

Главе Тальменского сельсовета
Матвееву С.Н.

Уважаемый Сергей Николаевич!

В администрацию Искитимского района обратилось ООО «Газпром газораспределение Томск» с ходатайством об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, находящихся на территории Тальменского сельсовета.

В соответствии со статьей 39.42 Земельного Кодекса Российской Федерации, прошу опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов Тальменского сельсовета (официальном сайте, информационных щитах, печатном издании). Извещение и описание местоположения границ публичного сервитута прилагаются.

Приложение на 24 л. в 1 экз.

Начальник УИ и ЗО



Л.И.Храмцова

Обносова Наталья Сергеевна,
Управление по имуществу и земельным отношениям, главный специалист,
7-90-22, imuh_isk@ngs.ru

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация Искитимского района Новосибирской области.

2. Цель установления публичного сервитута: эксплуатация газопровода высокого давления с.Тальменска Искитимского района Новосибирской области, кадастровый номер сооружения 54:07:000000:1226, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, с/с Тальменский, с.Тальменка.

3. Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 54:07:050806:2, 54:07:057401:2568, 54:07:057401:3522, 54:97:050802:56, 54:07057401:320, земли, государственная собственность на которые не разграничена в границах кадастровых кварталов: 54:07:050806, 54:07:050802, 54:07:050801, 54:07:057401, 54:07:050832, 54:07:050831.

4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемом к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 633209, Новосибирская область, г.Искитим, ул.Семипалатинская, 44, каб.2, администрация Искитимского района Новосибирской области, приёмные дни: вторник, четверг, с 9-00 до 16-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00. Телефон для справок: 8 (38343) 7-90-22.

5. Сообщение о поступившем ходатайстве, а также описание местоположения границ публичного сервитута, размещено на официальном сайте администрации Искитимского района Новосибирской области iskitimr.nso.ru, на официальном сайте администрации Тальменского сельсовета Искитимского района Новосибирской области talmenka.nso.ru.

6. Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права, по адресу: 633209, Новосибирская область, г.Искитим, ул.Семипалатинская, 44, каб.2, администрация Искитимского района Новосибирской области, приёмные дни: вторник, четверг, с 9-00 до 16-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00. Срок подачи заявления — в течение пятнадцати дней со дня опубликования данного извещения.

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация Искитимского района Новосибирской области.

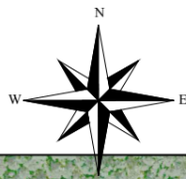
2. Цель установления публичного сервитута: эксплуатация газопровода высокого давления с.Тальменска Искитимского района Новосибирской области, кадастровый номер сооружения 54:07:000000:1226, местоположение: Новосибирская область, Искитимский район, с/с Тальменский, с.Тальменка.

3. Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 54:07:050806:2, 54:07:057401:2568, 54:07:057401:3522, 54:07:050802:56, 54:07:057401:320, земли, государственная собственность на которые не разграничена в границах кадастровых кварталов: 54:07:050806, 54:07:050802, 54:07:050801, 54:07:057401, 54:07:050832, 54:07:050831.

4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемом к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно по адресу: 633209, Новосибирская область, г.Искитим, ул.Семипалатинская, 44, каб.2, администрация Искитимского района Новосибирской области, приёмные дни: вторник, четверг, с 9-00 до 16-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00. Телефон для справок: 8 (38343) 7-90-22.

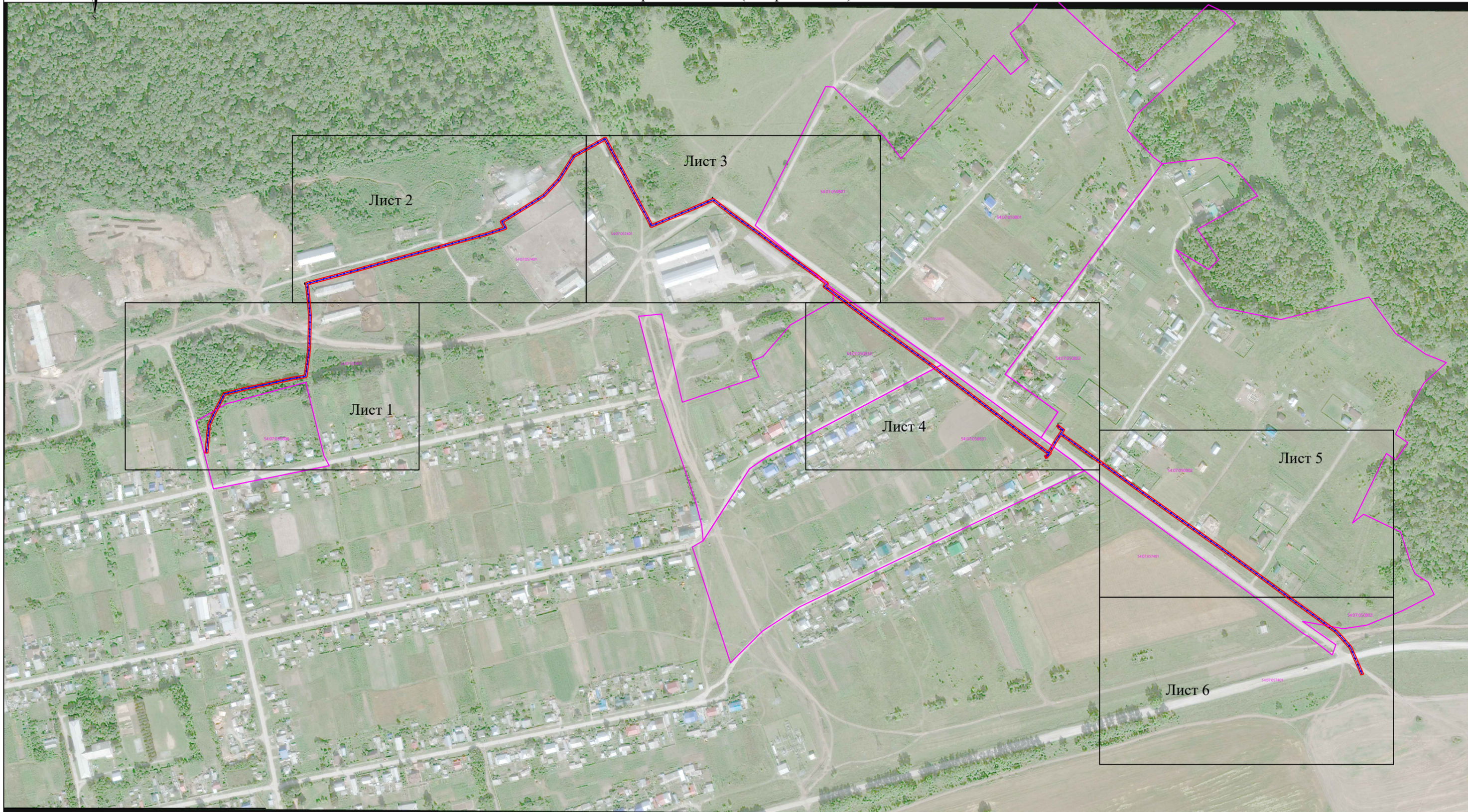
5. Сообщение о поступившем ходатайстве, а также описание местоположения границ публичного сервитута, размещено на официальном сайте администрации Искитимского района Новосибирской области iskitimr.nso.ru, на официальном сайте администрации Тальменского сельсовета Искитимского района Новосибирской области talmenka.nso.ru.

6. Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права, по адресу: 633209, Новосибирская область, г.Искитим, ул.Семипалатинская, 44, каб.2, администрация Искитимского района Новосибирской области, приёмные дни: вторник, четверг, с 9-00 до 16-00, перерыв на обед с 13-00 до 14-00. Срок подачи заявления — в течение пятнадцати дней со дня опубликования данного извещения.



публичный сервитут для эксплуатации газопровода высокого давления с. Тальменка Искитимского района НСО,
расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Искитимский, с/с Тальменский, с Тальменка

План границ объекта (обзорная схема)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:2000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

54:07:000000:1226 - кадастровый номер сооружения

1- характеристическая точка границы публичного сервитута

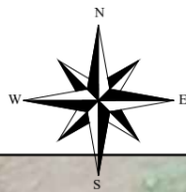
— граница публичного сервитута
54:07:050806 кадастровый квартал

— ось надземного газопровода
-г- ось подземного газопровода

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

11.08.2022





публичный сервитут для эксплуатации газопровода высокого давления с. Тальменка Искитимского района НСО,
расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Искитимский, с/с Тальменский, с Тальменка

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

1- характерная точка границы публичного сервитута

54:07:000000:1226 - кадастровый номер сооружения

Кадастровый инженер: Маркова С.А.

— граница публичного сервитута

— ось надземного газопровода

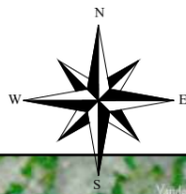
11.08.2022

54:07:050806 кадастровый квартал

- - - ось подземного газопровода

:4 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН





План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

- 1- характерная точка границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- 54:07:050806 кадастровый квартал

- 54:07:000000:1226 - кадастровый номер сооружения
- ось надземного газопровода
- - - ось подземного газопровода
- :4 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер: Маркова С.А.

11.08.2022



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

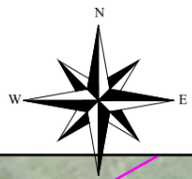
- 1- характерная точка границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- 54:07:050806 кадастровый квартал

- 54:07:000000:1226 - кадастровый номер сооружения
- ось надземного газопровода
- - - ось подземного газопровода
- :4 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

11.08.2022





План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

- 1- характерная точка границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- 54:07:050806 — кадастровый квартал

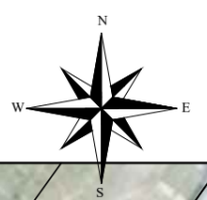
- 54:07:000000:1226 - кадастровый номер сооружения
- ось надземного газопровода
- - - ось подземного газопровода
- граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

11.08.2022



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

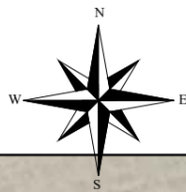
- 1- характерная точка границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- 54:07:050806 — кадастровый квартал

- 54:07:000000:1226 - кадастровый номер сооружения
- ось надземного газопровода
- - - ось подземного газопровода
- :4 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН

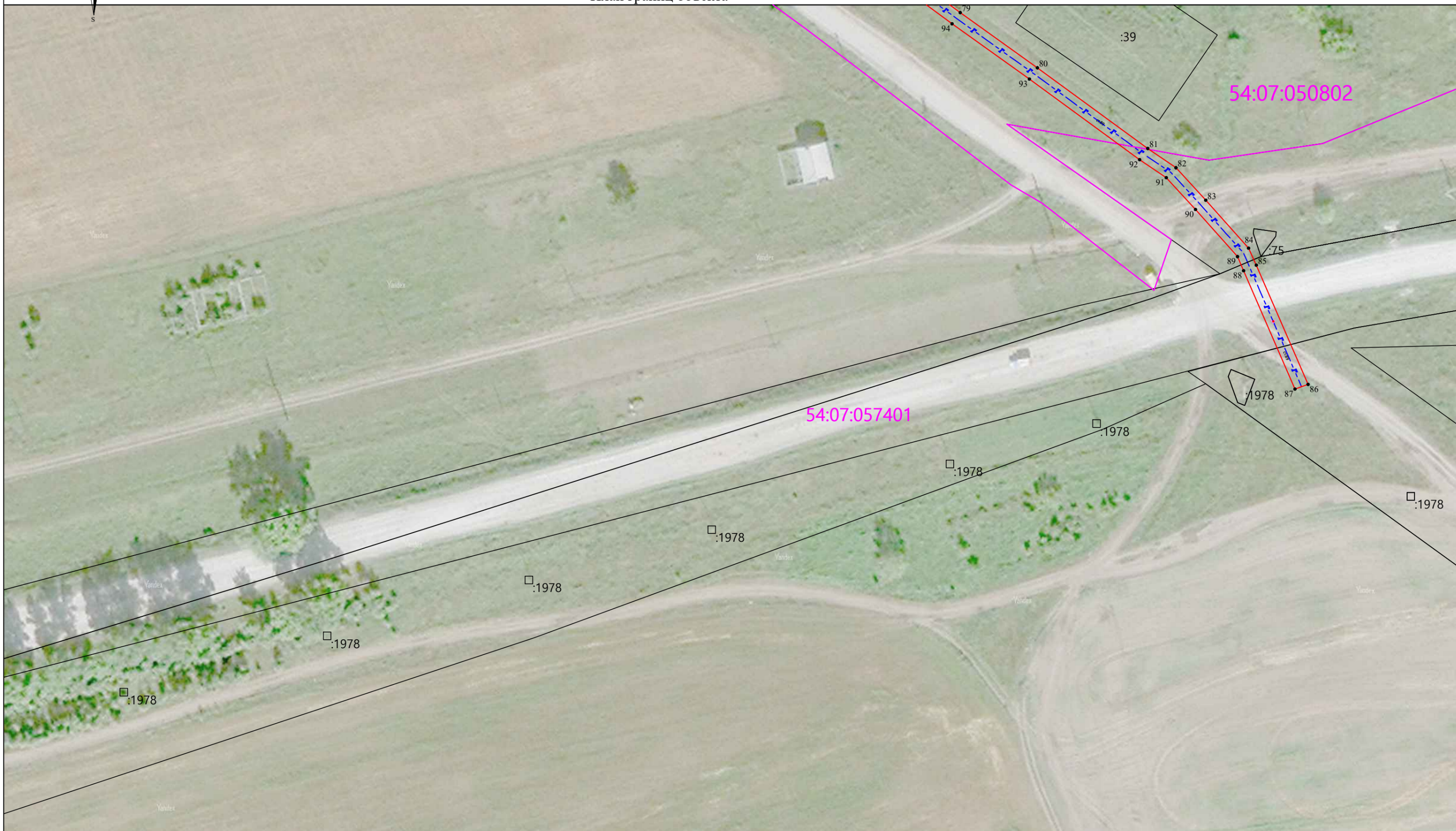
Кадастровый инженер: Маркова С. А.

11.08.2022





План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб: 1:1000

Система координат: МСК- НСО, зона 4

- 1- характерная точка границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- 54:07:050806 кадастровый квартал

- 54:07:000000:1226 - кадастровый номер сооружения
- ось надземного газопровода
- r- - ось подземного газопровода
- :4 - граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

11.08.2022



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

публичный сервитут для эксплуатации газопровода высокого давления с. Тальменка Искитимского района НСО, расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Искитимский, с/с Тальменский, с Тальменка

(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	Новосибирская область, район Искитимский, сельсовет Тальменский, село Тальменка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9154 +/- 33 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет для эксплуатации газопровода высокого давления с. Тальменка Искитимского района НСО, расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Искитимский, с/с Тальменский, с Тальменка. Владелец публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск», ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес ООО "Газпром газораспределение Томск»: 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК НСО, зона 4

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	452344.94	4220332.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	452351.37	4220332.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	452385.01	4220335.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	452385.65	4220336.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	452401.44	4220343.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	452429.82	4220358.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	452430.34	4220358.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	452430.82	4220359.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	452438.10	4220388.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	452444.52	4220418.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	452452.66	4220455.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
12	452456.07	4220474.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	452493.17	4220478.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	452541.05	4220480.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	452565.02	4220478.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	452586.42	4220475.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	452587.22	4220475.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	452588.07	4220476.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	452588.56	4220477.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	452605.99	4220542.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	452620.44	4220592.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	452632.20	4220635.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	452643.94	4220677.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	452658.91	4220733.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
25	452667.22	4220758.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	452674.07	4220754.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	452675.07	4220754.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	452676.04	4220754.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	452676.75	4220755.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	452688.24	4220774.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	452705.15	4220801.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	452713.85	4220814.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	452736.39	4220836.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	452769.93	4220857.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	452770.61	4220858.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
36	452795.45	4220902.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	452795.69	4220904.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
38	452795.36	4220905.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	452794.61	4220905.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	452736.67	4220936.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	452696.79	4220957.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	452679.56	4220967.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	452671.56	4220970.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	452681.73	4220994.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	452696.79	4221030.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	452708.29	4221057.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	452708.44	4221058.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
48	452708.06	4221059.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	452688.24	4221085.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	452659.85	4221124.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
51	452624.37	4221172.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	452598.07	4221208.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	452588.31	4221221.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	452587.41	4221222.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	452586.42	4221222.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	452585.50	4221222.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	452582.99	4221220.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	452527.60	4221294.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	452471.21	4221371.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
60	452451.47	4221397.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	452379.11	4221493.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	452347.32	4221536.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	452349.30	4221538.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
64	452361.59	4221545.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	452372.05	4221552.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	452376.88	4221555.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	452380.30	4221550.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	452380.99	4221551.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	452382.95	4221548.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	452385.15	4221550.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	452383.11	4221553.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
72	452383.39	4221553.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	452377.78	4221560.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	452372.86	4221557.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	452285.97	4221677.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	452254.95	4221721.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
77	452199.70	4221799.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	452166.73	4221845.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	452136.40	4221886.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	452120.46	4221909.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	452097.16	4221940.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	452091.61	4221949.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	452082.25	4221957.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
84	452068.37	4221970.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	452063.48	4221972.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	452029.06	4221987.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	452027.71	4221983.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	452061.86	4221968.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	452065.94	4221966.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
90	452079.55	4221954.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	452088.73	4221946.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	452093.92	4221938.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	452117.21	4221906.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	452133.17	4221884.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	452163.51	4221843.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
96	452196.45	4221797.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	452251.69	4221719.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	452282.71	4221675.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	452369.51	4221555.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	452359.57	4221548.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	452346.46	4221541.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	452345.37	4221540.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
103	452344.41	4221541.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	452337.97	4221535.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	452336.77	4221533.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	452340.47	4221531.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	452341.38	4221533.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
108	452343.36	4221535.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	452375.91	4221491.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	452448.27	4221395.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	452468.02	4221369.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	452524.39	4221291.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	452581.00	4221216.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	452581.90	4221215.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	452582.90	4221215.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
116	452583.82	4221215.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	452586.33	4221217.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	452594.83	4221206.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	452621.16	4221169.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
120	452656.63	4221122.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	452685.01	4221082.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	452704.16	4221057.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	452693.10	4221032.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	452678.05	4220996.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	452667.13	4220970.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	452666.99	4220969.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	452667.34	4220968.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	452668.10	4220968.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
129	452677.65	4220963.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	452694.91	4220953.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	452734.80	4220932.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
132	452790.95	4220903.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	452767.36	4220860.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	452734.09	4220839.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	452710.92	4220817.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	452701.76	4220803.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	452684.83	4220776.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	452674.34	4220758.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	452667.06	4220762.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	452665.61	4220763.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	452664.73	4220762.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
142	452664.19	4220761.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	452655.07	4220734.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
144	452640.09	4220678.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	452616.59	4220594.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	452602.14	4220543.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	452585.14	4220480.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	452565.43	4220482.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	452541.05	4220484.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	452492.96	4220482.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	452453.61	4220477.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	452452.81	4220477.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	452452.39	4220476.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	452448.75	4220455.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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
155	452440.62	4220419.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
156	452434.19	4220389.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	452427.17	4220361.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	452399.63	4220346.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	452384.31	4220339.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	452381.67	4220339.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	452381.66	4220339.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	452379.38	4220339.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	452351.04	4220336.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	452344.71	4220336.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	452344.94	4220332.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	