



## АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

143100, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, дом 11, тел./факс 8 (49627) 24-230  
e-mail: [region\\_ruza@mail.ru](mailto:region_ruza@mail.ru), [info@ruzaregioii.ru](mailto:info@ruzaregioii.ru), [www.ruzaregion.ru](http://www.ruzaregion.ru)  
ИНН 5075003287, КПП 507501001. ОГРН 1025007589199, ОКПО 05373941

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.02.2025 № 355

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Рузский г.о., Мишинка д. в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения - «Газопровод высокого давления к д. Мишинка с последующей газификацией» Рузского городского округа Московской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Рузского муниципального округа, учитывая ходатайство Акционерного общества "Мособлгаз" от 16.01.2025 № P001-4909656807-93132509,

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества "Мособлгаз", в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения - «Газопровод высокого давления к д. Мишинка с последующей газификацией» Рузского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением № 1 "Графическое описание местоположения границ публичного сервитута" к настоящему Постановлению.

1.1. 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 п.п. 4 п. 1 ст. 39.41 Земельного Кодекса РФ невозможно или существенно затруднено: 11 месяцев.

1.2. Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50.

1.3. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установления зон с особыми условиями использования территорий - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.4. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:19:00600207:80 определяется на основании кадастровой стоимости земельного участка и рассчитывается как 0,01 процента кадастровой стоимости земельного участка пропорционально площади, обременённой сервитутом, за каждый год использования. Платежные реквизиты Администрации: Банк: ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК по Московской области, г. Москва Единый казначейский счёт № 40102810845370000004 Казначейский счет 03100643000000014800 БИК 004525987 Получатель УФК по Московской области (Администрация Рузского муниципального округа Московской области) ИНН 5075003287 КПП 507501001 ОКТМО 46566000 КБК 018 111 05 312 04 0000 120.

1.5. Акционерному обществу "МОСОБЛГАЗ":

- привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности;

- подготовить и направить в адрес правообладателей земельных участков (за исключением земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам) проекты соглашений об осуществлении публичного сервитута в соответствии с требованиями, установленными ст. 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации;

- рассчитать и внести плату за установление публичного сервитута в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, единовременным платежом за весь срок публичного сервитута не позднее шести месяцев со дня его принятия.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего

Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.ruzaregion.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению земельных отношений в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, 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.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Заместителя Главы Рузского муниципального округа Третьякову О.С.

Врип Главы муниципального округа

А.А. Горбылёв

Верно:

Начальник общего отдела



О.П. Гаврилова



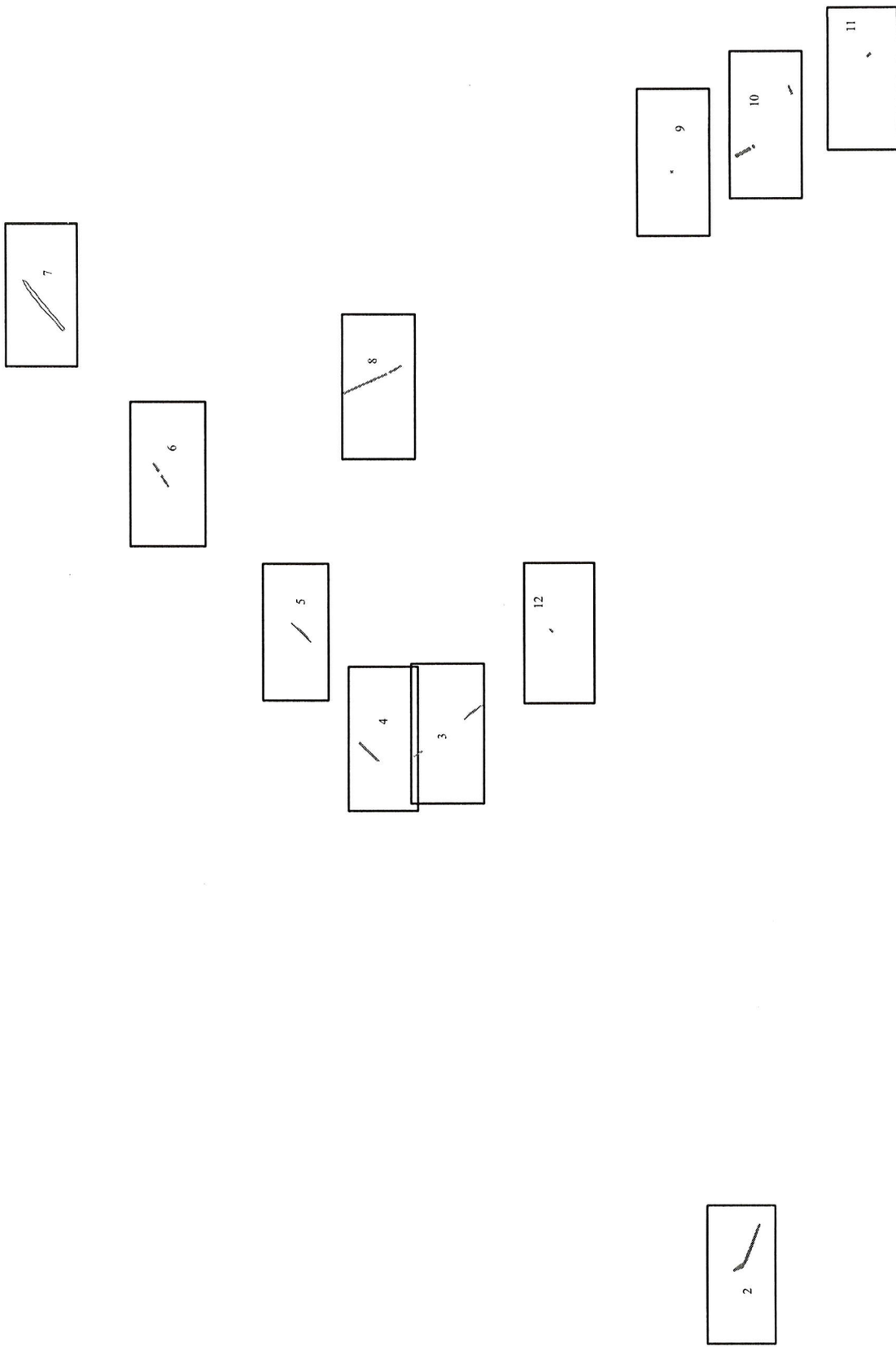
Приложение № 1 к  
Постановлению от  
21.02.2016 № 355

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:19:0060202:71	Московская область, Рузский муниципальный район, с/п Дороховское, вблизи дер. Усадково
2	50:19:0000000:21216	Московская область, Рузский муниципальный район, сельское поселение Дороховское, с. Архангельское
3	50:19:0000000:25801	Московская область, г.о. Руза
4	50:19:0000000:21035	обл. Московская, р-н Рузский
5	50:19:0060207:80	Московская область, Рузский муниципальный район, сельское поселение Дороховское, деревня Мишинка, улица Сосновая, дом 70, строение 4
6	50:19:0000000:25789	Московская область, г.о. Руза
7	50:19:0000000:20959	обл. Московская, р-н Рузский
8	50:19:0000000:20984	обл. Московская, р-н Рузский
9	50:19:0000000:25825	Московская область, р-н Рузский

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"

Схема расположения листов



Масштаб 1:500

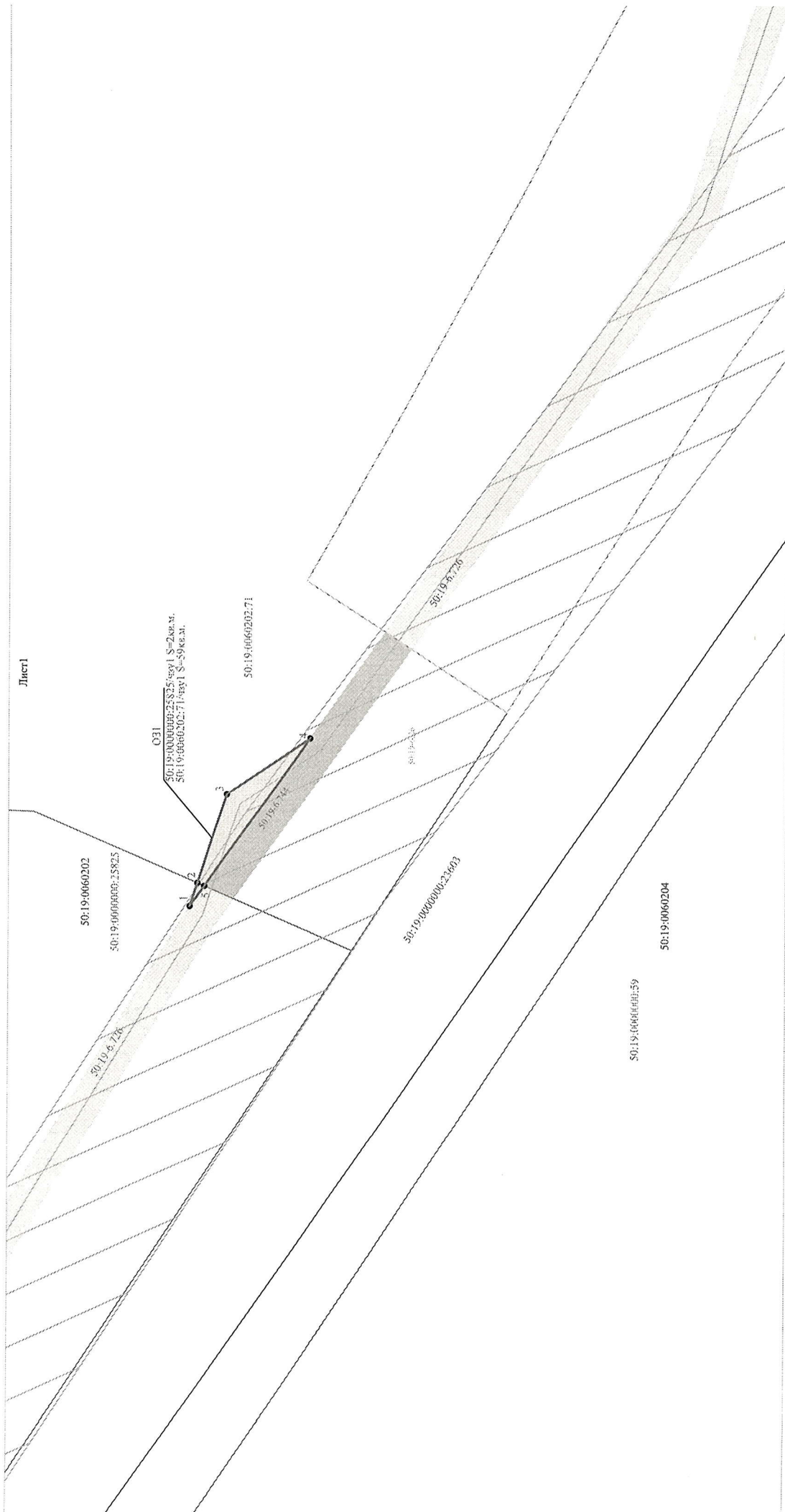
Условные обозначения

	- граница публичного сервитута
	- обозначение листов

Инв. ? погл. Логн. и гамд. Вам. чнб. Корреспондент

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Схема расположения границ публичного сервитута

## Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта: "Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение вольев образующей характерной точки публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6
- Зона сельскохозяйственного производства СХ-3
- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- ОЗП
- Обозначение публичного сервитута
- Обозначение земельного участка с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060202:71 публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельного участка с кадастровым номером 50:19:0060202:71

Инв. ? подл.	Логн. и дата	Вам. чнв.	Вам. чнв.
--------------	--------------	-----------	-----------





**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 Схема расположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
 "Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"**



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

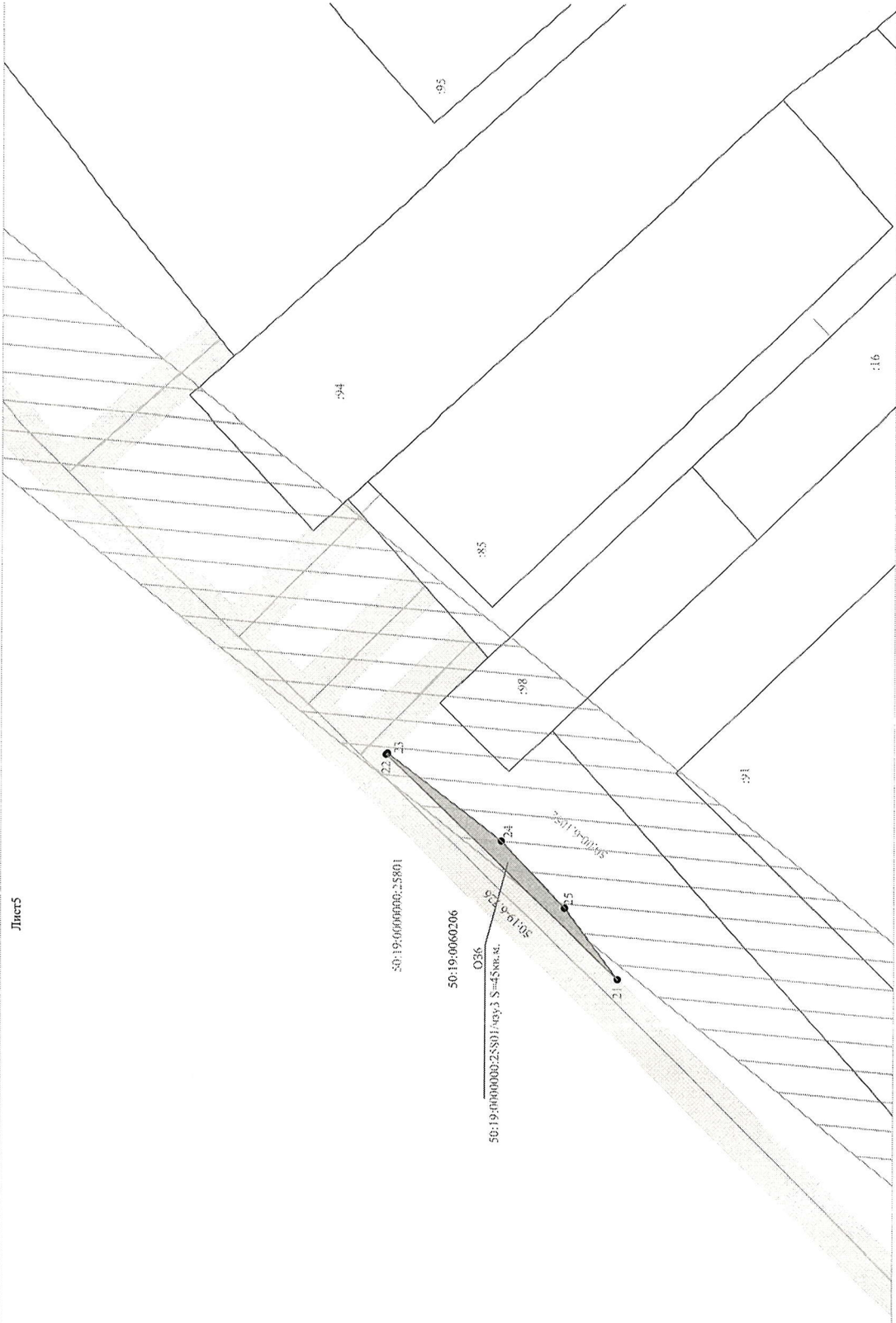
- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- характеристика точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение вписываемой характерной точки публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕТРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕТРН

Охранная зона ЛЭП 10 кВ с оттайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций  
 -Зона сельскохозяйственного производства СХ-3  
 -Охранная зона ЛЭП 10 кВ с оттайками: ПС №327 фидер 4  
 ОЗС - Обозначение публичного сервитута  
 50:19:0060206:21216 - 50:19:00000000:20959, 50:19:0060207:80  
 50:19:0060206 - Публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами  
 50:19:00000000:21216, 50:19:00000000:20959, 50:19:0060207:80  
 50:19:0060206 - Прибрежная зона

Инв. N подл.	Логн. и ганд.	Взам. инв. N
--------------	---------------	--------------

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
 "Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"



Лист 5

Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

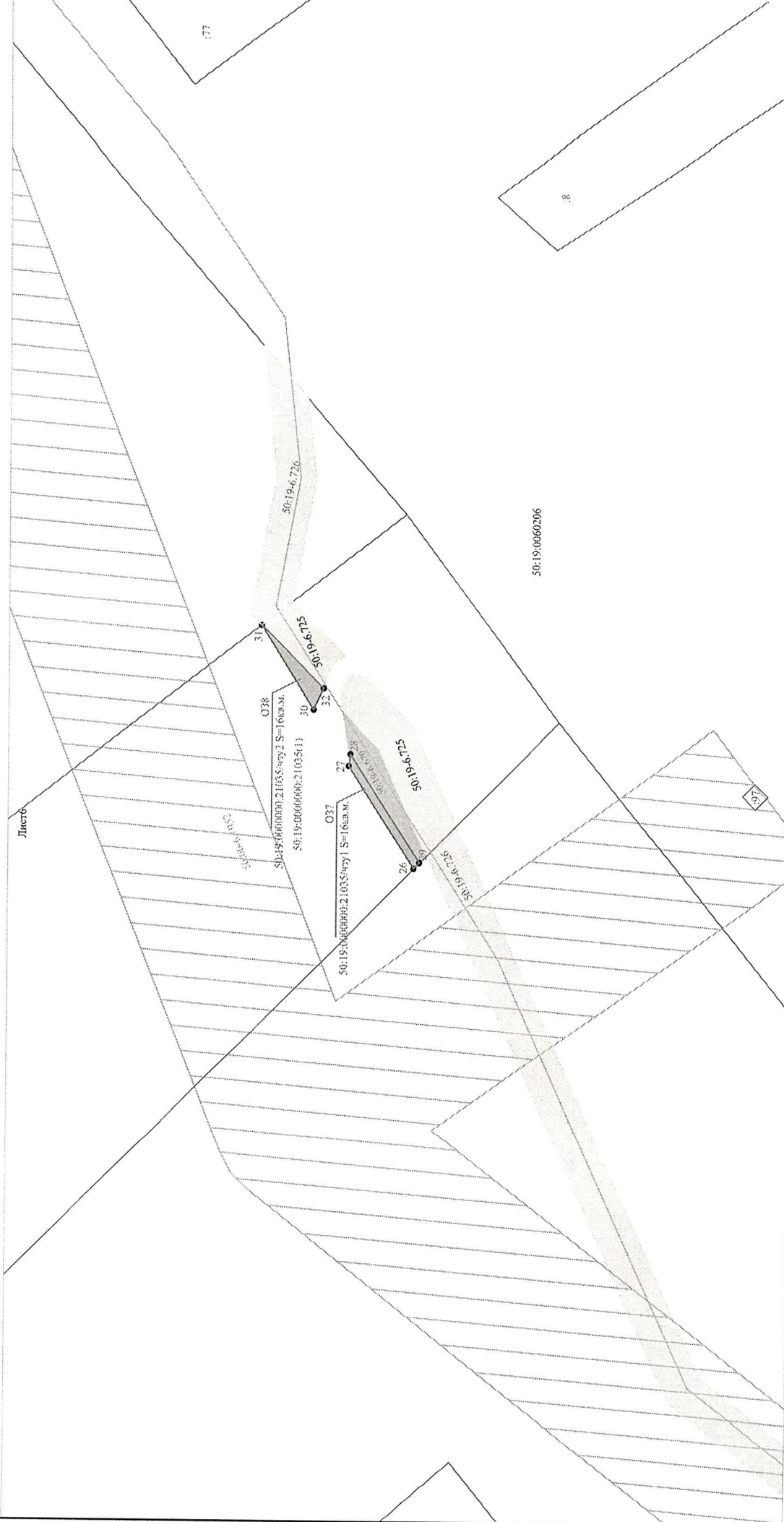
- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- Зона сельскохозяйственного производства СХ -3
- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- О36 - Обозначение публичного сервитута
- 50:19:0060204 - публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80
- Прибрежная зона

Инв. N подл.	Полн. и гмд	Взам. инв. N

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
 "Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение вноса образцовой характерной точки публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

50:19:0060000:2103511

- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- Зона сельскохозяйственного производства СХ-3
- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №277 фидер 4
- Обозначение публичного сервитута
- Публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060000:20780
- Прибрежная зона
- Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21035
- Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21064, 50:19:0000000:21035

И№, N погр.

Логн. и гомд

Вам. и№, N

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 Схема расположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
 "Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"**



Лист 7

Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

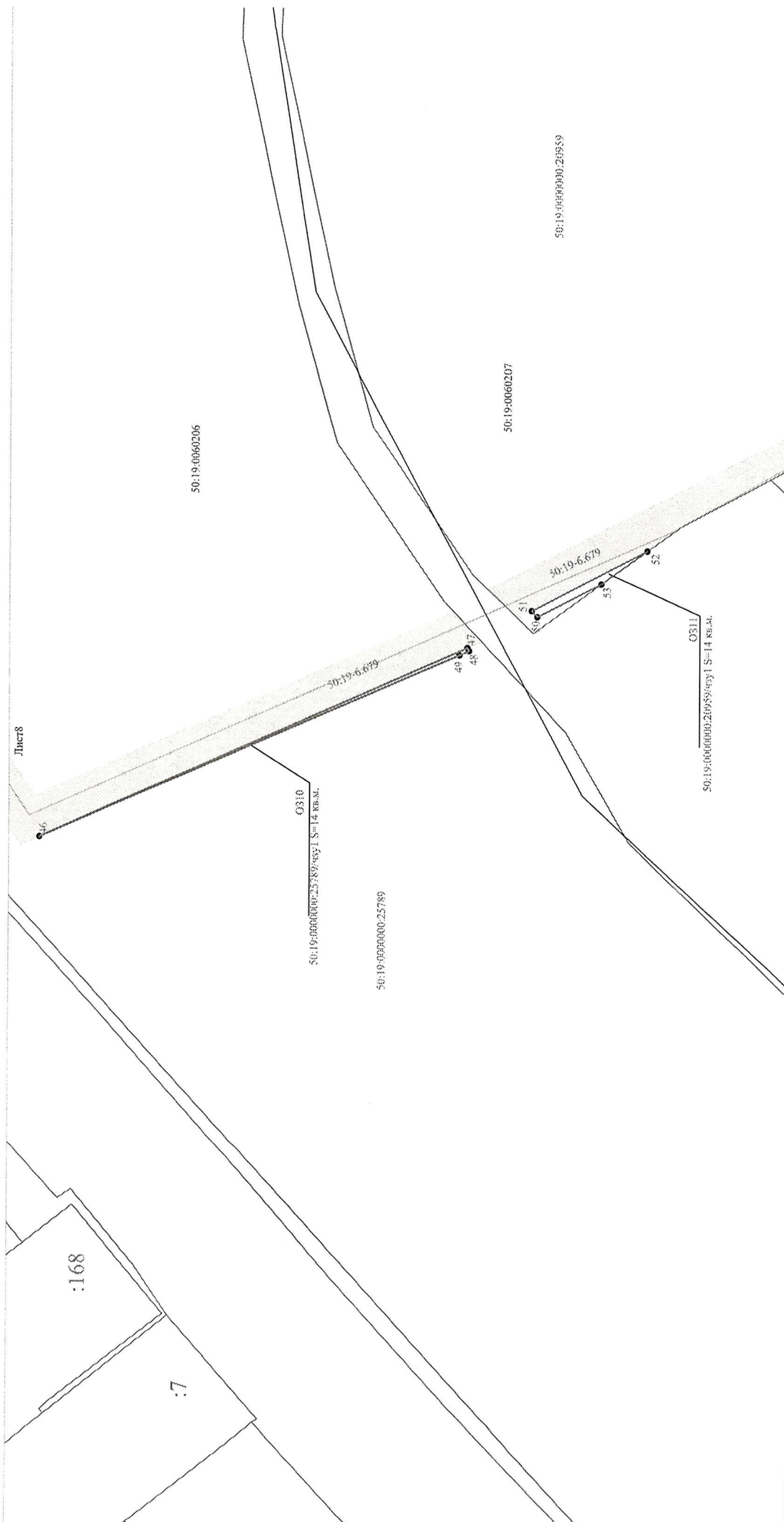
- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН
- сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- Зона сельскохозяйственного производства СХ-3
- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- Обозначение публичного сервитута
- 50:19:0060000:25801/лп/у2 - публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80
- Прибрежная зона

И№. N погл.	Логн. и гата	Вам. чнб. N

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
Схема расположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"**



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

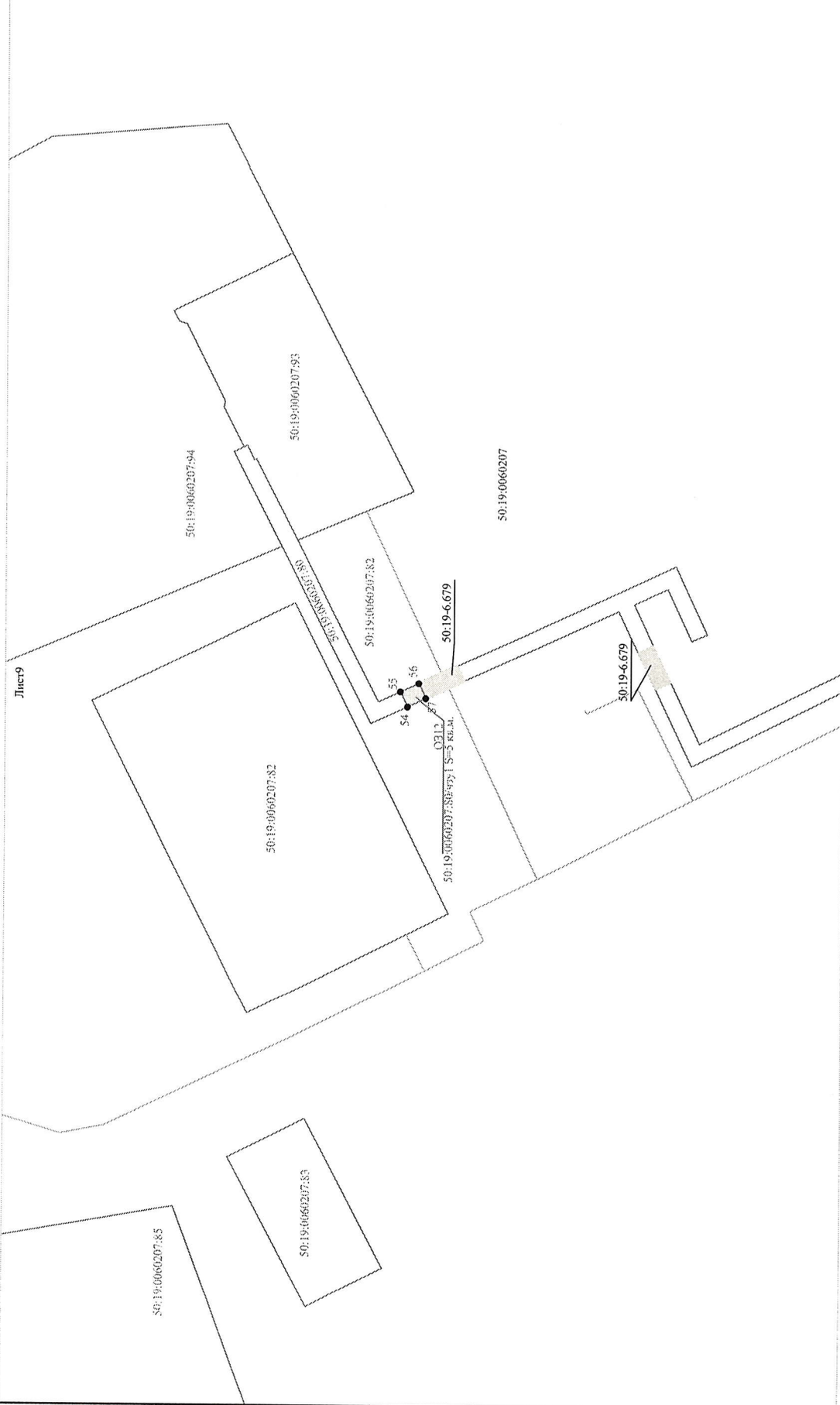
- Граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- Зона сельскохозяйственного производства СХ-3
- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- 0311 - Обозначение публичного сервитута
- 50:19:0060204 - публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0000000.21216, 50:19:0000000.20959, 50:19:0060207:80
- 50:19:0060204 - Прибрежная зона

№ п. л.	№ п. л.	№ п. л.	№ п. л.	№ п. л.	№ п. л.	№ п. л.	№ п. л.	№ п. л.	№ п. л.
50:19:0060204	50:19:0060206	50:19:0060207	50:19:0000000.25789	50:19:0000000.25789	50:19:0060204	50:19:0060204	50:19:0060204	50:19:0060204	50:19:0060204

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
Схема расположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"**



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

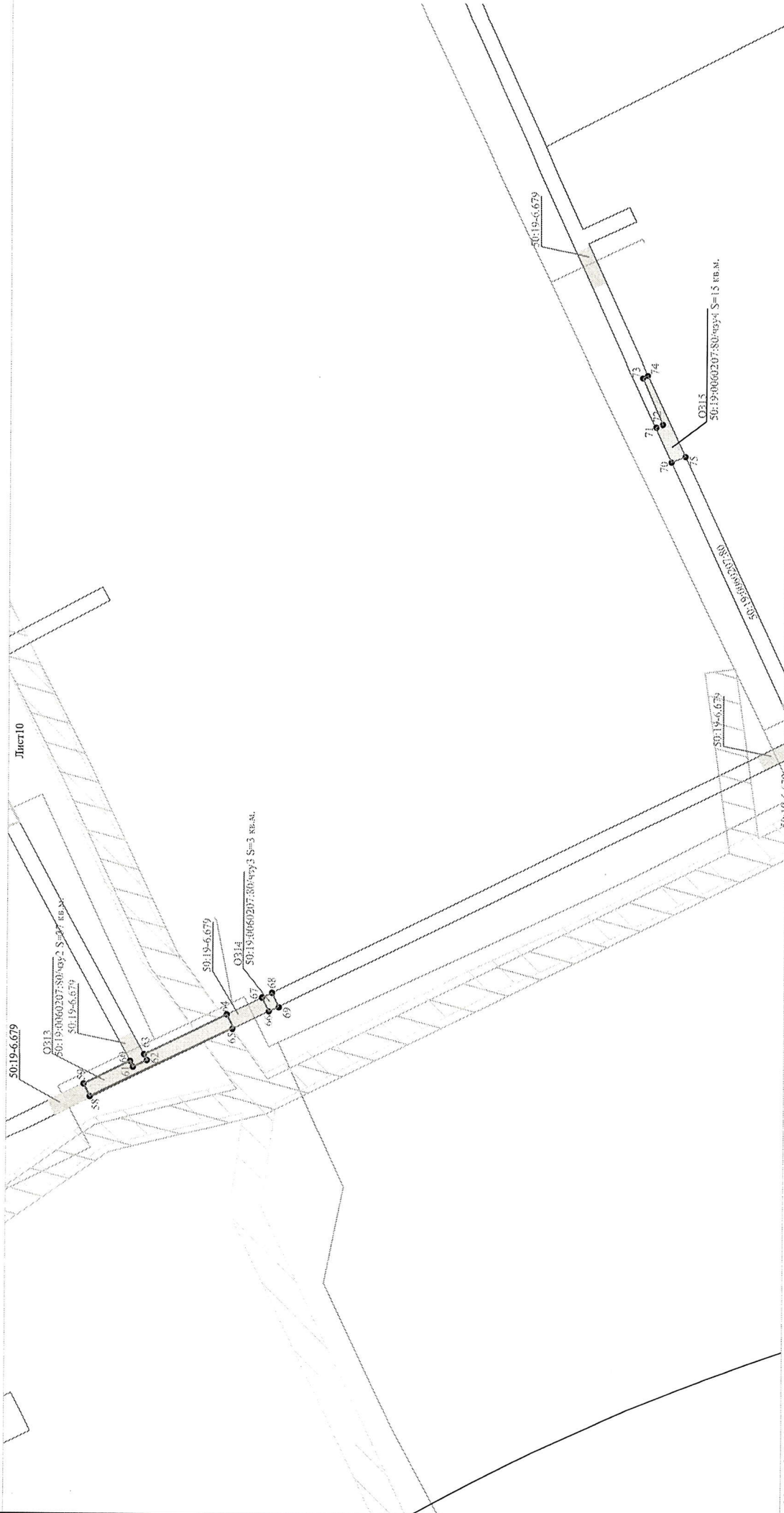
- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:19:0000000:59 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН

- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- Зона сельскохозяйственного производства СХ-3
- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- Обозначение публичного сервитута
- 50:19:0060207:85 - публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80
- Прибрежная зона

- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- Зона сельскохозяйственного производства СХ-3
- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- Обозначение публичного сервитута
- 50:19:0060207:85 - публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80
- Прибрежная зона

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
 "Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"



Масштаб 1:500

Условные обозначения

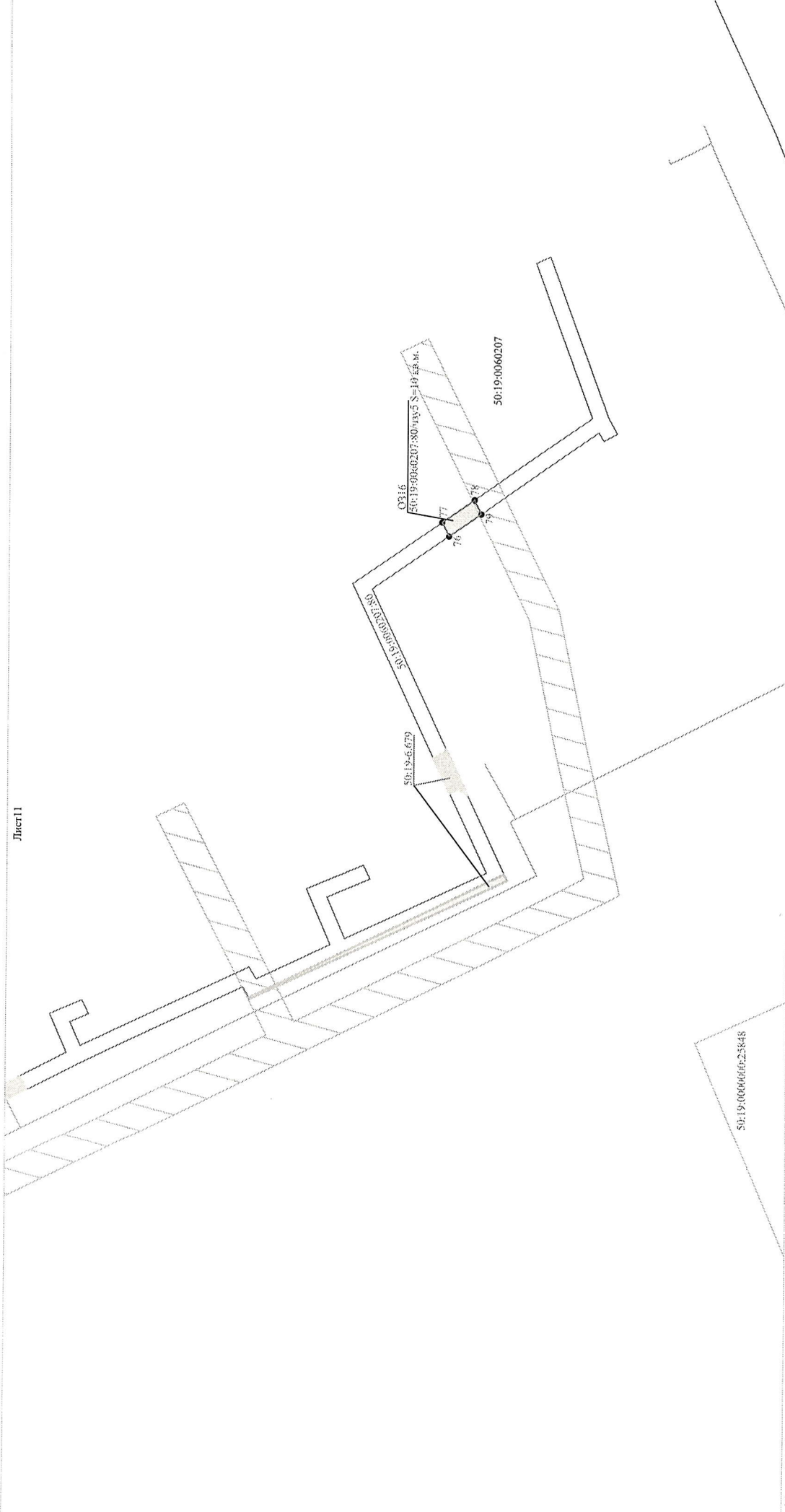
- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение впаив. образующей характерной точки публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть Границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Условные обозначения

- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- Зона сельскохозяйственного производства СХ-3
- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- Обременение публичного сервитута
- 50:19:0060207:80:чзч-2 - публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80
- 50:19:0060207:80:чзч-4 - Прибрежная зона

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 Схема расположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
 "Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"**



Масштаб 1:500

**Условные обозначения**

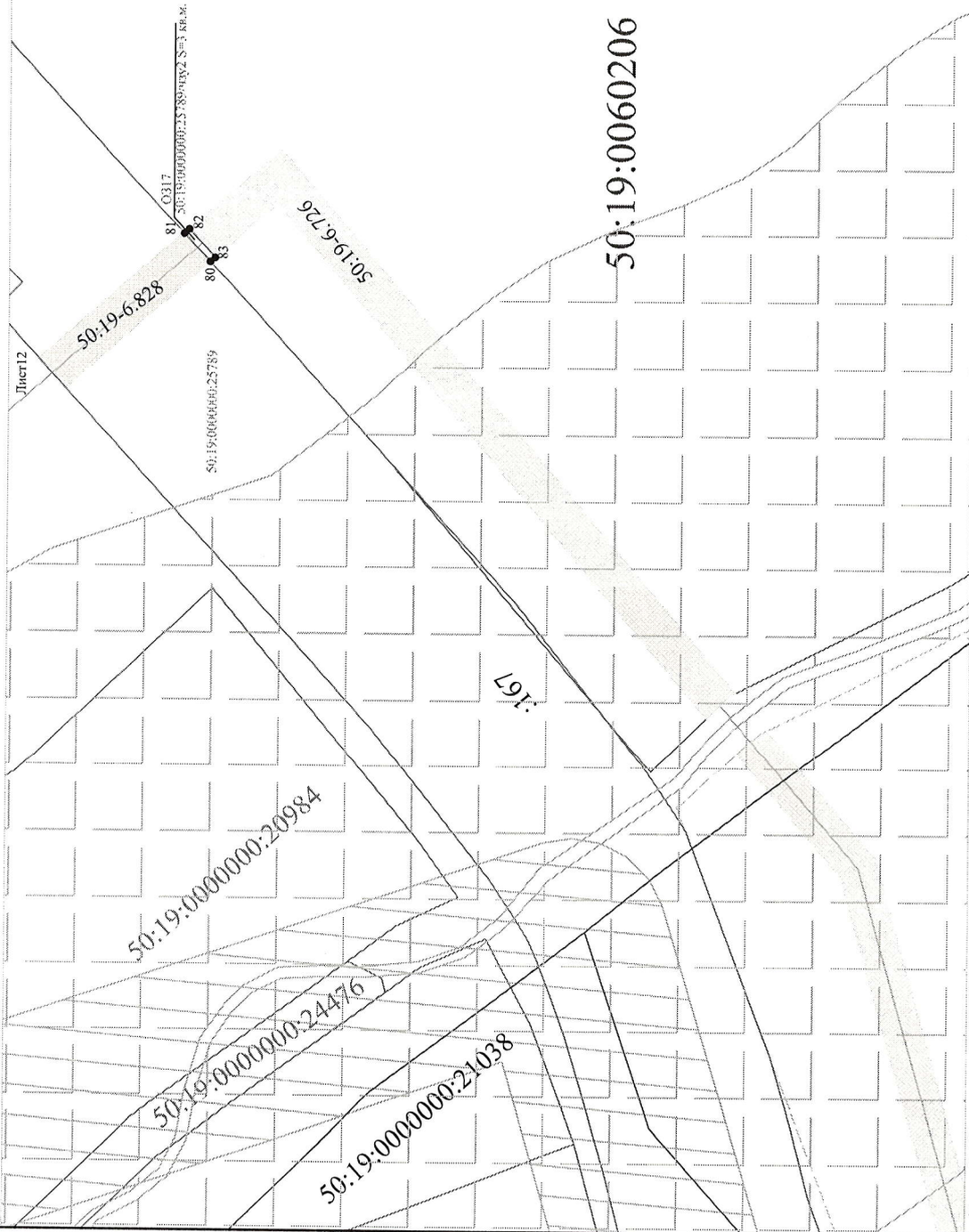
- граница публичного сервитута
- ось планировочного сооружения
- 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- кадастровый номер квартала
- граница насажденного квартала
- граница насажденного пункта
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН

- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- Зона сельскохозяйственного производства СХ -3
- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- Обозначение публичного сервитута
- публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами
- Прибрежная зона

50:19:0060207:80	50:19:0060207:80	50:19:0060207:80	50:19:0060207:80
50:19:0060207:80	50:19:0060207:80	50:19:0060207:80	50:19:0060207:80
50:19:0060207:80	50:19:0060207:80	50:19:0060207:80	50:19:0060207:80
50:19:0060207:80	50:19:0060207:80	50:19:0060207:80	50:19:0060207:80

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
 Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
 "Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- граница публичного сервитута
- ось планируемого сооружения
- характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- обозначение вновь образуемой характерной точки публичного сервитута
- кадастровый номер квартала
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН

- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №288 фидер 6-Охранная зона инженерных коммуникаций
- Зона сельскохозяйственного производства СХ-3
- Охранная зона ЛЭП 10 кВ с отпайками: ПС №327 фидер 4
- 50:19:0000000:25801-03/2 -Обозначение публичного сервитута
- 50:19:0000000:21216, 50:19:0000000:20959, 50:19:0060207:80 -Публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков с кадастровыми номерами
- 50:19:0060206 -Прибрежная зона
- 50:19:0000000:23491, 50:19:0060206:167 -публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами

**I графическое описание местоположения границ пуоличного сервитута**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта :  
"Газопровод высокого давления к д. Мишенка с последующей газификацией"

Раздел 1  
Сведения об объекте

№п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Московская область, Рузский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади	780±10
3	Иные характеристики	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, I зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м
	X	Y		
O31				
1	438793.25	1306151.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
2	438792.27	1306154.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
3	438788.52	1306165.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
4	438777.84	1306173.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
5	438791.38	1306153.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
1	438793.25	1306151.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

O32

6	438320.91	1307283.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
7	438307.12	1307295.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
8	438287.27	1307346.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
9	438304.84	1307298.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
10	438310.81	1307287.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
6	438320.91	1307283.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

O33

11	438799.9	1308488.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
12	438790.62	1308497.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
13	438773.66	1308508.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

11	438799.9	1308488.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
O34				
14	438868.41	1308437.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
15	438857.55	1308445.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
16	438856.81	1308444.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
14	438868.41	1308437.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
O35				
17	438917.45	1308431.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
18	438942.47	1308455.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
19	438941.15	1308456.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
20	438915.31	1308431.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
17	438917.45	1308431.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
O36				
21	439007.82	1308595.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
22	439033.98	1308620.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
23	439033.81	1308620.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
24	439020.95	1308610.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
25	439013.80	1308603.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
21	439007.82	1308595.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
O37				
26	439200.22	1308808.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
27	439208.67	1308822.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
28	439208.46	1308823.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
29	439199.49	1308809.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
26	439200.22	1308808.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
O38				
30	439213.25	1308829.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
31	439219.97	1308840.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
32	439211.96	1308831.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
30	439213.25	1308829.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
O39				
33	439342.23	1309018.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
34	439350.73	1309027.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1
35	439360.81	1309038.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

**Графическое описание местоположения границ пуоличного сервитута**

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для использования земельных участков и земель в целях размещения линейного объекта:  
"Газопровод высокого давления К.Л. Мишенка с последующей газификацией"

№п/п		Характеристики объекта землеустройства		Описание характеристик	
Сведения об объекте					
1. Система координат МСК-50. I зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	
	X	Y			
36	439372.34	1309052.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
37	439387.78	1309071.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
38	439392.99	1309079.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
39	439396.59	1309087.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
40	439392.76	1309085.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
41	439383.83	1309074.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
42	439383.71	1309074.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
43	439368.50	1309055.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
44	439359.92	1309045.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
45	439339.51	1309020.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
33	439342.23	1309018.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
O310					
46	438961.45	1308934.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
47	438906.66	1308958.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
48	438906.47	1308958.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
49	438905.19	1308959.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
46	438961.45	1308934.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	

O311					
50	438897.68	1308963.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
51	438898.37	1308963.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
52	438883.58	1308971.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
53	438889.45	1308967.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
50	438897.68	1308963.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
O312					
54	438515.72	1309229.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
55	438516.58	1309231.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
56	438514.36	1309232.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
57	438513.52	1309230.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
54	438515.72	1309229.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
O313					
58	438427.71	1309249.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
59	438428.52	1309251.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
60	438422.53	1309254.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
61	438422.16	1309253.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
62	438420.36	1309254.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
63	438420.74	1309255.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
64	438410.16	1309260.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
65	438409.31	1309258.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
58	438427.71	1309249.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
O314					
66	438404.78	1309260.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
67	438405.67	1309262.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
68	438404.39	1309263.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
69	438403.53	1309261.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
66	438404.78	1309260.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
O315					
70	438353.24	1309332.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
71	438353.33	1309337.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
72	438354.40	1309337.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
73	438357.00	1309343.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
74	438356.36	1309343.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
75	438351.46	1309333.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
70	438353.24	1309332.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
O316					
76	438249.58	1309383.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
77	438250.47	1309385.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
78	438246.32	1309388.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
79	438245.44	1309386.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
76	438249.58	1309383.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
O317					
80	438679.34	1308608.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
81	438682.05	1308611.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
82	438681.54	1308612.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
83	438678.85	1308609.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	
80	438679.34	1308608.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	