

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Газопровод высокого давления 0.58 МПа из полиэтиленовых труб Д125 от ГРПШ ООО "Вектор"

(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	<i>Российская Федерация, Смоленская область, р-н Гагаринский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>396кв.м. ± 7кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: "Газопровод высокого давления 0.58 МПа из полиэтиленовых труб Д125 от ГРПШ ООО "Вектор" Номер зоны: - Содержание ограничений: Ограничения (обременения) предусмотрены Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-67, зона 2</u>					
2. 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)
1	Х	У	4	5	6
1	580570,01	2220865,82	Аналитический метод	-	-
2	580574,58	2220875,85	Аналитический метод	-	-
3	580581,83	2220888,84	Аналитический метод	-	-
4	580585,97	2220895,55	Аналитический метод	-	-
5	580594,72	2220908,31	Аналитический метод	-	-
6	580604,88	2220921,03	Аналитический метод	-	-
7	580605,83	2220922,20	Аналитический метод	-	-
8	580602,46	2220927,19	Аналитический метод	-	-
9	580600,20	2220924,79	Аналитический метод	-	-
10	580589,90	2220911,89	Аналитический метод	-	-
11	580580,93	2220898,83	Аналитический метод	-	-
12	580576,65	2220891,88	Аналитический метод	-	-
13	580569,22	2220878,57	Аналитический метод	-	-
14	580566,82	2220873,29	Аналитический метод	-	-
1	580570,01	2220865,82	Аналитический метод	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	Х	У	4	5	6
Часть № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____

Косарев М.М. Дата «28» октября 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Газопровод высокого давления 0.58 МПа из полиэтиленовых труб Д125 от ГРПШ ООО "Вектор"

(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	<i>Российская Федерация, Смоленская область, р-н Гагаринский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>333кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: "Газопровод высокого давления 0.58 МПа из полиэтиленовых труб Д125 от ГРПШ ООО "Вектор" Номер зоны: - Содержание ограничений: Ограничения (обременения) предусмотрены Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-67, зона 1</u>					
2. 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
ЗВИ(1)					
83	580106,14	2222112,85	Аналитический метод	-	-
84	580118,85	2222096,53	Аналитический метод	-	-
85	580128,28	2222085,74	Аналитический метод	-	-
86	580115,79	2222104,24	Аналитический метод	-	-
87	580110,43	2222113,25	Аналитический метод	-	-
88	580108,44	2222116,91	Аналитический метод	-	-
89	580101,72	2222129,96	Аналитический метод	-	-
90	580095,44	2222144,09	Аналитический метод	-	-
91	580089,25	2222157,35	Аналитический метод	-	-
92	580087,03	2222161,25	Аналитический метод	-	-
93	580081,85	2222158,88	Аналитический метод	-	-
83	580106,14	2222112,85	Аналитический метод	-	-
ЗВИ(2)					
94	580250,85	2221925,15	Аналитический метод	-	-
95	580244,37	2221931,21	Аналитический метод	-	-
96	580235,45	2221939,51	Аналитический метод	-	-
97	580233,90	2221941,08	Аналитический метод	-	-
98	580238,57	2221934,29	Аналитический метод	-	-
94	580250,85	2221925,15	Аналитический метод	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

● 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____

Косарев М.М. Дата «28» октября 2021 г.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Масштаб 1:2000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Газопровод высокого давления 0.58 МПа из полиэтиленовых труб Д125 от ГРПШ ООО "Вектор"

(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	<i>Российская Федерация, Смоленская область, р-н Гагаринский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>587кв.м. ± 11кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: "Газопровод высокого давления 0.58 МПа из полиэтиленовых труб Д125 от ГРПШ ООО "Вектор"</i> <i>Номер зоны: -</i> <i>Содержание ограничений: Ограничения (обременения) предусмотрены Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878</i>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Газопровод высокого давления 0.58 МПа из полиэтиленовых труб Д125 от ГРПШ ООО "Вектор"

(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	<i>Российская Федерация, Смоленская область, р-н Гагаринский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2839кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: "Газопровод высокого давления 0.58 МПа из полиэтиленовых труб Д125 от ГРПШ ООО "Вектор" Номер зоны: - Содержание ограничений: Ограничения (обременения) предусмотрены Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-67, зона 1</i>					
2. 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	580488,88	2218633,70	Аналитический метод	-	-
2	580500,37	2218647,26	Аналитический метод	-	-
3	580506,64	2218655,31	Аналитический метод	-	-
4	580513,20	2218664,27	Аналитический метод	-	-
5	580518,52	2218672,08	Аналитический метод	-	-
6	580523,31	2218679,55	Аналитический метод	-	-
7	580528,00	2218687,04	Аналитический метод	-	-
8	580532,88	2218695,24	Аналитический метод	-	-
9	580537,28	2218703,51	Аналитический метод	-	-
10	580544,71	2218718,16	Аналитический метод	-	-
11	580549,38	2218728,75	Аналитический метод	-	-
12	580553,54	2218738,21	Аналитический метод	-	-
13	580557,58	2218749,54	Аналитический метод	-	-
14	580562,14	2218762,78	Аналитический метод	-	-
15	580567,05	2218779,81	Аналитический метод	-	-
16	580569,01	2218787,66	Аналитический метод	-	-
17	580569,30	2218789,00	Аналитический метод	-	-
18	580564,47	2218795,03	Аналитический метод	-	-
19	580563,17	2218789,04	Аналитический метод	-	-
20	580561,25	2218781,37	Аналитический метод	-	-
21	580556,42	2218764,58	Аналитический метод	-	-
22	580551,92	2218751,52	Аналитический метод	-	-
23	580547,96	2218740,43	Аналитический метод	-	-
24	580543,88	2218731,17	Аналитический метод	-	-
25	580539,29	2218720,72	Аналитический метод	-	-
26	580531,96	2218706,27	Аналитический метод	-	-
27	580527,66	2218698,18	Аналитический метод	-	-
28	580522,88	2218690,16	Аналитический метод	-	-
29	580518,25	2218682,77	Аналитический метод	-	-
30	580513,52	2218675,38	Аналитический метод	-	-
31	580508,30	2218667,73	Аналитический метод	-	-
32	580501,86	2218658,93	Аналитический метод	-	-
33	580495,71	2218651,04	Аналитический метод	-	-
34	580484,40	2218637,68	Аналитический метод	-	-
35	580473,05	2218625,49	Аналитический метод	-	-
36	580465,05	2218617,58	Аналитический метод	-	-
37	580455,51	2218608,88	Аналитический метод	-	-
38	580449,91	2218603,91	Аналитический метод	-	-
39	580437,17	2218594,77	Аналитический метод	-	-
40	580414,15	2218579,58	Аналитический метод	-	-
41	580389,45	2218565,87	Аналитический метод	-	-
42	580376,07	2218559,62	Аналитический метод	-	-
43	580357,61	2218551,88	Аналитический метод	-	-
44	580342,04	2218546,27	Аналитический метод	-	-
45	580253,60	2218514,82	Аналитический метод	-	-
46	580254,05	2218513,74	Аналитический метод	-	-

Сведения о местоположении границ объекта					
47	580245,55	2218510,49	Аналитический метод	-	-
48	580248,20	2218503,78	Аналитический метод	-	-
49	580224,58	2218494,99	Аналитический метод	-	-
50	580225,75	2218491,85	Аналитический метод	-	-
51	580249,83	2218500,99	Аналитический метод	-	-
52	580250,81	2218498,36	Аналитический метод	-	-
53	580256,02	2218500,30	Аналитический метод	-	-
54	580252,88	2218508,26	Аналитический метод	-	-
55	580253,61	2218508,45	Аналитический метод	-	-
56	580344,06	2218540,63	Аналитический метод	-	-
57	580359,79	2218546,28	Аналитический метод	-	-
58	580378,51	2218554,14	Аналитический метод	-	-
59	580392,17	2218560,53	Аналитический метод	-	-
60	580417,27	2218574,44	Аналитический метод	-	-
61	580440,57	2218589,83	Аналитический метод	-	-
62	580453,65	2218599,21	Аналитический метод	-	-
63	580459,53	2218604,42	Аналитический метод	-	-
64	580469,19	2218613,22	Аналитический метод	-	-
65	580477,35	2218621,31	Аналитический метод	-	-
1	580488,88	2218633,70	Аналитический метод	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Газопровод высокого давления 0.58 МПа из полиэтиленовых труб Д125 от ГРПШ ООО "Вектор"

(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	<i>Российская Федерация, Смоленская область, р-н Гагаринский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>3773кв.м. ± 29кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Номер зоны:</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-67, зона 1</i>					
2. 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
3У1(1)					
1	580311,01	2220089,09	Аналитический метод	-	-
2	580317,45	2220089,91	Аналитический метод	-	-
3	580321,28	2220102,58	Аналитический метод	-	-
4	580327,38	2220121,89	Аналитический метод	-	-
5	580331,92	2220135,99	Аналитический метод	-	-
6	580332,17	2220136,77	Аналитический метод	-	-
7	580332,43	2220139,18	Аналитический метод	-	-
8	580326,82	2220139,68	Аналитический метод	-	-
9	580326,22	2220137,83	Аналитический метод	-	-
10	580321,66	2220123,71	Аналитический метод	-	-
11	580315,54	2220104,32	Аналитический метод	-	-
1	580311,01	2220089,09	Аналитический метод	-	-
3У1(2)					
12	580492,89	2221492,06	Аналитический метод	-	-
13	580493,92	2221499,86	Аналитический метод	-	-
14	580491,01	2221502,89	Аналитический метод	-	-
15	580490,11	2221495,18	Аналитический метод	-	-
16	580491,43	2221493,81	Аналитический метод	-	-
12	580492,89	2221492,06	Аналитический метод	-	-
3У1(3)					
17	580397,25	2221626,97	Аналитический метод	-	-
18	580396,25	2221630,13	Аналитический метод	-	-
19	580393,19	2221639,96	Аналитический метод	-	-
20	580391,75	2221644,46	Аналитический метод	-	-
21	580389,86	2221650,58	Аналитический метод	-	-
22	580387,34	2221658,72	Аналитический метод	-	-
23	580385,26	2221666,47	Аналитический метод	-	-
24	580383,93	2221672,96	Аналитический метод	-	-
25	580382,95	2221677,45	Аналитический метод	-	-
26	580381,29	2221687,88	Аналитический метод	-	-
27	580379,72	2221699,79	Аналитический метод	-	-
28	580378,33	2221710,43	Аналитический метод	-	-
29	580376,02	2221722,99	Аналитический метод	-	-
30	580374,02	2221730,74	Аналитический метод	-	-
31	580372,75	2221735,54	Аналитический метод	-	-
32	580369,62	2221745,19	Аналитический метод	-	-
33	580363,65	2221761,20	Аналитический метод	-	-
34	580356,80	2221779,56	Аналитический метод	-	-
35	580351,08	2221792,69	Аналитический метод	-	-
36	580347,31	2221798,63	Аналитический метод	-	-
37	580341,98	2221805,57	Аналитический метод	-	-
38	580332,24	2221816,45	Аналитический метод	-	-
39	580324,62	2221824,82	Аналитический метод	-	-
40	580321,02	2221828,91	Аналитический метод	-	-
41	580314,85	2221837,01	Аналитический метод	-	-

Сведения о местоположении границ объекта

42	580310,47	2221843,85	Аналитический метод	-	-
43	580296,84	2221867,24	Аналитический метод	-	-
44	580289,34	2221879,87	Аналитический метод	-	-
45	580286,14	2221884,79	Аналитический метод	-	-
46	580275,49	2221899,65	Аналитический метод	-	-
47	580267,71	2221908,37	Аналитический метод	-	-
48	580258,13	2221918,36	Аналитический метод	-	-
49	580250,85	2221925,15	Аналитический метод	-	-
50	580238,57	2221934,29	Аналитический метод	-	-
51	580233,90	2221941,08	Аналитический метод	-	-
52	580221,87	2221953,30	Аналитический метод	-	-
53	580216,96	2221958,66	Аналитический метод	-	-
54	580211,03	2221965,31	Аналитический метод	-	-
55	580202,70	2221975,77	Аналитический метод	-	-
56	580198,89	2221980,66	Аналитический метод	-	-
57	580195,22	2221985,78	Аналитический метод	-	-
58	580181,51	2222006,56	Аналитический метод	-	-
59	580166,72	2222030,14	Аналитический метод	-	-
60	580155,86	2222046,24	Аналитический метод	-	-
61	580129,70	2222083,63	Аналитический метод	-	-
62	580128,28	2222085,73	Аналитический метод	-	-
63	580118,85	2222096,53	Аналитический метод	-	-
64	580106,14	2222112,85	Аналитический метод	-	-
65	580081,85	2222158,88	Аналитический метод	-	-
66	580081,54	2222158,76	Аналитический метод	-	-
67	580083,91	2222154,59	Аналитический метод	-	-
68	580089,98	2222141,61	Аналитический метод	-	-
69	580096,30	2222127,36	Аналитический метод	-	-
70	580103,14	2222114,11	Аналитический метод	-	-
71	580105,21	2222110,29	Аналитический метод	-	-
72	580110,73	2222101,02	Аналитический метод	-	-
73	580124,76	2222080,23	Аналитический метод	-	-
74	580150,92	2222042,84	Аналитический метод	-	-
75	580161,70	2222026,86	Аналитический метод	-	-
76	580176,47	2222003,32	Аналитический метод	-	-
77	580190,28	2221982,38	Аналитический метод	-	-
78	580194,09	2221977,06	Аналитический метод	-	-
79	580197,98	2221972,05	Аналитический метод	-	-
80	580206,45	2221961,45	Аналитический метод	-	-
81	580212,50	2221954,64	Аналитический метод	-	-
82	580217,53	2221949,16	Аналитический метод	-	-
83	580231,27	2221935,21	Аналитический метод	-	-
84	580240,27	2221926,83	Аналитический метод	-	-
85	580253,91	2221914,08	Аналитический метод	-	-
86	580263,31	2221904,29	Аналитический метод	-	-
87	580270,79	2221895,89	Аналитический метод	-	-
88	580281,18	2221881,41	Аналитический метод	-	-
89	580284,24	2221876,71	Аналитический метод	-	-
90	580291,66	2221864,20	Аналитический метод	-	-
91	580305,35	2221840,71	Аналитический метод	-	-
92	580309,93	2221833,57	Аналитический метод	-	-
93	580316,38	2221825,11	Аналитический метод	-	-
94	580320,14	2221820,82	Аналитический метод	-	-
95	580327,78	2221812,43	Аналитический метод	-	-
96	580337,36	2221801,73	Аналитический метод	-	-
97	580342,39	2221795,19	Аналитический метод	-	-
98	580345,76	2221789,87	Аналитический метод	-	-
99	580351,24	2221777,32	Аналитический метод	-	-
100	580358,03	2221759,10	Аналитический метод	-	-
101	580363,96	2221743,21	Аналитический метод	-	-

Сведения о местоположении границ объекта					
102	580366,99	2221733,84	Аналитический метод	-	-
103	580368,22	2221729,22	Аналитический метод	-	-
104	580370,16	2221721,69	Аналитический метод	-	-
105	580372,41	2221709,49	Аналитический метод	-	-
106	580373,78	2221699,01	Аналитический метод	-	-
107	580375,35	2221687,02	Аналитический метод	-	-
108	580377,05	2221676,33	Аналитический метод	-	-
109	580378,05	2221671,72	Аналитический метод	-	-
110	580379,42	2221665,09	Аналитический метод	-	-
111	580381,58	2221657,06	Аналитический метод	-	-
112	580384,12	2221648,80	Аналитический метод	-	-
113	580386,03	2221642,66	Аналитический метод	-	-
114	580387,47	2221638,16	Аналитический метод	-	-
115	580390,53	2221628,33	Аналитический метод	-	-
116	580391,55	2221624,95	Аналитический метод	-	-
17	580397,25	2221626,97	Аналитический метод	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

"Газопровод высокого давления 0.58 МПа из полиэтиленовых труб Д125 от ГРПШ ООО "Вектор"

(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	<i>Российская Федерация, Смоленская область, р-н Гагаринский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>194кв.м. ± 6кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: "Газопровод высокого давления 0.58 МПа из полиэтиленовых труб Д125 от ГРПШ ООО "Вектор" Номер зоны: - Содержание ограничений: Ограничения (обременения) предусмотрены Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-67, зона 1</i>					
2. 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
ЗУ(1)					
1	579743,59	2222827,80	Аналитический метод	-	-
2	579738,01	2222825,56	Аналитический метод	-	-
3	579738,37	2222824,43	Аналитический метод	-	-
4	579743,96	2222826,67	Аналитический метод	-	-
1	579743,59	2222827,80	Аналитический метод	-	-
ЗУ(2)					
5	579708,79	2222881,87	Аналитический метод	-	-
6	579705,02	2222889,56	Аналитический метод	-	-
7	579698,98	2222897,82	Аналитический метод	-	-
8	579693,74	2222901,82	Аналитический метод	-	-
9	579681,72	2222911,21	Аналитический метод	-	-
10	579678,33	2222906,24	Аналитический метод	-	-
11	579690,08	2222897,08	Аналитический метод	-	-
12	579701,31	2222888,49	Аналитический метод	-	-
13	579707,35	2222883,38	Аналитический метод	-	-
5	579708,79	2222881,87	Аналитический метод	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

