



Департамент архитектуры и строительства
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «22» ноября 2021 г.

№ 22

Об утверждении документации по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый д. Давыдово — д. Семеновка — с. Губцево - д. Толстиково — д. Периково — д. Малая Артемовка - д. Федотово — с. Вешки — д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Губернатора области от 21.02.2006 № 120 «Об утверждении Положения о Департаменте архитектуры и строительства Владимирской области» **п о с т а н о в л я ю**:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) объекта «Газопровод межпоселковый д. Давыдово — д. Семеновка — с. Губцево - д. Толстиково — д. Першково — д. Малая Артемовка — д. Федотово — с. Вешки — д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области», согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента, главного архитектора области.

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты официального опубликования.

Директор Департамента



И.В. Щербаков

Документация по планировке территории объекта

***«Газопровод межпоселковый д. Давыдово — д. Семеновка — с. Губцево -
д. Толстиково — д. Першиково — д. Малая Артемовка — д. Федотово —
с. Вешки — д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской
области»***

- 1. Проект планировки территории.**
- 2. Проект межевания территории.**

Книга 1

АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР"

Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ ГСП-10-110 от 20.06.2017 г.

Заказчик – ООО «Газпром инвестгазификация»

Согласовано:
Администрация
Гусь-Хрустального района

Согласовано:
Администрация
Судогодского района

«Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка –
с. Губцево – д. Толстиково – д. Першково – д. Малая Артемовка –
д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района
Владимирской области»

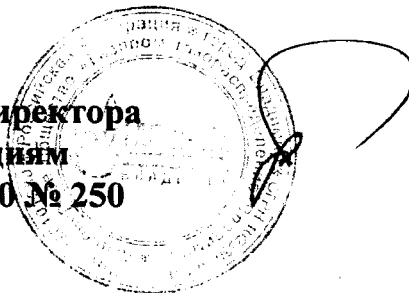
Код стройки 33/2029

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории
Проект межевания территории

01-47-ДКП/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Заместитель генерального директора
по строительству и инвестициям
по доверенности от 08.11.2020 № 250



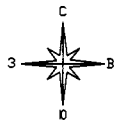
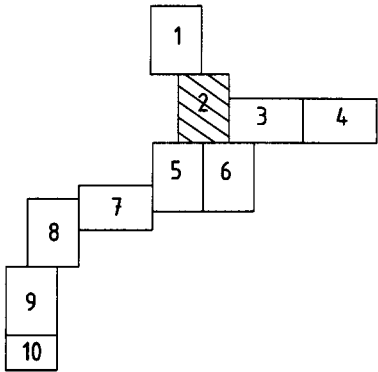
А.А. Трусов

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Линия совмещения с листом 1

Муниципальное образование
пос Красное Эхо (сельское поселение)
Гусь-Хрустального района

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, сведения о кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажностная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебенистым покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Ограждение
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

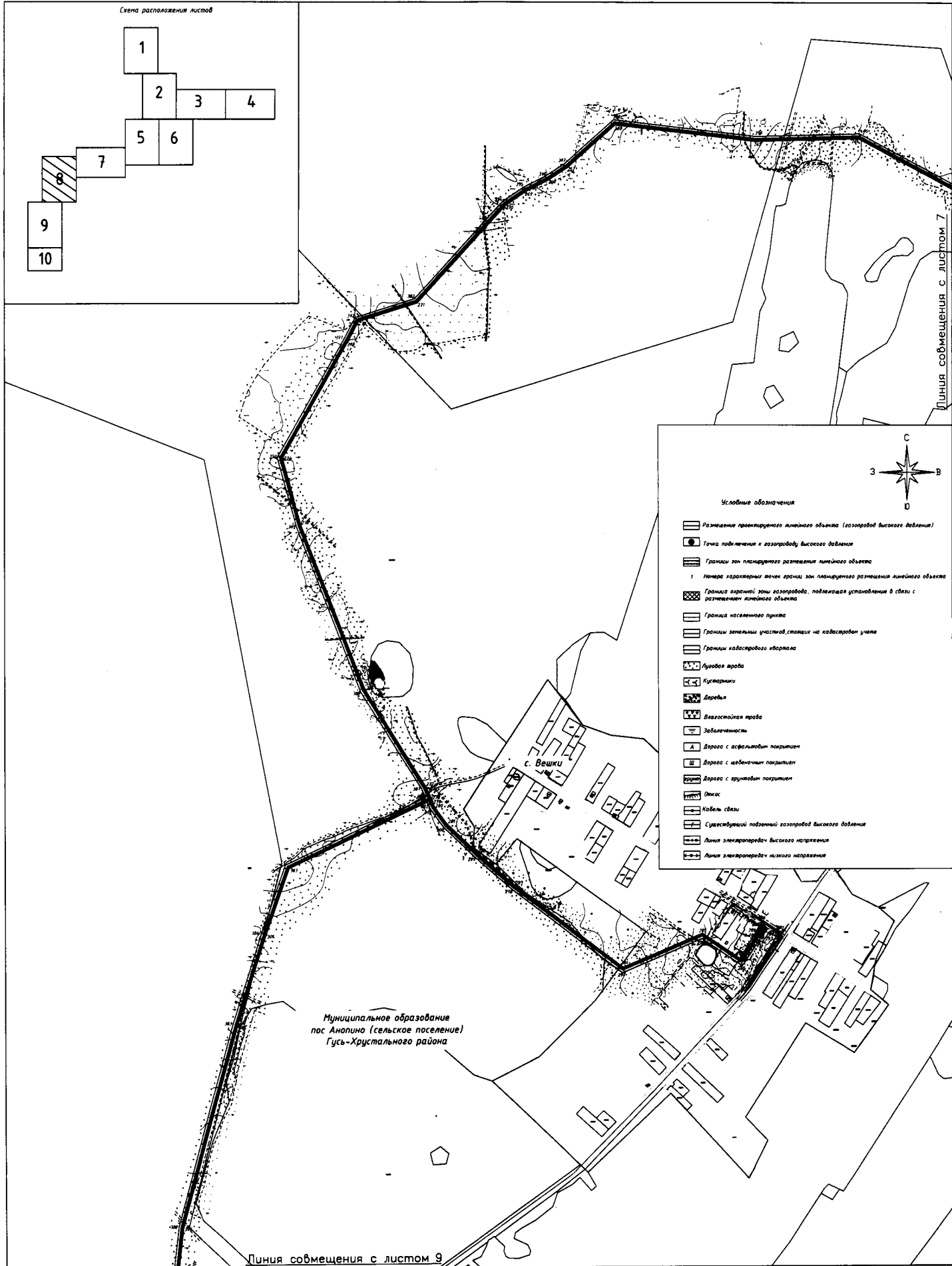
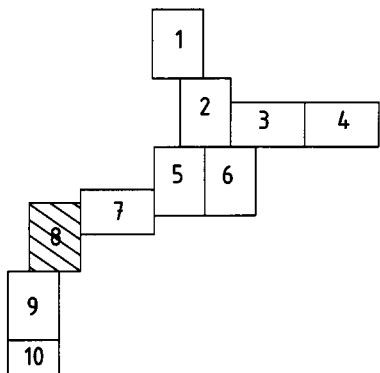
Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 5

		01-47-ДКП/18-ЭСЧК 33/2029-ППТ	
		АО "Газпром газораспределение Владимир"	
		Муниципальное образование пос. Красное Эхо (сельское поселение) Гусь-Хрустального района	
Исполнитель	Савельев А.А.	Составил	Лист 2
Проверил	Савельев А.А.	Листов	10
Директор	Савельев В.С.	Чертёж зон планируемого размещения линейных объектов масштаба 1:5000	
Инженер	Савельев В.С.	АО "Газпром газораспределение Владимир"	

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



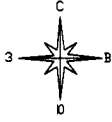
Линия собмещения с листом 7

Линия собмещения с листом 9

Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района

Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точки подпитки к газопроводу высокого давления
- Границы зон планировочного размещения линейного объекта
- 1. Номера характерных точек границы зон планировочного размещения линейного объекта
- Граница аварийной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажностная трава
- Зернистость
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с бетонным покрытием
- Дорога с гравийным покрытием
- Овраг
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередач высокого напряжения
- Линия электропередач низкого напряжения



				01-47-ДКП/18-ЗСЧК 33/2029-ППТ			
				АО "Газпром газораспределение Владимир"			
Исполнитель	Лист	Листов	Дата	Исполнитель	Лист	Листов	Дата
Исполнитель	Лист	Листов	Дата	Исполнитель	Лист	Листов	Дата
Исполнитель	Лист	Листов	Дата	Исполнитель	Лист	Листов	Дата
Исполнитель	Лист	Листов	Дата	Исполнитель	Лист	Листов	Дата
				Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов масштаба 1:5000			
				АО "Газпром газораспределение Владимир"			

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

2.1. Сведения о линейном объекте

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка – с. Губцево – д. Толстикovo – д. Першково – д. Малая Артемовка – д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области» является объектом регионального значения.

Проектируемый газопровод предназначен для транспортировки природного газа в целях снабжения газом населенных пунктов д. Семеновка, с. Губцево, д. Давыдово, д. Толстикovo, д. Першково, д. Малая Артемовка, д. Федотово, с. Вешки. Источником газоснабжения является ГРС п. им. Воровского и ГРС Гусь-Хрустальный. Трасса начинается от точки подключения в существующий газопровод высокого давления 2 категории Ø315 мм в районе ГРС п.им. Воровского и заканчивается точкой подключения к существующему газопроводу высокого давления 2 категории Ø159 мм от ГРП №24 до котельной СКС. Проектом предусматривается установка девяти ПРГ в д. Семеновка, с. Губцево, д. Давыдово, д. Толстикovo, д. Першково, д. Малая Артемовка, д. Федотово, с. Вешки, д. Никулино для снижения давления до категории низкого.

Общая протяженность трассы газопровода – 48675,1 м.

Расчетный расход газа принят в соответствии с техническими условиями на присоединение к сети газораспределения АО «Газпром газораспределение Владимир» №17/19 от 23.05.2019 и письма АО «Газпром газораспределение Владимир» №20-05/4223-Э от 19.09.2019. Сведения о расходе газа представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

Населенный пункт, объект	Расход газа, м ³ /ч:
д. Губцево ПРГ №1	108,5
д. Толстикovo ПРГ №2	105,8
д. Першково ПРГ №3	114,0
д. Малая Артемовка ПРГ №4	79,4
д. Семеновка ПРГ №5	472,0
д. Давыдово №6	58,5
д. Федотово ПРГ №7	119,3
д. Вешки ПРГ №8	184,8
д. Никулино ПРГ №9	382,8
Итого:	1650,1

Изм. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Лист
14

Диаметры проектируемых газопроводов приняты на основании уточняющего гидравлического расчета, выполненного в рамках данной проектной документации с учетом генеральной схемы газоснабжения и газификации Владимирской области, разработанной ОАО «Газпром промгаз» в 2012 г.

2.2. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Участок проектируемой трассы газопровода проходит в Судогодском и Гусь-Хрустальном районах Владимирской области.

Проектируемый газопровод начинается от ГРС п. им. Воровского, проходит до населенных пунктов: д. Губцево, д. Толстиково, д. Першково, д. Малая Артемовка, д. Семеновка, д. Давыдово, д. Федотово, д. Вешки, д. Никулино.

Гусь-Хрустальный район – административно-территориальная единица (район) и муниципальное образование (муниципальный район) на юге Владимирской области России. Административный центр – город Гусь-Хрустальный (не входит в состав района).

Административный район Владимирской области с центром в городе Гусь-Хрустальный расположен в юго-западной её части и занимает территорию в 4,3 тыс. квадратных километров. Район расположен в северо-восточной, или Владимирской, части Мещерской низменности, которая в свою очередь является частью огромной системы задровых равнин Среднерусской полосы, протянувшейся от Полесья на западе до Балахнинской низменности на востоке, которые и создают неповторимые по индивидуальности ландшафты. Район в свою очередь граничит на севере с Судогодским районом, на востоке – с Селивановским и Меленковским районами, на северо-западе – с Собинским районом, на юге – с Рязанской областью, а на западе – с Шатурским районом Московской области.

Район целиком расположен в Мещёрской низменности. Местность – преимущественно хвойные и смешанные леса, крупные массивы болот.

За начало трассы принята точка подключения к существующему выходному газопроводу ГРС п. им. Воровского, далее трасса проходит мимо населенных пунктов: д. Губцево, д. Толстиково, д. Першково, д. Малая Артемовка, д. Семеновка, д. Давыдово, д. Федотово, д. Вешки, д. Никулино.

Конечной точкой трассы принято подключение к существующему газопроводу высокого давления 2 категории от ГРС п. Воровского к ГРП п. Золотково.

Газопровод проходит по территориям лесного фонда, землям сельскохозяйственного назначения, а также земельным участкам, находящимся в неразграниченной государственной собственности.

Трасса проектируемого газопровода пересекает:

- автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения Никулино – Воровского – Мошок (на км 16+032, км 13+737, км 9+773, км 0+990, км 12+956, км 6+897);
- автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения Семеновка – Давыдово (на 1+380);

Изм.	№ подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
15

- автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения Гусь-Хрустальный – Лесниково – Купреево (на км 8+987);
- автомобильную дорогу общего пользования межмуниципального значения Губцево – Першково – Малая Артемовка (на км 4+700, км 6+500);
- магистральный газопровод-отвод к ГРС п. Воровского DN300 км 20;
- магистральный нефтепродуктопровод Новки-Рязань (на км 56, км 43,9);
- реки Има и Судогда;
- ручей Лышник, ручей Околица, ручей Рябиновка, а также ручьи без названия.

Границы земельного участка выделенного для строительства линейного объекта регионального значения пересекают следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- Охранная зона Воздушная линия 0,4 кВ д. М. Артемовка (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.834);
- Охранная зона магистрального нефтепродуктопровода Горький-Новки-Рязань с отводом на нефтебазу Гусь-Хрустальный с сопутствующими объектами (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.491);
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-1004 Воровский (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.492);
- Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиодифракции Подключение к сети интернет СЗО во Владимирской области (Гусь-Хрустальный район) (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.961);
- Охранная зона Воздушная линия 0,4кВ д. Губцево, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п. Красное Эхо (сельское поселение), с. Губцево (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.711);
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи ВЛ-1005 Воровский (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.499);
- Охранная зона объекта электросетевого хозяйства - воздушной линии электропередачи - ВЛ-1006 Вашугино (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.441);
- Зона с особыми условиями использования территории "Охранной зоны Волоконно-оптической линии связи на территории Гусь-Хрустального района Владимирской области" (учетный номер по сведениям ЕГРН 33:14-6.502)

На территории проектируемого газопровода отсутствуют объекты культурного наследия, и в связи с этим мероприятия по сохранению объектов культурного наследия не требуются.

В соответствии со ст.1 Градостроительного Кодекса РФ «Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории», т.к. газопровод является подземным и располагается, по большей своей части, на межселенной территории и не проходит по территории общего пользования, установление красных линий не требуется.

ИНВ. № подл.	№
	Подп. и дата
	Изм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМК 33/2029-ППТ

Лист
16

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения представлен в таблице № 2.

Таблица № 2

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
1	153350,42	255883,80	41	151607,08	257830,91
2	153353,89	255897,39	42	151589,54	257837,62
3	153363,87	255906,33	43	151590,40	257839,92
4	153350,34	255906,35	44	151584,10	257842,91
5	153337,46	255909,31	45	151581,26	257849,84
6	153294,78	255894,22	46	151578,88	257845,39
7	153290,00	255895,23	47	151569,64	257835,13
8	153283,81	255911,92	48	151556,21	257826,85
9	153246,30	255898,03	49	151548,26	257823,29
10	153250,32	255887,19	50	151599,87	257798,76
11	153221,66	255876,58	51	151603,22	257789,44
12	153214,60	255895,65	52	151610,00	257786,11
13	153129,74	256086,60	53	151467,52	257486,33
14	153020,68	256544,92	54	151330,30	257439,81
15	153060,49	256700,05	55	151138,50	257489,57
16	153139,21	256787,40	56	151040,74	257834,95
17	153103,06	256819,98	57	150756,14	257999,49
18	152662,61	257400,95	58	150576,30	258099,13
19	152714,42	257696,77	59	150367,74	258227,13
20	152719,23	258106,87	60	150385,09	258254,80
21	152627,54	258152,37	61	150438,66	258325,84
22	152626,87	258151,70	62	150444,69	258321,29
23	152579,75	258176,09	63	150466,04	258349,59
24	152286,78	258321,48	64	150443,02	258366,95
25	152225,05	258135,27	65	150439,09	258361,94
26	152080,60	258176,89	66	150435,83	258364,51
27	151915,39	258136,00	67	150418,26	258341,22
28	151873,58	258117,41	68	150427,48	258334,27
29	151830,74	258005,93	69	150373,55	258262,75
30	151856,91	257947,08	70	150355,81	258234,45
31	151750,07	257724,21	71	150149,71	258360,95
32	151691,51	257752,98	72	150033,83	258176,10
33	151689,87	257750,44	73	149765,29	258094,93
34	151667,46	257764,79	74	149636,57	258152,73
35	151631,20	257782,61	75	149480,20	258179,40
36	151628,04	257791,40	76	149042,72	258372,32
37	151624,03	257795,98	77	148564,90	258931,83
38	151614,05	257800,72	78	148186,02	259063,57
39	151607,57	257818,77	79	147120,69	259507,77
40	151602,47	257821,17	80	147185,54	259663,28

ИВН. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМуК 33/2029-ППТ

Лист
17

Продолжение таблицы № 2

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
81	147415,05	259688,58	125	147896,64	264943,95
82	147533,39	259958,04	126	147900,35	264525,21
83	147680,75	260068,64	127	147901,02	264371,38
84	147732,71	260190,39	128	147900,64	264085,64
85	147747,34	260267,92	129	147904,61	263501,90
86	147755,62	260348,78	130	147859,64	263282,18
87	147755,19	260388,14	131	147851,53	263242,18
88	147761,34	260388,20	132	147827,01	263144,28
89	147763,52	260388,62	133	147797,17	262986,02
90	147816,35	260442,62	134	147793,56	262961,80
91	147814,81	260583,25	135	147776,38	262882,96
92	147799,10	260598,62	136	147759,57	262661,31
93	147798,36	260664,22	137	147759,78	261878,48
94	147813,75	260679,95	138	147712,14	261600,14
95	147806,90	261304,97	139	147746,19	261319,56
96	147759,18	261328,73	140	147792,99	261296,26
97	147726,29	261599,80	141	147794,23	261183,86
98	147773,78	261877,29	142	147795,03	261173,10
99	147773,57	262660,78	143	147796,25	261165,75
100	147790,27	262880,93	144	147794,70	261140,24
101	147807,34	262959,28	145	147799,69	260685,60
102	147834,16	263139,40	146	147784,29	260669,86
103	147873,26	263278,89	147	147785,17	260592,67
104	147918,62	263500,53	148	147800,88	260577,30
105	147914,64	264085,68	149	147802,29	260448,27
106	147915,02	264371,40	150	147786,98	260432,62
107	147914,35	264525,30	151	147787,07	260431,43
108	147910,63	264944,82	152	147785,72	260431,33
109	147859,99	265380,56	153	147757,18	260402,16
110	147862,76	265436,01	154	147741,04	260401,98
111	147899,07	265705,23	155	147741,09	260397,04
112	147903,47	265762,17	156	147577,44	260396,24
113	147906,08	265823,13	157	147577,17	260421,29
114	147907,34	265913,94	158	147544,07	260420,93
115	147905,71	266077,98	159	147544,46	260385,48
116	147904,61	266091,44	160	147552,01	260385,57
117	147890,65	266090,30	161	147552,05	260382,11
118	147891,72	266077,33	162	147727,26	260382,97
119	147893,34	265913,97	163	147736,86	260383,52
120	147892,08	265823,53	164	147741,23	260384,36
121	147889,49	265763,00	165	147741,54	260356,09
122	147885,14	265706,70	166	147744,10	260356,37
123	147848,81	265437,29	167	147741,60	260350,51
124	147845,95	265380,10	168	147741,61	260349,42

Изм. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
18

Продолжение таблицы № 2

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
169	147733,48	260269,93	213	143529,94	259920,46
170	147719,24	260194,49	214	143545,21	259682,52
171	147669,35	260077,58	215	143956,25	259479,12
172	147522,04	259967,03	216	144387,44	258831,87
173	147405,48	259701,61	217	144717,04	258478,59
174	147175,79	259676,29	218	145078,58	257931,98
175	147014,01	259288,29	219	145052,93	257914,79
176	147030,66	259266,49	220	144808,99	257675,44
177	146822,20	258766,55	221	144537,41	257487,27
178	146796,71	258747,09	222	144430,97	257382,42
179	146691,20	258492,52	223	144356,44	257278,10
180	146616,54	258523,65	224	144116,91	256879,93
181	146471,03	258174,68	225	143793,05	256502,22
182	146315,04	257828,20	226	143895,39	256132,39
183	146285,31	257841,59	227	143706,50	255940,38
184	146121,71	257948,82	228	143617,66	255812,73
185	145987,76	258044,01	229	142725,23	253916,08
186	145646,72	258297,80	230	142585,55	253910,03
187	145481,65	258392,34	231	142585,68	253907,03
188	145351,09	258352,43	232	142365,47	253897,49
189	145180,89	258000,53	233	142117,50	254124,33
190	145090,22	257939,78	234	141974,33	254256,02
191	144728,07	258487,29	235	141924,70	254287,41
192	144398,46	258840,58	236	141798,73	254338,37
193	143965,82	259490,00	237	141714,61	254359,13
194	143558,66	259691,49	238	141676,71	254329,56
195	143543,67	259925,10	239	141632,01	254386,84
196	143466,99	260040,19	240	141612,12	254421,18
197	143165,75	260203,45	241	141618,65	254424,97
198	143012,01	260453,91	242	141600,88	254455,64
199	143005,96	260678,28	243	141572,24	254439,05
200	143031,66	260718,74	244	141590,01	254408,38
201	143205,19	260791,26	245	141600,00	254414,16
202	143328,18	260740,77	246	141620,37	254378,99
203	143332,13	260731,38	247	141674,28	254309,91
204	143364,84	260745,05	248	141717,86	254343,91
205	143352,07	260775,60	249	141794,40	254325,02
206	143316,47	260760,71	250	141918,28	254274,90
207	143205,14	260806,41	251	141965,78	254244,86
208	143022,21	260729,96	252	142108,03	254114,01
209	142991,85	260682,18	253	142360,30	253883,26
210	142998,11	260449,78	254	142591,28	253893,26
211	143155,79	260192,93	255	142598,06	253763,97
212	143457,27	260029,54	256	142613,42	253672,86

№	
ИВ. № подл.	ПОДП. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
19

Продолжение таблицы № 2

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
257	142637,46	253586,30	301	140840,47	250319,63
258	142676,40	253485,02	302	140861,83	250309,44
259	142732,31	253390,39	303	140669,03	249905,39
260	142752,23	252893,02	304	140472,78	249835,93
261	142780,83	252568,02	305	140212,27	249753,05
262	142765,07	252140,31	306	139618,34	249591,56
263	142623,87	251912,30	307	138775,61	249497,52
264	142803,87	251577,06	308	138736,68	249489,92
265	142795,74	251272,82	309	138698,16	249475,65
266	142843,06	250863,66	310	138676,69	249463,32
267	142718,41	250723,88	311	138647,28	249514,73
268	142679,79	250664,91	312	138566,48	249647,73
269	142647,00	250600,15	313	137852,88	250013,79
270	142607,30	250543,31	314	137610,78	249995,84
271	142322,15	250282,84	315	137518,04	249981,21
272	142267,48	250110,42	316	137329,21	249923,75
273	142208,39	250079,77	317	137199,35	249863,53
274	141868,03	249888,03	318	137003,64	249742,99
275	141674,56	249941,35	319	136836,46	249602,81
276	141190,53	250128,93	320	136499,74	249372,27
277	140909,96	250304,20	321	136218,58	249075,78
278	140864,15	250326,06	322	136108,21	249073,62
279	140863,29	250324,25	323	135656,44	249092,73
280	140847,66	250331,71	324	135410,41	249082,33
281	140796,44	250368,90	325	134763,02	249044,78
282	140711,26	250457,90	326	134457,84	249049,45
283	140616,00	250567,11	327	134233,27	249011,15
284	140377,45	250882,76	328	134160,68	249004,30
285	140475,84	251115,91	329	134161,99	248990,37
286	140400,28	251227,94	330	134235,11	248997,26
287	140473,69	251277,45	331	134458,92	249035,43
288	140478,08	251270,93	332	134763,31	249030,77
289	140496,03	251281,98	333	135411,11	249068,35
290	140512,67	251293,21	334	135656,44	249078,72
291	140485,38	251334,31	335	136108,05	249059,61
292	140479,99	251312,45	336	136224,71	249061,89
293	140459,43	251298,58	337	136508,88	249361,56
294	140465,86	251289,05	338	136844,93	249591,65
295	140380,85	251231,71	339	137011,85	249731,60
296	140460,00	251114,37	340	137205,99	249851,17
297	140361,41	250880,76	341	137333,64	249910,37
298	140605,13	250558,28	342	137521,18	249967,53
299	140700,92	250448,45	343	137612,39	249981,92
300	140787,20	250358,31	344	137849,76	249999,66

ИВН. № подл.	№	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
20

Продолжение таблицы № 2

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
345	138384,22	249725,49	389	141670,16	249928,05
346	138384,75	249725,78	390	141869,87	249873,00
347	138404,01	249715,47	391	142215,05	250067,45
348	138404,10	249715,30	392	142279,08	250100,66
349	138556,57	249637,08	393	142334,36	250275,03
350	138635,22	249507,62	394	142617,89	250534,02
351	138663,56	249458,06	395	142659,05	250592,94
352	138288,50	249240,43	396	142691,93	250657,89
353	138252,58	249088,94	397	142729,55	250715,34
354	137959,89	248908,44	398	142857,69	250859,03
355	137887,40	248925,63	399	142809,76	251273,44
356	137795,03	248868,67	400	142817,97	251580,41
357	137791,34	248868,56	401	142640,03	251911,80
358	137791,00	248880,11	402	142778,92	252136,09
359	137785,99	248894,29	403	142794,86	252568,38
360	137760,95	248911,09	404	142766,20	252893,92
361	137732,42	248915,77	405	142746,16	253394,48
362	137716,71	248915,63	406	142689,04	253491,13
363	137702,64	248925,14	407	142650,77	253590,69
364	137689,03	248891,28	408	142627,11	253675,91
365	137760,80	248890,54	409	142611,99	253765,50
366	137766,56	248888,29	410	142605,11	253896,86
367	137766,82	248879,41	411	142734,30	253902,46
368	137755,57	248879,08	412	143629,82	255805,70
369	137756,54	248845,42	413	143717,31	255931,41
370	137791,98	248846,10	414	143911,04	256128,33
371	137791,74	248854,57	415	143808,53	256498,77
372	137799,19	248854,78	416	144128,30	256871,71
373	137889,81	248910,67	417	144368,15	257270,41
374	137962,30	248893,48	418	144441,66	257373,29
375	138264,86	249080,07	419	144546,37	257476,45
376	138300,73	249231,34	420	144817,94	257664,61
377	138667,05	249443,90	421	145061,80	257903,89
378	138668,03	249442,21	422	145191,84	257991,01
379	138704,12	249462,93	423	145361,03	258340,83
380	138740,48	249476,40	424	145479,95	258377,18
381	138777,73	249483,67	425	145639,03	258286,06
382	139620,96	249577,77	426	145868,33	258115,43
383	140216,23	249739,61	427	145873,22	258114,53
384	140477,24	249822,66	428	145872,78	258112,12
385	140679,17	249894,13	429	145979,52	258032,69
386	140875,33	250305,21	430	146113,82	257937,26
387	140903,22	250291,90	431	146278,56	257829,27
388	141184,24	250116,35	432	146322,06	257809,69

ИВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ПТТ

Лист
21

Окончание таблицы № 2

№ п/п	X	Y	№ п/п	X	Y
433	146322,43	257810,52	467	150155,06	258341,24
434	146382,64	257782,07	468	150569,24	258087,03
435	146047,35	257042,98	469	150748,92	257987,49
436	146025,70	257001,95	470	151028,81	257825,68
437	145982,10	256930,11	471	151127,21	257478,03
438	145977,43	256932,95	472	151330,83	257425,20
439	145974,21	256927,80	473	151477,62	257474,98
440	145959,68	256903,81	474	151619,22	257772,90
441	145943,25	256902,23	475	151756,58	257705,41
442	145958,46	256888,53	476	151872,33	257946,86
443	145966,99	256882,53	477	151845,89	258006,32
444	145981,44	256874,53	478	151884,57	258106,97
445	145978,53	256890,00	479	151919,95	258122,71
446	145987,50	256904,78	480	152080,32	258162,40
447	146000,12	256932,82	481	152231,43	258118,86
448	146037,88	256995,04	482	152236,15	258121,07
449	146059,93	257036,82	483	152295,59	258300,38
450	146401,09	257788,84	484	152636,54	258131,68
451	146328,18	257823,28	485	152636,78	258132,16
452	146483,88	258169,11	486	152705,12	258098,24
453	146624,07	258505,34	487	152700,43	257698,07
454	146698,76	258474,20	488	152647,76	257397,35
455	146808,20	258738,24	489	153092,70	256810,47
456	146833,68	258757,70	490	153119,44	256786,37
457	147046,69	259268,56	491	153047,79	256706,86
458	147030,05	259290,36	492	153006,26	256545,04
459	147115,31	259494,84	493	153116,42	256082,09
460	148181,02	259050,49	494	153201,63	255890,37
461	148556,71	258919,85	495	153213,40	255858,59
462	149034,15	258360,80	496	153255,18	255874,07
463	149476,13	258165,89	497	153257,30	255868,35
464	149632,46	258139,23	498	153337,94	255896,58
465	149764,33	258080,01	499	153346,56	255894,34
466	150044,36	258164,65	1	153350,42	255883,80

ИВ. № подл.	№	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМшК 33/2029-ПШТ

Лист
22

2.4. Мероприятия по охране окружающей среды

С целью защиты природных ресурсов от загрязнения при выполнении работ предусматриваются следующие мероприятия:

- обязательное соблюдение территории, отведенной для строительства;
- запрещение проезда автотранспорта вне предусмотренных проектом дорог и территорий;
- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для сбора бытовых и производственных отходов, вывоз их на санкционированные свалки;
- соблюдение правил производства работ в природоохранных зонах;
- осуществление заправки строительной техники за пределами природоохранных зон.

Проектом предусматривается эксплуатация машин и механизмов в исправном состоянии, поэтому пролив масел, нефтепродуктов и других ГСМ не предусматривается.

Для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода.

Также с целью защиты природных ресурсов от загрязнения при выполнении работ принимаются следующие правила.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2,0 м с каждой стороны газопровода; при использовании провода-спутника - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3,0 м от газопровода со стороны провода и 2,0 м с противоположной стороны; вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности – в виде просек шириной 6 метров (по 3 метра с каждой стороны);

б) вокруг ГРПБ (ШРП) - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10,0 м от границ ГРПБ (ШРП).

На земельные участки, входящие и охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условия их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать автомобильные с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- г) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- д) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- е) разводить огонь и размещать источники огня;

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
23

ж) рыть погреб, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

з) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

и) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в настоящих правилах выше, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная вышеизложенными пунктами, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими автомобильных дорог, инженерных коммуникаций, сельскохозяйственных угодий, древесно-кустарниковой растительности и иных владений должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

2.5. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера могут являться:

1. Аварии с выбросом газа на линейной части газопровода высокого давления ($P \leq 1,2$ МПа), аварии на ПРГ в результате повреждения или нарушения технологической дисциплины.

2. Отклонение климатических условий от ординарных (сильные морозы, паводки и пр.) которые могут привести к аварии на проектируемом объекте.

Объект, в соответствии с п.1 приложения 1 к Федеральному закону от 20.07.97 г. №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", является опасным производственным объектом.

Изм.	Колуч	Лист	Подок	Подп.	Дата	№	Подп. и дата

Изм.	Колуч	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Лист
24

Проектом строительства предусматривается наличие технических решений, направленных на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов (сбросов) опасных веществ:

- ГРПШ оснащен предохранительным запорным клапаном (ПЗК), регулятором давления газа, предохранительным сбросным клапаном (ПСК), обеспечивающим сброс газа в атмосферу и прекращение подачи газа при недопустимых отклонениях от установленного проектом рабочего давления газа;

- при эксплуатации в налаженном режиме выбросы газов из продувочной и сбросных свеч ГРПШ не создают взрывоопасной концентрации. Кратковременный сброс газов: при продувке и аварийной ситуации, осуществляется в зону, обеспечивающую постоянное рассеивание газа;

- проектом предусмотрена возможность отключения аварийного участка газопровода с помощью отключающих устройств. Отключение производится вручную дежурными монтерами АДС службы эксплуатирующей организации. Время отключения может составлять от нескольких минут до одного часа.

Необходимые меры по безаварийной остановке технологических процессов и последовательность действий эксплуатационного персонала определяется регламентом и рабочими инструкциями.

Основные технологические процессы работы сетей газификации не вызывают аварийной ситуации при необходимости прекращения работы объекта в любой момент времени. Безаварийная остановка подачи газа по сигналу «Воздушная тревога» осуществляется линейным персоналом газовой службы.

Остановка технологических процессов осуществляется дежурным оператором газовой службы по команде начальника (заместителя) газовой службы с щита управления, расположенного в диспетчерском пункте (пункте управления) и не приведет к возникновению аварийной ситуации на любой стадии работы оборудования. Диспетчерский пункт расположен в здании АО "Газпром газораспределение Владимир" в г. Владимире.

Пожарная безопасность газопровода решается комплексом противопожарных мероприятий, выполненных в соответствии с требованиями нормативных документов по проектированию:

- Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- других нормативных документов по строительству, по соответствующим разделам, действующих на территории РФ.

Проектом предусмотрены технические решения и организационные мероприятия, направленные на снижение вероятности возникновения и локализацию пожара, защиту строительных конструкций от огня, безопасную эвакуацию обслуживающего персонала, беспрепятственный ввод и передвижение сил и средств ликвидации ЧС (пожарных расчетов и пожарной техники).

К решениям по обеспечению пожарной безопасности можно отнести:

- наличие охранной зоны вдоль трассы газопровода, вокруг ГРПШ;
- выполнение подъезда к площадкам ГРПШ;
- наличие на запорной арматуре указателей положения «открыто-закрыто»;
- при эксплуатации в налаженном режиме выбросы газов из продувочных сбросных труб ГРПШ не создают взрывоопасной концентрации.

ИВВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Лист
25

- кратковременный сброс газов: при продувке и аварийной ситуации, осуществляется в зону, обеспечивающую постоянное рассеивание газа;
- обеспечение технологического надзора за качеством ремонта газопровода и газового оборудования;
- создание систем взаимоповещения организаций и предприятий, выполняющих земляные работы в охранной зоне газопровода, что позволит снизить возможность непреднамеренных повреждений;
- обеспечение безопасной эксплуатации газового оборудования и газопровода, укомплектование материально-техническими средствами аварийно-восстановительных бригад, знание личным составом своих обязанностей;
- наличие графика ремонта и при необходимости ремонта мест выхода подземного участка газопровода на границе «земля-воздух».

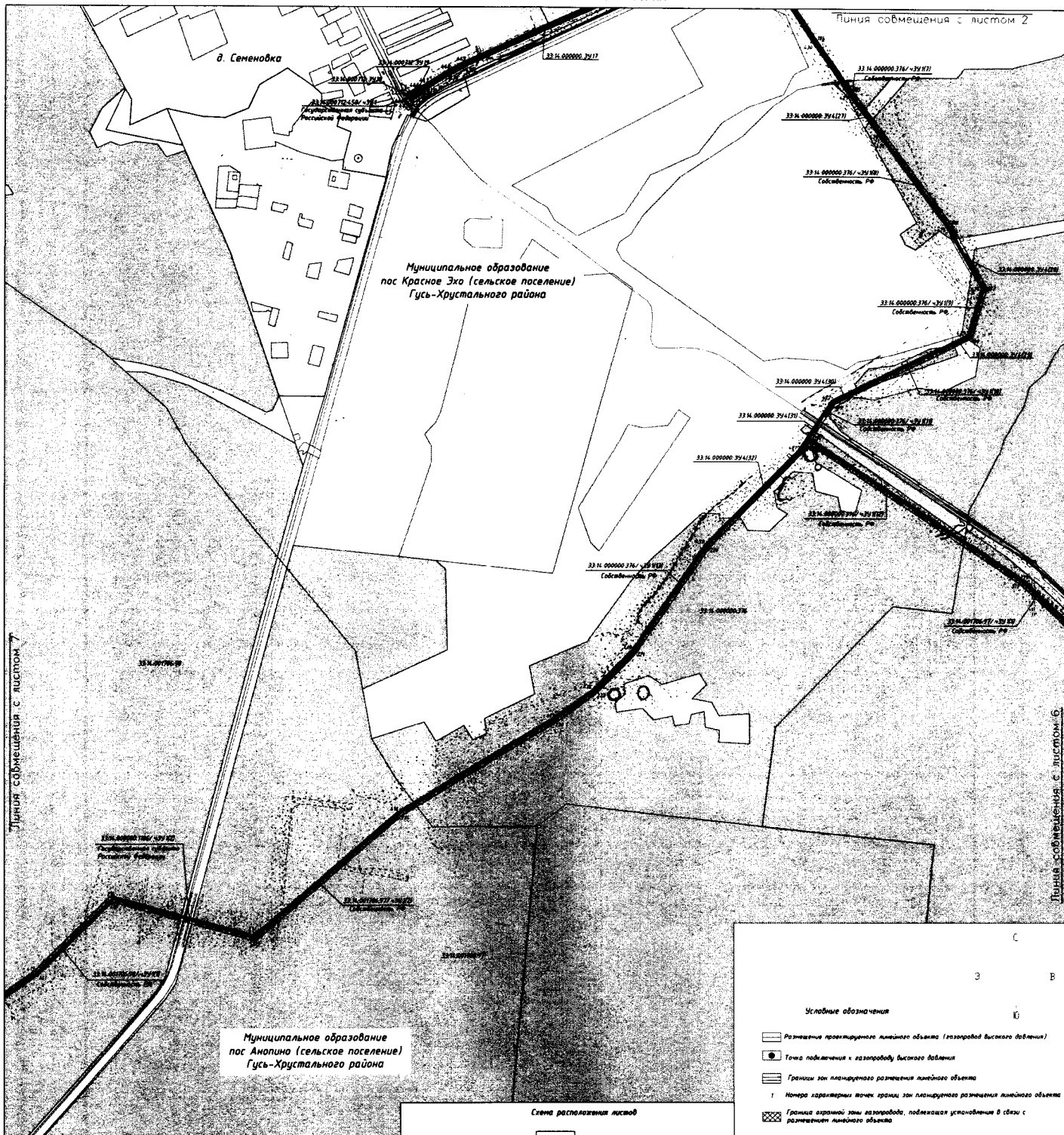
В целях соблюдения пожарной безопасности на строительной площадке выполняются следующие требования:

- должностные лица и работники, связанные с проведением пожароопасных работ, обучены по программе пожарно-технического минимума в лицензированной организации и имеют свидетельства;
- все работники организации допускаются к работе после прохождения противопожарного инструктажа;
- обеспечивается проезд пожарной техники к строительной площадке по дорогам с твердым покрытием;
- сгораемые строительные материалы, конструкции из горючих материалов доставляются на объект по мере необходимости непосредственно к месту проведения работ;
- на стройплощадке определяются и обозначаются места для курения, оборудованные урной, ведром с водой и огнетушителем.

Строительная площадка укомплектовывается необходимым количеством первичных средств пожаротушения согласно нормам ППБ 01-03 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации".

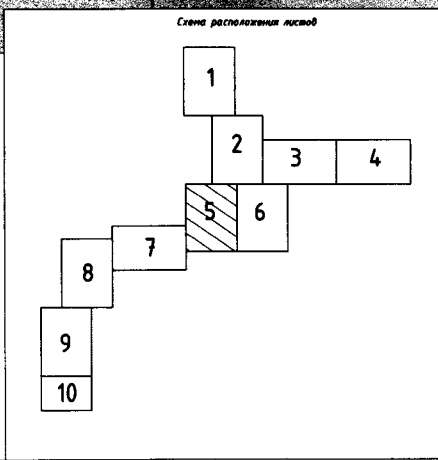
ИВ. № подл.	подп. и дата	№							Лист
									26
						<i>01-47-ДПК/18-ЗСМК 33/2029-ППТ</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата				

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- Граница земельных участков, сведения о которых собираются в государственном кадастре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Зона с особыми условиями использования территории - Охраняемая зона ЛЭП
- Зона с особыми условиями использования территории - Охраняемая зона газопровода
- Границы существующих земельных участков в границах газопровода
- расположенные на землях сельскохозяйственного назначения
- расположенные на землях населенных пунктов
- расположенные на землях лесного фонда
- Границы образуемых земельных участков и частей земельных участков в границах газопровода
- образуемые из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
- образуемые части земельных участков (сельскохозяйственного назначения)
- образуемые части земельных участков (лесного фонда)
- в границах лесной охраны объявленная под строительство



Условные обозначения

- Разметка проекционного линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта
- Границы охранной зоны газопровода; подкласса установившие в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Лужайка травы
- Кустарники
- Деревья
- Влагозащитная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с цементным покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Овраг
- Кабель, свес
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

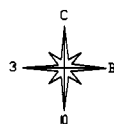
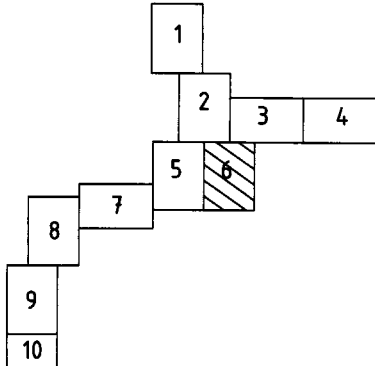
01-47-ДКП/18-ЗСМЖ 33, 2019-П11				
АО "Газпром газораспределение Владимир"				
№	Итого	Лист	№	Листов
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Условные обозначения:

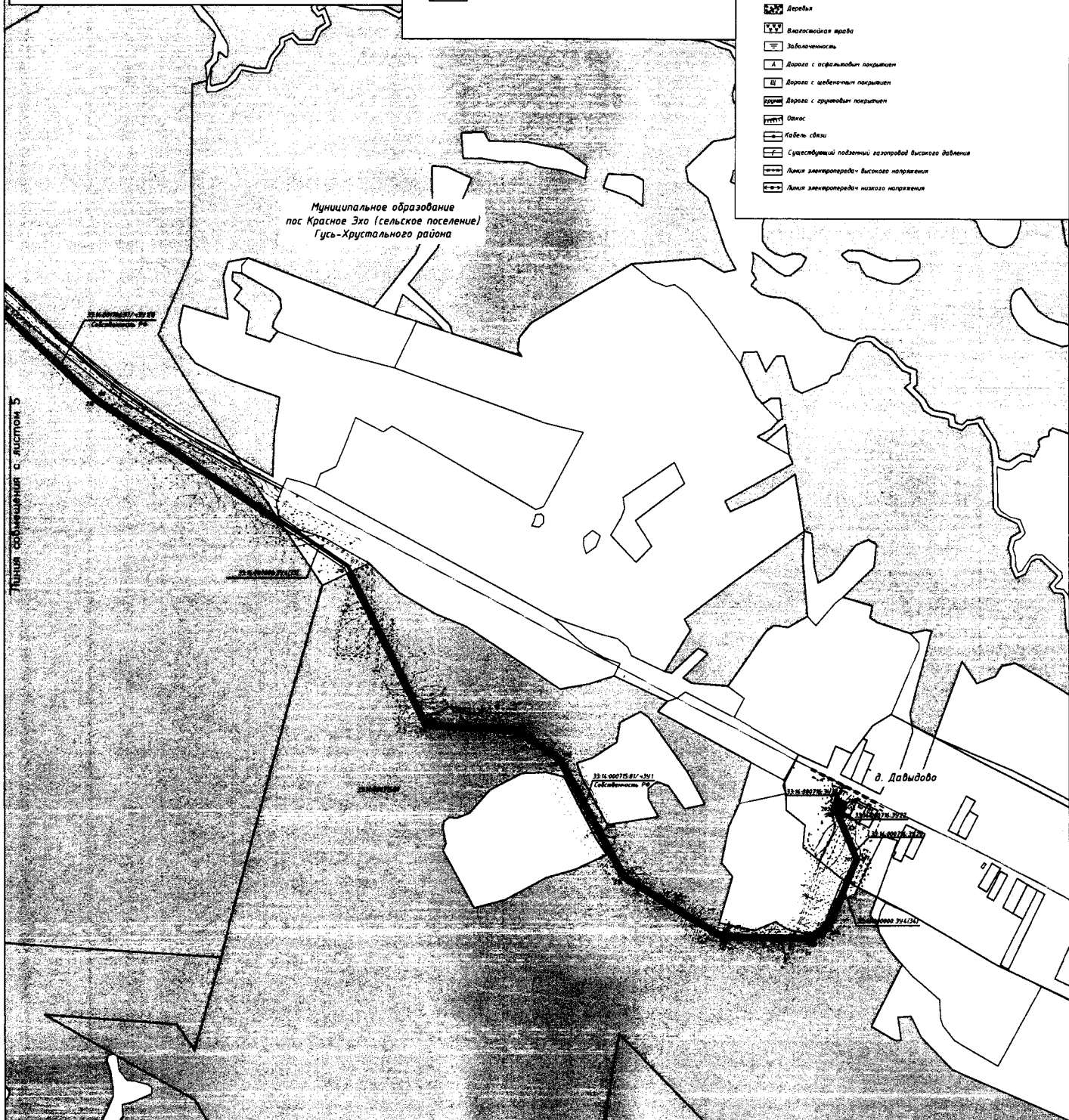
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
- Границы кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона ЛЭП
- ▨ Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода
- Границы существующих земельных участков в полосе отвода газопровода
- размещение на землях сельскохозяйственного назначения
- размещение на землях населенных пунктов
- ▨ размещение на землях лесного фонда
- Границы образуемых земельных участков и частей земельных участков в полосе отвода газопровода
- ▨ образуются из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
- ▨ образуются части земельных участков (сельскохозяйственное назначение)
- ▨ образуются части земельных участков (лесной фонд)
- временная полоса отвода оведенная под строительство

Схема расположения листов



Условные обозначения

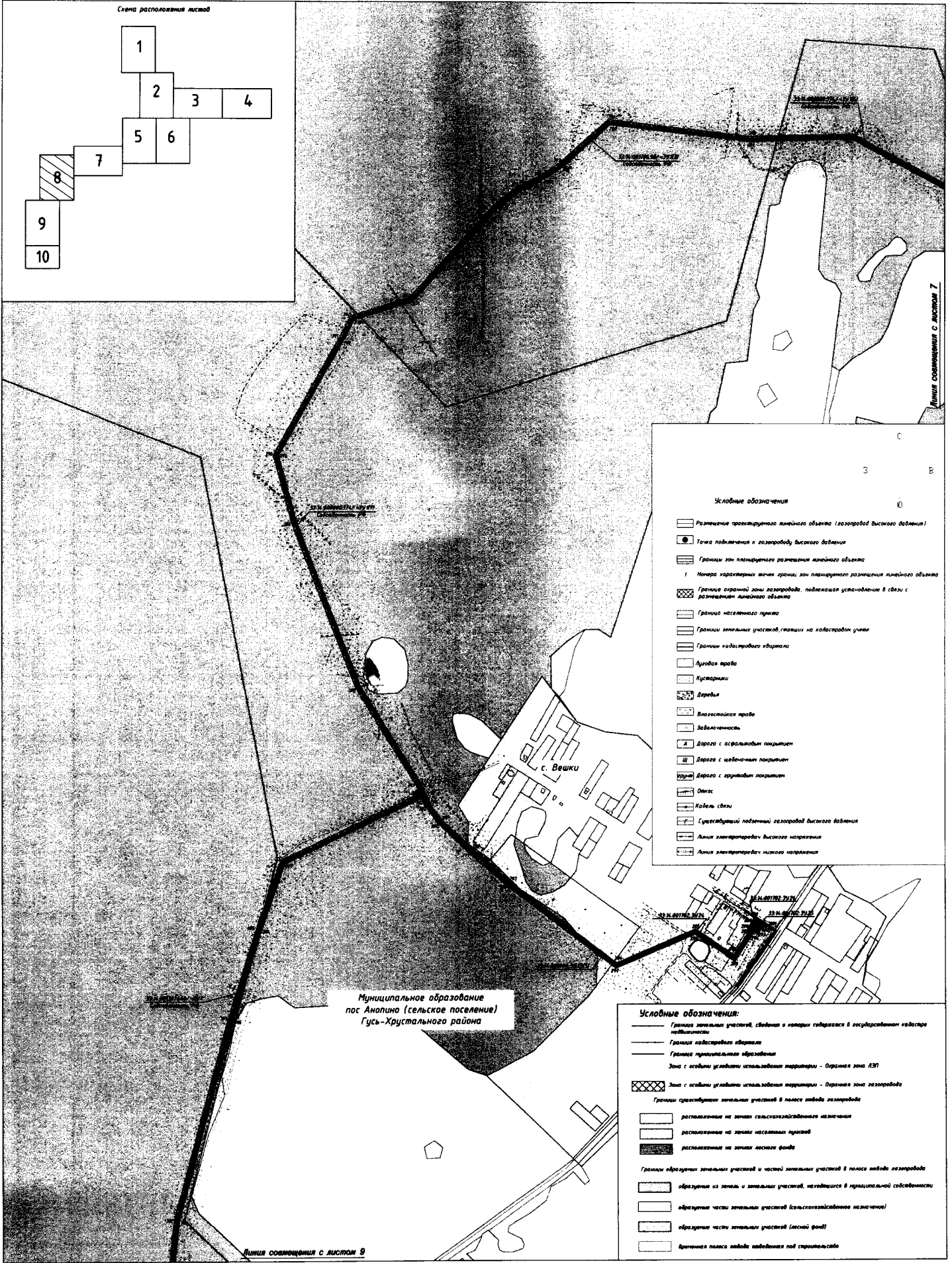
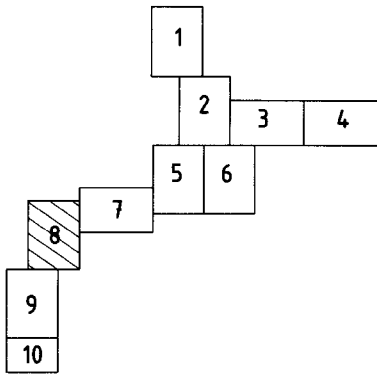
- ▨ Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подвешивания к газопроводу высокового давления
- ▨ Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- 1 Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта
- ▨ Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- ▨ Граница населенного пункта
- ▨ Границы земельных участков, стоящие на кадастровом учете
- ▨ Границы кадастрового квартала
- ▨ Луговая трава
- ▨ Кустарники
- ▨ Деревья
- ▨ Влакостойкая трава
- ▨ Заболоченность
- ▨ Деревья с ослепшими покрытиями
- ▨ Деревья с шелушением покрытиями
- ▨ Деревья с крупными покрытиями
- ▨ Овняк
- ▨ Кабель связи
- ▨ Существующий подземный газопровод высокого давления
- ▨ Линия электропередачи высокого напряжения
- ▨ Линия электропередачи низкого напряжения



				01-47-ДКП/18-ЗОНЧК 33/2029-П/ПТ			
				АО "Газпром газораспределение Владимир"			
				Линейный плановый газопровод высокого давления "Гусь-Хрустальный-Владимир"			
Исполнитель	Владимир А.В.	Проверенный	Владимир А.В.	Этапы	Лист	Листов	
Составитель	Владимир А.В.	Составитель	Владимир А.В.	Г/ПТ	6	10	
Проверенный	Владимир А.В.	Проверенный	Владимир А.В.	АО "Газпром газораспределение Владимир"			
Исполнитель	Владимир А.В.	Исполнитель	Владимир А.В.	ИВ. Все права защищены. Все права защищены. Все права защищены. Владимир (2022)			

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 7

Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка поворота и газопроводу высокого давления
- Границы зон планировочного размещения линейного объекта
- Номера кварталов внутри границ зон планировочного размещения линейного объекта
- Границы охранной зоны газопровода; подбазисная установка в связи с размещением линейного объекта
- Границы населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Любая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажностная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Овраг
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередач высокого напряжения
- Линия электропередач низкого напряжения

Условные обозначения:

- Границы земельных участков, сведения о которых содержится в государственном кадастре недвижимости
- Границы кадастрового квартала
- Границы территориального образования
- Зоны с особыми условиями использования территории - Охранная зона АЭТ
- Зоны с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода
- Границы существующих земельных участков в границах охранный газопровода
- расположенные на землях сельскохозяйственного назначения
- расположенные на землях населенных пунктов
- расположенные на землях лесного фонда
- Границы образования земельных участков и частей земельных участков в границах охранный газопровода
- образование из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
- образование части земельных участков (сельскохозяйственное назначение)
- образование части земельных участков (лесной фонд)
- временная граница охранный газопровода под строительство

Муниципальное образование пос. Анопино (сельское поселение) Гусь-Хрустальный района

Линия совмещения с листом 9

				01-47-ДКП/18-ЭСМ.К 33, 2025-ПП			
				АО "Газпром газораспределение Владимир"			
№	Лист	№	Лист	№	Лист	№	Лист
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88
89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104
105	106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128
129	130	131	132	133	134	135	136
137	138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151	152
153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174	175	176
177	178	179	180	181	182	183	184
185	186	187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198	199	200

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Муниципальное образование
пос Красное Эхо (сельское поселение)
Гусь-Хрустального района

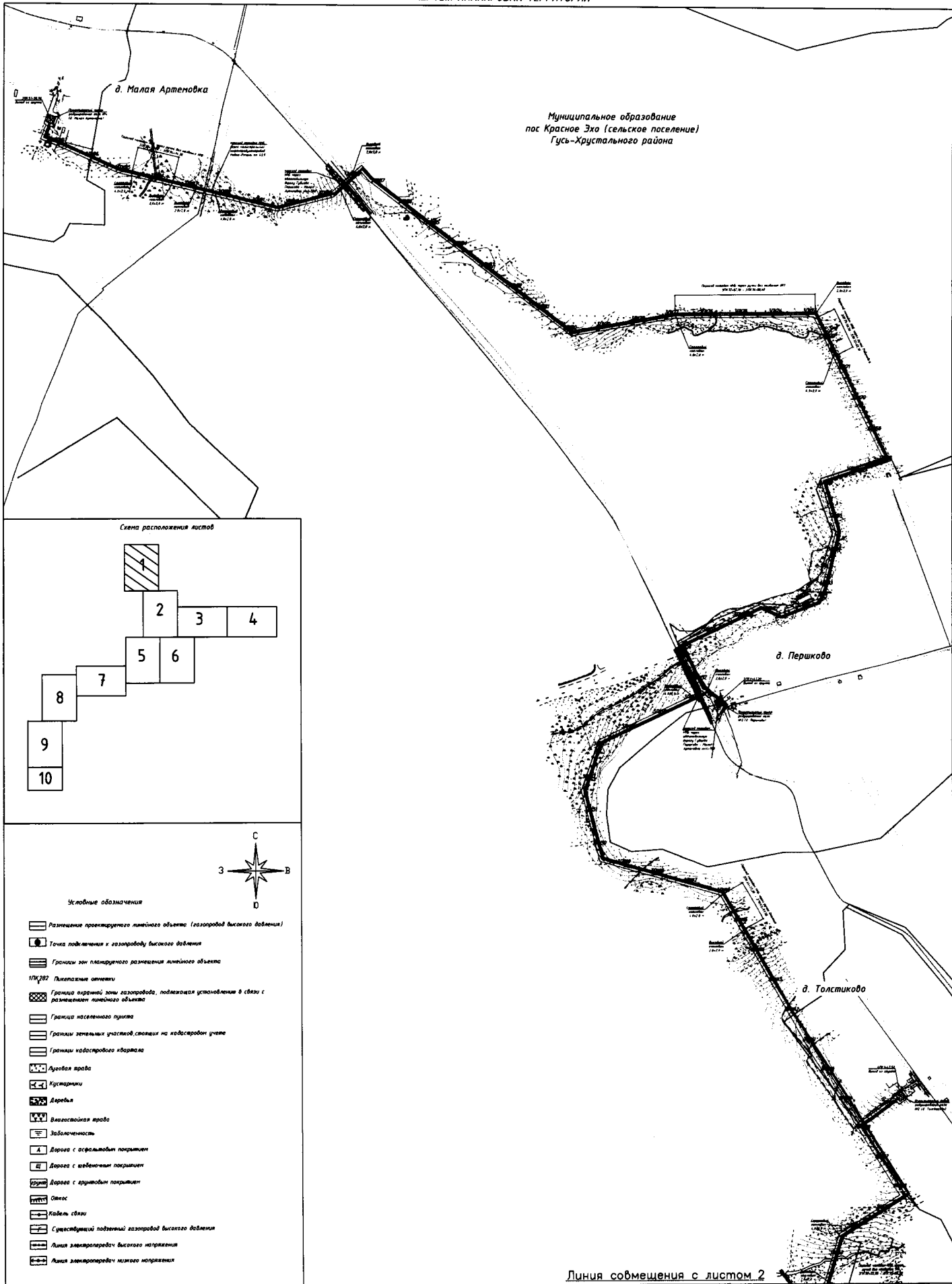
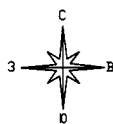
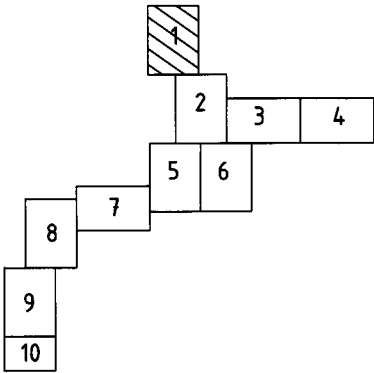


Схема расположения листов



Условные обозначения

- Размещение пространственного линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планировочного размещения линейного объекта
- П/К/07** Выносные отметки
- Граница охранной зоны газопровода, подмечая установленная в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Вечнозеленая трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с бетонным покрытием
- Дорога с гравийным покрытием
- Овощ
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередач высокого напряжения
- Линия электропередач низкого напряжения

Линия совмещения с листом 2

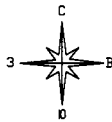
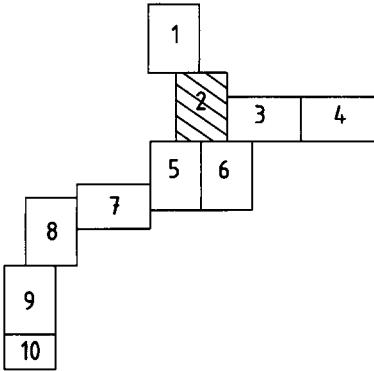
		01-47-ДКП/18-ЗСМК 33/2023-ППТ	
		АО "Газпром газораспределение Владимир"	
		Схема конструктивных и планировочных решений масштаба 1:5000	
Исполнитель	Иванов И.И.	Страниц	1
Проверенный	Петров П.П.	Листов	10
Утвержденный	Сидоров С.С.		
Согласованный	Кузнецов К.К.		
Согласованный	Смирнов С.С.		
Согласованный	Иванов И.И.		

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Линия собщения с листом 1

Муниципальное образование
пос Красное Эхо (сельское поселение)
Гусь-Хрустальный района

Схема расположения листов



Условные обозначения

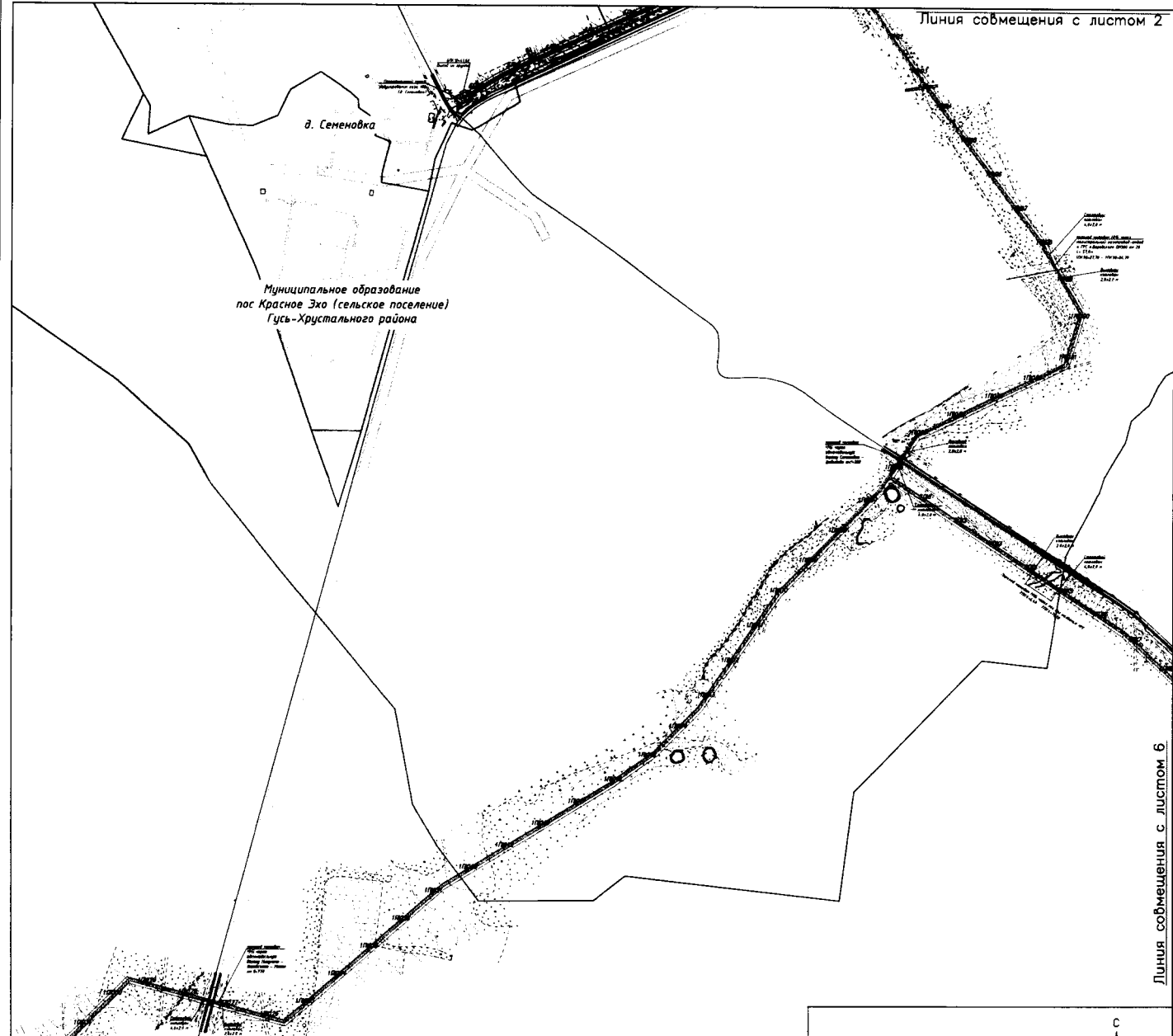
- Размещение проекционного линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- 10К/202** **Линейные объекты**
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажноватая трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с цементным покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Овраг
- Линия связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередач высокого напряжения
- Линия электропередач низкого напряжения

Линия собщения с листом 3

Линия собщения с листом 5

		01-47-ДКП/18-ЭСЧК 33/2029-ППТ	
		АО "Газпром газораспределение Владимир"	
Исполнитель	С.А. Давыдов	Страниц	2
Проверенный	С.А. Давыдов	Лист	10
Согласованный	С.А. Давыдов	Лист	10
Утвержден	С.А. Давыдов	Лист	10
Согласован	С.А. Давыдов	Лист	10
Утвержден	С.А. Давыдов	Лист	10
		АО "Газпром газораспределение Владимир"	

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



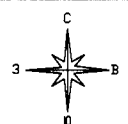
Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 7

Муниципальное образование пос. Красное Эхо (сельское поселение) Гусь-Хрустального района

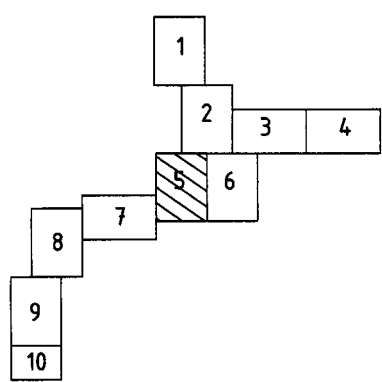
Муниципальное образование пос. Анапино (сельское поселение) Гусь-Хрустального района



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планировочного размещения линейного объекта
- ПТН 202** Планировочные отметки
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Высокая трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с бетонным покрытием
- Дорога с гравийным покрытием
- Оптический кабель
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

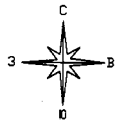
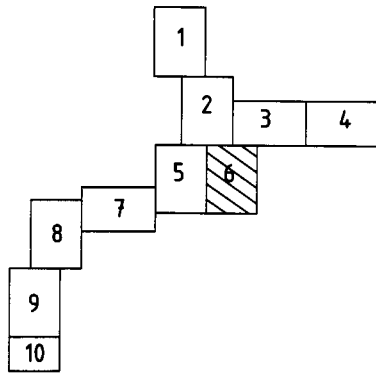
Схема расположения листов



01-47-ДКП/18-ЗОНЧК 33/2029-ПТТ		АО "Газпром газораспределение Владимир"	
Исполнитель	Лист	Лист	Лист
Листов	Страниц	Лист	Листов
Листов	ПТТ	5	10
АО "Газпром газораспределение Владимир"		АО "Газпром газораспределение Владимир"	

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Пикетажные отметки
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажностная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебеночным покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Овраг
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

Муниципальное образование
пос Красное Эхо (сельское поселение)
Гусь-Хрустальный района

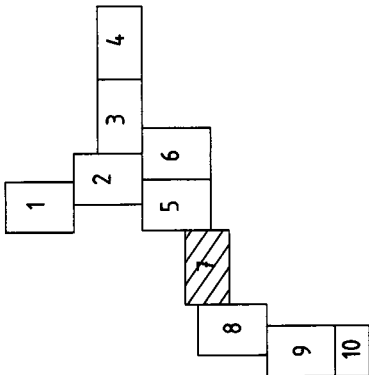
Линия сообщения с листом 5

д. Давыдова

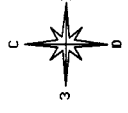
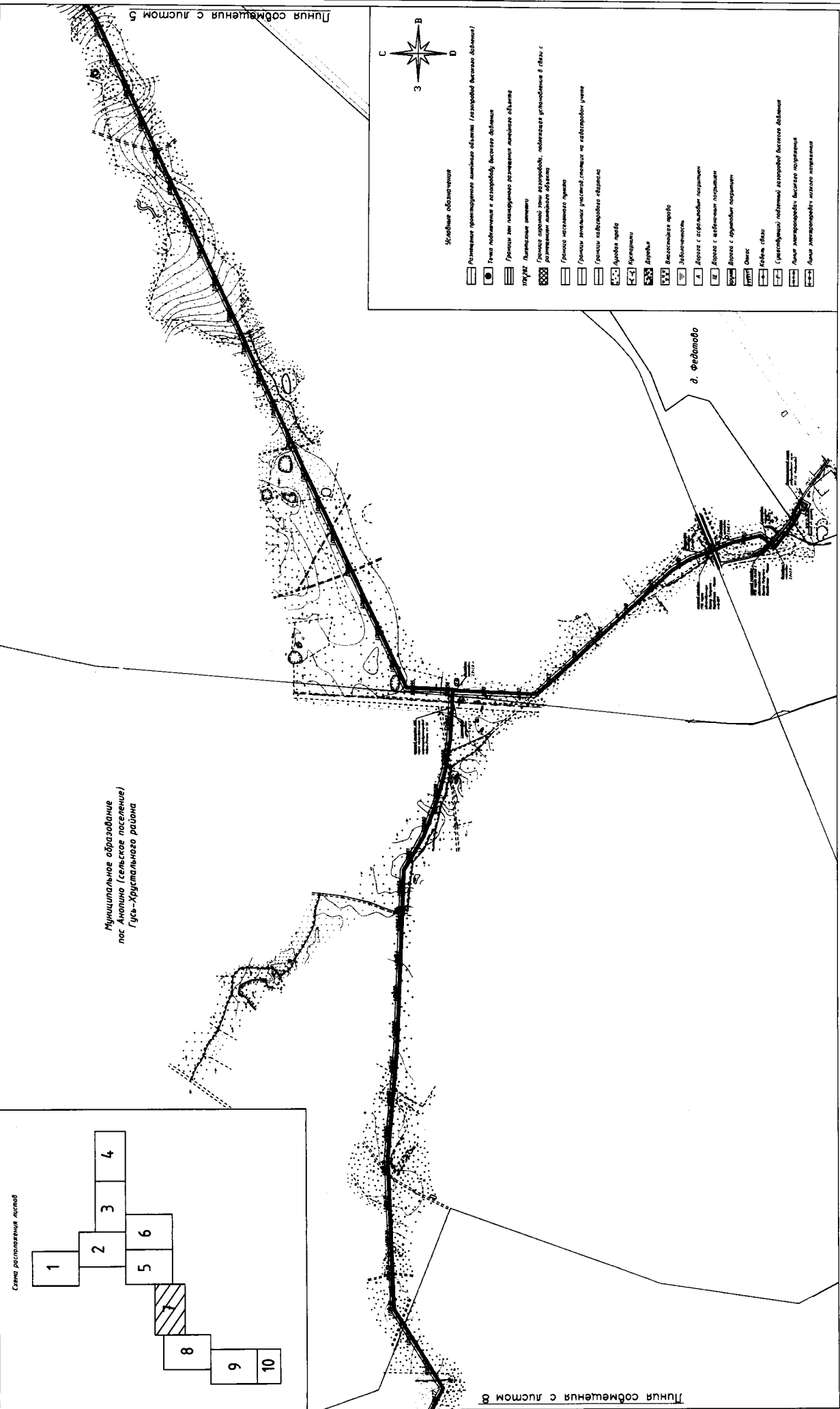
					01-47-ДКП/18-ЭСМК 33/2029-ППТ		
					АО "Газпром газораспределение Владимир"		
					Страницы: Лист 10 Листов 10		
					АО "Газпром газораспределение Владимир"		
					масштаб 1:5000		

ЧЕРТЕЖ ПЛАНІРОВОЇ ТЕРИТОРИЇ

Схема розташування листів



Муниципальное образование
пос. Анюшино (Сельское поселение)
Гусь-Хрустальный района



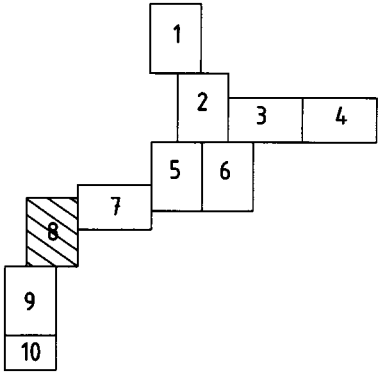
Символьне означення

- Розмежування територіального лінійного об'єкта (газової лінійної об'єкта)
- Гіперподземка і асфальтовий високорозмірний
- Границя зон ландшафтного розмежування лінійного об'єкта
- Лінійні лінійні об'єкти
- Границя окремих зон газифікації, подальша розроблення в об'єкті розмежування лінійного об'єкта
- Границя лінійного проекту
- Границя земельних участків, земельні та підземні мережі
- Границя підземних об'єктів
- Археологія
- Ділянки
- Висотність профілю
- Збіжність
- Дорога з асфальтовим покриттям
- Дорога з ґрунтовим покриттям
- Дорога з ґрунтовим покриттям
- Овочі
- Квіткові сходи
- Структурний об'єкт газифікації лінійного об'єкта
- Лінійні лінійні об'єкти
- Лінійні лінійні об'єкти

01-47-ДЮ/18-ЗОНК 33/2029-ПТ	
АО "Торговельно-сервісний центр"	
№	Лист
7	10
Служба геодезії, картографії та кадастру	
№ 01-47-ДЮ/18-ЗОНК 33/2029-ПТ	
Розроблено: 18.08.2029	

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов

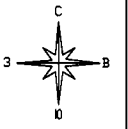


Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 9

Муниципальное образование
пос Анпино (сельское поселение)
Гусь-Хрустального района

с. Вешки



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- 17КЖ/02** Пунктирные отрезки:
Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете
- Границы кадастрового квартала
- Аграрная земля
- Луга
- Леса
- Лиственные леса
- Хвойные леса
- Смешанные леса
- Парки, сады, скверы
- Зеленые насаждения
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с щебенистым покрытием
- Дорога с грунтовым покрытием
- Пути
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

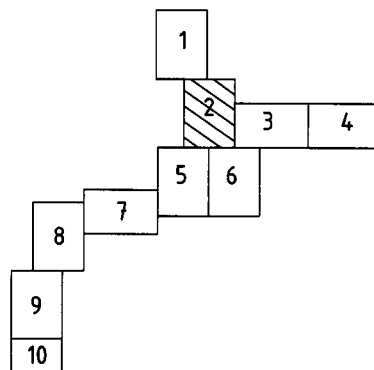
01-47-ДКП/18-ЭМЧК 33/2028-ПТТ		Лист 8	
АО "Газпром газораспределение Владимир"		Лист 10	
Схема конструктивных и планировочных решений масштаба 1:5000		Лист 10	
Исполнитель	Сухомин А.В.	Страницы	8 10
Проверил	Борисов А.В.	Листы	8 10
Утвердил	Нарышкин А.С.	Листы	8 10
Инженер	Минин Е.А.	Листы	8 10

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Линия совмещения с листом В

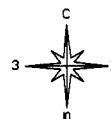
Муниципальное образование
пос. Анопино (сельское поселение)
Гусь-Хрустальный района

Схема расположения листов



д. Никулино

Линия совмещения с листом 10



Условные обозначения

- Размещение проектируемого линейного объекта (газопровод высокого давления)
- Точка подключения к газопроводу высокого давления
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта
- Планировочные отметки
- Граница охранной зоны газопровода, подлежащая установлению в связи с размещением линейного объекта
- Граница населенного пункта
- Границы земельных участков, сведения на кадастровый учет
- Границы кадастрового квартала
- Луговая трава
- Кустарники
- Деревья
- Влажностная трава
- Заболоченность
- Дорога с асфальтовым покрытием
- Дорога с гравийным покрытием
- Овраг
- Кабель связи
- Существующий подземный газопровод высокого давления
- Линия электропередачи высокого напряжения
- Линия электропередачи низкого напряжения

		01-47-ДКП/18-ЗОН/К 33/2029-П/ПТ	
		АО "Газпром газораспределения Владимир"	
Исполнитель	Савинский А.А.	Страницы	10 / 10
Проверенный	Савинский А.А.	Листы	10 / 10
Утвержденный	Савинский А.А.	АО "Газпром газораспределения Владимир"	
Одобрено конструктивных и планировочных решений масштаба 1:5000			

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»

4.1. Описание природно-климатических условий территории

Климат Владимирской области носит умеренно-континентальный характер, с умеренно теплым летом, холодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью.

Рельеф оказывает влияние на формирование микроклиматических условий водоразделов, оврагов и балок — весной и осенью в этих местах дольше застаивается холодный воздух. В какой-то степени, на климат влияет и растительность — на лесных территориях влажность воздуха значительно выше, чем на лесостепных.

Для Владимирской области характерны засушливые годы, частые зимние оттепели и гололедицы, ранние весенние и поздние осенние заморозки, грозы и сильные ветра в тёплое время года.

Исследуемая территория расположена на севере центральной части Восточно-Европейской (Русской) равнины в бассейне верхней Волги.

Владимирская область относится ко II-В климатическому району, ко 2-ой нормальной зоне влажности.

Температура воздуха. Среднегодовая температура воздуха $+3,9^{\circ}\text{C}$, самый холодный месяц – январь, со среднемесячной температурой воздуха $-11,1^{\circ}\text{C}$. Самый теплый месяц – июль, со среднемесячной температурой воздуха $+17,9^{\circ}\text{C}$. В отдельные годы отмечено понижение температуры зимой до -48°C (17.01.1940 г.) и повышение летом до $+37^{\circ}\text{C}$ (15.06.1920 г.). Однако такие крайне высокие и низкие температуры наблюдаются очень редко, менее чем раз в 20 лет. Владимирская область относится к III снеговому району Российской Федерации. Продолжительность периода с положительными температурами составляет 148-150 дней. Продолжительность снежного покрова составляет 140-160 дней. Средняя дата образования устойчивого снежного покрова – 24 ноября, разрушение – 6 апреля. Высота снежного покрова средняя из наибольших – 49 см, наибольшая за зиму – 97 см.

Ветер. Ветровой режим характеризуется преобладанием западных, северо-западных и северных ветров в теплый период (май-октябрь) и юго-западных и южных в холодный период (ноябрь-апрель).

Средние наименьшие скорости ветра за июль составляют 2,9 м/сек, средние наибольшие за январь – 4,5 м/сек. Среднегодовая скорость ветра 3,6 м/сек.

Наибольшая скорость ветра наблюдается зимой и в начале весны, наименьшая – летом. Ветровой район I-й.

Осадки. Количество осадков за год в среднем составляет 607 мм. В безморозный период выпадает 70% осадков (максимум в июле). Среднегодовая относительная влажность воздуха – 75-85%. Нормативная снеговая нагрузка – 180 Па. Средняя норма ясных дней за год – 33, пасмурных – 103, облачных – 149.

Инженерно-геологические условия площадки проектируемого строительства согласно приложению Г, табл. Г.1 СП 47.13330.2016 относятся к II категории сложности (средние).

Интв. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
49

На основании изучения геологического строения, а так же анализа пространственной изменчивости свойств грунтов в пределах изучаемой площадки выделено 16 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

- ИГЭ-1. Торф сильно разложившийся, темно-коричневый, избыточно-влажный, средней зольности, низинный, болотный (b IV).
- ИГЭ-2. Песок мелкий, серый, средней плотности, влажный и водонасыщенный, аллювиальный (aIV).
- ИГЭ-3. Суглинок мягкопластичный, темно-серый, песчанистый, с включением органики до 3%, аллювиальный (a IV).
- ИГЭ-4. Песок мелкий, желтовато-серый, серый, средней плотности, влажный и водонасыщенный, аллювиальный (aII-III).
- ИГЭ-5. Суглинок тугопластичный, коричневатого-серый, песчанистый с прослойками песка, аллювиальный (aIII).
- ИГЭ-6. Суглинок мягкопластичный, серый, песчанистый с прослойками песка, аллювиальный (aIII).
- ИГЭ-7. Песок средней крупности, серый, средней плотности, влажный и водонасыщенный, аллювиальный (aIII).
- ИГЭ-8. Песок мелкий, желтый, средней плотности, влажный, с включением единичного гравия, водноледниковый (fI).
- ИГЭ-9. Суглинок тугопластичный, желтовато-коричневый, песчанистый с прослойками песка, водноледниковый (fI).
- ИГЭ-10. Песок средней крупности, серовато-желтый, средней плотности, влажный и водонасыщенный, водноледниковый (fI).
- ИГЭ-11. Суглинок мягкопластичный, серовато-коричневый, песчанистый с прослойками песка, водноледниковый (fI).
- ИГЭ-12. Суглинок тугопластичный, красновато-коричневый, песчанистый с включением гравия до 5%, ледниковый (gl).
- ИГЭ-13. Глина полутвердая, красно-коричневая, пятнами серая, с прослоями пылеватого песка, верхнепермская (P2).
- ИГЭ-14. Песок пылеватый, светло-желтый, доломитовый, плотный, влажный, элювиальный, нижнепермский (eP1).
- ИГЭ-15. Щебенистый грунт известняка, светло-желтый, с песчаным заполнителем до 30%, влажный, элювиальный, нижнепермский (eP1).
- ИГЭ-16. Известняк светло-желтый, трещиноватый, малопрочный, нижнепермский (P1).

Нормативная глубина сезонного промерзания:

- песка мелкого (ИГЭ-2, ИГЭ-4, ИГЭ-8), песка пылеватого (ИГЭ-14) составляет 1,67 м;
- песка средней крупности (ИГЭ-7, ИГЭ-10) составляет 1,79 м;
- суглинка мягкопластичного (ИГЭ-3, ИГЭ-6, ИГЭ-11), суглинка тугопластичного (ИГЭ-5, ИГЭ-9, ИГЭ-12) составляет 1,37 м, согласно СП 131.13330.2012, СП 22.13330.2016 п.5.5.3).

Согласно комплекта карт ОСР-2015 А СП 14.13330.2014 территория Владимирской области не относится к сейсмоопасной (фоновая сейсмичность 5 баллов).

ИВВ. № подл.	№	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМК 33/2029-ППТ

Лист
50

Удельное электрическое сопротивление грунта, характеризующее его коррозионную агрессивность, замерялось для глубины 1,5 м с использованием автокомпенсатора АЭ-72 в местах бурения скважин.

Блуждающие токи промышленного происхождения на исследуемом участке отсутствуют.

По степени агрессивного воздействия грунтов выше уровня грунтовых вод на конструкции из бетона песок мелкий (ИГЭ-4), песок мелкий (ИГЭ-8), песок средней крупности (ИГЭ-10) и суглинок тугопластичный (ИГЭ-12) неагрессивны по содержанию хлоридов и сульфатов по отношению к бетонам нормальной водонепроницаемости (W4) в железобетонных конструкциях согласно СП 28.13330.2017.

Участок изысканий, на котором находится проектируемый газопровод имеет обширную площадь. Во время проведения изыскания на глубину произведенного бурения (до 10,0 м) встречены два водоносных горизонта, распространенных в верхней части разреза, аллювиальный и флювиогляциальный.

Аллювиальный водоносный горизонт имеет распространение в пределах пойм рек и ручьев, а также надпойменных террас реки Клязьмы. В поймах рек и ручьев подземные воды залегают на глубине 0,4-1,2 м, что соответствует абсолютным отметкам 110,30-126,20 м.

На участках трассы, приуроченных к надпойменным террасам, уровни подземных вод залегают на глубине 0,2-2,5 м, что соответствует абсолютным отметкам 113,75-125,98.

Водовмещающими грунтами аллювиального водоносного горизонта служат торф, пески мелкие, пески средней крупности, суглинки тугопластичные и мягкопластичные. Водоупор не вскрыт нигде, за исключением поймы р. Судогды. В пойме р. Судогды водоупор встречен на глубине 5,6-5,8 м. Он представлен глинами верхнепермскими полутвердыми.

Флювиогляциальный водоносный горизонт имеет распространение в пределах береговых склонов долин рек и водоразделов.

Водовмещающими грунтами флювиогляциального водоносного горизонта служат пески мелкие и пески средней крупности. Водоупором служат тугопластичные ледниковые суглинки.

По всей трассе, в пределах водоразделов и склонов речных долин, где геологический разрез представлен в верхней части песками водно-ледниковыми влажными, а в нижней ледниковыми суглинками, в весенне-осенний период вероятно формирование верховодки.

Площадка изысканий расположена в зоне развития древнего карбонатного карста. В юго-западной части проектируемого газопровода 1ПК239 – 1ПК264, в районе скважин №№10-15; 20-21 под нижнечетвертичными водно-ледниковыми и ледниковыми отложениями встречены нижнепермские отложения, представлены эллювиальными песками пылеватыми и щебенистым грунтом (eP1), и нижнепермские известняки (P1). Мощность отложений:

- песок пылеватый, доломитовый, светло-желтый, влажный, плотный, эллювиальный. Мощность песка пылеватого 0,5-1,5 м.

№	Подп. и дата	№ подл.

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Лист
51

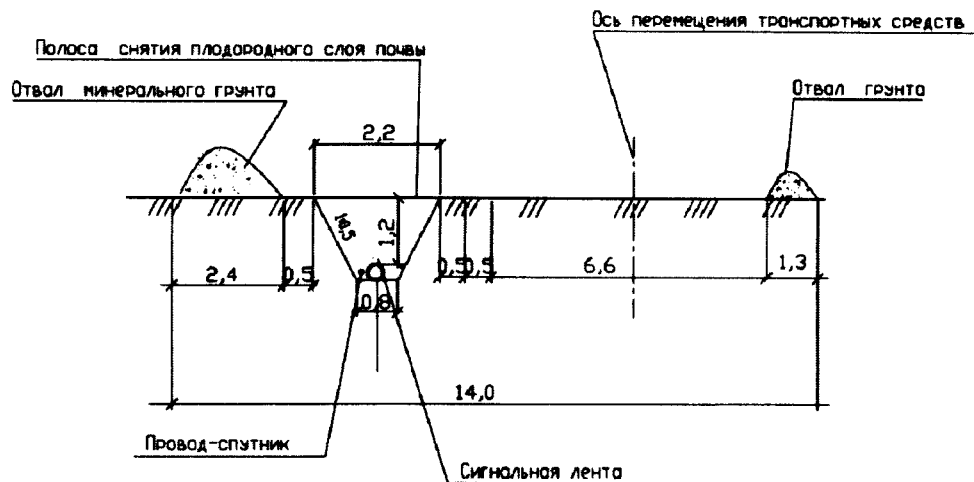


Рис. 1. Схема полосы временного отвода земель на участках строительства проектируемого газопровода.

4.3. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения с водными объектами представлена в таблице № 3

Таблица № 3

Водный объект	Пикетажное положение
Река Има	1ПК7+22,7 – 1ПК10+69,0
Ручей без названия	1ПК20+47,60 – 1ПК21+61,70
Ручей без названия	1ПК28+24,20 – 1ПК29+66,70
Ручей без названия	1ПК42+84,00 – 1ПК44+40,30
Ручей без названия и река Судогда	1ПК74+76,20 – 1ПК78+15,70
Ручей Лышник	3ПК20+51,30 – 3ПК21+84,90
Ручей без названия	3ПК32+22,50 – 3ПК33+56,20
руч. Околица	3ПК44+92,90 – 3ПК46+13,10
Ручей Рябиновка	3ПК70+93,00 – 3ПК72+16,60
Ручей без названия	3ПК72+16,60 – 3ПК76+23,10
Ручей без названия	3ПК92+86,80 – 3ПК94+8,70

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	№	Подп. и дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
53

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Проект межевания территории выполнен в составе проекта планировки под размещение линейного объекта регионального значения: «Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка – с. Губцево – д. Толстикovo – д. Першково – д. Малая Артемовка – д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области».

Задачами подготовки проекта межевания является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по формированию земельных участков проектируемого объекта.

Проект разработан с учетом положений Градостроительного кодекса Р.Ф.

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат МСК33.

Трасса газопровода согласована со всеми заинтересованными организациями, а также со всеми правообладателями земельных участков.

На период строительства земельные участки под размещение газопровода предоставляются в аренду, а также устанавливаются сервитуты земельных участков находящихся в государственной или муниципальной собственности.

На чертеже межевания в соответствии с п.5 ст.43 Градостроительного кодекса отображены границы земельных участков на кадастровом плане территории, условные и кадастровые номера земельных участков.

Исходя из определения красных линий, содержащегося в Градостроительном кодексе, красные линии – это линии, которые обозначают границы территорий общего пользования. Установление красных линий в документации по планировке территории для размещения линейного объекта не требуется.

В соответствии с п.4 ст.36 Градостроительного кодекса Р.Ф. действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Общая площадь проектируемой полосы отвода газопровода – 679318 м².

ИВВ. № подл.	Подп. и дата	№							Лист
			01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата				

Раздел 1. Сведения об образуемых земельных участках

Перечень земельных участков, образуемых путем выдела из земель, находящихся в государственной собственности, не закрепленных за конкретными лицами, и формируемых для размещения проектируемого линейного объекта регионального значения, приведен в таблице №1.

Таблица № 1

Условный номер земельного участка	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь земельного участка, кв. м
33:14:000708:3У1	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение), д Малая Артемовка	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	1018
33:14:000708:3У2	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение), д Малая Артемовка	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28
33:14:000708:3У3	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение), д Малая Артемовка	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	3494
33:14:000000:3У4	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	117418
33:11:040201:3У5	Российская Федерация, Владимирская область, Судогодский район, МО Мошокское (сельское поселение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	4238
33:14:000000:3У6	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Першково)	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	15066
33:14:000709:3У7	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Першково)	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	343

Инв. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч	Лист	Подж	Подп.	Дата
------	-------	------	------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСММК 33/2029-ППТ

Лист
55

Продолжение таблицы № 1

33:14:000709:3У8	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Першково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	3
33:14:000707:3У9	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	33
33:14:000707:3У10	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	25
33:14:000710:3У11	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Толстиково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	8019
33:14:000710:3У12	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Толстиково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	124
33:14:000710:3У13	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Толстиково	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28
33:14:000000:3У14	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, с. Губцево	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	17705
33:14:000714:3У15	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, с. Губцево	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	115
33:14:000714:3У16	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, с. Губцево	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28

ИВБ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.ч.	Лист	Подп.	Дата	

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ПТТ

Лист
56

Продолжение таблицы № 1

33:14:000000:3У17	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Семеновка	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	10206
33:14:000712:3У18	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Семеновка	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	350
33:14:000712:3У19	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Семеновка	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28
33:14:000716:3У20	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Давыдово	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	3533
33:14:000716:3У21	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Давыдово	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	300
33:14:000716:3У22	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Красное Эхо (сельское поселение, д. Давыдово	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28
33:14:000000:3У23	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	7893
33:14:001702:3У24	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), с. Вешки	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	7938
33:14:001702:3У25	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), с. Вешки	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	547
33:14:001702:3У26	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), с. Вешки	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28
33:14:001703:3У27	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), д. Никулино	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	3869

ИНВ. № подл.	Подп. и Дата	№

Изм.	Колуч	Лист	Подж	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Лист
57

Окончание таблицы № 1

33:14:001703:3У28	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), д. Никулино	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	1851
33:14:001703:3У29	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), д. Никулино	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28
33:14:001707:3У30	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), д. Федотово	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	1516
33:14:001707:3У31	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), д. Федотово	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	118
33:14:001707:3У32	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО п Анопино (сельское поселение), д. Федотово	Земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	28

Перечень земельных участков, находящихся на землях обремененных правами третьих лиц, формируемых для размещения проектируемого линейного объекта регионального значения, согласно сведениям ГКН приведен в таблице № 2.

Таблица №2

Кадастровый номер земельного участка	Адрес (местоположение)	Категория земель	Разрешенное использование	Форма собственности	Площадь земельного участка, / части земельного участка, кв.м.
33:14:000000:376/чЗУ1	Владимирская обл., р-н Гусь-Хрустальный, МО поселок Красное Эхо (с/п), в северо-восточной части кадастрового квартала 33:14:000000, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области «Гусевское лесничество», участковое лесничество Давыдовское (Урочище Знамя труда), кв. 1-70, защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Участки лесного фонда	Собственность Российской Федерации	67095326/89798

ИНВ. № подл.	№	ПОДП. И ДАТА

Изм.	Колуч.	Лист	Поджк	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСММК 33/2029-ППТ

Лист
58

Продолжение таблицы № 2

33:14:000000:25/чЗУ1	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, д Семеновка	Земли сельскохозяйственного назначения	Ведение сельскохозяйственного производства	Общая долевая собственность	14014604/17538
33:14:000000:361/чЗУ1	Владимирская обл, р-н Гусь-Хрустальный, МО пос. Красное Эхо (с/п), в северо-восточной части кадастрового квартала 33:14:000000, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Гусевское лесничество", участковое лесничество Давыдовское (Урочище Лесниковское), кв.71, 72(1-3),75, защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Участки лесного фонда	Собственность Российской Федерации	961462/1846
33:14:000000:1184/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Красное Эхо (сельское поселение), автодорога Никулино-Воровского-Мошок	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для обслуживания и эксплуатации автодорог	Государственная субъекта Российской Федерации	41306/324
33:11:040201:86/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Судогодский, Мошокское с/п, в западной части кадастрового квартала 33:11:040201, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Андреевское лесничество", участковое лесничество Воровское, кв.47(15-27,52,53),55(1-10,67,68),56(2-11,13,14,66,67,69,71,72)	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	794946/13221
33:11:040201:87/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Судогодский, Мошокское с/п, в центральной части кадастрового квартала 33:11:040201, территориальный отдел департамента лесного хозяйства, администрации Владимирской области "Андреевское лесничество", участковое лесничество Воровское, кв.55(11-29,70ч,71ч,72ч),56(15-51,70,73ч,74ч,75ч,76),57(17,20-43,55,60ч,61ч,62ч)	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	2161379/2677
33:11:040201:84/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Судогодский, МО Мошокское (сельское поселение), ГКУ ВО "Андреевское лесничество", Воровское участковое лесничество лесные кварталы 47 (лесотаксационные выдела 34,35,38-51,54-57), 56 (лесотаксационные выдела 12,68), 57 (лесотаксационные выдела 1-16,18,19,56-59,61)	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	646235/4639

ИВБ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМшК 33/2029-ПТТ

Лист
59

Продолжение таблицы № 2

33:14:000000:365/чЗУ1	Владимирская обл, р-н Гусь-Хрустальный, МО пос. Красное Эхо (с/п), в северо-восточной части кадастрового квартала 33:14:000000, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Гусевское лесничество", участковое лесничество Давыдовское (Урочище Дружба), кв.81, 82, 83, 84, 85(1-13), защитные и эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	Участки лесного фонда	Собственность Российской Федерации	7237565/1402
33:14:000000:1181/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п. Красное Эхо (сельское поселение), автодорога Никулино-Воровского-Мошок	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для обслуживания и эксплуатации автодорог	Государственная субъекта Российской Федерации	46072/614
33:14:001706:97/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, МО п.Анопино с/п, в южной части кадастрового кв.33:14:001706,ТО"Гусевское лесничество"ДЛХ администрации Владимирской обл.участковое лесничество Семеновское, кв.23,24(30-51 56-59) 35 36(7-14 17-29 31-52)37-39 49(2-52)50(1-30) 52-54 56(22-50)57-59 66-73 76-96	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	34863688/27106
33:14:000709:198/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО поселок Красное Эхо (сельское поселение), д Першково	Земли населённых пунктов	Для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	Государственная субъекта Российской Федерации	205/165
33:14:001706:98/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, МО п. Анопино с/п, в северной части кадастрового квартала 33:14:001706,ТО ДЛХ администрации Владимирской области "Гусевское лесничество", участковое лесничество Семеновское, кв.13-14 18-22 31-34 35(1-28 31-34) 36(1-6 15-16 30 53)46-48 49(1)51 56(1-22 51)	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	20453852/47925
33:14:000000:1186/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п. Анопино (сельское поселение), автодорога Никулино-Воровского-Мошок	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для обслуживания и эксплуатации автодорог	Государственная субъекта Российской Федерации	143570/626

ИНВ. № подл.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Колуч	Лист	Подрк	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
60

Продолжение таблицы № 2

33:14:000000:374/чЗУ1	Российская Федерация, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, МО Анопинское с/п, Гусевское лесничество, Давыдовское участковое лесничество, урочище Дружба, лесной квартал № 86, лесотаксационные выделы 1-14; лесной квартал № 87, лесотаксационные выделы 1-28; лесной квартал № 88, лесотаксационные выделы 1-43; лесной квартал № 89, лесотаксационные выделы 1-37; лесной квартал № 90, лесотаксационные выделы 1-51, лесной квартал № 91, лесотаксационные выделы 1-37; лесной квартал № 92, лесотаксационные выделы 1-57; лесной квартал № 93, лесотаксационные выделы 1-36; лесной квартал 94, лесотаксационные выделы 1-33; лесной квартал № 95, лесотаксационные выделы 1-45, лесной квартал № 96, лесотаксационные выделы 1-22, лесной квартал № 97, лесотаксационные выделы 1-14, лесной квартал № 98, лесотаксационные выделы 1-24, лесной квартал 99, лесотаксационные выделы 1-17, ч.18, 19-26, 29-37; лесной квартал № 100, лесотаксационные выделы 1-31; лесной квартал № 101, лесотаксационные выделы 1-17; лесной квартал № 102, лесотаксационные выделы 1-20; лесной квартал № 103, лесотаксационные выделы 1-18, лесной квартал № 104, лесотаксационные выделы 1-13; лесной квартал № 105, лесотаксационные выделы 1-36; лесной квартал № 106, лесотаксационные выделы 1-21; лесной квартал № 107, лесотаксационные выделы 1-23; лесной квартал № 108, лесотаксационные выделы 1-37; лесной квартал № 109, лесотаксационные выделы 1-31; лесной квартал № 110, лесотаксационные выделы 1-31; лесной квартал № 111, лесотаксационные выделы 1-33, лесной квартал № 112, лесотаксационные выделы 1-19; лесной квартал 114, лесотаксационные выделы 1-25	Земли лесного фонда	Участки лесного фонда	Собственность Российской Федерации	24029872/132950
33:14:001301:460/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, МО п.Мезиновский (сельское поселение), в центральной части кадастрового кв.33:14:000000, ТО "Гусевское лесничество" ДЛХ администрации Владимирской области, участковое лесничество Анопинское, кв.49-55,65-67,73-76,84(15),85-87,88(1-21,49),97-98	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	19861730/24643
33:14:000000:13/чЗУ1	Владимирская обл, р-н Гусь-Хрустальный, МО поселок Анопино (сельское поселение), д Никулино	Земли сельскохозяйственного назначения	Ведение сельскохозяйственного производства	Общая долевая собственность	8719951/6788

ИНВ. № подл.	№	подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
61

Окончание таблицы № 2

33:14:000000:1185/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Анопино (сельское поселение), автодорога Никулино-Воровского-Мошок	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для обслуживания и эксплуатации автодорог	Государственная субъекта Российской Федерации	57065/306
33:14:000000:310/чЗУ1	обл. Владимирская, р-н Гусь-Хрустальный, МО Григорьевское с/п, в центральной части кадастрового кв. 33:14:000000, ТО "Гусевское лесничество", ДЛХ администрации Владимирской обл., участковое лесничество Заколпьевское, кв. 1-5, 8-10, 12-17, 19-75, 76, 77-85, 88-94, 95, 96, 100-104	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	Собственность Российской Федерации	117292507/42358
33:14:000707:146/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Красное Эхо (сельское поселение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	Государственная субъекта Российской Федерации	51451/585
33:14:000707:148/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Красное Эхо (сельское поселение)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для размещения и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	Государственная субъекта Российской Федерации	1082/12
33:14:000715:81/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Красное Эхо (сельское поселение), Гусевское лесничество, Давыдовское участковое лесничество (Урочище Давыдовское), кв. 61, 64	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	Собственность РФ (гослесфонд)	3331716 / 23282
33:14:001703:448/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Анопино (сельское поселение), д Никулино, автомобильная дорога Подъезд к д Никулино	Земли населенных пунктов	для обслуживания и эксплуатации автодорог	Государственная субъекта Российской Федерации	40172 / 216
33:14:000712:450/чЗУ1	Владимирская область, р-н Гусь-Хрустальный, МО п Красное Эхо (сельское поселение), д Семеновка, автомобильная дорога Красное Эхо-Дубасово-дом инвалидов-Большая Артемовка-Новоопокино-Семеновка	Земли населенных пунктов	автомобильные дороги	Государственная субъекта Российской Федерации	35032 / 272

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№

Изм.	Кол.ч	Лист	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМшК 33/2029-ПТТ

Лист
62

Раздел 2. Каталог координат поворотных точек вновь образуемых земельных участков

Каталог координат поворотных точек вновь образуемых земельных участков, формируемых для размещения проектируемого линейного объекта, представлен в таблицах №№ 3-35 соответственно.

Система координат МСК33.

Таблица № 3

33:14:000708:3У1		
№ п/п	X	Y
1	153277,12	255875,29
2	153272,94	255886,57
3	153266,38	255884,14
4	153264,29	255889,76
5	153286,80	255898,10
6	153288,13	255894,25
7	153294,93	255892,05
8	153337,06	255907,66
9	153353,89	255903,95
10	153359,22	255903,59
11	153355,03	255900,45
12	153353,47	255898,09
13	153350,65	255890,82
14	153349,69	255891,15
15	153346,35	255896,88
16	153337,94	255896,58
1	153277,12	255875,29
17	153273,61	255887,66
18	153272,22	255891,41
19	153265,65	255888,97
20	153267,04	255885,22
17	153273,61	255887,66

Таблица № 4

33:14:000708:3У2		
№ п/п	X	Y
1	153273,61	255887,66
2	153272,22	255891,41
3	153265,65	255888,97
4	153267,04	255885,22
1	153273,61	255887,66

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
63

Таблица № 5

33:14:000708:3У3		
№ п/п	X	Y
1	153151,86	256002,35
2	153201,63	255890,37
3	153213,40	255858,59
4	153255,18	255874,07
5	153257,30	255868,35
6	153277,12	255875,29
7	153272,94	255886,57
8	153266,38	255884,14
9	153264,29	255889,76
10	153286,80	255898,10
11	153288,13	255894,25
12	153294,93	255892,05
13	153337,06	255907,66
14	153353,89	255903,95
15	153359,22	255903,59
16	153355,03	255900,45
17	153353,47	255898,09
18	153350,65	255890,82
19	153349,69	255891,15
20	153346,35	255896,88
21	153337,94	255896,58
22	153346,56	255894,34
23	153350,42	255883,80
24	153353,89	255897,39
25	153363,87	255906,33
26	153350,34	255906,35
27	153337,46	255909,31
28	153294,78	255894,22
29	153290,00	255895,23
30	153283,81	255911,92
31	153276,82	255909,33
32	153277,71	255899,97
33	153247,45	255894,92
34	153250,32	255887,19
35	153221,66	255876,58
36	153216,55	255890,37
37	153216,16	255890,31
38	153215,90	255892,13
39	153214,60	255895,65
40	153166,07	256004,85
1	153151,86	256002,35

ИВБ. № ПОДЛ.	ПОДП. И ДАТА	№

Изм.	Кол.ч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
64

Таблица № 6

33:14:000000:3У4		
№ п/п	X	Y
33:14:000000:3У4(1)		
1	153106,82	256122,45
2	153116,42	256082,09
3	153151,86	256002,35
4	153166,07	256004,85
5	153129,74	256086,60
6	153120,44	256125,69
1	153106,82	256122,45
33:14:000000:3У4(2)		
7	153092,92	256241,33
8	153076,45	256310,56
9	153062,83	256307,32
10	153079,30	256238,09
7	153092,92	256241,33
33:14:000000:3У4(3)		
11	153069,32	256730,76
12	153047,79	256706,86
13	153006,26	256545,04
14	153050,79	256357,90
15	153064,41	256361,15
16	153020,68	256544,92
17	153060,49	256700,05
18	153079,72	256721,39
11	153069,32	256730,76
33:14:000000:3У4(4)		
19	153105,91	256750,44
20	153139,21	256787,40
21	153103,06	256819,98
22	153025,43	256922,37
23	153008,36	256921,71
24	153092,70	256810,47
25	153119,44	256786,37
26	153095,51	256759,82
19	153105,91	256750,44
33:14:000000:3У4(5)		
27	152601,27	258149,13
28	152607,50	258161,72
29	152579,75	258176,09
30	152296,98	258316,42
31	152295,59	258300,38
27	152601,27	258149,13

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
65

Продолжение таблицы № 6

33:14:000000:3У4(6)		
32	151654,24	257755,69
33	151667,42	257749,21
34	151670,72	257756,00
35	151702,27	257740,60
36	151661,84	257767,55
37	151660,25	257768,33
38	151647,66	257774,52
39	151631,20	257782,61
40	151628,04	257791,40
41	151624,03	257795,98
42	151614,05	257800,72
43	151610,00	257812,00
44	151586,34	257839,01
45	151584,88	257833,59
46	151586,47	257832,84
47	151584,30	257828,28
48	151590,62	257825,27
49	151587,64	257818,93
50	151581,59	257821,31
51	151578,28	257809,03
52	151599,87	257798,76
53	151603,22	257789,44
54	151610,00	257786,11
55	151622,86	257779,88
56	151619,22	257772,90
57	151641,66	257761,87
32	151654,24	257755,69
33:14:000000:3У4(7)		
58	151596,03	257756,72
59	151467,52	257486,33
60	151330,30	257439,81
61	151138,50	257489,57
62	151040,74	257834,95
63	151032,06	257839,97
64	151025,05	257827,85
65	151028,81	257825,68
66	151127,21	257478,03
67	151330,83	257425,20
68	151477,62	257474,98
69	151608,59	257750,53
58	151596,03	257756,72

Инв. № подл.	Подп. и дата	№	

Изм.	Колуч	Лист	Подж	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
66

Продолжение таблицы № 6

33:14:000000:ЗУ4(8)		
70	150931,09	257898,34
71	150924,92	257901,91
72	150917,64	257889,94
73	150924,08	257886,22
70	150931,09	257898,34
33:14:000000:ЗУ4(9)		
74	150875,01	257930,77
75	150848,21	257946,26
76	150841,20	257934,14
77	150867,84	257918,74
74	150875,01	257930,77
33:14:000000:ЗУ4(10)		
78	150044,36	258164,65
79	150155,06	258341,24
80	150162,50	258353,10
81	150149,71	258360,95
82	150033,83	258176,10
78	150044,36	258164,65
33:14:000000:ЗУ4(11)		
83	149904,97	258137,15
84	149808,50	258107,99
85	149812,02	258094,43
86	149909,02	258123,75
83	149904,97	258137,15
33:14:000000:ЗУ4(12)		
87	149795,30	258104,00
88	149765,29	258094,93
89	149636,57	258152,73
90	149540,89	258169,05
91	149504,63	258171,23
92	149505,27	258175,13
93	149480,20	258179,40
94	149042,72	258372,32
95	148970,31	258457,11
96	148959,66	258448,02
97	149034,15	258360,80
98	149476,13	258165,89
99	149632,46	258139,23
100	149764,33	258080,01
101	149798,82	258090,44
87	149795,30	258104,00

ИНВ. № ПОДЛ.	ПОДП. И Дата	№

Изм.	Кол.ч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМК 33/2029-ППТ

Лист
67

Продолжение таблицы № 6

33:14:000000:3У4(13)		
102	148886,01	258555,82
103	148880,50	258562,27
104	148873,29	258549,16
105	148876,45	258545,46
102	148886,01	258555,82
33:14:000000:3У4(14)		
106	147852,23	259202,75
107	147575,47	259318,14
108	147567,48	259306,31
109	147846,61	259189,92
106	147852,23	259202,75
33:14:000000:3У4(15)		
110	147386,97	259699,57
111	147175,79	259676,29
112	147126,28	259557,55
113	147138,26	259549,90
114	147185,54	259663,28
115	147415,05	259688,58
116	147420,02	259699,90
117	147401,27	259691,99
110	147386,97	259699,57
33:14:000000:3У4(16)		
118	147769,55	260394,78
119	147742,93	260386,62
120	147636,55	260382,53
121	147727,26	260382,97
122	147736,86	260383,52
123	147763,52	260388,62
118	147769,55	260394,78
33:14:000000:3У4(17)		
124	147723,80	261668,25
125	147712,14	261600,14
126	147739,20	261377,19
127	147743,61	261376,86
128	147753,53	261375,32
129	147726,29	261599,80
130	147737,53	261665,48
124	147723,80	261668,25
33:14:000000:3У4(18)		
131	147749,63	261819,18
132	147759,78	261878,48
133	147759,59	262584,44
134	147762,61	262584,61

ИВБ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
68

Продолжение таблицы № 6

135	147785,10	262812,87
136	147773,57	262660,78
137	147773,78	261877,29
138	147763,28	261815,91
131	147749,63	261819,18
33:14:000000:3У4(19)		
139	147824,78	263132,46
140	147807,64	263041,58
141	147793,09	262893,87
142	147807,34	262959,28
143	147832,90	263130,94
139	147824,78	263132,46
33:14:000000:3У4(20)		
144	147869,46	263265,33
145	147873,26	263278,89
146	147898,64	263402,92
147	147865,89	263312,68
148	147856,77	263267,92
144	147869,46	263265,33
33:14:000000:3У4(21)		
149	147915,96	263891,64
150	147915,71	263928,24
151	147901,71	263928,15
152	147902,11	263870,10
149	147915,96	263891,64
33:14:000000:3У4(22)		
153	147296,99	259434,26
154	147273,36	259444,11
155	147277,62	259428,85
153	147296,99	259434,26
33:14:000000:3У4(23)		
156	147030,53	259229,79
157	147009,17	259214,97
158	146970,85	259123,06
159	146983,74	259117,59
156	147030,53	259229,79
33:14:000000:3У4(24)		
160	146821,60	258766,09
161	146796,71	258747,09
162	146691,20	258492,52
163	146674,84	258499,34
164	146669,45	258486,42
165	146698,76	258474,20
166	146808,20	258738,24

№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колуч	Лист	Подок	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Лист
69

Продолжение таблицы № 6

167	146830,60	258755,35
160	146821,60	258766,09
33:14:000000:3У4(25)		
168	146629,57	258503,05
169	146634,49	258516,16
170	146616,54	258523,65
171	146471,03	258174,68
172	146315,04	257828,20
173	146285,31	257841,59
174	146121,71	257948,82
175	146015,97	258023,96
176	146014,51	258007,82
177	146113,82	257937,26
178	146278,56	257829,27
179	146322,06	257809,69
180	146322,43	257810,52
181	146326,10	257808,78
182	146332,09	257821,44
183	146328,18	257823,28
184	146483,88	258169,11
185	146624,07	258505,34
168	146629,57	258503,05
33:14:000000:3У4(26)		
186	146370,67	257787,72
187	146382,64	257782,07
188	146276,65	257548,42
189	146289,40	257542,64
190	146401,09	257788,84
191	146376,61	257800,40
186	146370,67	257787,72
33:14:000000:3У4(27)		
192	145945,61	258075,37
193	145919,63	258094,70
194	145908,82	258085,30
195	145934,75	258066,01
192	145945,61	258075,37
33:14:000000:3У4(28)		
196	145565,25	258328,32
197	145572,21	258340,47
198	145547,77	258354,47
199	145524,55	258351,63
196	145565,25	258328,32
33:14:000000:3У4(29)		
200	145328,44	258273,44

ИВ. № подл.	№
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
70

Продолжение таблицы № 6

201	145356,68	258331,84
202	145347,55	258345,11
203	145330,04	258308,90
204	145332,31	258308,05
200	145328,44	258273,44
33:14:000000:3У4(30)		
205	145239,03	258120,74
206	145180,89	258000,53
207	145170,13	257993,32
208	145159,87	257975,53
209	145152,37	257981,42
210	145145,36	257976,72
211	145153,15	257965,09
212	145191,84	257991,01
213	145222,81	258055,05
214	145216,97	258057,71
205	145239,03	258120,74
33:14:000000:3У4(31)		
215	145115,99	257940,19
216	145126,82	257947,45
217	145119,03	257959,08
218	145107,94	257951,65
215	145115,99	257940,19
33:14:000000:3У4(32)		
219	144886,29	257731,67
220	145061,80	257903,89
221	145099,55	257929,18
222	145098,49	257930,63
223	145075,38	257936,83
224	145078,58	257931,98
225	145052,93	257914,79
226	144887,01	257752,00
219	144886,29	257731,67
33:14:000000:3У4(33)		
227	144090,21	259303,28
228	143965,82	259490,00
229	143950,17	259497,75
230	143944,18	259485,09
231	143956,25	259479,12
232	144059,95	259323,46
227	144090,21	259303,28

ИВ. № подл.	№
Подп. и дата	

Изм.	Кол.ч	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Лист
71

Окончание таблицы № 6

33:14:000000:ЗУ1(34)		
233	143144,10	260780,90
234	143105,46	260764,75
235	143104,59	260749,21
236	143150,53	260768,41
233	143144,10	260780,90

Таблица № 7

33:11:040201:ЗУ5		
№ п/п	X	Y
33:11:040201:ЗУ5(1)		
1	147909,78	264952,13
2	147905,48	264989,13
3	147900,51	265015,75
4	147888,46	265014,35
5	147896,64	264943,95
6	147896,75	264931,92
1	147909,78	264952,13
33:11:040201:ЗУ5(2)		
7	147887,71	265621,03
8	147876,73	265641,17
9	147876,37	265641,63
10	147862,27	265537,10
11	147874,50	265523,03
7	147887,71	265621,03
33:11:040201:ЗУ5(3)		
12	147906,68	265980,26
13	147905,71	266077,98
14	147904,61	266091,44
15	147890,65	266090,30
16	147891,72	266077,33
17	147893,05	265943,41
12	147906,68	265980,26

Таблица № 8

33:14:000000:ЗУ6		
№ п/п	X	Y
33:14:000000:ЗУ6(1)		
1	151607,57	257818,77
2	151602,47	257821,17
3	151607,08	257830,91
4	151589,54	257837,62

ИВБ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ

Лист
72

Продолжение таблицы № 8

5	151590,40	257839,92
6	151584,10	257842,91
7	151581,26	257849,84
8	151578,88	257845,39
9	151577,50	257843,86
10	151578,33	257843,21
11	151579,02	257836,38
12	151584,88	257833,59
13	151586,34	257839,01
14	151610,00	257812,00
1	151607,57	257818,77
33:14:000000:3У6(2)		
15	151578,28	257809,03
16	151581,59	257821,31
17	151579,52	257816,50
18	151561,02	257826,11
19	151556,89	257826,10
20	151556,31	257826,91
21	151556,21	257826,85
22	151548,26	257823,29
15	151578,28	257809,03
33:14:000000:3У6(3)		
23	151702,27	257740,60
24	151712,60	257735,56
25	151759,96	257712,46
26	151872,33	257946,86
27	151845,89	258006,32
28	151884,57	258106,97
29	151919,95	258122,71
30	152080,32	258162,40
31	152231,43	258118,86
32	152236,15	258121,07
33	152295,59	258300,38
34	152296,98	258316,42
35	152286,78	258321,48
36	152225,05	258135,27
37	152080,60	258176,89
38	151915,39	258136,00
39	151873,58	258117,41
40	151830,74	258005,93
41	151847,84	257967,48
42	151852,99	257965,87
43	151851,25	257959,81
44	151856,91	257947,08
45	151750,07	257724,21

ИВН. № подл.	№
Подп. и дата	

Изм.	Колуч.	Лист	Подож.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ПТТ

Лист
73

Окончание таблицы № 8

46	151691,50	257752,96
47	151689,87	257750,44
48	151667,46	257764,79
49	151661,84	257767,55
23	151702,27	257740,60

Таблица № 9

33:14:000709:3У7		
№ п/п	X	Y
1	151577,50	257843,86
2	151578,33	257843,21
3	151579,02	257836,38
4	151584,88	257833,59
5	151583,29	257827,65
6	151582,96	257827,80
7	151581,25	257824,19
8	151582,23	257823,72
9	151581,59	257821,31
10	151579,52	257816,50
11	151561,02	257826,11
12	151556,89	257826,10
13	151556,31	257826,91
14	151569,64	257835,13
1	151577,50	257843,86

Таблица № 10

33:14:000709:3У8		
№ п/п	X	Y
1	151583,29	257827,65
2	151582,96	257827,80
3	151581,25	257824,19
4	151582,23	257823,72
1	151583,29	257827,65

Таблица № 11

33:14:000707:3У9		
№ п/п	X	Y
1	151581,59	257821,31
2	151587,64	257818,93
3	151590,62	257825,27
4	151584,30	257828,28

ИВБ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
74

Окончание таблицы № 13

20	150445,31	258332,27
21	150444,49	258332,86
22	150444,40	258339,04
23	150437,15	258344,51
24	150442,57	258351,69
25	150449,22	258346,68
26	150455,52	258348,33
27	150456,33	258347,74
20	150445,31	258332,27

Таблица № 14

33:14:000710:3У12		
№ п/п	X	Y
1	150445,31	258332,27
2	150444,49	258332,86
3	150444,40	258339,04
4	150437,15	258344,51
5	150442,57	258351,69
6	150449,22	258346,68
7	150455,52	258348,33
8	150456,33	258347,74
1	150445,31	258332,27
9	150441,75	258342,30
10	150445,96	258347,89
11	150442,77	258350,29
12	150438,55	258344,70
9	150441,75	258342,30

Таблица № 16

33:14:000710:3У13		
№ п/п	X	Y
1	150441,75	258342,30
2	150445,96	258347,89
3	150442,77	258350,29
4	150438,55	258344,70
1	150441,75	258342,30

№	
Подп. и дата	
Изм. № Подп.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМК 33/2029-ППТ

Лист
76

Таблица № 17

33:14:000000:3У14		
№ п/п	X	Y
33:14:000000:3У14(1)		
1	147816,35	260442,62
2	147814,81	260583,25
3	147799,10	260598,62
4	147798,92	260614,36
5	147784,92	260614,20
6	147785,17	260592,67
7	147800,88	260577,30
8	147802,29	260448,27
9	147786,98	260432,62
10	147787,07	260431,43
11	147785,72	260431,33
12	147757,18	260402,16
13	147741,04	260401,98
14	147741,09	260397,04
15	147577,44	260396,24
16	147577,17	260421,29
17	147544,07	260420,93
18	147544,46	260385,48
19	147552,01	260385,57
20	147552,05	260382,11
21	147636,55	260382,53
22	147742,93	260386,62
23	147769,55	260394,78
1	147816,35	260442,62
24	147570,66	260395,51
25	147569,66	260395,50
26	147565,59	260399,72
27	147557,41	260399,63
28	147557,31	260408,62
29	147564,85	260408,71
30	147568,77	260413,68
31	147569,77	260413,68
24	147570,66	260395,51
33:14:000000:3У14(2)		
32	147813,75	260679,95
33	147811,89	260850,17
34	147797,89	260850,01
35	147799,69	260685,60
36	147784,29	260669,86
37	147784,82	260623,18
38	147798,83	260622,82

Изм. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
77

Окончание таблицы № 17

39	147798,36	260664,22
32	147813,75	260679,95
33:14:000000:3У14(3)		
40	147811,73	260864,37
41	147806,90	261304,97
42	147759,18	261328,73
43	147753,53	261375,32
44	147743,61	261376,86
45	147739,20	261377,19
46	147746,19	261319,56
47	147792,99	261296,26
48	147794,23	261183,86
49	147795,03	261173,10
50	147796,25	261165,75
51	147794,70	261140,24
52	147797,73	260864,22
40	147811,73	260864,37

Таблица № 18

33:14:000714:3У15		
№ п/п	X	Y
1	147569,77	260413,68
2	147570,66	260395,51
3	147569,66	260395,50
4	147565,59	260399,72
5	147557,41	260399,63
6	147557,31	260408,62
7	147564,85	260408,71
8	147568,77	260413,68
1	147569,77	260413,68
9	147562,67	260400,68
10	147562,60	260407,68
11	147558,60	260407,64
12	147558,67	260400,64
9	147562,67	260400,68

№	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ПШТ

Лист
78

Таблица № 19

33:14:000714:3У16		
№ п/п	X	Y
1	147562,67	260400,68
2	147562,60	260407,68
3	147558,60	260407,64
4	147558,67	260400,64
1	147562,67	260400,68

Таблица № 20

33:14:000000:3У17		
№ п/п	X	Y
1	145986,67	256903,41
2	145987,50	256904,78
3	146000,12	256932,82
4	146037,88	256995,04
5	146059,93	257036,82
6	146289,44	257542,73
7	146276,65	257548,42
8	146047,35	257042,98
9	146025,70	257001,95
10	145982,10	256930,11
11	145977,43	256932,95
12	145974,21	256927,80
13	145959,68	256903,81
14	145951,44	256903,02
15	145958,20	256897,18
16	145965,62	256891,73
17	145967,77	256892,11
18	145966,52	256895,76
19	145963,32	256897,70
20	145972,14	256912,23
21	145973,68	256911,30
22	145977,31	256917,28
23	145982,44	256914,17
24	145978,81	256908,19
1	145986,67	256903,41
25	145978,53	256890,00
26	145976,63	256886,86
27	145977,23	256884,87
28	145979,76	256883,45
25	145978,53	256890,00

Инв. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Таблица № 21

33:14:000712:3У18		
№ п/п	X	Y
1	145977,23	256884,87
2	145976,63	256886,86
3	145986,67	256903,41
4	145978,81	256908,19
5	145982,44	256914,17
6	145977,31	256917,28
7	145973,68	256911,30
8	145972,14	256912,23
9	145963,32	256897,70
10	145966,52	256895,76
11	145967,77	256892,11
12	145965,62	256891,73
13	145967,53	256890,33
1	145977,23	256884,87
14	145977,43	256907,85
15	145981,06	256913,83
16	145977,64	256915,91
17	145974,01	256909,93
14	145977,43	256907,85

Таблица № 22

33:14:000712:3У19		
№ п/п	X	Y
1	145977,43	256907,85
2	145981,06	256913,83
3	145977,64	256915,91
4	145974,01	256909,93
1	145977,43	256907,85

Таблица № 23

33:14:000716:3У20		
№ п/п	X	Y
1	143364,84	260745,05
2	143352,07	260775,60
3	143316,47	260760,71
4	143205,14	260806,41
5	143144,10	260780,90
6	143150,53	260768,41
7	143205,19	260791,26

ИВБ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
80

Таблица № 25

33:14:000716:3У22		
№ п/п	X	Y
1	143345,36	260756,77
2	143343,82	260760,46
3	143337,36	260757,76
4	143338,91	260754,07
1	143345,36	260756,77

Таблица № 26

33:14:000000:3У23		
№ п/п	X	Y
33:14:000000:3У23(1)		
1	143106,63	254726,65
2	143041,92	254589,13
3	143055,10	254584,26
4	143120,63	254723,53
1	143106,63	254726,65
33:14:000000:3У23(2)		
5	142137,59	254105,95
6	142117,50	254124,33
7	142102,57	254138,06
8	142096,69	254133,35
9	142082,65	254146,75
10	142079,84	254139,95
11	142108,03	254114,01
12	142128,38	254095,40
13	142128,85	254095,71
5	142137,59	254105,95
33:14:000000:3У23(3)		
14	141693,65	254342,78
15	141689,30	254339,38
16	141699,97	254329,95
17	141704,82	254333,74
14	141693,65	254342,78
33:14:000000:3У23(4)		
18	141676,71	254329,56
19	141632,01	254386,84
20	141627,98	254393,80
21	141619,15	254381,11
22	141620,37	254378,99
23	141674,28	254309,91
18	141676,71	254329,56

Изм. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
82

Продолжение таблицы № 26

33:14:000000:3У23(5)		
24	140467,39	250763,76
25	140382,27	250876,38
26	140371,01	250868,07
27	140412,56	250813,09
28	140426,55	250798,35
24	140467,39	250763,76
33:14:000000:3У23(6)		
29	138612,26	249572,38
30	138608,58	249578,44
31	138596,62	249571,16
32	138600,66	249564,50
29	138612,26	249572,38
33:14:000000:3У23(7)		
33	138592,28	249605,27
34	138585,77	249615,98
35	138573,81	249608,71
36	138580,31	249598,00
33	138592,28	249605,27
33:14:000000:3У23(8)		
37	138349,47	249759,05
38	138322,82	249772,72
39	138317,17	249759,89
40	138343,96	249746,15
37	138349,47	249759,05
33:14:000000:3У23(9)		
41	137549,40	249986,15
42	137518,04	249981,21
43	137517,26	249980,97
44	137521,64	249967,60
45	137554,16	249972,73
46	137549,83	249978,09
41	137549,40	249986,15
33:14:000000:3У23(10)		
47	138356,02	249276,29
48	138355,94	249279,56
49	138304,27	249249,58
50	138324,91	249248,79
51	138326,62	249246,36
52	138357,37	249264,20
47	138356,02	249276,29
33:14:000000:3У23(11)		
53	138113,58	249003,22
54	138039,40	248957,47
55	138054,29	248963,07

ИФВ. № подл.	Подп. и дата	№

Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
83

Окончание таблицы № 26

56	138091,61	248982,19
53	138113,58	249003,22
33:14:000000:3У23(12)		
57	137957,94	248908,91
58	137953,86	248909,87
59	137954,28	248895,39
60	137957,70	248894,58
61	137956,53	248907,07
57	137957,94	248908,91

Таблица № 27

33:14:001702:3У24		
№ п/п	Х	У
1	140382,27	250876,38
2	140377,45	250882,76
3	140475,84	251115,91
4	140400,28	251227,94
5	140473,69	251277,45
6	140478,06	251270,96
7	140495,91	251281,95
8	140512,67	251293,21
9	140505,24	251304,40
10	140502,47	251302,85
11	140499,23	251306,36
12	140493,42	251306,59
13	140493,02	251301,44
14	140494,50	251299,26
15	140487,84	251294,77
16	140490,17	251291,52
17	140482,64	251286,44
18	140470,86	251303,90
19	140486,07	251315,57
20	140485,93	251324,74
21	140489,61	251327,94
22	140485,38	251334,31
23	140479,99	251312,45
24	140459,43	251298,58
25	140465,86	251289,05
26	140380,85	251231,71
27	140460,00	251114,37
28	140361,41	250880,76
29	140371,01	250868,07
1	140382,27	250876,38

Инд. № подл.	№
	Подп. и дата

Изм.	Кол.ч.	Лист	Подж.	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Таблица № 28

33:14:001702:3У25		
№ п/п	X	Y
1	140505,24	251304,40
2	140502,47	251302,85
3	140499,23	251306,36
4	140493,42	251306,59
5	140493,02	251301,44
6	140494,50	251299,26
7	140487,84	251294,77
8	140490,17	251291,52
9	140482,64	251286,44
10	140470,86	251303,90
11	140486,07	251315,57
12	140485,93	251324,74
13	140489,61	251327,94
1	140505,24	251304,40
14	140488,59	251291,92
15	140486,36	251295,23
16	140480,55	251291,32
17	140482,79	251288,00
14	140488,59	251291,92

Таблица № 29

33:14:001702:3У26		
№ п/п	X	Y
1	140488,59	251291,92
2	140486,36	251295,23
3	140480,55	251291,32
4	140482,79	251288,00
1	140488,59	251291,92

Таблица № 30

33:14:001703:3У27		
№ п/п	X	Y
1	137953,86	248909,87
2	137887,40	248925,63
3	137795,03	248868,67
4	137791,34	248868,56
5	137791,00	248880,11
6	137785,99	248894,29
7	137760,95	248911,09

№	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМук 33/2029-ППТ

Лист
85

Окончание таблицы № 30

8	137732,42	248915,77
9	137716,71	248915,63
10	137707,86	248921,61
11	137706,21	248917,42
12	137710,80	248910,74
13	137760,46	248909,61
14	137784,67	248893,55
15	137785,69	248858,21
16	137777,70	248857,98
17	137777,81	248853,98
18	137768,82	248853,72
19	137767,79	248889,26
20	137759,67	248893,17
21	137697,00	248894,19
22	137695,82	248891,21
23	137760,80	248890,54
24	137766,56	248888,29
25	137766,82	248879,41
26	137755,57	248879,08
27	137756,54	248845,42
28	137791,98	248846,10
29	137791,75	248854,57
30	137799,19	248854,78
31	137889,81	248910,67
32	137954,28	248895,39
1	137953,86	248909,87

Таблица № 31

33:14:001703:ЗУ28		
№ п/п	X	Y
1	137777,81	248853,98
2	137777,70	248857,98
3	137785,69	248858,21
4	137784,67	248893,55
5	137760,46	248909,61
6	137710,80	248910,74
7	137706,21	248917,42
8	137697,00	248894,19
9	137759,67	248893,17
10	137767,79	248889,26
11	137768,82	248853,72
1	137777,81	248853,98

№	
Подп. и дата	
Изм. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подр.	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСММК 33/2029-ППТ

Лист
86

Окончание таблицы № 31

12	137776,78	248854,95
13	137776,67	248858,95
14	137769,67	248858,75
15	137769,79	248854,75
12	137776,78	248854,95

Таблица № 32

33:14:001703:3У29		
№ п/п	X	Y
1	137776,78	248854,95
2	137776,67	248858,95
3	137769,67	248858,75
4	137769,79	248854,75
1	137776,78	248854,95

Таблица № 33

33:14:001707:3У30		
№ п/п	X	Y
1	141627,98	254393,80
2	141612,12	254421,18
3	141618,65	254424,97
4	141600,88	254455,64
5	141572,24	254439,05
6	141590,01	254408,38
7	141600,00	254414,16
8	141619,15	254381,11
1	141627,98	254393,80
9	141599,90	254445,27
10	141607,78	254429,69
11	141606,91	254429,19
12	141601,23	254431,05
13	141594,33	254427,06
14	141589,82	254434,85
15	141597,53	254439,31
16	141599,15	254444,80
9	141599,90	254445,27

Инв. № подл.	Подп. и Дата	№	

Изм.	Колуч.	Лист	Подок	Подп.	Дата

01-47-ДПК/18-ЗСМК 33/2029-ППТ

Лист
87

Таблица № 34

33:14:001707:3У31		
№ п/п	X	Y
1	141599,90	254445,27
2	141607,78	254429,69
3	141606,91	254429,19
4	141601,23	254431,05
5	141594,33	254427,06
6	141589,82	254434,85
7	141597,53	254439,31
8	141599,15	254444,80
9	141599,11	254430,98
10	141595,60	254437,04
11	141592,14	254435,04
12	141595,65	254428,98
9	141599,11	254430,98

Таблица № 35

33:14:001707:3У32		
№ п/п	X	Y
1	141599,11	254430,98
2	141595,60	254437,04
3	141592,14	254435,04
4	141595,65	254428,98
1	141599,11	254430,98

Инв. № подл.	Подп. и Дата	№							Лист 88
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	<i>01-47-ДПК/18-ЗСМиК 33/2029-ППТ</i>			

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:10000

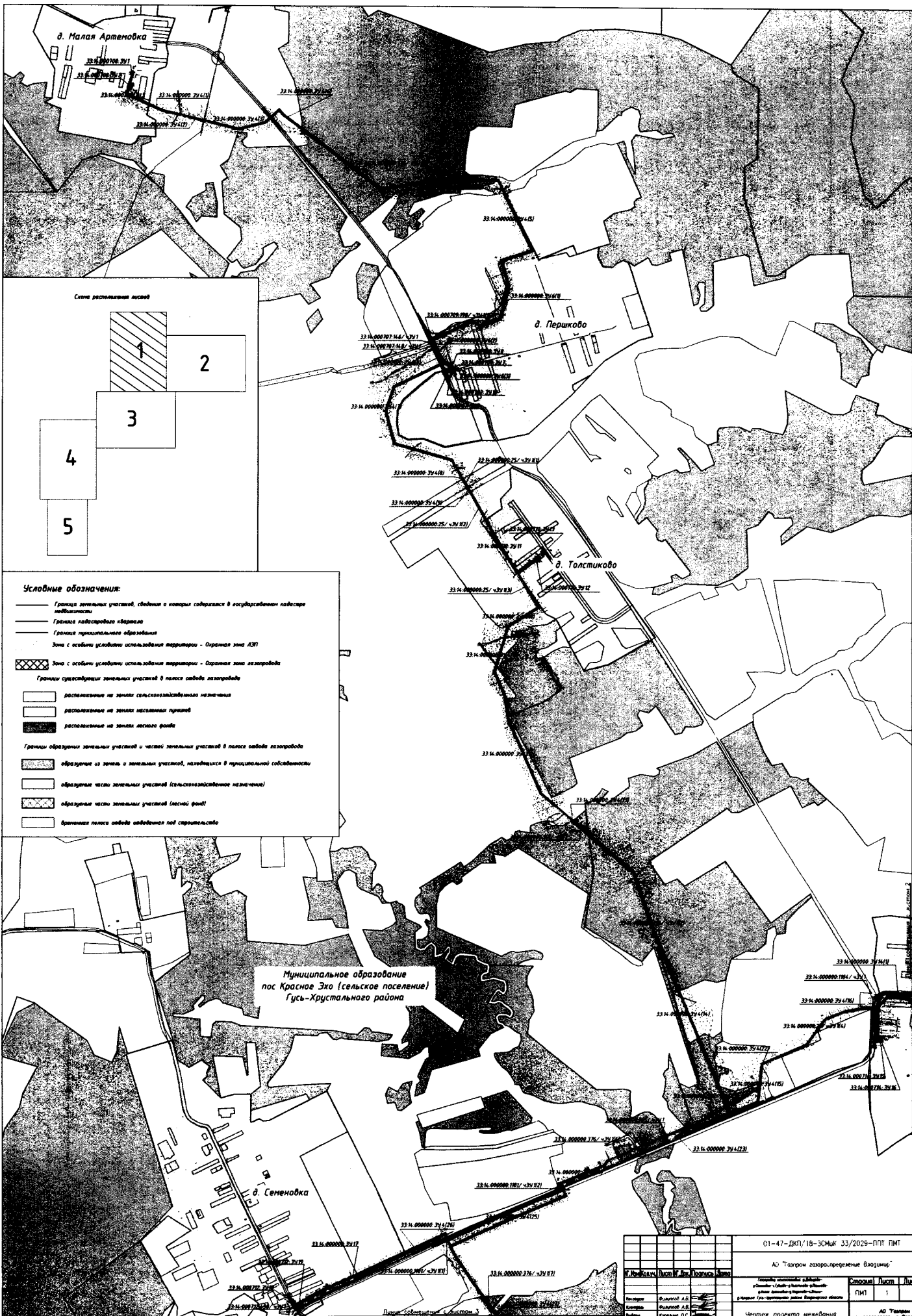
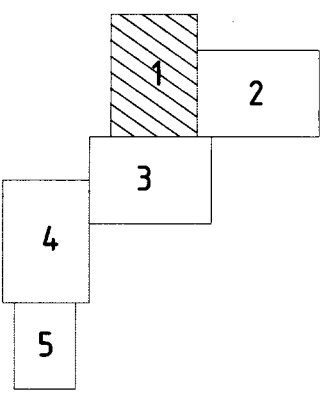


Схема размещения листов



Условные обозначения:

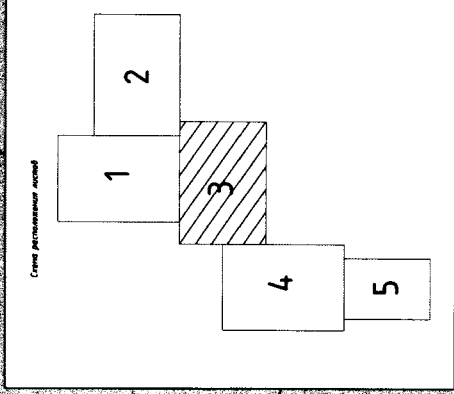
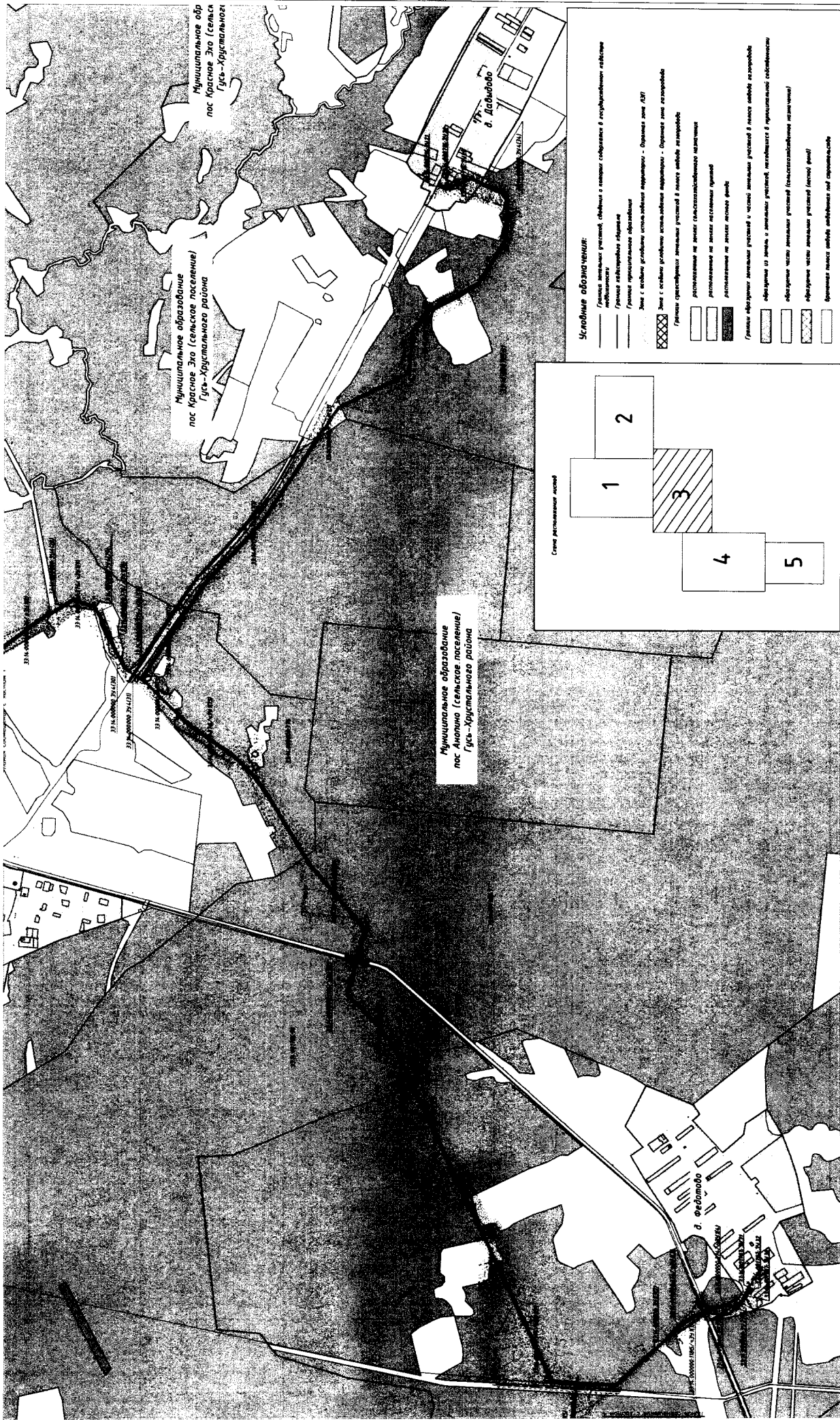
- Граница земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Граница территориального образования
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона ЛЭП
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона аэродрома
- Границы существования земельных участков в поясе охвата аэродрома
- расположенные на земельном участке сельскохозяйственного назначения
- расположенные на земельном участке населенных пунктов
- расположенные на земельном участке лесного фонда
- Границы образования земельных участков и частей земельных участков в поясе охвата аэродрома
- образование из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
- образование части земельных участков (сельскохозяйственного назначения)
- образование части земельных участков (лесной фонд)
- в границах пояса охвата аэродрома под строительство

Муниципальное образование
пос Красное Эхо (сельское поселение)
Гусь-Хрустальный района

01-47-ДКП/18-СМЖК 33/2029-ППТ ПИТ			
АО "Газпром газораспределение Владимир"			
№ документа	Лист №	Из всего листов	Листов
1	1	5	5
Исполнитель	Филиппов А.Б.	Специалист	АО "Газпром газораспределение Владимир"
Проверенный	Филиппов А.Б.	Инженер	
Утвержденный	Корнев С.С.	Инженер	
Согласованный	Корнев Е.А.	Специалист	

Чертеж проекта межевания территории. Масштаб 1:10000.

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:10000

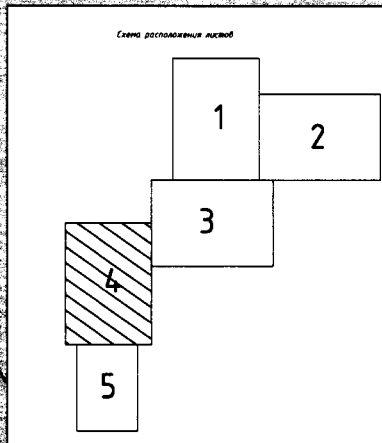
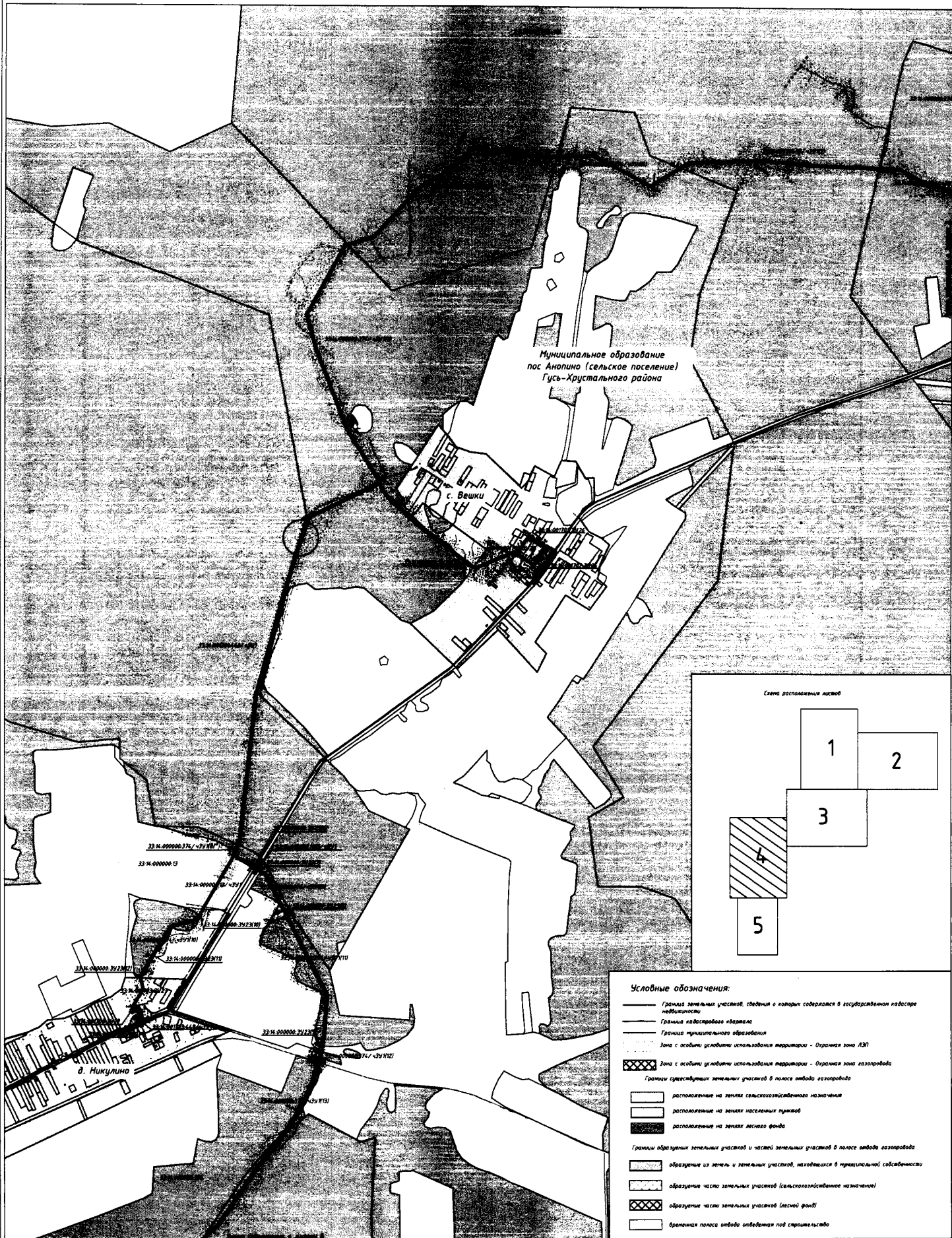


Условные обозначения:

- Граница земельного участка, обремененного ипотекой в соответствии с законодательством Российской Федерации
- Граница земельного участка
- Граница административного образования
- Граница муниципального образования
- Земля с особыми условиями использования территории - Охраняемая зона ДВТ
- Земля с особыми условиями использования территории - Охраняемая зона газопровода
- Граница зонирования: земельный участок в границах зонирования
 - зона с особыми условиями использования территории - Охраняемая зона газопровода
 - зона с особыми условиями использования территории - Охраняемая зона газопровода
 - зона с особыми условиями использования территории - Охраняемая зона газопровода
 - зона с особыми условиями использования территории - Охраняемая зона газопровода
- Граница обременения земельного участка и части земельного участка в пользу иждивения газопровода
- обременение на земельный участок, расположенный в границах зонирования
- обременение части земельного участка (составляющей земельного участка)
- обременение части земельного участка (частей земельного участка)
- обременение земельного участка (земельный участок)
- обременение земельного участка (земельный участок)

01-47-ДП/18-ЭОЖИК 33/2019-П/ПТ ПИТ	
АО "Территориальное предприятие Водоканал"	
№ документа	№ документа
Дата	Дата
Лист	Лист
3	6
Чертеж проекта межевания территории	
территории: Местодоб. 1:10000	
АО "Территориальное предприятие Водоканал"	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:10000



- Условные обозначения:**
- Граница земельных участков, сведения о которых содержится в государственном кадастре недвижимости
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница муниципального образования
 - Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона ЭЭП
 - Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона аэродрома
 - Границы существующих земельных участков в полосе отвода аэродрома
 - расположенные на землях сельскохозяйственного назначения
 - расположенные на землях населенных пунктов
 - расположенные на землях лесного фонда
 - Границы образований земельных участков и частей земельных участков в полосе отвода аэродрома
 - образованные из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
 - образованные части земельных участков (сельскохозяйственного назначения)
 - образованные части земельных участков (лесной фонд)
 - временная полоса отвода отведенная под строительство

					01-47-ДКП/18-ЗСМЛК 33/2029-ППТ ПМТ		
					АО "Газпром газораспределение Владимир"		
Утвердил	Лист	Лист	Листов	Листов	Исполн	Листов	Листов
Листов	Листов	Листов	Листов	Листов	Листов	Листов	Листов
Листов	Листов	Листов	Листов	Листов	Листов	Листов	Листов
					Чертёж проекта межевания территории. Масштаб 1:10000		
					АО "Газпром газораспределение Владимир"		

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
МАСШТАБ 1:10000

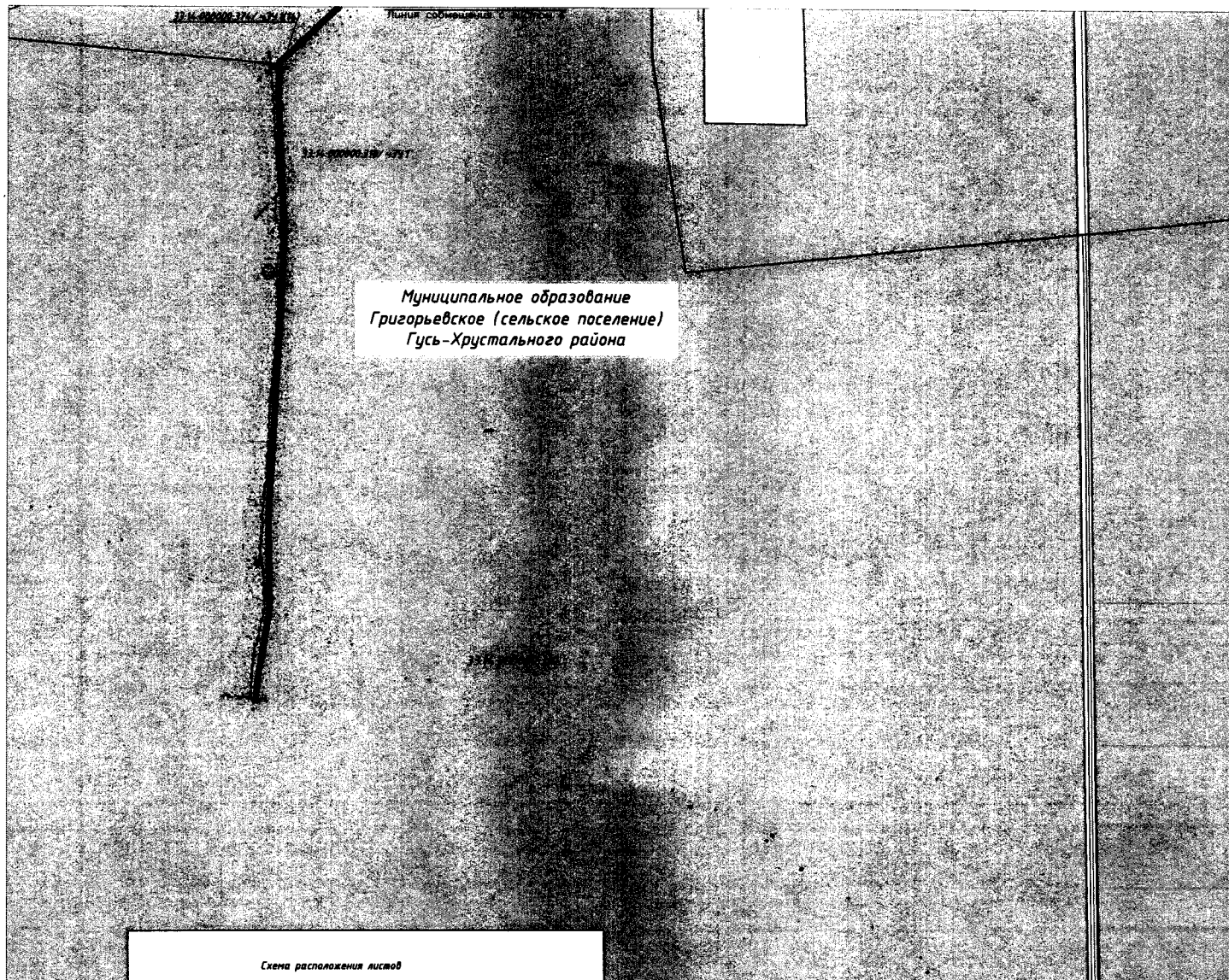
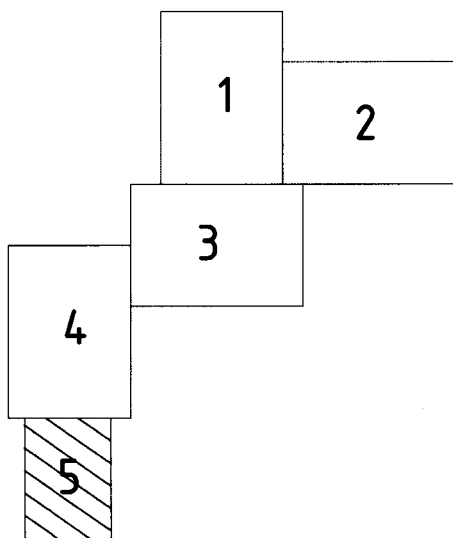


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- Граница земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
- Граница кадастрового квартала
- Граница муниципального образования
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона ЛЭП
- Зона с особыми условиями использования территории - Охранная зона газопровода
- Границы существующих земельных участков в полосе отвода газопровода
 - расположенные на землях сельскохозяйственного назначения
 - расположенные на землях населенных пунктов
 - расположенные на землях лесного фонда
- Границы образуемых земельных участков и частей земельных участков в полосе отвода газопровода
 - образуемые из земель и земельных участков, находящихся в муниципальной собственности
 - образуемые части земельных участков (сельскохозяйственное назначение)
 - образуемые части земельных участков (лесной фонд)
 - временная полоса отвода отведенная под строительство

01-47-ДКП/18-ЗСМик 33/2029-ППТ ПМТ				
АО "Газпром газораспределение Владимир"				
Газопровод межпоселковый с диаметром 500мм (отдел-С/Узлы-в населенных пунктах) в полосе отвода газопровода с диаметром 500мм в границах территории с.Мухомово Гусь-Хрустального района Владимирской области				
№	Имя	Код	Лист	Листов
			ПМТ	5
Исполнитель	Филиппов А.В.			
Исполнитель	Филиппов А.В.			
Проверил	Харезина О.С.			
Исполнитель	Иванченко Е.А.			
Чертеж проекта межевания территории. Масштаб 1:10000				АО "Газпром газораспределение Владимир"



СТАТС-СЕКРЕТАРЬ-
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
КОМИССИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

103074, Москва, К-74, Китайгородский пр., 7
тел. 220-47-38, 220-48-79

12.07.2000 № КС-1551/10
На № _____ от _____

*1. Проверить
записки
+ ОУБН, 11/11/00, 11/27/00
с.м. 1, 2
2. Соинформ
3. 19/07/00
24.07.2000
ком. р. ч. 15
5-м
Копии в архив.*

РАО «Владимироблгаз»

600017, Владимирская область,
г.Владимир, ул.Краснознаменная, 3

*Зинину В.А.
Грому പറоворить.
Сотвал.
25.07.00.*

УВЕДОМЛЕНИЕ

**об изменении регистрационного номера организации, включенной в
Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом
комплексе**

Федеральная энергетическая комиссия Российской Федерации, рассмотрев на заседании Правления вопрос об изменении регистрационных номеров организаций, включенных в Реестр субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, приняла постановление от 24 марта 2000г. №15/6 и уведомляет, что РАО «Владимироблгаз» находится в Реестре субъектов естественных монополий в топливно-энергетическом комплексе, в отношении которых осуществляются государственное регулирование и контроль, под регистрационным номером 33.2.1. РАО «Владимироблгаз» является субъектом естественной монополии, осуществляющим деятельность в сфере транспортировки газа по трубопроводам на территории Владимирской области, деятельность которого в указанной сфере подлежит государственному регулированию в соответствии с Федеральным законом от 17 августа 1995года №147-ФЗ «О естественных монополиях» и несет обязанности, установленные п.п.3 и 4 ст.7, ст.8, п.2 ст.13 указанного Федерального закона.

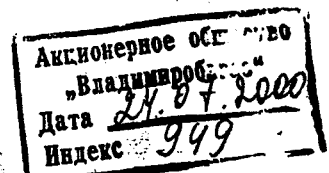


[Handwritten signature]

К.В.Янков

Шипунова Н.И.
(095) 220-46-36

[Handwritten signature]
Д.С.Жирнова



СКО



Министерство
Российской Федерации
по антимонопольной политике и
поддержке предпринимательства
**Владимирское
Территориальное
управление**
600017, Владимир
ул. Мира, 29
Телефакс: 23-14-53

Генеральному директору –
ООО «Владимироблгаз»
Шалаеву В.В.

600007,
г. Владимир, ул. Краснознаменная, д.3

3.03.2004 № 03/401-ДР

На № _____ от _____

Шалаев В.В.

Шалаев В.В.

Зинин В.А. 4.03.04.

в дело 03.03.04

УВЕДОМЛЕНИЕ

Владимирское территориальное управление МАП России уведомляет,
что

ООО «Владимироблгаз»

по позиции «транспортировка газа по трубопроводам»

включено в состав регионального раздела Реестра хозяйствующих субъектов, имеющих на рынке определенного товара (работ, услуг) долю более 35 процентов в географических границах Владимирской области.

Включение в Реестр осуществляется с целью государственного контроля над деятельностью предприятия на рынке данного товара (работ, услуг).

Основание: Приказ Владимирского территориального управления МАП России № 1д от 3 марта 2004 г.

Приложение: Приказ на 2л. в 1экз.

И.о. руководителя управления



Серебряков С.И.

Исполнитель:
Ларионова В.
тел. 23-39-54



Ларионова В. **В.С. Ларионова**

*04.03.2004
314*

УТВЕРЖДЕН
Решением общего
собрания акционеров
от 24 июня 2015 года
(Протокол № 34)

У С Т А В
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАДИМИР»

г. Владимир, 2015 год

Статья 1. Общие положения

1.1. Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир» (далее – Общество) создано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 № 208-ФЗ и является корпоративным юридическим лицом.

Наименование Общества при его создании – Акционерное общество открытого типа «Владимироблгаз» (АО «Владимироблгаз»). Общество учреждено в соответствии с Указами Президента Российской Федерации «Об организационных мерах по преобразованию государственных предприятий, добровольных объединений государственных предприятий в акционерные общества» от 01.07.92 г. №721 и «О преобразовании в акционерные общества и приватизации предприятий, объединений и организаций газового хозяйства Российской Федерации» от 08.12.92 г. №1559, зарегистрировано Администрацией г. Владимира 10 ноября 1993 г. № 669 –Пр.

1.2. В своей деятельности Общество руководствуется Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 г. № 208-ФЗ (далее по тексту – «Федеральный закон»), другими законами и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации и настоящим Уставом.

1.3. Общество является непубличным акционерным обществом. Общество не вправе проводить открытую подписку на выпускаемые им акции либо иным образом предлагать их для приобретения неограниченному кругу лиц.

1.4. Общество создано на неограниченный срок деятельности.

1.5. Общество является правопреемником всех имущественных прав и обязательств преобразованного государственного предприятия Специализированного государственного территориально-производственного предприятия "Владимироблгаз", а также Регионального открытого акционерного общества "Владимироблгаз", открытого акционерного общества "Владимироблгаз", открытого акционерного общества "Газпром газораспределение Владимир".

Статья 2. Firmenное наименование и место нахождения Общества

2.1. Firmenное наименование Общества на русском языке:
полное - Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир»;
сокращенное - АО «Газпром газораспределение Владимир».

2.2. Место нахождения Общества: Российская Федерация, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д. 3.

2.3. Почтовый адрес: 600017, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д. 3.

2.4. Электронный адрес официального сайта Общества в сети «Интернет» – <http://www.vladoblgaz.ru>.

Статья 3. Юридический статус Общества

3.1. Общество является юридическим лицом с момента его государственной регистрации и имеет в собственности обособленное имущество, учитываемое на его самостоятельном балансе, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

3.2. Общество имеет гражданские права и несет обязанности, необходимые для осуществления любых видов деятельности, не запрещенных федеральными законами.



Акционерное общество «Газпром газораспределение Владимир»
(АО «Газпром газораспределение Владимир»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11. ноября 2020г.

№ 62

О подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта регионального значения: «Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка – с. Губцево – д. Толстиково – д. Першково – д. Малая Артемовка – д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области»

В соответствии с п. п. 4 ч.1.1. ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

1. Начальнику отдела проектирования – главному инженеру проекта АО «Газпром газораспределение Владимир» А.В. Филиппову:

1.1. Обеспечить подготовку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения: «Газопровод межпоселковый д. Давыдово – д. Семеновка – с. Губцево – д. Толстиково – д. Першково – д. Малая Артемовка – д. Федотово – с. Вешки – д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области» в срок до 03.12.2020;

1.2. Направить документацию по планировке территории для согласования в Департамент лесного хозяйства Владимирской области, в ГБУ «Владупрадор», в администрацию муниципального образования Гусь-Хрустальный район, в администрацию муниципального образования Судогодский район в срок до 08.12.2020;

1.3. Направить проект планировки и проект межевания территории в Департамент архитектуры и строительства Владимирской области для утверждения в установленном порядке в срок до 14.12.2020.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя генерального директора по строительству и инвестициям АО «Газпром газораспределение Владимир» А.А. Трусова.

Генеральный директор

А.В. Конышев

Техническое задание

Наименование объекта	«Газопровод межпоселковый д.Давыдово - д. Семеновка - с.Губцево - д. Толстикovo - д.Першково - д. Малая Артемовка - д. Федотово - с.Вешки - д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области»
Код стройки	33/2029
Основание для разработки документации	Договор № РГС-ГФ/25.06/2019 на выполнение изыскательских работ от «25» июня 2019 г.
Вид строительства	Новое строительство
Стадийность проектирования	Проектная документация
Шифр (заказ) объекта	ПИР-33/2029-1
Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений	<p>Общая протяженность трассы газопровода – 47,4 км. Газопровод высокого давления II-й категория Р_0,6 МПа из труб ПЭ. Диаметр газопровода – 110-160 мм. Прокладка газопровода - подземная. Глубина заложения - 1,5-3,0 м (уточняется по результатам инженерных изысканий).</p> <p>Уровень ответственности-II - нормальный</p> <p>Переходы через автомобильные дороги, водные преграды, овраги и балки выполняются закрытым способом, методом ННВ (уточняется по результатам инженерных изысканий).</p> <p>Сооружения: газорегуляторные пункты ГРП - 9 шт, размер ограждения 3,0х6,0 м, фундамент - железобетонный, размер 0,9х3,7м, глубина заложения - ниже глубины сезонного промерзания грунтов, нагрузка на фундамент до 5 т.с.</p> <p>Газопровод и сооружения малочувствительны к деформациям основания.</p>
Требования к инженерным изысканиям	<p>Инженерные изыскания выполнить для разработки проектной документации в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012, СНиП 11-02-96, СП 11-102-97, СП 11-103-97, СП 11-104-97, СП 11-105-97, СП 115.13330.2016, СП 131.13330.2012, СП 22.13330.2011, ГОСТ 25100-2011, ГОСТ 9.602-2016, и др. нормативных документов.</p> <p>Цель изысканий - получение сведений о топографических, геологических, гидрогеологических, метеорологических, экологических и прочих условиях участка, на котором будет осуществляться строительство газопровода.</p> <p>Система координат - Местная (МСК-33) Система высот - Балтийская 1977 г.</p> <p>Составить и представить на согласование в ООО «РГС» программу производства инженерных изысканий.</p> <p>1. Инженерно-геодезические изыскания</p> <p>Выполняются согласно требованиям СП 47.13330.2016 и СП 11-104-97.</p> <p>В составе инженерно-геодезических изысканий выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получить необходимые разрешения на производство изысканий, выписки координат и высот исходных пунктов геодезической сети; - предусмотреть закрепление съемочной геодезической сети временными реперами; - топографическую съемку трассы межпоселкового газопровода, трасс подводящих линий электроснабжения от ближайших опор местных распределительных сетей ВЛ- 0,4 кВ (при их отсутствии от ВЛ 10 кВ) до мест установки ГРП, масштаб 1: 1000, высота сечения рельефа 0,5 м, ширина полосы - не менее 50 м; - топографическую съемку трассы газопровода на участках застроенной территории (дополнительно не менее чем 5 м вне границ улиц на частных и прочих участках), переходов через автомобильные и железные дороги, коридоры коммуникаций, овраги, балки, водотоки, масштаб 1: 500, высота сечения рельефа 0,5 м, ширина полосы - не менее 50 м, протяженность участков - не менее чем по 100 м по обе стороны от пересечения, нанести на топографические планы все здания и сооружения с указанием их характеристик в пределах 30 м от оси трассы; - топографическую съемку площадок под установку ГРП, масштаб 1:500, размер площадки 50х50 м; - выполнить поиск и съемку подземных и надземных коммуникаций в границах топографической съемки, определить их принадлежность, назначение и технические характеристики. <p>Правильность нанесения коммуникаций на топографические планы следует согласовать с эксплуатирующими организациями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - на участках пересечения трассой железных и автомобильных дорог с твердым покрытием указать их наименование и дорожный километраж (ликетаж) пересечения, указать материал покрытия дороги и ее категорию; - привести характеристики существующих ВЛ электроснабжения и связи, указать тип, номер, высоту опор, высоты подвеса и провиса проводов; <p>составить ведомости технических показателей по трассе (углов поворота, пересекаемых угодий, лесов, водотоков, автомобильных дорог, надземных и подземных сооружений).</p> <p>Местоположение трассы газопровода уточняется Проектировщиком на предоставленных Исполнителем промежуточных материалах инженерно- геодезических изысканий (топографических планах).</p> <p>2. Инженерно-геологические изыскания</p> <p>Выполняются согласно требованиям СП 11-105-97, СП 47.13330.2016 общероссийскими и ведомственными инструкциями, указаниями, правилами и настоящим заданием.</p> <p>Цель проводимых изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение инженерно-геологических, гидрогеологических условий трассы проектируемого газопровода и переходов через естественные (реки, ручьи, временные водотоки, овраги, балки и т.п.) и искусственные (автомобильные, железные дороги) препятствия. <p>В составе инженерно-геологических изысканий определить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геологическое строение по трассе газопровода, на участках пересечения с естественными и искусственными преградами и площадках размещения ГРП в пределах изучаемой глубины; - характеристики физико-механических свойств грунтов по трассе газопровода, на участках переходов через естественные и искусственные препятствия, на площадках размещения ГРП; - выделить и оконтурить участки распространения специфических грунтов (просадочные, набухающие, техногенные, органогенные и т.п.грунты); - коррозионные свойства грунтов и грунтовых вод по отношению к бетону и железобетонным конструкциям на площадках размещения ГРП; - агрессивность грунтов и грунтовых вод к стальным конструкциям (на участке врезки проектируемого газопровода в существующий); - глубину промерзания грунтов; - уровни грунтовых вод на период изысканий, дать прогноз сезонных колебаний уровней; - фильтрационные характеристики грунтов на участках переходов через естественные и искусственные препятствия; - удельные электрические сопротивления (УЭС) грунтов и наличие блуждающих токов на площадках размещения ГРП; - участки развития опасных геологических процессов (оползни, карст, подтопление, оврагообразование и пр.), в том числе выдать прогноз активизации и развития в процессе строительства и эксплуатации сооружения, выдать рекомендации по снижению их влияния на проектируемое сооружения;

		<p>В графической части отчета привести:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карту фактического материала, выполненную на топографическом плане м-ба 1:1 000; - геологический разрез по трассе газопровода в Мгор. 1:1000, Мворт. 1:100, на участках застроенной территории, переходов через автомобильные и железные дороги, коридоры коммуникаций, овраги, балки, водотоки в Мгор. 1:500, М ворт. 1:100. - колонки выработок. <p>3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания</p> <p>Выполняются согласно требованиям СП 47.13330.2016 и СП 11-103-97.</p> <p>В составе инженерно-гидрометеорологических изысканий определить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - климатические характеристики района строительства; - гидрологические характеристики пересекаемых водотоков: • максимальные уровни воды (УВВ) 1%, 2%, 10% обеспеченности; • границы прогнозируемого затопления, скорость и направление течения воды, • меженный уровень воды, • величину и уровень предельного размыва русла на срок 25 лет. • указанные характеристики привести в текстовой и графической части отчета. <p>4. Инженерно-экологические изыскания</p> <p>Выполняются согласно требованиям СП 47.13330.2016 и СП 11-102-97.</p> <p>Материалы инженерно-экологических изысканий должны обеспечивать разработку разделов «Оценка воздействия на окружающую среду» и «Охрана окружающей среды».</p> <p>В составе инженерно-экологических изысканий выполнить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовительные работы по сбору и обработке литературных источников, фондовых и архивных материалов, поиску объектов-аналогов, получение необходимых данных от уполномоченных организаций - современную характеристику загрязнения атмосферного воздуха (справки по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе), рыбохозяйственные характеристики пересекаемых водотоков; - социально-экономические, медико-биологические, санитарно-эпидемиологические исследования, оценку антропогенной нарушенности исследуемой территории; - экспедиционные исследования: ландшафтные, почвенные, радиационной обстановки, физических факторов воздействия, опасных экзогенных геологических процессов, геоэкологическое опробование почв, грунтов, поверхностных вод, лабораторно-аналитические исследования, исследование растительности и животного мира (с оценкой ущерба при строительстве и эксплуатации объекта); - составление отчета в соответствии с требованиями ст.8.16 - 8.18 СП 47.13330.2016. - составление необходимых карт-схем (почвенного покрова, ландшафтов и антропогенной нарушенности природно-территориальных комплексов, наблюдений за компонентами природной среды, ООПТ с привязкой к трассе газопровода).
Особые условия строительства		Определяются физико-географическими, социальными, экономическими, геологическими данными по региону
Выделение этапов		В случае необходимости и по согласованию с Заказчиком
Требования к срокам выполнения работ		Выполняются в соответствии с Календарным планом, являющимся неотъемлемой частью Договора
Заказчик		ООО "Газпром инвестицификация"
Проектировщик		ООО "ЭСМиК"
Субподрядчик		ООО "РГС"
Исполнитель		ООО "ГеоФактор"
Требования к составу и оформлению отчетной документации		<p>Материалы и результаты инженерных изысканий выполнить в соответствии с требованиями «Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 г. № 20.</p> <p>Отчетная документация в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 должна состоять из следующих разделов: - Раздел 10 часть 7 Том 1 «Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям»; - Раздел 10 часть 7 Том 2 «Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям»; - Раздел 10 часть 7 Том 3 «Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям»; - Раздел 10 часть 7 Том 4 «Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям».</p> <p>Перечень необходимых текстовых и графических приложений - в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016;</p> <p>Использование фондовых картографических и иных материалов для составления отчета допускается с указанием источника их получения и с разрешения правообладателя.</p> <p>Документация, предоставляемая в электронном виде на CD должна соответствовать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диски должны иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта. В корневом каталоге диска должен находиться текстовый файл содержания. - состав и содержание диска должны соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и пр.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела. - файлы должны нормально открываться средствами операционной системы Windows 7, 8, 10. - формат графических материалов - *.dwg (AutoCAD 2004 - 2009). При использовании в системе AutoCAD оригинальных шрифтов, форм линий и блоков, они также должны быть включены в состав электронной версии отчета. - в составе электронной версии отчета по инженерно-геодезическим изысканиям привести цифровую модель местности, совместимую с ПО Credo-Mix. - формат текстовых материалов - doc (MS word) и xls (MS Excel)
Порядок сдачи работы		<p>Представить в ООО «РГС» следующие материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Предварительные материалы инженерно- геодезических изысканий (топографический план): <ul style="list-style-type: none"> - на электронном носителе (CD) - 2 экз; 2 Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 1 экз; - на электронном носителе (CD) - 1 экз; 3 Отчет по инженерно-геологическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 1 экз; - на электронном носителе (CD) - 1 экз. 4 Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 1 экз; - на электронном носителе (CD) - 1 экз. 5 Отчет по инженерно-экологическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 1 экз; - на электронном носителе (CD) - 1 экз. <p>После результатов экспертизы предоставить в ООО «РГС» откорректированные по замечаниям следующие материалы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 3 экз; - на электронном носителе (CD) - 2 экз; 2 Отчет по инженерно-геологическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 3 экз; - на электронном носителе (CD) - 2 экз. 3 Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 3 экз; - на электронном носителе (CD) - 2 экз. 4 Отчет по инженерно-экологическим изысканиям: <ul style="list-style-type: none"> - в бумажном виде - 3 экз; - на электронном носителе (CD) - 2 экз.

