,99
4	490297,18	2285697,84
5	490311,75	2285694,26
6	490316,55	2285713,81
7	490298,58	2285731,04
8	490282,77	2285730,80
9	490282,59	2285737,69
10	490280,53	2285737,64
11	490280,48	2285740,64
12	490282,57	2285740,67
13	490282,54	2285746,20
14	490300,75	2285746,47
15	490307,50	2285743,82
16	490329,64	2285722,59
17	490332,31	2285713,42
18	490285,04	2285520,85
19	490368,84	2285500,28
20	490641,68	2285446,43
21	490739,41	2285487,00
22	490753,39	2285483,26
23	491033,62	2285118,63
24	491023,55	2285106,47
25	490742,83	2285471,74
26	490647,33	2285432,10
27	490638,97	2285431,27
28	490275,16	2285507,42
29	490074,35	2285556,70
30	489957,93	2285540,72

1	2	3
31	489950,61	2285541,61
32	489805,05	2285599,42
33	489801,52	2285601,43
34	489746,42	2285644,14
35	489718,16	2285657,19
36	489453,43	2285083,95
37	489451,03	2285080,32
38	489143,02	2284738,83
39	489141,23	2284737,16
40	489110,48	2284713,18
41	489102,06	2284710,13
42	488804,87	2284700,06
43	487884,37	2284695,42
44	487869,81	2284709,55
45	487862,28	2285010,59
46	487825,00	2285021,36
47	487814,61	2285033,69
48	487796,40	2285197,94
49	487795,96	2285201,92
50	487805,39	2285203,02
51	487805,04	2285202,59
52	487809,11	2285198,96
53	487811,98	2285197,09
54	487812,45	2285192,89
55	487829,85	2285035,98
56	487869,02	2285024,67
57	487877,61	2285013,55
58	487885,19	2284710,83
59	488804,36	2284715,45
60	489101,24	2284725,51
61	489131,67	2284749,23
62	489439,51	2285090,53
63	489710,63	2285677,63
64	489753,24	2285657,96
65	489755,54	2285656,56
66	489810,86	2285613,68
67	489956,07	2285556,01
68	490072,92	2285572,05
69	490077,37	2285571,81
1	490270,09	2285524,52
Площадь – 90 846 кв. метров		

3. Планировочные решения и характеристика линейного объекта

Основные планировочные показатели линейного объекта приведены в таблице № 2.

Таблица № 2

Наименование показателя	Единица измерения	Проектное предложение
1	2	3
Площадь территории в пределах границы зоны планируемого размещения линейных объектов, всего в том числе:	кв. метров	90846
Площадь территории Грушево-Дубовского сельского поселения Белокалитвинского района Ростовской области	кв. метров	18949
Площадь территории Верхнекундрюченского сельского поселения Усть-Донецкого района Ростовской области	кв. метров	71897

Основная трасса газопровода высокого давления 2 категории $P_N \leq 0,6$ МПа тянется с юга на север к х. Голубинка, имеет ответвление на х. Казьминка. Прокладка газопроводов – подземная, глубина заложения – не менее 1 метра. Общая протяженность трассы проектируемого газопровода составляет 5 919,55 метра.

Основные характеристики линейного объекта приведены в таблице № 3.

Таблица № 3

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	2	3
1	Межпоселковый газопровод высокого давления 2 категории	
1.1.	Протяженность	5 664,29 метра
1.2.	Давление	$P \leq 0,6$ МПа
1.3.	Категория	2
1.4.	Прокладка	подземная
1.5.	Материал труб	полиэтилен
1.6.	Глубина заложения	1 метр
1.7.	Шкаф газорегуляторного пункта х. Голубинка	ГРПШ-РДУ-32-1-Б.2.2414-155

1	2	3
2	Межпоселковый газопровод высокого давления 2 категории	
2.1.	Протяженность	255,26
2.2.	Давление	$P \leq 0,6$ МПа
2.3.	Категория	2
2.4.	Прокладка	подземная
2.5.	Материал труб	полиэтилен
2.6.	Глубина заложения	1 метр
2.7.	Шкаф газорегуляторного пункта х. Казьминка	ГРПШ-РДУ-32-1-Б.2.2414-155

В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, установлена граница охранной зоны линейного объекта.

Площадь и граница охранной зоны линейного объекта подлежат уточнению после завершения строительства и выполнения исполнительной съемки.

Примечание.

Используемые сокращения:

х. – хутор;

п. – поселок;

МПа – мегапаскаль;

ГРПШ – газорегуляторный пункт шкафной.

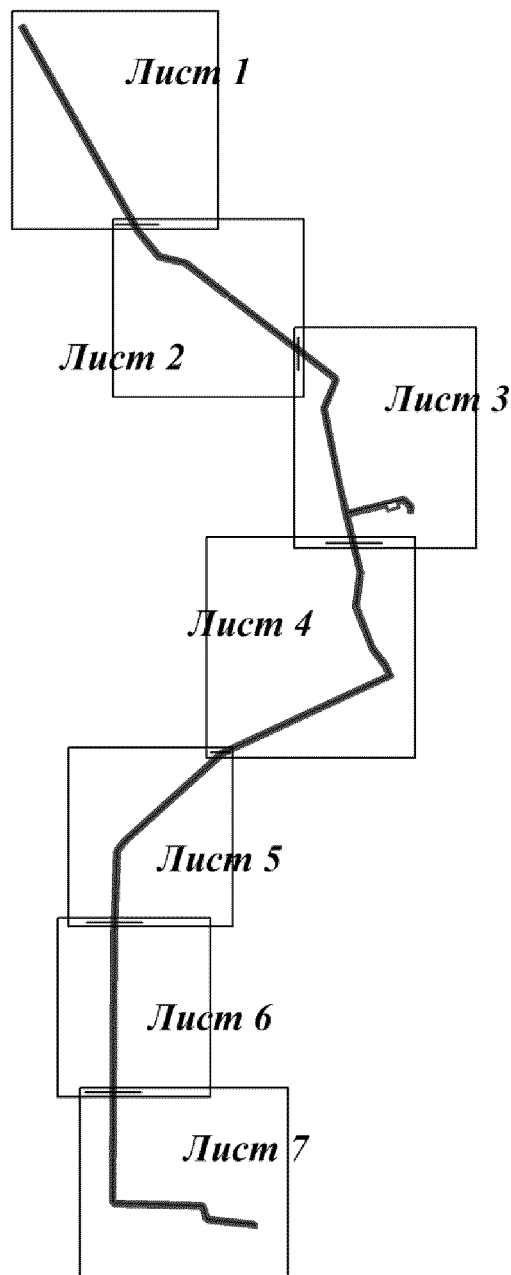
Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

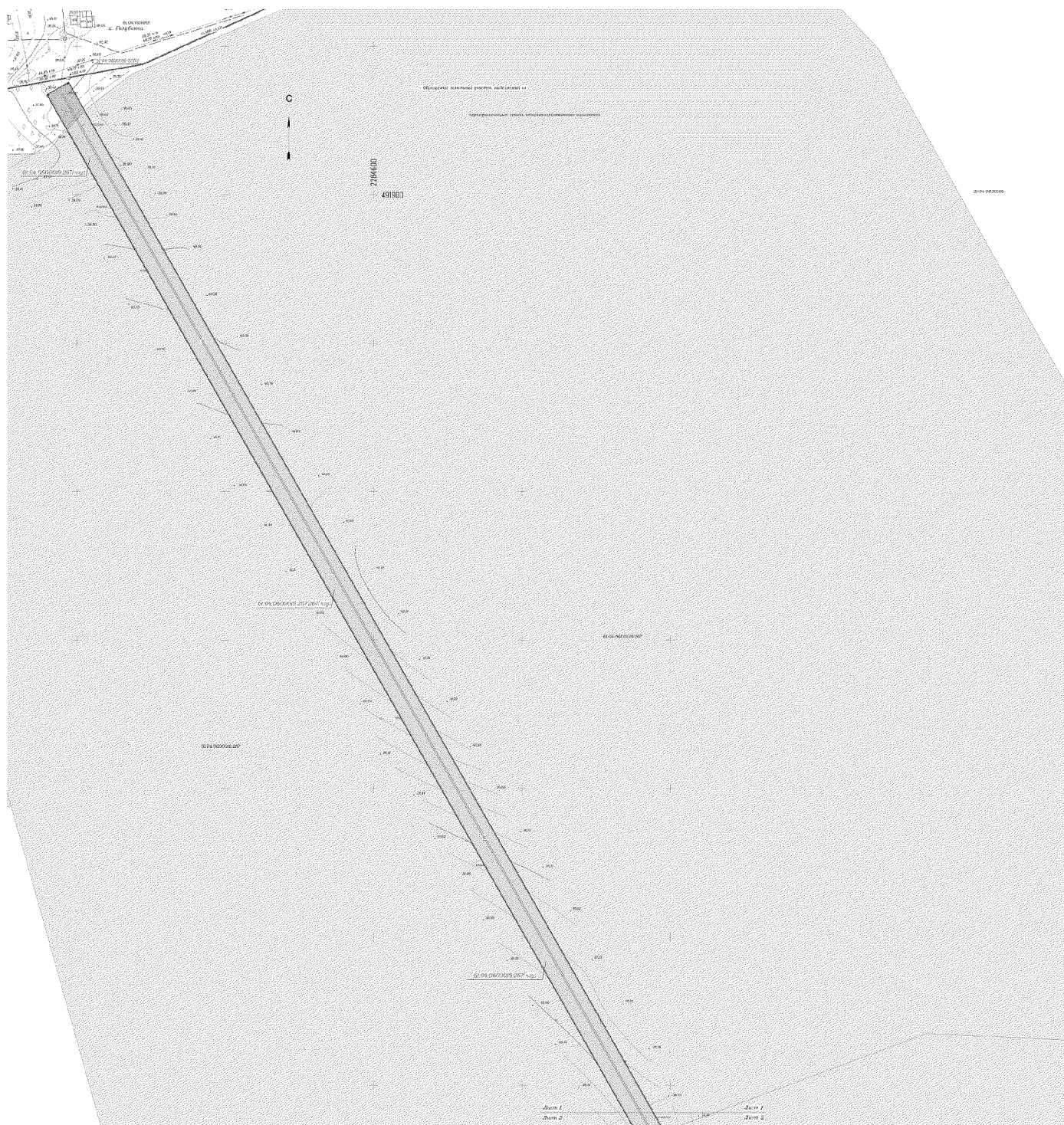


В.В. Лозин

Приложение № 4
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 01.11.2021 № 902

ЧЕРТЕЖ
межевания территории размещения линейного
объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка
с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области»





Условные обозначения:

- — граница подготовки проекта межевания;
- — граница устанавливаемого публичного сервитута;
- I* — номер характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
- Гпр — проектируемый линейный объект;
- — граница населенного пункта;
- ▨ — граница существующего земельного участка;
- 61:39:0600001:152 — кадастровый номер земельного участка;
- ▨ — граница образуемого земельного участка;
- ▨ — земельный участок, образуемый из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- 61:39:0600001:3/чззз — условный номер части земельного участка;
- 61:04:0600019:3У(3) — условный номер образуемого земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена.



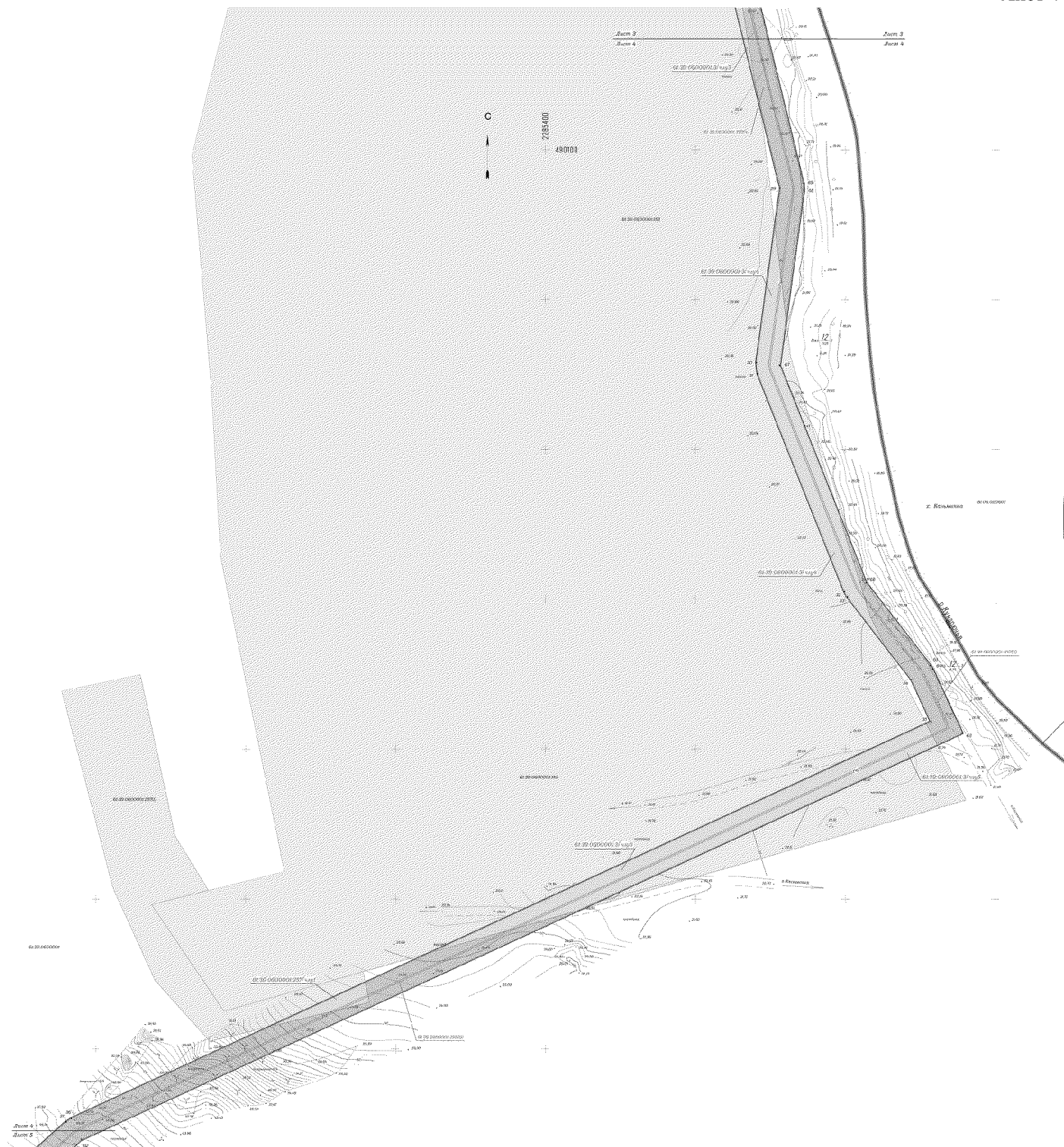
Условные обозначения:

- граница подготовки проекта межевания;
- граница устанавливаемого публичного сервитута;
- 1* — номер характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
- Гпр— проектируемый линейный объект;
- граница населенного пункта;
- граница муниципального образования;
- граница существующего земельного участка;
- 61:39:0600001.152 — кадастровый номер земельного участка;
- граница образуемого земельного участка;
- земельный участок, образуемый из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- 61:39:0600001.3/чзУ3 — условный номер части земельного участка;
- 61:04:0600019.3У1(3) — условный номер образуемого земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена.



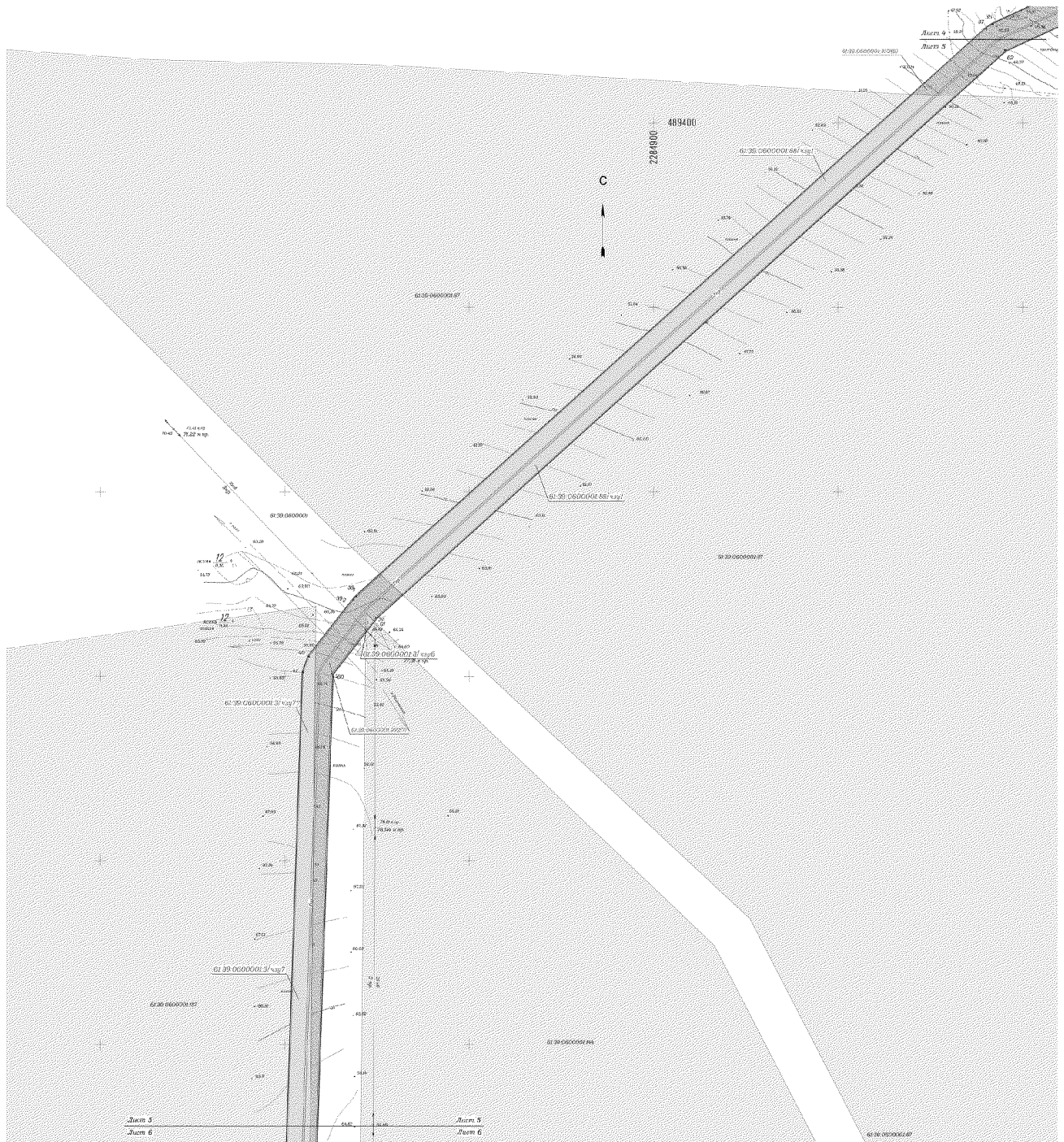
Условные обозначения:

	— граница подготовки проекта межевания;
	— граница устанавливаемого публичного сервитута;
	— номер характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
	— проектируемый линейный объект;
	— граница населенного пункта;
	— граница муниципального образования;
	— граница существующего земельного участка;
61:39:0600001:152	— кадастровый номер земельного участка;
	— граница образуемого земельного участка;
	— земельный участок, образуемый из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
	— земельный участок, образуемый в границах населенного пункта из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
61:39:0600001:3/чзр3	— условный номер части земельного участка;
61:04:0600019:3VI(3)	— условный номер образуемого земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
61:04:010601:3V3	— условный номер образуемого земельного участка в границах населенного пункта из земель, государственная собственность на которые не разграничена.



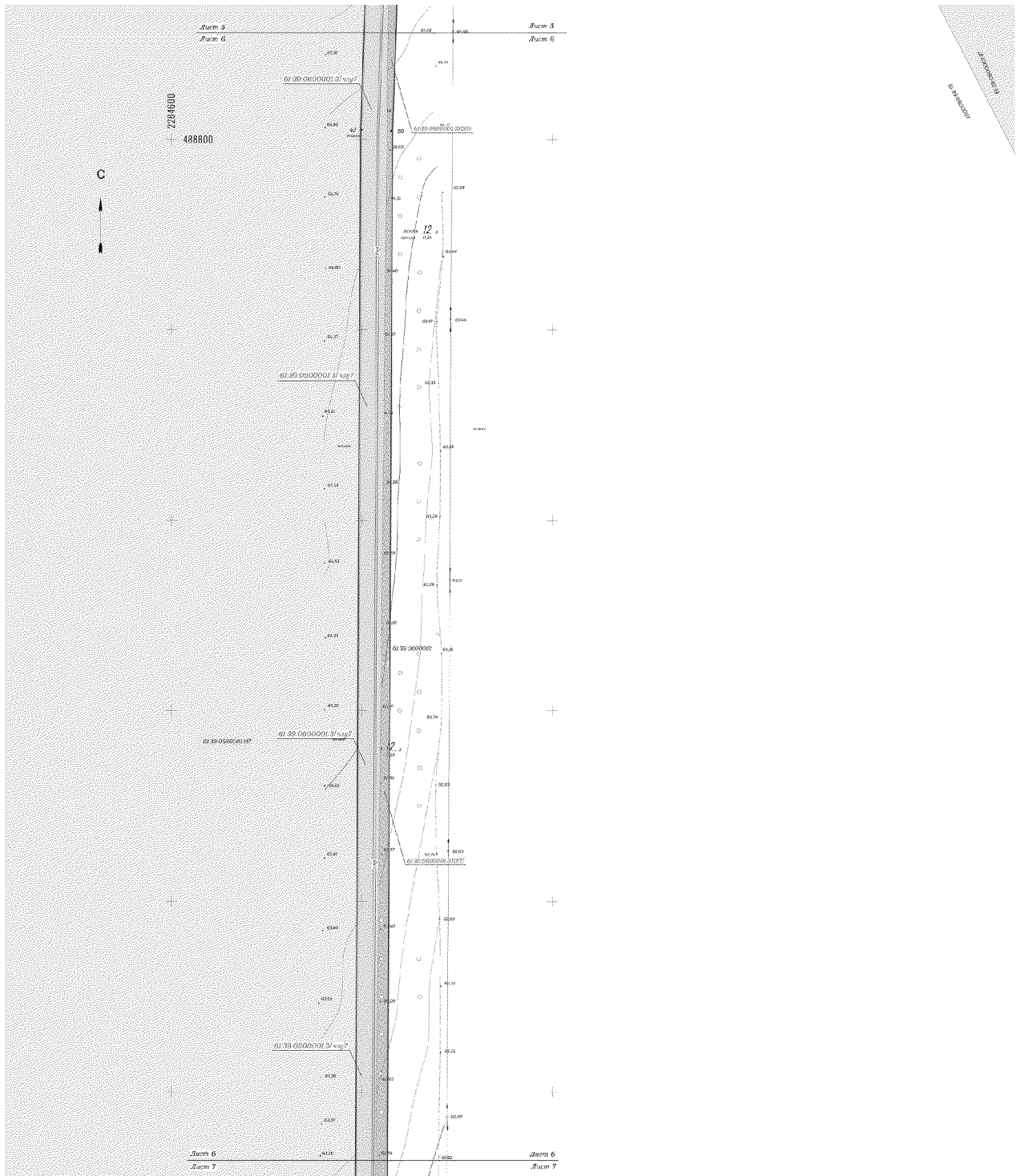
Условные обозначения:

- граница подготовки проекта межевания;
- граница устанавливаемого публичного сервитута;
- 1* — номер характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
- Гпр— проектируемый линейный объект;
- граница населенного пункта;
- граница муниципального образования;
- граница существующего земельного участка;
- 61:39:0600001:152 — кадастровый номер земельного участка;
- граница образуемого земельного участка;
- земельный участок, образуемый из земель сельскохозяйственного назначения, государственная собственность на которые не разграничена;
- 61:39:0600001:3/чзп3 — условный номер части земельного участка;
- 61:04:0600019:3VI(3) — условный номер образуемого земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена.






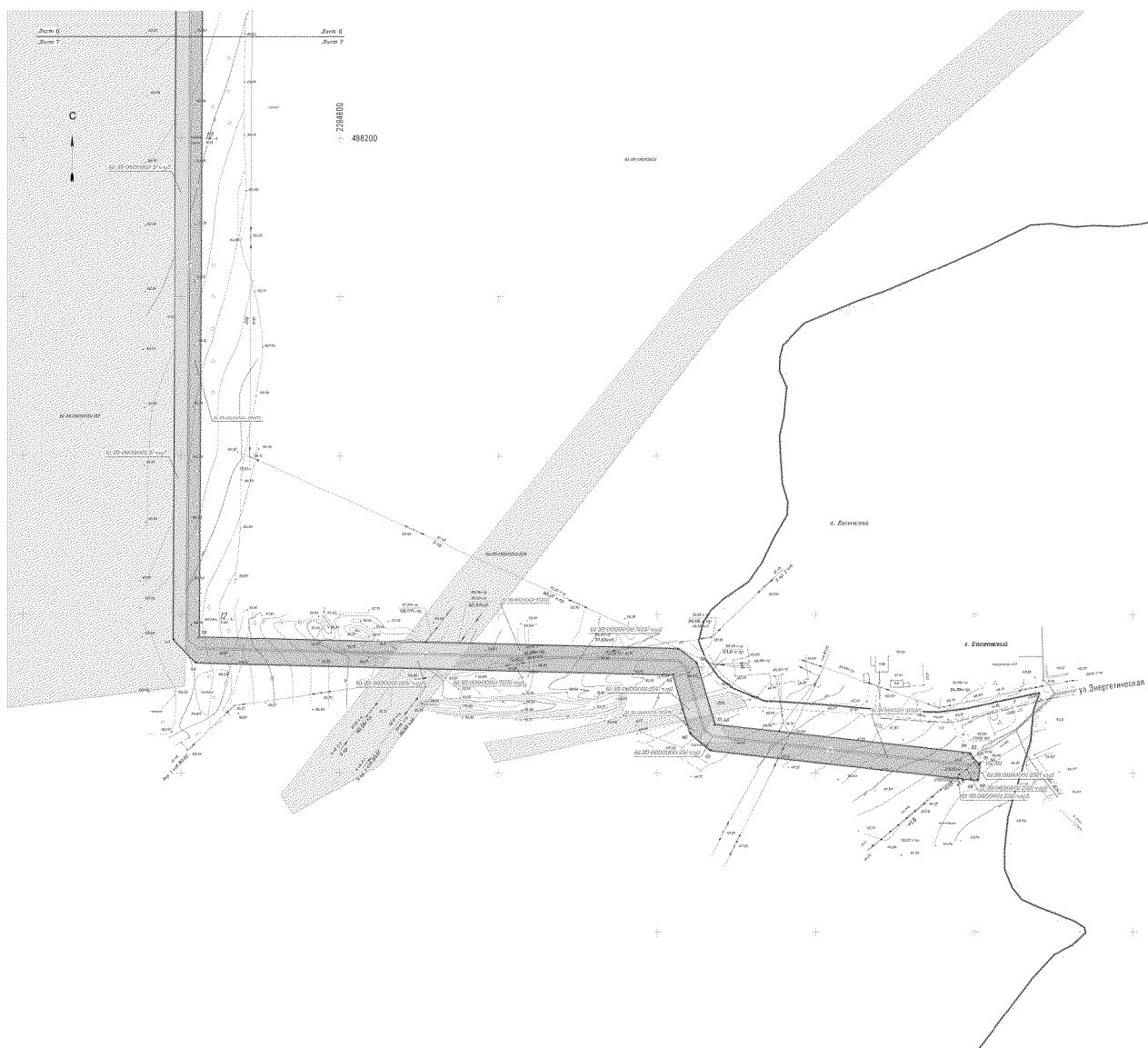
Условные обозначения:

- — граница подготовки проекта межевания;
- — — граница устанавливаемого публичного сервитута;
- 1 — — номер характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
- Гпр — — проектируемый линейный объект;
- ▨ — — граница существующего земельного участка;
- 61:39:0600001:152 — — кадастровый номер земельного участка;
- ▨ — — граница образуемого земельного участка;
- ▨ — — земельный участок, образуемый из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- 61:39:0600001:3/чзп3 — — условный номер части земельного участка;
- 61:04:0600019:331(3) — — условный номер образуемого земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена.



Условные обозначения:

- — граница подготовки проекта межевания;
- — граница устанавливаемого публичного сервитута;
- 1* — номер характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
- Гпр— — проектируемый линейный объект;
-  — граница существующего земельного участка;
- 61:39:0600001:152 — кадастровый номер земельного участка;
-  — граница образуемого земельного участка;
-  — земельный участок, образуемый из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- 61:39:0600001:3/чзп3 — условный номер части земельного участка;
- 61:04:0600019:331(3) — условный номер образуемого земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена.



Условные обозначения:

- граница подготовки проекта межевания;
- граница устанавливаемого публичного сервитута;
- 1* — номер характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута;
- Гпр — проектируемый линейный объект;
- граница населенного пункта;
- граница существующего земельного участка;
- 61:39:0600001:152 — кадастровый номер земельного участка;
- граница образуемого земельного участка;
- земельный участок, образуемый из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- 61:39:0600001:3/чзуз — условный номер части земельного участка;
- 61:04:0600019:3У1(3) — условный номер образуемого земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области

В.В. Лозин

Приложение № 5
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 01.11.2021 № 902

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту межевания территории размещения
линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка
с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области»

1. Общие положения

Проект межевания территории размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к х. Голубинка с отводом на х. Казьминка Белокалитвинского района Ростовской области» (далее – проект межевания, линейный объект) разработан на основании проекта планировки территории размещения линейного объекта.

Проект межевания выполнен в границах Верхнекундрюченского сельского поселения Усть-Донецкого района и Грушево-Дубовского сельского поселения Белокалитвинского района.

Основной задачей проекта межевания является установление границ образуемых земельных участков, границ использования земельных участков или границ действия публичного сервитута в границах зоны планируемого размещения линейного объекта.

Публичный сервитут устанавливается в границах зоны планируемого размещения линейного объекта.

Каталог координат поворотных точек устанавливаемых границ публичного сервитута приведен в таблице № 1.

Таблица № 1

№ точки	X	Y
1	2	3
Контур 1 (до р. Кундрючья)		
1	491967,23	2284380,89
2	491254,96	2284785,25
3	491252,98	2284786,61
4	491167,13	2284856,81
5	491162,17	2284864,82
6	491142,40	2284951,82
7	491032,02	2285095,44
8	491042,48	2285107,11

1	2	3
9	491155,08	2284960,60
10	491157,25	2284955,98
11	491177,12	2284868,53
12	491262,66	2284798,58
13	491974,83	2284394,28
1	491967,23	2284380,89
Контур 2 (после р. Кундрючья)		
1	490270,09	2285524,52
2	490302,21	2285655,42
3	490287,65	2285658,99
4	490297,18	2285697,84
5	490311,75	2285694,26
6	490316,55	2285713,81
7	490298,58	2285731,04
8	490282,77	2285730,80
9	490282,59	2285737,69
10	490280,53	2285737,64
11	490280,48	2285740,64
12	490282,57	2285740,67
13	490282,54	2285746,20
14	490300,75	2285746,47
15	490307,50	2285743,82
16	490329,64	2285722,59
17	490332,31	2285713,42
18	490285,04	2285520,85
19	490368,84	2285500,28
20	490641,68	2285446,43
21	490739,41	2285487,00
22	490753,39	2285483,26
23	491033,62	2285118,63
24	491023,55	2285106,47
25	490742,83	2285471,74
26	490647,33	2285432,10
27	490638,97	2285431,27
28	490275,16	2285507,42
29	490074,35	2285556,70
30	489957,93	2285540,72
31	489950,61	2285541,61
32	489805,05	2285599,42
33	489801,52	2285601,43
34	489746,42	2285644,14
35	489718,16	2285657,19

1	2	3
36	489453,43	2285083,95
37	489451,03	2285080,32
38	489143,02	2284738,83
39	489141,23	2284737,16
40	489110,48	2284713,18
41	489102,06	2284710,13
42	488804,87	2284700,06
43	487884,37	2284695,42
44	487869,81	2284709,55
45	487862,28	2285010,59
46	487825,00	2285021,36
47	487814,61	2285033,69
48	487796,40	2285197,94
49	487795,96	2285201,92
50	487805,39	2285203,02
51	487805,04	2285202,59
52	487809,11	2285198,96
53	487811,98	2285197,09
54	487812,45	2285192,89
55	487829,85	2285035,98
56	487869,02	2285024,67
57	487877,61	2285013,55
58	487885,19	2284710,83
59	488804,36	2284715,45
60	489101,24	2284725,51
61	489131,67	2284749,23
62	489439,51	2285090,53
63	489710,63	2285677,63
64	489753,24	2285657,96
65	489755,54	2285656,56
66	489810,86	2285613,68
67	489956,07	2285556,01
68	490072,92	2285572,05
69	490077,37	2285571,81
1	490270,09	2285524,52
Площадь – 90 846 кв. метров		

На период строительства линейного объекта образуются земельные участки из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

Перечень земельных участков, образуемых на период строительства линейного объекта, приведен в таблице № 2

Таблица № 2

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование
1	2	3	4	5
1.	61:04:0600019:ЗУ1	Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, Грушево-Дубовское сельское поселение	земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт
2.	61:39:0600001:ЗУ2	Российская Федерация, Ростовская область, Усть-Донецкий район, Верхнекундрюченское сельское поселение	земли сельскохозяйственного назначения	трубопроводный транспорт
3.	61:04:0110601:ЗУ3	Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, Грушево-Дубовское сельское поселение, х. Казьминка	земли населенных пунктов	трубопроводный транспорт

Каталог координат земельных участков, образуемых на период строительства линейного объекта, приведен в таблице № 3

Таблица № 3

№ точки	X	Y
1	2	3
61:04:0600019:3У1(1)		
1	491974,83	2284394,28
2	491959,33	2284403,08
3	491956,13	2284404,90
4	491944,23	2284393,94
5	491951,87	2284389,61
6	491967,23	2284380,89
1	491974,83	2284394,28
Площадь – 369 кв. метров		
61:04:0600019:3У1(2)		
1	491097,25	2285035,84
2	491042,48	2285107,11
3	491032,02	2285095,44
4	491089,88	2285020,16
1	491097,25	2285035,84
Площадь – 1 423 кв. метра		
61:04:0600019:3У1(3)		
1	490332,31	2285713,42
2	490329,64	2285722,59
3	490313,61	2285737,96
4	490312,05	2285736,42
5	490311,24	2285722,66
6	490315,15	2285716,86
7	490331,43	2285709,84
1	490332,31	2285713,42
Площадь – 311 кв. метров		
61:39:0600001:3У2(1)		
1	491033,62	2285118,63
2	491021,22	2285134,77
3	491008,49	2285126,06
4	491023,55	2285106,47
1	491033,62	2285118,63
Площадь – 347 кв. метров		
61:39:0600001:3У2(2)		
1	490844,43	2285364,80
2	490859,01	2285340,75

1	2	3
3	490865,99	2285336,75
1	490844,43	2285364,80
Площадь – 55 кв. метров		
61:39:0600001:3У2(3)		
1	490765,04	2285468,11
2	490753,39	2285483,26
3	490748,05	2285484,69
1	490765,04	2285468,11
Площадь – 32 кв. метра		
61:39:0600001:3У2(4)		
1	490626,19	2285449,49
2	490368,84	2285500,28
3	490285,05	2285520,85
4	490294,48	2285559,30
5	490293,70	2285559,44
6	490279,26	2285561,88
7	490270,09	2285524,52
8	490077,37	2285571,81
9	490072,92	2285572,05
10	489987,23	2285560,29
11	490047,55	2285553,02
12	490074,35	2285556,70
13	490140,30	2285540,51
14	490289,73	2285515,33
15	490406,93	2285491,10
16	490553,13	2285452,16
1	490626,19	2285449,49
Площадь – 5 733 кв. метра		
61:39:0600001:3У2(5)		
1	489753,24	2285657,96
2	489710,63	2285677,63
3	489703,00	2285661,10
4	489716,66	2285653,95
5	489718,16	2285657,19
6	489746,42	2285644,14
7	489769,32	2285626,39
8	489788,03	2285616,60
9	489855,77	2285595,85
10	489810,86	2285613,68
11	489755,54	2285656,56
1	489753,24	2285657,96
Площадь – 1 774 кв. метра		

1	2	3
61:39:0600001:3Y2(6)		
1	489564,59	2285324,65
2	489591,92	2285420,57
3	489439,51	2285090,53
4	489414,93	2285063,28
5	489415,53	2285040,96
6	489451,03	2285080,32
7	489453,43	2285083,95
8	489515,18	2285217,67
9	489531,01	2285282,36
10	489543,90	2285279,84
1	489564,59	2285324,65
Площадь – 5 128 кв. метров		
61:39:0600001:3Y2(7)		
1	487881,97	2284839,44
2	487866,87	2284827,31
3	487869,81	2284709,55
4	487876,88	2284702,70
5	488497,70	2284709,91
6	489114,86	2284716,60
7	489141,23	2284737,16
8	489143,02	2284738,83
9	489155,04	2284752,15
10	489144,49	2284763,46
11	489131,67	2284749,23
12	489130,24	2284748,12
13	489134,19	2284743,98
14	489124,81	2284743,89
15	489101,24	2284725,51
16	488804,36	2284715,45
17	487885,19	2284710,83
1	487881,97	2284839,44
Площадь – 9 199 кв. метров		
61:39:0600001:3Y2(8)		
1	487869,02	2285024,67
2	487847,46	2285030,90
3	487843,94	2285015,89
4	487862,28	2285010,59
5	487865,76	2284871,45
6	487880,87	2284883,15
7	487878,52	2284977,18
8	487876,77	2284977,47

1	2	3
9	487877,10	2284979,44
10	487878,47	2284979,21
11	487877,61	2285013,55
1	487869,02	2285024,67
Внутренний контур 61:39:0000000:7123/чзу1		
12	487868,93	2284909,24
13	487866,96	2284909,57
14	487867,29	2284911,55
15	487869,26	2284911,22
16	487868,93	2284909,24
Площадь – 2 487 кв. метров 61:39:0600001:3У2(9)		
1	487833,95	2285034,80
2	487836,69	2285034,01
3	487833,36	2285018,94
4	487825,00	2285021,36
5	487820,18	2285027,08
1	487833,95	2285034,80
Площадь – 147 кв. метров 61:39:0600001:3У2(10)		
1	487829,41	2285039,96
2	487811,98	2285197,09
3	487809,11	2285198,96
4	487805,04	2285202,59
5	487805,39	2285203,02
6	487795,96	2285201,92
7	487796,40	2285197,94
8	487814,61	2285033,69
9	487819,20	2285028,24
10	487818,79	2285046,81
1	487829,41	2285039,96
Внутренний контур 61:39:0600001:232/чзу3		
11	487798,25	2285189,72
12	487797,75	2285189,72
13	487797,75	2285190,22
14	487798,25	2285190,22
11	487798,25	2285189,72
Внутренний контур 61:39:0600001:232/чзу2		
15	487802,85	2285195,25
16	487802,35	2285195,25
17	487802,35	2285195,75
18	487802,85	2285195,75

1	2	3
15	487802,85	2285195,25
Внутренний контур 61:39:0600001:232/чзу1		
19	487806,56	2285199,73
20	487806,06	2285199,73
21	487806,06	2285200,23
22	487806,56	2285200,23
19	487806,56	2285199,73
Площадь – 2 504 кв. метра		
61:04:0110601:3УЗ		
1	490294,48	2285559,30
2	490331,43	2285709,84
3	490315,15	2285716,86
4	490311,24	2285722,66
5	490312,05	2285736,42
6	490313,61	2285737,96
7	490307,50	2285743,82
8	490300,75	2285746,47
9	490282,54	2285746,20
10	490282,57	2285740,67
11	490280,48	2285740,64
12	490280,53	2285737,64
13	490282,59	2285737,69
14	490282,77	2285730,80
15	490298,58	2285731,04
16	490316,55	2285713,81
17	490311,75	2285694,26
18	490297,18	2285697,84
19	490287,65	2285658,99
20	490302,21	2285655,42
21	490279,26	2285561,88
22	490293,70	2285559,44
1	490294,48	2285559,30
Площадь – 3 539 кв. метров		

Каталог координат границ использования земельных участков на период строительства газопровода представлен в таблице № 4.

№ точки	X	Y
1	2	3
Земельный участок КН 61:04:0600019:267		
Границы использования (:267/чзу1)		
1	491956,13	2284404,90
2	491267,71	2284795,72
3	491260,55	2284782,07
4	491944,23	2284393,94
1	491956,13	2284404,90
Площадь – 12 149 кв. метров		
Земельный участок КН 61:39:0600001:257		
Границы использования (:257/чзу1)		
1	489543,90	2285279,84
2	489531,01	2285282,36
3	489515,18	2285217,67
1	489543,90	2285279,84
Площадь – 437 кв. метров		
Земельный участок КН 61:39:0600001:225		
Границы использования (:225/чзу1)		
1	487881,97	2284839,44
2	487880,87	2284883,15
3	487865,76	2284871,45
4	487866,87	2284827,31
1	487881,97	2284839,44
Площадь – 677 кв. метров		
Земельный участок КН 61:39:0000000:7123		
Границы использования (:7123/чзу1)		
1	487868,93	2284909,24
2	487869,26	2284911,22
3	487867,29	2284911,55
4	487866,96	2284909,57
1	487868,93	2284909,24
Площадь – 4 кв. метра		
Земельный участок КН 61:39:0000000:7123		
Границы использования (:7123/чзу2)		
1	487878,47	2284979,21
2	487877,10	2284979,44
3	487876,77	2284977,47
4	487878,52	2284977,18
1	487878,47	2284979,21
Площадь – 3 кв. метра		

1	2	3
Земельный участок КН 61:39:0600001:224		
Границы использования (:224/чзу1)		
1	487847,46	2285030,90
2	487836,69	2285034,01
3	487833,36	2285018,94
4	487843,94	2285015,89
1	487847,46	2285030,90
Площадь – 171 кв. метр		
Земельный участок КН 61:39:0600001:232		
Границы использования (:232/чзу1)		
1	487806,56	2285199,73
2	487806,56	2285200,23
3	487806,06	2285200,23
4	487806,06	2285199,73
1	487806,56	2285199,73
Площадь – 0,25 кв. метра		
Земельный участок КН 61:39:0600001:232		
Границы использования (:232/чзу2)		
1	487802,85	2285195,25
2	487802,85	2285195,75
3	487802,35	2285195,75
4	487802,35	2285195,25
1	487802,85	2285195,25
Площадь – 0,25 кв. метра		
Земельный участок КН 61:39:0600001:232		
Границы использования (:232/чзу3)		
1	487798,25	2285189,72
2	487798,25	2285190,22
3	487797,75	2285190,22
4	487797,75	2285189,72
1	487798,25	2285189,72
Площадь – 0,25 кв. метра		
Земельный участок КН 61:39:0600001:88 (пересекаемый обособленный земельный участок 61:39:0600001:87)		
Границы использования (:88/чзу1)		
1	489415,53	2285040,96
2	489414,93	2285063,28
3	489144,49	2284763,46
4	489155,04	2284752,15
1	489415,53	2285040,96
Площадь – 6 104 кв. метра		

1	2	3
Земельный участок КН 61:39:0000000:25 (пересекаемый обособленный земельный участок 61:39:0600001:40)		
Границы использования (:25/чзу1)		
№	X	Y
1	487829,41	2285039,96
2	487818,79	2285046,81
3	487819,20	2285028,24
4	487820,18	2285027,08
5	487833,95	2285034,80
6	487829,85	2285035,98
1	487829,41	2285039,96
Площадь – 154 кв. метра		
Земельный участок КН 61:04:0600019:62 (пересекаемый обособленный земельный участок 61:04:0600019:106)		
Границы использования (:62/чзу1)		
1	491155,08	2284960,60
2	491097,25	2285035,84
3	491089,88	2285020,16
4	491142,40	2284951,82
5	491162,17	2284864,82
6	491167,13	2284856,81
7	491252,98	2284786,61
8	491254,96	2284785,25
9	491260,55	2284782,07
10	491267,71	2284795,72
11	491262,66	2284798,58
12	491177,12	2284868,53
13	491157,25	2284955,98
1	491155,08	2284960,60
Площадь – 4 697 кв. метров		
Земельный участок КН 61:39:0600001:3 (пересекаемый обособленный земельный участок 61:39:0600001:150)		
Границы использования (:3/чзу1)		
1	490765,04	2285468,11
2	490844,43	2285364,80
3	490859,01	2285340,75
4	490865,99	2285336,75
5	491021,22	2285134,77
6	491008,49	2285126,06
7	490758,52	2285451,32
8	490760,11	2285472,92
1	490765,04	2285468,11
Площадь – 6 398 кв. метров		

1	2	3
Земельный участок КН 61:39:0600001:3 (пересекаемый обособленный земельный участок 61:39:0600001:152)		
Границы использования (:3/чзу2)		
1	490748,05	2285484,69
2	490739,41	2285487,00
3	490641,68	2285446,43
4	490626,19	2285449,49
5	490553,13	2285452,16
6	490552,83	2285449,30
7	490638,97	2285431,27
8	490647,33	2285432,10
9	490742,83	2285471,74
10	490758,52	2285451,32
11	490760,11	2285472,92
1	490748,05	2285484,69
Площадь – 2 926 кв. метров		
Земельный участок КН 61:39:0600001:3 (пересекаемый обособленный земельный участок 61:39:0600001:153)		
Границы использования (:3/чзу3)		
1	490289,73	2285515,33
2	490406,93	2285491,10
3	490553,13	2285452,16
4	490552,83	2285449,30
5	490275,16	2285507,42
6	490140,30	2285540,51
1	490289,73	2285515,33
Площадь – 3 194 кв. метра		
Земельный участок КН 61:39:0600001:3 (пересекаемый обособленный земельный участок 61:39:0600001:153)		
Границы использования (:3/чзу4)		
1	489788,03	2285616,60
2	489855,77	2285595,85
3	489956,07	2285556,01
4	489987,23	2285560,29
5	490047,55	2285553,02
6	489957,93	2285540,72
7	489950,61	2285541,61
8	489805,05	2285599,42
9	489801,52	2285601,43
10	489769,32	2285626,39
1	489788,03	2285616,60
Площадь – 3 525 кв. метров		

1	2	3
Земельный участок КН 61:39:0600001:3 (пересекаемый обособленный земельный участок 61:39:0600001:153)		
Границы использования (:3/чзу5)		
1	489716,66	2285653,95
2	489703,00	2285661,10
3	489591,92	2285420,57
4	489564,59	2285324,65
1	489716,66	2285653,95
Площадь – 4 833 кв. метра		
Земельный участок КН 61:39:0600001:3 (пересекаемый обособленный земельный участок 61:39:0600001:144)		
Границы использования (:3/чзу6)		
1	489134,19	2284743,98
2	489130,24	2284748,12
3	489124,81	2284743,89
1	489134,19	2284743,98
Площадь – 20 кв. метров		
Земельный участок КН 61:39:0600001:3 (пересекаемый обособленный земельный участок 61:39:0600001:157)		
Границы использования (:3/чзу7)		
1	489110,48	2284713,18
2	489114,86	2284716,60
3	488497,70	2284709,91
4	487876,88	2284702,70
5	487884,37	2284695,42
6	488804,87	2284700,06
7	489102,06	2284710,13
1	489110,48	2284713,18
Площадь – 12 505 кв. метров		

Информация о земельных участках, частично попадающих в границы полосы отвода размещения линейного объекта, представлена в таблице № 5.

Таблица № 5

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь (кв. метров)
1	2	3	4	5
1.	61:04:0600019:267	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства, пашня	12149
2.	61:39:0600001:257	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	437
3.	61:39:0600001:225	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	677
4.	61:39:0000000:7123	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения опор ВЛ 10 кВ существующего объекта «ВЛ 10 кВ Керчик ПС Ш-18»	7
5.	61:39:0600001:224	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	171
6.	61:39:0600001:232	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для размещения объектов трубопроводного транспорта (газораспределительные сети)	1

1	2	3	4	5
7.	ЕЗ 61:39:0600001:88 (61:39:0600001:87)	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	6104
8.	ЕЗ 61:39:0000000:25 (61:39:0600001:40)	земли сельскохозяйственного назначения	под опоры ВЛ 35 кВ № 148	154
9.	ЕЗ 61:04:0600019:62 (61:04:0600020:106)	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	4697
10.	ЕЗ 61:39:0600001:3 (61:39:0600001:150, 61:39:0600001:152, 61:39:0600001:153, 61:39:0600001:144, 61:39:0600001:157)	земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	33401

Начальник управления
документационного обеспечения
Правительства Ростовской области



В.В. Лозин