



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**29 апреля 2022 года**

**№ 14/4**

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей  
АО «Газпром газораспределение Липецк»**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 17 мая 2012 года № 01-03/159 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранной зоны газораспределительных сетей», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 29 апреля 2022 года № 14/4, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Липецк» письмом от 12 апреля 2022 года исх. № 10-1193 (от 14 апреля 2022 года вх. №48-1213) управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

**утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей АО «Газпром газораспределение Липецк» в соответствии с картами (планами):**

1. Газопровод в/д и н/д по ул. Московская, Ломоносова, г. Чаплыгин. Назначение: сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 1280 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, городское поселение город Чаплыгин, город Чаплыгин.

2. Газопровод низкого давления к больнице в с. Дубовое. Назначение: сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 1178 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, сельское поселение Дубовской сельсовет, село Дубовое.

3. Газопровод высокого и низкого давления с ГРП с. Колыбельское Чаплыгинского района. Назначение: сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 1895 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область,

Чаплыгинский муниципальный район, сельское поселение Колыбельский сельсовет, село Колыбельское.

4. Газопровод среднего и низкого давления с-з Колыбельский. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 1731 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, сельское поселение Колыбельский сельсовет, село Колыбельское.

Начальник управления

М.В. Боев

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод в/д и н/д по ул. Московская, Ломоносова г. Чаплыгин.  
Назначение: сооружение коммунального хозяйства.Протяженность: 1280 м. Адрес: Российская  
Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, городское поселение город Чаплыгин,  
город Чаплыгин"*

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, г Чаплыгин</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2983кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод в/д и н/д по ул. Московская, Ломоносова г. Чаплыгин. Назначение: сооружение коммунального хозяйства.Протяженность: 1280 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, город Чаплыгин"</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". 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 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490477.00	1348863.81	Геодезический метод	0.10	-
2	490475.26	1348868.43	Геодезический метод	0.10	-
3	490456.65	1348859.93	Геодезический метод	0.10	-
4	490448.78	1348853.50	Геодезический метод	0.10	-
5	490328.37	1348918.88	Геодезический метод	0.10	-
6	490320.92	1348908.15	Геодезический метод	0.10	-
7	490317.77	1348907.67	Геодезический метод	0.10	-
8	490175.92	1348986.00	Геодезический метод	0.10	-
9	490020.90	1348987.69	Геодезический метод	0.10	-
10	489977.55	1349075.92	Геодезический метод	0.10	-
11	489959.59	1349112.85	Геодезический метод	0.10	-
12	489955.42	1349110.92	Геодезический метод	0.10	-
13	489973.42	1349073.90	Геодезический метод	0.10	-
14	490018.01	1348983.12	Геодезический метод	0.10	-
15	490174.71	1348981.42	Геодезический метод	0.10	-
16	490316.91	1348902.88	Геодезический метод	0.10	-
17	490323.57	1348903.90	Геодезический метод	0.10	-
18	490329.79	1348912.87	Геодезический метод	0.10	-
19	490450.39	1348847.39	Геодезический метод	0.10	-
20	490462.54	1348857.31	Геодезический метод	0.10	-
1	490477.00	1348863.81	Геодезический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод в/д и н/д по ул. Московская, Ломоносова г. Чаплыгин. Назначение: сооружение коммунального хозяйства.Протяженность: 1280 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, городское поселение город Чаплыгин, город Чаплыгин"  
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
	- граница охранной зоны
	- границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
48:18:0550838:1	- обозначение земельного участка и ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
	- граница кадастрового деления
48:18:0000000:2945	- обозначение кадастрового квартала
48:18:6:1343	- обозначение ЗОУИТ

Подпись: Кадастровый инженер ООО "Радис-НТ" Потанов А.Ю.

Дата: 10.11.2021г.

Место отрисовки печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления к больнице в с. Дубовое. Назначение: сооружение коммунального хозяйства.Протяженность: 1178 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, сельское поселение Дубовской сельсовет, село Дубовое".

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Дубовской сельсовет, с Дубовое</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4728кв.м. ± 24кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления к больнице в с. Дубовое. Протяженность: 1178 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, сельское поселение Дубовской сельсовет, село Дубовое".</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". 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 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p> <p><i>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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p>

Сведения об объекте

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-48</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476653.30	1356788.57	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
2	476652.86	1356792.55	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
3	476648.76	1356792.10	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
4	476589.54	1356790.94	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
5	476583.95	1356790.38	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
6	476475.86	1356779.01	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
7	476334.84	1356775.15	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
8	476270.64	1356774.23	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
9	476254.40	1356767.15	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
10	476241.53	1356755.75	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
11	476196.44	1356717.74	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
12	476099.72	1356654.99	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
13	476063.39	1356656.43	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
14	476037.53	1356630.33	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
15	476033.27	1356625.33	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
16	475974.16	1356563.47	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
17	475871.89	1356445.39	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
18	475792.13	1356357.94	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
19	475762.31	1356317.73	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
20	475758.06	1356311.43	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
21	475752.20	1356303.83	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
22	475717.10	1356321.97	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
23	475697.94	1356280.31	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
24	475701.57	1356278.64	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
25	475718.98	1356316.49	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
26	475753.32	1356298.75	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
27	475761.30	1356309.09	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
28	475765.57	1356315.41	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
29	475795.23	1356355.40	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
30	475874.87	1356442.73	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
31	475977.12	1356560.77	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
32	476036.25	1356622.65	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
33	476040.47	1356627.63	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
34	476064.99	1356652.37	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
35	476100.84	1356650.95	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
36	476198.82	1356714.52	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
37	476244.15	1356752.73	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
38	476256.58	1356763.73	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
39	476271.50	1356770.25	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
40	476334.92	1356771.15	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
41	476476.12	1356775.01	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
42	476584.35	1356786.40	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
43	476589.78	1356786.94	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
44	476649.02	1356788.10	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-
1	476653.30	1356788.57	<i>Геодезический метод</i>	0.10	-





## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод низкого давления к больнице в с. Дубовое. Назначение: сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 1178 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, сельское поселение Дубовской сельсовет, село Дубовое".  
(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2600

Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (red)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
48:18:0000000:1959	- обозначение земельного участка и ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:18:0000000	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:18-6.88	- обозначение ЗОУИТ
— (blue)	- границы муниципального образования

Подпись:  Кадастровый инженер ООО "Радиус-НТ" Потопов А.Ю.

Дата: " 19 " 11 2021г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого и низкого давления с ГРП с. Колыбельское Чаплыгинского района. Назначение: сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 1895 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, сельское поселение Колыбельский сельсовет, село Колыбельское".

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Колыбельский сельсовет, с Колыбельское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5995кв.м. ± 27кв.м.</i>
		<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого и низкого давления с ГРП с. Колыбельское Чаплыгинского района. Протяженность: 1895 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский район, с/п Колыбельский сельсовет, село Колыбельское".</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". 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 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p>

Сведения об объекте

<p>3</p>	<p>Иные характеристики объекта</p>	<p><i>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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>
----------	------------------------------------	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474221.69	1346203.64	Геодезический метод	0.10	-
2	474252.91	1346213.40	Геодезический метод	0.10	-
3	474244.72	1346262.56	Геодезический метод	0.10	-
4	474240.35	1346278.39	Геодезический метод	0.10	-
5	474157.99	1346298.00	Геодезический метод	0.10	-
6	474121.25	1346331.18	Геодезический метод	0.10	-
7	474089.06	1346449.25	Геодезический метод	0.10	-
8	474060.58	1346565.73	Геодезический метод	0.10	-
9	474060.88	1346572.83	Геодезический метод	0.10	-
10	474101.02	1346578.61	Геодезический метод	0.10	-
11	474211.06	1346606.65	Геодезический метод	0.10	-
12	474327.13	1346640.04	Геодезический метод	0.10	-
13	474395.03	1346663.04	Геодезический метод	0.10	-
14	474509.67	1346702.15	Геодезический метод	0.10	-
15	474530.82	1346800.67	Геодезический метод	0.10	-
16	474534.70	1346810.84	Геодезический метод	0.10	-
17	474560.98	1346821.96	Геодезический метод	0.10	-
18	474563.16	1346811.06	Геодезический метод	0.10	-
19	474590.61	1346816.60	Геодезический метод	0.10	-
20	474585.36	1346842.63	Геодезический метод	0.10	-
21	474557.95	1346837.09	Геодезический метод	0.10	-
22	474560.12	1346826.26	Геодезический метод	0.10	-
23	474531.33	1346814.08	Геодезический метод	0.10	-
24	474526.68	1346801.89	Геодезический метод	0.10	-
25	474505.98	1346705.43	Геодезический метод	0.10	-
26	474393.65	1346667.12	Геодезический метод	0.10	-
27	474325.84	1346644.14	Геодезический метод	0.10	-
28	474209.93	1346610.80	Геодезический метод	0.10	-
29	474100.18	1346582.83	Геодезический метод	0.10	-
30	474058.38	1346576.82	Геодезический метод	0.10	-
31	474025.33	1346564.27	Геодезический метод	0.10	-
32	473956.98	1346544.99	Геодезический метод	0.10	-
33	473885.81	1346528.42	Геодезический метод	0.10	-
34	473886.72	1346524.53	Геодезический метод	0.10	-
35	473957.98	1346541.12	Геодезический метод	0.10	-
36	474026.58	1346560.47	Геодезический метод	0.10	-
37	474056.84	1346571.95	Геодезический метод	0.10	-
38	474056.56	1346565.33	Геодезический метод	0.10	-
39	474085.19	1346448.25	Геодезический метод	0.10	-
40	474117.70	1346329.00	Геодезический метод	0.10	-
41	474156.07	1346294.35	Геодезический метод	0.10	-
42	474237.12	1346275.05	Геодезический метод	0.10	-
43	474240.80	1346261.69	Геодезический метод	0.10	-
44	474248.39	1346216.18	Геодезический метод	0.10	-
45	474220.50	1346207.45	Геодезический метод	0.10	-
1	474221.69	1346203.64	Геодезический метод	0.10	-





**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод высокого и низкого давления с ГРП с. Колыбельское Чаплыгинского района. Назначение: сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 1895 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, сельское поселение Колыбельский сельсовет, село Колыбельское".**  
 (наименование объекта землеустройства)

**План границ объекта землеустройства**



Масштаб 1:2600

**Условные обозначения:**

	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
	- граница охранной зоны
	- границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
48:18:1560502:17	- обозначение земельного участка и ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
	- граница кадастрового деления
48:18:0000000:3340	- обозначение кадастрового квартала
	- обозначение ЗОУИТ
48:18:6:1295	- обозначение ЗОУИТ
	- границы муниципального образования

Подпись: Кадастровый инженер ООО "Радиус-НТ" Потاپов А.Ю.

Дата: 01.11.2021г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с-з Колыбельский.  
Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 1731 м. Адрес: Российская  
Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, сельское поселение Колыбельский  
сельсовет, село Колыбельское."*

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Липецкая область, р-н Чаплыгинский, с/п Колыбельский сельсовет, с Колыбельское</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>5717кв.м. ± 26кв.м.</i>
		<p><i>Вид зоны: Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с-з Колыбельский. Протяженность: 1731 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая обл., Чаплыгинский район, сельское поселение Колыбельский сельсовет, село Колыбельское."</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Ограничения использования объектов недвижимости предусмотрены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей". 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 Постановления от 20.11.2000г. №878: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</i></p>

Сведения об объекте

<p>3</p>	<p>Иные характеристики объекта</p>	<p><i>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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</i></p> <p><i>ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</i></p>
----------	------------------------------------	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	474573.00	1346823.27	Геодезический метод	0.10	-
2	474571.51	1346829.88	Геодезический метод	0.10	-
3	474556.66	1346826.05	Геодезический метод	0.10	-
4	474527.43	1346939.26	Геодезический метод	0.10	-
5	474551.27	1346947.24	Геодезический метод	0.10	-
6	474673.77	1346965.25	Геодезический метод	0.10	-
7	474770.69	1346981.30	Геодезический метод	0.10	-
8	474914.22	1347005.05	Геодезический метод	0.10	-
9	474913.57	1347009.00	Геодезический метод	0.10	-
10	474770.04	1346985.24	Геодезический метод	0.10	-
11	474673.16	1346969.21	Геодезический метод	0.10	-
12	474550.33	1346951.14	Геодезический метод	0.10	-
13	474526.22	1346943.07	Геодезический метод	0.10	-
14	474521.60	1346955.35	Геодезический метод	0.10	-
15	474520.27	1346960.96	Геодезический метод	0.10	-
16	474458.59	1347137.03	Геодезический метод	0.10	-
17	474454.55	1347135.67	Геодезический метод	0.10	-
18	474516.08	1346959.75	Геодезический метод	0.10	-
19	474517.03	1346955.96	Геодезический метод	0.10	-
20	474486.96	1346945.52	Геодезический метод	0.10	-
21	474402.15	1346925.11	Геодезический метод	0.10	-
22	474266.88	1346890.26	Геодезический метод	0.10	-
23	474085.25	1346836.08	Геодезический метод	0.10	-
24	473892.80	1346767.51	Геодезический метод	0.10	-
25	473894.14	1346763.74	Геодезический метод	0.10	-
26	474086.50	1346832.28	Геодезический метод	0.10	-
27	474267.95	1346886.41	Геодезический метод	0.10	-
28	474403.11	1346921.23	Геодезический метод	0.10	-
29	474488.09	1346941.68	Геодезический метод	0.10	-
30	474518.22	1346952.14	Геодезический метод	0.10	-
31	474522.80	1346939.86	Геодезический метод	0.10	-
32	474554.16	1346818.54	Геодезический метод	0.10	-
1	474573.00	1346823.27	Геодезический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с-з Колыбельский. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства. Протяженность: 1731 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, сельское поселение Колыбельский сельсовет, село Колыбельское." (наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства




Линия соймещения

Масштаб 1:2500

## Условные обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (red)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
48:18:1560502:17	- обозначение земельного участка и ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:18:0000000	- обозначение кадастрового квартала
— (green)	- ЗОУИТ
48:18-6.1295	- обозначение ЗОУИТ
— (pink)	- границы муниципального образования

Подпись:  Кадастровый инженер ООО "Радиус-НТ" Потопов А.Ю.

Дата: " 08 " 11 2021г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона объекта газоснабжения "Газопровод среднего и низкого давления с-з Кольбельский. Назначение: Сооружение коммунального хозяйства.

Протяженность: 1731 м. Адрес: Российская Федерация, Липецкая область, Чаплыгинский муниципальный район, сельское поселение Кольбельский сельсовет, село Кольбельское."

(наименование объекта землеустройства)

## План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:2500

## Условные обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы охранной зоны
— (red)	- граница охранной зоны
— (black)	- границы земельного участка и ОКС по сведениям ЕГРН
48:18:1560502:17	- обозначение земельного участка и ОКС, зарегистрированного в ЕГРН
— (blue)	- граница кадастрового деления
48:18:05000	- обозначение кадастрового квартала
Потанов	- ЗОУИТ
48:18:6:120	- обозначение ЗОУИТ
Юрьевит	- границы муниципального образования

Подпись:  Кадастровый инженер ООО "Радиус-НТ" Потанов А.Ю.

Дата: 28.11.2021г.

Место отгиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства