



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2020

№ 328

*Об утверждении границ охранных зон  
газораспределительных сетей*

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Губернатора области от 04.03.2013 № 235 «Об организации работы по установлению зон с особыми условиями использования территорий» и на основании заявлений администрации Меленковского района **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей согласно приложению, содержащему сведения о местоположении границ объектов землеустройства, содержащихся в их картах (планах), и наложить на входящие в границы охранных зон земельные участки ограничения (обременения), указанные в пунктах 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

2. Возмещение убытков лицам, определенным пунктом 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, причиненных в связи с установлением охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в приложении, в срок, определенный пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, обеспечивает администрация Меленковского района в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



В.В.Сипягин

Приложение

к постановлению администрации  
области

от 27.05.2020 № 328

Границы охранных зон существующих  
газораспределительных сетей

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в соответствии с документом, содержащим текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости
1	2	3
1	Газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д.Ивагино Меленковского района	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д.Ивагино Меленковского района», выполненные кадастровым инженером 16.01.2020 года (приложение № 1)
2	Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.Селино Меленковского района	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона распределительного газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.Селино Меленковского района», выполненные кадастровым инженером 16.01.2020 года (приложение № 2)
3	Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.Адино Меленковского района	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона распределительного газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.Адино Меленковского района»

		района», выполненные кадастровым инженером 16.01.2020 года (приложение № 3)
4	Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения жилых домов № 65, 67, 68 по ул.Коммунистическая и № 63 по ул.Фрунзе в г.Меленки	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона распределительного газопровода и газопроводов-вводов низкого давления для газоснабжения жилых домов № 65, 67, 68 по ул.Коммунистическая и № 63 по ул.Фрунзе в г.Меленки», выполненные кадастровым инженером 10.01.2020 года (приложение № 4)
5	Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа до ГРПШ, ГРПЦ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в с.Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого давления)	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления $P \leq 0,6$ МПа до ГРПШ, ГРПЦ, распределительного газопровода и газопроводов-вводов для газоснабжения жилых домов в с.Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого давления)», выполненные кадастровым инженером 16.01.2020 года (приложение № 5)



Всего листов 23

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района**

## Титульный лист

## 1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

Муниципальное образование Меленковский район Владимирской области

Полное наименование юридического лица

Пантелеев Андрей Владимирович

Глава администрации Меленковского района Владимирской области



Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Пантелеев А.В.

Дата «16» января 2020 г.

Место для отрисовки печати заказчика

## 2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Кадастровый инженер Журавлева Анна Александровна

ИНН 331900850754

Контактный телефон 8-(919)-013-3122

Почтовый адрес: Владимирская область, г. Меленки, ул. Митинская, д. 5

Квалификационный аттестат № 33-10-34



Кадастровый инженер

Дата «16» января 2020 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего карту

## 3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Муниципальное образование Меленковский район

Пантелеев Андрей Владимирович

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность

Пантелеев А.В.

Дата «16» января 2020 г.



Место для отрисовки печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

КАРТА (ПЛАН)		
Зона с особыми условиями использования территории		
Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района		
Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, Меленковский район, МО Даниловское Меленковского района, д. Иватино
	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10724 кв.м. ± 36 кв.м.
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Правила охраны газораспределительных сетей (утв. постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878)</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

КАРТА (ПЛАН)		
Зона с особыми условиями использования территории		
Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района		
Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>39. В случае расположения в охранных зонах газораспределительных сетей других инженерных коммуникаций, принадлежащих иным организациям, либо пересечения газораспределительных сетей с такими коммуникациями отношения эксплуатационной организации с организациями - собственниками указанных коммуникаций строятся на основании договоров, определяющих совместные действия по обеспечению безопасной эксплуатации этих сооружений, предупреждению аварий и чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.</p> <p>40. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей и других инженерных коммуникаций, проходящих в одной охранной зоне, совместно разрабатывают схему объектов с точным указанием их расположения, а также план совместного осуществления контроля и содержания коммуникаций и ликвидации аварий, предусматривающий меры по предотвращению повреждений на соседних участках.</p> <p>41. Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими автомобильных и железных дорог, инженерных коммуникаций, судоходных и сплавных рек, озер, водохранилищ, каналов, территорий промышленных предприятий, подходов к аэродромам, сельскохозяйственных угодий, лесов, древесно-кустарниковой растительности и иных владений должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.</p> <p>42. Собственники инженерных коммуникаций, проложенных в охранных зонах газораспределительных сетей, или уполномоченные ими лица обязаны обеспечить обозначение этих коммуникаций на местности опознавательными и предупреждающими знаками.</p> <p>43. При необходимости пересечения действующих газораспределительных сетей новыми коммуникациями затраты, связанные с переоборудованием сетей, возмещаются за счет собственника новых коммуникаций.</p> <p>44. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления обязаны взаимодействовать в части обеспечения сохранности газораспределительных сетей, предупреждения аварий и чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации их последствий.</p> <p>45. Вмешательство в деятельность, связанную с обеспечением безопасной эксплуатации газораспределительных сетей, не уполномоченных на то органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных организаций, юридических и физических лиц запрещается.</p>

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территории  
Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового  
квартала в д. Иватино Меленковского района**

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>46. Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, расположенных в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны принимать все зависящие от них меры, способствующие сохранности сети, и не препятствовать доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персоналу эксплуатационной организации выдаются пропуска (разрешения) для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.</p> <p>47. Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.</p> <p>48. Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.</p> <p>49. Юридические и физические лица, виновные в нарушении требований настоящих Правил, а также функционирования газораспределительных сетей, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>50. Убытки, причиненные организации - собственнику газораспределительной сети или эксплуатационной организации в результате блокирования или повреждения газораспределительной сети либо в результате иных действий, нарушающих бесперебойную или безопасную работу газораспределительной сети, исчисляются и взыскиваются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p>

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b>Зона с особыми условиями использования территории</b>				
<b>Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>1. Система координат _местная Владимирской области (МСК-33)</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	108157,40	297380,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
2	108158,35	297381,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
3	108163,01	297390,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
4	108180,54	297421,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
5	108196,29	297459,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
6	108200,61	297465,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
7	108261,08	297393,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
8	108264,14	297396,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
9	108203,07	297468,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
10	108208,07	297475,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
11	108251,31	297425,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
12	108253,81	297427,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
13	108254,34	297428,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
14	108237,33	297448,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
15	108218,52	297469,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
16	108210,22	297479,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
17	108227,38	297526,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
18	108243,77	297571,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
19	108334,38	297463,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
20	108337,52	297466,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
21	108245,66	297575,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
22	108249,19	297579,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
23	108331,31	297489,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b>Зона с особыми условиями использования территории</b>				
<b>Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
24	108332,90	297491,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
25	108334,27	297492,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
26	108316,28	297512,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
27	108310,15	297519,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
28	108251,87	297582,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
29	108253,01	297584,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
30	108236,24	297604,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
31	108301,93	297659,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
32	108304,43	297656,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
33	108326,47	297631,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
34	108344,98	297609,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
35	108352,56	297600,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
36	108399,24	297547,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
37	108402,27	297549,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
38	108305,15	297661,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
39	108392,65	297729,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
40	108439,76	297675,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
41	108458,12	297655,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
42	108492,43	297615,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
43	108495,57	297618,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
44	108476,79	297640,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
45	108461,11	297658,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
46	108458,27	297661,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
47	108442,71	297678,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b>Зона с особыми условиями использования территории</b>				
<b>Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
48	108395,91	297731,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
49	108465,20	297785,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
50	108466,45	297784,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
51	108483,60	297762,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
52	108537,41	297695,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
53	108564,45	297681,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
54	108566,38	297685,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
55	108539,98	297698,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
56	108465,47	297791,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
57	108464,10	297790,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
58	108461,57	297794,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
59	108468,61	297801,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
60	108513,06	297840,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
61	108517,11	297837,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
62	108539,04	297860,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
63	108562,17	297891,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
64	108576,98	297912,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
65	108610,15	297994,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
66	108606,40	297995,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
67	108573,12	297914,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
68	108559,49	297894,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
69	108553,88	297896,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
70	108548,16	297899,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
71	108526,54	297908,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории  
Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового  
квартала в д. Иватино Меленковского района**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
72	108498,83	297920,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
73	108471,45	297932,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
74	108443,73	297943,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
75	108416,36	297955,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
76	108387,96	297967,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
77	108360,62	297979,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
78	108360,24	297979,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
79	108318,14	297988,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
80	108317,72	297986,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
81	108317,38	297984,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
82	108359,14	297975,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
83	108546,61	297895,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
84	108557,40	297891,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
85	108537,33	297864,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
86	108510,00	297901,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
87	108362,82	297964,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
88	108361,68	297962,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
89	108361,30	297961,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
90	108396,18	297945,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
91	108428,66	297931,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
92	108467,40	297915,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
93	108499,96	297901,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
94	108507,69	297897,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
95	108521,89	297878,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства****2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
96	108533,78	297862,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
97	108534,87	297861,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
98	108516,85	297842,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
99	108514,09	297844,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
100	108512,65	297845,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
101	108512,57	297845,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
102	108491,14	297826,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
103	108477,24	297814,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
104	108467,66	297806,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
105	108425,52	297857,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
106	108350,13	297893,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
107	108348,39	297889,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
108	108423,32	297853,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
109	108464,52	297803,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
110	108459,79	297798,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
111	108456,27	297802,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
112	108444,38	297816,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
113	108413,67	297855,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
114	108341,12	297883,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
115	108340,25	297880,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
116	108339,72	297879,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
117	108366,72	297868,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
118	108385,35	297861,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
119	108411,55	297851,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

## Зона с особыми условиями использования территории

Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
120	108412,68	297849,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
121	108429,31	297828,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
122	108441,31	297813,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
123	108453,20	297799,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
124	108454,83	297797,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
125	108433,24	297780,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
126	108410,98	297762,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
127	108388,64	297745,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
128	108388,22	297744,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
129	108368,69	297769,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
130	108363,54	297775,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
131	108362,97	297776,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
132	108361,76	297777,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
133	108334,23	297797,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
134	108334,34	297797,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
135	108321,36	297807,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
136	108320,83	297807,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
137	108318,40	297804,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
138	108360,24	297773,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
139	108387,62	297739,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
140	108457,10	297793,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
141	108461,34	297787,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
142	108391,71	297733,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
143	108300,80	297663,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
144	108230,56	297605,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства****2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
145	108247,63	297584,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
146	108241,20	297576,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
147	108206,21	297480,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
148	108192,43	297461,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
149	108176,79	297422,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
150	108153,65	297381,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
1	108157,40	297380,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

**3. Сведения о частях границ объекта землеустройства**

Обозначение части границы		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
2	3	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:628
3	12	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
12	14	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:648
14	15	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:646
15	17	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:704
17	18	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:690
18	24	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
24	26	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:632
26	27	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:654
27	32	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
32	33	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:688
33	34	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:687
34	35	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:689
35	43	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
43	44	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:629
44	46	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:626
46	50	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
50	51	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:616
51	69	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
69	71	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:570
71	72	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:572
72	73	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:571
73	74	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:573
74	75	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:569
75	76	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:575
76	77	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:579
77	80	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:592
80	88	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
88	90	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:599
90	91	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:607
91	92	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:608
92	93	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:606
93	95	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
95	96	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:609
96	99	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
99	101	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:609
101	102	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:605
102	103	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:602
103	115	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
115	117	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:621
117	118	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:614
118	120	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
120	121	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:613

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства****3. Сведения о частях границ объекта землеустройства**

Обозначение части границы		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
121	125	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:617
125	126	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:618
126	127	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:619
127	129	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
129	130	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:619
130	132	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:620
132	134	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
134	135	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:622
135	1	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район

КАРТА (ПЛАН)

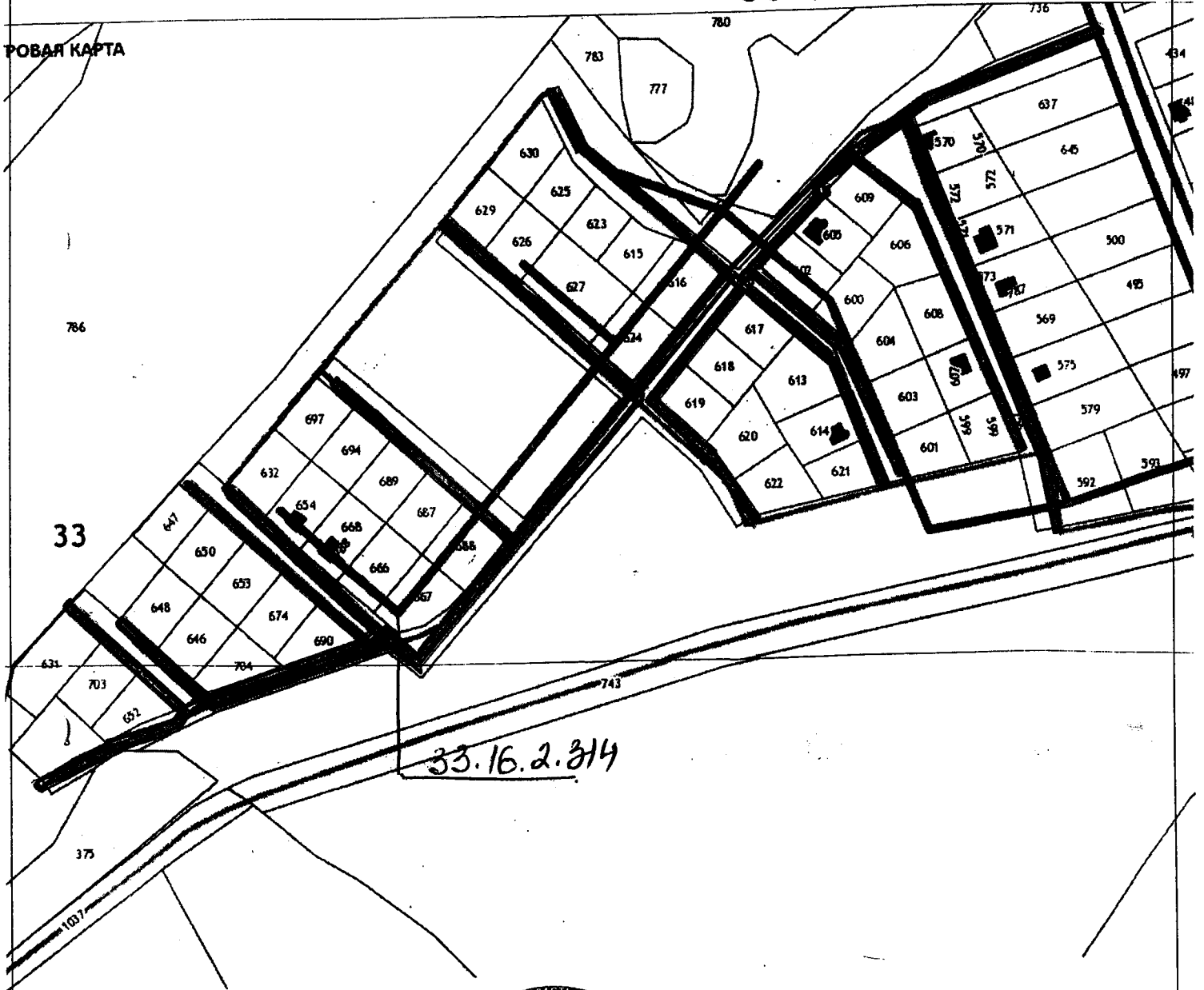
Зона с особыми условиями использования территории

Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района

План границ объекта землеустройства

33:16:000834

ПРОВОДНАЯ КАРТА



33.16.2.314

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница объекта землеустройства

1,2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства

- характерные точки объекта землеустройства

Кадастровый инженер

Журавлева А.А. \* 16.02.1972 г. \* 16.02.2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



<b>КАРТА (ПЛАН)</b>	
<b>Зона с особыми условиями использования территории</b>	
<b>Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района</b>	
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>	
<b>Список смежных границ объекта землеустройства</b>	
часть границы	Смежные земельные участки
1	3
1-2	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
2-3	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:628
3-12	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
12-14	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:648
14-15	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:646
15-17	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:704
17-18	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:690
18-24	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
24-26	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:632
26-27	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:654
27-32	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
32-33	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:688
33-34	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:687
34-35	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:689
35-43	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
43-44	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:629
44-46	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:626
46-50	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
50-51	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:616
51-69	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
69-71	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:570
71-72	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:572
72-73	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:571
73-74	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:573
74-75	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:569

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## Список смежных границ объекта землеустройства

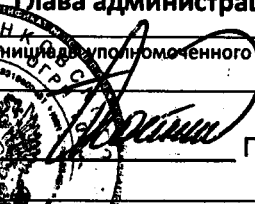

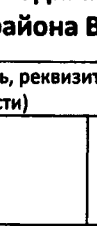
часть границы	Смежные земельные участки
1	3
75-76	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:575
76-77	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:579
77-80	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:592
80-88	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
88-90	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:599
90-91	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:607
91-92	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:608
92-93	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:606
93-95	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
95-96	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:609
96-99	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
99-101	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:609
101-102	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:605
102-103	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:602
103-115	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
115-117	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:621
117-118	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:614
118-120	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
120-121	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:613
121-125	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:617
125-126	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:618
126-127	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:619
127-129	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
129-130	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:619
130-132	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:620

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов нового квартала в д. Иватино Меленковского района**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства****Список смежных границ объекта землеустройства**

часть границы	Смежные земельные участки
1	3
132-134	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район
134-135	Граница охранной зоны проходит по земельному участку с кадастровым номером 33:16:000834:622
135-1	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район

Всего листов <u>30</u>	
<b>КАРТА (ПЛАН)</b>	
<b>Зона с особыми условиями использования территории</b>	
<b>Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Селино Меленковского района.</b>	
<b>Титульный лист</b>	
<b>1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:</b>	
<b>Муниципальное образование Меленковский район Владимирской области</b>	
Полное наименование юридического лица	
<b>Пантелеев Андрей Владимирович</b>	
<b>Глава администрации Меленковского района Владимирской области</b>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)	
Подпись 	Пантелеев А.В.
Дата «16» января 2020 г.	
Место для отиска печати заказчика	
<b>2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:</b>	
<b>Кадастровый инженер Журавлева Анна Александровна</b>	
ИНН 331900850754	
Контактный телефон 8-(919)-013-3122	
Почтовый адрес: Владимирская область, Мелецкий ул. Камылина, д. 5	
Квалификационный лист № 33-10-34	
Подпись 	Журавлева А.А.
Дата «16» января 2020 г.	
Место для отиска печати исполнителя (при наличии)	
<b>3. Сведения об утверждении карты (плана) объекта землеустройства:</b>	
<b>Муниципальное образование Меленковский район</b>	
<b>Пантелеев Андрей Владимирович</b>	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность	
Подпись 	Пантелеев А.В.
Дата «16» января 2020 г.	
Место для отиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование	

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории  
Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения  
жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, Меленковский район, МО Тургеневское Меленковского района, д. Селино
	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	23646 кв.м. ± 54 кв.м.
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Правила охраны газораспределительных сетей (утв. постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878)</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории  
Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения  
жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>39. В случае расположения в охранных зонах газораспределительных сетей других инженерных коммуникаций, принадлежащих иным организациям, либо пересечения газораспределительных сетей с такими коммуникациями отношения эксплуатационной организации с организациями - собственниками указанных коммуникаций строятся на основании договоров, определяющих совместные действия по обеспечению безопасной эксплуатации этих сооружений, предупреждению аварий и чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.</p> <p>40. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей и других инженерных коммуникаций, проходящих в одной охранной зоне, совместно разрабатывают схему объектов с точным указанием их расположения, а также план совместного осуществления контроля и содержания коммуникаций и ликвидации аварий, предусматривающий меры по предотвращению повреждений на соседних участках.</p> <p>41. Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими автомобильных и железных дорог, инженерных коммуникаций, судоходных и сплавных рек, озер, водохранилищ, каналов, территорий промышленных предприятий, подходов к аэродромам, сельскохозяйственных угодий, лесов, древесно-кустарниковой растительности и иных владений должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.</p> <p>42. Собственники инженерных коммуникаций, проложенных в охранных зонах газораспределительных сетей, или уполномоченные ими лица обязаны обеспечить обозначение этих коммуникаций на местности опознавательными и предупреждающими знаками.</p> <p>43. При необходимости пересечения действующих газораспределительных сетей новыми коммуникациями затраты, связанные с переоборудованием сетей, возмещаются за счет собственника новых коммуникаций.</p> <p>44. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления обязаны взаимодействовать в части обеспечения сохранности газораспределительных сетей, предупреждения аварий и чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации их последствий.</p> <p>45. Вмешательство в деятельность, связанную с обеспечением безопасной эксплуатации газораспределительных сетей, не уполномоченных на то органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных организаций, юридических и физических лиц запрещается.</p>

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	<p>Иные характеристики объекта землеустройства</p>	<p>46. Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, расположенных в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны принимать все зависящие от них меры, способствующие сохранности сети, и не препятствовать доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персонала эксплуатационной организации выдаются пропуска (разрешения) для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.</p> <p>47. Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.</p> <p>48. Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.</p> <p>49. Юридические и физические лица, виновные в нарушении требований настоящих Правил, а также функционирования газораспределительных сетей, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>50. Убытки, причиненные организации - собственнику газораспределительной сети или эксплуатационной организации в результате блокирования или повреждения газораспределительной сети либо в результате иных действий, нарушающих бесперебойную или безопасную работу газораспределительной сети, исчисляются и взыскиваются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p>

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории  
Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения  
жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1. Система координат \_местная Владимирской области (МСК-33)**

**2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	115574,14	313645,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
2	115583,00	313658,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
3	115591,97	313663,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
4	115601,82	313668,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
5	115638,66	313695,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
6	115663,04	313713,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
7	115678,34	313728,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
8	115687,58	313740,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
9	115702,99	313748,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
10	115722,83	313763,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
11	115744,38	313779,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
12	115777,28	313804,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
13	115806,74	313825,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
14	115841,54	313851,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
15	115853,09	313852,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
16	115868,12	313856,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
17	115894,09	313861,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
18	115954,68	313873,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
19	115976,90	313876,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
20	115992,88	313877,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
21	116015,49	313878,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
22	116037,11	313882,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
23	116059,52	313887,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
24	116077,55	313889,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
25	116103,48	313893,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
26	116124,84	313897,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
27	116140,67	313902,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
28	116151,42	313905,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
29	116167,32	313909,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
30	116200,68	313913,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>						
<b>Зона с особыми условиями использования территории</b>						
<b>Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Селино Меленковского района.</b>						
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>						
<b>2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства</b>						
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м			Описание закрепления точки
	X	Y				
1	2	3	4			5
31	116243,32	313926,16	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
32	116256,57	313925,71	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
33	116291,67	313931,92	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
34	116352,44	313942,52	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
35	116374,63	313948,01	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
36	116373,57	313951,95	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
37	116351,61	313946,50	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
38	116313,82	313939,72	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
39	116290,87	313935,90	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
40	116258,08	313930,10	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
41	116255,32	313945,89	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
42	116270,66	313947,75	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
43	116291,56	313951,31	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
44	116290,91	313955,24	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
45	116269,94	313951,72	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
46	116250,47	313949,53	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
47	116254,07	313929,80	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
48	116242,37	313930,22	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
49	116199,81	313917,87	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
50	116166,45	313913,18	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
51	116150,32	313909,01	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
52	116124,01	313901,59	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
53	116102,69	313897,54	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
54	116076,79	313893,26	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
55	116058,65	313891,10	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
56	116036,39	313886,18	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
57	116014,99	313882,96	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
58	115992,58	313881,90	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
59	115976,26	313880,65	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	
60	115953,92	313877,36	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических измерений	-	

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м			Описание закрепления точки
	X	Y				
1	2	3	4			5
61	115893,34	313865,43	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
62	115866,91	313860,20	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
63	115852,48	313856,12	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
64	115839,19	313855,43	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
65	115804,43	313828,93	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
66	115774,86	313807,91	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
67	115741,88	313782,96	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
68	115720,48	313766,45	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
69	115700,80	313752,18	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
70	115686,67	313745,10	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
71	115682,09	313749,91	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
72	115684,63	313752,22	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
73	115691,18	313761,91	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
74	115726,92	313787,20	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
75	115740,44	313798,67	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
76	115748,39	313807,31	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
77	115751,57	313812,08	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
78	115755,05	313814,80	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
79	115765,35	313819,77	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
80	115774,02	313828,02	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
81	115789,25	313835,48	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
82	115802,23	313844,72	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
83	115818,44	313854,11	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
84	115817,08	313869,59	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
85	115829,80	313874,82	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
86	115841,23	313877,32	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
87	115847,48	313878,19	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
88	115873,84	313882,51	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
89	115890,76	313885,80	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
90	115914,27	313887,69	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
91	115926,20	313891,22	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b>Зона с особыми условиями использования территории</b>				
<b>Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Селино Меленковского района.</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
92	115954,11	313894,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
93	116021,13	313907,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
94	116043,96	313908,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
95	116059,64	313913,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
96	116070,62	313916,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
97	116101,21	313920,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
98	116107,46	313921,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
99	116113,37	313920,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
100	116117,87	313921,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
101	116122,00	313918,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
102	116129,57	313917,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
103	116139,80	313918,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
104	116158,88	313926,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
105	116184,17	313932,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
106	116201,74	313936,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
107	116210,87	313943,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
108	116221,96	313958,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
109	116218,74	313960,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
110	116208,07	313946,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
111	116200,08	313940,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
112	116182,92	313936,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
113	116157,06	313930,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
114	116138,51	313922,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
115	116129,38	313921,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
116	116123,40	313922,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
117	116118,71	313926,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
118	116113,21	313924,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
119	116107,57	313925,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
120	116070,14	313920,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
121	116058,65	313917,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
122	116043,24	313912,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b>Зона с особыми условиями использования территории</b>				
<b>Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Селино Меленковского района.</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
123	116020,45	313911,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
124	115953,20	313898,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
125	115925,22	313895,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
126	115913,74	313891,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
127	115889,93	313889,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
128	115873,23	313886,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
129	115846,76	313882,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
130	115840,36	313881,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
131	115828,02	313878,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
132	115812,61	313871,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
133	115813,97	313855,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
134	115799,96	313848,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
135	115787,09	313838,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
136	115771,53	313831,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
137	115762,82	313822,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
138	115752,56	313818,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
139	115748,39	313814,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
140	115745,13	313809,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
141	115737,75	313801,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
142	115724,42	313790,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
143	115688,15	313764,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
144	115681,64	313754,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
145	115676,37	313749,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
146	115683,76	313742,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
147	115675,62	313732,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
148	115662,06	313718,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
149	115652,14	313731,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
150	115657,40	313739,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
151	115660,20	313744,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
152	115662,44	313749,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
153	115660,05	313755,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	115643,73	313772,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
155	115631,09	313789,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
156	115625,03	313798,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
157	115622,61	313806,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
158	115627,98	313836,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
159	115634,91	313858,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
160	115647,44	313886,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
161	115634,72	313926,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
162	115624,76	313952,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
163	115621,32	313966,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
164	115625,86	313968,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
165	115645,17	313979,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
166	115652,75	313982,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
167	115666,31	313991,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
168	115687,28	314000,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
169	115703,52	314004,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
170	115714,05	314006,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
171	115745,55	314023,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
172	115771,15	314034,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
173	115786,90	314043,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
174	115832,22	314072,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
175	115874,06	314097,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
176	115974,40	314159,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
177	115989,47	314166,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
178	116017,80	314181,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
179	116056,46	314205,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
180	116058,92	314210,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
181	116087,73	314226,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
182	116099,66	314226,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
183	116121,51	314203,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
184	116157,36	314211,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
185	116162,51	314214,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
186	116214,84	314245,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
187	116237,33	314252,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
188	116236,20	314255,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
189	116213,33	314249,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
190	116160,66	314217,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
191	116155,47	314214,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
192	116123,25	314207,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
193	116101,74	314229,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
194	116086,17	314230,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
195	116055,77	314213,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
196	116052,90	314207,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
197	116015,98	314185,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
198	115987,62	314170,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
199	115972,09	314163,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
200	115871,75	314101,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
201	115829,84	314076,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
202	115784,93	314047,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
203	115769,41	314038,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
204	115743,35	314026,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
205	115712,95	314010,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
206	115702,76	314008,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
207	115685,80	314004,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
208	115664,10	313995,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
209	115659,26	313991,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
210	115652,93	313987,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
211	115645,66	314013,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
212	115698,26	314035,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
213	115717,72	314042,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
214	115739,68	314052,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
215	115765,24	314064,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
216	115792,92	314082,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
217	115822,11	314100,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
218	115832,26	314104,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
219	115848,69	314109,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
220	115857,52	314118,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
221	115872,28	314121,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
222	115902,23	314139,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
223	115924,54	314156,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
224	115940,70	314168,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
225	115954,90	314176,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
226	115971,49	314181,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
227	115994,85	314195,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
228	116030,18	314220,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
229	116062,32	314234,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
230	116063,88	314245,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
231	116087,20	314275,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
232	116111,21	314304,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
233	116108,14	314307,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
234	116083,95	314278,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
235	116059,75	314246,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
236	116058,08	314236,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
237	116027,68	314223,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
238	115992,73	314198,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
239	115969,86	314185,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
240	115953,24	314180,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
241	115938,28	314171,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
242	115922,11	314159,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
243	115899,85	314142,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
244	115870,96	314125,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
245	115855,59	314122,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
246	115846,50	314113,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
247	115830,67	314108,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
248	115819,88	314103,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
249	115790,76	314085,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
250	115763,31	314068,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
251	115737,90	314055,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
252	115716,32	314046,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
253	115696,93	314039,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
254	115642,75	314017,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
255	115631,65	314014,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
256	115599,13	314001,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
257	115565,20	313992,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
258	115547,97	313987,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
259	115524,73	313985,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
260	115518,71	313984,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
261	115497,58	313977,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
262	115470,31	313973,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
263	115452,97	313969,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
264	115426,24	313960,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
265	115390,83	313960,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
266	115368,53	313959,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
267	115336,20	313968,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
268	115322,68	313969,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
269	115317,64	313964,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
270	115316,32	313958,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
271	115322,83	313945,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
272	115312,15	313941,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
273	115282,43	313930,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
274	115249,41	313910,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
275	115212,68	313886,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
276	115167,29	313855,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
277	115149,38	313844,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
278	115130,86	313831,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
279	115074,37	313794,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
280	115061,87	313785,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
281	114992,28	313746,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
282	114983,15	313738,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
283	114959,98	313724,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
284	114914,73	313702,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
285	114876,30	313685,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
286	114876,30	313685,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
287	114814,88	313655,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
288	114785,65	313641,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
289	114769,86	313636,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
290	114754,34	313628,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
291	114745,59	313623,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
292	114740,86	313621,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
293	114735,37	313618,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
294	114737,33	313615,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
295	114742,67	313618,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
296	114747,33	313619,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
297	114756,76	313625,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
298	114771,60	313633,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
299	114787,16	313637,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
300	114878,08	313681,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
301	114916,47	313699,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
302	114961,76	313721,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
303	114985,50	313735,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
304	114994,59	313743,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
305	115030,48	313763,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
306	115063,95	313782,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
307	115076,49	313790,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
308	115133,28	313828,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b>Зона с особыми условиями использования территории</b>				
<b>Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Селино Меленковского района.</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
309	115151,80	313841,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
310	115169,71	313852,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
311	115215,15	313882,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
312	115251,57	313906,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
313	115284,82	313926,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
314	115313,63	313937,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
315	115328,21	313942,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
316	115320,52	313958,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
317	115321,62	313962,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
318	115324,50	313965,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
319	115335,33	313964,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
320	115368,27	313955,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
321	115391,10	313955,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
322	115427,26	313956,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
323	115453,99	313965,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
324	115471,07	313969,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
325	115498,75	313973,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
326	115519,80	313980,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
327	115525,18	313981,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
328	115548,62	313983,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
329	115566,30	313988,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
330	115600,49	313998,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
331	115632,75	314010,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
332	115641,09	314012,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
333	115649,19	313985,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
334	115643,24	313983,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
335	115624,16	313971,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
336	115618,44	313969,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
337	115602,39	313965,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
338	115599,36	313965,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
339	115595,53	313963,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
340	115567,82	313955,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
341	115545,21	313951,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
342	115524,35	313945,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
343	115525,48	313941,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
344	115546,35	313947,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
345	115568,65	313951,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
346	115597,01	313959,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
347	115599,47	313960,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
348	115601,55	313952,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
349	115605,49	313954,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
350	115603,10	313961,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
351	115617,46	313965,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
352	115620,90	313951,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
353	115630,97	313924,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
354	115643,35	313887,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
355	115631,05	313859,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
356	115624,04	313837,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
357	115618,29	313805,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
358	115621,20	313796,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
359	115626,58	313788,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
360	115620,33	313782,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
361	115593,49	313779,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
362	115589,28	313797,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
363	115570,31	313798,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
364	115556,68	313796,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
365	115543,54	313792,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
366	115532,37	313791,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
367	115527,26	313793,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
368	115496,82	313789,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
369	115449,94	313780,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
370	115437,03	313786,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
371	115407,72	313784,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
372	115371,37	313781,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
373	115328,25	313776,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
374	115186,75	313768,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
375	115186,86	313764,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
376	115328,28	313772,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
377	115371,75	313777,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
378	115408,10	313780,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
379	115436,54	313782,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
380	115449,56	313775,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
381	115497,50	313785,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
382	115526,66	313789,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
383	115532,18	313787,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
384	115544,15	313788,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
385	115557,21	313792,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
386	115570,66	313794,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
387	115586,10	313793,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
388	115589,55	313778,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
389	115561,53	313769,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
390	115536,92	313761,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
391	115513,59	313759,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
392	115487,73	313756,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
393	115477,32	313761,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
394	115461,91	313754,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
395	115378,15	313746,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
396	115356,53	313744,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
397	115335,18	313744,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
398	115319,27	313746,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
399	115298,60	313743,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
400	115271,49	313742,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
401	115242,48	313739,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
402	115213,06	313737,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
403	115198,52	313745,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
404	115186,97	313742,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
405	115177,09	313729,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
406	115160,81	313728,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
407	115150,44	313727,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
408	115121,89	313725,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
409	115106,29	313722,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
410	115089,93	313723,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
411	115045,63	313721,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
412	115028,66	313721,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
413	115018,14	313717,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
414	115009,01	313712,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
415	114961,64	313690,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
416	114953,69	313686,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
417	114943,54	313682,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
418	114932,34	313679,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
419	114908,97	313671,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
420	114889,21	313660,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
421	114888,68	313656,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
422	114837,83	313633,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
423	114740,06	313585,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
424	114718,97	313575,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
425	114669,03	313549,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
426	114656,46	313545,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
427	114633,96	313533,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
428	114603,33	313517,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
429	114605,26	313513,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
430	114635,82	313530,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
431	114657,89	313541,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
432	114670,47	313546,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
433	114699,13	313560,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
434	114720,79	313572,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
435	114741,69	313581,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
436	114839,64	313630,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
437	114892,69	313653,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
438	114892,88	313657,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
439	114910,90	313667,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
440	114933,62	313676,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
441	114944,60	313678,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
442	114955,36	313682,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
443	114963,57	313687,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
444	115010,83	313708,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
445	115019,95	313713,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
446	115029,50	313717,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
447	115045,55	313717,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
448	115090,00	313719,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
449	115106,59	313718,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
450	115122,23	313721,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
451	115150,93	313723,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
452	115161,26	313724,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
453	115179,29	313725,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
454	115189,13	313738,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
455	115197,99	313741,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
456	115212,46	313733,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
457	115242,71	313735,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
458	115271,56	313738,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
459	115298,98	313739,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
460	115319,42	313742,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
461	115334,84	313740,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
462	115356,72	313740,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
463	115378,80	313742,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории  
Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения  
жилых домов в д. Селино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
464	115462,78	313750,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
465	115477,13	313756,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
466	115487,35	313752,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
467	115513,97	313755,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
468	115537,83	313757,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
469	115562,89	313765,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
470	115592,31	313774,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
471	115622,07	313779,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
472	115629,00	313785,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
473	115640,48	313769,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
474	115656,57	313753,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
475	115658,08	313749,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
476	115656,57	313745,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
477	115654,03	313741,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
478	115648,01	313733,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
479	115621,66	313711,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
480	115624,23	313708,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
481	115649,41	313729,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
482	115658,99	313715,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
483	115636,39	313698,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
484	115599,62	313672,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
485	115590,19	313666,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
486	115580,76	313662,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
487	115570,81	313648,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
1	115574,14	313645,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район

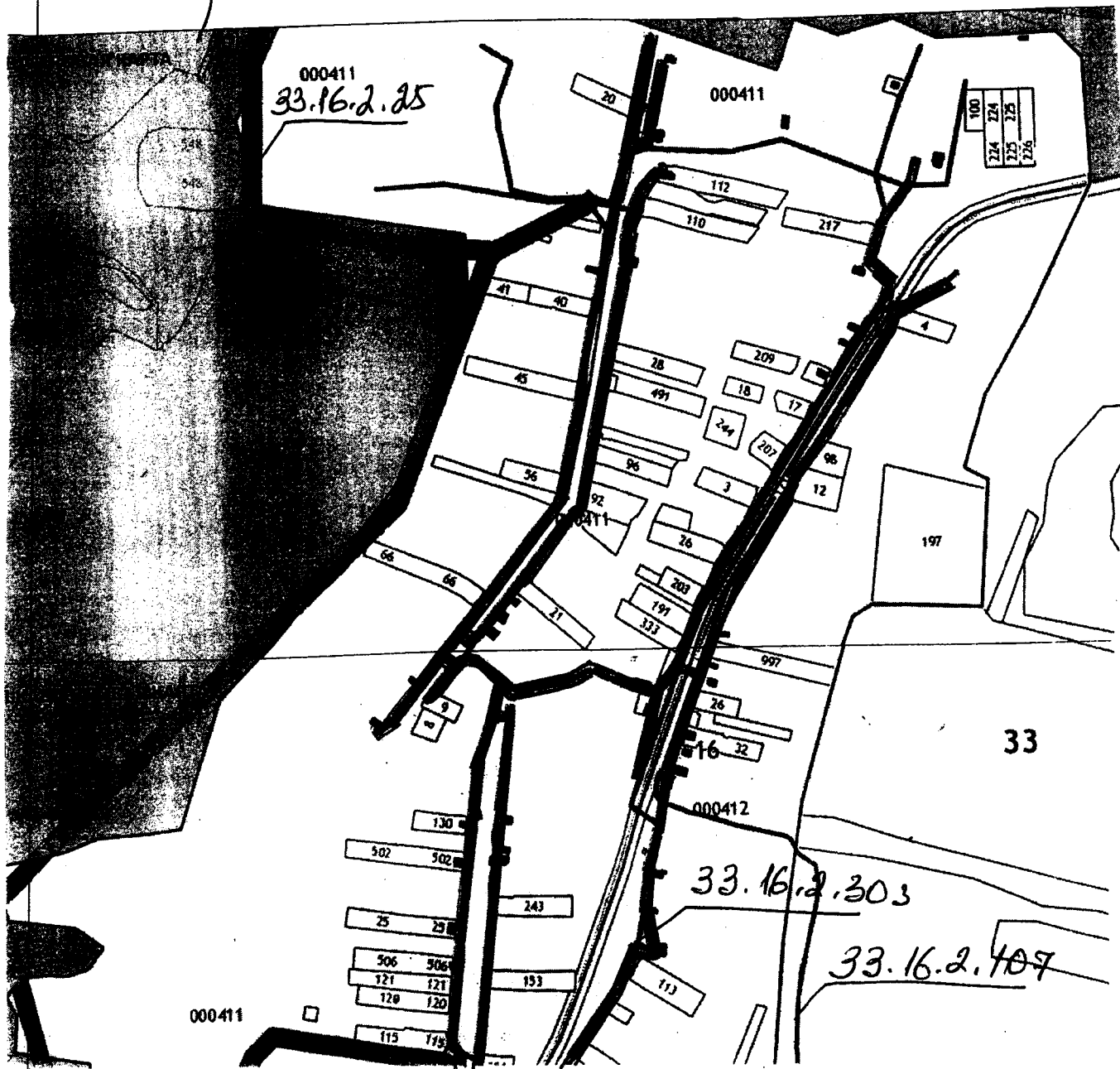
КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории  
Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Селино Меленковского района.

План границ объекта землеустройства

33.16.2.162

000411  
33.16.2.25



33:16:000000

Масштаб 1: 7200

- Используемые условные знаки:
- граница объекта землеустройства
  - 1,2 - номера характерных точек границы объекта землеустройства
  - - характерные точки объекта землеустройства



Кадатровый инженер *Уравлева Анна Александровна* Дата «16\_» января 2020 г.

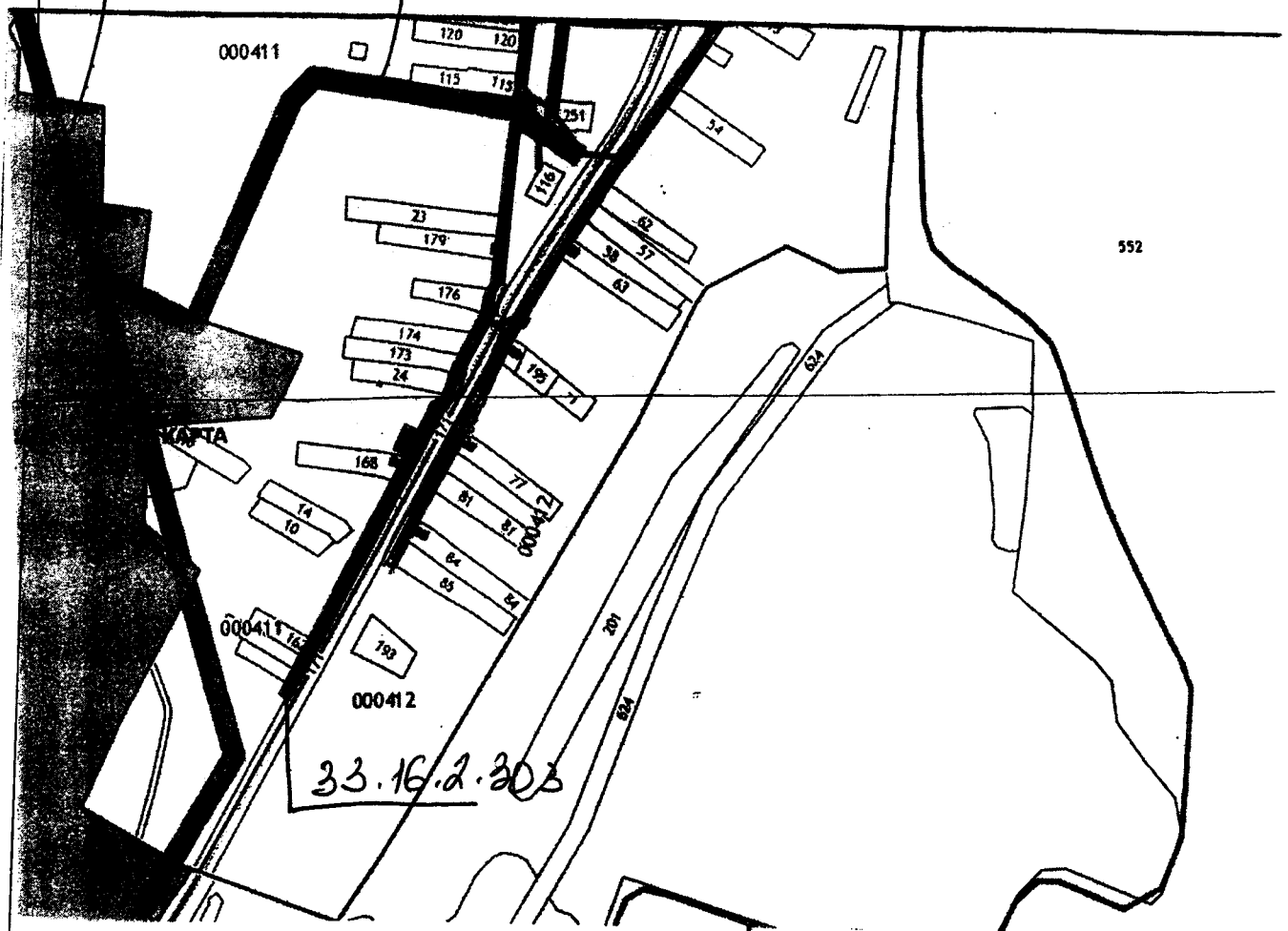
Место для оттиска печати лица, составившего план (лиц) объекта землеустройства

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории  
Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Селино Меленковского района.  
План границ объекта землеустройства

33-16.2.62

33.16.2.25



33.16.2.203

33.16.2.107

33 16:000000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства
- 1,2 - номера характерных точек границ объекта
- характерные точки объекта землеустройства

Кадастровый инженер

Журавлева А.А.



2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории

Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Селино Меленковского района.

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

Список смежных границ объекта землеустройства

часть границы	Смежные земельные участки
1	3
1-1	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район

Всего листов 24

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

**Титульный лист**

1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:

**Муниципальное образование Меленковский район Владимирской области**

Полное наименование юридического лица

**Пантелеев Андрей Владимирович**

**Глава администрации Меленковского района Владимирской области**

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)



Пантелеев А.В.

Дата «16» января 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

**Кадастровый инженер Журавлева Анна Александровна**

ИНН 331900850754

Контактный телефон 8-(919)-013-3122

Почтовый адрес: Владимирская область, г. Меленки, ул. Советская, д. 5

Квалификационный аттестат № 33-10-34

Кадастровый инженер

*[Handwritten signature]*



Дата «16» января 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (лицо, составившее карту)

3. Сведения о согласовании карты (плана) землеустройства:

**Муниципальное образование Меленковский район**

**Пантелеев Андрей Владимирович**



Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность

Пантелеев А.В.

Дата «16» января 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

КАРТА (ПЛАН) Зона с особыми условиями использования территории Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Адино Меленковского района.		
Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, Меленковский район, МО Тургеневское Меленковского района, д. Адино
	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	23343 кв.м. ± 53 кв.м.
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Правила охраны газораспределительных сетей (утв. постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878)</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>39. В случае расположения в охранных зонах газораспределительных сетей других инженерных коммуникаций, принадлежащих иным организациям, либо пересечения газораспределительных сетей с такими коммуникациями отношения эксплуатационной организации с организациями - собственниками указанных коммуникаций строятся на основании договоров, определяющих совместные действия по обеспечению безопасной эксплуатации этих сооружений, предупреждению аварий и чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.</p> <p>40. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей и других инженерных коммуникаций, проходящих в одной охранной зоне, совместно разрабатывают схему объектов с точным указанием их расположения, а также план совместного осуществления контроля и содержания коммуникаций и ликвидации аварий, предусматривающий меры по предотвращению повреждений на соседних участках.</p> <p>41. Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими автомобильных и железных дорог, инженерных коммуникаций, судоходных и сплавных рек, озер, водохранилищ, каналов, территорий промышленных предприятий, подходов к аэродромам, сельскохозяйственных угодий, лесов, древесно-кустарниковой растительности и иных владений должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.</p> <p>42. Собственники инженерных коммуникаций, проложенных в охранных зонах газораспределительных сетей, или уполномоченные ими лица обязаны обеспечить обозначение этих коммуникаций на местности опознавательными и предупреждающими знаками.</p> <p>43. При необходимости пересечения действующих газораспределительных сетей новыми коммуникациями затраты, связанные с переоборудованием сетей, возмещаются за счет собственника новых коммуникаций.</p> <p>44. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления обязаны взаимодействовать в части обеспечения сохранности газораспределительных сетей, предупреждения аварий и чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации их последствий.</p> <p>45. Вмешательство в деятельность, связанную с обеспечением безопасной эксплуатации газораспределительных сетей, не уполномоченных на то органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных организаций, юридических и физических лиц запрещается.</p>

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

**Сведения об объекте землеустройства**

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>46. Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, расположенных в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны принимать все зависящие от них меры, способствующие сохранности сети, и не препятствовать доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персоналу эксплуатационной организации выдаются пропуска (разрешения) для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.</p> <p>47. Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.</p> <p>48. Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.</p> <p>49. Юридические и физические лица, виновные в нарушении требований настоящих Правил, а также функционирования газораспределительных сетей, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>50. Убытки, причиненные организации - собственнику газораспределительной сети или эксплуатационной организации в результате блокирования или повреждения газораспределительной сети либо в результате иных действий, нарушающих бесперебойную или безопасную работу газораспределительной сети, исчисляются и взыскиваются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p>

## КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории  
 Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения  
 жилых домов в д. Адино Меленковского района.

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат \_местная Владимирской области (МСК-33)

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	111502,50	309393,11	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
2	111498,45	309403,86	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
3	111472,70	309467,89	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
4	111447,03	309526,35	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
5	111426,05	309574,52	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
6	111418,82	309582,32	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
7	111382,73	309574,14	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
8	111369,41	309607,72	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
9	111359,45	309635,06	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
10	111353,81	309646,72	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
11	111346,08	309667,74	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
12	111332,98	309706,36	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
13	111314,99	309751,31	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
14	111310,72	309754,68	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
15	111301,82	309777,21	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
16	111295,68	309791,06	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
17	111292,73	309799,77	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
18	111290,87	309817,19	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
19	111278,53	309849,45	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
20	111271,15	309870,43	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
21	111267,63	309878,95	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
22	111260,89	309885,46	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
23	111257,74	309893,15	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
24	111259,83	309900,68	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
25	111241,80	309948,92	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
26	111215,34	310008,94	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
27	111193,11	310066,11	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
28	111160,55	310151,81	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
29	111132,79	310221,85	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-
30	111131,39	310227,53	Метод спутниковых (определений), 0,1 геодезических измерений	-

<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b>Зона с особыми условиями использования территории</b>				
<b>Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Адино Меленковского района.</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	111118,44	310261,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
32	111116,85	310270,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
33	111112,27	310281,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
34	111108,44	310287,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
35	111099,43	310304,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
36	111081,41	310353,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
37	111035,74	310472,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
38	111017,30	310516,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
39	110994,02	310580,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
40	110925,86	310559,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
41	110916,09	310554,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
42	110902,35	310548,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
43	110880,95	310544,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
44	110871,07	310548,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
45	110892,46	310596,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
46	110910,37	310653,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
47	110922,38	310686,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
48	110930,97	310712,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
49	110936,84	310734,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
50	110943,51	310750,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
51	110950,28	310780,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
52	110983,00	310873,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
53	110951,84	310884,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
54	110958,69	310905,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
55	110924,23	310921,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
56	110916,24	310922,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
57	110915,68	310918,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
58	110923,23	310917,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
59	110953,92	310902,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
60	110947,37	310883,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
61	110926,73	310818,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
62	110913,90	310792,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
63	110900,57	310755,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
64	110875,88	310685,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
65	110860,28	310655,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
66	110849,87	310623,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
67	110816,77	310536,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
68	110794,51	310477,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
69	110774,90	310425,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
70	110776,86	310403,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
71	110780,92	310403,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
72	110778,99	310424,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
73	110820,56	310535,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
74	110853,81	310622,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
75	110864,14	310654,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
76	110879,67	310683,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
77	110917,76	310790,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
78	110930,75	310817,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
79	110950,66	310880,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
80	110977,77	310870,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
81	110967,74	310842,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
82	110946,35	310784,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
83	110939,53	310751,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
84	110932,94	310735,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
85	110927,00	310713,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
86	110918,52	310687,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
87	110906,44	310654,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
88	110888,64	310598,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
89	110865,47	310546,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
90	110872,85	310543,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
91	110859,11	310494,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
92	110880,73	310443,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
93	110848,16	310432,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
94	110860,36	310401,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
95	110861,91	310389,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
96	110893,37	310311,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
97	110937,71	310198,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
98	110968,19	310117,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
99	110971,53	310109,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
100	110984,55	310079,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
101	110994,32	310055,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
102	110999,70	310041,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
103	110997,20	310040,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
104	110955,81	310014,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
105	110930,94	310003,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
106	110930,94	310003,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
107	110823,70	309939,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
108	110804,85	309933,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
109	110739,83	309938,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
110	110707,69	309942,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
111	110704,70	309929,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
112	110675,99	309934,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
113	110678,80	309950,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
114	110679,74	309961,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
115	110678,64	309970,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
116	110682,51	309986,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
117	110678,57	309987,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
118	110674,56	309971,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
119	110675,65	309961,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
120	110674,67	309951,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
121	110672,06	309935,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
122	110671,26	309935,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства****2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
123	110668,95	309928,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
124	110662,25	309903,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
125	110655,74	309876,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
126	110645,59	309842,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
127	110640,02	309822,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
128	110643,35	309821,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
129	110637,90	309804,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
130	110624,35	309767,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
131	110620,26	309758,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
132	110620,07	309753,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
133	110617,99	309753,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
134	110614,27	309741,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
135	110615,22	309740,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
136	110612,34	309728,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
137	110606,93	309710,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
138	110599,62	309685,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
139	110603,52	309684,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
140	110610,79	309709,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
141	110616,32	309727,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
142	110619,77	309740,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
143	110618,59	309742,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
144	110621,17	309749,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
145	110624,12	309750,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
146	110624,50	309757,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
147	110628,25	309766,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
148	110641,80	309802,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
149	110648,16	309823,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
150	110644,76	309825,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
151	110654,60	309858,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
152	110659,75	309875,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
153	110661,53	309882,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
154	110669,75	309916,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
155	110672,93	309927,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
156	110674,33	309930,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
157	110703,86	309925,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
158	110699,70	309906,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
159	110680,12	309836,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
160	110671,26	309804,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
161	110668,95	309798,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
162	110668,12	309772,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
163	110660,62	309751,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
164	110653,20	309716,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
165	110650,51	309702,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
166	110654,52	309702,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
167	110657,18	309715,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
168	110664,67	309749,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
169	110672,25	309772,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
170	110673,12	309797,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
171	110675,16	309803,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
172	110703,67	309905,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
173	110706,47	309918,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
174	110709,96	309917,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
175	110710,68	309921,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
176	110707,27	309921,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
177	110710,87	309937,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
178	110739,49	309934,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
179	110805,49	309929,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
180	110825,33	309936,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
181	110932,75	310000,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
182	110957,82	310010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
183	110999,36	310036,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
184	111001,40	310037,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
185	111007,88	310023,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
186	111038,13	309944,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
187	111091,71	309805,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
188	111154,98	309643,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
189	111170,58	309604,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
190	111174,29	309605,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
191	111158,77	309644,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
192	111095,49	309807,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
193	111071,94	309867,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
194	111056,04	309909,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
195	111025,67	309988,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
196	111011,51	310025,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
197	111004,20	310041,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
198	110998,03	310057,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
199	110988,19	310080,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
200	110975,31	310110,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
201	110972,02	310118,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
202	110941,31	310200,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
203	110897,31	310313,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
204	110865,96	310390,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
205	110864,33	310402,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
206	110853,58	310429,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
207	110882,32	310439,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
208	110909,96	310368,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
209	110919,24	310344,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
210	110956,80	310247,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
211	110991,29	310158,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
212	111015,15	310099,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
213	111048,43	310015,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
214	111061,00	309980,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
215	111063,42	309976,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
216	111065,32	309968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
217	111075,31	309946,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
218	111096,40	309892,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
219	111103,14	309866,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
220	111107,04	309852,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
221	111130,03	309787,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
222	111153,31	309730,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
223	111160,05	309724,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
224	111166,49	309708,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
225	111149,45	309701,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
226	111160,43	309675,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
227	111177,21	309678,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
228	111183,34	309662,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
229	111183,42	309652,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
230	111186,79	309642,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
231	111195,08	309630,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
232	111205,79	309585,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
233	111225,90	309550,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
234	111235,86	309522,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
235	111279,82	309532,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
236	111292,62	309497,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
237	111303,10	309469,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
238	111305,94	309464,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
239	111307,04	309458,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
240	111317,08	309432,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
241	111330,71	309381,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
242	111351,50	309338,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
243	111376,83	309264,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
244	111380,61	309265,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
245	111355,32	309339,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
246	111334,61	309382,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории  
 Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения  
 жилых домов в д. Адино Меленковского района.

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
247	111320,94	309434,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
248	111311,06	309458,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
249	111310,03	309466,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
250	111306,97	309470,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
251	111282,51	309536,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
252	111238,58	309526,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
253	111229,72	309552,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
254	111209,69	309587,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
255	111198,83	309632,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
256	111190,27	309645,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
257	111187,66	309653,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
258	111187,39	309663,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
259	111179,89	309683,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
260	111162,55	309680,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
261	111154,98	309698,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
262	111171,79	309705,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
263	111163,61	309727,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
264	111157,06	309732,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
265	111133,74	309789,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
266	111110,83	309853,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
267	111107,04	309867,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
268	111100,27	309893,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
269	111079,10	309947,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
270	111069,29	309970,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
271	111067,29	309978,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
272	111064,79	309982,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
273	111052,14	310017,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
274	111018,86	310100,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
275	110995,19	310160,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
276	110944,19	310291,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
277	110913,71	310370,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
278	110900,72	310404,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
279	110885,27	310443,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
280	110863,42	310495,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
281	110876,52	310542,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
282	110880,42	310540,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
283	110903,14	310543,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
284	110917,91	310550,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
285	110927,49	310555,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
286	110991,52	310575,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
287	111013,59	310514,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
288	111021,24	310496,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
289	111031,88	310471,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
290	111043,32	310441,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
291	111077,55	310352,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
292	111095,68	310302,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
293	111104,88	310285,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
294	111108,67	310279,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
295	111113,03	310268,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
296	111114,50	310260,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
297	111127,57	310226,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
298	111128,93	310220,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
299	111156,80	310150,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
300	111189,28	310064,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
301	111203,56	310027,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
302	111211,51	310007,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
303	111237,94	309947,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
304	111255,55	309900,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
305	111253,50	309892,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
306	111257,02	309883,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
307	111263,88	309876,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
308	111267,40	309869,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения**  
**жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
309	111274,97	309847,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
310	111286,82	309816,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
311	111288,83	309798,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
312	111291,82	309789,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
313	111298,11	309775,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
314	111307,61	309751,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
315	111311,21	309749,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
316	111329,23	309704,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
317	111342,33	309666,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
318	111350,13	309645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
319	111355,66	309633,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
320	111365,69	309606,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
321	111380,16	309569,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
322	111417,19	309578,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
323	111422,61	309572,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
324	111469,03	309466,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
325	111494,70	309402,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
326	111498,71	309391,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
1	111502,50	309393,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

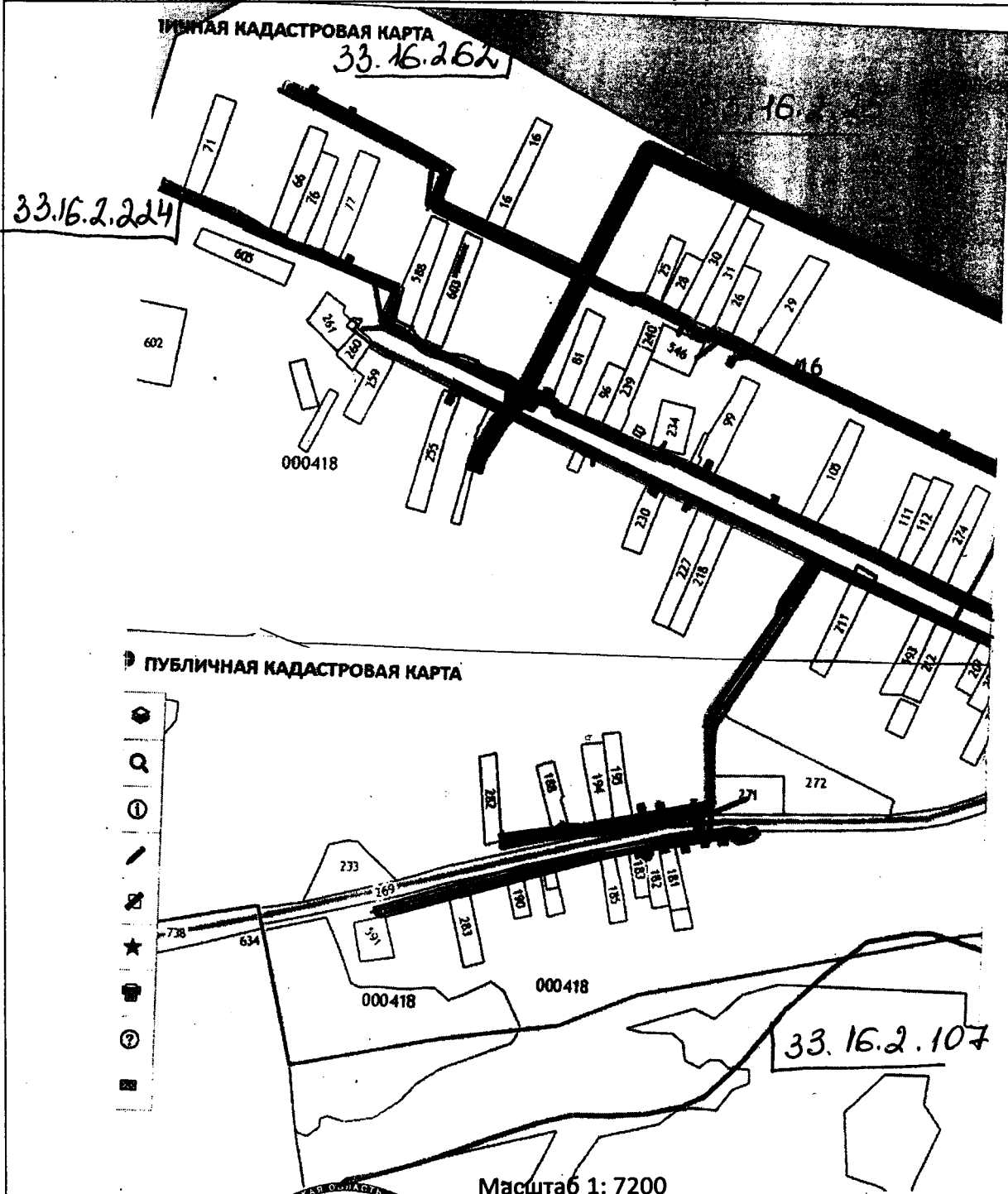
## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории  
Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Адино Меленковского района.

План границ объекта землеустройства



Используемые условные обозначения:

- граница объекта землеустройства
- 1,2 - номера характерных точек объекта землеустройства
- характерные точки объекта землеустройства

Кадастровый инженер *Александр Александрович* Дата «16\_» января 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



33:16:000418

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территории  
Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

**План границ объекта землеустройства**



33:16:000418

Масштаб 1: 7200

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница объекта землеустройства
  - 1,2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства
  - характерные точки объекта землеустройства

Кadaстровый инженер

Журавлева А.А. 16 января 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Адино Меленковского района.**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**Список смежных границ объекта землеустройства**

часть границы	Смежные земельные участки
1	3
1-1	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район

Всего листов 16

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территории  
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для газоснабжения  
жилых домов №№ 65, 67, 68 по ул. Коммунистическая и № 63 по ул. Фрунзе в г. Меленки.**

**Титульный лист**

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:  
Муниципальное образование Меленковский район Владимирской области**

Полное наименование юридического лица

**Пантелеев Андрей Владимирович**

**Глава администрации Меленковского района Владимирской области**

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

Подпись  Пантелеев А. В.

Дата «10» января 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**

**Кадастровый инженер Журавлева Анна Александровна**

ИНН 331900850754

Контактный телефон 8-(919)-013-3122

Почтовый адрес: Владимирская область, г. Меленки, ул. Мухоморова, д. 5

Квалификационный аттестат № 33-10-34

Кадастровый инженер 

Дата «10» января 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту

**3. Сведения о согласовании карты землеустройства:**

**Муниципальное образование Меленковский район**

**Пантелеев Андрей Владимирович**

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность

Подпись  Пантелеев А. В.

Дата «10» января 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории  
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для  
газоснабжения жилых домов №№ 65, 67, 68 по ул. Коммунистическая и № 63 по ул. Фрунзе  
в г. Меленки.**

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, Меленковский район, МО город Меленки (городское поселение), г. Меленки.
	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	893 кв.м. ± 10 кв.м.
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Правила охраны газораспределительных сетей (утв. постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878)</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории  
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для  
газоснабжения жилых домов №№ 65, 67, 68 по ул. Коммунистическая и № 63 по ул.  
Фрунзе в г. Меленки.**

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>39. В случае расположения в охранных зонах газораспределительных сетей других инженерных коммуникаций, принадлежащих иным организациям, либо пересечения газораспределительных сетей с такими коммуникациями отношения эксплуатационной организации с организациями - собственниками указанных коммуникаций строятся на основании договоров, определяющих совместные действия по обеспечению безопасной эксплуатации этих сооружений, предупреждению аварий и чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.</p> <p>40. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей и других инженерных коммуникаций, проходящих в одной охранной зоне, совместно разрабатывают схему объектов с точным указанием их расположения, а также план совместного осуществления контроля и содержания коммуникаций и ликвидации аварий, предусматривающий меры по предотвращению повреждений на соседних участках.</p> <p>41. Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими автомобильных и железных дорог, инженерных коммуникаций, судоходных и сплавных рек, озер, водохранилищ, каналов, территорий промышленных предприятий, подходов к аэродромам, сельскохозяйственных угодий, лесов, древесно-кустарниковой растительности и иных владений должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.</p> <p>42. Собственники инженерных коммуникаций, проложенных в охранных зонах газораспределительных сетей, или уполномоченные ими лица обязаны обеспечить обозначение этих коммуникаций на местности опознавательными и предупреждающими знаками.</p> <p>43. При необходимости пересечения действующих газораспределительных сетей новыми коммуникациями затраты, связанные с переоборудованием сетей, возмещаются за счет собственника новых коммуникаций.</p> <p>44. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления обязаны взаимодействовать в части обеспечения сохранности газораспределительных сетей, предупреждения аварий и чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации их последствий.</p> <p>45. Вмешательство в деятельность, связанную с обеспечением безопасной эксплуатации газораспределительных сетей, не уполномоченных на то органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных организаций, юридических и физических лиц запрещается.</p>

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для**  
**газоснабжения жилых домов №№ 65, 67, 68 по ул. Коммунистическая и № 63 по ул. Фрунзе**  
**в г. Меленки.**

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>46. Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, расположенных в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны принимать все зависящие от них меры, способствующие сохранности сети, и не препятствовать доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персоналу эксплуатационной организации выдаются пропуска (разрешения) для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.</p> <p>47. Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.</p> <p>48. Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.</p> <p>49. Юридические и физические лица, виновные в нарушении требований настоящих Правил, а также функционирования газораспределительных сетей, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>50. Убытки, причиненные организации - собственнику газораспределительной сети или эксплуатационной организации в результате блокирования или повреждения газораспределительной сети либо в результате иных действий, нарушающих бесперебойную или безопасную работу газораспределительной сети, исчисляются и взыскиваются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p>

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории  
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для  
газоснабжения жилых домов №№ 65, 67, 68 по ул. Коммунистическая и № 63 по ул. Фрунзе  
в г. Меленки.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат \_местная Владимирской области (МСК-33)

2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	105644,34	301583,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
2	105645,02	301583,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
3	105645,55	301583,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
4	105646,01	301584,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
5	105646,12	301585,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
6	105646,19	301585,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
7	105646,05	301586,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
8	105645,65	301586,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
9	105645,15	301587,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
10	105644,45	301587,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
11	105631,01	301587,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
12	105630,90	301591,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
13	105630,78	301592,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
14	105630,46	301592,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
15	105630,03	301593,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
16	105629,42	301593,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
17	105628,93	301593,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
18	105628,34	301593,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
19	105627,75	301593,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
20	105627,15	301592,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
21	105626,88	301591,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
22	105627,00	301588,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
23	105619,12	301588,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории  
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для  
газоснабжения жилых домов №№ 65, 67, 68 по ул. Коммунистическая и № 63 по ул. Фрунзе  
в г. Меленки.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
24	105619,50	301592,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
25	105619,37	301593,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
26	105618,91	301594,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
27	105618,25	301594,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
28	105617,55	301594,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
29	105616,70	301594,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
30	105615,88	301593,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
31	105615,49	301593,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
32	105615,07	301589,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
33	105605,94	301590,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
34	105603,98	301589,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
35	105586,29	301592,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
36	105560,51	301597,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
37	105560,81	301599,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
38	105560,85	301599,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
39	105560,53	301600,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
40	105559,96	301601,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
41	105559,18	301601,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
42	105557,27	301600,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
43	105556,91	301600,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
44	105619,12	301588,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
45	105556,53	301598,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
46	105545,78	301600,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории  
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для  
газоснабжения жилых домов №№ 65, 67, 68 по ул. Коммунистическая и № 63 по ул. Фрунзе  
в г. Меленки.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
47	105537,37	301631,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
48	105539,64	301635,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
49	105539,70	301636,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
50	105539,55	301636,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
51	105539,08	301637,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
52	105538,22	301638,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
53	105537,39	301638,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
54	105536,71	301637,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
55	105536,41	301637,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
56	105531,09	301676,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
57	105539,27	301674,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
58	105539,93	301674,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
59	105540,72	301675,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
60	105541,25	301676,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
61	105541,42	301676,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
62	105541,29	301677,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
63	105540,91	301678,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
64	105540,33	301678,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
65	105530,48	301681,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
66	105530,10	301681,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
67	105529,57	301681,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
68	105528,85	301681,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
69	105527,89	301681,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
70	105527,26	301681,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории  
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для  
газоснабжения жилых домов №№ 65, 67, 68 по ул. Коммунистическая и № 63 по ул. Фрунзе  
в г. Меленки.**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
71	105526,90	301680,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
72	105526,58	301680,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
73	105533,17	301631,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
74	105537,62	301614,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
75	105537,03	301614,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
76	105536,44	301613,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
77	105535,91	301613,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
78	105535,76	301612,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
79	105535,74	301611,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
80	105536,08	301610,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
81	105536,58	301610,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
82	105538,92	301609,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
83	105541,99	301597,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
84	105585,57	301588,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
85	105603,45	301584,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
86	105606,93	301586,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
87	105629,09	301583,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
1	105644,34	301583,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район

КАРТА (ПЛАН)

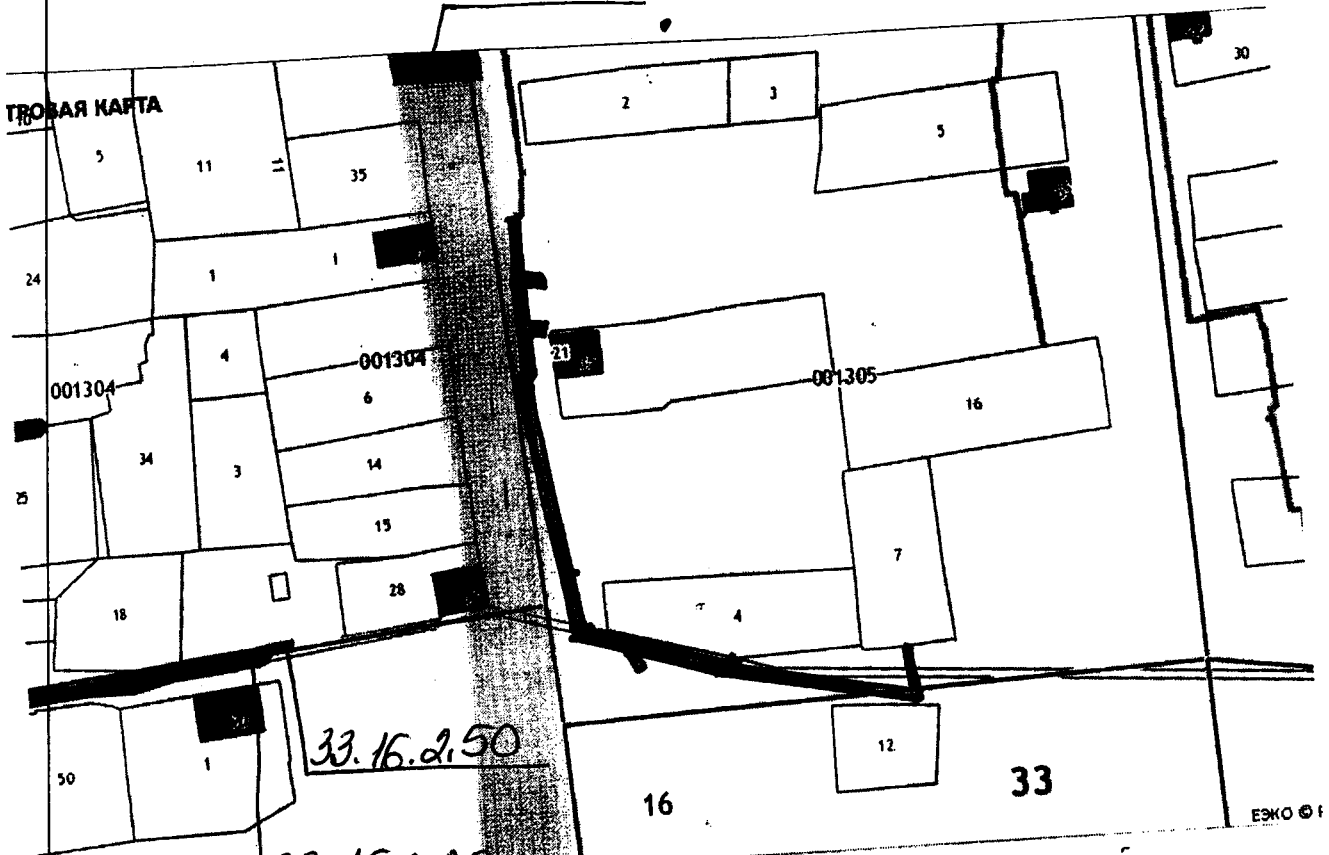
Зона с особыми условиями использования территории  
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для  
газоснабжения жилых домов №№ 65, 67, 68 по ул. Коммунистическая и № 63 по ул. Фрунзе  
в г. Меленки.

План границ объекта землеустройства

33:16:000000

33.16.2.47

ТРОТУАРНАЯ КАРТА



Масштаб 1: 3600

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства
- 1,2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства
- характерные точки объекта землеустройства

Кадастровый инженер

*[Handwritten signature]*



« 10 » января 2020 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта землеустройства

**КАРТА (ПЛАН)**

**Зона с особыми условиями использования территории  
Распределительный газопровод и газопроводы-вводы низкого давления для  
газоснабжения жилых домов №№ 65, 67, 68 по ул. Коммунистическая и № 63 по ул. Фрунзе  
в г. Меленки.**

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**Список смежных границ объекта землеустройства**

<b>часть границы</b>	<b>Смежные земельные участки</b>
<b>1</b>	<b>3</b>
1-1	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район

Всего листов 27

**КАРТА (ПЛАН)**  
**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления P=<0,6 МПа до ГРПШ, ГРПШ,**  
**распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в с.**  
**Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого давления).**


**Титульный лист**

**1. Сведения о заказчике землеустроительных работ:**  
**Муниципальное образование Меленковский район Владимирской области**

Полное наименование юридического лица

**Пантелеев Андрей Владимирович**  
**Глава администрации Меленковского района Владимирской области**

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности)

 *А.В. Пантелеев*  
 Пантелеев А.В.

Дата «16» января 2020 г.

Место для оттиска печати заказчика

**2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:**  
**Кадастровый инженер Журавлева Анна Александровна**  
 ИНН 331900850754

Контактный телефон 8-(919)-012-484-88

Почтовый адрес: Владимирская область, Меленки, ул. Каманина, д. 5

Квалификационный сертификат № 331900850754

 Журавлева А.А.

Дата «16» января 2020 г.

Место для оттиска печати исполнителя/подписи исполнителя

**3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:**  
**Муниципальное образование Меленковский район**

**Пантелеев Андрей Владимирович**

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия инициалы уполномоченного лица, его должность

 *А.В. Пантелеев*  
 Подпись Пантелеев А.В.

Дата «16» января 2020 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого давления).**

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Местоположение объекта землеустройства	Владимирская область, Меленковский район, МО Дмитриевогорское Меленковского района, с. Воютино
	Площадь объекта землеустройства $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	33768 кв.м. $\pm$ 64 кв.м.
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>Правила охраны газораспределительных сетей (утв. постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878)</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p>

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого давления).**

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	<p>Иные характеристики объекта землеустройства</p>	<p>39. В случае расположения в охранных зонах газораспределительных сетей других инженерных коммуникаций, принадлежащих иным организациям, либо пересечения газораспределительных сетей с такими коммуникациями отношения эксплуатационной организации с организациями - собственниками указанных коммуникаций строятся на основании договоров, определяющих совместные действия по обеспечению безопасной эксплуатации этих сооружений, предупреждению аварий и чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.</p> <p>40. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей и других инженерных коммуникаций, проходящих в одной охранной зоне, совместно разрабатывают схему объектов с точным указанием их расположения, а также план совместного осуществления контроля и содержания коммуникаций и ликвидации аварий, предусматривающий меры по предотвращению повреждений на соседних участках.</p> <p>41. Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими автомобильных и железных дорог, инженерных коммуникаций, судоходных и сплавных рек, озер, водохранилищ, каналов, территорий промышленных предприятий, подходов к аэродромам, сельскохозяйственных угодий, лесов, древесно-кустарниковой растительности и иных владений должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.</p> <p>42. Собственники инженерных коммуникаций, проложенных в охранных зонах газораспределительных сетей, или уполномоченные ими лица обязаны обеспечить обозначение этих коммуникаций на местности опознавательными и предупреждающими знаками.</p> <p>43. При необходимости пересечения действующих газораспределительных сетей новыми коммуникациями затраты, связанные с переоборудованием сетей, возмещаются за счет собственника новых коммуникаций.</p> <p>44. Эксплуатационные организации газораспределительных сетей, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления обязаны взаимодействовать в части обеспечения сохранности газораспределительных сетей, предупреждения аварий и чрезвычайных ситуаций, а также ликвидации их последствий.</p> <p>45. Вмешательство в деятельность, связанную с обеспечением безопасной эксплуатации газораспределительных сетей, не уполномоченных на то органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных организаций, юридических и физических лиц запрещается.</p>

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого давления).**

## Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>46. Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, расположенных в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны принимать все зависящие от них меры, способствующие сохранности сети, и не препятствовать доступу технического персонала эксплуатационной организации к газораспределительной сети. В случае прохождения газораспределительной сети по территории запретных зон и специальных объектов персоналу эксплуатационной организации выдаются пропуска (разрешения) для доступа к сети в любое время суток без взимания платы.</p> <p>47. Земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, у их собственников, владельцев или пользователей не изымаются и могут быть использованы ими с учетом ограничений (обременений), устанавливаемых настоящими Правилами и налагаемых на земельные участки в установленном порядке.</p> <p>48. Установление охранных зон газораспределительных сетей не влечет запрета на совершение сделок с земельными участками, расположенными в этих охранных зонах. В документах, удостоверяющих права собственников, владельцев и пользователей на земельные участки, расположенные в охранных зонах газораспределительных сетей, указываются ограничения (обременения) прав этих собственников, владельцев и пользователей.</p> <p>49. Юридические и физические лица, виновные в нарушении требований настоящих Правил, а также функционирования газораспределительных сетей, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>50. Убытки, причиненные организации - собственнику газораспределительной сети или эксплуатационной организации в результате блокирования или повреждения газораспределительной сети либо в результате иных действий, нарушающих бесперебойную или безопасную работу газораспределительной сети, исчисляются и взыскиваются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p>

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого давления).**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 1. Система координат \_местная Владимирской области (МСК-33)

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	96716,96	313945,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
2	96704,66	314031,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
3	96693,41	314090,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
4	96805,83	314110,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
5	96806,47	314107,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
6	96811,93	314108,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
7	96810,98	314112,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
8	96809,47	314111,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
9	96805,83	314133,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
10	96853,05	314171,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
11	96840,14	314283,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
12	96859,26	314286,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
13	96864,82	314292,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
14	96867,47	314294,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
15	96884,02	314301,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
16	96893,00	314303,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
17	97014,05	314318,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
18	97055,89	314326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
19	97067,36	314327,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
20	97067,02	314331,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
21	97055,17	314330,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
22	97013,33	314322,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
23	96892,09	314307,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
24	96882,01	314304,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
25	96865,51	314297,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
26	96862,48	314295,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
27	96856,99	314290,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
28	96839,80	314287,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого давления).**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
29	96838,66	314301,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
30	96829,31	314299,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
31	96825,86	314316,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
32	96854,43	314322,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
33	96988,41	314334,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
34	97051,50	314343,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
35	97078,76	314344,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
36	97099,70	314346,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
37	97115,90	314349,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
38	97115,11	314353,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
39	97099,05	314350,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
40	97078,53	314348,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
41	97050,97	314347,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
42	96987,92	314338,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
43	96854,07	314326,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
44	96823,32	314320,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
45	96764,90	314312,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
46	96649,53	314302,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
47	96541,61	314289,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
48	96438,85	314278,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
49	96432,68	314282,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
50	96428,93	314288,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
51	96426,62	314294,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
52	96424,57	314336,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
53	96424,69	314369,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
54	96436,16	314425,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
55	96423,32	314431,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
56	96432,83	314447,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления Р=<0,6 МПа до ГРПШ, ГРПШ,**  
**распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в**  
**с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого**  
**давления).**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
57	96435,52	314462,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
58	96442,52	314483,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
59	96395,61	314525,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
60	96312,53	314667,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
61	96293,83	314702,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
62	96283,76	314717,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
63	96223,82	314825,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
64	96220,83	314833,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
65	96172,66	314905,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
66	96173,08	314910,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
67	96133,78	314985,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
68	96130,25	314983,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
69	96168,88	314909,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
70	96168,23	314904,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
71	96217,27	314831,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
72	96220,18	314823,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
73	96280,27	314715,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
74	96290,31	314700,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
75	96308,97	314665,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
76	96391,06	314525,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
77	96381,07	314521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
78	96362,85	314549,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
79	96340,48	314578,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
80	96308,75	314626,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
81	96283,00	314675,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
82	96233,28	314755,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
83	96203,37	314802,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
84	96184,25	314837,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
85	96162,85	314868,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории  
 Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ,  
 распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в  
 с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого  
 давления).

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м			Описание закрепления точки
	X	Y				
1	2	3	4			5
86	96116,28	314952,75	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
87	96112,53	314959,30	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
88	96104,62	314971,30	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
89	96086,71	315021,24	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
90	96082,85	315019,84	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
91	96100,94	314969,48	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
92	96109,01	314957,18	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
93	96112,84	314950,66	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
94	96159,56	314866,45	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
95	96180,76	314835,10	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
96	96199,89	314800,87	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
97	96279,48	314673,00	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
98	96305,23	314624,84	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
99	96337,07	314575,96	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
100	96359,56	314547,07	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
101	96379,36	314516,09	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
102	96393,60	314522,00	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
103	96437,83	314481,48	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
104	96431,50	314463,76	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
105	96428,93	314449,07	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
106	96417,68	314429,61	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
107	96431,69	314422,95	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
108	96420,56	314369,86	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
109	96420,45	314336,08	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
110	96422,34	314294,02	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
111	96425,07	314286,67	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
112	96429,57	314279,36	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
113	96437,79	314274,14	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-
114	96541,69	314285,99	Метод спутниковых (определений), 0,1	геодезических	измерений	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления Р=<0,6 МПа до ГРПШ, ГРПШ,**  
**распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в**  
**с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого**  
**давления).**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
115	96602,31	314292,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
116	96649,75	314298,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
117	96765,54	314308,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
118	96822,04	314316,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
119	96825,67	314299,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
120	96762,10	314291,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
121	96739,27	314287,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
122	96641,95	314279,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
123	96583,87	314269,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
124	96562,32	314268,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
125	96501,93	314262,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
126	96469,37	314270,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
127	96445,93	314257,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
128	96366,00	314249,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
129	96334,19	314244,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
130	96329,23	314265,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
131	96321,73	314268,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
132	96317,99	314279,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
133	96313,06	314304,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
134	96289,02	314328,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
135	96270,35	314348,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
136	96218,93	314407,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
137	96215,90	314404,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
138	96267,44	314345,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
139	96286,18	314325,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
140	96309,24	314302,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
141	96314,01	314278,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
142	96318,02	314265,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
143	96319,92	314264,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ,**  
**распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в**  
**с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого**  
**давления).**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
144	96319,54	314264,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
145	96307,04	314261,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
146	96290,72	314259,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
147	96217,91	314251,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
148	96185,80	314254,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
149	96185,50	314250,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
150	96217,91	314247,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
151	96291,03	314255,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
152	96307,95	314257,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
153	96322,68	314261,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
154	96323,51	314263,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
155	96325,90	314262,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
156	96330,18	314244,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
157	96305,11	314239,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
158	96242,07	314232,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
159	96207,80	314231,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
160	96191,59	314225,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
161	96168,27	314218,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
162	96158,99	314213,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
163	96155,74	314217,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
164	96131,47	314217,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
165	96098,11	314215,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
166	96084,93	314214,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
167	96086,56	314248,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
168	96114,92	314256,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
169	96113,93	314260,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
170	96085,61	314252,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
171	96085,99	314253,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
172	96059,56	314252,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ,**  
**распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в**  
**с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого**  
**давления).**

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
173	96031,16	314250,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
174	95993,37	314250,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
175	95955,51	314250,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
176	95936,31	314248,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
177	95886,18	314244,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
178	95831,54	314240,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
179	95783,23	314236,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
180	95746,16	314232,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
181	95703,03	314228,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
182	95698,17	314244,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
183	95697,01	314260,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
184	95696,18	314351,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
185	95693,49	314387,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
186	95699,62	314401,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
187	95702,84	314435,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
188	95704,96	314476,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
189	95703,86	314490,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
190	95703,94	314518,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
191	95702,88	314528,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
192	95703,48	314552,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
193	95699,36	314552,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
194	95698,71	314528,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
195	95699,89	314518,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
196	95699,77	314490,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
197	95700,83	314476,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
198	95698,86	314436,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
199	95695,61	314402,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
200	95689,17	314388,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
201	95692,09	314351,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ,**  
**распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в**  
**с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого**  
**давления).**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
202	95693,00	314260,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
203	95694,66	314244,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
204	95698,98	314227,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
205	95655,55	314224,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
206	95506,63	314209,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
207	95506,29	314213,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
208	95503,98	314240,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
209	95503,48	314246,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
210	95503,48	314250,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
211	95503,37	314268,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
212	95503,41	314270,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
213	95494,15	314442,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
214	95521,13	314551,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
215	95533,47	314576,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
216	95572,47	314697,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
217	95578,91	314713,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
218	95594,43	314743,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
219	95610,56	314769,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
220	95607,12	314771,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
221	95590,87	314745,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
222	95575,16	314714,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
223	95568,65	314699,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
224	95529,69	314577,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
225	95517,08	314552,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
226	95490,42	314442,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
227	95499,36	314270,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
228	95499,39	314246,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
229	95502,57	314209,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
230	95483,26	314206,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ,**  
**распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в**  
**с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого**  
**давления).**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
231	95424,80	314203,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
232	95324,04	314190,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
233	95319,92	314237,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
234	95314,65	314370,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
235	95310,11	314390,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
236	95306,70	314400,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
237	95336,35	314446,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
238	95434,72	314551,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
239	95489,66	314609,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
240	95486,67	314611,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
241	95431,69	314553,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
242	95333,13	314448,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
243	95302,23	314400,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
244	95306,17	314389,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
245	95310,64	314370,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
246	95315,90	314237,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
247	95319,65	314189,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
248	95275,05	314185,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
249	95239,57	314181,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
250	95210,72	314179,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
251	95192,50	314177,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
252	95162,78	314174,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
253	95150,59	314174,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
254	95115,18	314171,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
255	95115,49	314167,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
256	95150,78	314170,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
257	95192,92	314173,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
258	95211,02	314175,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
259	95239,98	314177,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ,**  
**распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в**  
**с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого**  
**давления).**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
260	95275,54	314181,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
261	95322,15	314185,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
262	95425,26	314199,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
263	95483,64	314202,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
264	95504,85	314205,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
265	95655,85	314220,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
266	95701,55	314224,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
267	95746,61	314228,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
268	95783,53	314232,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
269	95831,96	314236,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
270	95886,52	314240,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
271	95936,73	314244,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
272	95955,93	314246,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
273	95993,53	314246,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
274	96031,31	314246,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
275	96059,75	314248,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
276	96081,64	314249,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
277	96079,97	314213,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
278	96057,71	314212,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
279	96055,66	314213,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
280	95889,63	314204,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
281	95830,33	314201,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
282	95734,99	314193,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
283	95705,07	314190,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
284	95654,37	314185,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
285	95617,04	314181,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
286	95576,68	314178,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
287	95575,73	314191,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
288	95545,55	314188,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
289	95546,35	314177,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ,**  
**распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в**  
**с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого**  
**давления).**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
290	95507,31	314173,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
291	95491,48	314170,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
292	95453,16	314166,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
293	95449,60	314165,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
294	95406,21	314162,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
295	95372,59	314157,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
296	95301,63	314154,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
297	95236,46	314150,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
298	95223,32	314151,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
299	95205,04	314152,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
300	95109,96	314148,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
301	95073,27	314145,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
302	95062,36	314145,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
303	95062,29	314141,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
304	95073,36	314141,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
305	95110,19	314144,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
306	95205,07	314147,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
307	95236,46	314146,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
308	95301,97	314150,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
309	95372,89	314153,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
310	95406,59	314158,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
311	95450,13	314161,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
312	95453,65	314161,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
313	95492,01	314166,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
314	95507,84	314169,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
315	95550,36	314174,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
316	95549,83	314185,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
317	95572,21	314187,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
318	95573,23	314174,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
319	95617,38	314177,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ,**  
**распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в**  
**с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого**  
**давления).**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
320	95705,34	314186,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
321	95735,44	314189,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
322	95830,59	314197,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
323	95964,45	314204,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
324	96054,41	314209,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
325	96056,34	314208,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
326	96081,90	314209,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
327	96098,37	314209,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
328	96133,21	314212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
329	96153,24	314212,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
330	96158,12	314207,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
331	96170,77	314213,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
332	96210,03	314226,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
333	96245,89	314227,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
334	96307,12	314234,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
335	96333,40	314239,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
336	96366,79	314245,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
337	96446,88	314253,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
338	96469,75	314266,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
339	96501,67	314258,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
340	96562,70	314264,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
341	96584,36	314265,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
342	96642,48	314275,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
343	96739,98	314283,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
344	96762,70	314287,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
345	96828,53	314295,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
346	96834,95	314296,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
347	96835,90	314285,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
348	96848,50	314173,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
349	96801,33	314135,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления Р=<0,6 МПа до ГРПШ, ГРПШ,**  
**распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в**  
**с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого**  
**давления).**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
350	96804,96	314114,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
351	96690,46	314094,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
352	96581,18	314072,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
353	96581,86	314063,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
354	96573,49	314061,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
355	96557,82	314058,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
356	96554,41	314048,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
357	96562,14	314007,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
358	96563,04	314004,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
359	96568,84	313961,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
360	96571,19	313921,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
361	96576,15	313882,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
362	96577,43	313856,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
363	96585,46	313793,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
364	96590,72	313739,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
365	96594,77	313739,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
366	96589,47	313794,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
367	96581,45	313857,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
368	96580,20	313883,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
369	96575,20	313921,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
370	96572,85	313961,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
371	96567,02	314005,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
372	96566,07	314008,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
373	96558,61	314048,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
374	96560,55	314054,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
375	96574,37	314057,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
376	96582,47	314059,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
377	96585,95	314037,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
378	96590,38	313992,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
379	96604,54	313886,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## КАРТА (ПЛАН)

**Зона с особыми условиями использования территории**  
**Охранная зона: газопровод высокого давления Р=<0,6 МПа до ГРПШ, ГРПШ,**  
**распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в**  
**с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого**  
**давления).**

## Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

## 2. Сведения о характерных точках объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
380	96610,64	313860,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
381	96611,13	313837,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
382	96619,24	313765,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
383	96619,84	313749,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
384	96622,34	313718,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
385	96625,29	313703,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
386	96629,23	313703,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
387	96626,39	313719,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
388	96623,89	313749,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
389	96623,21	313765,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
390	96615,18	313837,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
391	96614,69	313860,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
392	96608,52	313886,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
393	96594,40	313992,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
394	96590,00	314037,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
395	96585,99	314061,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
396	96585,50	314069,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
397	96689,28	314090,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
398	96700,61	314031,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
399	96712,99	313945,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-
1	96716,96	313945,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	-

## 3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границы		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район

КАРТА (ПЛАН)

Зона с особыми условиями использования территории

Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого давления).

План границ объекта землеустройства

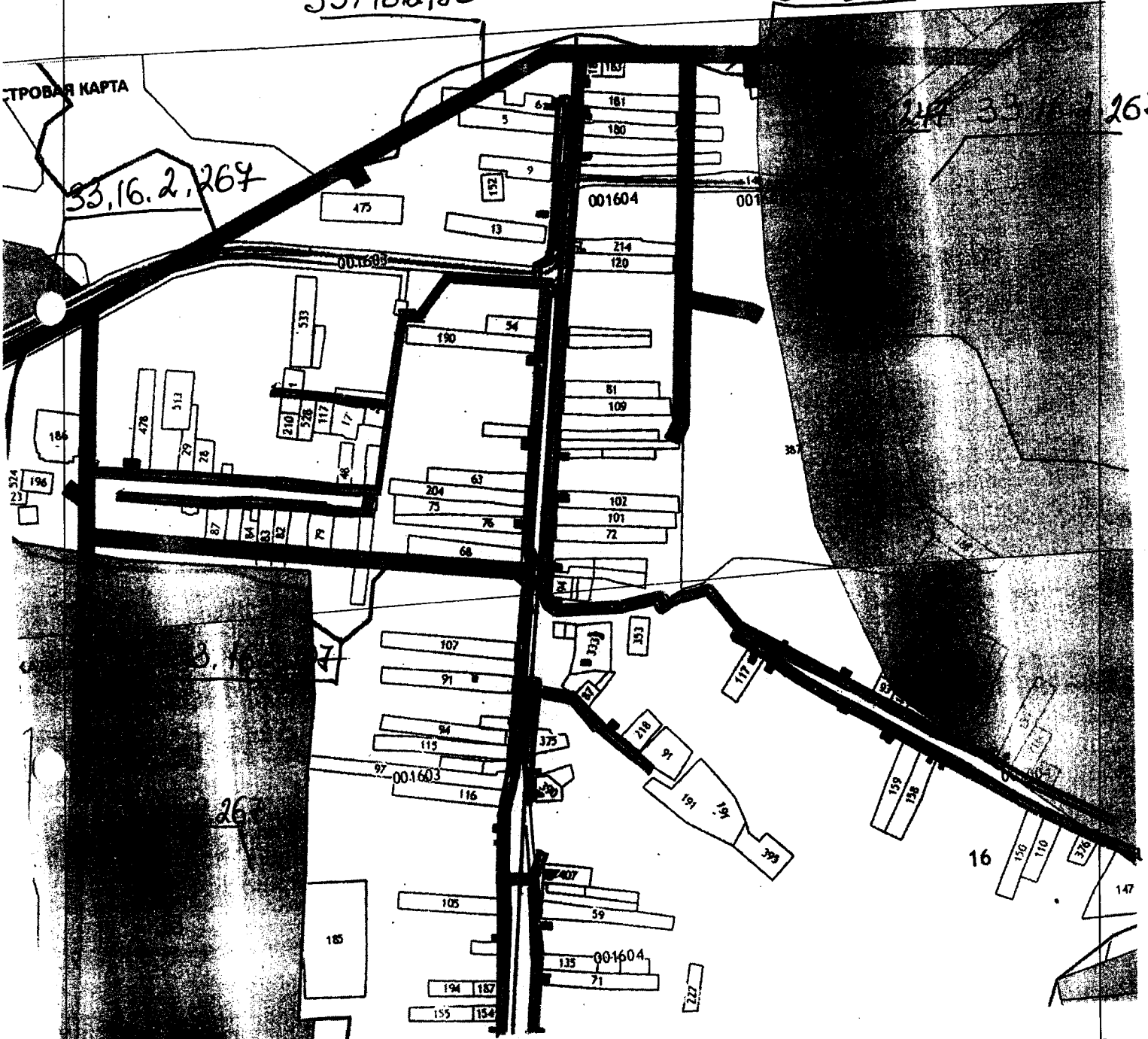
33.16.2.30

33.16.2.11

СТРОВАЯ КАРТА

33.16.2.267

33.16.2.26



Масштаб 1: 7200

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница объекта землеустройства
- 1,2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства
- характерные точки объекта землеустройства

33:16:000000

Кадастровый инженер *Журавлева А.И.* января 2020 г.



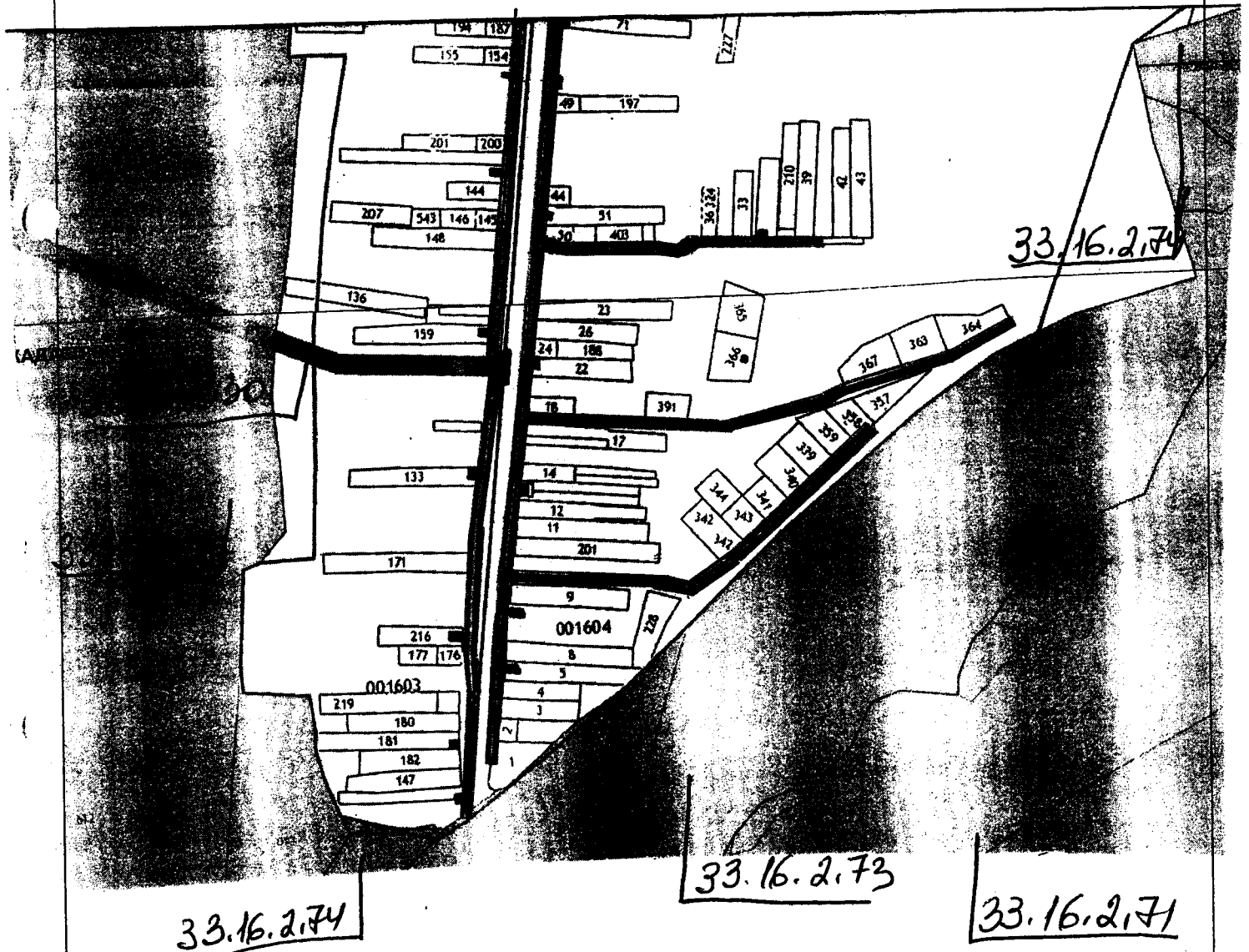
Место для оттиска печати лица, составившего карту землеустройства

КАРТА (ПЛАН)


Зона с особыми условиями использования территории

Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого давления).

План границ объекта землеустройства



Используемые условные знаки и обозначения:  
 — граница объекта землеустройства  
 1,2 - номера характерных точек границ объекта землеустройства  
 - характерные точки объекта землеустройства

Кадастровый инженер  Журавлева А.А. \* 08.09.1972 г.р. \* 2020 г.



Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

**КАРТА (ПЛАН)****Зона с особыми условиями использования территории****Охранная зона: газопровод высокого давления  $P < 0,6$  МПа до ГРПШ, ГРПШ, распределительный газопровод и газопроводы-вводы для газоснабжения жилых домов в с. Воютино Меленковского района (2 этап – распределительный газопровод низкого давления).****Сведения о местоположении границ объекта землеустройства****Список смежных границ объекта землеустройства**

часть границы	Смежные земельные участки
1	3
1-1	Граница охранной зоны проходит по землям МО Меленковский район

