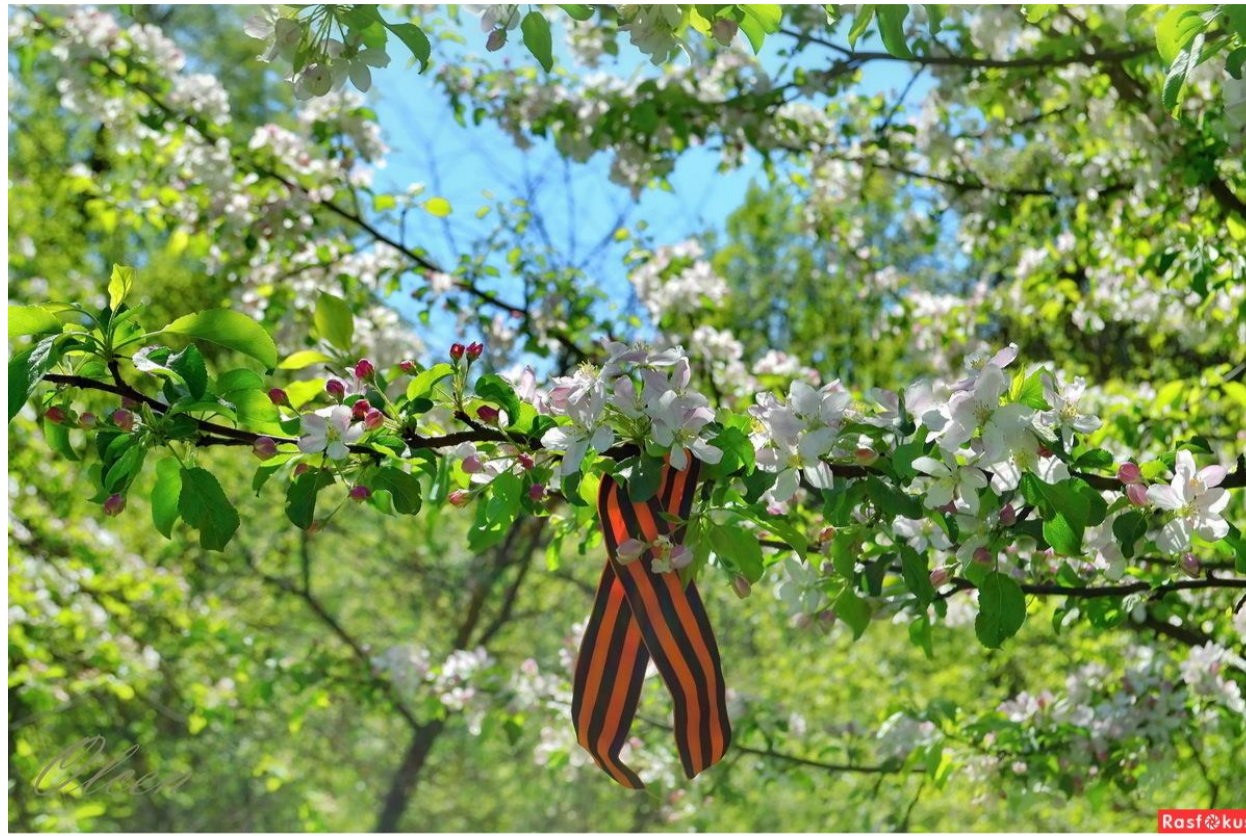


НОВОПЕРВОМАЙСКИЙ ВЕСНА

№5 | 04.05.2023г.

С.НОВОПЕРВОМАЙСКОЕ ТАТАРСКОГО РАЙОНА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- 1.РЕШЕНИЕ № 128: О внесении изменений в Устав сельского поселения Новопервомайского сельсовета Татарского муниципального района Новосибирской области
2. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута
3. План границ сервитута
4. Описание местоположения границ сервитута

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
НОВОПЕРВОМАЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ТАТАРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**
шестого созыва
РЕШЕНИЕ
Двадцать седьмая сессии

«29» марта 2023 г. с.Новопервомайское № 128

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В УСТАВ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
НОВОПЕРВОМАЙСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ТАТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии со ст. 7, 35, 44 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Совет депутатов Новопервомайского сельсовета Татарского района Новосибирской области

РЕШИЛ:

1. Внести в Устав сельского поселения Новопервомайского сельсовета Татарского муниципального района Новосибирской области следующие изменения:

1.1 Статья 22. Гарантии осуществления полномочий депутатов, председателя Совета депутатов, Главы Новопервомайского сельсовета Татарского района Новосибирской области

1.1.1 дополнить часть 3 пунктом 4 следующего содержания:

«(4) сохранение замещаемой должности в органе местного самоуправления на период прохождения военной службы в случае призыва на военную службу по мобилизации или заключения в соответствии с пунктом 7 статьи 38 Федерального закона от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» контракта о прохождении военной службы.»

1.1.2. дополнить частью 4.1 следующего содержания:

«4.1. Депутату, члену выборного органа, выборному должностному лицу, осуществляющим свои полномочия на постоянной основе, призванным на военную службу по мобилизации или заключившим в соответствии с пунктом 7 статьи 38 Федерального закона от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» контракт о прохождении военной службы, оплата труда не начисляется и не выплачивается.»

2. В порядке, установленном Федеральным законом от 21.07.2005 № 97-ФЗ «О государственной регистрации Уставов муниципальных образований», предоставить муниципальный правовой акт о внесении изменений в Устав сельского поселения Новопервомайского сельсовета Татарского муниципального района Новосибирской области на государственную регистрацию в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Новосибирской области в течение 15 дней.

3. Главе Новопервомайского сельсовета Татарского района Новосибирской области опубликовать муниципальный правовой акт Новопервомайского сельсовета после государственной регистрации в течение 7 дней со дня его поступления из Главного управления Министерства юстиции Российской Федерации по Новосибирской области.

4. Направить в Главное управление Министерства юстиции Российской Федерации по Новосибирской области сведения об источнике и о дате официального опубликования муниципального правового акта Новопервомайского сельсовета Татарского района Новосибирской области для включения указанных сведений в государственный реестр уставов муниципальных образований Новосибирской области в 10-дневной срок со дня официального опубликования.

5. Настоящее решение вступает в силу после государственной регистрации и опубликования в «Новопервомайском вестнике».

6. Положения пунктов 1.1.1. и 1.1.2 настоящего решения распространяют свое действие на правоотношения, возникшие с 21 сентября 2022 года.

Глава Новопервомайского сельсовета

Татарского района Новосибирской области

Д.Н.Буров

Председатель Совета депутатов

Новопервомайского сельсовета

Татарского района Новосибирской

А.А.Скреба

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации администрация Татарского муниципального района Новосибирской области информирует о рассмотрении ходатайства об установлении публичного сервитута

Наименование лица, обратившегося с ходатайством об установлении публичного сервитута:
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск»
(ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533)

Цель установления публичного сервитута:
эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод высокого давления для газоснабжения с. Новопервомайское Татарского района НСО (1-я очередь)» и его неотъемлемых технологических частей в соотв. с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

Кадастровый номер сооружения – 54:23:000000:725

Местоположение: Новосибирская область, р-н Татарский, с. Новопервомайское.

№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Вид права
1	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:246, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, площадью 19 кв.м.;	ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ НА 49 (СОРOK ДЕВЯТЬ) ЛЕТ
2	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:102, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Клубная, дом 2, квартира 1, площадью 107 кв.м.;	
3	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:104, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Клубная, дом 4, квартира 1, площадью 93 кв.м.;	
4	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:105,	

	местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Клубная, дом 4, квартира 2, площадью 97 кв.м.;	
5	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:24, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Восточная, дом 20, площадью 6 кв.м.;	
6	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:247, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, площадью 4кв.м.;	
7	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050501:2, местоположение: Новосибирская область, Татарский район участок полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги в границах села Новопервомайское 2842км-2843км, площадью 6 кв.м.;	
8	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:000000:1156, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, площадью 6 кв.м.;	
9	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:000000:1172, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, площадью 8 кв.м.;	
10	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:549, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Восточная, площадью 229 кв.м.;	
11	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:8, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Восточная, дом 10, площадью 89 кв.м.;	
12	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:546, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Зайцева, площадью 32 кв.м.;	
13	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:9, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Восточная, дом 12, площадью 112 кв.м.;	
14	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:547, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Стадионная, площадью 29 кв.м.;	
15	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050103:145, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Восточная, дом 21, площадью 146 кв.м.;	
16	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050103:533, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Юбилейная, площадью 18 кв.м.;	
17	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:565, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Восточная, дом 22б, площадью 79 кв.м.;	
18	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050103:130, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Юбилейная, дом 18, квартира 1, площадью 133 кв.м.;	
19	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050102:693, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Восточная, 22а, площадью 146 кв.м.;	
20	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050103:23, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Юбилейная, дом 10, квартира 1, площадью 224 кв.м.;	
21	часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:000000:84, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, площадью 5 кв.м.;	
22	- часть земельного участка с кадастровым номером 54:23:050103:101, местоположение: Новосибирская область, Татарский район, с. Новопервомайское, ул. Больничная, дом 2, площадью 141 кв.м.	
23	Земли неразграниченной государственной или муниципальной собственности, расположенный в границах кадастровых кварталов 54:23:050102 –3568 кв.м.; 54:23:050503-687 кв.м.	
<p>Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки в срок с 05.05.2023 по 19.05.2023 (включительно) по адресу:</p> <p><u>Новосибирская область, г. Татарск, ул. Ленина,56, кабинет №3</u></p> <p><u>администрация Татарского муниципального района Новосибирской области,</u></p> <p><u>время приема: Пн-Чт с 08.00 до 17.00ч., Пт с 08:00 до 16:00ч.,</u></p> <p><u>(кроме праздничных и выходных дней)</u></p> <p><u>Дополнительную информацию можно получить по телефону 25304.</u></p> <p>Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.</p> <p>Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:</p> <ul style="list-style-type: none"> - официальный сайт администрации Татарского муниципального района Новосибирской области https://regiontatarsk.nso.ru/page/360; - официальный сайт администрации Новопервомайского сельсовета Татарского района Новосибирской области https://novopervomaiskoe.nso.ru/ <p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>		



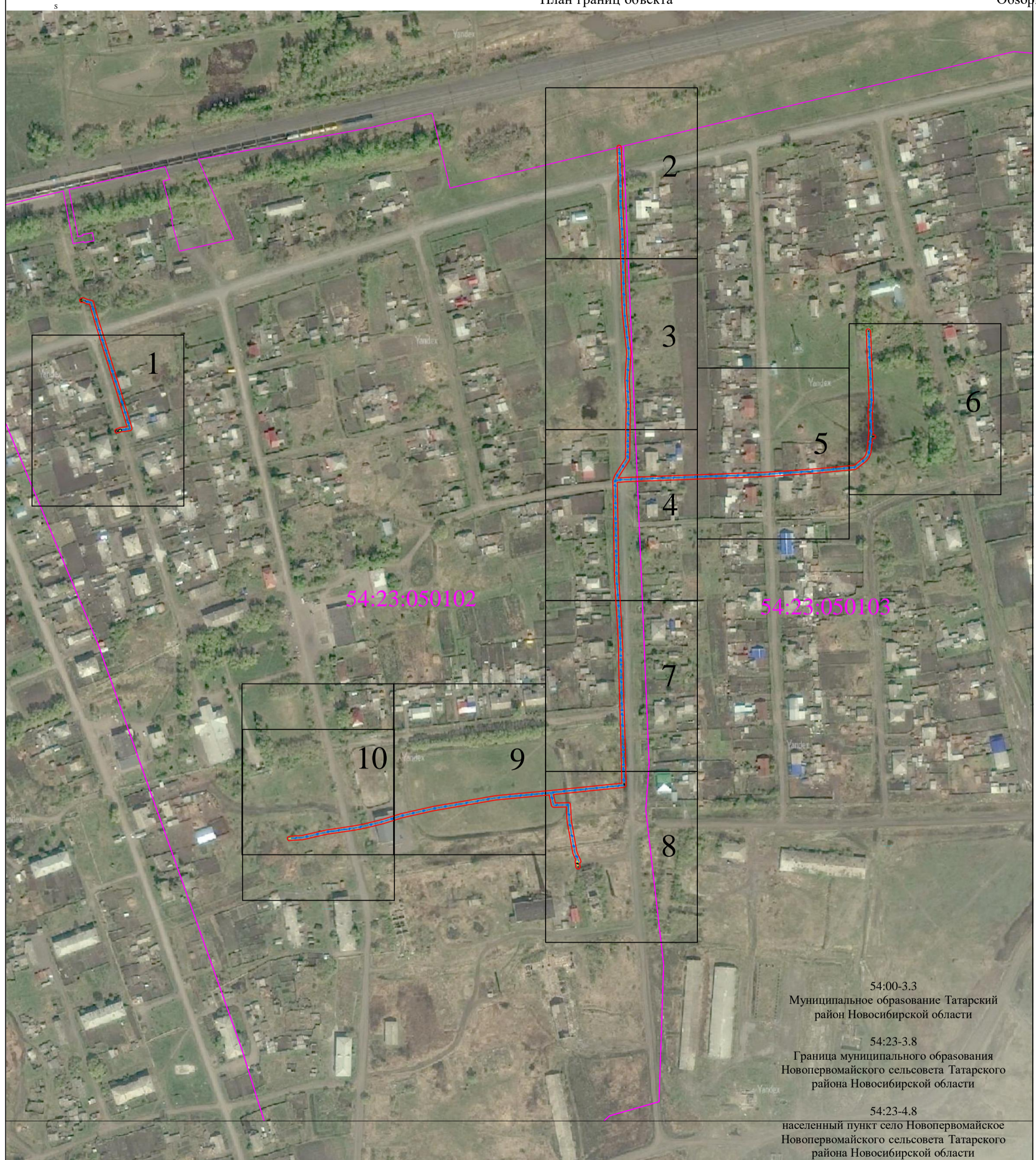
N
W
E
S

РАЗДЕЛ 4

Публичный сервис для эксплуатации сооружения Газопровод высокого давления
для газоснабжения с.Новопервомайское Татарского района
НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская
область, р-н Татарский, с Новопервомайское

План границ объекта

Обзорная



Используемые условные знаки и обозначения:

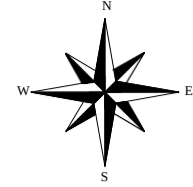
Система координат МСК НСО, сона 1

54:23:050101

кадастровый квартал
надземная часть газопровода
подземная часть газопровода
- задвижка

граница публичного сервиса
граница административно-территориального образования

54:23:000000:725 - кадастровый номер сооружения



РАЗДЕЛ 4

Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Газопровод высокого давления для гасоснабжения с.Новопервомайское Татарского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Татарский, с Новопервомайское

План границ объекта

Выносной лист 1



54:00-3.3
Муниципальное образование Татарский
район Новосибирской области

54:23-3.8
Граница муниципального образования
Новопервомайского сельсовета Татарского
района Новосибирской области

54:23-4.8
населенный пункт село Новопервомайское
Новопервомайского сельсовета Татарского
района Новосибирской области

Масштаб: 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Система координат МСК НСО, сона 1

54:23:050101

кадастровый квартал

— — Г —

надземная часть газопровода

54:23:050102:104

подземная часть газопровода

■ 1- характерная точка границы публичного сервитута

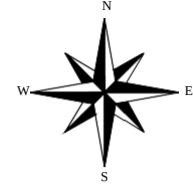
_____ граница публичного сервитута

❖ - задвижка

_____ граница административно-территориального образования

54:23:000000:725 - кадастровый номер сооружения

54:23:050102:104 граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, попадающих в границы публичного сервитута



РАЗДЕЛ 4

Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Газопровод высокого давления для гасоснабжения с.Новопервомайское Татарского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Татарский, с Новопервомайское

План границ объекта

Выносной лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

Система координат МСК НСО, сона 1

54:23:050101

кадастровый квартал

— — Г —

надземная часть газопровода

54:23:050102;104

подземная часть газопровода

■ 1- характерная точка границы публичного сервитута

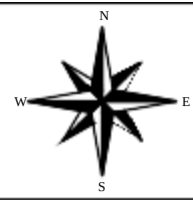
_____ граница публичного сервитута

☒ - задвижка

_____ граница административно-территориального образования

54:23:000000:725 - кадастровый номер сооружения

54:23:050102;104 граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, попадающих в границы публичного сервитута



РАЗДЕЛ 4

Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Газопровод высокого давления для гасоснабжения с.Новопервомайское Татарского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Татарский, с Новопервомайское

План границ объекта

Выносной лист 3

54:23:050102

54:23:050103

54:00-3.3

Муниципальное образование Татарский
район Новосибирской области

54:23-3.8

Граница муниципального образования
Новопервомайского сельсовета Татарского
района Новосибирской области

54:23-4.8

населенный пункт село Новопервомайское
Новопервомайского сельсовета Татарского
района Новосибирской области

Масштаб: 1:52000

Используемые условные знаки и обозначения:

Система координат МСК НСО, сона 1

54:23:050101

кадастровый квартал

■ 1- характерная точка границы публичного сервитута

— — —

надземная часть газопровода
подземная часть газопровода

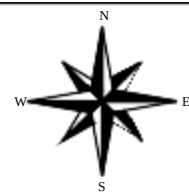
— граница публичного сервитута

☒ - задвижка

54:23:050102:104

граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, попадающих в границы публичного сервитута

54:23:000000:725 - кадастровый номер сооружения



РАЗДЕЛ 4

Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Газопровод высокого давления для гасоснабжения с.Новопервомайское Татарского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Татарский, с Новопервомайское

План границ объекта

Выносной лист 4



Используемые условные знаки и обозначения:

Система координат МСК НСО, сона 1

54:23:050101

кадастровый квартал
надземная часть газопровода
подземная часть газопровода

- - Г - -

54:23:050102:104

1- характерная точка границы публичного сервитута

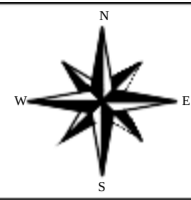
— граница публичного сервитута

— граница административно-территориального образования

54:23:000000:725 - кадастровый номер сооружения

☒ - задвижка

54:23:050102:104 граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, попадающих в границы публичного сервитута



РАЗДЕЛ 4

Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Газопровод высокого давления для газоснабжения с.Новопервомайское Татарского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Татарский, с Новопервомайское

План границ объекта

Выносной лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

54:23:050101

кадастровый квартал

— — Г — —

надземная часть газопровода
подземная часть газопровода

54:23:050102:104

граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, попадающих в границы публичного сервитута

Система координат МСК НСО, сона 1

■ 1- характерная точка границы публичного сервитута

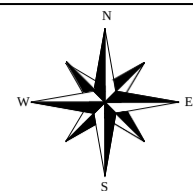
_____ граница публичного сервитута

рд - задвижка

_____ граница административно-территориального образования

54:23:000000:725 - кадастровый номер сооружения

РАЗДЕЛ 4



Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Газопровод высокого давления для газоснабжения с.Новопервомайское Татарского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Татарский, с Новопервомайское

План границ объекта

Выносной лист 6

85 86 87 88
84 83 82 81 80
79 78 77 76 75
74 73 72 71 70
69 68 67 66 65
120 119
118 117 116 115 114 113
100 101 102 103 104 105 106
108 107 109 110 111
112
ГРПШ

54:23:050103

54:23:050103:462

54:00-3.3

Муниципальное образование Татарский
район Новосибирской области

54:23-3.8

Граница муниципального образования
Новопервомайского сельсовета Татарского
района Новосибирской области

54:23-4.8

населенный пункт село Новопервомайское
Новопервомайского сельсовета Татарского
района Новосибирской области

Масштаб: 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Система координат МСК НСО, сона 1

54:23:050101

кадастровый квартал

— — —

надземная часть газопровода

- Г -

подземная часть газопровода

■ 1- характерная точка границы публичного сервитута

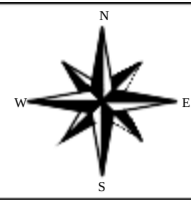
— — — граница публичного сервитута

▣ - задвижка

— — — граница административно-территориального образования

54:23:000000:725 - кадастровый номер сооружения

54:23:050102:104 граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, попадающих в границы публичного сервитута



РАЗДЕЛ 4

Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Газопровод высокого давления для газоснабжения с.Новопервомайское Татарского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Татарский, с Новопервомайское

План границ объекта

Выносной лист 7



Используемые условные знаки и обозначения:

54:23:050101

кадастровый квартал
надземная часть газопровода
подземная часть газопровода

- - Г - -

54:23:050102:104 граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, попадающих в границы публичного сервитута

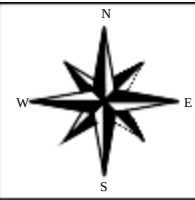
Система координат МСК НСО, сона 1

■ 1- характерная точка границы публичного сервитута

_____ граница публичного сервитута
_____ граница административно-территориального образования

54:23:000000:725 - кадастровый номер сооружения

pc - задвижка

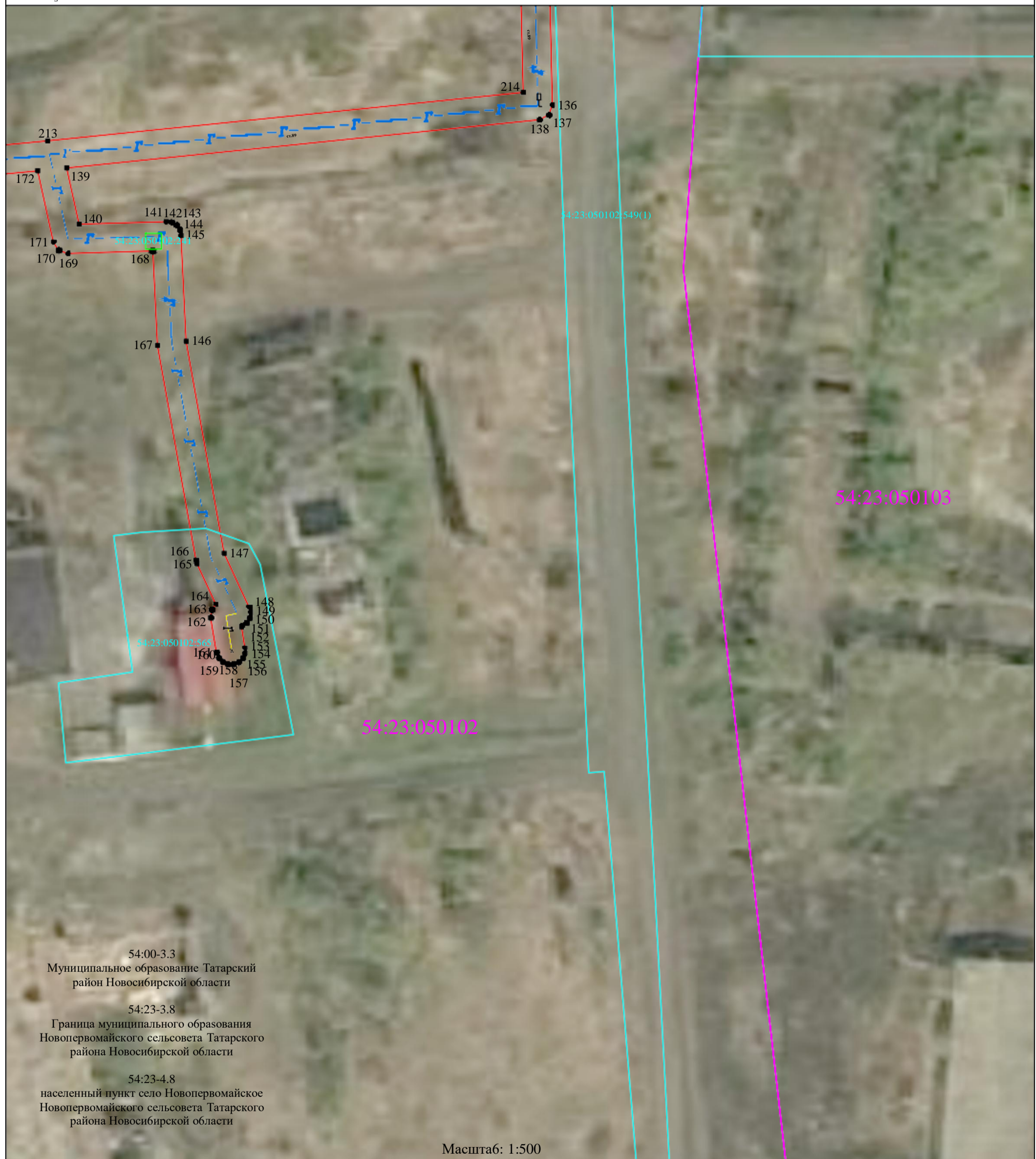


РАЗДЕЛ 4

Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Газопровод высокого давления для гасоснабжения с.Новопервомайское Татарского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Татарский, с Новопервомайское

План границ объекта

Выносной лист 8



Используемые условные знаки и обозначения:

Система координат МСК НСО, зона 1

54:23:050101

кадастровый квартал

54:23:050102

надземная часть газопровода
подземная часть газопровода

54:23:050102:104

граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, попадающих в границы публичного сервитута

■ 1- характерная точка границы публичного сервитута

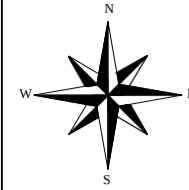
— граница публичного сервитута

рп - задвижка

— граница административно-территориального образования

54:23:000000:725 - кадастровый номер сооружения

РАЗДЕЛ 4



Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Газопровод высокого давления для газоснабжения с.Новопервомайское Татарского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Татарский, с Новопервомайское

План границ объекта

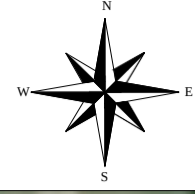
Выносной лист 9



Используемые условные знаки и обозначения:

Система координат МСК НСО, сона 1

- 54:23:050101 1- характерная точка границы публичного сервитута
- кадастровый квартал
- граница публичного сервитута
- надземная часть газопровода
- Г— подземная часть газопровода
- граница административно-территориального образования
- 54:23:000000:725 - кадастровый номер сооружения
- 54:23:050102:104 граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, попадающих в границы публичного сервитута
- задвижка



РАЗДЕЛ 4

Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Газопровод высокого давления для газоснабжения с.Новопервомайское Татарского района НСО (1-я очередь), расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Татарский, с Новопервомайское

План границ объекта

Выносной лист 10



Используемые условные знаки и обозначения:

Система координат МСК НСО, сона 1

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| <u>54:23:050101</u> | кадастровый квартал | 1- характерная точка границы публичного сервитута |
| <u>— — Г — —</u> | надземная часть газопровода | <u>_____</u> граница публичного сервитута |
| <u>— Г —</u> | подземная часть газопровода | <u>— — —</u> граница административно-территориального образования |
| <u>54:23:050102:104</u> | граница и обозначение земельных участков по сведениям ЕГРН, попадающих в границы публичного сервитута | ☒ - задвижка |

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

**Публичный сервитут для эксплуатации сооружения Газопровод высокого давления для
газоснабжения с.Новопервомайское Татарского района НСО (1-я очередь), расположенного
по адресу: Новосибирская область, р-н Татарский, с Новопервомайское**

(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 Татарский, сельсовет Новопервомайский, село Новопервомайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	5984 +/- 27 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, 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	500827.94	1292528.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	500827.80	1292529.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	500825.83	1292534.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	500825.53	1292537.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	500825.06	1292538.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	500824.09	1292538.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	500805.51	1292544.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	500742.81	1292563.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	500707.52	1292574.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	500706.66	1292574.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	500705.85	1292574.32	Метод спутниковых геодезических измерений	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
12	500705.25	1292573.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	500704.96	1292572.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	500703.80	1292564.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	500703.25	1292563.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	500702.72	1292561.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	500702.64	1292560.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	500702.86	1292559.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	500703.35	1292559.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	500704.03	1292558.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	500704.80	1292558.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	500705.54	1292558.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	500706.15	1292559.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	500706.54	1292560.14	Метод спутниковых геодезических измерений	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
25	500707.22	1292562.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	500707.67	1292562.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	500707.89	1292563.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	500708.66	1292570.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	500741.62	1292560.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	500804.33	1292540.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	500821.71	1292535.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	500821.88	1292534.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	500822.01	1292533.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	500823.69	1292529.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	500823.36	1292527.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	500824.18	1292526.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	500825.66	1292526.08	Метод спутниковых геодезических измерений	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		
38	500826.95	1292526.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
39	500827.58	1292527.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
1	500827.94	1292528.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
40	500968.90	1293025.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
41	500968.33	1293026.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
42	500966.97	1293027.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
43	500936.26	1293028.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
44	500916.19	1293028.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
45	500886.20	1293030.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
46	500836.01	1293031.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
47	500814.03	1293032.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
48	500777.35	1293036.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
49	500751.97	1293034.46	Метод спутниковых геодезических измерений	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		
50	500729.04	1293035.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
51	500705.85	1293035.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
52	500678.81	1293035.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
53	500677.75	1293034.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
54	500669.29	1293029.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
55	500661.79	1293024.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
56	500661.19	1293024.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
57	500661.74	1293030.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
58	500663.56	1293080.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
59	500664.49	1293105.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
60	500665.36	1293129.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
61	500666.43	1293159.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
62	500667.74	1293178.62	Метод спутниковых геодезических измерений	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		
63	500669.08	1293198.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
64	500669.90	1293210.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
65	500672.97	1293242.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
66	500679.21	1293250.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
67	500680.10	1293251.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
68	500682.18	1293252.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
69	500685.08	1293253.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
70	500690.00	1293254.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
71	500693.14	1293255.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
72	500699.49	1293255.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
73	500703.22	1293255.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
74	500709.26	1293255.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
75	500722.02	1293255.27	Метод спутниковых геодезических измерений	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		
76	500733.30	1293256.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
77	500759.43	1293255.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
78	500771.07	1293254.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
79	500782.81	1293254.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
80	500792.52	1293253.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
81	500794.41	1293253.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
82	500796.09	1293253.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
83	500797.19	1293253.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
84	500797.93	1293253.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
85	500798.52	1293254.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
86	500798.89	1293254.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
87	500798.99	1293255.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
88	500798.61	1293256.63	Метод спутниковых геодезических измерений	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
89	500797.65	1293257.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
90	500797.10	1293257.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	500796.66	1293257.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	500794.72	1293257.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	500792.70	1293257.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	500782.93	1293258.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	500771.29	1293258.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	500759.67	1293259.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	500733.33	1293260.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	500722.04	1293259.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	500709.74	1293259.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	500702.99	1293259.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	500701.41	1293259.79	Метод спутниковых геодезических измерений	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
102	500701.42	1293260.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
103	500701.28	1293261.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	500700.87	1293261.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	500700.23	1293262.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	500699.47	1293262.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	500698.70	1293262.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	500698.04	1293261.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	500697.59	1293261.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	500697.42	1293260.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	500697.40	1293259.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	500692.66	1293258.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	500684.33	1293257.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	500683.92	1293257.75	Метод спутниковых геодезических измерений	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		
115	500680.51	1293256.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
116	500679.95	1293256.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
117	500677.49	1293254.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
118	500676.20	1293252.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
119	500669.46	1293244.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
120	500669.04	1293243.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
121	500665.92	1293210.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
122	500665.08	1293198.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
123	500663.74	1293178.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
124	500662.43	1293159.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
125	500661.36	1293129.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
126	500660.49	1293106.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
127	500659.56	1293080.46	Метод спутниковых геодезических измерений	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		
128	500657.75	1293031.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
129	500657.09	1293023.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
130	500568.36	1293024.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
131	500518.13	1293027.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
132	500502.00	1293028.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
133	500477.77	1293028.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
134	500457.66	1293029.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
135	500407.31	1293030.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
136	500377.33	1293031.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
137	500375.96	1293031.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
138	500375.29	1293029.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
139	500368.62	1292964.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
140	500360.84	1292966.12	Метод спутниковых геодезических измерений	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		
141	500361.18	1292978.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
142	500361.05	1292978.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
143	500360.65	1292979.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
144	500360.02	1292980.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
145	500359.28	1292980.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
146	500344.64	1292980.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
147	500315.29	1292986.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
148	500307.80	1292989.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
149	500307.02	1292989.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
150	500306.24	1292989.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
151	500305.56	1292989.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
152	500305.11	1292988.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
153	500302.16	1292989.08	Метод спутниковых геодезических измерений	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
154	500301.38	1292989.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
155	500300.67	1292988.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	500300.13	1292988.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	500299.86	1292987.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	500299.88	1292986.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	500300.19	1292985.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	500300.75	1292985.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	500301.47	1292985.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	500306.32	1292984.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	500307.36	1292984.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	500308.21	1292985.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	500313.84	1292982.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	500314.33	1292982.30	Метод спутниковых геодезических измерений	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
167	500344.06	1292976.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
168	500357.13	1292976.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	500356.79	1292964.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	500357.21	1292963.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	500358.36	1292962.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	500368.22	1292960.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	500363.61	1292911.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	500353.68	1292853.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	500347.14	1292824.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	500341.75	1292807.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	500337.92	1292791.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	500337.00	1292787.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	500335.86	1292781.47	Метод спутниковых геодезических измерений	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
180	500334.39	1292771.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
181	500331.98	1292755.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	500329.79	1292745.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	500326.84	1292732.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	500326.17	1292721.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	500325.93	1292720.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	500325.89	1292720.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	500325.91	1292719.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	500326.02	1292719.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	500326.23	1292719.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	500326.53	1292718.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	500326.89	1292718.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	500327.30	1292718.34	Метод спутниковых геодезических измерений	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
193	500327.73	1292718.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
194	500328.19	1292718.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	500328.63	1292718.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	500329.03	1292718.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	500329.37	1292718.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	500329.64	1292719.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	500329.82	1292719.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	500329.86	1292719.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	500330.15	1292721.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	500330.78	1292731.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	500333.69	1292744.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	500335.90	1292754.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	500338.35	1292770.93	Метод спутниковых геодезических измерений	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		
206	500339.80	1292780.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
207	500340.91	1292786.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
208	500341.81	1292790.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
209	500345.59	1292806.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
210	500350.98	1292823.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
211	500357.59	1292853.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
212	500367.56	1292910.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
213	500372.37	1292961.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
214	500379.08	1293027.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
215	500407.20	1293026.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
216	500457.54	1293025.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
217	500477.68	1293024.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
218	500501.85	1293024.59	Метод спутниковых геодезических измерений	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		
219	500517.90	1293023.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
220	500568.16	1293020.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
221	500658.90	1293019.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
222	500659.52	1293019.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
223	500663.39	1293020.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
224	500671.41	1293025.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
225	500679.42	1293031.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
226	500705.90	1293031.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
227	500728.91	1293031.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
228	500751.88	1293030.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
229	500777.08	1293032.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
230	500813.67	1293028.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует		
231	500835.88	1293027.30	Метод спутниковых геодезических измерений	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
232	500886.01	1293026.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
233	500916.02	1293024.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	500936.15	1293024.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	500966.83	1293023.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	500967.60	1293023.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	500968.26	1293023.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	500968.72	1293024.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	500968.90	1293025.05	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	