



**АГЕНТСТВО ПО АРХИТЕКТУРЕ,  
ГРАДОСТРОЕНИЮ И ПЕРСПЕКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 14 февраля 2019 года № 67  
Калининград

**Об утверждении проекта планировки территории с проектом  
межевания в его составе, предусматривающего размещение  
линейного объекта регионального значения  
«Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна  
Нестеровского района Калининградской области»**

В соответствии с частями 3, 15 статьи 45, частью 2 статьи 57 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 3, 14 Закона Калининградской области от 05 июля 2017 года № 89 «О градостроительной деятельности на территории Калининградской области», на основании поручения Губернатора Калининградской области А.А. Алиханова от 30 января 2019 года № 1048-1/17, заключения Агентства по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области от 22 января 2019 года № 506 «О соответствии проектной документации «Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения «Газопровод Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области» в границах муниципального образования «Нестеровский район» Калининградской области» требованиям, установленным частью 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также требованиям задания на разработку документации по планировке территории» п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемые основные части проекта планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающего размещение линейного объекта регионального значения «Газопровод Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области (далее – документация по планировке территории).

2. Отделу документации по планировке территории Агентства по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской области (И.А. Марковой):

1) обеспечить хранение документации по планировке территории;

2) направить документацию по планировке территории в муниципальное образование «Нестеровский район», применительно к территории которого осуществлялась её подготовка, в течение семи дней с даты вступления в силу настоящего приказа;

3) в течение четырнадцати дней с даты вступления в силу настоящего приказа разместить документацию по планировке территории в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Приказ вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Руководитель (директор)



Н. В. Васюкова

УТВЕРЖДЕН  
приказом Агентства по архитектуре,  
градостроению и перспективному  
развитию Калининградской области  
от 14 февраля 2019 года № 67

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В  
ЕГО СОСТАВЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ НЕСТЕРОВ – ИЛЮШИНО –  
ЯСНАЯ ПОЛЯНА НЕСТЕРОВСКОГО РАЙОНА  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО  
СОСТАВЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО  
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ГАЗОПРОВОД  
МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ НЕСТЕРОВ – ИЛЮШИНО – ЯСНАЯ ПОЛЯНА  
НЕСТЕРОВСКОГО РАЙОНА  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

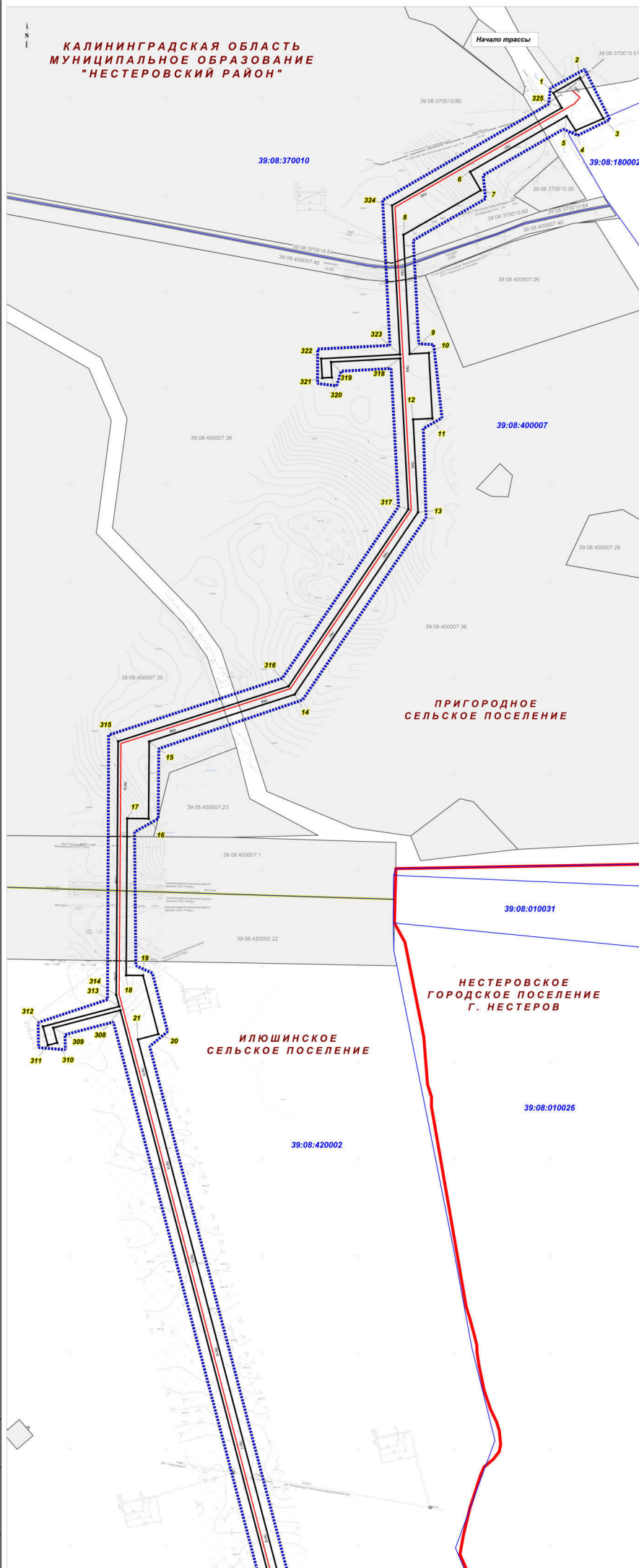
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**РАЗДЕЛ 1. ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"НЕСТЕРОВСКИЙ РАЙОН"

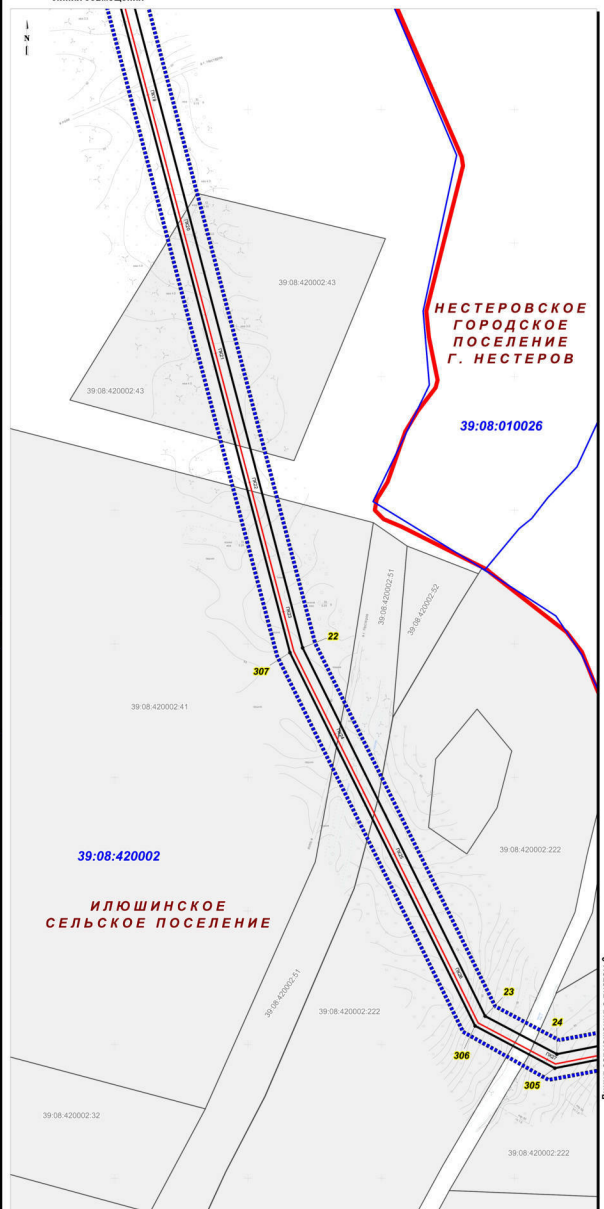
Начало трассы



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Устанавливаемые красные линии проектируемого газопровода
  - Красные линии территорий общего пользования (Автомобильные дороги, водные объекты)
  - Красные линии железной дороги
  - Характерная (поворотная, начала и окончания) точка красной линии  
Номер характерной точки красной линии в перечне координат
  - Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
  - Границы и номера кадастровых кварталов
  - Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
  - Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
  - Ось проектируемого газопровода
- \* устанавливается сторонними проектами планировки территории

Линия совмещения



Имя, И.П.Ф. Подп. Дата

Вариант, лист, N

555.2.2018-ДПТ-1										
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межселенский Нестеров - Илюшино - Южная Палена Нестеровского района Калининградской области"										
Изм.	Кол.уч.	Лист	Наим.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
			Неполюхин		04.18			ПП-1	1	6
			Вуколов		04.18					
Разработал	Демченко				04.18	Чертеж красных линий Масштаб 1:2000		ООО "КТПИ" Газпром		

Линия совмещения с листом 2

**КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"НЕСТЕРОВСКИЙ РАЙОН"**


**НЕСТЕРОВСКОЕ  
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
Г. НЕСТЕРОВ**

**ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

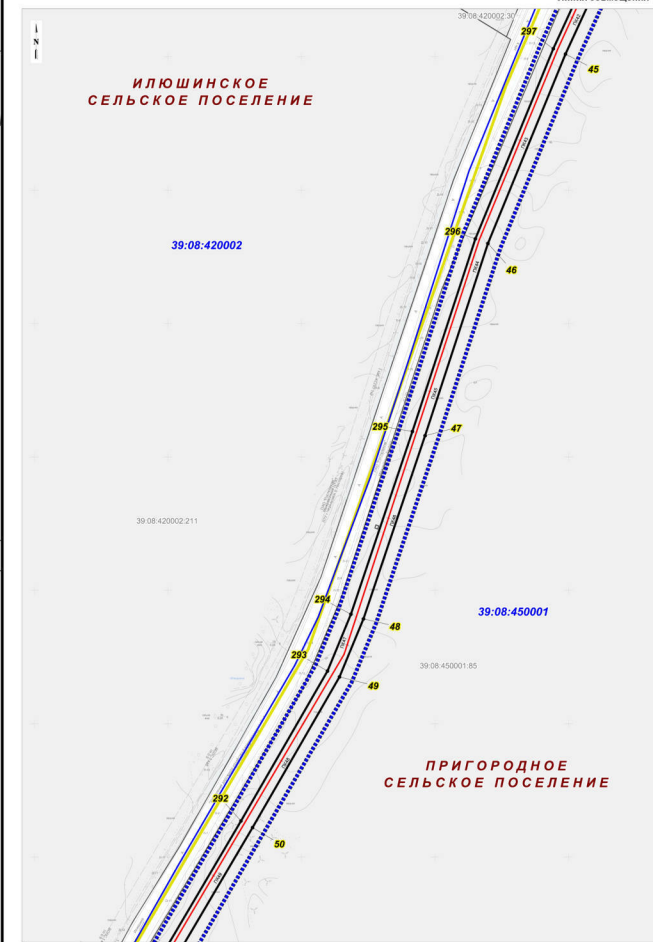
**ПРИГОРОДНОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

КУ Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"  
Автомобильная дорога "Добровольск-Кузузово"-Нестеров-Чистые Пруды-Краснослесье

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

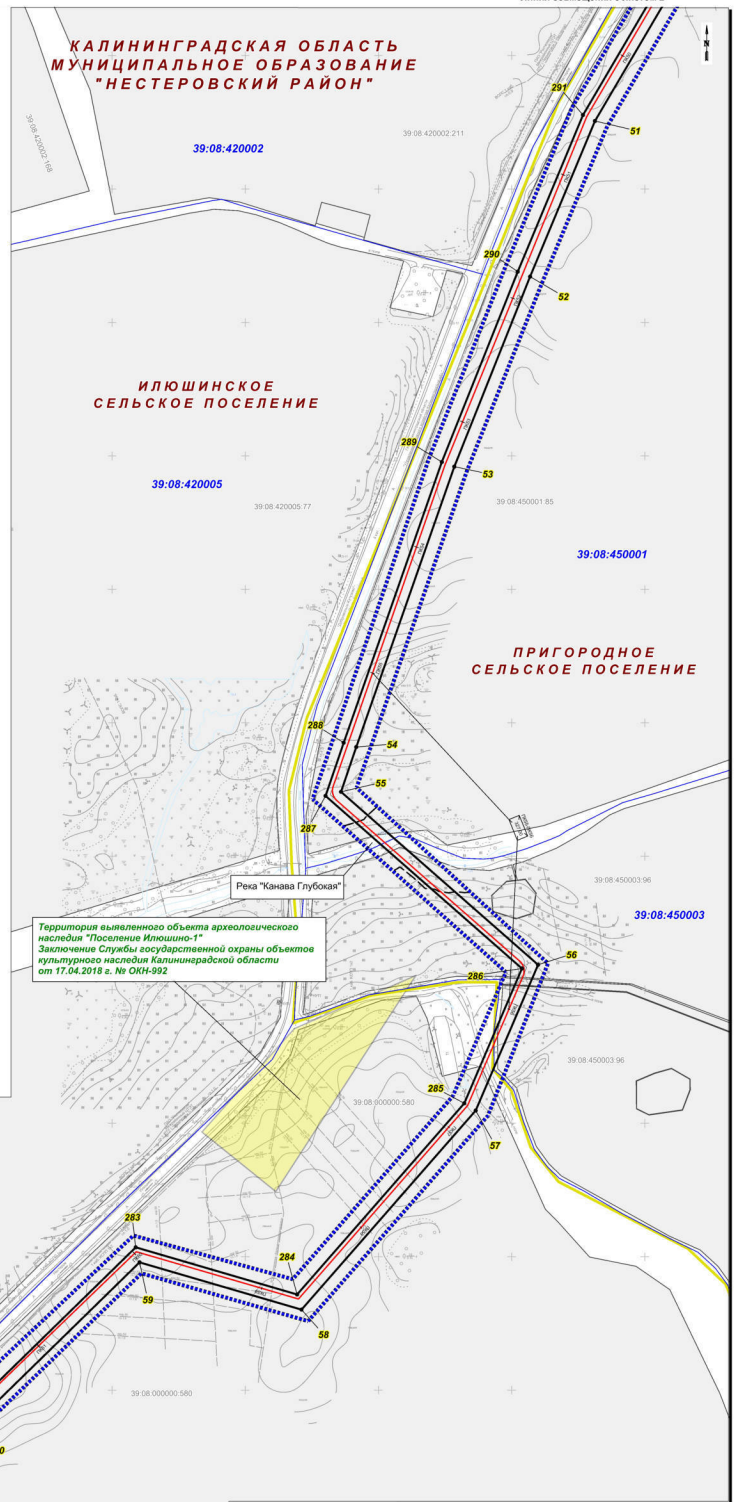
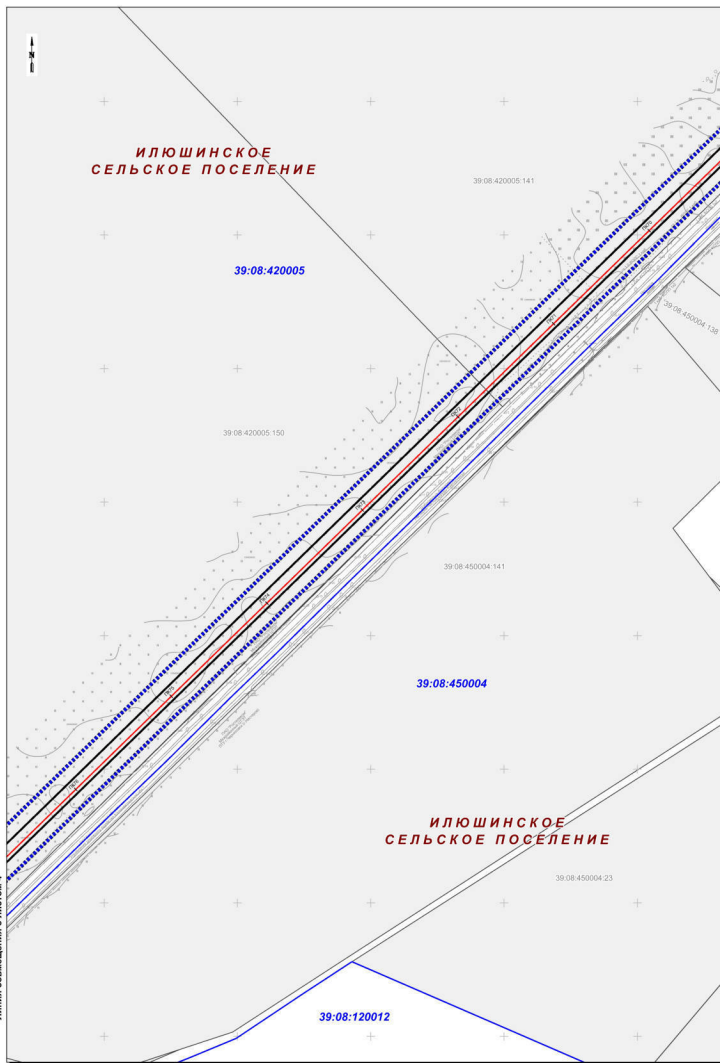
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Устанавливаемые красные линии проектируемого газопровода
-  \* Красные линии территорий общего пользования (Автомобильные дороги, водные объекты)
-  \* Красные линии железной дороги
-  39 Характерная (поворотная, начала и окончания) точка красной линии  
Номер характерной точки красной линии в перечне координат
-  39:08:450007:1 Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  39:08:420006 Границы и номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
-  Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
-  Ось проектируемого газопровода

\* устанавливается сторонними проектами планировки территории

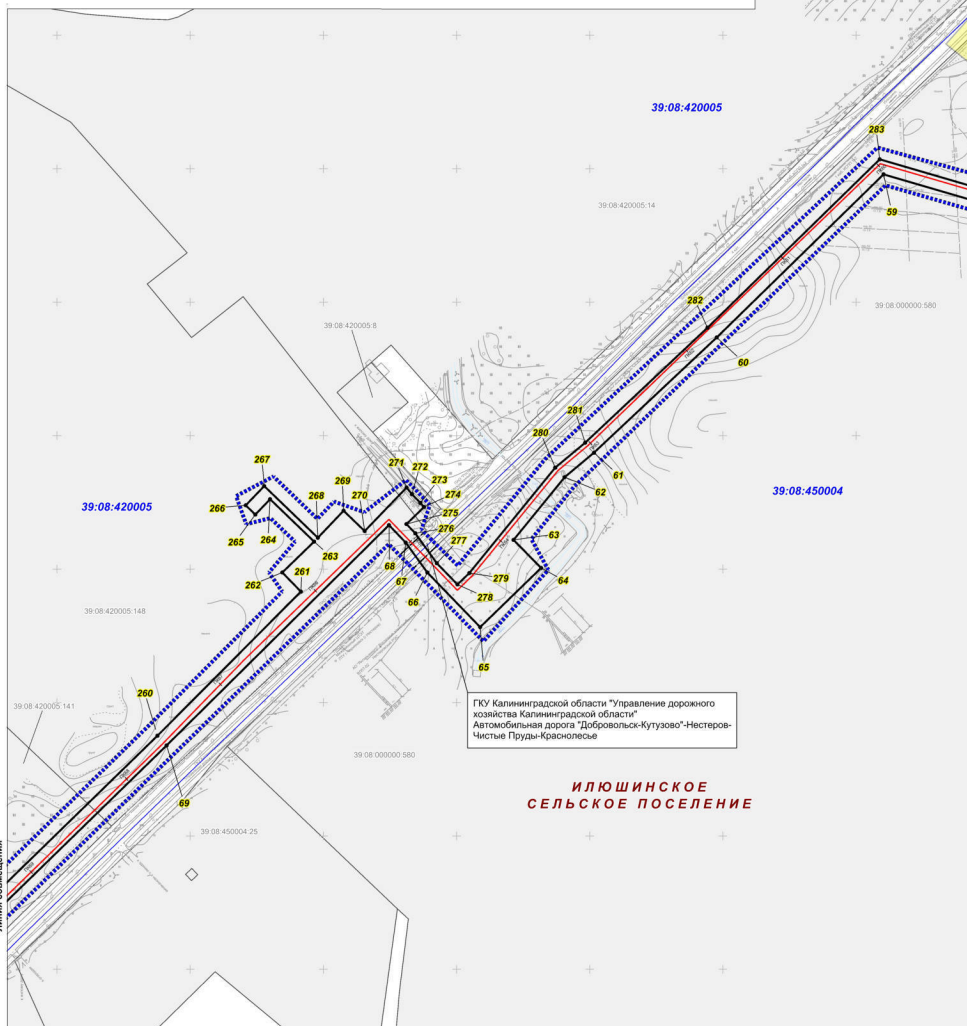


Линия совмещения с листом 3

				555.2.2018-ДПТ-1			
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межселенский Нестеров – Илюшино – Ясная Гора" – Нестеровского района Калининградской области"							
Изм.	Кол-во	Лист	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории	Стандия	Лист
			Вуколов	04.18	Графическая часть	ПП-1	2
И.контр.				04.18			6
Чертеж красных линий						ООО "СПИ" Газпром"	
Разработал	Делменко			04.18	Масштаб 1:2000		



Территория выявленного объекта археологического наследия "Поселение Илюшино-1" **Заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия Калининградской области от 17.04.2018 г. № ОКН-992**



КУ Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области" Автомобильная дорога "Добровольск-Кутузово"-Нестеров-Часть Пруды-Краснолесье

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Устанавливаемые красные линии проектируемого газопровода
- \* Красные линии территорий общего пользования (Автомобильные дороги, водные объекты)
- \* Красные линии железной дороги
- Характерная (поворотная, начала и окончания) точка красной линии  
Номер характерной точки красной линии в перечне координат
- Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- Границы и номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
- Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
- Ось проектируемого газопровода

\* устанавливается сторонними проектами планировки территории

555.2.2018-ДПТ-1					
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковой Нестеров - Илюшино - Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"					
Изм.	Коп. уч.	Лист	Наск.	Подпись	Дата
		Нелицкий			04.18
Н. контроль	Вухолов				04.18
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				ПП-1	3 из 6
Чертеж красных линий Масштаб: 1:2000					ООО "КТП" Газпроект"
Разработал	Демченко				04.18



КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"НЕСТЕРОВСКИЙ РАЙОН"

ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ПОС. ИЛЮШИНО











Река "Канавы Глубокая"

ГУУ Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"  
Автомобильная дорога "Добровольск-Кутузово"-Нестеров-Чистые Пруды-Краснолесье

ГРП №12

на перспективу

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Устанавливаемые красные линии проектируемого газопровода
-  \* Красные линии территорий общего пользования (Автомобильные дороги, водные объекты)
-  \* Красные линии железной дороги
-  Характерная (поворотная, начала и окончания) точка красной линии  
Номер характерной точки красной линии в перечне координат
-  Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  Границы и номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
-  Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
-  Ось проектируемого газопровода

\* устанавливается сторонними проектами планировки территории

				555.2.2018-ДПТ-1			
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров - Илюшино - Южная Поляна Нестеровского района Калининградской области"							
Изм.	Кол-во	Лист	Надк.	Подпись	Дата	Страница	Лист
ГМП	Немиссий				04.18	1	1
Н. контроль	Вуколов				04.18	4	6
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть							
Чертеж красных линий Масштаб 1:2000						ООО "КТПИ" Газпроект"	
Разработал	Деменко				04.18		

Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 3

Лист № \_\_\_\_\_  
Этап и дата  
Изм. № \_\_\_\_\_

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"НЕСТЕРОВСКИЙ РАЙОН"

ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ











ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ГКУ Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"  
Автомобильная дорога "Илюшино-Сосновка-Хуторское"

ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

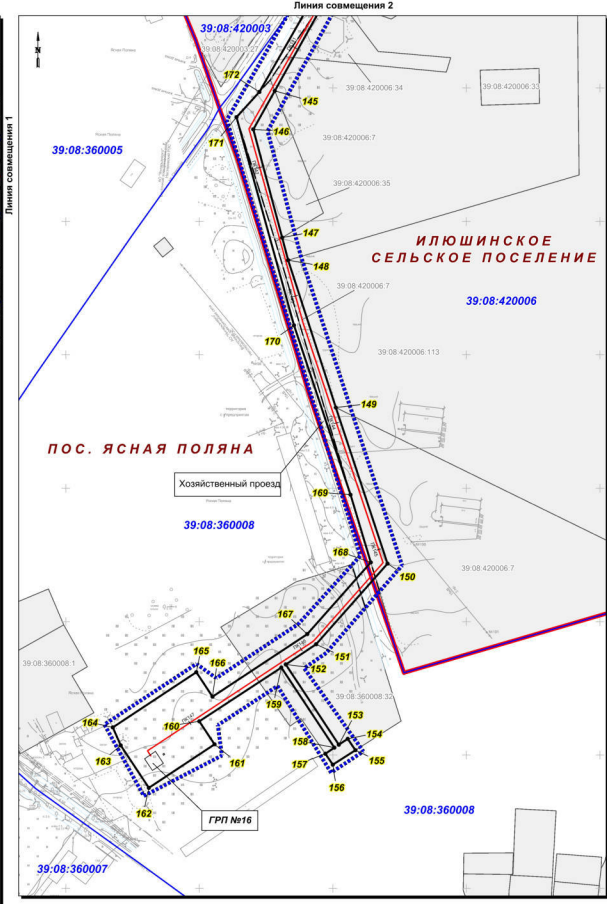
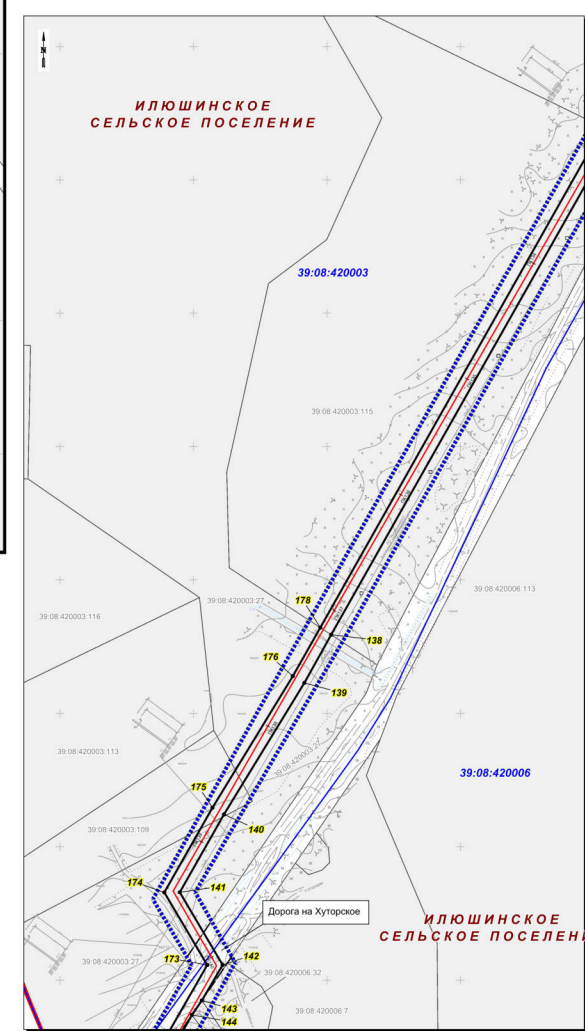
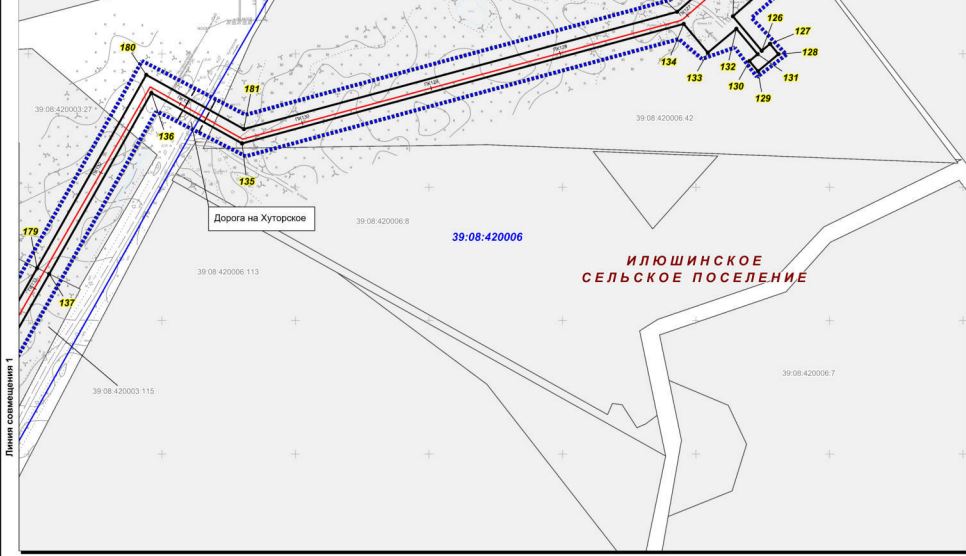
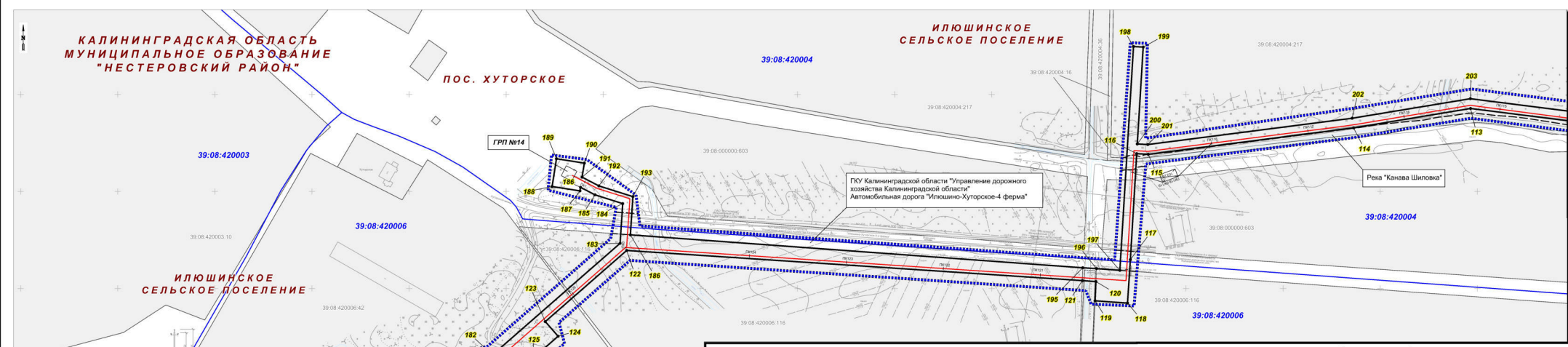
ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Устанавливаемые красные линии проектируемого газопровода
-  \* Красные линии территорий общего пользования (Автомобильные дороги, водные объекты)
-  \* Красные линии железной дороги
-  Характерная (поворотная, начала и окончания) точка красной линии  
Номер характерной точки красной линии в перенесенных координатах
-  Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  Границы и номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
-  Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
-  Ось проектируемого газопровода

\* устанавливается сторонними проектами планировки территории

555.2.2018-ДПТ-1				
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров - Илюшино - Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"				
Изм.	Кол.ч.	Лист	Наим.	Дата
ГМП	Неполюсов	04.18		
Н. контроль	Вуколов	04.18		
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				
Чертеж красных линий Масштаб 1:2000			Стадия	Лист
Разработал			ПП-1	5
Дежнево			Листов	
			6	
				ООО "КТПИ" Газпроект"



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Устанавливаемые красные линии проектируемого газопровода
- \* Красные линии территорий общего пользования (Автомобильные дороги, водные объекты)
- \* Красные линии железной дороги
- Характерная (поворотная, начала и окончания) точка красной линии  
Номер характерной точки красной линии в перечне координат
- Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- Границы и номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
- Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
- Ось проектируемого газопровода

\* устанавливается сторонними проектами планировки территории

					555.2.2018-ДПТ-1				
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров - Илюшинское - Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"									
Изм.	Кол-во	Лист	Надк.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							ПП-1	6	6
Чертеж красных линий Масштаб 1:2000							ООО "КТПИ" Газпром"		
Разработал	Деменко				04.18				

Лист № 6 из 6  
Дата: 04.18

Линия совмещения с листом 5

Формат А1

**Перечень координат характерных точек красных линий  
(МСК-39)**

<b>№№ точек</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	346205.90	1321002.44
2	346221.85	1321030.18
3	346179.52	1321054.50
4	346167.08	1321025.64
5	346181.88	1321016.25
6	346124.25	1320915.99
7	346104.97	1320927.12
8	346058.80	1320846.79
9	345935.34	1320853.24
10	345936.40	1320873.21
11	345868.51	1320876.84
12	345867.45	1320856.87
13	345771.30	1320862.01
14	345582.23	1320733.72
15	345533.37	1320582.61
16	345453.46	1320582.03
17	345453.62	1320559.76
18	345290.99	1320558.72
19	345290.87	1320576.20
20	345230.08	1320592.18
21	345224.49	1320570.91
22	344196.95	1320840.95
23	343921.28	1320977.90
24	343892.79	1321031.77
25	343946.43	1321306.14
26	343737.06	1321451.31
27	343612.95	1321578.85
28	343482.34	1321754.99
29	343490.49	1321766.81
30	343492.19	1321768.48
31	343469.28	1321802.38
32	343442.84	1321841.51
33	343437.95	1321853.27
34	343460.43	1321862.79
35	343447.05	1321867.68
36	343402.95	1321965.76
37	343384.69	1321957.59
38	343388.78	1321948.46
39	343403.36	1321954.99
40	343422.24	1321913.04
41	343369.44	1321889.28
42	343378.41	1321869.34
43	343206.74	1321792.76
44	343177.17	1321778.09

45	343002.07	1321697.66
46	342860.08	1321639.59
47	342715.97	1321592.53
48	342578.58	1321546.34
49	342535.06	1321528.41
50	342422.11	1321463.29
51	342250.99	1321362.58
52	342134.38	1321313.88
53	341991.97	1321256.95
54	341781.85	1321183.34
55	341748.36	1321171.92
56	341618.71	1321319.84
57	341509.53	1321272.97
58	341360.35	1321142.22
59	341395.77	1321020.56
60	341273.58	1320895.30
61	341187.17	1320803.15
62	341168.91	1320781.19
63	341121.83	1320742.77
64	341100.81	1320763.43
65	341056.51	1320717.68
66	341097.40	1320678.03
67	341119.85	1320661.86
68	341132.92	1320649.20
69	340967.83	1320482.25
70	340178.35	1319670.48
71	340153.14	1319694.22
72	340156.77	1319697.90
73	340158.47	1319696.22
74	340170.85	1319708.99
75	340160.93	1319709.05
76	340155.89	1319713.79
77	340163.01	1319721.34
78	340148.45	1319735.05
79	340123.42	1319708.48
80	340171.37	1319663.31
81	340120.31	1319610.81
82	340141.13	1319590.44
83	340292.80	1319421.23
84	340214.26	1319350.84
85	340157.44	1319311.34
86	340150.88	1319320.78
87	340127.07	1319304.23
88	340143.62	1319280.42
89	340167.43	1319296.97
90	340163.15	1319303.13
91	340220.48	1319342.99
92	340265.22	1319383.08
93	340317.28	1319325.00
94	340342.83	1319347.90

95	340555.83	1318913.47
96	340682.59	1318913.47
97	340718.69	1318746.95
98	340694.50	1318676.20
99	340743.24	1318620.38
100	340822.83	1318537.20
101	340911.72	1318443.71
102	341046.73	1318344.13
103	341036.35	1318330.04
104	340871.99	1318006.87
105	340845.49	1317912.85
106	340663.40	1317776.54
107	340550.22	1317547.79
108	340191.01	1317522.63
109	340159.32	1317418.11
110	340121.80	1317317.74
111	340077.94	1317137.15
112	340071.56	1317102.72
113	340085.50	1316992.94
114	340065.54	1316872.45
115	340038.24	1316661.02
116	340038.92	1316649.20
117	339929.73	1316642.68
118	339884.91	1316639.67
119	339887.28	1316606.33
120	339907.12	1316607.19
121	339908.07	1316593.19
122	339939.20	1316124.01
123	339865.86	1316040.24
124	339850.81	1316053.42
125	339828.21	1316027.59
126	339802.39	1316049.18
127	339807.52	1316055.32
128	339799.85	1316061.74
129	339787.02	1316046.40
130	339794.69	1316039.98
131	339799.82	1316046.12
132	339818.88	1316030.18
133	339800.96	1316008.76
134	339822.52	1315990.73
135	339732.92	1315660.07
136	339770.75	1315592.08
137	339635.09	1315515.58
138	339259.06	1315303.14
139	339222.87	1315283.08
140	339124.29	1315222.86
141	339065.92	1315189.77
142	339011.46	1315221.91
143	338984.81	1315206.26
144	338973.90	1315198.82
145	338897.87	1315156.45

146	338869.00	1315140.36
147	338787.91	1315161.97
148	338771.02	1315166.47
149	338660.52	1315202.18
150	338543.45	1315240.92
151	338483.08	1315187.36
152	338467.85	1315164.68
153	338407.77	1315204.41
154	338412.18	1315211.08
155	338403.62	1315216.83
156	338392.81	1315199.92
157	338400.97	1315194.28
158	338405.56	1315201.08
159	338465.62	1315161.35
160	338425.26	1315099.95
161	338408.00	1315111.36
162	338375.44	1315062.16
163	338407.29	1315041.10
164	338420.74	1315035.16
165	338462.11	1315097.67
166	338443.77	1315109.81
167	338490.69	1315180.75
168	338544.38	1315228.37
169	338595.14	1315213.15
170	338722.13	1315170.83
171	338878.19	1315127.74
172	338897.11	1315144.93
173	339011.38	1315210.34
174	339065.82	1315178.22
175	339129.36	1315214.24
176	339227.94	1315274.45
178	339264.39	1315295.02
179	339639.50	1315506.58
180	339784.32	1315588.26
181	339743.67	1315661.31
182	339831.56	1315985.88
183	339946.56	1316117.24
184	339987.46	1316119.96
185	339996.46	1316091.45
186	340004.25	1316076.49
186	339955.29	1316127.84
187	340000.54	1316075.91
188	340005.04	1316047.26
189	340033.68	1316051.75
190	340029.19	1316080.40
191	340014.67	1316078.12
192	340005.74	1316095.29
193	339994.63	1316130.46
195	339921.31	1316593.65
196	339920.47	1316607.78
197	339918.69	1316631.83

198	340149.29	1316645.93
199	340148.72	1316655.88
200	340048.89	1316649.80
201	340048.28	1316660.66
202	340075.43	1316870.99
203	340095.60	1316992.75
204	340081.68	1317102.43
205	340087.73	1317135.05
206	340131.38	1317314.80
207	340168.78	1317414.87
208	340198.58	1317513.14
209	340556.65	1317538.25
210	340671.31	1317769.96
211	340854.20	1317906.88
212	340857.43	1317918.34
213	340898.32	1317906.82
214	340908.09	1317941.46
215	340867.19	1317952.98
216	340875.62	1317982.90
217	340892.47	1317978.18
218	340959.65	1317961.85
219	341237.31	1317901.18
220	341380.44	1317872.85
221	341445.99	1317838.79
222	341510.49	1317792.14
223	341552.80	1317703.58
224	341769.66	1317586.73
225	341762.07	1317572.65
226	341803.62	1317550.26
227	341813.11	1317567.87
228	341801.02	1317575.35
229	341811.04	1317593.94
230	341785.51	1317607.70
231	341816.83	1317665.82
232	341799.22	1317675.31
233	341794.48	1317666.51
234	341808.56	1317658.92
235	341774.41	1317595.54
236	341560.42	1317710.84
237	341518.42	1317798.75
238	341451.25	1317847.32
239	341383.79	1317882.38
240	341239.35	1317910.97
241	340961.90	1317971.59
242	340895.00	1317987.85
243	340878.34	1317992.53
244	340881.35	1318003.21
245	341044.89	1318324.77
246	341053.43	1318336.37
247	341057.37	1318348.72
248	340918.36	1318451.23



249	340830.07	1318544.11
250	340750.62	1318627.13
251	340705.83	1318678.43
252	340729.06	1318746.35
253	340690.66	1318923.47
254	340562.07	1318923.47
255	340332.25	1319392.19
256	340198.27	1319541.68
257	340170.25	1319576.10
258	340239.97	1319647.88
259	340204.16	1319682.68
260	340975.13	1320475.41
261	341083.11	1320583.08
262	341097.46	1320569.16
263	341120.61	1320593.01
264	341152.36	1320559.98
265	341140.82	1320548.89
266	341147.76	1320541.68
267	341162.18	1320555.54
268	341123.49	1320595.78
269	341143.67	1320615.16
270	341128.43	1320631.01
271	341161.09	1320662.42
272	341156.05	1320666.53
273	341149.56	1320672.83
274	341146.54	1320675.60
275	341133.71	1320662.35
276	341126.80	1320669.04
277	341104.38	1320685.19
278	341088.43	1320700.63
279	341097.03	1320709.51
280	341175.98	1320774.05
281	341194.66	1320796.52
282	341280.81	1320888.38
283	341407.01	1321017.76
284	341371.73	1321138.90
285	341514.93	1321264.40
286	341615.98	1321307.79
287	341745.25	1321160.29
288	341785.12	1321173.89
289	341995.48	1321247.58
290	342138.16	1321304.63
291	342255.47	1321353.61
292	342427.14	1321454.65
293	342539.49	1321519.42
294	342582.08	1321536.97
295	342719.12	1321583.03
296	342863.53	1321630.19
297	343006.05	1321688.48
298	343181.48	1321769.06
299	343210.98	1321783.70

300	343413.08	1321873.89
301	343461.47	1321766.21
302	343605.32	1321572.36
303	343730.57	1321443.65
304	343935.37	1321301.65
305	343882.30	1321030.22
306	343913.95	1320970.38
307	344193.42	1320831.54
308	345254.85	1320552.59
309	345236.55	1320482.96
310	345221.08	1320487.02
311	345218.53	1320477.35
312	345237.88	1320472.27
313	345258.72	1320551.58
314	345270.71	1320548.43
315	345533.56	1320550.34
316	345590.69	1320727.38
317	345774.12	1320851.85
318	345930.80	1320843.47
319	345926.96	1320771.57
320	345910.98	1320772.42
321	345910.44	1320762.44
322	345930.42	1320761.37
323	345934.80	1320843.25
324	346089.24	1320834.99
325	346190.55	1321011.26

**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"НЕСТЕРОВСКИЙ РАЙОН"**

Начало трассы

39:08:370010

39:08:180001

ФКУ Упрдор "Северо-Запад"  
Автомобильная дорога А-229, "Калининград-Черняховск-  
Нестеров-граница с Литовской Республикой"

Филиал ОАО "РЖД" Калининградская железная дорога  
Железнодорожные пути перегона Нестеров-Гусев

**ПРИГОРОДНОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**НЕСТЕРОВСКОЕ  
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
Г. НЕСТЕРОВ**












**ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

39:08:010031

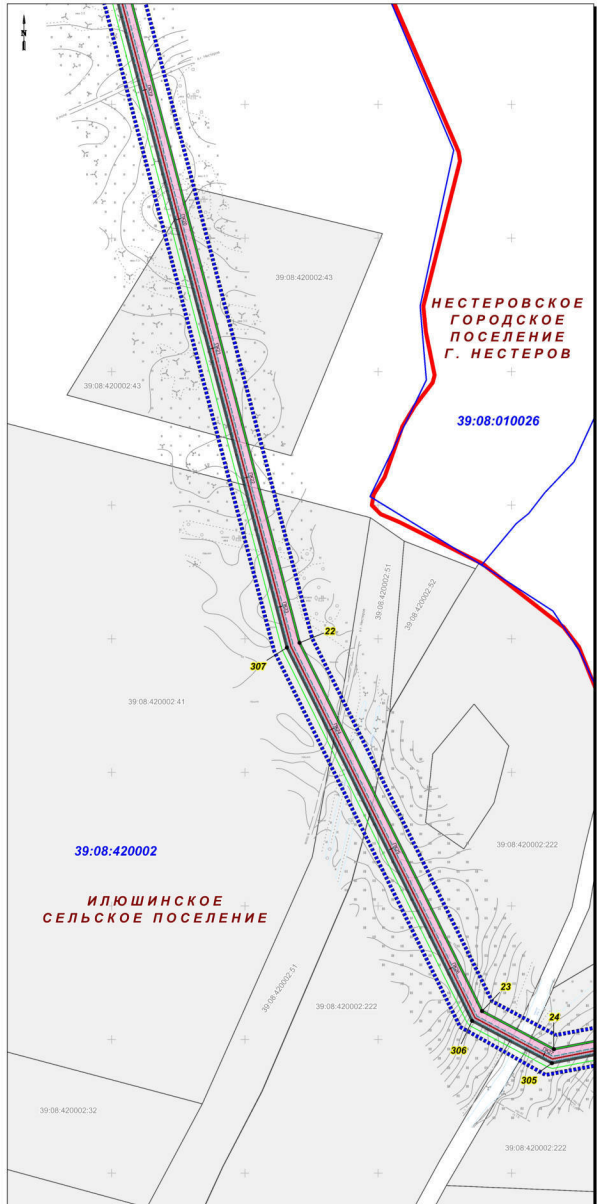
39:08:010026

39:08:420002

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"
-  Номера характерных точек (поворотных, начала и окончания) границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  Границы и номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
-  Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
-  Ось проектируемого газопровода
-  Границы зон минимальных расстояний
-  Границы охранных зон проектируемого газопровода
-  Границы зон планируемого размещения входящих в состав линейного объекта объектов капитального строительства

Линия совмещения



39:08:420002

**ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**НЕСТЕРОВСКОЕ  
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
Г. НЕСТЕРОВ**

39:08:010026

39:08:420002

Имя, И.П.Фамилия, Дата, и дата, Взам. инв. N

555.2.2018-ДПТ-1						
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"						
Изм.	Коп.уч.	Лист	Наим.	Подпись	Дата	
ГИП			Наполюхин		04.18	
Н. контроль			Вуколов		04.18	
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть					Стадия	Лист
					ПП-2	1
Четверть границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:2000					ООО "КТПИ" Газпром"	
Разработал	Демченко				04.18	

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"НЕСТЕРОВСКИЙ РАЙОН"











НЕСТЕРОВСКОЕ  
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
Г. НЕСТЕРОВ

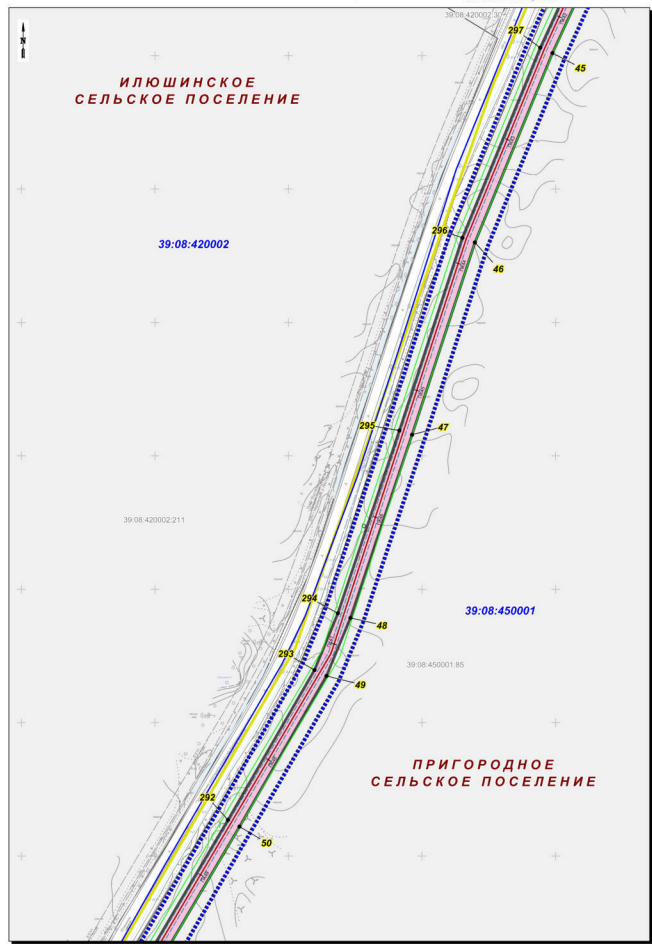
ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ПРИГОРОДНОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ГКУ Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"  
Автомобильная дорога "Добровольск-Кузовово"-Нестеров-  
Чистые Пруды-Красноселье

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

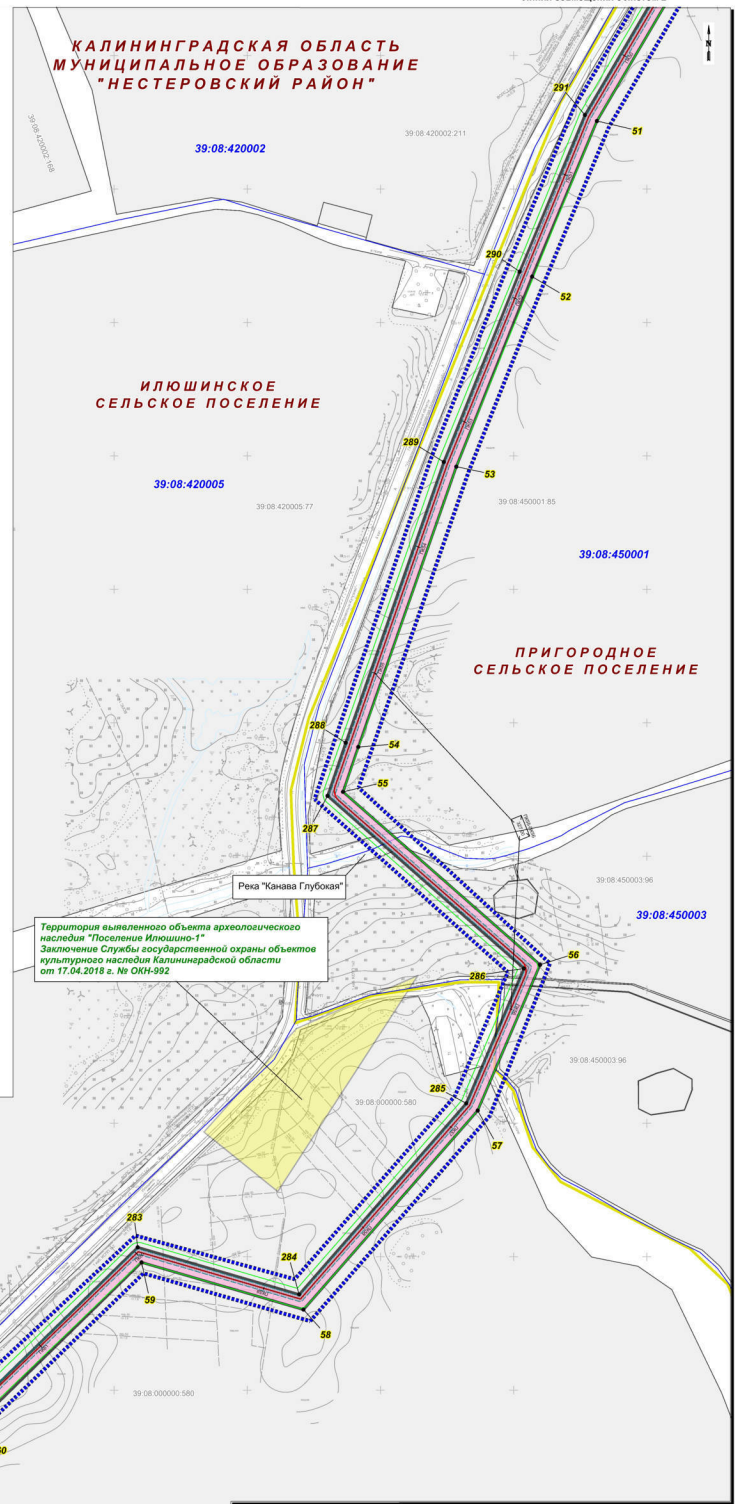
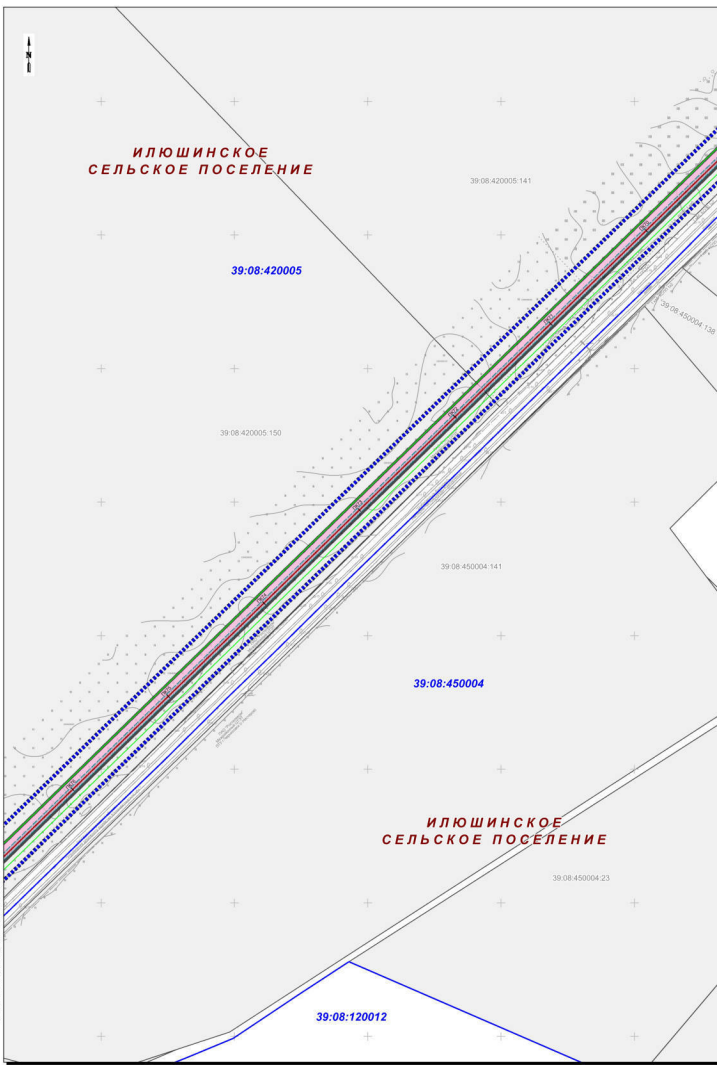
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"
-  Номера характерных точек (поворотных, начала и окончания) границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 39:08:400007** Границы и номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
-  Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
-  Ось проектируемого газопровода
-  Границы зон минимальных расстояний
-  Границы охранных зон проектируемого газопровода
-  Границы зон планируемого размещения входящих в состав линейного объекта объектов капитального строительства



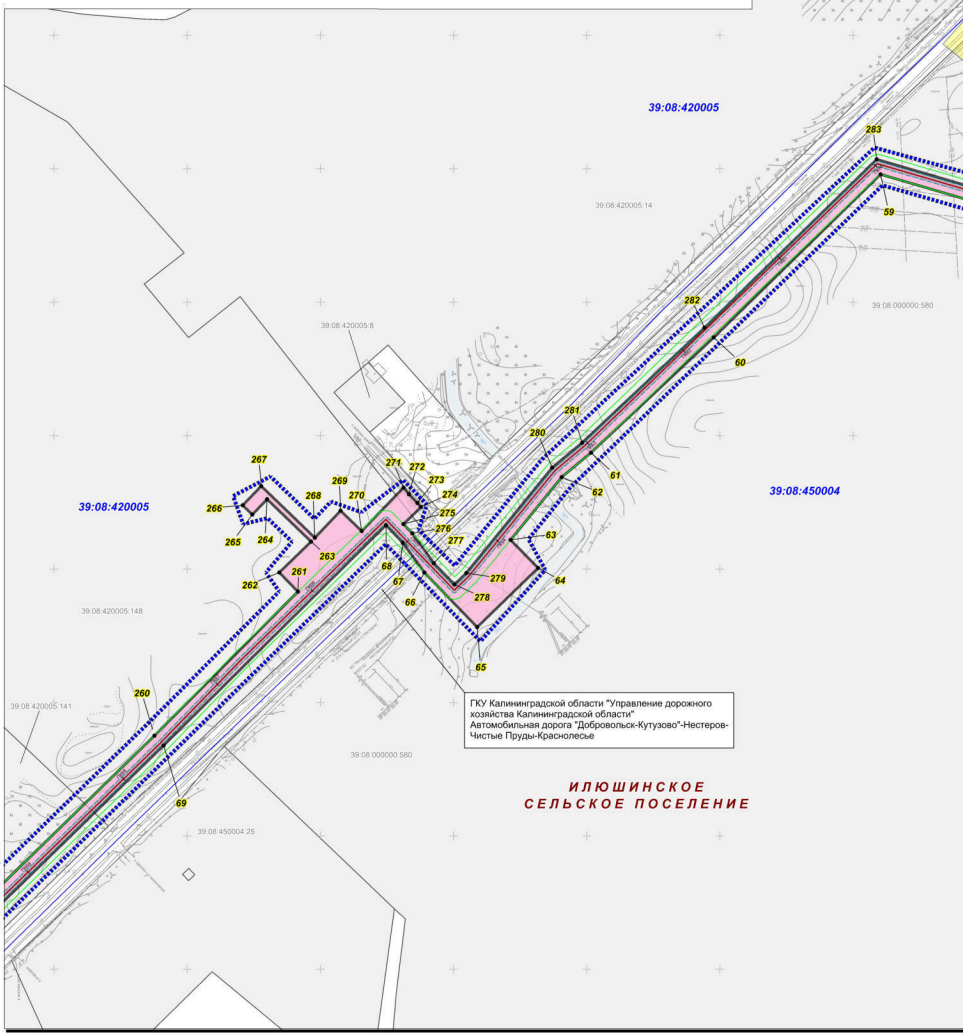
Линия совмещения с листом 3

						555.2.2018-ДПТ-1						
						Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндрж	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории Графическая часть	Стадия	Лист	Листов			
							ПТ-2	2	6			
											Чертёк границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:2000	
											ООО "СПИ" Газпроект"	
Разработал	Деменов				04.18							

Имя, И.П.Ф., Дата и дата, Единица, №



Территория выявленного объекта археологического наследия "Поселение Илюшино-1" Заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия Калининградской области от 17.04.2018 г. № ОКН-992



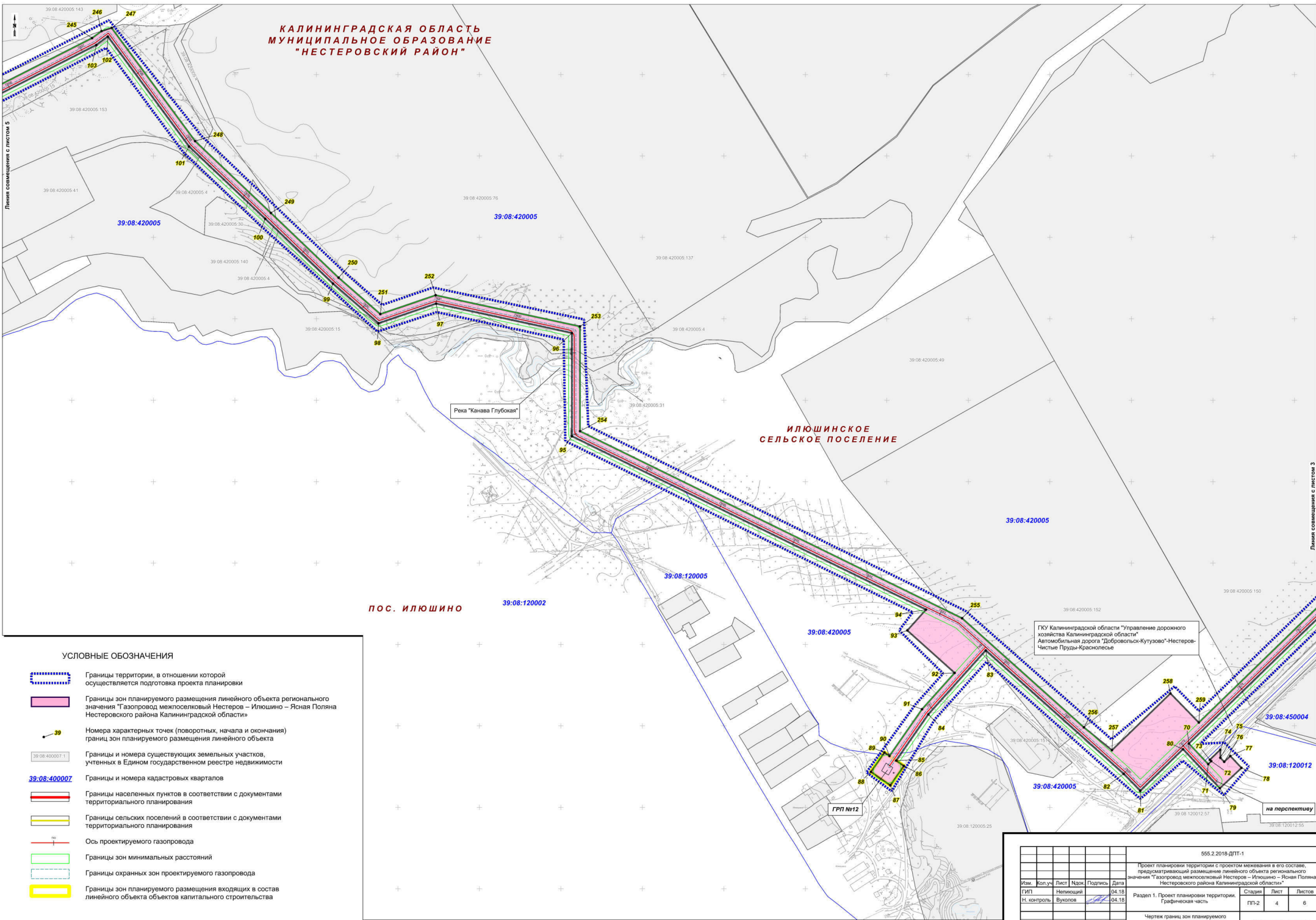
КУ Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области" Автомобильная дорога "Добровольск-Кутузово"-Нестеров-Часть Пруды-Краснолесье

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"
  - Номера характерных точек (поворотных, начала и окончания) границ зон планируемого размещения линейного объекта
  - Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
  - Границы и номера кадастровых кварталов
  - Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
  - Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
  - Ось проектируемого газопровода
  - Границы зон минимальных расстояний
  - Границы охранных зон проектируемого газопровода
  - Границы зон планируемого размещения входящих в состав линейного объекта объектов капитального строительства

555.2.2018-ДПТ-1					
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"					
Изм.	Коп. уч.	Лист	Наск.	Подпись	Дата
		Неизвестный			04.18
Н. контроль	Вухолов				04.18
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				ПП-2	3
					6
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Масштаб 1:2000				ООО "КТП" Газпроект"	
Разработал	Демченко				04.18

Имя, Фамилия, Подпись и дата  
Имя, Фамилия, Подпись и дата











КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"НЕСТЕРОВСКИЙ РАЙОН"



Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"
-  Номера характерных точек (поворотных, начала и окончания) границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  Границы и номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
-  Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
-  Ось проектируемого газопровода
-  Границы зон минимальных расстояний
-  Границы охранных зон проектируемого газопровода
-  Границы зон планируемого размещения входящих в состав линейного объекта объектов капитального строительства

ГКУ Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"  
Автомобильная дорога "Добровольск-Кутузово"-Нестеров-Частые Пруды-Краснолесье

ГРП №12

на перспективу

				555.2.2018-ДПТ-1	
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"					
Изм.	Кол-во	Лист	Надп.	Подпись	Дата
ГМП	Немиссий	04.18			
Н. контроль	Вуколов	04.18			
Раздел 1. Проект планировки территории			Лист	Листов	
Графическая часть			ПП-2	4	6
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта					ООО "КТПИ" Газпром"
Разработал	Деменко	04.18			

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"НЕСТЕРОВСКИЙ РАЙОН"

ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ












ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ГКУ Калининградской области "Управление дорожного хозяйства Калининградской области"  
Автомобильная дорога "Илюшино-Сосновка-Хуторское"

ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

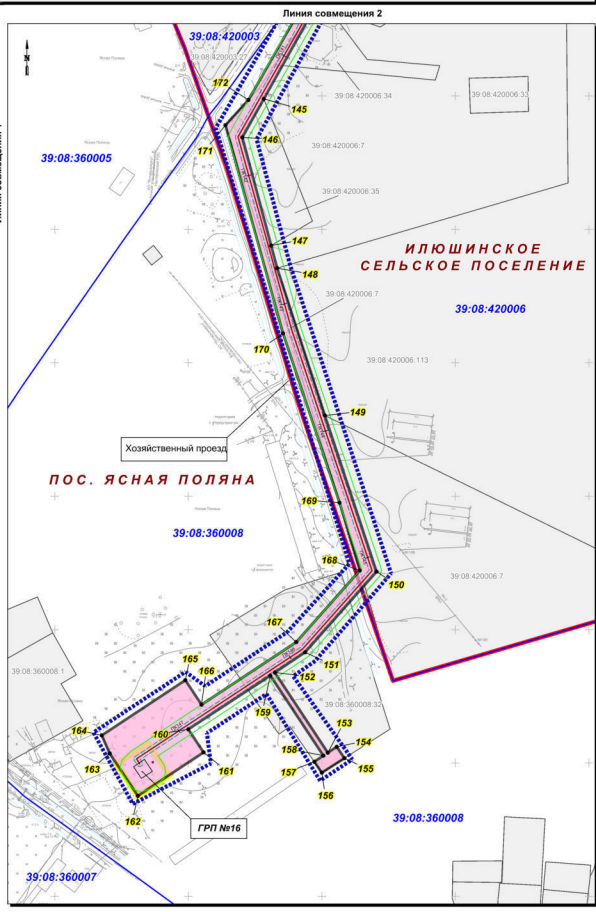
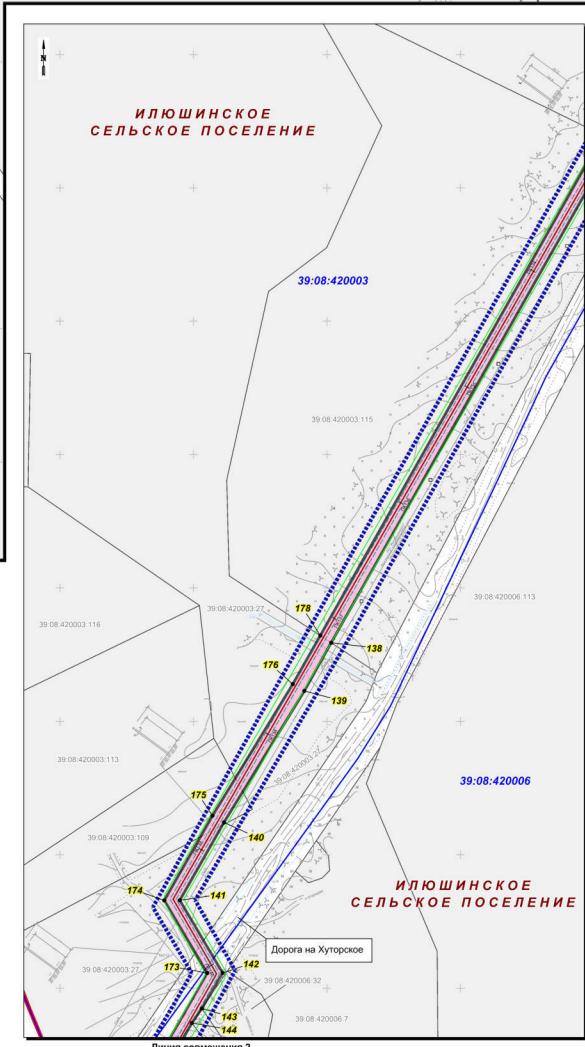
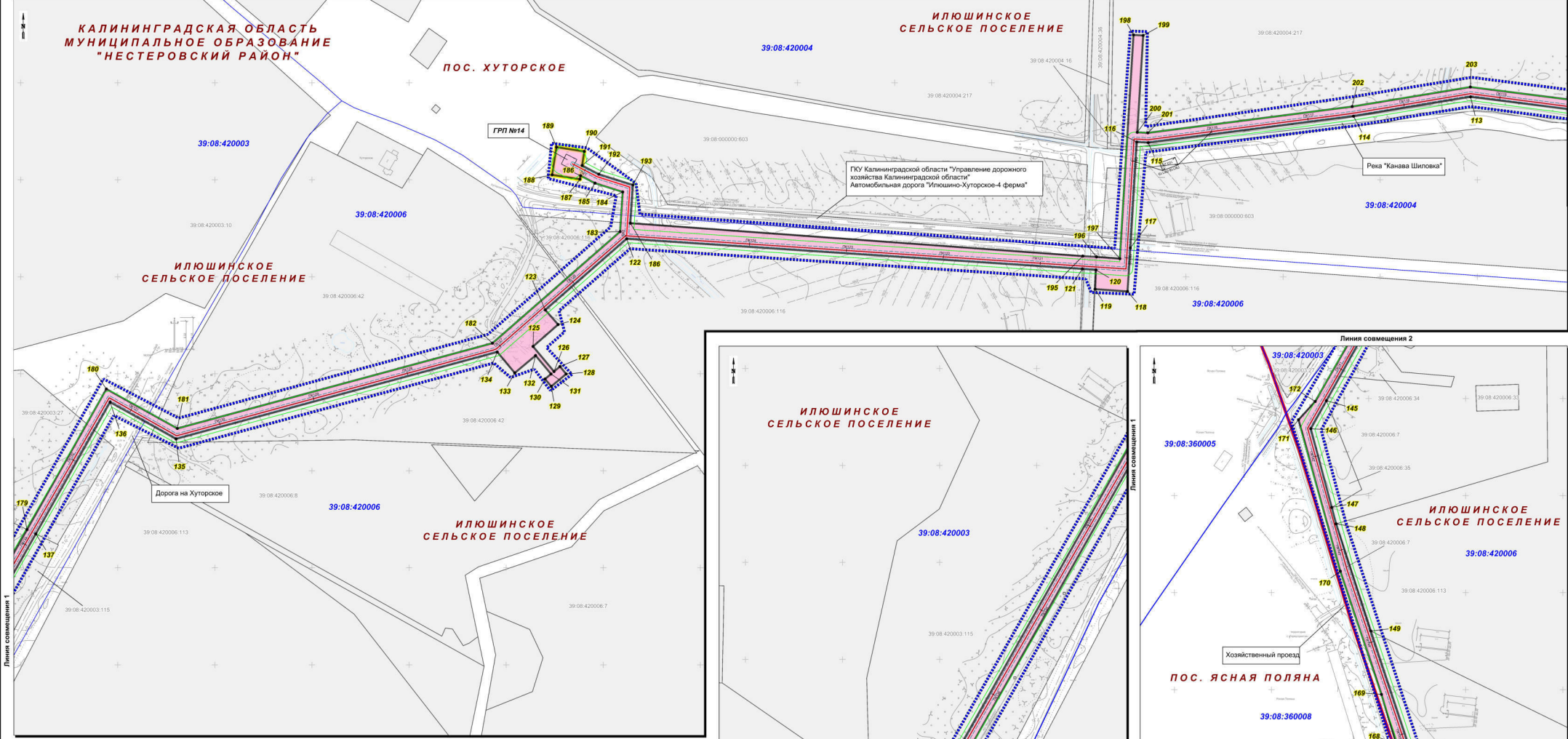
ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения "Газопровод межобластной Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"
-  Номера характерных точек (поворотных, начала и окончания) границ зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
-  Границы и номера кадастровых кварталов
-  Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
-  Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
-  Ось проектируемого газопровода
-  Границы зон минимальных расстояний
-  Границы охранных зон проектируемого газопровода
-  Границы зон планируемого размещения входящих в состав линейного объекта объектов капитального строительства

					555.2.2018-ДПТ-1				
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межобластной Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"									
Изм.	Кол-во	Лист	Надс.	Подпись	Дата				
ГМП	Нелицкий	04.18				Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
И. контроль	Вуколов	04.18					ПП-2	5	6
Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта						Масштаб 1:2000		ООО "КТПИ" Газпроект"	
Разработал	Деменю	04.18							





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"
- Номера характерных точек (поворотных, начала и окончания) границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- Границы и номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
- Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
- Ось проектируемого газопровода
- Границы зон минимальных расстояний
- Границы охранных зон проектируемого газопровода
- Границы зон планируемого размещения входящих в состав линейного объекта объектов капитального строительства

						555.2.2018-ДПТ-1		
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"								
Изм.	Кол-во	Лист	Надк.	Подпись	Дата			
ГМП	Непоиский				04.18			
И. контроль	Вуколов				04.18			
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть						Стадия	Лист	Листов
						ПП-2	6	6
Чертёж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Масштаб 1:2000						ООО "КТПИ" Газпром"		
Разработал	Деменко				04.18			

Лист № \_\_\_\_\_  
 Всего листов \_\_\_\_\_  
 Дата и дата  
 04.18

Линия совмещения с листом 5

Формат А1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В  
ЕГО СОСТАВЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО  
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ГАЗОПРОВОД  
МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ НЕСТЕРОВ – ИЛЮШИНО – ЯСНАЯ ПОЛЯНА  
НЕСТЕРОВСКОГО РАЙОНА  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**РАЗДЕЛ 2. Положение о размещении линейных объектов**

**2.1. Цели и задачи разработки документации по планировке территории**

Подготовка документации по планировке территории выполнена в целях устойчивого развития территории, установления границ зон планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области».

Задачи подготовки документации по планировке территории:

- 1) выделение элемента планировочной структуры;
- 2) установление границ территорий общего пользования;
- 3) установление границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- 4) определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- 5) определение зон с особыми условиями использования территории;
- 6) обеспечение публичности и открытости градостроительных решений;
- 7) подготовка XML-документов, содержащих сведения о границах зон размещения проектируемых объектов и подлежащих передаче в государственный кадастр недвижимости;
- 8) создание информационного ресурса в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

**2.2. Общие положения**

Проектная документация по объекту «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области» разрабатывается ООО «КТПИ «Газпроект» на основании задания на проектирование, утвержденного генеральным директором ООО «ИПИГАЗ».

Заказчик проектной документации – ООО «Газпром инвестгазификация».

Право на проектирование предоставлено свидетельством о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № ИП-004-933 от 28 апреля 2017 г., выданного СРО НП «Инженер-Проектировщик».

Подготовка документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории размещения объекта «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области» выполнена на основании приказа Агентства по архитектуре, градостроению и перспективному развитию Калининградской

области от 02.10.2017 г. №154 «О разработке документации по планировке территории» в соответствии с заданием от 02.10.2017 № 9160.

Заказчик разработки документации по планировке территории – ООО «Газпром инвестгазификация».

Разработчик документации по планировке территории - ООО «КТПИ «Газпроект».

В качестве исходных данных для разработки документации по планировке территории использованы:

1) схема территориального планирования Калининградской области, утверждённая постановлением Правительства Калининградской области от 02.12.2011 г. №907;

2) схема территориального планирования Нестеровского района Калининградской области, утверждённая решением Совета депутатов МО «Нестеровский район» Калининградской области от 21.12.2012 г. №62;

3) генеральный план МО «Илюшинское сельское поселение», утверждённый решением Совета депутатов МО «Илюшинское сельское поселение» от 04.12.2012 г. №36 с изменениями;

4) правила землепользования и застройки МО «Илюшинское сельское поселение», утверждённые решением Совета депутатов от 04.12.2012 г. №37 с изменениями;

5) региональные нормативы градостроительного проектирования, утверждённые постановлением Правительства Калининградской области от 18.09.2015 г. №552 с изменениями;

6) местные нормативы градостроительного проектирования МО «Илюшинское сельское поселение», утверждённые решением Совета депутатов МО «Илюшинское сельское поселение» от 26.08.2016 г. №24.

### **2.3. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейных объектов**

Проектом предусмотрено строительство газопровода высокого давления «Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна» II категории  $P_{N \leq 0,6}$  МПа из полиэтиленовых труб.

Строительство газопровода предусмотрено от межпоселкового подземного газопровода высокого давления  $\varnothing 315$  мм от г.Гусева к г.Нестеров (проект №739-2012, 1 этап), точка подключения – отключающее устройство в подземном исполнении диаметром 200 мм в районе западной окраины г.Нестеров.

Конечная точка – отключающее устройство в районе восточной окраины п.Ясная Поляна для подключения в перспективе межпоселкового газопровода «Ясная Поляна – Чкалово – Дубовая Роща – Чистые Пруды – Краснолесье».

В районе ориентировочно ПК 100+50 газопровода предусматривается строительство отвода от проектируемого газопровода до границ д.Сосновка протяжённостью около 1040 м.

Общая протяженность газопровода – около 16 км.

Проектируемый газопровод должен обеспечить газоснабжение 4-х населённых пунктов со следующими объёмами потребления:

1. Н.п. Илюшино:  $Q_{\text{час.}}=694,12 \text{ м}^3$ ,  $Q_{\text{год.}}=1262,03 \text{ тыс.м}^3$ ;
2. Н.п. Сосновка:  $Q_{\text{час.}}=82,61 \text{ м}^3$ ,  $Q_{\text{год.}}=150,2 \text{ тыс.м}^3$ ;
3. Н.п. Хуторское:  $Q_{\text{час.}}=52,1 \text{ м}^3$ ,  $Q_{\text{год.}}=94,67 \text{ тыс.м}^3$ ;

4. Н.п. Ясная Поляна:  $Q_{\text{час.}}=619,0\text{м}^3$ ,  $Q_{\text{год.}}=1125,41\text{ тыс.м}^3$ .

В состав сооружений проектируемого объекта входят:

полиэтиленовый газопровод высокого давления от места присоединения до проектируемых шкафных пунктов редуцирования газа (далее ГРПШ), устанавливаемых на:

–ответвлениях трубопровода к поселениям;

–шкафные пункты редуцирования газа, предназначенные для снижения входного высокого давления газа II категории ( $PN \leq 0,6\text{ МПа}$ ) до среднего давления III категории ( $PN \leq 0,3\text{ МПа}$ ) – 4 шт. ГРПШ запроектированы с двумя линиями редуцирования (одна резервная);

–ответвления от проектируемого газопровода для перспективных подключений газопроводов внутри населённых пунктов. На каждом ответвлении предусматривается установка запорной арматуры с заглушкой.

–молниезащита ГРПШ;

–ограждение площадок ГРПШ.

**2.4. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов, поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта**

Зоны планируемого размещения объекта «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области» устанавливаются на территории Пригородного и Илюшинского сельских поселений Нестеровского муниципального района Калининградской области.

**2.5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта**

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (МСК-39)**

№№ точек	X	Y
1	346205.90	1321002.44
2	346221.85	1321030.18
3	346179.52	1321054.50
4	346167.08	1321025.64
5	346181.88	1321016.25
6	346124.25	1320915.99
7	346104.97	1320927.12
8	346058.80	1320846.79
9	345935.34	1320853.24
10	345936.40	1320873.21
11	345868.51	1320876.84
12	345867.45	1320856.87
13	345771.30	1320862.01
14	345582.23	1320733.72
15	345533.37	1320582.61

16	345453.46	1320582.03
17	345453.62	1320559.76
18	345290.99	1320558.72
19	345290.87	1320576.20
20	345230.08	1320592.18
21	345224.49	1320570.91
22	344196.95	1320840.95
23	343921.28	1320977.90
24	343892.79	1321031.77
25	343946.43	1321306.14
26	343737.06	1321451.31
27	343612.95	1321578.85
28	343482.34	1321754.99
29	343490.49	1321766.81
30	343492.19	1321768.48
31	343469.28	1321802.38
32	343442.84	1321841.51
33	343437.95	1321853.27
34	343460.43	1321862.79
35	343447.05	1321867.68
36	343402.95	1321965.76
37	343384.69	1321957.59
38	343388.78	1321948.46
39	343403.36	1321954.99
40	343422.24	1321913.04
41	343369.44	1321889.28
42	343378.41	1321869.34
43	343206.74	1321792.76
44	343177.17	1321778.09
45	343002.07	1321697.66
46	342860.08	1321639.59
47	342715.97	1321592.53
48	342578.58	1321546.34
49	342535.06	1321528.41
50	342422.11	1321463.29
51	342250.99	1321362.58
52	342134.38	1321313.88
53	341991.97	1321256.95
54	341781.85	1321183.34
55	341748.36	1321171.92
56	341618.71	1321319.84
57	341509.53	1321272.97
58	341360.35	1321142.22
59	341395.77	1321020.56
60	341273.58	1320895.30
61	341187.17	1320803.15
62	341168.91	1320781.19
63	341121.83	1320742.77
64	341100.81	1320763.43
65	341056.51	1320717.68
66	341097.40	1320678.03

67	341119.85	1320661.86
68	341132.92	1320649.20
69	340967.83	1320482.25
70	340178.35	1319670.48
71	340153.14	1319694.22
72	340156.77	1319697.90
73	340158.47	1319696.22
74	340170.85	1319708.99
75	340160.93	1319709.05
76	340155.89	1319713.79
77	340163.01	1319721.34
78	340148.45	1319735.05
79	340123.42	1319708.48
80	340171.37	1319663.31
81	340120.31	1319610.81
82	340141.13	1319590.44
83	340292.80	1319421.23
84	340214.26	1319350.84
85	340157.44	1319311.34
86	340150.88	1319320.78
87	340127.07	1319304.23
88	340143.62	1319280.42
89	340167.43	1319296.97
90	340163.15	1319303.13
91	340220.48	1319342.99
92	340265.22	1319383.08
93	340317.28	1319325.00
94	340342.83	1319347.90
95	340555.83	1318913.47
96	340682.59	1318913.47
97	340718.69	1318746.95
98	340694.50	1318676.20
99	340743.24	1318620.38
100	340822.83	1318537.20
101	340911.72	1318443.71
102	341046.73	1318344.13
103	341036.35	1318330.04
104	340871.99	1318006.87
105	340845.49	1317912.85
106	340663.40	1317776.54
107	340550.22	1317547.79
108	340191.01	1317522.63
109	340159.32	1317418.11
110	340121.80	1317317.74
111	340077.94	1317137.15
112	340071.56	1317102.72
113	340085.50	1316992.94
114	340065.54	1316872.45
115	340038.24	1316661.02
116	340038.92	1316649.20
117	339929.73	1316642.68

118	339884.91	1316639.67
119	339887.28	1316606.33
120	339907.12	1316607.19
121	339908.07	1316593.19
122	339939.20	1316124.01
123	339865.86	1316040.24
124	339850.81	1316053.42
125	339828.21	1316027.59
126	339802.39	1316049.18
127	339807.52	1316055.32
128	339799.85	1316061.74
129	339787.02	1316046.40
130	339794.69	1316039.98
131	339799.82	1316046.12
132	339818.88	1316030.18
133	339800.96	1316008.76
134	339822.52	1315990.73
135	339732.92	1315660.07
136	339770.75	1315592.08
137	339635.09	1315515.58
138	339259.06	1315303.14
139	339222.87	1315283.08
140	339124.29	1315222.86
141	339065.92	1315189.77
142	339011.46	1315221.91
143	338984.81	1315206.26
144	338973.90	1315198.82
145	338897.87	1315156.45
146	338869.00	1315140.36
147	338787.91	1315161.97
148	338771.02	1315166.47
149	338660.52	1315202.18
150	338543.45	1315240.92
151	338483.08	1315187.36
152	338467.85	1315164.68
153	338407.77	1315204.41
154	338412.18	1315211.08
155	338403.62	1315216.83
156	338392.81	1315199.92
157	338400.97	1315194.28
158	338405.56	1315201.08
159	338465.62	1315161.35
160	338425.26	1315099.95
161	338408.00	1315111.36
162	338375.44	1315062.16
163	338407.29	1315041.10
164	338420.74	1315035.16
165	338462.11	1315097.67
166	338443.77	1315109.81
167	338490.69	1315180.75
168	338544.38	1315228.37

169	338595.14	1315213.15
170	338722.13	1315170.83
171	338878.19	1315127.74
172	338897.11	1315144.93
173	339011.38	1315210.34
174	339065.82	1315178.22
175	339129.36	1315214.24
176	339227.94	1315274.45
178	339264.39	1315295.02
179	339639.50	1315506.58
180	339784.32	1315588.26
181	339743.67	1315661.31
182	339831.56	1315985.88
183	339946.56	1316117.24
184	339987.46	1316119.96
185	339996.46	1316091.45
186	340004.25	1316076.49
186	339955.29	1316127.84
187	340000.54	1316075.91
188	340005.04	1316047.26
189	340033.68	1316051.75
190	340029.19	1316080.40
191	340014.67	1316078.12
192	340005.74	1316095.29
193	339994.63	1316130.46
195	339921.31	1316593.65
196	339920.47	1316607.78
197	339918.69	1316631.83
198	340149.29	1316645.93
199	340148.72	1316655.88
200	340048.89	1316649.80
201	340048.28	1316660.66
202	340075.43	1316870.99
203	340095.60	1316992.75
204	340081.68	1317102.43
205	340087.73	1317135.05
206	340131.38	1317314.80
207	340168.78	1317414.87
208	340198.58	1317513.14
209	340556.65	1317538.25
210	340671.31	1317769.96
211	340854.20	1317906.88
212	340857.43	1317918.34
213	340898.32	1317906.82
214	340908.09	1317941.46
215	340867.19	1317952.98
216	340875.62	1317982.90
217	340892.47	1317978.18
218	340959.65	1317961.85
219	341237.31	1317901.18
220	341380.44	1317872.85



221	341445.99	1317838.79
222	341510.49	1317792.14
223	341552.80	1317703.58
224	341769.66	1317586.73
225	341762.07	1317572.65
226	341803.62	1317550.26
227	341813.11	1317567.87
228	341801.02	1317575.35
229	341811.04	1317593.94
230	341785.51	1317607.70
231	341816.83	1317665.82
232	341799.22	1317675.31
233	341794.48	1317666.51
234	341808.56	1317658.92
235	341774.41	1317595.54
236	341560.42	1317710.84
237	341518.42	1317798.75
238	341451.25	1317847.32
239	341383.79	1317882.38
240	341239.35	1317910.97
241	340961.90	1317971.59
242	340895.00	1317987.85
243	340878.34	1317992.53
244	340881.35	1318003.21
245	341044.89	1318324.77
246	341053.43	1318336.37
247	341057.37	1318348.72
248	340918.36	1318451.23
249	340830.07	1318544.11
250	340750.62	1318627.13
251	340705.83	1318678.43
252	340729.06	1318746.35
253	340690.66	1318923.47
254	340562.07	1318923.47
255	340332.25	1319392.19
256	340198.27	1319541.68
257	340170.25	1319576.10
258	340239.97	1319647.88
259	340204.16	1319682.68
260	340975.13	1320475.41
261	341083.11	1320583.08
262	341097.46	1320569.16
263	341120.61	1320593.01
264	341152.36	1320559.98
265	341140.82	1320548.89
266	341147.76	1320541.68
267	341162.18	1320555.54
268	341123.49	1320595.78
269	341143.67	1320615.16
270	341128.43	1320631.01
271	341161.09	1320662.42

272	341156.05	1320666.53
273	341149.56	1320672.83
274	341146.54	1320675.60
275	341133.71	1320662.35
276	341126.80	1320669.04
277	341104.38	1320685.19
278	341088.43	1320700.63
279	341097.03	1320709.51
280	341175.98	1320774.05
281	341194.66	1320796.52
282	341280.81	1320888.38
283	341407.01	1321017.76
284	341371.73	1321138.90
285	341514.93	1321264.40
286	341615.98	1321307.79
287	341745.25	1321160.29
288	341785.12	1321173.89
289	341995.48	1321247.58
290	342138.16	1321304.63
291	342255.47	1321353.61
292	342427.14	1321454.65
293	342539.49	1321519.42
294	342582.08	1321536.97
295	342719.12	1321583.03
296	342863.53	1321630.19
297	343006.05	1321688.48
298	343181.48	1321769.06
299	343210.98	1321783.70
300	343413.08	1321873.89
301	343461.47	1321766.21
302	343605.32	1321572.36
303	343730.57	1321443.65
304	343935.37	1321301.65
305	343882.30	1321030.22
306	343913.95	1320970.38
307	344193.42	1320831.54
308	345254.85	1320552.59
309	345236.55	1320482.96
310	345221.08	1320487.02
311	345218.53	1320477.35
312	345237.88	1320472.27
313	345258.72	1320551.58
314	345270.71	1320548.43
315	345533.56	1320550.34
316	345590.69	1320727.38
317	345774.12	1320851.85
318	345930.80	1320843.47
319	345926.96	1320771.57
320	345910.98	1320772.42
321	345910.44	1320762.44
322	345930.42	1320761.37

323	345934.80	1320843.25
324	346089.24	1320834.99
325	346190.55	1321011.26

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области», отсутствуют.

## **2.6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Документация по планировке территории подготовлена в соответствии с требованиями технических регламентов, сводов правил с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав объекта «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области», нормативами градостроительного проектирования не определены, в проекте планировки не приводятся.

## **2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

На стадии разработки проектной документации объекта «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области» необходимо предусмотреть и на этапе строительства выполнить мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории в соответствии с требованиями действующего законодательства и нормативных документов.

Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, в зоне планируемого размещения объекта отсутствуют.

## **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Согласно справке Службы государственной охраны объектов культурного наследия Калининградской области в районе размещения объекта проектирования «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области» объекты культурного наследия, включенные в

реестр, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны объектов культурного наследия, защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

В целях определения возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ при определении наличия или отсутствия объектов археологического наследия, включенных в реестр, выявленных объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке предстоящего строительства объекта «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области» на основании открытого листа №2406, выданного Министерством культуры Российской Федерации 03 ноября 2017 года, проведены полевые археологические разведочные работы.

Акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка предстоящего строительства объекта «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области» от 07.02.2018 г. приводится в материалах по обоснованию проекта планировки территории.

В соответствии с выводами экспертизы на территории обследованного земельного участка **возможно проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ**, предусмотренных ст.25 Лесного кодекса РФ (за исключением работ, указанных в пп. 3, 4 и 7 части 1 ст 25 Лесного кодекса РФ) (положительное заключение).

Акт экспертизы от 07.02.2018 г. размещен в сети «Интернет» для общественного обсуждения на сайте Правительства Калининградской области. За время общественного обсуждения предложений и замечаний акт экспертизы не получил.

На основании п. 30 Положения о государственной историко-культурной экспертизе (утверждено постановлением Правительства РФ от 15.07.2009г. №569) акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка предстоящего строительства объекта «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области» от 07.02.2018 г. согласован Службой государственной охраны объектов культурного наследия Калининградской области письмом от 17.04.2018г. № ОКН-992.

В соответствии с положениями ст.36 и 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» при проведении земляных и иных хозяйственных работ в случае обнаружения предметов, обладающих признаками объектов археологического наследия, необходимо незамедлительно приостановить все работы на участке обнаружения данных находок и в течение трёх дней письменно известить об этом Службу государственной охраны объектов культурного наследия Калининградской области.

## **2.9. Мероприятия по охране окружающей среды**

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ, не создадут превышения допустимых концентраций загрязняющих веществ на границе селитебных территорий.

При соблюдении всех технических решений и мероприятий, изложенных в проектной документации, ощутимого негативного влияния на поверхностные и подземные воды, геологическую среду, почву, животный и растительный мир проектируемый объект не окажет.

### **Мероприятия по охране атмосферного воздуха**

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия проектируемого объекта на окружающую среду включают в себя соответствующие мероприятия природоохранного характера и санитарно-гигиенического характера, которые призваны обеспечить безопасность и безвредность для человека и окружающей среды влияния предприятия.

#### ***Период строительства***

Учитывая отсутствие источников постоянного выброса, рассредоточенность выбросов загрязняющих веществ по территории площадки и кратковременность выбросов во времени, основными мероприятиями по недопущению превышения расчетных значений предельно-допустимых концентраций на период проведения строительства являются:

- соблюдение правил техники безопасности и пожарной безопасности при выполнении всех видов работ;
- выбор режима работы оборудования в периоды неблагоприятных метеорологических условий, позволяющего уменьшить выброс загрязняющих веществ в атмосферу и обеспечить снижение их концентраций в приземном слое воздуха;
- своевременное прохождение техникой ТО;
- глушение двигателей автомобилей и дорожно-строительной техники на время простоев;
- размещение на площадке строительных работ только того оборудования, которое требуется для выполнения технологических операций, предусмотренных на данном этапе работ;
- строгое соблюдение всех проектных решений.

### **Мероприятия по защите от шума**

#### ***Период строительства***

Защиту окружающей среды от неблагоприятного влияния шума на период строительства обеспечивают следующие мероприятия:

- использованием техники с пониженными шумовыми характеристиками;
- установкой на машины звукопоглощающих конструкций: кожухов и капотов с многослойным покрытием, глушителей;
- выключение двигателей строительных машин при технологическом перерыве в работе;
- размещение на площадке строительства только того оборудования, которое требуется для выполнения технологических операций, предусмотренных на данном этапе работ;
- проведение работ с использованием механизмов с повышенными шумовыми характеристиками производить только в дневное время (запрет с 23.00

до 7.00).

Необходимо отметить, что данное физическое воздействие является не постоянным, поскольку строительство носит временный характер.

#### *Период эксплуатации*

Источником шума в период эксплуатации газопровода может являться работа ШРП.

В ШРП происходит снижение давления газа до необходимого, обычно с 1-1,2 до 0,05-0,12 МПа.

Потенциальные источники шума (дросселирующие клапаны) расположены в закрытом кожухе в шумозащитном исполнении.

В результате анализов данных объектов-аналогов, установлено, что эквивалентный уровень звука ШРП составляет 40-58 дБА.

Таким образом, можно сделать вывод, что шум от ШРП, будет находиться в допустимых пределах (согласно СН 2.2.4/2.1.8.562-96), поэтому проектируемое технологическое оборудование не рассматривается как источник шума.

Нарушений санитарных норм не ожидается.

### **Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях**

К наиболее неблагоприятным условиям при рассеивании ЗВ в атмосфере относятся такие метеорологические явления как туман, дымка, штиль, температурная инверсия.

Согласно РД 52.04.52–85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях», мероприятия (специальные и общего характера) по сокращению выбросов ЗВ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации и учреждения, расположенные в населенных пунктах, где органы Роскомгидромета РФ проводят или планируют проведение прогнозирования наступления НМУ. Поскольку предупреждений о наступлении НМУ на объект не поступает, мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ на период НМУ для рассматриваемого проектируемого объекта не разрабатываются.

### **Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов, почвенного покрова**

#### ***Охрана земельных ресурсов***

Для минимизации вредного влияния на территорию, отводимую под производство работ, на этапе строительства, должно обеспечиваться следующее:

- предотвращение слива горюче-смазочных материалов на рельеф и в водные объекты при эксплуатации грузоподъемных механизмов и автомобилей;
- минимизация отходов потребления и строительства;
- оснащение площадки проведения работ инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- своевременный вывоз всех образующихся отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами;
- рациональное и эффективное использование земли в границах отвода;
- соблюдение технологии при производстве работ, в т.ч. и при прокладке
- ведение работ строго в границах отводимой под строительство территории во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;

- запрещение деятельности, непредусмотренной технологией проведения работ по строительству, особенно вне границ отвода и с использованием техники;
- передвижение строительной техники строго в пределах полосы отвода;
- недопущение проведения технического ремонта, обслуживания и мойки автотранспорта и строительной техники на территории строительства;
- заправка строительной техники только при помощи специальных топливозаправщиков на оборудованной территории;
- стоянка машин и механизмов в нерабочее время на специальных площадках;
- запрещение выжигания растительности;
- в случае аварийных разливов или подтеков горюче-смазочных материалов (в том числе от строительной техники и не плотностей соединений технологического оборудования), грунт вместе с нефтепродуктами рекомендуется обрабатывать водорастворимым биосорбентом, предназначенным для очистки поверхностей и почв;
- снятие, транспортировка, хранение и обратное нанесение плодородного слоя почвы должно выполняться методами, исключающими снижение его качества, а также потерю при перемещениях. Использование плодородного грунта для устройства подсыпок, перемычек и других временных земляных сооружений для строительных целей не допускается;
- обязательность проведения рекультивации и благоустройства земель.

#### ***Мероприятия по рекультивации нарушенных земель***

Земли, находящиеся в зоне временного отвода и нарушаемые при строительстве, после окончания работ, должны быть восстановлены путем выполнения рекультивации.

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.1.01-83 рекультивация производится в два последовательных этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивации, который направлен на сохранение и дальнейшее использование плодородного слоя почвы, предусматривает следующие виды работ: планировку, снятие и нанесение плодородного слоя почвы, а также создание необходимых условий для дальнейшего использования рекультивируемых земель по целевому назначению. Работы по технической рекультивации производятся силами Генподрядчика, сроки проведения определяются органами, предоставляющими землю и давшими разрешение на проведение работ, связанных с нарушением почвенного покрова, на основе соответствующих проектных материалов и календарных планов.

Биологический этап рекультивации земель включает в себя комплекс агротехнических мероприятий, направленных на восстановление плодородия почвы. Биологическая рекультивация производится силами землепользователей или подрядной организацией.

Целесообразность снятия плодородного слоя и потенциально-плодородных слоёв почвы определяется ГОСТ 17.4.3.02. Нормы снятия плодородного слоя определяются ГОСТ 17.5.3.06.

После окончания строительных работ планируется проведение рекультивации территории. Это позволит улучшить структуру почвенных горизонтов, сформировать плодородный верхний слой почвы, способствовать восстановлению почвенного покрова.

### **Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектов**

Трасса проектируемого газопровода пересекает водные преграды:

- канава Глубокая на ПК56+45,57;
- ручей б/н на ПК63+52,57;
- канава Глубокая на ПК88+77,56;
- р. Писса на ПК102+91,23;
- канава Шиловка на ПК118+92,46.

Проектом предусмотрен переход через водные преграды открытым способом с заглублением в дно пересекаемых преград на величину не менее 0,5 м от прогнозируемого профиля дна. Исключение составляет канава Шиловка на ПК118+92, место пересечение с которой попадает на участок наклонно-направленного бурения.

Складирование разработанного грунта на период строительства предусмотрено за пределами прибрежных защитных полос и водоохранных зон.

Для перехода через реки и каналы сооружаются временные переезды из б/у водопропускных труб.

После проведения работ по строительству временные материалы вывозятся на Базу Подрядчика, русло восстанавливается.

При проведении работ в ВОЗ и ПЗП пересекаемых водных объектов (в период СМР) необходимо учитывать следующие природоохранные мероприятия в соответствии с Водным Кодексом РФ №74-ФЗ от 03.06.2006 г.:

- заправку машин и механизмов горюче-смазочными материалами осуществлять с помощью автозаправщиков, оснащённых шлангами, на конце которых должно быть заправочное устройство типа «пистолет», обеспечивающее чистоту операции заправки техники топливом на специально оборудованных водонепроницаемых площадках;

- технология и оборудование предусмотреть с учетом мероприятий, предотвращающих просачивание и распространение нефтепродуктов и гидроизоляционных мастик (использование переносных поддонов);

- оснащение строительной бригады ёмкостями для сбора отработанных горюче-смазочных материалов;

- сбор и складирование производственных и твёрдых бытовых отходов осуществлять в специальные контейнеры с последующим вывозом на полигон размещения отходов;

- проведение работ по устройству переходов необходимо осуществлять в строгом соответствии с проектными решениями и действующими нормативами для рыбохозяйственных водоёмов и водотоков с соблюдением сроков строительства, согласованных с органами рыбоохраны;

- строгое соблюдение границ территорий, отведённых для производства работ;

- размещение мест временного хранения строительных отходов, должно быть предусмотрено строго за границами ВОЗ и ПЗП;

- размещение площадок строительства с учётом расположения нерестилищ рыб и наиболее продуктивных нагульных площадей;

- исключение складирования грунта в прибрежной полосе, а также исключение внесения удобрений в пределах прибрежных защитных полос в период



проведения биологической рекультивации;

- для обеспечения возможности свободного прохождения рыб к местам нереста и его успешного осуществления, все виды работ по устройству переходов в период нереста не проводить;

- строительные работы, особенно земляные, проводить в период межени, что обеспечивает минимальную мутность воды в реке и её распространение по руслу;

- для охраны запасов весенне-нерестующих рыб следует соблюдать запрет на проведение работ в акватории водотоков в период их нереста – с 15 апреля по 15 июня включительно.

При проведении строительных работ в границах водоохранных зон запрещается:

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод.

В границах прибрежных защитных полос при производстве работ запрещается размещение отвалов размываемых грунтов.

При полном соблюдении природоохранных мер и ограничений техногенное воздействие при строительстве газопровода рассматривается как допустимое.

В период эксплуатации от проектируемого объекта сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные воды осуществляться не будет.

### **Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов**

#### ***Период строительства***

В соответствии с требованиями природоохранного и санитарного законодательства РФ, а также нормативных документов, все образующиеся отходы должны подвергаться сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению на специально оборудованных полигонах размещения отходов, имеющих лицензию по обращению с отходами.

До начала работ Подрядчик должен заключить договоры со специализированными лицензированными организациями, имеющими соответствующие лицензии по обращению с отходами, образующихся в период производства работ.

Охрану окружающей среды от воздействия, образующихся отходов обеспечивают следующие мероприятия:

- безопасное накопление (временное складирование) отходов;

- передача отходов для использования, обезвреживания, размещения, транспортировки организациям, лицензированным на данный вид деятельности;

- проведение инвентаризации отходов.

К мероприятиям по безопасному накоплению отходов относятся:

- раздельное складирование отходов с учетом физико-химических свойств, агрегатного состояния, класса опасности;

- накопление отходов в герметичных емкостях и контейнерах на специальных площадках, имеющих твердое покрытие.

К организационным мероприятиям можно отнести:

- назначение лиц, ответственных за сбор отходов и организацию мест их временного хранения;

- регулярный контроль за условиями временного хранения отходов;
- проведение инструктажа о правилах обращения с отходами.

Все отходы размещаются на специально оборудованных площадках временного хранения отходов. При соблюдении необходимых норм и правил сбора, хранения отходов, возможность загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод будет минимальна.

Площадки для временного хранения отходов должны:

- иметь покрытия, непроницаемые для загрязняющих веществ;
- быть оборудованы навесами и поддонами для предотвращения возможного загрязнения поверхностных вод загрязняющими веществами;
- должны иметь подъездные пути к открытым площадкам временного хранения с освещением в дневное и ночное время;
- быть оснащены стационарными или передвижными погрузочно - разгрузочными механизмами.

В связи с тем, что при выполнении работ должна использоваться только исправная техника, своевременно прошедшая технический осмотр, а также ввиду небольшой продолжительности производства работ, отходы от автотранспорта (шины, аккумуляторы, отработанные масла и др.), задействованного при производстве работ в настоящем проекте не учитываются. Ремонт техники планируется осуществлять на базах Подрядчика.

Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе транспортировки, создания аварийных ситуаций, нанесения вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.

Техническое обслуживание и ремонт строительной техники и автотранспорта предполагается на территории специализированного предприятия, поэтому отходов, связанных с их эксплуатацией, не образуется.

### **Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации**

На период строительства проектом предусматриваются следующие мероприятия по охране недр общего характера:

- выполнение строительных работ в границах отведенного участка;
- соблюдение технологии при производстве строительных работ;
- антикоррозионная защита трубопроводов и тщательная заделка стыков труб;
- в случае аварийных разливов или подтеков горюче-смазочных материалов (в том числе и от строительной техники), грунт вместе с нефтепродуктами рекомендуется обрабатывать водорастворимым биосорбентом, предназначенным для очистки поверхностей и почв;
- очистка территории строительства от образующихся отходов;
- использование герметичных резервуаров для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, контейнеров с крышками под твердые бытовые отходы;
- благоустройство территории по окончании строительства.

Охрана недр включает мероприятия против загрязнения, агрессивности и коррозионной активности геологической среды, а также мероприятия, направленные на устранение последствий загрязнения компонентов геологической среды:

- профилактические, направленные на сохранение естественного качества подземных вод и грунтов;
- локализационные, препятствующие развитию сформировавшегося очага загрязнения и повышенной коррозионной активности;
- восстановительные, проводимые для ликвидации загрязнения и восстановления природного качества компонентов геологической среды.

**Мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе, мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб**

Выполнение работ необходимо осуществлять в соответствии с положениями Постановления Правительства РФ от 13 августа 1996 года № 997 «Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного земельного участка;
- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного земельного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного земельного участка;
- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других, опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений водных и околоводных животных.

На всех этапах строительства следует выполнять мероприятия, исключающие возгорание естественной растительности, вследствие допуска к работе неисправных технических средств, способных вызвать возгорание.

Для снижения вероятности случайной гибели животных предусматривается засыпка открытых ям и траншей сразу после окончания строительства.

Для минимизации влияния проводимых работ на объекты животного и растительного мира предлагается комплекс следующих мероприятий:

- ведение работ строго в отведённых границах во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- селективный сбор, обеспечение герметизации процесса накопления отходов и своевременный вывоз отходов с территории объекта;
- снабжение емкостей и резервуаров системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных;
- исключение проливов и утечек, сброса неочищенных сточных вод на почвенный покров;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведённых местах.

Для снижения (предотвращения) последствий строительно-монтажных работ по окончанию строительства проектом предусмотрен комплекс рекультивационных мероприятий по восстановлению нарушенных земель: техническая и биологическая рекультивация.

Предусматриваемые проектом мероприятия, направленные на охрану атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенно-растительного покрова, обеспечивают и охрану растительного и животного мира на этой территории. Воздействие на имеющихся в районе животных, как в период строительства, так и в период эксплуатации является вполне допустимым.

Реализация запроектированных технических решений и мероприятий позволит максимально уменьшить негативное воздействие объектов строительства на компоненты окружающей среды.

#### **Мероприятия по оборотному водоснабжению – для объектов производственного назначения**

Оборотное водоснабжение проектными решениями не предусматривается.

#### **Мероприятия по уменьшению уровня воздействия физических факторов**

Источники вибрации, ионизирующего, радиологического, рентгеновского излучений отсутствуют, поэтому мероприятия по охране атмосферного воздуха от указанных физических факторов не требуются.

#### **Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на экосистему региона**

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на объектах данного вида являются нарушения технологических процессов, технические ошибки обслуживающего персонала, стихийные бедствия, террористические акты и т.п.

На случай аварийных ситуаций эксплуатационные производственные подразделения разрабатывают план оповещения, сбора и выезда на объект аварийных бригад и техники.

Вероятность возникновения аварийной ситуации при проведении работ при полном соблюдении технологического регламента и техники безопасности практически исключена. Аварийные ситуации могут иметь место только в случае нарушения технологического режима, правил техники безопасности, а также возможных ЧС природного характера.

### **2.10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

#### **2.10.1. Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 августа 2016 г № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», Приказа МЧС России от 29.12.2016 г. №632ДСП и исходных данных и требований для разработки раздела «Инженерно-технические

мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций» проектируемый объект не отнесен к категории по ГО.

**2.10.2. Сведения об удалении проектируемого объекта от городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности по гражданской обороне**

Местоположение объекта выбрано из условий его функционального назначения, а также уменьшения возможного опасного воздействия на прилегающую территорию. Согласно исходным данным Главного управления МЧС России по Калининградской области проектируемый объект удален от категорированных городов.

**2.10.3. Сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться проектируемый объект при ведении военных действий или вследствие этих действий, в т.ч. зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов, а также сведения о расположении проектируемого объекта относительно зоны световой маскировки**

В соответствии с исходными данными и требованиями для разработки ПМ ГО и ЧС, а также СП 165.1325800.2014 проектируемый объект попадает в зону возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий, а также в зону светомаскировки (согласно п.3.15 ГОСТ 55201-2012).

**2.10.4. Сведения о продолжении функционирования проектируемого объекта в военное время или прекращении, или переносе деятельности объекта в другое место, а также о перепрофилировании проектируемого производства на выпуск иной продукции**

Объект в военное время не перемещается и продолжает функционировать по своему назначению.

Проектируемый объект является стационарным.

**2.10.5. Сведения о численности наибольшей работающей смены проектируемого объекта в военное время, а также численности дежурного и линейного персонала проектируемого объекта, обеспечивающего жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности в военное время**

Наибольшей работающей смены для проектируемого объекта в военное время не предусматривается.

Проектируемый объект не относится к организациям и предприятиям, обеспечивающим жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности в военное время, в связи с чем, дежурный и линейный персонал непосредственно для этих целей на военное время не предусматривается.

### **2.10.6. Сведения о соответствии степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружений) требованиям, предъявляемым к зданиям (сооружениям) объектов, отнесенным к категориям по гражданской обороне**

Степени огнестойкости проектируемых сооружений не регламентируются СП 165.1325800.2014. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90.

#### **Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

1. Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте

- Решения по исключению разгерметизации оборудования и предупреждению аварийных выбросов опасных веществ

- Решения, направленные на предупреждение развития аварии и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ

- Решения, направленные на обеспечение взрывопожаробезопасности

2. Мероприятия по контролю радиационной, химической обстановки; обнаружению взрывоопасных концентраций; обнаружению предметов, снаряженных химически опасными, взрывоопасными и радиоактивными веществами; мониторингу стационарными автоматизированными системами состояния систем инженерно-технического обеспечения, строительных конструкций зданий (сооружений) проектируемого объекта, мониторингу технологических процессов, соответствующих функциональному назначению зданий и сооружений, опасных природных процессов и явлений

3. Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на рядом расположенных объектах производственного назначения и линейных объектах

4. Мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями, разработанные в соответствии с требованиями СНиП 22-01, СНиП 23-01, СНиП 2.06.15, СНиП 22-02, СНиП II-7, СНиП 2.01.09

5. Решения по созданию и содержанию на проектируемом объекте запасов материальных средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций их последствий

6. Технические решения по системам оповещения о чрезвычайных ситуациях (включая локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов)

7. Мероприятия по обеспечению противоаварийной устойчивости пунктов и систем управления производственным процессом, обеспечению гарантированной, устойчивой радиосвязи и проводной связи при чрезвычайных ситуациях и их ликвидации, разработанные с учетом требований ГОСТ Р 53111

8. Мероприятия по обеспечению эвакуации населения (персонала проектируемого объекта) при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

#### **Мероприятия по гражданской обороне**

1. Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении

военных действий или вследствие этих действий.

2. Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта.

3. Проектные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и их защите от радиоактивных и отравляющих веществ, разработанные с учетом требований ГОСТ Р 22.6.01 и ВСН ВК4.

4. Обоснование введения режимов радиационной защиты на территории проектируемого объекта, подвергшейся радиоактивному загрязнению (заражению).

5. Проектные решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействий по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения.

6. Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения:

- *Профилактические меры по предупреждению террористических актов с помощью взрывов, поджогов;*
- *Рациональное размещение объектов, их зданий (сооружений);*
- *Обеспечение надежной защиты персонала;*
- *Исключение или ограничение поражения вторичными факторами;*
- *Организация надежных производственных связей и повышение надежности системы энергоснабжения.*

7. Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники.

8. Мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта.

9. Мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала объекта в защитных сооружениях гражданской обороны, разработанные с учетом положений СНиП II-11, СНиП 2.01.54, СП 32-106.

10. Решения по созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуальной защиты.

11. Мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы.

### **Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта**

Руководители структурных подразделений обслуживающей проектируемые объекты организации в соответствии с должностными инструкциями обязаны:

1) Организовывать на объектах структурных подразделений выполнение противопожарных норм всеми инженерно-техническими работниками (ИТР), рабочими и служащими.

2) Назначать приказом с записью в должностных инструкциях ответственных лиц:

- за пожарную безопасность структурных подразделений и отдельных территорий, технологического оборудования, инженерного оборудования;
- за проведение аварийно-восстановительных, ремонтных и огневых работ.

3) Устанавливать приказом и инструкцией о мерах пожарной безопасности на территории организации противопожарный режим, соответствующий пожарной опасности объекта.

4) Создавать в филиалах пожарно-технические комиссии (ПТК), во всех структурных подразделениях – добровольные пожарные дружины (ДПД), обеспечивать их регулярную работу.

5) Обеспечивать для работников проведение противопожарных инструктажей и занятий по пожарно-техническому минимуму.

6) Сообщать в органы местного самоуправления, в объектовые или территориальные подразделения МЧС РФ о случаях проведения строительных или монтажных работ сторонними организациями с нарушениями норм минимально допустимых расстояний до объектов промышленных трубопроводов.

7) Обеспечивать:

- расследование причин пожаров и принятие необходимых мер для предотвращения их повторения. Материалы расследований представлять в вышестоящий орган управления объекта для разработки и реализации мероприятий по предотвращению подобных случаев на объектах предприятия;

- разработку планов пожаротушения для каждого технологического объекта и организовывать их практическую отработку;

- подразделения первичными средствами пожаротушения, пожарной техникой и оборудованием, огнетушащими средствами, а также средствами противопожарной пропаганды (плакаты, стенды, макеты) и знаками пожарной безопасности;

- своевременное выполнение противопожарных мероприятий, предписаний и указаний вышестоящих организаций предприятия и надзорных органов.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности возлагается на руководителей подразделений.

Ответственный за проведение работ обязан приостановить работы в следующих случаях:

- возникновение угрозы жизни и здоровью;

- нарушение правил пожарной безопасности;

- при отсутствии оформленных в установленном порядке разрешительной документации и наряда-допуска на производство огневых работ, отсутствии должностных лиц подрядной организации из числа ИТР, на месте проведения работ;

- при обнаружении нарушений условий, предусмотренных нарядом-допуском, способных привести к травмированию работающих или к аварийной ситуации;

- запрещения проведения работ контролирующими и надзорными органами.

На каждом объекте должны быть разработаны инструкции по безопасному проведению сварочных и других огневых работ с учетом специфики производства и местных условий.

Временные предремонтные, ремонтные и огневые работы на взрывопожароопасных объектах, должны проводиться ремонтным персоналом объектов или специализированными подрядными организациями, имеющими лицензию Ростехнадзора на данный вид деятельности.

К проведению огневых работ разрешается допускать лиц (сварщиков, газорезчиков и т.п.), прошедших специальную подготовку и имеющих квалификационные удостоверения и талон по технике пожарной безопасности.

При выполнении работ подрядными организациями наряд-допуск оформляется администрацией объекта. Для осуществления контроля за соблюдением правил пожарной безопасности работниками подрядных организаций



на объекте приказом по филиалу назначается ответственное лицо, которое обязано находиться на месте производства работ.

Комплектация мест проведения огневых и ремонтных работ пожарной техникой и (или) первичными средствами пожаротушения в зависимости от вида и объемов работ должна производиться исполнителем работ.

Расстановка пожарной техники (в т.ч. первичных средств пожаротушения) у мест проведения огневых и ремонтных работ должна обеспечивать возможность подачи огнетушащих веществ в течение не более трех минут.

До начала производства работ необходимо назначить ответственных за средства пожаротушения (мотопомпу, огнетушители, пожарные щиты и посты и т.п.).

Руководитель работ по ремонту должен совместно с работниками пожарной охраны определить места установки противопожарного оборудования и обеспечить необходимым противопожарным инвентарем.

Руководитель строительного предприятия на своем объекте должны иметь систему пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара.

За состоянием линейной части промышленных газопроводов должен осуществляться постоянный контроль (визуально, специальными приборами и устройствами), позволяющий определять и выявлять дефекты трубопровода и его оборудования в процессе эксплуатации.

Для выявления пожароопасных нарушений и недочетов в технологических процессах производства, разработки и внедрения инженерно-технических мероприятий, направленных на усиление противопожарной защиты создать пожарно-техническую комиссию (ПТК).

ПТК назначают приказом руководителем строительного предприятия в составе главного инженера (председатель), начальника пожарной охраны (дружины), инженерно-технических работников – энергетика, технолога, механика, инженера по охране труда и других лиц.

В своей практической работе ПТК должны поддерживать постоянную связь с местными органами Государственного пожарного надзора и другими надзорными органами.

ПТК должна производить детальный ежемесячный осмотр производственного участка с целью выявления пожароопасных недочетов в производственных процессах и технологическом оборудовании, контроля исправности средств пожаротушения, а также намечать пути и способы устранения выявленных недочетов и устанавливать сроки выполнения разработанных противопожарных мероприятий. Все противопожарные мероприятия, намеченные ПТК к выполнению, оформляются актом, утверждаются руководителем организации и подлежат выполнению в установленные сроки.

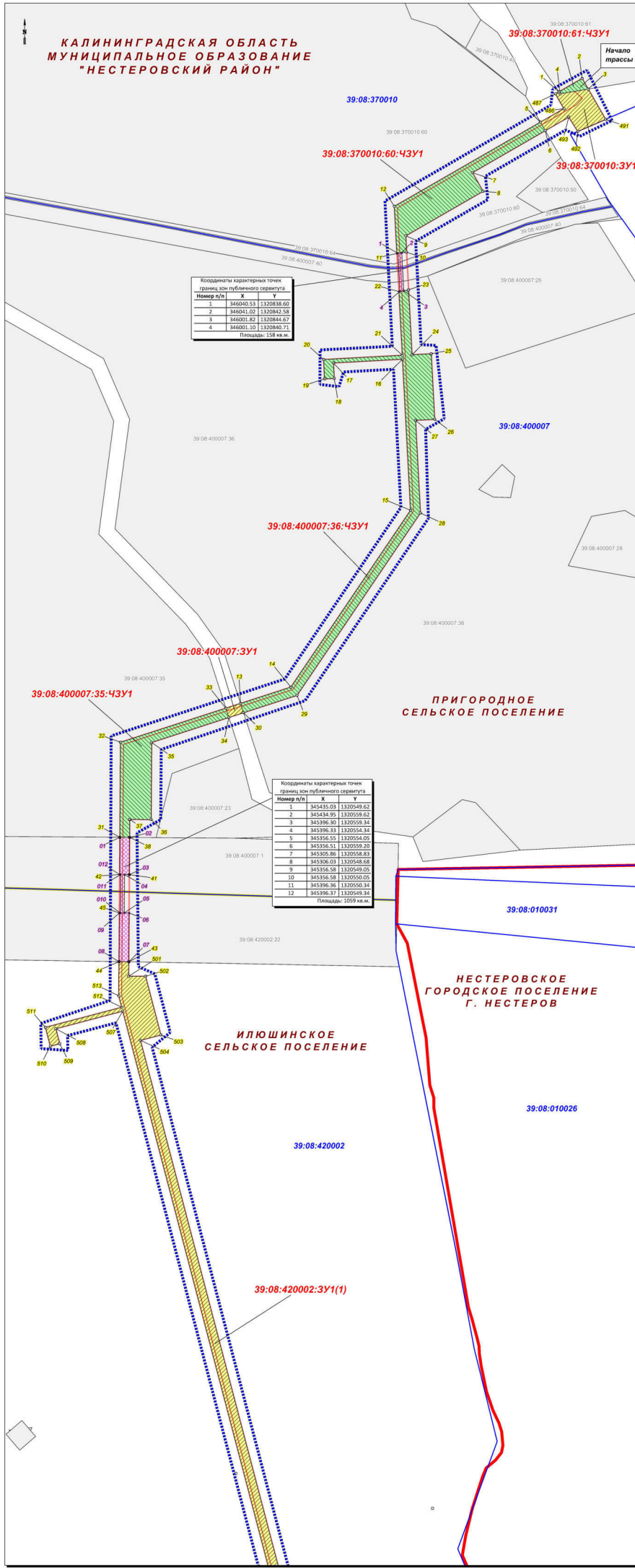
После окончания строительного-монтажных работ необходимо поставить в известность местные органы Пожарного надзора о приемке законченного строительством объекта.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО  
СОСТАВЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО  
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ГАЗОПРОВОД  
МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ НЕСТЕРОВ – ИЛЮШИНО – ЯСНАЯ ПОЛЯНА  
НЕСТЕРОВСКОГО РАЙОНА  
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**РАЗДЕЛ 1. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.  
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"НЕСТЕРОВСКИЙ РАЙОН"

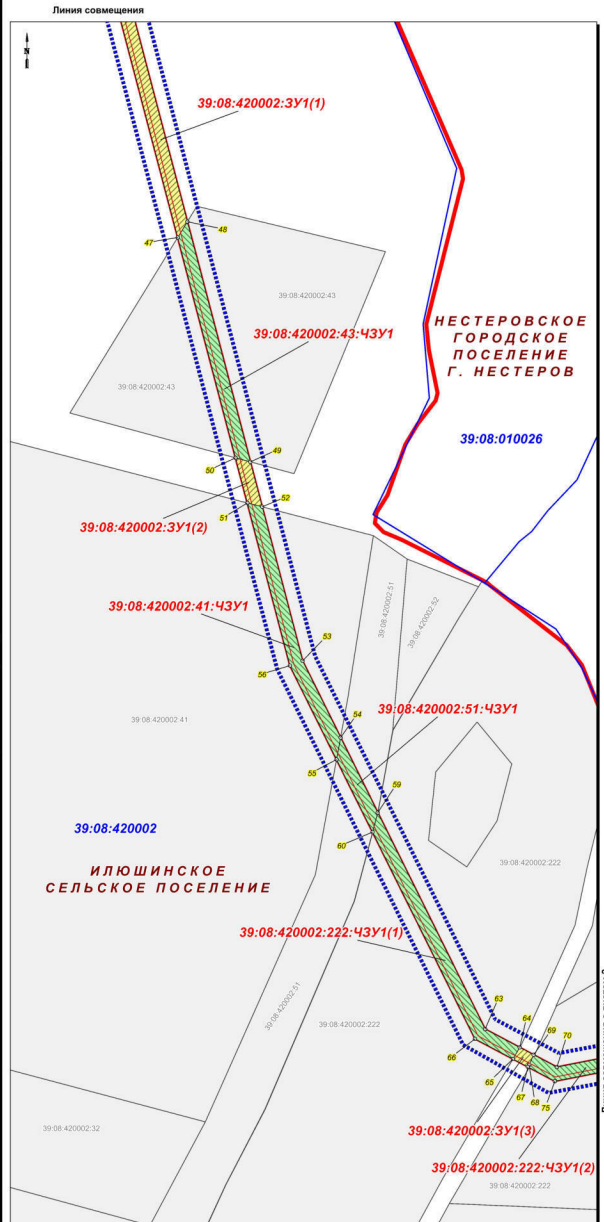


Координаты характерных точек границы зон публичного сервитута			
Номер п/п	X	Y	
1	346040.53	1320838.60	
2	346041.02	1320842.58	
3	346001.82	1320844.82	
4	346001.10	1320840.71	
Площадь: 158 кв.м.			

Координаты характерных точек границы зон публичного сервитута			
Номер п/п	X	Y	
1	345455.09	1320549.62	
2	345434.95	1320559.62	
3	345396.30	1320559.34	
4	345396.33	1320554.34	
5	345356.55	1320554.05	
6	345356.51	1320559.20	
7	345305.86	1320558.83	
8	345306.03	1320548.69	
9	345356.58	1320549.05	
10	345356.58	1320550.05	
11	345396.36	1320550.34	
12	345396.37	1320549.34	
Площадь: 1059 кв.м.			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории; границы элементов планировочной структуры
- Образующие земельные участки
- Образующие части земельных участков
- Границы зон публичных сервитутов, рекомендуемые установлению в связи с размещением линейного объекта
- 39:08:400007:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- 39:08:400007:36:ЧЗУ1 Условный номер образуемой части земельного участка
- 39 Характерная (поворотная, начала и окончания) точка границы образуемого земельного участка; номер характерной точки в ведомости координат
- Характерная (поворотная, начала и окончания) точка границ зон действия публичного сервитута
- 39:08:400007:48 Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 39:08:400007 Границы и номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
- Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
- Ось проектируемого газопровода



		555.2.2018-ДПТ-3			
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межквотловый Нестеров - Илюшино - Южная Полева Нестеровского района Калининградской области"					
Изм.	Коп.уч.	Лист	Наим.	Подпись	Дата
			Неполюхин		04.18
ГИП	Н. контроль	Вуклов	04.18		
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			ПМ-1	1	6
Чертеж межевания территории (основной) Масштаб 1:2000			ООО "КТПИ" Газпром"		
Разработал	Демченко		04.18		

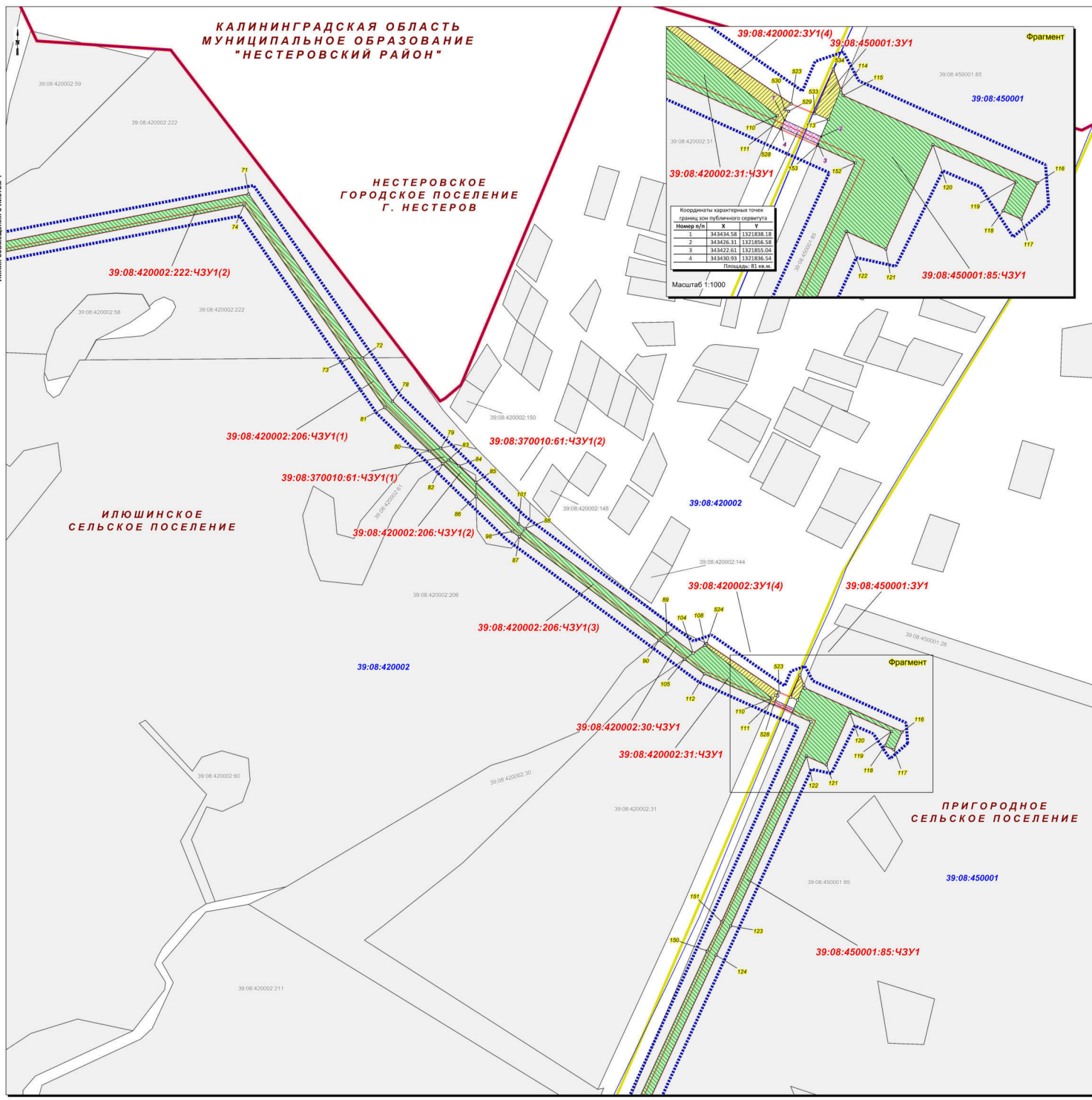
Имя, И.П.Фамилия, Дата, и дата, Взам. инв. N

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"НЕСТЕРОВСКИЙ РАЙОН"

НЕСТЕРОВСКОЕ  
ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ  
Г. НЕСТЕРОВ

ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ПРИГОРОДНОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



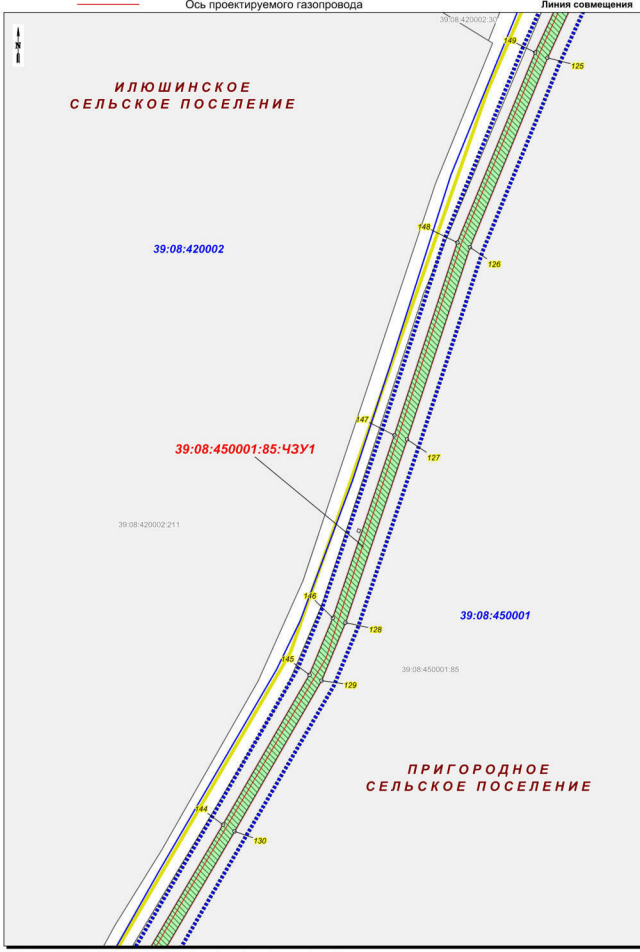
Координаты характерных точек границ зон публичного сервитута

Номер п/п	X	Y
1	343434.58	1321838.18
2	343426.31	1321856.58
3	343427.61	1321855.04
4	343429.93	1321836.04

Площадь: 81 кв.м.  
Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории; границы элементов планировочной структуры
- Образуемые земельные участки
- Образуемые части земельных участков
- Границы зон публичных сервитутов, рекомендуемые установлению в связи с размещением линейного объекта
- 39:08:400007:3У1**  
**39:08:400007:36:ЧЗУ1**  
 Условный номер образуемого земельного участка  
Условный номер образуемой части земельного участка
- Характерная (поворотная, начала и окончания) точка границы образуемого земельного участка; номер характерной точки в ведомости координат
- Характерная (поворотная, начала и окончания) точка границ зон действия публичного сервитута
- Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 39:08:400007**  
 Границы и номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
- Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
- Ось проектируемого газопровода



555.2.2018-ДПТ-3

Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта региональной значимости «Газопровод межселосовый Нестеров – Илюшино – Ясная Гора» – Нестеровского района Калининградской области»

Изм.	Колуч.	Лист	Ндрж	Подпись	Дата
ГИП	Неполюхин	04.18			
Н. контроль	Вуколов	04.18			
Разработал	Деменко	04.18			

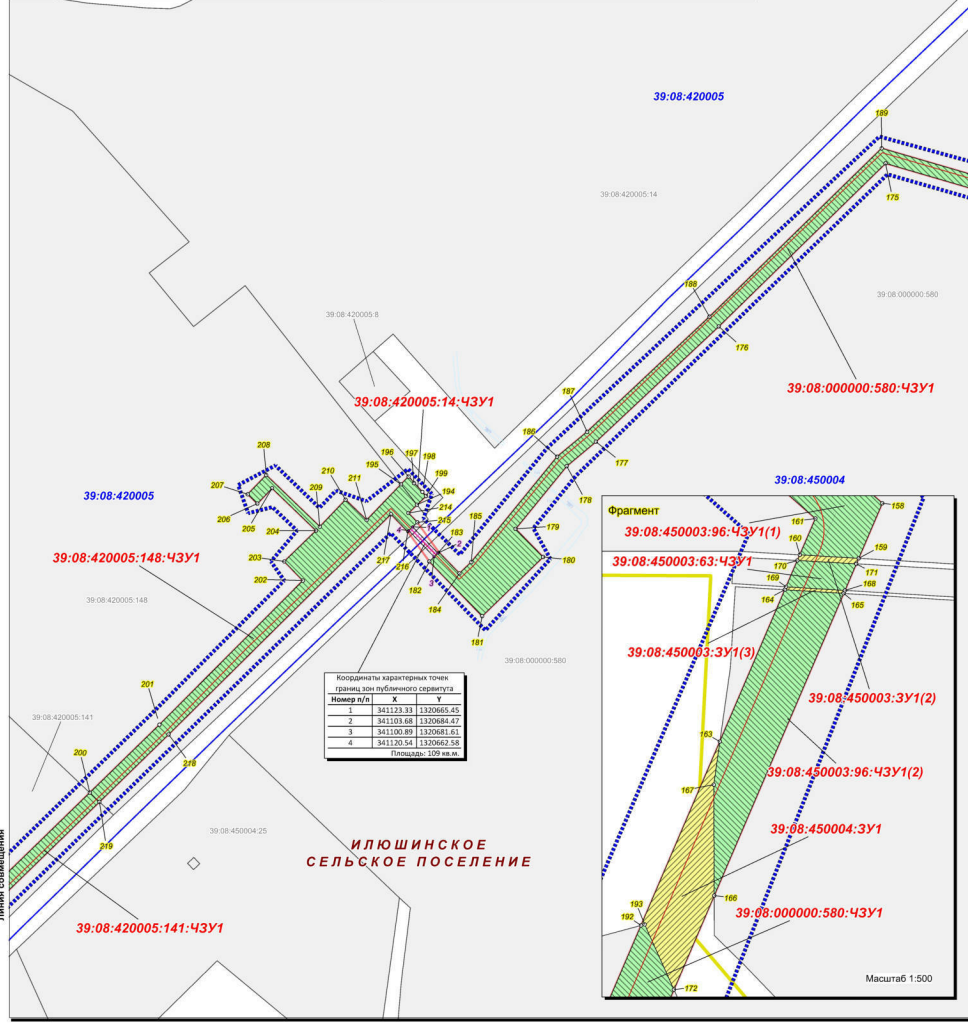
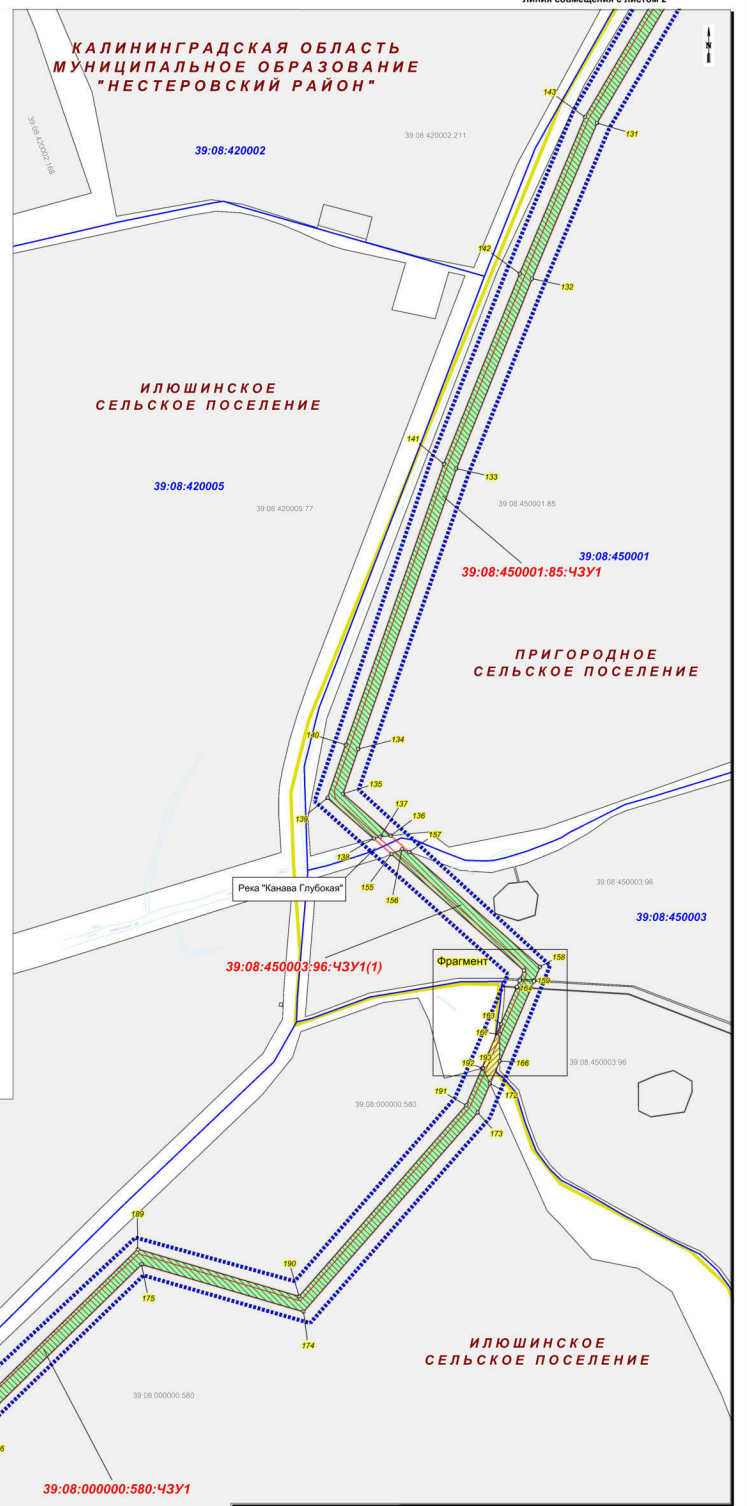
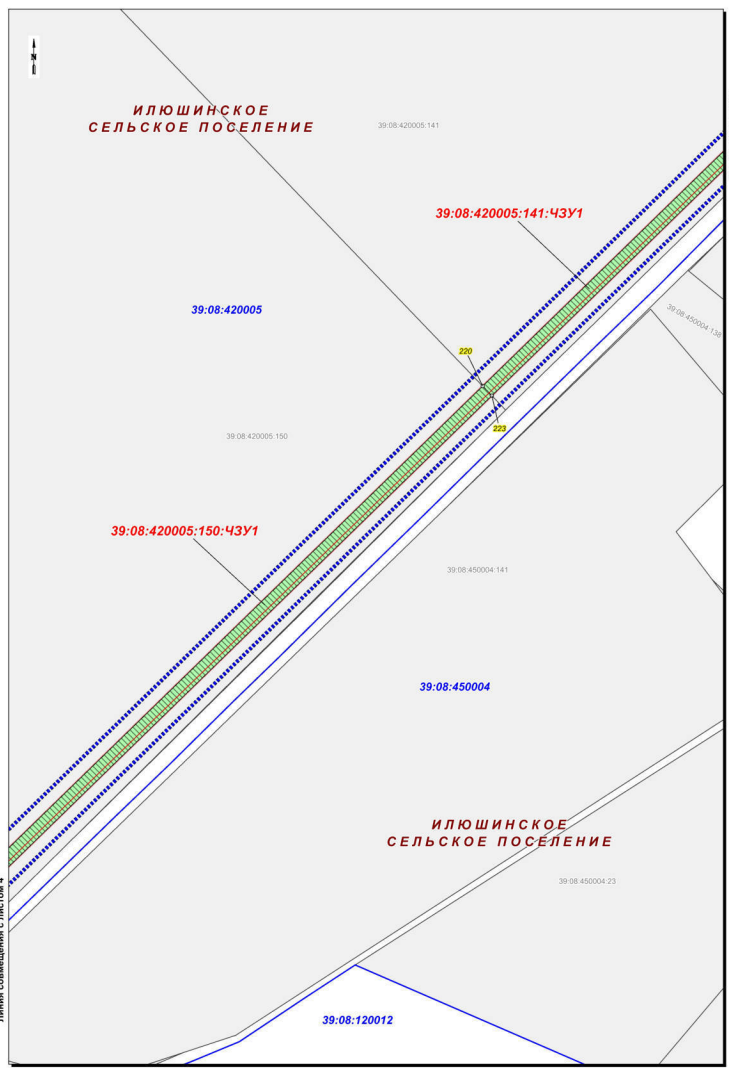
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть

Стадия	Лист	Листов
ПМ-1	2	6

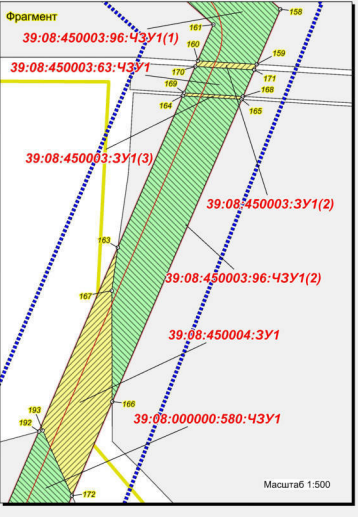
Чертеж межевания территории (основной) Масштаб 1:2000

ООО «КТПГ» Газпром

Имя, И.подл., Фамилия, И.подл., Дата, и дата, Единица, и.п. N



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории; границы элементов планировочной структуры
  - Образуемые земельные участки
  - Образуемые части земельных участков
  - Границы зон публичных сервитутов, рекомендуемые установлению в связи с размещением линейного объекта
  - Условный номер образуемого земельного участка
  - Условный номер образуемой части земельного участка
  - Характерная (поворотная, начала и окончания) точка границы образуемого земельного участка; номер характерной точки в ведомости координат
  - Характерная (поворотная, начала и окончания) точка границ зон действия публичного сервитута
  - Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
  - Границы и номера кадастровых кварталов
  - Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
  - Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
  - Ось проектируемого газопровода

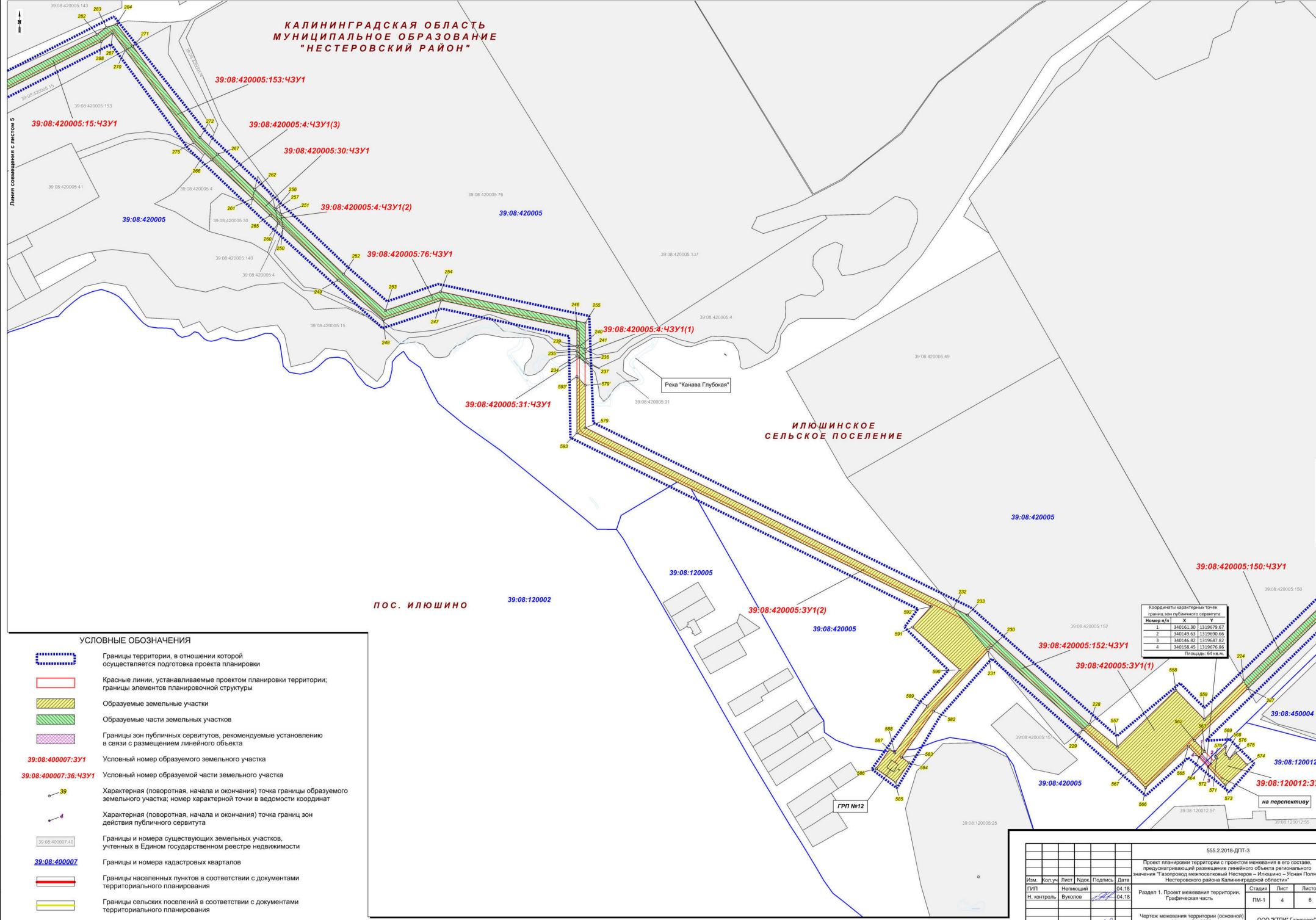


Масштаб 1:500

Имя, Ф.И.О. Подпись, дата

				555.2.2018-ДПТ-3	
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Илюшинское - Аллодиново - Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"					
И.О.И.	Коп. у.	Лист	Наим.	Подпись	Дата
Г.И.П.	Неинициал				04.18
Н. контроль	Вукхов				04.18
		Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть		Стадия	Лист
				ПМ-1	3
				Листов	6
Чертеж межевания территории (основной)				ООО "КТПИ" Газпроект"	
Разработал				Масштаб 1:2000	
Демченко				04.18	

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"НЕСТЕРОВСКИЙ РАЙОН"



ПОС. ИЛЮШИНО

ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

Река "Канавка Глубокая"

ГРП №12

на перспективу

Координаты характерных точек границы земельного сервитута		
Номер п/п	X	Y
1	3401461.30	1319679.67
2	3401499.63	1319690.66
3	3401468.82	1319687.83
4	3401588.45	1319676.86

Площадь: 04 кв.м

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории; границы элементов планировочной структуры
  - Образуемые земельные участки
  - Образуемые части земельных участков
  - Границы зон публичных сервитутов, рекомендуемые установлению в связи с размещением линейного объекта
  - 39:08:400007:3У1** Условный номер образуемого земельного участка
  - 39:08:400007:36:4ЗУ1** Условный номер образуемой части земельного участка
  - Характерная (поворотная, начала и окончания) точка границы образуемого земельного участка; номер характерной точки в ведомости координат
  - Характерная (поворотная, начала и окончания) точка границ зон действия публичного сервитута
  - Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
  - Границы и номера кадастровых кварталов
  - Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
  - Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
  - Ось проектируемого газопровода

555.2.2018-ДПТ-3							
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров - Илюшино - Южная Полесья Нестеровского района Калининградской области"							
Изм.	Кол-во	Лист	Надс.	Подпись	Дата		
ГМП		Немлющий			04.18		
И. контроль		Вуколов			04.18		
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть					Стадия	Лист	Листов
					ПМ-1	4	6
Чертеж межевания территории (основной). Масштаб: 1:2000					ООО "КТПИ" Газпром"		
Разработал	Деменко				04.18		

Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 3

Имя, № докум., Дата, Лист, № докум., N

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
"НЕСТЕРОВСКИЙ РАЙОН"

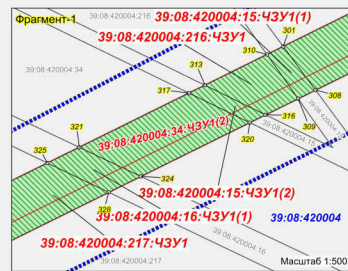
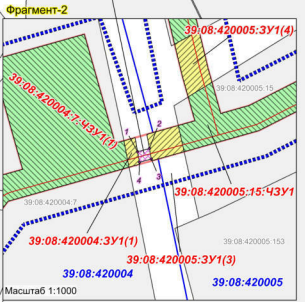
ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



Координаты характерных точек границы зон публичного сервитута		
Номер п/п	X	Y
1	340864.04	1317961.41
2	340865.26	1317965.61
3	340861.31	1317966.56
4	340860.08	1317962.11

Площадь - 18 кв. м.



ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

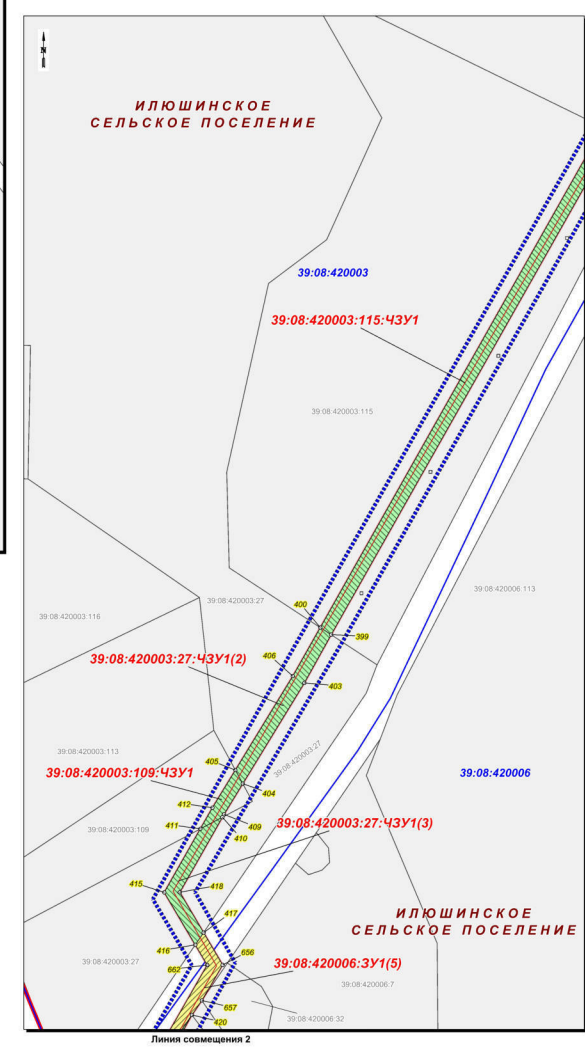
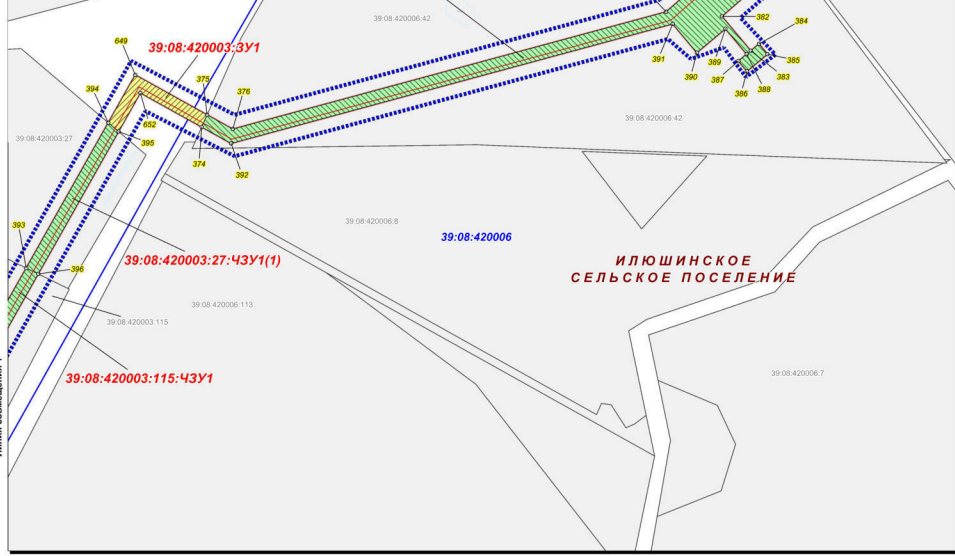
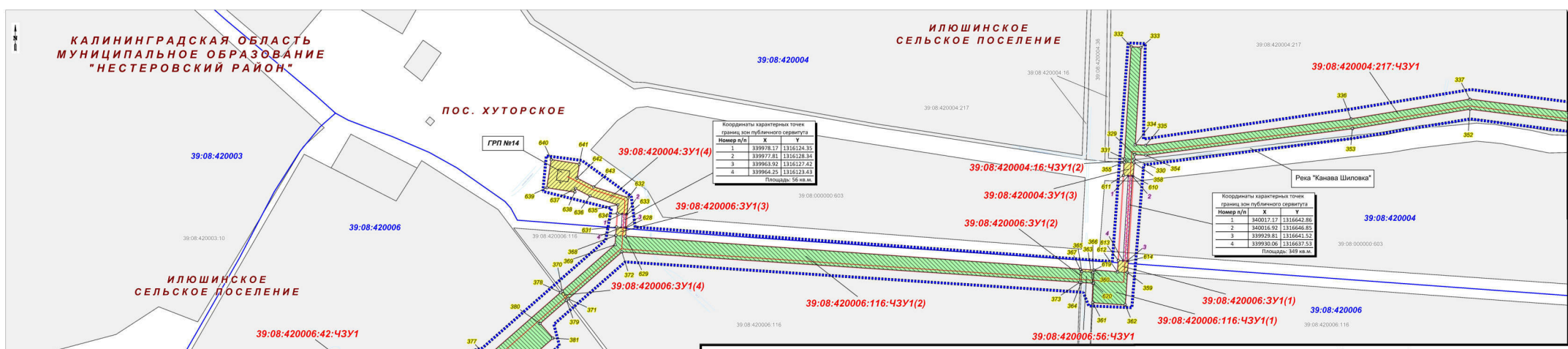
ИЛЮШИНСКОЕ  
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории; границы элементов планировочной структуры
- Образуемые земельные участки
- Образуемые части земельных участков
- Границы зон публичных сервитутов, рекомендуемые установлению в связи с размещением линейного объекта
- 39:08:400007:3У1 Условный номер образуемого земельного участка
- 39:08:400007:36:ЧЗУ1 Условный номер образуемой части земельного участка
- 39 Характерная (поворотная, начала и окончания) точка границы образуемого земельного участка; номер характерной точки в ведомости координат
- 4 Характерная (поворотная, начала и окончания) точка границ зон действия публичного сервитута
- 39:08:400007:40 Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 39:08:400007 Границы и номера кадастровых кварталов
- Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
- Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
- Ось проектируемого газопровода

					555.2.2018-ДПТ-3				
					Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров - Илюшинское - Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"				
Изм.	Кол-во	Лист	Надс	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
И. контроль	Вуколов	04.18			04.18	Графическая часть	ПМ-1	5	6
Разработал	Деменко	04.18				Чертеж межевания территории (основной)			
							ООО "КТПИ" Газпроект"		



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории; границы элементов планировочной структуры
- Образуемые земельные участки
- Образуемые части земельных участков
- Границы зон публичных сервитутов, рекомендуемые установлению в связи с размещением линейного объекта
- 39:08:400007:ЗУ1 Условный номер образуемого земельного участка
- 39:08:400007:36:4ЗУ1 Условный номер образуемой части земельного участка
- 39 Характерная (поворотная, начала и окончания) точка границы образуемого земельного участка; номер характерной точки в ведомости координат
- 39 Характерная (поворотная, начала и окончания) точка границ зон действия публичного сервитута
- 39:08:400007:40 Границы и номера существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости
- 39:08:400007 Границы и номера кадастровых кварталов
- 39:08:400007 Границы населенных пунктов в соответствии с документами территориального планирования
- 39:08:400007 Границы сельских поселений в соответствии с документами территориального планирования
- Ось проектируемого газопровода

					555.2.2018-ДПТ-3				
Проект планировки территории с проектом межевания в его составе, предусматривающий размещение линейного объекта регионального значения "Газопровод межпоселковый Нестеров - Илюшин - Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области"									
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надс.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
	Н. контроль	Вуколов			04.18	Графическая часть	ПМ-1	6	6
Разработал: Демченко						Чертеж межевания территории (основной)		ООО "КТПИ" Газпроект"	
						Масштаб: 1:2000			

Лист № 00000  
Листов в плане  
Объем, кв.м, N

Линия совмещения с листом 5

Формат А1



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ В ЕГО СОСТАВЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ НЕСТЕРОВ – ИЛЮШИНО – ЯСНАЯ ПОЛЯНА НЕСТЕРОВСКОГО РАЙОНА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**РАЗДЕЛ 2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**2.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков для строительства линейного объекта**

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков для строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области» представлены в таблице 2.1.1

Таблица 2.1.1

Номер п/п	Кадастровый номер земельного участка/квартал	Образуемый земельный участок	Способ образования	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м
1	39:08:370010:61	39:08:370010:61:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	208
2	39:08:370010	39:08:370010:ЗУ1	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	1570
3	39:08:370010:60	39:08:370010:60:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	4118
4	39:08:400007:36	39:08:400007:36:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	6961
5	39:08:400007	39:08:400007:ЗУ1	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	161
6	39:08:400007:35	39:08:400007:35:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	3769
7	39:08:420002	39:08:420002:ЗУ1(1)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	10004
8	39:08:420002:43	39:08:420002:43:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для ведения личного подсобного хозяйства	1782
9	39:08:420002	39:08:420002:ЗУ1(2)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	349
10	39:08:420002:41	39:08:420002:41:ЧЗУ1	Образование	Для ведения	1939

			части ЗУ	крестьянского хозяйства	
11	39:08:420002:51	39:08:420002:51:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	617
12	39:08:420002:222	39:08:420002:222:ЧЗУ1(1)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	2077
13	39:08:420002:27	39:08:420002:222:ЧЗУ1(2)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	4941
14	39:08:420002	39:08:420002:ЗУ1(3)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	123
15	39:08:420002:206	39:08:420002:206:ЧЗУ1(1)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	1225
16	39:08:420002:206	39:08:420002:206:ЧЗУ1(2)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	391
17	39:08:420002:206	39:08:420002:206:ЧЗУ1(3)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	1775
18	39:08:420002:61	39:08:370010:61:ЧЗУ1(1)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	186
19	39:08:420002:61	39:08:370010:61:ЧЗУ1(2)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	640
20	39:08:420002:30	39:08:420002:30:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	329
21	39:08:420002:31	39:08:420002:31:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Под проектирование Для культурно-оздоровительных целей	1490
22	39:08:420002	39:08:420002:ЗУ1(4)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	536
23	39:08:450001	39:08:450001:ЗУ1	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	153
24	39:08:450001:85	39:08:450001:85:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	21249
25	39:08:450003:96	39:08:450003:96:ЧЗУ1(1)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	1422
26	39:08:450003:96	39:08:450003:96:ЧЗУ1(2)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	456
27	39:08:450003	39:08:450003:ЗУ1(2)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	11
28	39:08:450003:63	39:08:450003:63:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	52
29	39:08:450003	39:08:450003:ЗУ1(3)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по	6

				классификатору)	
30	39:08:450004	39:08:450004:ЗУ1	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	256
31	39:08:000000:580	39:08:000000:580:ЧЗУ1	Образование ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	9951
32	39:08:420005:14	39:08:420005:14:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	171
33	39:08:420005:148	39:08:420005:148:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	5390
34	39:08:420005:141	39:08:420005:141:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для ведения сельскохозяйственного производства	3371
35	39:08:420005:150	39:08:420005:150:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Сельскохозяйственное использование	6297
36	39:08:420005	39:08:420005:ЗУ1(1)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	7973
37	39:08:120012	39:08:120012:ЗУ1	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	1080
38	39:08:420005:152	39:08:420005:152:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Животноводство	2169
39	39:08:420005	39:08:420005:ЗУ1(2)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	11615
40	39:08:420005:31	39:08:420005:31:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	51
41	39:08:420005:4	39:08:420005:4:ЧЗУ1(1)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	95
42	39:08:420005:76	39:08:420005:76:ЧЗУ1	Образование ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	4459
43	39:08:420005:4	39:08:420005:4:ЧЗУ1(2)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	89
44	39:08:420005:30	39:08:420005:30:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	391
45	39:08:420005:4	39:08:420005:4:ЧЗУ1(3)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	658
46	39:08:420005:153	39:08:420005:153:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для ведения сельскохозяйственного производства	1704
47	39:08:420005:15	39:08:420005:15:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	4522
48	39:08:420005	39:08:420005:ЗУ1(3)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	124

49	39:08:420004	39:08:420004:ЗУ1(1)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	43
50	39:08:420004:7	39:08:420004:7:ЧЗУ1(1)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	3451
51	39:08:420004:34	39:08:420004:34:ЧЗУ1(1)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	1042
52	39:08:420004:15	39:08:420004:15:ЧЗУ1(1)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	35
53	39:08:420004:216	39:08:420004:216:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	99
54	39:08:420004:15	39:08:420004:15:ЧЗУ1(2)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	33
55	39:08:420004:34	39:08:420004:34:ЧЗУ1(2)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	228
56	39:08:420004:16	39:08:420004:16:ЧЗУ1(1)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	67
57	39:08:420004:217	39:08:420004:217:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	15355
58	39:08:420004:16	39:08:420004:16:ЧЗУ1(2)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	36
59	39:08:420004	39:08:420004:ЗУ1(3)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код код 7.5 по классификатору)	136
60	39:08:420006	39:08:420006:ЗУ1(1)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	119
61	39:08:420006:116	39:08:420006:116:ЧЗУ1(1)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	1121
62	39:08:420006:56	39:08:420006:56:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	129
63	39:08:420006	39:08:420006:ЗУ1(2)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	58
64	39:08:420006:116	39:08:420006:116:ЧЗУ1(2)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	7773
65	39:08:420006	39:08:420006:ЗУ1(3)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	86
66	39:08:420004	39:08:420004:ЗУ1(4)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	1485
67	39:08:420006	39:08:420006:ЗУ1(4)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт	23

				(код 7.5 по классификатору)	
68	39:08:420006:42	39:08:420006:42:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для ведения личного Подсобного хозяйства	6539
69	39:08:420003	39:08:420003:ЗУ1	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	942
70	39:08:420003:27	39:08:420003:27:ЧЗУ1(1)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	1238
71	39:08:420003:115	39:08:420003:115:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	4247
72	39:08:420003:27	39:08:420003:27:ЧЗУ1(2)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	1265
73	39:08:420003:109	39:08:420003:109:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	404
74	39:08:420003:27	39:08:420003:27:ЧЗУ1(3)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	1001
75	39:08:420006	39:08:420006:ЗУ1(5)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	1085
76	39:08:420006:34	39:08:420006:34:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	160
77	39:08:420006:7	39:08:420006:7:ЧЗУ1(1)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	154
78	39:08:420006:35	39:08:420006:35:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного использования	1097
79	39:08:420006	39:08:420006:ЗУ1(6)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	689
80	39:08:420006:7	39:08:420006:7:ЧЗУ1(2)	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	2155
81	39:08:360008	39:08:360008:ЗУ1(1)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	163
82	39:08:360008:32	39:08:360008:32:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для строительства предприятия по производству пенобетона и столярных изделий	1537
83	39:08:360008	39:08:360008:ЗУ1(2)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	4034
84	39:08:420005	39:08:420005:ЗУ1(4)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	201
85	39:08:420005:143	39:08:420005:143:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	4636

86	39:08:420005	39:08:420005:ЗУ1(5)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	78
87	39:08:420005:142	39:08:420005:142:ЧЗУ1	Образование части ЗУ	Для сельскохозяйственного производства	6544
88	39:08:420005	39:08:420005:ЗУ1(6)	Образование ЗУ	Трубопроводный транспорт (код 7.5 по классификатору)	690

Общая площадь образуемых земельных участков для строительства линейного объекта составит 19,91 га.

Испрашиваемые земельные участки под строительство линейного объекта образуются из ранее образованных земельных участков, а также из земель неразграниченной государственной и муниципальной собственности.

Образование земельных участков в связи с их изъятием для государственных или муниципальных нужд не предусматривается.

В случае образования части земельного участка вид разрешенного использования исходного земельного участка сохраняется.

Границы зон действия публичных сервитутов в местах пересечения проектируемого газопровода с автомобильными дорогами и железной дорогой с указанием координат характерных точек представлены на чертеже межевания территории ПМ-1.

## **2.2. Каталог координат характерных точек границ образуемых земельных участков**

Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков для строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области» представлен в таблице 2.2.1

Таблица 2.2.1

### **39:08:370010:61:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
1	346207.97	1321006.03
2	346221.85	1321030.18
3	346210.84	1321036.51
4	346206.03	1321007.36

### **39:08:370010:60:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
5	346176.50	1320986.82
6	346167.82	1320991.79
7	346124.25	1320915.99
8	346104.97	1320927.12
9	346058.80	1320846.79
10	346041.64	1320847.55
11	346040.41	1320837.60

12	346089.24	1320834.99
----	-----------	------------

**39:08:400007:36:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
13	345573.79	1320675.00
14	345590.69	1320727.38
15	345774.12	1320851.85
16	345930.80	1320843.47
17	345926.96	1320771.57
18	345910.98	1320772.42
19	345910.44	1320762.44
20	345930.42	1320761.37
21	345934.80	1320843.25
22	346000.92	1320839.72
23	346002.71	1320849.63
24	345935.34	1320853.24
25	345936.40	1320873.21
26	345868.51	1320876.84
27	345867.45	1320856.87
28	345771.30	1320862.01
29	345582.23	1320733.72
30	345564.24	1320678.10

**39:08:400007:35:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
31	345435.03	1320549.62
32	345533.56	1320550.34
33	345568.88	1320659.78
34	345559.32	1320662.88
35	345533.37	1320582.61
36	345453.46	1320582.03
37	345453.62	1320559.76
38	345434.95	1320559.62

**39:08:420002:43:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
47	344513.97	1320747.30

48	344525.75	1320754.54
49	344345.97	1320801.79
50	344348.98	1320790.66

**39:08:420002:41:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
51	344315.18	1320799.54
52	344312.32	1320810.63
53	344196.95	1320840.95
54	344139.50	1320869.49
55	344123.10	1320866.47
56	344193.42	1320831.54

**39:08:420002:51:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
55	344123.10	1320866.47
54	344139.50	1320869.49
59	344083.36	1320897.38
60	344068.75	1320893.47

**39:08:420002:222:ЧЗУ1(1)**

№№ точек	X	Y
60	344068.75	1320893.47
59	344083.36	1320897.38
63	343921.28	1320977.90
64	343907.53	1321003.89
65	343898.90	1320998.82
66	343913.95	1320970.38

**39:08:420002:222:ЧЗУ1(2)**

№№ точек	X	Y
67	343892.99	1321010.01
68	343894.54	1321010.92
69	343902.01	1321014.34
70	343892.79	1321031.77
71	343946.43	1321306.14
72	343780.85	1321420.95



73	343780.75	1321408.85
74	343935.37	1321301.65
75	343882.30	1321030.22

**39:08:420002:206:ЧЗУ1(1)**

№№ точек	X	Y
73	343780.75	1321408.85
72	343780.85	1321420.95
78	343737.06	1321451.31
79	343689.58	1321500.10
80	343686.87	1321488.55
81	343730.57	1321443.65

**39:08:420002:206:ЧЗУ1(2)**

№№ точек	X	Y
82	343673.73	1321502.05
83	343677.47	1321507.88
84	343671.75	1321518.43
85	343655.14	1321535.50
86	343640.85	1321535.84

**39:08:420002:206:ЧЗУ1(3)**

№№ точек	X	Y
87	343600.06	1321579.44
88	343608.28	1321585.15
89	343502.08	1321728.37
90	343495.47	1321720.39

**39:08:370010:61:ЧЗУ1(1)**

№№ точек	X	Y
80	343686.87	1321488.55
79	343689.58	1321500.10
84	343671.75	1321518.43
83	343677.47	1321507.88
82	343673.73	1321502.05

**39:08:370010:61:ЧЗУ1(2)**

№№ точек	X	Y
88	343608.28	1321585.15
87	343600.06	1321579.44
98	343605.32	1321572.36
86	343640.85	1321535.84
85	343655.14	1321535.50
101	343612.95	1321578.85

**39:08:420002:30:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
90	343495.47	1321720.39
89	343502.08	1321728.37
104	343482.34	1321754.99
105	343476.29	1321746.23

**39:08:420002:31:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
105	343476.29	1321746.23
104	343482.34	1321754.99
108	343490.49	1321766.81
109	343482.26	1321777.17
110	343436.80	1321834.41
111	343431.75	1321832.24
112	343461.47	1321766.21

**39:08:450001:85:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
113	343435.04	1321860.22
114	343450.15	1321866.55
115	343447.05	1321867.68
116	343402.95	1321965.76
117	343384.69	1321957.59
118	343388.78	1321948.46
119	343403.36	1321954.99
120	343422.24	1321913.04

121	343369.44	1321889.28
122	343378.41	1321869.34
123	343206.74	1321792.76
124	343177.17	1321778.09
125	343002.07	1321697.66
126	342860.08	1321639.59
127	342715.97	1321592.53
128	342578.58	1321546.34
129	342535.06	1321528.41
130	342422.11	1321463.29
131	342250.99	1321362.58
132	342134.38	1321313.88
133	341991.97	1321256.95
134	341781.85	1321183.34
135	341748.36	1321171.92
136	341717.00	1321207.70
137	341716.24	1321199.97
138	341714.85	1321194.97
139	341745.25	1321160.29
140	341785.12	1321173.89
141	341995.48	1321247.58
142	342138.16	1321304.63
143	342255.47	1321353.61
144	342427.14	1321454.65
145	342539.49	1321519.42
146	342582.08	1321536.97
147	342719.12	1321583.03
148	342863.53	1321630.19
149	343006.05	1321688.48
150	343181.48	1321769.06
151	343210.98	1321783.70
152	343413.08	1321873.89
153	343421.72	1321854.66

**39:08:450003:96:ЧЗУ1(1)**

№№ точек	X	Y
155	341703.24	1321208.23
156	341706.77	1321216.14
157	341704.79	1321221.63
158	341618.71	1321319.84

159	341608.80	1321315.59
160	341609.43	1321304.97
161	341615.98	1321307.79

**39:08:450003:96:ЧЗУ1(2)**

№№ точек	X	Y
163	341575.82	1321290.55
164	341603.15	1321302.28
165	341602.49	1321312.88
166	341548.08	1321289.52
167	341568.05	1321289.44

**39:08:450003:63:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
168	341603.03	1321313.11
169	341603.67	1321302.50
170	341608.41	1321304.54
171	341607.81	1321315.16

**39:08:000000:580:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
172	341531.17	1321282.26
173	341509.53	1321272.97
174	341360.35	1321142.22
175	341395.77	1321020.56
176	341273.58	1320895.30
177	341187.17	1320803.15
178	341168.91	1320781.19
179	341121.83	1320742.77
180	341100.81	1320763.43
181	341056.51	1320717.68
182	341097.40	1320678.03
183	341104.38	1320685.19
184	341088.43	1320700.63
185	341097.03	1320709.51
186	341175.98	1320774.05
187	341194.66	1320796.52
188	341280.81	1320888.38

189	341407.01	1321017.76
190	341371.73	1321138.90
191	341514.93	1321264.40
192	341542.73	1321276.34
193	341542.90	1321276.98

**39:08:420005:14:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
194	341139.95	1320668.80
195	341155.23	1320656.78
196	341161.09	1320662.42
197	341156.05	1320666.53
198	341149.56	1320672.83
199	341146.54	1320675.60

**39:08:420005:148:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
200	340924.21	1320423.05
201	340975.13	1320475.41
202	341083.11	1320583.08
203	341097.46	1320569.16
204	341120.61	1320593.01
205	341152.36	1320559.98
206	341140.82	1320548.89
207	341147.76	1320541.68
208	341162.18	1320555.54
209	341123.49	1320595.78
210	341143.67	1320615.16
211	341128.43	1320631.01
195	341155.23	1320656.78
194	341139.95	1320668.80
214	341133.71	1320662.35
215	341126.80	1320669.04
216	341119.85	1320661.86
217	341132.92	1320649.20
218	340967.83	1320482.25
219	340917.34	1320430.33

**39:08:420005:141:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
220	340689.32	1320181.54
200	340924.21	1320423.05
219	340917.34	1320430.33
223	340682.12	1320188.48

**39:08:420005:150:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
224	340251.16	1319731.01
220	340689.32	1320181.54
223	340682.12	1320188.48
227	340242.18	1319736.11

**39:08:420005:152:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
228	340198.27	1319541.68
229	340191.85	1319533.85
230	340292.80	1319421.23
231	340288.54	1319417.42
232	340340.77	1319374.82
233	340332.25	1319392.19

**39:08:420005:31:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
234	340650.01	1318913.47
235	340655.99	1318913.47
236	340646.73	1318923.47
237	340642.59	1318923.47

**39:08:420005:4:ЧЗУ1(1)**

№№ точек	X	Y
235	340655.99	1318913.47
239	340662.11	1318913.47
240	340662.13	1318916.35
241	340658.46	1318923.47

236	340646.73	1318923.47
-----	-----------	------------

**39:08:420005:4:ЧЗУ1(2)**

№№ точек	X	Y
256	340830.89	1318543.24
251	340824.21	1318550.24
250	340807.77	1318552.95
260	340813.33	1318547.14

**39:08:420005:4:ЧЗУ1(3)**

№№ точек	X	Y
266	340890.89	1318465.62
267	340897.91	1318472.75
262	340854.75	1318518.15
261	340843.41	1318515.56

**39:08:420005:76:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
241	340658.46	1318923.47
240	340662.13	1318916.35
239	340662.11	1318913.47
246	340682.59	1318913.47
247	340718.69	1318746.95
248	340694.50	1318676.20
249	340743.24	1318620.38
250	340807.77	1318552.95
251	340824.21	1318550.24
252	340750.62	1318627.13
253	340705.83	1318678.43
254	340729.06	1318746.35
255	340690.66	1318923.47

**39:08:420005:30:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
261	340843.41	1318515.56
262	340854.75	1318518.15
256	340830.89	1318543.24

260	340813.33	1318547.14
265	340822.83	1318537.20

**39:08:420005:153:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
270	341025.67	1318359.67
271	341030.51	1318368.53
272	340918.36	1318451.23
267	340897.91	1318472.75
266	340890.89	1318465.62
275	340911.72	1318443.71

**39:08:420005:15:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
276	340873.86	1317976.66
277	340875.62	1317982.90
278	340884.59	1317980.39
279	340890.07	1317989.23
280	340878.34	1317992.53
281	340881.35	1318003.21
282	341044.89	1318324.77
283	341053.43	1318336.37
284	341057.37	1318348.72
271	341030.51	1318368.53
270	341025.67	1318359.67
287	341046.73	1318344.13
288	341036.35	1318330.04
289	340871.99	1318006.87
290	340864.08	1317978.82

**39:08:420004:7:ЧЗУ1(1)**

№№ точек	X	Y
291	340739.15	1317820.75
292	340854.20	1317906.88
293	340857.43	1317918.34
294	340898.32	1317906.82
295	340908.09	1317941.46
296	340867.19	1317952.98



297	340868.11	1317956.25
298	340858.27	1317958.18
299	340845.49	1317912.85
300	340731.64	1317827.62

**39:08:420004:34:ЧЗУ1(1)**

№№ точек	X	Y
301	340654.31	1317735.61
302	340671.31	1317769.96
303	340722.19	1317808.06
304	340722.33	1317809.26
305	340717.39	1317816.08
306	340716.84	1317816.54
307	340663.40	1317776.54
308	340646.14	1317741.65

**39:08:420004:15:ЧЗУ1(1)**

№№ точек	X	Y
309	340644.53	1317738.40
310	340652.80	1317732.56
301	340654.31	1317735.61
308	340646.14	1317741.65

**39:08:420004:216:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
313	340647.06	1317720.96
310	340652.80	1317732.56
309	340644.53	1317738.40
316	340641.51	1317732.30

**39:08:420004:15:ЧЗУ(2)**

№№ точек	X	Y
317	340645.58	1317717.96
313	340647.06	1317720.96
316	340641.51	1317732.30
320	340640.04	1317729.33

**39:08:420004:34:ЧЗУ1(2)**

№№ точек	X	Y
321	340635.42	1317697.43
317	340645.58	1317717.96
320	340640.04	1317729.33
324	340629.96	1317708.95

**39:08:420004:16:ЧЗУ1(1)**

№№ точек	X	Y
325	340632.47	1317691.47
321	340635.42	1317697.43
324	340629.96	1317708.95
328	340626.99	1317702.94

**39:08:420004:217:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
329	340038.92	1316649.20
330	340034.11	1316648.90
331	340034.49	1316638.91
332	340149.29	1316645.93
333	340148.72	1316655.88
334	340048.89	1316649.80
335	340048.28	1316660.66
336	340075.43	1316870.99
337	340095.60	1316992.75
338	340081.68	1317102.43
339	340087.73	1317135.05
340	340131.38	1317314.80
341	340168.78	1317414.87
342	340198.58	1317513.14
343	340556.65	1317538.25
325	340632.47	1317691.47
328	340626.99	1317702.94
346	340550.22	1317547.79
347	340191.01	1317522.63
348	340159.32	1317418.11
349	340121.80	1317317.74

350	340077.94	1317137.15
351	340071.56	1317102.72
352	340085.50	1316992.94
353	340065.54	1316872.45
354	340038.24	1316661.02

**39:08:420006:7:ЧЗУ1(2)**

№№ точек	X	Y
355	340030.99	1316638.69
331	340034.49	1316638.91
330	340034.11	1316648.90
358	340030.50	1316648.68

**39:08:420006:116:ЧЗУ1(1)**

№№ точек	X	Y
359	339917.94	1316641.89
360	339920.47	1316607.78
361	339887.28	1316606.33
362	339884.91	1316639.67

**39:08:420006:56:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
363	339907.18	1316606.35
364	339907.96	1316594.74
365	339919.09	1316595.19
366	339918.28	1316606.80

**39:08:420006:116:ЧЗУ1(2)**

№№ точек	X	Y
367	339921.33	1316593.65
368	339956.01	1316117.87
369	339946.56	1316117.24
370	339899.04	1316062.96
371	339891.10	1316069.07
372	339939.20	1316124.01
373	339908.07	1316593.19

**39:08:420006:42:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
374	339745.20	1315638.00
375	339754.38	1315642.06
376	339743.67	1315661.31
377	339831.56	1315985.88
378	339897.53	1316061.24
379	339889.52	1316067.27
380	339865.86	1316040.24
381	339850.81	1316053.42
382	339828.21	1316027.59
383	339802.39	1316049.18
384	339807.52	1316055.32
385	339799.85	1316061.74
386	339787.02	1316046.40
387	339794.69	1316039.98
388	339799.82	1316046.12
389	339818.88	1316030.18
390	339800.96	1316008.76
391	339822.52	1315990.73
392	339732.92	1315660.07

**39:08:420003:27:ЧЗУ1(1)**

№№ точек	X	Y
393	339639.50	1315506.58
394	339748.45	1315568.03
395	339741.85	1315575.78
396	339635.09	1315515.58

**39:08:420003:27:ЧЗУ1(2)**

№№ точек	X	Y
400	339264.39	1315295.02
399	339259.06	1315303.14
403	339222.87	1315283.08
404	339147.37	1315236.96
405	339157.53	1315231.45
406	339227.94	1315274.45

**39:08:420003:27:ЧЗУ1(3)**

№№ точек	X	Y
409	339122.18	1315221.67
411	339113.47	1315205.23
415	339065.82	1315178.22
416	339026.52	1315201.41
417	339035.67	1315207.62
418	339065.92	1315189.77

**39:08:420003:115:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
393	339639.50	1315506.58
396	339635.09	1315515.58
399	339259.06	1315303.14
400	339264.39	1315295.02

**39:08:420003:109:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
405	339157.53	1315231.45
404	339147.37	1315236.96
409	339124.29	1315222.86
410	339122.18	1315221.67
411	339113.47	1315205.23
412	339129.36	1315214.24

**39:08:420006:34:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
419	338923.43	1315164.41
420	338973.90	1315198.82
421	338922.86	1315170.38

**39:08:420006:7:ЧЗУ1(1)**

№№ точек	X	Y
422	338906.16	1315153.15
419	338923.43	1315164.41

421	338922.86	1315170.38
425	338897.87	1315156.45

**39:08:420006:7:ЧЗУ1(2)**

№№ точек	X	Y
432	338784.93	1315156.95
431	338787.91	1315161.97
435	338771.02	1315166.47
436	338660.52	1315202.18
437	338543.45	1315240.92
438	338533.11	1315231.74
439	338544.38	1315228.37
440	338595.14	1315213.15
441	338675.31	1315189.12

**39:08:420006:35:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
426	338878.19	1315127.74
427	338897.11	1315144.93
422	338906.16	1315153.15
425	338897.87	1315156.45
430	338869.00	1315140.36
431	338787.91	1315161.97
432	338784.93	1315156.95

**39:08:360008:32:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
442	338463.02	1315138.92
443	338490.69	1315180.75
444	338532.13	1315217.51
445	338521.00	1315221.00
446	338483.08	1315187.36
447	338467.85	1315164.68
448	338407.77	1315204.41
449	338412.18	1315211.08
450	338403.62	1315216.83
451	338392.81	1315199.92

452	338400.97	1315194.28
453	338405.56	1315201.08
454	338465.62	1315161.35
455	338454.69	1315144.74

**39:08:420005:143:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
456	341359.62	1317876.97
457	341360.30	1317887.03
458	341239.35	1317910.97
459	340961.90	1317971.59
460	340909.33	1317984.37
461	340904.39	1317975.28
462	340959.65	1317961.85
463	341237.31	1317901.18

**39:08:420005:142:ЧЗУ1**

№№ точек	X	Y
464	341367.94	1317885.51
465	341383.79	1317882.38
466	341451.25	1317847.32
467	341518.42	1317798.75
468	341560.42	1317710.84
469	341774.41	1317595.54
470	341808.56	1317658.92
471	341794.48	1317666.51
472	341799.22	1317675.31
473	341816.83	1317665.82
474	341785.51	1317607.70
475	341811.04	1317593.94
476	341801.02	1317575.35
477	341786.16	1317571.54
478	341766.88	1317581.56
479	341769.66	1317586.73
480	341552.80	1317703.58
481	341510.49	1317792.14
482	341445.99	1317838.79
483	341380.44	1317872.85
484	341367.26	1317875.45

**39:08:370010:3У1**

№№ точек	X	Y
5	346176.50	1320986.82
486	346190.55	1321011.26
487	346205.90	1321002.44
1	346207.97	1321006.03
4	346206.03	1321007.36
3	346210.84	1321036.51
491	346179.52	1321054.50
492	346167.08	1321025.64
493	346181.88	1321016.25
6	346167.82	1320991.79

**39:08:400007:3У1**

№№ точек	X	Y
33	345568.88	1320659.78
13	345573.79	1320675.00
30	345564.24	1320678.10
34	345559.32	1320662.88

**39:08:420002:3У1(1)**

№№ точек	X	Y
44	345306.03	1320548.68
43	345305.86	1320558.83
501	345290.99	1320558.72
502	345290.87	1320576.20
503	345230.08	1320592.18
504	345224.49	1320570.91
48	344525.75	1320754.54
47	344513.97	1320747.30
507	345254.85	1320552.59
508	345236.55	1320482.96
509	345221.08	1320487.02
510	345218.53	1320477.35
511	345237.88	1320472.27
512	345258.72	1320551.58
513	345270.71	1320548.43



**39:08:420002:3У1(2)**

№№ точек	X	Y
52	344312.32	1320810.63
51	344315.18	1320799.54
50	344348.98	1320790.66
49	344345.97	1320801.79

**39:08:420002:3У1(3)**

№№ точек	X	Y
65	343898.90	1320998.82
64	343907.53	1321003.89
69	343902.01	1321014.34
68	343894.54	1321010.92
67	343892.99	1321010.01

**39:08:420002:3У1(6)**

№№ точек	X	Y
523	343442.84	1321841.51
524	343492.19	1321768.48
108	343490.49	1321766.81
110	343436.80	1321834.41
111	343431.75	1321832.24
528	343430.00	1321836.12
529	343439.12	1321840.23
530	343440.03	1321838.21

**39:08:450001:3У1**

№№ точек	X	Y
114	343450.15	1321866.55
113	343435.04	1321860.22
533	343437.95	1321853.27
534	343460.43	1321862.79

**39:08:450003:3У1(2)**

№№ точек	X	Y
171	341607.81	1321315.16

170	341608.41	1321304.54
160	341609.43	1321304.97
159	341608.80	1321315.59

**39:08:450003:3У1(3)**

№№ точек	X	Y
165	341602.49	1321312.88
164	341603.15	1321302.28
169	341603.67	1321302.50
168	341603.03	1321313.11

**39:08:450004:3У1**

№№ точек	X	Y
172	341531.17	1321282.26
193	341542.90	1321276.98
192	341542.73	1321276.34
163	341575.82	1321290.55
167	341568.05	1321289.44
166	341548.08	1321289.52

**39:08:420005:3У1(1)**

№№ точек	X	Y
229	340191.85	1319533.85
228	340198.27	1319541.68
557	340170.25	1319576.10
558	340239.97	1319647.88
559	340204.16	1319682.68
224	340251.16	1319731.01
227	340242.18	1319736.11
562	340178.35	1319670.48
563	340164.87	1319683.17
564	340157.73	1319676.16
565	340171.37	1319663.31
566	340120.31	1319610.81
567	340141.13	1319590.44

**39:08:120012:3У1**

№№ точек	X	Y
568	340160.93	1319709.05
569	340170.85	1319708.99
570	340158.47	1319696.22
571	340156.77	1319697.90
572	340146.12	1319687.10
573	340123.42	1319708.48
574	340148.45	1319735.05
575	340163.01	1319721.34
576	340155.89	1319713.79

**39:08:420005:3У1(2)**

№№ точек	X	Y
234	340650.01	1318913.47
237	340642.59	1318923.47
579'	340614.25	1318923.47
579	340562.07	1318923.47
580	340340.77	1319374.82
581	340288.54	1319417.42
582	340214.26	1319350.84
583	340157.44	1319311.34
584	340150.88	1319320.78
585	340127.07	1319304.23
586	340143.62	1319280.42
587	340167.43	1319296.97
588	340163.15	1319303.13
589	340220.48	1319342.99
590	340265.22	1319383.08
591	340317.28	1319325.00
592	340342.83	1319347.90
593	340555.83	1318913.47
593'	340625.02	1318913.47

**39:08:420005:3У1(3)**

№№ точек	X	Y
594	340870.55	1317964.89
276	340873.86	1317976.66
290	340864.08	1317978.82

597	340860.66	1317966.68
-----	-----------	------------

**39:08:420005:3У1(4)**

№№ точек	X	Y
461	340904.39	1317975.28
460	340909.33	1317984.37
683	340895.00	1317987.85
279	340890.07	1317989.23
278	340884.59	1317980.39
686	340892.47	1317978.18

**39:08:420005:3У1(5)**

№№ точек	X	Y
484	341367.26	1317875.45
464	341367.94	1317885.51
457	341360.30	1317887.03
456	341359.62	1317876.97

**39:08:420005:3У1(6)**

№№ точек	X	Y
476	341801.02	1317575.35
477	341786.16	1317571.54
478	341766.88	1317581.56
696	341762.07	1317572.65
697	341803.62	1317550.26
698	341813.11	1317567.87

**39:08:420004:3У1(1)**

№№ точек	X	Y
297	340868.11	1317956.25
599	340869.30	1317960.47
600	340859.41	1317962.23
298	340858.27	1317958.18

**39:08:420004:3У1(3)**

№№ точек	X	Y
----------	---	---

355	340030.99	1316638.69
358	340030.50	1316648.68
610	340016.86	1316647.85
611	340017.47	1316637.87

**39:08:420004:3У1(4)**

№№ точек	X	Y
632	339994.63	1316130.46
633	339977.72	1316129.33
634	339978.62	1316119.37
635	339987.46	1316119.96
636	339996.46	1316091.45
637	340004.25	1316076.49
638	340000.54	1316075.91
639	340005.04	1316047.26
640	340033.68	1316051.75
641	340029.19	1316080.40
642	340014.67	1316078.12
643	340005.74	1316095.29

**39:08:420006:3У1(1)**

№№ точек	X	Y
612	339918.69	1316631.83
613	339930.37	1316632.56
614	339929.73	1316642.68
359	339917.94	1316641.89

**39:08:420006:3У1(2)**

№№ точек	X	Y
364	339907.96	1316594.74
373	339908.07	1316593.19
367	339921.33	1316593.65
360	339920.47	1316607.78
620	339907.12	1316607.19
363	339907.18	1316606.35
366	339918.28	1316606.80
365	339919.09	1316595.19

**39:08:420006:3Y1(3)**

№№ точек	X	Y
628	339963.84	1316128.41
629	339955.29	1316127.84
368	339956.01	1316117.87
631	339964.65	1316118.44

**39:08:420006:3Y1(4)**

№№ точек	X	Y
370	339899.04	1316062.96
371	339891.10	1316069.07
379	339889.52	1316067.27
378	339897.53	1316061.24

**39:08:420006:3Y1(5)**

№№ точек	X	Y
416	339026.52	1315201.41
417	339035.67	1315207.62
656	339011.46	1315221.91
657	338984.81	1315206.26
658	338973.90	1315198.82
419	338923.43	1315164.41
422	338906.16	1315153.15
427	338897.11	1315144.93
662	339011.38	1315210.34

**39:08:420006:3Y1(6)**

№№ точек	X	Y
426	338878.19	1315127.74
432	338784.93	1315156.95
441	338675.31	1315189.12
440	338595.14	1315213.15
667	338722.13	1315170.83

**39:08:420003:3Y1**

№№ точек	X	Y
----------	---	---

394	339748.45	1315568.03
649	339784.32	1315588.26
375	339754.38	1315642.06
374	339745.20	1315638.00
652	339770.75	1315592.08
395	339741.85	1315575.78

**39:08:360008:3У1(1)**

№№ точек	X	Y
444	338532.13	1315217.51
439	338544.38	1315228.37
438	338533.11	1315231.74
445	338521.00	1315221.00

**39:08:360008:3У1(2)**

№№ точек	X	Y
442	338463.02	1315138.92
455	338454.69	1315144.74
674	338425.26	1315099.95
675	338408.00	1315111.36
676	338375.44	1315062.16
677	338407.29	1315041.10
678	338420.74	1315035.16
679	338462.11	1315097.67
680	338443.77	1315109.81

**2.3. Границы зон публичного сервитута, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта**

Границы зон публичного сервитута, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта «Газопровод межпоселковый Нестеров – Илюшино – Ясная Поляна Нестеровского района Калининградской области» представлен в таблице 2.3.1

Таблица 2.3.1

Координаты характерных точек границ зон публичного сервитута		
Номер п/п	X	Y
1	346040.53	1320838.60
2	346041.02	1320842.58
3	346001.82	1320844.67
4	346001.10	1320840.71
Площадь: 158 кв.м.		

Координаты характерных точек границ зон публичного сервитута		
Номер п/п	X	Y
1	345435.03	1320549.62
2	345434.95	1320559.62
3	345396.30	1320559.34
4	345396.33	1320554.34
5	345356.55	1320554.05
6	345356.51	1320559.20
7	345305.86	1320558.83
8	345306.03	1320548.68
9	345356.58	1320549.05
10	345356.58	1320550.05
11	345396.36	1320550.34
12	345396.37	1320549.34
Площадь: 1059 кв.м.		

Координаты характерных точек границ зон публичного сервитута		
Номер п/п	X	Y
1	343434.58	1321838.18
2	343426.31	1321856.58
3	343422.61	1321855.04
4	343430.93	1321836.54
Площадь: 81 кв.м.		

Координаты характерных точек границ зон публичного сервитута		
Номер п/п	X	Y
1	341123.33	1320665.45
2	341103.68	1320684.47
3	341100.89	1320681.61
4	341120.54	1320662.58
Площадь: 109 кв.м.		

Координаты характерных точек границ зон публичного сервитута		
Номер п/п	X	Y
1	340161.30	1319679.67
2	340149.63	1319690.66
3	340146.82	1319687.82
4	340158.45	1319676.86
Площадь: 64 кв.м.		

Координаты характерных точек границ зон публичного сервитута		
Номер п/п	X	Y
1	340864.04	1317961.41
2	340865.26	1317965.84
3	340861.31	1317966.56
4	340860.08	1317962.11
Площадь: 18 кв.м.		

Координаты характерных точек границ зон публичного сервитута		
Номер п/п	X	Y
1	340017.17	1316642.86
2	340016.92	1316646.85
3	339929.81	1316641.52
4	339930.06	1316637.53
Площадь: 349 кв.м.		

Координаты характерных точек границ зон публичного сервитута		
Номер п/п	X	Y
1	339978.17	1316124.35
2	339977.81	1316128.34
3	339963.92	1316127.42
4	339964.25	1316123.43
Площадь: 56 кв.м.		



**2.4. Каталог координат характерных точек границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания**

№№ точек	X	Y
1	346230.51	1321035.18
2	346178.33	1321061.24
3	346162.02	1321027.87
4	346168.44	1321012.93
5	346120.58	1320929.66
6	346096.30	1320932.11
7	346053.16	1320857.05
8	345945.85	1320862.69
9	345945.06	1320878.21
10	345869.05	1320886.83
11	345857.99	1320867.39
12	345765.68	1320870.29
13	345576.62	1320741.99
14	345526.08	1320592.56
15	345453.39	1320592.03
16	345439.69	1320567.40
17	345300.92	1320568.79
18	345293.41	1320585.87
19	345232.62	1320601.85
20	345217.36	1320583.12
21	344200.48	1320850.36
22	343928.61	1320985.42
23	343903.28	1321033.32
24	343955.09	1321311.14
25	343743.55	1321458.98
26	343620.58	1321585.35
27	343494.63	1321755.20
28	343500.85	1321773.48
29	343449.28	1321847.21
30	343464.32	1321853.58
31	343469.09	1321867.79
32	343454.44	1321875.63
33	343412.07	1321969.86
34	343391.44	1321971.43
35	343375.56	1321953.51
36	343400.95	1321936.82
37	343409.02	1321918.06
38	343360.78	1321894.28
39	343365.18	1321874.38
40	342998.09	1321706.84
41	342856.63	1321648.98
42	342712.78	1321602.00
43	342575.39	1321555.82

44	342531.25	1321537.66
45	342246.50	1321371.54
46	342130.59	1321323.14
47	341988.45	1321266.32
48	341751.46	1321183.55
49	341619.76	1321327.33
50	341505.58	1321282.16
51	341351.69	1321147.22
52	341387.53	1321022.03
53	341161.83	1320788.32
54	341122.45	1320756.19
55	341099.39	1320768.92
56	341045.80	1320720.11
57	341118.70	1320649.05
58	340178.04	1319684.51
59	340179.51	1319713.99
60	340150.10	1319744.05
61	340114.76	1319713.48
62	340157.12	1319663.00
63	340110.48	1319610.92
64	340278.67	1319422.00
65	340208.05	1319358.70
66	340119.77	1319305.79
67	340143.07	1319274.90
68	340226.19	1319334.78
69	340264.45	1319368.96
70	340317.28	1319315.00
71	340339.67	1319331.64
72	340549.97	1318905.33
73	340674.53	1318903.47
74	340708.33	1318747.55
75	340684.30	1318674.92
76	340815.60	1318530.30
77	340904.47	1318436.82
78	341032.75	1318342.02
79	340862.36	1318009.58
80	340836.79	1317918.83
81	340654.44	1317780.97
82	340543.80	1317557.36
83	340186.30	1317529.24
84	340149.84	1317421.32
85	340112.09	1317320.10
86	340061.64	1317101.46
87	340075.39	1316993.13
88	340055.67	1316874.08
89	340028.37	1316658.57

90	339881.99	1316646.53
91	339883.93	1316602.33
92	339897.80	1316596.78
93	339928.94	1316127.48
94	339864.92	1316054.35
95	339843.29	1316060.00
96	339827.12	1316041.54
97	339799.53	1316067.60
98	339782.63	1316045.59
99	339804.79	1316028.93
100	339796.22	1316004.41
101	339811.19	1315987.17
102	339723.27	1315662.69
103	339757.17	1315595.91
104	339254.18	1315311.87
105	339066.02	1315201.32
206	339013.14	1315231.23
107	338867.66	1315151.06
108	338773.85	1315176.07
109	338542.14	1315251.84
110	338476.44	1315194.85
111	338465.08	1315178.50
112	338402.73	1315222.73
113	338386.81	1315198.59
114	338451.78	1315158.51
115	338422.41	1315113.82
116	338399.66	1315116.88
117	338369.33	1315058.37
118	338422.91	1315028.90
119	338468.35	1315097.77
120	338457.62	1315112.63
121	338498.31	1315174.14
122	338549.51	1315220.60
123	338876.06	1315120.48
124	339011.31	1315198.78
125	339060.73	1315169.61
126	339233.00	1315265.83
127	339794.82	1315585.15
128	339754.39	1315662.62
129	339840.61	1315981.04
130	339951.36	1316107.54
131	339983.63	1316113.26
132	340001.25	1316043.10
133	340037.55	1316046.65
134	340032.90	1316083.04
135	339996.25	1316133.67

136	339964.60	1316137.63
137	339929.36	1316626.47
138	340153.22	1316642.62
139	340152.64	1316660.19
140	340054.79	1316658.42
141	340085.33	1316869.53
142	340105.52	1316994.01
143	340091.80	1317102.14
144	340097.51	1317132.96
145	340140.96	1317311.86
146	340206.15	1317503.65
147	340559.36	1317531.98
148	340679.21	1317763.39
149	340864.34	1317906.01
150	340900.71	1317898.52
151	340914.70	1317947.15
152	340878.63	1317960.15
153	340882.54	1317970.58
154	341160.55	1317914.00
155	341377.10	1317863.31
156	341453.44	1317826.51
157	341500.00	1317791.04
158	341550.01	1317696.29
159	341756.20	1317587.92
160	341756.06	1317568.47
161	341804.45	1317545.26
162	341818.38	1317571.13
163	341813.92	1317599.53
164	341799.05	1317611.76
165	341821.30	1317666.62
166	341798.20	1317679.05
167	341791.02	1317663.43
168	341789.61	1317648.48
169	341770.35	1317609.08
170	341568.04	1317718.10
171	341527.44	1317803.06
172	341457.11	1317855.42
173	341385.73	1317892.19
174	341241.39	1317920.76
175	340890.70	1317999.55
176	341066.89	1318345.68
177	340925.01	1318458.76
178	340758.00	1318633.88
179	340717.16	1318680.66
180	340738.52	1318743.11
181	340699.32	1318928.47

182	340568.30	1318933.47
183	340341.23	1319396.59
184	340183.62	1319575.51
185	340248.63	1319652.88
186	340218.30	1319682.88
187	340982.24	1320468.38
188	341083.20	1320569.06
189	341097.46	1320559.16
190	341120.57	1320578.61
191	341138.22	1320560.26
192	341133.62	1320541.96
193	341154.69	1320534.47
194	341169.38	1320562.47
195	341137.63	1320595.50
196	341150.60	1320607.95
197	341142.57	1320630.74
198	341166.75	1320662.06
199	341148.11	1320679.99
200	341129.47	1320673.60
201	341102.57	1320700.86
202	341182.31	1320766.31
203	341415.87	1321016.00
204	341383.12	1321135.58
205	341520.33	1321255.84
206	341613.25	1321295.73
207	341742.84	1321150.53
208	341998.78	1321238.15
209	342142.01	1321295.40
210	342260.54	1321344.99
211	342432.18	1321446.01
212	342543.91	1321510.42
213	342585.58	1321527.59
214	342722.26	1321573.54
215	342867.32	1321620.94
216	343009.83	1321679.23
217	343408.04	1321860.69
218	343453.44	1321760.25
219	343598.15	1321565.38
220	343724.87	1321435.43
221	343924.30	1321297.15
222	343873.46	1321025.54
223	343909.50	1320961.42
224	344190.88	1320821.87
225	345242.64	1320545.46
226	345229.42	1320495.17
227	345213.89	1320495.52

228	345215.99	1320467.68
229	345242.04	1320467.30
230	345265.85	1320539.36
231	345540.16	1320540.51
232	345599.15	1320721.03
233	345776.95	1320841.68
234	345920.28	1320834.02
235	345917.50	1320782.09
236	345902.32	1320777.42
237	345904.70	1320757.49
238	345940.42	1320757.67
239	345944.25	1320832.73
240	346094.83	1320825.16
241	346194.23	1320997.61
242	346210.95	1320999.47