

**АО «Газпром газораспределение Курск»**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением

от \_\_\_\_\_ 2018 года  
№ \_\_\_\_\_

**Проект планировки территории**

**«Газопровод высокого давления к предприятию по убою свиней и переработке  
мяса на участке с кадастровым номером 46:17:110000:3 Черницынского  
сельсовета Октябрьского района Курской области»**

*Основная часть проекта планировки*

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



Курск 2018 г.

**АО «Газпром газораспределение Курск»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением**

от \_\_\_\_\_ 2018 года  
№ \_\_\_\_\_

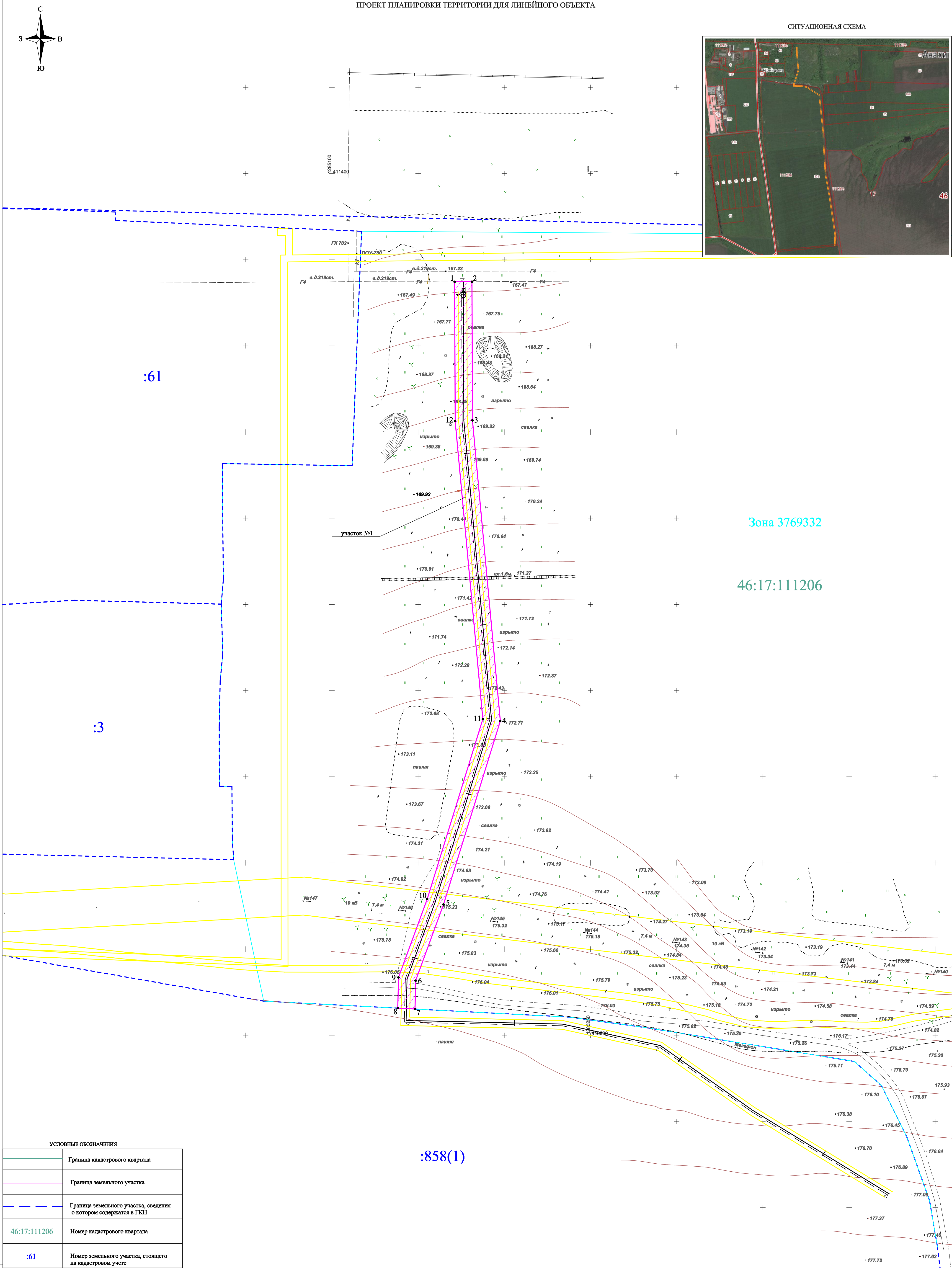
**Объект: «Газопровод высокого давления к предприятию по убою свиней и переработке мяса на участке с кадастровым номером 46:17:110000:3 Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области»**

**Раздел 1  
«Проект планировки территории. Графическая часть»**

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



Курск 2018 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница кадастрового квартала
	Граница земельного участка
	Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ГКН
46:17:111206	Номер кадастрового квартала
:61	Номер земельного участка, стоящего на кадастровом учете
5	Номер точек поворота границ земельного участка
	Проектируемый газопровод
	Охранная зона
	Границы между субъектами РФ, границы муниципальных образований, населенных пунктов, расположенных в кадастровом квартале

:858(1)

Зона 3769332

46:17:111206

03-2018 ППТ 1.П				
ИЗМ.	КОЛ.	ЛИСТ	№ ДОК	ПОДПИСЬ
Газопровод высокого давления к предприятию по убою свиней и переработке мяса на участке с кадастровым номером 46:17:110000:3 Чернышковского сельсовета Октябрьского района Курской области				
Стадия			Лист	Листов
ППТ				
Разработал			Компьютерная О.Ф.	
Чертеж планировки территории для линейного объекта			М 1:2000	
АО «Газпром газораспределение Курск»				

# **АО «Газпром газораспределение Курск»**

## **ПРИЛОЖЕНИЕ 1 УТВЕРЖДЕН постановлением**

от \_\_\_\_\_ 2018 года  
№ \_\_\_\_\_

**Объект: «Газопровод высокого давления к предприятию по убою свиней и переработке мяса на участке с кадастровым номером 46:17:110000:3 Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области»**

### **Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»**

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



Курск 2018 г.



## 1. Исходно-разрешительная документация:

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

- задания на проектирование;
- технических условий для подключения (технологического присоединения) объекта газификации к сетям газораспределения №54/к от 03.03.2017г., выданных ф-м АО «Газпром газораспределение Курск» в г.Курске;
- дог. №69/ДЕО-17 от 22.03.2017г.
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- СНиП 2.07.01-89\*. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений;
- СНиП 42-01-2002. «Газораспределительные системы»;
- Положение о составе и содержании проектов планировки территории №564 от 12 мая 2017.

## 2. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика.

Протяжённость линейной части газопровода (по пикетам) составила - 2430,0м.

Материал труб предполагаемого строительства – полиэтилен и сталь.

Проектируемая трасса газопровода находится на землях Октябрьского района Курской области.

Инженерно-топографические изыскания выполнены по трассе «Газопровод высокого давления к предприятию по убою свиней и переработке мяса на участке с кадастровым номером 46:17:110000:3 Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области» в масштабе съемки 1:1000.

Система координат – местная.

Система высот – Балтийская.

Климат района умеренно-континентальный с холодным зимним периодом и теплым летним. Среднегодовая годовая температура воздуха +6,1°С. Самый холодный месяц - январь со среднемесячной температурой - 7,3°. Самый теплый - июль со среднемесячной температурой +19°С. Абсолютный максимум +39°С, абсолютный минимум - 35°С

Среднее количество осадков за ноябрь-март составляет 217 мм, за апрель-октябрь - 413 мм, максимальное суточное - 144 мм.

Ветровой режим района характеризуется преобладанием западных ветров.

Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
03-2018 – ПЗ					Лист

### 3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории.

Настоящим проектом предусматривается проектирование газопроводов высокого давления I категории. Конечной точкой для газопровода высокого давления I категории является отключающее устройство на границе участка предприятия.

В соответствии с техническими условиями для подключения (технологического присоединения) объекта газификации к сетям газораспределения №54/к от 03.03.2017г., точкой подключения является существующий подземный газопровод высокого давления I категории диаметром 219мм.

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

Начальной точкой проектируемой трассы газопровода высокого давления I категории является существующий подземный газопровод высокого давления I категории диаметром 219мм около газового колодца №701 в с.Черницыно Октябрьского района Курской области.

Трасса проектируемого газопровода высокого давления проходит от точки врезки в существующий подземный газопровод высокого давления I категории до границы участка предприятия.

Газопровод проходит на нормативном расстоянии от существующих построек и коммуникаций, не нарушая их охранных зон. Имеется возможность создания охранной зоны газопроводов.

В постоянное пользование отводятся земли на установку коверов, подземного крана, опознавательных столбов и опознавательных указателей.

Во временное пользование отводятся земли под трассу газопровода, площадки складирования материалов и временные дороги на период строительства вдоль трассы газопровода.

Потребность в земельных ресурсах для строительства проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений, схем расстановки механизмов, отвалов растительного и минерального грунта и плети сваренной трубы газопровода.

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов растительного и минерального грунта, плети сваренной трубы на период строительства предусмотрена полоса временного отвода земель 10,0м – ПК0-ПК4+30,0.

Газопровод высокого давления от ПК4+30,0 до ПК24+30,0 расположен на территории заказчика, поэтому отвод земли не осуществляется.

На участке ПК7 – ПК24+30,0 трасса газопровода проходит по пашне. На этом участке предусмотрена рекультивация пахотных земель 14,0м.

Трасса проектируемого газопровода не проходит по землям особо охраняемых природных территорий, землям лесного фонда, поэтому обоснования необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях особо охраняемых природных территорий и землях лесного фонда не требуется.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.			№ док	Подпись	Дата	03-2018 – ПЗ			

#### 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	Длина	Угол
1	411 337,18	1 285 171,22	10,00	089°46'15"
2	411 337,22	1 285 181,22	80,41	179°47'10"
3	411 256,81	1 285 181,52	175,21	174°42'28"
4	411 082,35	1 285 197,68	111,46	197°10'24"
5	410 975,86	1 285 164,77	47,07	200°07'02"
6	410 931,66	1 285 148,58	16,47	181°19'18"
7	410 915,19	1 285 148,20	10,00	272°58'47"
8	410 915,71	1 285 138,21	17,83	001°19'02"
9	410 933,54	1 285 138,62	48,48	020°06'48"
10	410 979,06	1 285 155,29	109,22	017°10'27"
11	411 083,41	1 285 187,54	173,66	354°42'25"
12	411 256,33	1 285 171,52	80,85	359°47'15"

Площадь земельного участка 4 304 кв. м.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.			№ док	Подпись	Дата	03-2018 – ПЗ			

## 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 строительство данного линейного сооружения отсутствуют объекты культурного наследия. В связи с этим информация о необходимости мероприятий по сохранности таковых объектов отсутствует.

## 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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	03-2018 – ПЗ			



## 7. Мероприятия по защите территории от 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](#) 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 - некатегорийный.

Перемещение объекта в другое место деятельности в военное время не предусматривается.

При возможном воздействии современных средств поражения, в соответствии со [СП 165.1325800.2014](#), территория проектируемого объекта находится в зоне возможных разрушений и радиоактивного заражения.

Согласно требованиям [ГОСТ Р 55201-2012](#) строительство дополнительных защитных сооружений ГО (сооружений двойного назначения) и защитных пунктов управления проектом не предусмотрено.

В соответствии с п.1 приложения 1 к Федеральному закону [от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ](#) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект является опасным производственным объектом (взрывопожароопасным).

Проектом предусмотрена возможность остановки технологических процессов при возникновении аварийной ситуации.

На газопроводе предусмотрены отключающие краны.

Авария на территории, прилегающей к проектируемому объекту, с опасными грузами является маловероятным событием, (показатель риска находится в области пренебрежительно малых значений), что является основанием считать проектируемый объект зоной приемлемого риска.

С вводом объекта в эксплуатацию на руководство объекта в соответствии с законом РФ о гражданской обороне возлагаются обязанности начальника обороны (ГО) объекта.

Начальники всех уровней несут персональную ответственность за организацию и осуществление мероприятий ГО на своих объектах.

На предприятиях, учреждениях и организациях, независимо от их организационно-правовых форм, в полном объеме проводятся мероприятия, направленные на выполнение задач ГО.

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;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>БСЗ предприятия учитываются в управлении ГО ЧС по месту размещения.</p> <p>Выполнение заложенных в проекте решений позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- предотвратить возникновение аварий, связанных с чрезвычайными ситуациями;</li><li>- значительно снизить ущерб, наносимый чрезвычайными ситуациями народному хозяйству, окружающей природной среде, жизни и здоровью населения;</li></ul>						
							03-2018 – ПЗ		Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись					