

АО «Газпром газораспределение Курск»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением

Администрации Медвенского района

от 30.08. 2017 года

№ 359-па

Проект планировки территории

**«Газопровод высокого и среднего давления к
средней общеобразовательной школе в п.
Медвенка Медвенского района Курской области»**

Руководитель кадастровой группы
АО «Газпром газораспределение Курск»  Кулешова М.Н.

Курск 2017 г.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ КУРСК»

Основная часть проекта планировки территории

**Газопровод высокого и среднего давления к средней общеобразовательной школе в
п. Медвенка Медвенского района Курской области**

Курск 2017 г.

АО «Газпром газораспределение Курск»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением

Администрации Медвенского района

от 30 августа 2017 года

№ 359-на

**Объект: «Газопровод высокого и среднего давления к
средней общеобразовательной школе в п.
Медвенка Медвенского района Курской области»**

Раздел 1

«Проект планировки территории. Графическая часть»

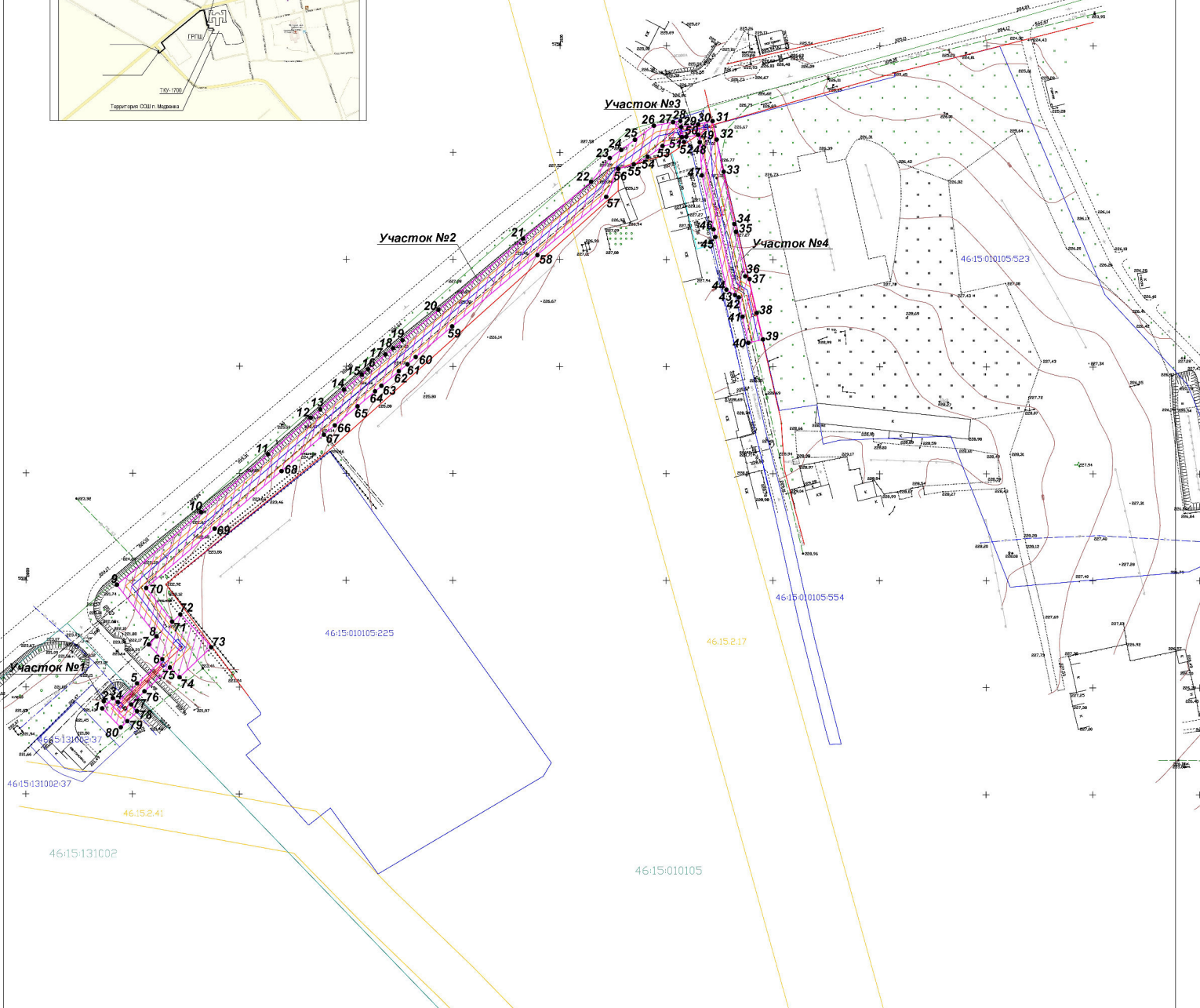
Руководитель кадастровой группы
АО «Газпром газораспределение Курск» Кулешова М.Н.



Курск 2017 г.



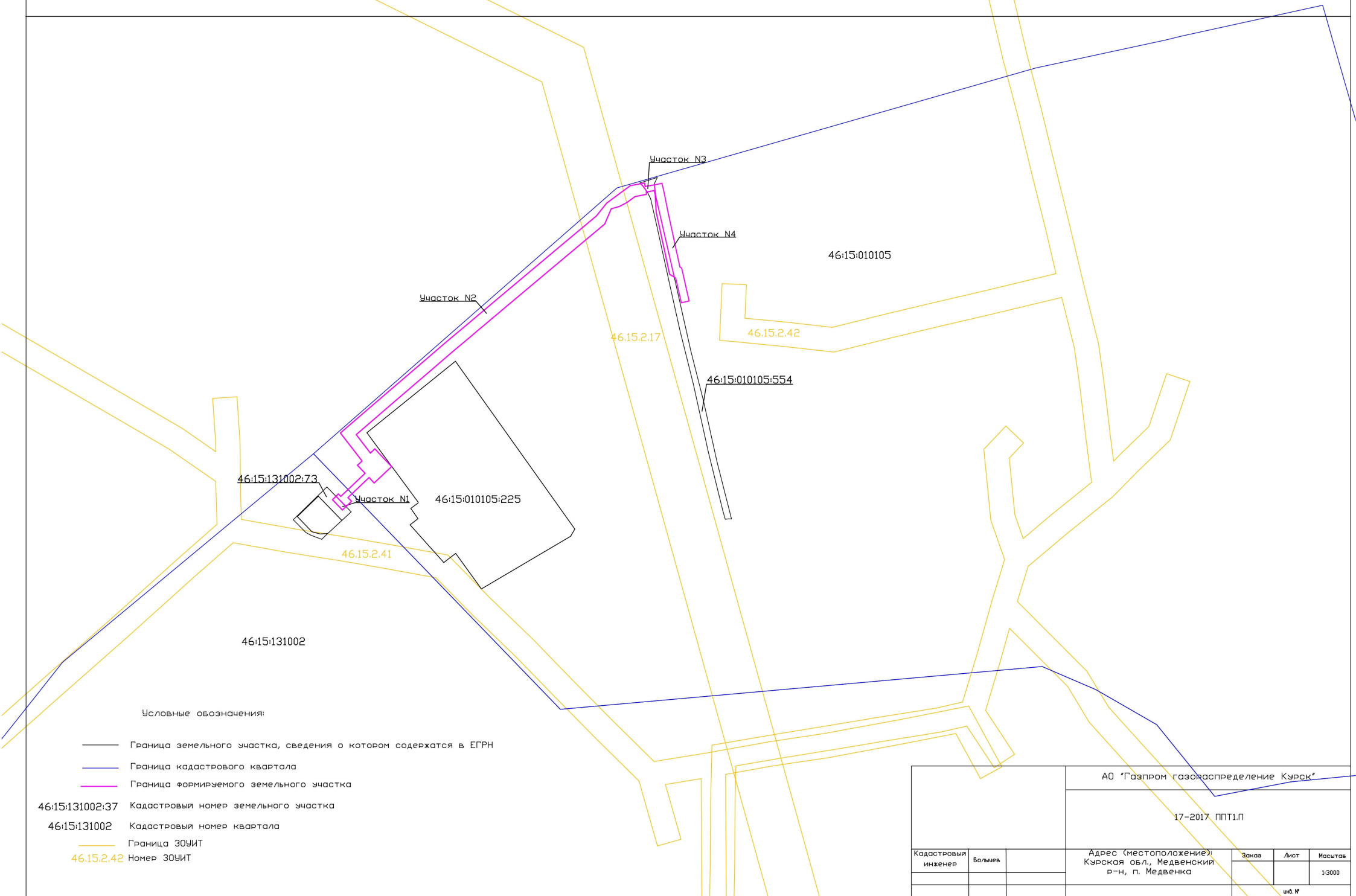
Ситуационная схема



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|-----------------|--|
| ●2 | Номер точек поворота границ земельного участка |
| | Проектируемый газопровод |
| | Границы кадастрового квартала |
| | Границы земельного участка |
| | Границы участка за стоящего на кадастровом участке |
| 46:15:131002 | Номер кадастрового квартала |
| 46:15:131002:37 | Номер участка, стоящего на кадастровом участке |
| | Охранная зона проектируемого газопровода |
| | Красные линии застройки |
| 46:15:217 | Границы и номер ЗУОИП |

| | | | |
|------------------------------|-----|--|---------|
| | | 17-2017 ППТЛП | |
| | | Газопровод высокого и среднего давления в среднем общественно-образовательной школе в п. Медведка Медвенского района Курской области | |
| Изм. | КОЛ | Лист | №рек |
| | | | Подпись |
| | | | Дата |
| Проект планировки территории | | Стадия | Листов |
| | | ППТ | |
| Разработ. Волыня | | 07.17 | |
| Масштаб 1:1000 | | АО "Газпром газораспределение Курск" | |



Условные обозначения:

- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница формируемого земельного участка

46:15:131002:37 Кадастровый номер земельного участка
 46:15:131002 Кадастровый номер квартала
— Граница ЗОУИТ
46.15.2.42 Номер ЗОУИТ

| | | | | | |
|---------------------|---------|--|--|------|---------|
| | | | АО "Газпром газораспределение Курск" | | |
| | | | 17-2017 ППТ1.П | | |
| Кадастровый инженер | Большев | | Адрес (местоположение): Курская обл., Медвенский р-н, п. Медвенка | | |
| | | | | | |
| | | | Заказ | Лист | Масштаб |
| | | | | | 1:3000 |
| инв. N | | | | | |

АО «Газпром газораспределение Курск»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением

Администрации Медвенского района

от 30 августа 2017 года

№ 359-на

Объект: «Газопровод высокого и среднего давления к средней общеобразовательной школе в п. Медвенка Медвенского района Курской области»

Раздел 2

«Положение о размещении линейных объектов»

Руководитель кадастровой группы
АО «Газпром газораспределение Курск» Кулешова М.Н.



Курск 2017 г.

Раздел 1.

Исходно-разрешительная документация:

Основные решения по планировке территории приняты в соответствии с действующими нормативными документами:

- технический отчет по инженерно - геодезическим изысканиям, выполненный ОБУ «Курскгражданпроект»;
- технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям, выполненный ОБУ «Курскгражданпроект»;
- задание на проектирование для разработки проектной документации на объект «Газопровод высокого и среднего давления к средней общеобразовательной школе в п.Медвенка Медвенского района Курской области»;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;
- СНиП 2.07.01-89*. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
- СНиП 42-01-2002. «Газораспределительные системы».

Раздел 2.

Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика.

Диаметры газопроводов приняты согласно гидравлического расчёта.

Гидравлический расчет газопровода выполнен по программе «Hydraulic Calculator» Версия 1.1 Standard. Release 1. Право распространения – «ГипроНИИГаз», Саратов, 2004.

Проектной документацией предусматривается:

Прокладка газопровода предусмотрена подземным способом параллельно рельефу.

Глубина заложения газопровода - не менее 1,0 м.

При прокладке газопровода из полиэтиленовых труб предусмотрено устройство основания под газопровод высотой не менее 10 см из мягкого грунта, не содержащего крупных включений, и засыпки таким же грунтом на высоту не менее 20 см.

Переход №1 обьездной автодороги газопроводом высокого давления 1 категории выполнен под прямым углом методом ННБ установкой «Навигатор» стальной трубой 57x4 в футляре ПЭ 100 ГАЗ SDR11 160x14,6 Lф=28,0 м, L_{ННБ}=26,0 м.

Переход №2 автодороги (ул. 2-я Полевая) газопроводом среднего давления выполнен под прямым углом методом ННБ установкой «Навигатор» трубой ПЭ100 ГАЗ SDR11 90x8,2 в футляре ПЭ 100 ГАЗ SDR11 160x14,6 Lф=12,5 м, L_{ННБ} =10,5 м.

Пересечение газопроводом автодороги без технической категории газопроводом среднего давления выполнено подземно открытым способом трубой ПЭ100 ГАЗ SDR11 90x8,2 в футляре ПЭ 80 ГАЗ SDR17,6 160x9,1 Lф=10,5 м.

Все пересечения газопровода выполнены с соблюдением необходимых расстояний до зданий и сооружений в соответствии с действующими нормами и правилами и ТУ.

Проектная документация на строительство газопровода разработана в соответствии с действующими нормами, правилами, стандартами и учитывает требования Федерального закона от 21.07.97 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Газопровод высокого давления 1 категории $P \leq 1,2$ МПа прокладывается из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91 гр.В подземно с «весьма усиленной» изоляцией на базе экструдированного полиэтилена и надземно с антикоррозионным покрытием (обвязка ГРПШ).

Взам. инв. №

Подпись и дата

| | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата |
| | | | | | |

17-2017 – ПЗ

Лист

Раздел 4.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

| № | X | Y |
|----|------------|--------------|
| 1 | 385 440,88 | 1 292 885,34 |
| 2 | 385 443,97 | 1 292 898,43 |
| 3 | 385 445,82 | 1 292 890,45 |
| 4 | 385 443,81 | 1 292 892,56 |
| 5 | 385 452,61 | 1 292 901,83 |
| 6 | 385 463,34 | 1 292 913,85 |
| 7 | 385 470,85 | 1 292 907,05 |
| 8 | 385 474,61 | 1 292 911,03 |
| 9 | 385 498,75 | 1 292 892,22 |
| 10 | 385 532,59 | 1 292 931,53 |
| 11 | 385 559,65 | 1 292 962,89 |
| 12 | 385 578,50 | 1 292 982,65 |
| 13 | 385 581,00 | 1 292 987,97 |
| 14 | 385 589,85 | 1 292 999,90 |
| 15 | 385 598,77 | 1 293 006,77 |
| 16 | 385 599,45 | 1 293 006,95 |
| 17 | 385 606,37 | 1 293 018,18 |
| 18 | 385 609,54 | 1 293 021,98 |
| 19 | 385 612,87 | 1 293 026,04 |
| 20 | 385 627,19 | 1 293 042,98 |
| 21 | 385 660,54 | 1 293 062,70 |
| 22 | 385 667,17 | 1 293 114,42 |
| 23 | 385 693,16 | 1 293 123,28 |
| 24 | 385 702,97 | 1 293 128,80 |
| 25 | 385 708,80 | 1 293 135,06 |
| 26 | 385 713,32 | 1 293 143,92 |
| 27 | 385 714,99 | 1 293 152,91 |
| 28 | 385 715,62 | 1 293 158,31 |
| 29 | 385 712,64 | 1 293 156,73 |
| 30 | 385 714,12 | 1 293 164,75 |
| 31 | 385 715,34 | 1 293 171,34 |
| 32 | 385 708,88 | 1 293 173,38 |
| 33 | 385 691,70 | 1 293 178,39 |
| 34 | 385 667,13 | 1 293 181,60 |
| 35 | 385 663,47 | 1 293 182,49 |
| 36 | 385 642,83 | 1 293 198,88 |
| 37 | 385 641,93 | 1 293 188,36 |
| 38 | 385 625,74 | 1 293 192,11 |
| 39 | 385 613,35 | 1 293 194,95 |
| 40 | 385 611,78 | 1 293 198,13 |
| 41 | 385 624,18 | 1 293 185,29 |
| 42 | 385 633,37 | 1 293 183,19 |
| 43 | 385 634,11 | 1 293 181,97 |
| 44 | 385 636,53 | 1 293 178,01 |
| 45 | 385 661,35 | 1 293 172,82 |
| 46 | 385 665,01 | 1 293 171,83 |
| 47 | 385 690,31 | 1 293 186,37 |
| 48 | 385 705,47 | 1 293 185,37 |
| 49 | 385 709,03 | 1 293 184,89 |
| 50 | 385 707,86 | 1 293 158,39 |
| 51 | 385 707,73 | 1 293 157,64 |
| 52 | 385 703,75 | 1 293 157,95 |
| 53 | 385 703,91 | 1 293 148,00 |
| 54 | 385 698,73 | 1 293 140,98 |
| 55 | 385 693,34 | 1 293 134,50 |
| 56 | 385 693,23 | 1 293 127,26 |
| 57 | 385 680,14 | 1 293 121,80 |
| 58 | 385 652,89 | 1 293 088,13 |
| 59 | 385 619,53 | 1 293 049,42 |
| 60 | 385 605,51 | 1 293 032,47 |
| 61 | 385 601,88 | 1 293 028,39 |
| 62 | 385 598,71 | 1 293 024,62 |
| 63 | 385 591,80 | 1 293 016,39 |
| 64 | 385 589,12 | 1 293 013,21 |
| 65 | 385 582,19 | 1 293 004,99 |
| 66 | 385 573,35 | 1 292 994,41 |
| 67 | 385 568,91 | 1 292 998,18 |
| 68 | 385 551,96 | 1 292 998,41 |
| 69 | 385 525,01 | 1 292 938,06 |
| 70 | 385 497,38 | 1 292 905,90 |
| 71 | 385 481,49 | 1 292 918,33 |
| 72 | 385 485,07 | 1 292 922,18 |
| 73 | 385 469,68 | 1 292 936,64 |
| 74 | 385 455,46 | 1 292 921,55 |
| 75 | 385 460,20 | 1 292 917,09 |
| 76 | 385 448,98 | 1 292 905,27 |
| 77 | 385 442,78 | 1 292 898,74 |
| 78 | 385 439,59 | 1 292 901,90 |
| 79 | 385 435,01 | 1 292 897,13 |
| 80 | 385 432,02 | 1 292 894,09 |
| 1 | 385 440,88 | 1 292 885,34 |

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | |
|------|--|-------|---------|------|
| Изм. | | № док | Подпись | Дата |
|------|--|-------|---------|------|

Раздел 5.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства.

Мероприятий по защите объектов капитального строительства выполняются согласно СНиП 2.07.01-89*. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

На территории полосы отвода выделяемой под реконструкцию данного линейного сооружения отсутствуют объекты культурного наследия. В связи с этим информация о необходимости мероприятий по сохранности таковых объектов отсутствует.

Раздел 6.

Мероприятия по охране окружающей среды.

В период строительства:

- при выполнении мероприятий по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров в период строительства газопровода будет сведено к минимуму, максимум воздействия следует ожидать от трансформации почвенного покрова;

- на протяжении всей трассы строительно-монтажные работы имеют передвижной характер, производятся последовательно и не совпадают во времени, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный и ограниченный характер на протяжении всей трассы, можно сделать вывод о незначительности воздействия на атмосферный воздух на период выполнения строительства газопровода;

- строительство и эксплуатация газопровода не повлечет изменения состояния поверхностных и подземных вод.

в период эксплуатации:

-при эксплуатации объекта, при соблюдении правил эксплуатации, проектируемый газопровод не оказывает негативного воздействия на растительный и животный мир, т.к. является герметичной системой заглубленной в грунт работающей в автономном режиме.

при аварийной ситуации

- принимая во внимание предполагаемый характер аварии, кратковременность аварийного выброса, способность природного газа рассеиваясь, быстро уходить в верхние слои атмосферы, отсутствие вредного остаточного токсикологического воздействия природного газа на организм человека и природную среду, а также возникновение мгновенной разовой приземной концентрации в районе аварии, можно сделать вывод, что губительного воздействия предполагаемый аварийный выброс газа на окружающую природную среду в районе выброса не окажет.

| | |
|----------------|--|
| Взам. инв. № | |
| | |
| Подпись и дата | |
| | |
| Инв. № подл. | |
| | |

| | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата |

Раздел 7.

Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Проектные решения по ИТМ ГО разработаны с учетом отнесения территории и объекта к категории по ГО и применительно к определенным СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» зонам возможной опасности.

Указанные решения реализованы в данном проекте с учетом требований СП 165.1325800.2014 в зависимости от особенностей объекта строительства и от того, находится ли проектируемое предприятие в пределах одной или нескольких зон возможной опасности.

В соответствии с «Показателями для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» (приказ МЧС России РФ № 013 от 23.03.1999г.) категория объекта по ГО - некатегорированный.

Перемещение объекта в другое место деятельности в военное время не предусматривается. Согласно требованиям ГОСТ Р 55201-2012 строительство дополнительных защитных сооружений ГО (сооружений двойного назначения) и защитных пунктов управления проектом не предусмотрено.

Все предприятия учитываются в управлении ГО ЧС по месту размещения.

Выполнение заложенных в проекте решений позволит:

- предотвратить возникновение аварий, связанных с чрезвычайными ситуациями;
- значительно снизить ущерб, наносимый чрезвычайными ситуациями народному хозяйству, окружающей природной среде, жизни и здоровью населения;
- значительно уменьшить продолжительность и затраты на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций.

До ввода в эксплуатацию необходимо разработать «План действий по предупреждению и ликвидации ЧС на объекте» и «План гражданской обороны объекта» согласовать их с отделом ГОЧС.

В соответствии со ст. 15 Федерального закона РФ от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» необходимо произвести страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта.

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|---------|--|--|--------------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | | | 17-2017 – ПЗ | |

Обоснование проекта планировки территории

**Газопровод высокого и среднего давления к средней общеобразовательной школе в
п. Медвенка Медвенского района Курской области**

Курск 2017 г.

АО «Газпром газораспределение Курск»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением

Администрации Медвенского района

от 30 августа 2017 года

№ 359-па

**Объект: «Газопровод высокого и среднего давления к
средней общеобразовательной школе в п.
Медвенка Медвенского района Курской области»**

Раздел 3

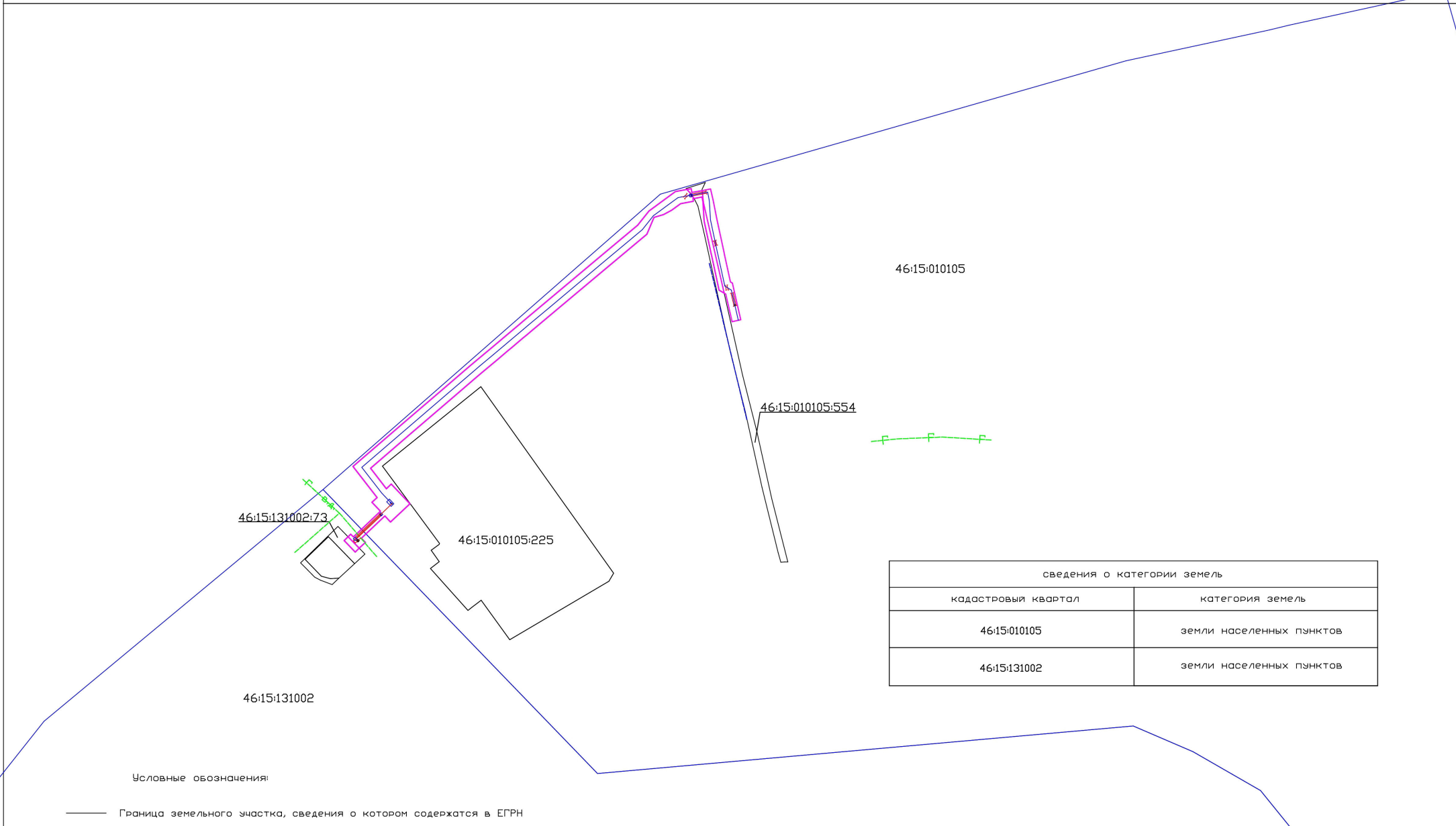
**«Материалы по обоснованию проект планировки территории.
Графическая часть»**

Руководитель кадастровой группы
АО «Газпром газораспределение Курск» Кулешова М.Н.



Курск 2017 г.

Газопровод высокого и среднего давления к средней общеобразовательной школе в п. Медвенка Медвенского района Курской области



46:15:010105

46:15:010105:554

46:15:131002:73

46:15:010105:225

46:15:131002

| сведения о категории земель | |
|-----------------------------|--------------------------|
| кадастровый квартал | категория земель |
| 46:15:010105 | земли населенных пунктов |
| 46:15:131002 | земли населенных пунктов |

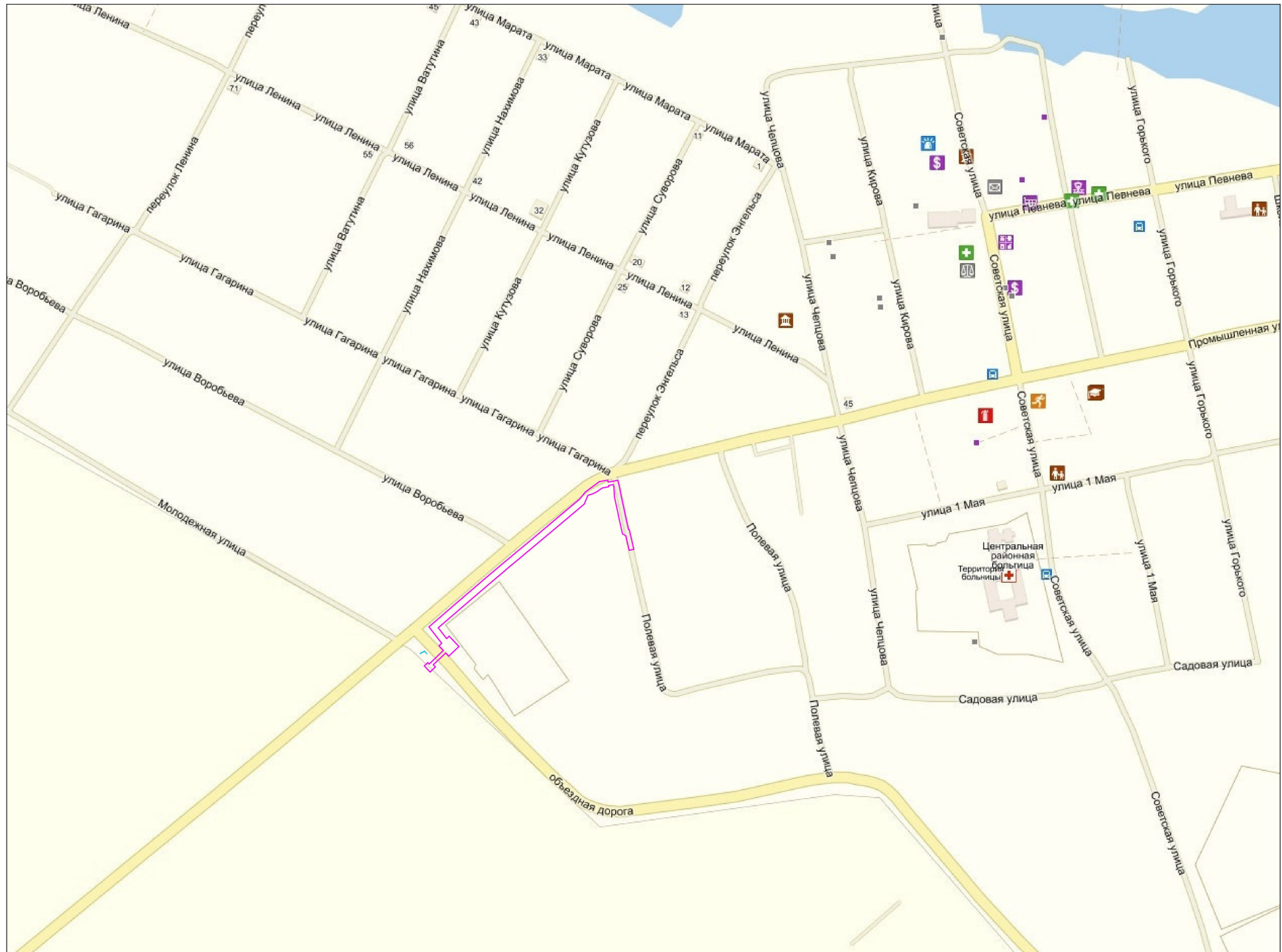
Условные обозначения:

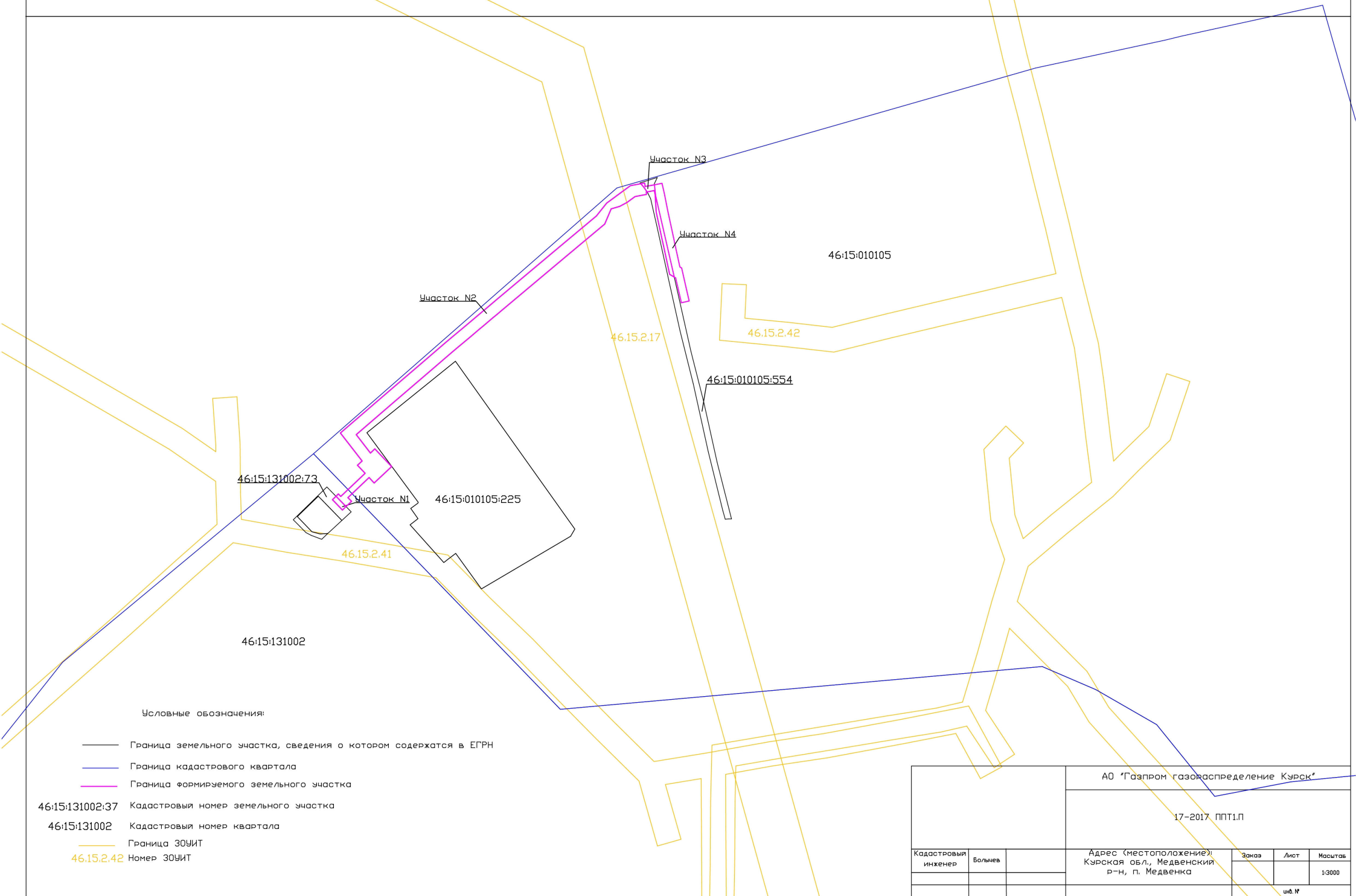
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница полосы отвода под строительство газопровода

- 46:15:131002:73 Кадастровый номер земельного участка
- 46:15:131002 Кадастровый номер квартала
- Граница существующего газопровода
- Граница проектируемого газопровода

| | | | | | |
|---------------------|---------|--|--|------|---------|
| | | | АО "Газпром газораспределение Курск" | | |
| | | | 17-2017 ППТ1.П | | |
| Кадастровый инженер | Большев | | Адрес (местоположение): Курская обл., Медвенский р-н, п. Медвенка | | |
| | | | Заказ | Лист | Масштаб |
| | | | | | 1:3000 |
| инв. № | | | | | |

схема расположения элементов планировочной структуры





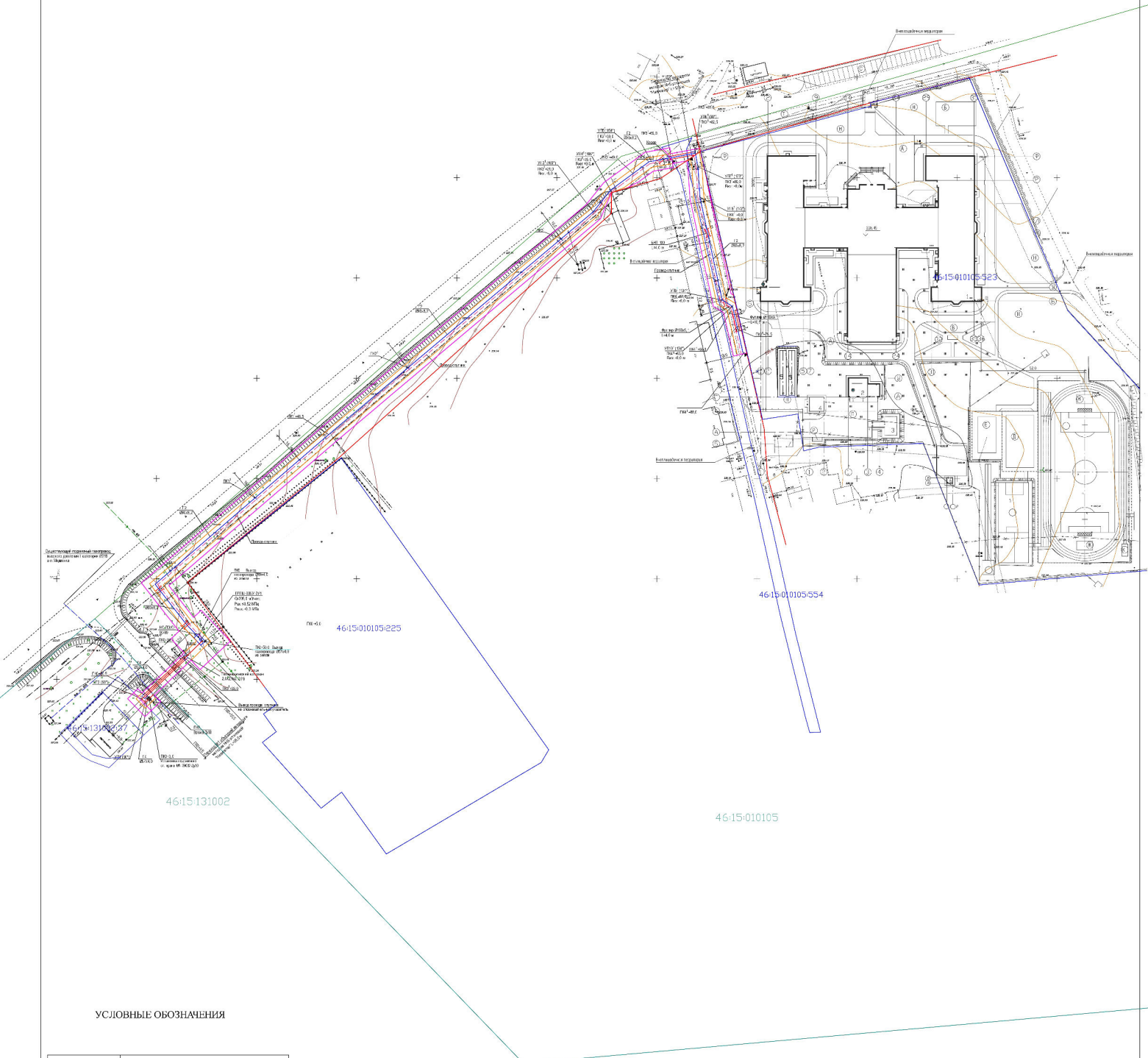
Условные обозначения:

- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница формируемого земельного участка

- 46:15:131002:37 Кадастровый номер земельного участка
- 46:15:131002 Кадастровый номер квартала
- Граница ЗОУИТ
- 46.15.2.42 Номер ЗОУИТ

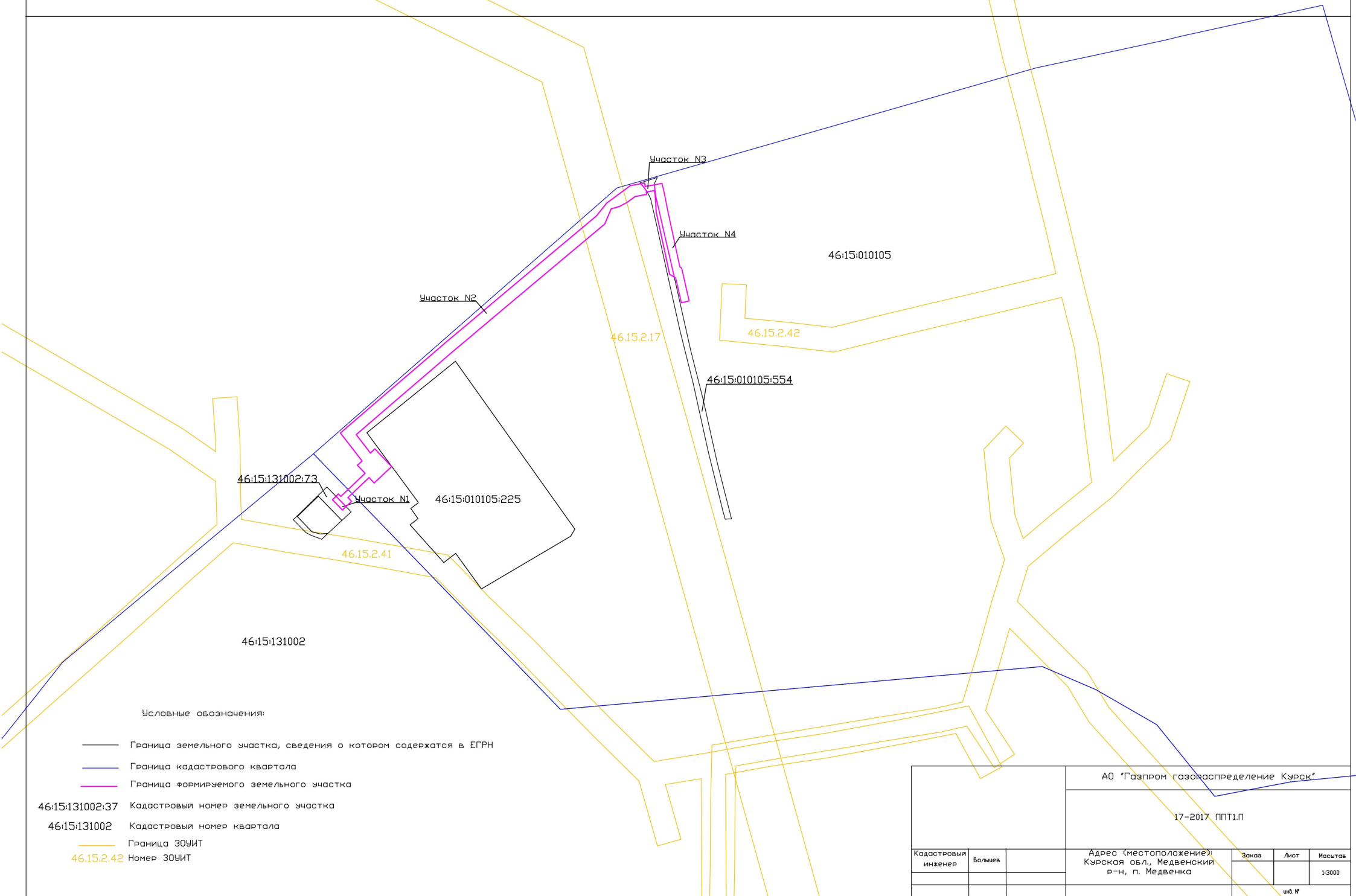
| | | | | | |
|---------------------|---------|--|--|------|---------|
| | | | АО "Газпром газораспределение Курск" | | |
| | | | 17-2017 ППТ1.П | | |
| Кадастровый инженер | Большев | | Адрес (местоположение): Курская обл., Медвенский р-н, п. Медвенка | | |
| | | | Заказ | Лист | Масштаб |
| | | | | | 1:3000 |
| инв. N | | | | | |

СХЕМА КОНСТРУКТИВНЫХ И ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | |
|-----------------|--|
| | Проектируемый газопровод |
| | Граница кадастрового квартала |
| | Граница земельного участка |
| | Граница участка, стоящего на кадастровом учете |
| 46:15:131002 | Номер кадастрового квартала |
| 46:15:131002:37 | Номер участка, стоящего на кадастровом учете |
| | Охранная зона проектируемого газопровода |
| | Красная линия застройки |



Условные обозначения:

- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Граница формируемого земельного участка

- 46:15:131002:37 Кадастровый номер земельного участка
- 46:15:131002 Кадастровый номер квартала
- Граница ЗОУИТ
- 46.15.2.42 Номер ЗОУИТ

| | | | | | | |
|---------------------|---------|--|--|-------|------|---------|
| | | | АО "Газпром газораспределение Курск" | | | |
| | | | 17-2017 ППТ1.П | | | |
| Кадастровый инженер | Большев | | Адрес (местоположение): Курская обл., Медвенский р-н, п. Медвенка | Заказ | Лист | Масштаб |
| | | | | | | 1:3000 |
| инв. № | | | | | | |

АО «Газпром газораспределение Курск»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением

Администрации Медвенского района

от 30 августа 2017 года

№ 359 - на

Объект: «Газопровод высокого и среднего давления к средней общеобразовательной школе в п. Медвенка Медвенского района Курской области»

Раздел 4

**«Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка»**

Руководитель кадастровой группы
АО «Газпром газораспределение Курск» Кулешова М.Н.



Курск 2017 г.

Согласно техническим условиям на проектирование распределительного газопровода (технологическое присоединение) №402 от 30.09.2015 г., выданные филиалом ОАО «Газпром газораспределение Курск» в г.Обояни, точкой подключения проектируемого газопровода высокого давления 1 категории Ø57х3,5 является существующий подземный газопровод высокого давления 1 категории Ø219 мм в Нижнереутчанском сельсовете

Конечной точкой линейного объекта является заглушка, установленная у границы территории СОШ в п.Медвенка.

Подземные воды на период изысканий пройденными выработками до глубины 15,0 м не встречены.

Неблагоприятные для строительства физико-геологические процессы и явления (оползни, суффозия и др.) на площадке отсутствуют.

По результатам выполненных инженерно-геологических изысканий толща грунтов до разведанной глубины 15,0 м является неоднородной, в ее пределах выделяется 7 инженерно-геологических элементов:

- ИГЭ-1 Почвенно-растительный слой;
- ИГЭ-2 Суглинок светло-бурый твердый просадочный;
- ИГЭ-3 Супесь твердая с прослоями супеси пластичной, непросадочная;
- ИГЭ-4 Суглинок полутвердый непросадочный;
- ИГЭ-5 Песок мелкий средней плотности маловлажный;
- ИГЭ-6 Песок мелкий плотный маловлажный;
- ИГЭ-7 Песок пылеватый плотный маловлажный.

Анализ инженерно-геологических условий участка позволил установить, что при проектировании трассы с глубиной заложения газопровода 1,0-2,0 м основанием могут служить суглинок твердый просадочный (ИГЭ-2).

Для предохранения просадочных грунтов основания от возможных изменений их свойств в процессе строительства и эксплуатации сооружений рекомендуется предусмотреть качественное выполнение обратных засыпок, устройство отстойки и т.д.

Площадка относится к I типу грунтовых условий по просадочности.

По данным водных вытяжек грунты ИГЭ-2 обладают средней коррозионной активностью по отношению к свинцовой и алюминиевой оболочкам кабеля, слабоагрессивны к бетону и железобетону на портландцементе по содержанию сульфатов и неагрессивны по содержанию хлоридов.

По степени морозного пучения грунты ИГЭ-2 относятся к слабопучинистым.

Нормативная глубина промерзания 1,2 м, максимальная – 1,5 м.

Исследуемая площадка относится к потенциально неподтопляемым – категория III-A (неподтопляемая в силу естественных причин).

По трудности разработки одноковшовым экскаватором и ручным способом грунты ИГЭ-1 относятся к I группе, грунты ИГЭ- 2 - ко II группе.

| | | | |
|----------------|-------|---------|------|
| Взам. инв. № | | | |
| | | | |
| Подпись и дата | | | |
| | | | |
| Инв. № подл. | | | |
| | | | |
| Изм. | № док | Подпись | Дата |
| 17-2017 – ПЗ | | | |
| | | | |
| Лист | | | |

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

При выборе трассы газопровода был рассмотрен и принят к проектированию наиболее оптимальный и целесообразный вариант маршрута прохождения трассы.

Местоположение проектируемого линейного объекта обусловлено Постановлением Администрации Медвенского района о согласовании проекта планировки и проекта межевания в его составе для установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейного объекта и Техническими условиями №402 от 30.09.2015г., выданными филиалом ОАО «Газпром газораспределение Курск» в г.Обояни.

В соответствии с техническими условиями №402 от 30.09.2015 г., выданными филиалом ОАО «Газпром газораспределение Курск» в г.Обояни, начальная точка линейного объекта - точка подключения к действующему подземному распределительному газопроводу высокого давления 1 категории Ø219 мм в Нижнереутчанском сельсовете.

От точки подключения проектируемый газопровод высокого давления проходит в северо-восточном направлении, пересекает объездную автодорогу и подходит к ГРПШ, запроектированному на территории между объездной автодорогой и стадионом. Из ГРПШ газопровод среднего давления проходит вдоль стадиона в северо-западном направлении, подходит к автодороге, поворачивает на 97⁰ и проходит вдоль нее в северо-восточном направлении, затем пересекает автодорогу ул. 2-я Полевая, поворачивает и идет вдоль нее до заглушки, запроектированной у границы территории СОШ в п.Медвенка напротив жилого дома №4.

Трасса проектируемого газопровода пересекает искусственные преграды - автомобильные дороги, воздушные ЛЭП 10 кВ, 0,4 кВ и подземные коммуникации – газопровод, кабели связи, водопровод.

Трасса проектируемого линейного объекта проходит по территории общего пользования населенного пункта по наикратчайшему пути, не затрагивающему собственников других земельных участков.

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|---------|------|--------------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | | | № док | Подпись | Дата | 17-2017 – ПЗ | | | |

