



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 09.07.2024 г.

№ 591

Об установлении публичного сервитута

Рассмотрев ходатайство Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» об установлении публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Степановское Медынского района Калужской области», руководствуясь ст. 23, ст. 39.37, ст. 39.38, ст. 39.39, ст. 39.43 Земельного Кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», администрация муниципального района «Медынский район»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Степановское Медынского района Калужской области» в отношении следующих земельных участков:
 - с кадастровым номером 40:14:000000:1137, местоположение: Калужская область, Медынский р-н, в районе д. Романово;
 - с кадастровым номером 40:14:000000:1063, местоположение: Российская Федерация, Калужская область, Медынский район, государственное казенное учреждение Калужской области "Медынское лесничество", Медынское участковое лесничество (сельскохозяйственный производственный кооператив «Труд»), квартал 10 (выделы 23-35, части выделов 22, 38), квартал 11(выделы 60-64, часть выдела 56); Медынское участковое лесничество (сельскохозяйственный производственный кооператив «Романово»), квартал 1 (выделы 1-43, 45, 48-50, 52-58, 60-63, часть выдела 51), квартал 2 (выделы 1-32, части выделов 33, 40), квартал 3 (выделы 1-24, 34-39), квартал 4 (выделы 1-35, часть выдела 36), квартал 5 (выделы 1-73, 75-94), квартал 6 (выделы 1-13, 15-30, 33-36, 39, 40, 42-44, 46, 47, 49-51, 54-58, части выделов 14, 38,41,45,48,52,53), квартал 7 (выделы 1-4, 6-23, 25-28, 30, 31, 35-41, часть выдела 5), квартал 8 (выделы 2, 4-39, 41-46, части выделов 1, 3), квартал 9 (выделы 1-11), квартал 10 (выделы 1-18, 20-22), квартал 11 (выделы 1-3, 7-9, 11, 12, 16-19, 21, 24-26, части выделов 4,5,6,10,13,14,15,20,22,23), квартал 12 (выделы 2- 4, части выделов 1, 3), квартал 13 (выделы 1-26), квартал 14 (выделы 1,2,4-27,29-31,34-38,43, части выделов 3, 28, 40), квартал 15 (выделы 1-78, 80, 82-84, часть выдела 81), квартал 16 (выделы 1-33); Медынское участковое лесничество (бывшее Медынское лесничество), квартал 45 (выдел 34), квартал 63 (выделы 2-12, части выделов 1,3,17), квартал 65 (выделы 2, 3, 6-16, части выделов 1, 4,5,17),квартал 66 (выделы 1-20, 22); Медынское участковое лесничество (сельскохозяйственный производственный кооператив «Заря»), квартал 10 (часть выдела 23), квартал 12 (выделы 15,16, части выделов 10, 11), квартал 23 (выделы 22, 23, части выделов 24,47); Медынское участковое лесничество (сельскохозяйственный производственный кооператив «Победа»), квартал 1 (выделы 1-5,7-51,54-59, часть выдела 6), квартал 2 (выделы 1-6,8,9,11-43,47-56,58-63, части выделов 7, 10, 57), квартал 3 (выделы 1-31,36-53, часть выдела 35), квартал 4 (выделы 1-19), квартал 5 (выделы 1-19), квартал 6 (выделы 1-25), квартал 7 (выделы 1-12,14-20, части выделов 13,21);
 - с кадастровым номером 40:14:000000:453, местоположение: Калужская область, р-н Медынский, д. Елешня Первая;
 - в кадастровом квартале 40:14:100601, местоположение: Калужская область, р-н Медынский;
 - в кадастровом квартале 40:14:100608, местоположение: Калужская область, р-н Медынский;

- в кадастровом квартале 40:14:100402, местоположение: Калужская область, р-н Медынский;
 - в кадастровом квартале 40:14:100401, местоположение: Калужская область, р-н Медынский;
2. Обоснование необходимости установления публичного сервитута:

- Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером; соглашения о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе; концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная Постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 № 57

- Проект организации строительства (5422.062.П.0/0.0002-ПОС) от 2024г., выполненный ООО «Газпром проектирование».

3. Определить обладателя публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru.

4. Установить следующие сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при необходимости): ежегодно с 01 января по 31 декабря, круглосуточно (включая выходные и праздничные дни).

5. Утвердить границы публичного сервитута площадью 8628 кв.м., указанного в пункте 1 настоящего постановления в соответствии с приложением к настоящему постановлению (схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории и описание местоположения границ публичного сервитута).

6. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 (сорок девять) лет.

7. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с **подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41** Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 11 (одиннадцать) месяцев.

8. Правообладателю публичного сервитута – ООО «Газпром газификация»:

а) не позднее шести месяцев со дня издания настоящего постановления рассчитать и внести плату за публичный сервитут:

- в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не представленных гражданам или юридическим лицам, единовременным платежом в размере 0,01 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков пропорционально обремененной сервитутом площади за каждый год их использования, но не менее 0,1 процента кадастровой стоимости земельных участков за весь срок сервитута;

- в отношении земель единовременным платежом в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земель по соответствующему муниципальному району (городскому округу) пропорционально обремененной сервитутом площади за каждый год их использования;

б) привести земли и земельные участки, указанные в постановлении, в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого устанавливается публичный сервитут;

в) направить в администрацию МР «Медынский район» Калужской области подготовленные сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течение трех рабочих дней со дня издания настоящего постановления;

г) подготовить и направить в адрес правообладателей земельных участков (за исключением земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не представленных гражданам или юридическим лицам) проекты соглашений об осуществлении публичного сервитута в соответствии с требованиями, установленными положениями статьи 39.47 Земельного Кодекса Российской Федерации.

9. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничения прав на земельный участок определен постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

10. В течение пяти рабочих дней со дня принятия постановления об установлении публичного сервитута разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации

муниципального района «Медынский район» Калужской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», направить копию постановления и осуществить необходимые действия для внесения сведений о сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости, направить обладателю публичного сервитута копию постановления, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

11. Отделу управления муниципальным имуществом и закупок администрации МР «Медынский район» обеспечить государственную регистрацию публичного сервитута в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области.

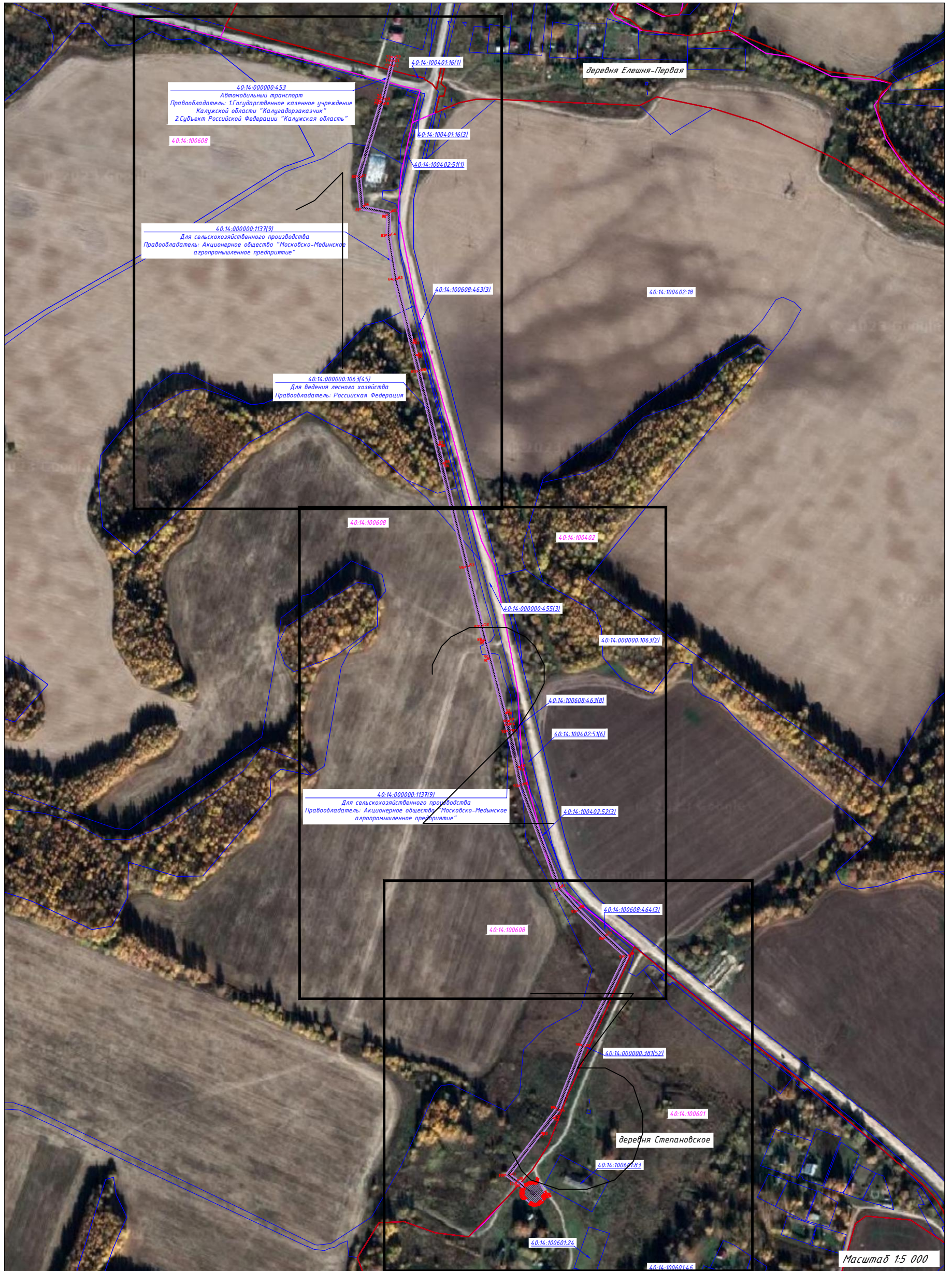
12. Настоящее постановление вступает в силу с момента его обнародования.

**Глава администрации
МР «Медынский район»**



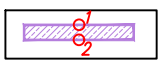

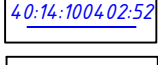
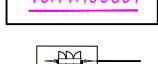

Н.В. Козлов

Описание местоположения границ публичного сервитута "Газопровод межпоселковый к дер. Степановское Медынского района Калужской области"

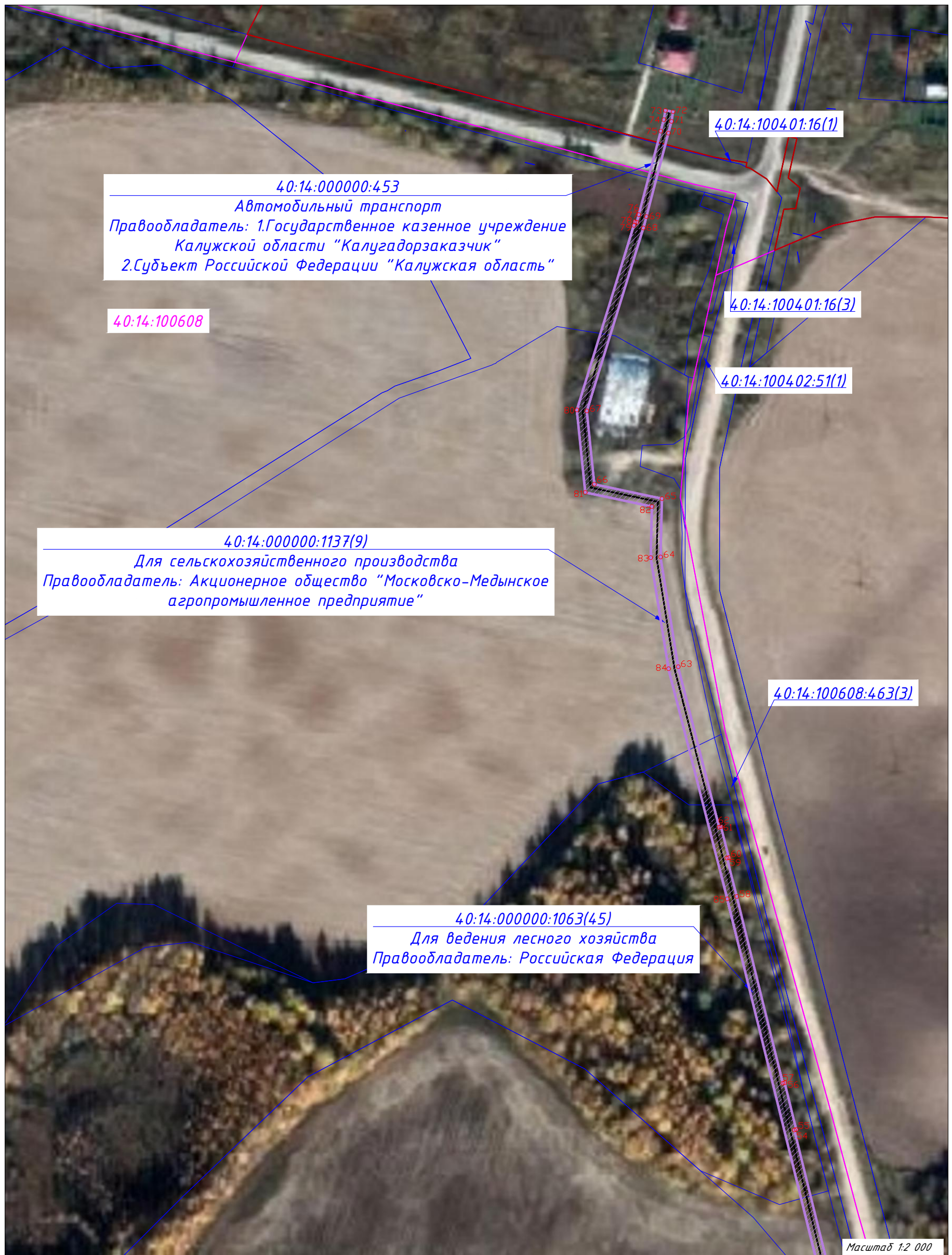


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения:

-  - проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

**Описание местоположения границ публичного сервитута
"Газопровод межпоселковый к дер. Степановское Медынского района Калужской области"
Выносной лист**



40:14:000000:453
 Автомобильный транспорт
 Правообладатель: 1. Государственное казенное учреждение
 Калужской области "Калугадорзаказчик"
 2. Субъект Российской Федерации "Калужская область"

40:14:100608

40:14:100401:16(1)

40:14:100401:16(3)

40:14:100402:51(1)

40:14:000000:1137(9)
 Для сельскохозяйственного производства
 Правообладатель: Акционерное общество "Московско-Медынское
 агропромышленное предприятие"

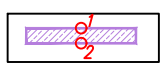

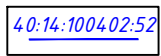
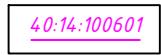
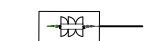
40:14:100608:463(3)

40:14:000000:1063(45)
 Для ведения лесного хозяйства
 Правообладатель: Российская Федерация

Масштаб 1:2 000

Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения:

-  - проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  **40:14:100402:52** - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  **40:14:100601** - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

*Описание местоположения границ публичного сервитута
 "Газопровод межпоселковый к дер. Степановское Медынского района Калужской области"
 Выносной лист*



Условные обозначения:

- проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет и характерные точки
- установленные границы административно-территориальных образований
- 40:14:100402:52 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
- 40:14:100601 - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
- проектное местоположение инженерного сооружения

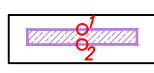

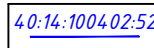
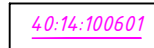
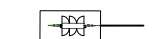
Согласовано				
Инд. № подл.	Погр. и дата	Взам. инв. №		

*Описание местоположения границ публичного сервитута
 "Газопровод межпоселковый к дер. Степановское Медынского района Калужской области"
 Выносной лист*



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения:

-  - проектные границы устанавливаемого публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения на срок 49 лет и характерные точки
-  - установленные границы административно-территориальных образований
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - проектное местоположение инженерного сооружения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей "Газопровод межпоселковый к дер. Степановское Медынского района Калужской области"

(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	Калужская область, район Медынский, деревня Степановское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8628 +/- 33 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей "Газопровод межпоселковый к дер. Степановское Медынского района Калужской области", сроком на 49 лет, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН – 7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-40, зона 1

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	479832.91	1270034.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	479832.32	1270034.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	479831.72	1270034.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	479831.12	1270034.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	479830.53	1270034.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	479829.95	1270034.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	479829.39	1270034.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	479828.84	1270034.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	479828.32	1270033.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	479827.82	1270033.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	479827.35	1270033.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	479826.46	1270032.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	479826.86	1270031.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	479827.19	1270030.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	479827.44	1270030.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	479827.62	1270029.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	479827.72	1270028.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	479827.73	1270027.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	479827.67	1270026.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	479827.52	1270025.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	479827.30	1270024.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	479827.00	1270023.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
23	479826.63	1270023.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	479826.18	1270022.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	479825.67	1270021.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	479825.09	1270020.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	479824.46	1270020.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	479823.77	1270019.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	479824.36	1270018.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	479831.04	1270010.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	479838.25	1270000.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	479891.01	1270040.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	479890.41	1270041.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	479909.85	1270056.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	479910.45	1270055.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	479920.14	1270062.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	480001.55	1270094.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	480117.85	1270151.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	480143.92	1270122.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	480178.12	1270088.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	480204.72	1270064.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	480335.97	1270016.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	480358.26	1270011.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	480358.48	1270012.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	480405.58	1270001.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	480413.03	1269999.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	480412.78	1269998.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
48	480416.65	1269997.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	480416.90	1269998.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	480427.54	1269995.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	480427.28	1269994.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	480538.94	1269965.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	480615.19	1269947.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	480745.85	1269914.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	480746.09	1269915.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	480769.88	1269910.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	480769.64	1269909.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	480864.72	1269885.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	480884.28	1269880.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	480884.53	1269881.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	480900.23	1269877.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	480899.98	1269876.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	480981.67	1269855.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	481037.55	1269846.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	481067.27	1269847.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	481074.60	1269813.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	481111.95	1269809.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	481205.08	1269838.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	481210.86	1269839.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	481253.38	1269850.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	481259.37	1269852.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	481264.28	1269853.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
73	481264.95	1269849.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	481260.21	1269848.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	481254.40	1269846.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	481211.85	1269835.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	481207.98	1269834.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	481208.24	1269833.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	481206.45	1269833.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	481112.46	1269804.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	481070.47	1269808.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	481063.25	1269842.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	481037.21	1269841.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	480980.66	1269850.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	480863.50	1269880.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	480614.01	1269942.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	480537.71	1269960.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	480519.82	1269965.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	480520.07	1269966.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	480496.86	1269972.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	480496.61	1269971.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	480404.17	1269995.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	480334.55	1270011.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	480202.10	1270060.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	480174.67	1270084.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	480140.30	1270119.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	480116.68	1270145.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
98	480003.57	1270090.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	479922.61	1270058.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	479837.31	1269993.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	479827.06	1270007.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	479827.86	1270007.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	479820.59	1270017.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	479819.87	1270016.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	479819.12	1270016.31	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	479818.33	1270015.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	479817.51	1270015.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	479816.67	1270015.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	479815.81	1270015.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	479814.94	1270015.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	479814.07	1270015.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	479813.21	1270015.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	479812.35	1270015.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	479811.51	1270015.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	479810.70	1270015.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	479809.91	1270016.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	479809.16	1270016.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	479808.45	1270017.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	479807.78	1270017.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	479807.17	1270018.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	479806.61	1270019.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	479801.75	1270025.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
123	479801.25	1270026.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	479800.82	1270026.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	479800.45	1270027.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	479800.16	1270028.58	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	479799.93	1270029.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	479799.78	1270030.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	479799.71	1270031.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	479799.71	1270032.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	479799.79	1270032.89	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	479799.94	1270033.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	479800.17	1270034.59	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	479800.47	1270035.41	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	479800.84	1270036.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	479801.28	1270036.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	479801.78	1270037.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	479802.34	1270038.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	479802.96	1270038.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	479803.63	1270039.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	479806.81	1270041.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	479807.49	1270042.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	479808.22	1270042.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	479808.98	1270043.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	479809.76	1270043.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	479810.57	1270043.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	479811.40	1270043.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
148	479812.23	1270043.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	479812.15	1270044.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	479812.02	1270044.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	479811.86	1270045.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	479811.65	1270045.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	479811.41	1270046.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	479811.13	1270046.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	479810.82	1270047.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	479810.85	1270047.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	479815.53	1270044.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	479832.91	1270034.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	