

## РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Извещение об установлении публичного сервитута .....	2
Отчет об итогах реализации инициативного проекта Обустройство скейтплощадки по ул. Генерала Доватора, 1 в микрорайоне «Кислотные дачи» Орджоникидзевского района города Перми .....	5
Извещение об установлении публичного сервитута .....	6
Отчет об итогах реализации инициативного проекта «Благоустройство территории по адресу: город Пермь, посёлок Голый мыс, ул. Промысловая, 7» .....	9
Извещение об установлении публичного сервитута .....	10
Извещение об установлении публичного сервитута .....	26
Извещение об установлении публичного сервитута .....	32
Извещение об установлении публичного сервитута .....	42
Извещение о проведении 02.02.2023 аукциона на право заключения договоров аренды земельных участков (лоты №№ 1-5) .....	44
Информация о размещении заключенных дополнительных соглашений к соглашениям об исполнении схемы теплоснабжения города Перми .....	82
Заключение о результатах общественных обсуждений от «19» декабря 2022 г. № 25-дпт .....	82
Заключение о результатах общественных обсуждений от «20» декабря 2022 г. № 26-дпт .....	82
Заключение о результатах общественных обсуждений от «20» декабря 2022 г. № 54-урв .....	83
Распоряжение Правительства Пермского края от 14.12.2022 № 459-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края» .....	84
Информация о возможном установлении публичных сервитутов в отдельных целях в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации .....	89
Информация о размещении заключенных дополнительных соглашений к соглашениям об исполнении схемы теплоснабжения города Перми .....	97
Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков.....	373

## РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Извещение об установлении публичного сервитута

Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ) по ходатайству краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края информирует о возможном установлении публичного сервитута сроком до 1 декабря 2025 г.:

Кадастровый номер	Адрес или местоположение земельного участка	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
-	Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, Мотовилихинский район	Строительство линейных объектов инфраструктуры «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории:

- Постановление Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края»;
- Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 28 ноября 2022 г. № 31-02-1-4-2249 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева - пр. Октябрят - ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 20 апреля 2022 г. № 110-рп «О внесении изменений в приложение к распоряжению Правительства Пермского края от 23.12.2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 3 августа 2022 г. № 266-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельного участка и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 11 августа 2022 г. № 280-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 5 октября 2022 г. № 359-рп «О внесении изменений в отдельные распоряжения Правительства Пермского края».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившими ходатайствами об установлении сервитутов и прилагаемыми к ним схемами границ публичного сервитута в Министерстве по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. А, каб. 104.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 30 (тридцати дней) со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, имеют право подать в Министерство по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. А, каб. 104, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

В заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие 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. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута и подачи заявлений: в рабочие дни с понедельника по четверг с 9.00 до 18.00; в пятницу с 9.00 до 17.00 (перерыв с 13.00 до 13.48).

Данная информация размещена официально на сайте Министерства <https://migd.permkrai.ru/upravlenie-zemelnymi-resursami/publichnye-servituty/publichnye-servituty>.



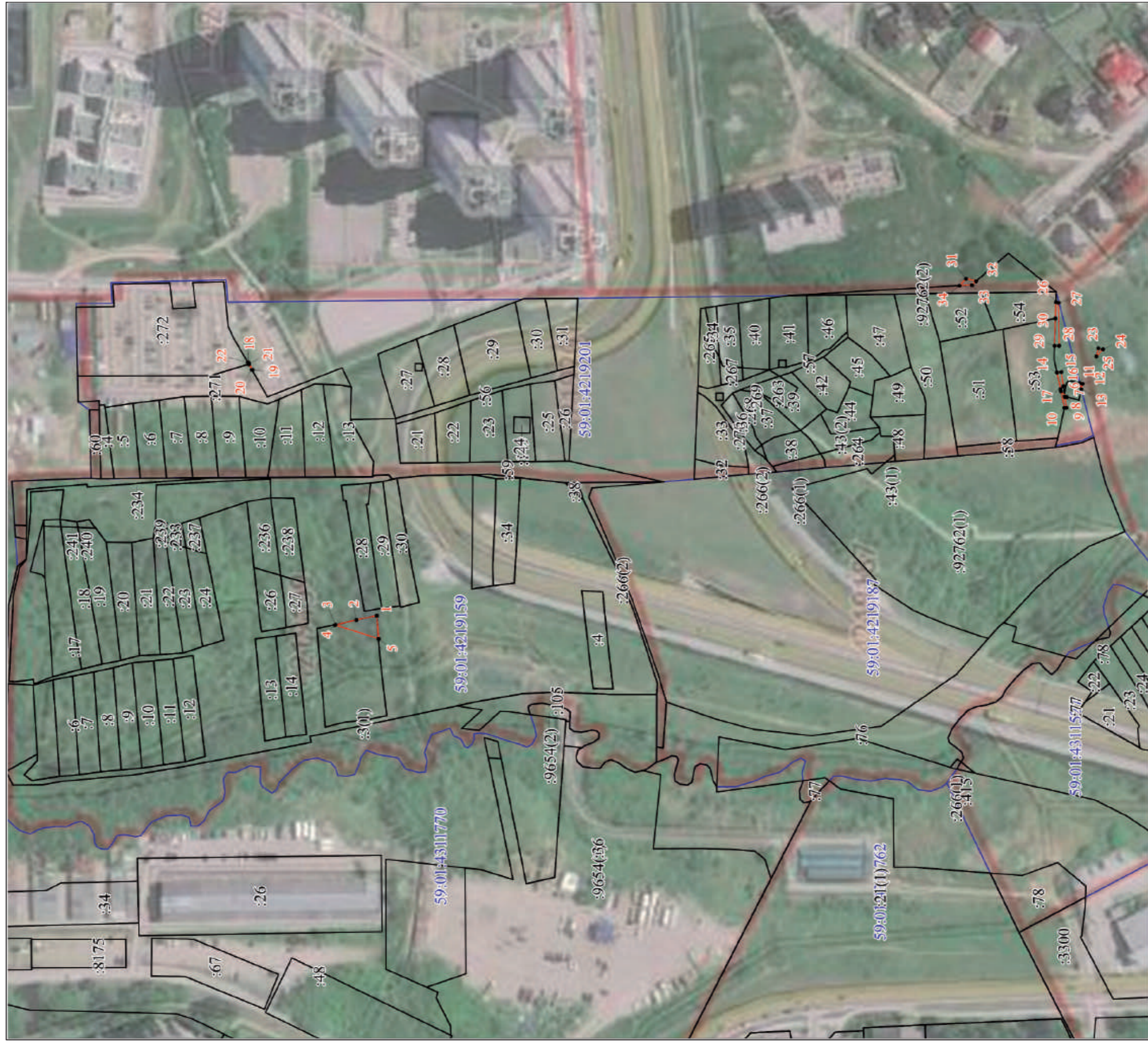
**Схема расположения границ публичного сервитута**

Лист 1 из 2

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октября – ул. Целинная». Этап 1.Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г.№ 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Площадь земельного участка : 235 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка
- граница кадастрового квартала
- :40 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1713017 - номер кадастрового квартала



Каталог координат, м  
Система координат МСК-59

№	X	Y	№	X	Y
1	517295,56	2236314,10	18	517361,81	2236448,42
2	517306,38	2236311,78	19	517359,72	2236444,62
3	517317,42	2236309,30	20	517360,02	2236444,56
4	517317,83	2236309,22	21	517361,65	2236447,50
5	517294,81	2236301,79	22	517362,18	2236448,42
1	517295,56	2236314,10	18	517361,81	2236448,42
6	516932,70	2236431,85	23	516912,71	2236454,66
7	516929,79	2236428,70	24	516910,23	2236454,00
8	516930,69	2236428,92	25	516913,87	2236450,33
9	516929,93	2236423,14	23	516912,71	2236454,66
10	516930,95	2236423,16			
6	516932,70	2236431,85	26	516934,81	2236479,21
			27	516933,56	2236478,88
11	516922,83	2236436,19	28	516933,49	2236455,98
12	516921,29	2236435,82	29	516935,81	2236455,94
13	516922,01	2236432,84	30	516935,19	2236470,41
11	516922,83	2236436,19	26	516934,81	2236479,21
14	516934,72	2236441,95	31	516982,26	2236491,69
15	516932,43	2236441,98	32	516976,91	2236490,42
16	516931,44	2236434,55	33	516979,14	2236488,38
17	516932,92	2236432,99	34	516985,64	2236488,02
14	516934,72	2236441,95	31	516982,26	2236491,69





### Извещение об установлении публичного сервитута

Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ) по ходатайству краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края информирует о возможном установлении публичного сервитута сроком до 1 декабря 2025 г.:

Кадастровый номер	Адрес или местоположение земельного участка	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
-часть земельного участка 59:01:0000000:92716; -часть земельного участка 59:01:0000000:92762.	Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, Мотовилихинский район	Строительство линейных объектов инфраструктуры «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории:

- Постановление Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края»;
- Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 28 ноября 2022 г. № 31-02-1-4-2249 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева - пр. Октябрят - ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 20 апреля 2022 г. № 110-рп «О внесении изменений в приложение к распоряжению Правительства Пермского края от 23.12.2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 3 августа 2022 г. № 266-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельного участка и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 11 августа 2022 г. № 280-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 5 октября 2022 г. № 359-рп «О внесении изменений в отдельные распоряжения Правительства Пермского края».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившими ходатайствами об установлении сервитутов и прилагаемыми к ним схемами границ публичного сервитута в Министерстве по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. А, каб. 104.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 30 (тридцати дней) со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, имеют право подать в Министерство по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. А, каб. 104, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

В заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие 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. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

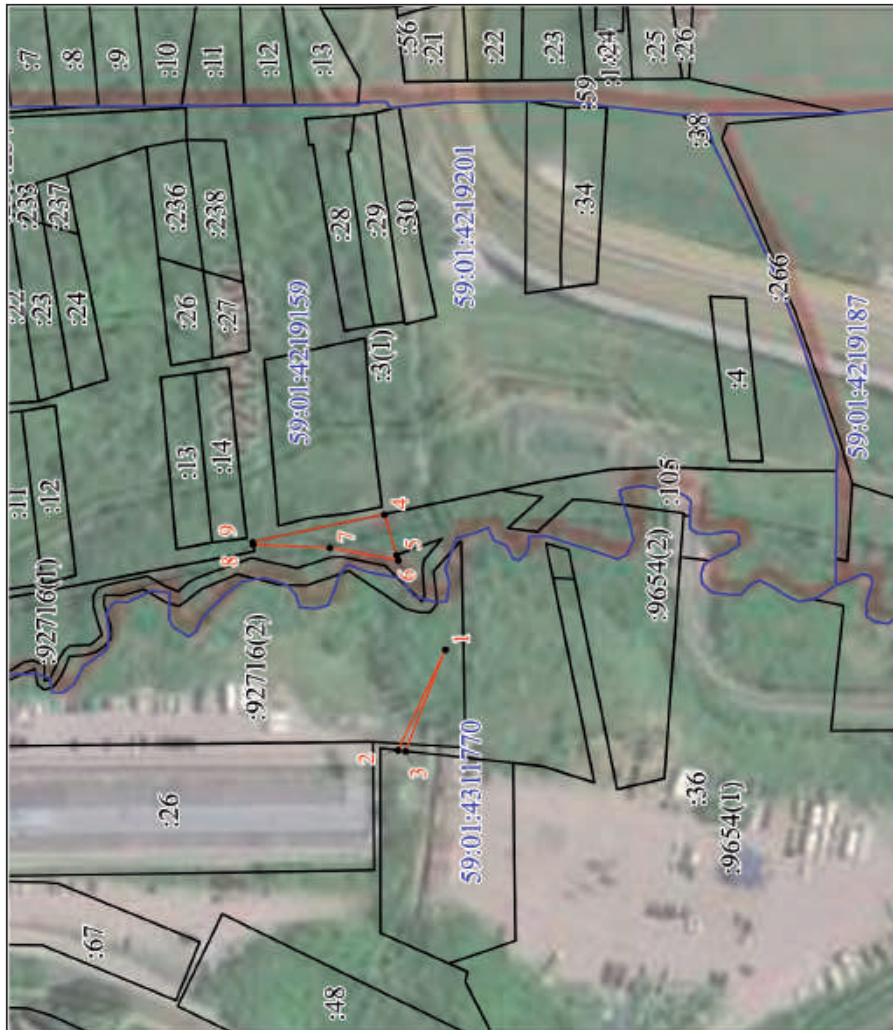
Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута и подачи заявлений: в рабочие дни с понедельника по четверг с 9.00 до 18.00; в пятницу с 9.00 до 17.00 (перерыв с 13.00 до 13.48).

Данная информация размещена на официальном на сайте Министерства <https://migd.permkrai.ru/upravlenie-zemelnyimi-resursami/publichnye-servituty/publichnye-servituty> .



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная». Этап 1.Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Гривоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г.№ 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  
 Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:0000000:92716  
 Адрес расположения участка 59:01:0000000:92716, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г. Пермь  
 Площадь части земельного участка 59:01:0000000:92716: 340 кв.м.  
 Категория земель: земли населенных пунктов



№	X	Y
1	517271,53	2236215,93
2	517286,75	2236184,26
3	517284,34	2236183,98
4	517290,22	2236258,58
5	517286,45	2236245,71
6	517285,97	2236244,07
7	517307,35	2236248,15
8	517331,4	2236249,21
9	517331,58	2236250,09

- Условные обозначения:
- - граница публичного сервитута
  - - граница земельного участка
  - - граница кадастрового квартала
  - :40 - кадастровый номер земельного участка
  - 59:01:1713017 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

### Схема расположения границ публично сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная». Этап 1.Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г.№ 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

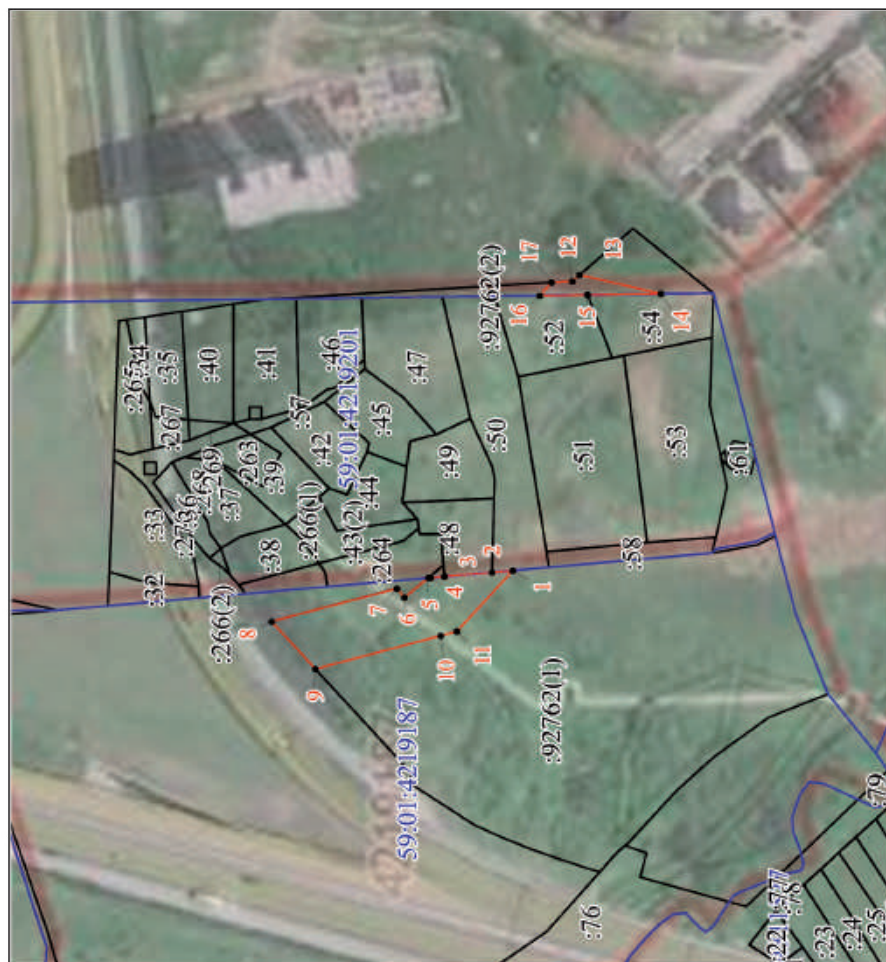
Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:0000000:92762

Адрес расположения участка 59:01:0000000:92762, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский

Площадь части земельного участка 59:01:0000000:92762: 1235 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов

№	X	Y
1	516998,91	2236396,71
2	517005,57	2236396,14
3	517020,61	2236394,87
4	517024,84	2236394,51
5	517025,71	2236394,44
6	517033,33	2236388,29
7	517035,62	2236391,13
8	517075,37	2236380,71
9	517061,77	2236365,67
10	517021,97	2236376,11
11	517016,88	2236377,44
1	516998,91	2236396,71
12	516979,14	2236488,38
13	516976,91	2236490,42
14	516951,17	2236484,29
15	516974,36	2236484,04
16	516989,46	2236483,87
17	516985,64	2236488,02
12	516979,14	2236488,38



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница публично сервитута
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- :40 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1713017 - номер кадастрового квартала



**ОТЧЕТ**  
**об итогах реализации инициативного проекта**  
**«Благоустройство территории по адресу: город Пермь, посёлок Гольный мыс, ул. Промысловая, 7»**  
**(наименование инициативного проекта)**

Сведения о поступлении денежных средств в разрезе источников финансирования:

Предусмотрено средств на реализацию инициативного проекта, руб.	Фактическое поступление средств на реализацию инициативного проекта, руб.			Использовано средств на реализацию инициативного проекта, руб.			Остаток неиспользованных средств, руб.	
	ДС1	ДС2	ДС3	всего	ДС1	ДС2		ДС2
1 = 2 + 3 + 4	2	3	4	5 = 6 + 7	6	7	8 = 9 + 10	11 = 5 - 8
846 193,00	803 883, 00	2 500,00	39 810,00	806 383,00	803 883, 00	2 500,00	803 883,00	2500,00

ДС1 - средства бюджета города Перми;

ДС2 - финансовое участие заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта в денежном эквиваленте;

ДС3 - имущественное и (или) трудовое участие заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта в денежном эквиваленте.

Информация о реализации инициативного проекта:

N	Наименование	Ед. изм.	План	Факт
1	2	3	4	5
1	Заключение муниципального(-ых) контракта(-ов) (договора(-ов), соглашения(-й) в соответствии с действующим законодательством на выполнение работ, поставку товара, оказание услуг для муниципальных нужд в рамках реализации инициативного проекта	мес.	3	3
2	Реализация инициативного проекта в течение календарного года	день	274	223

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин

Дата  
М.П.

## Извещение об установлении публичного сервитута

Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ) по ходатайству краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края информирует о возможном установлении публичного сервитута сроком до 1 декабря 2025 г.:

Кадастровый номер	Адрес или местоположение земельного участка	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
1	2	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>- часть земельного участка 59:01:4219201:271;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219201:272;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219201:46;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:136;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:110;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:109;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:108;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:248;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:246;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:44;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:46;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:48;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:50;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:107;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:247;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:106;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:240;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:253;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:243;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:222;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:244;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219201:42;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219201:45;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219201:47;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:0000000:794;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219141:31;</li> </ul>	<p>Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, Мотовилихинский район</p>	<p>Строительство линейных объектов инфраструктуры «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»</p>



1	2	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>- часть земельного участка 59:01:0000000:794;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:407;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:406;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:405;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:404;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:403;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:402;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:433;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:400;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:14;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:384;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:18;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:380;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:382;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:378;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:255;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:111;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219192:250.</li> </ul>		

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории:

- Постановление Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края»;

- Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 28 ноября 2022 г. № 31-02-1-4-2249 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева - пр. Октябрят - ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 20 апреля 2022 г. № 110-рп «О внесении изменений в приложение к распоряжению Правительства Пермского края от 23.12.2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 3 августа 2022 г. № 266-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельного участка и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 11 августа 2022 г. № 280-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 5 октября 2022 г. № 359-рп «О внесении изменений в отдельные распоряжения Правительства Пермского края».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившими ходатайствами об установлении сервитутов и прилагаемыми к ним схемами границ публичного сервитута в Министерстве по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит.

А, каб. 104.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 30 (тридцати дней) со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, имеют право подать в Министерство по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. А, каб. 104, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

В заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие 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. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута и подачи заявлений: в рабочие дни с понедельника по четверг с 9.00 до 18.00; в пятницу с 9.00 до 17.00 (перерыв с 13.00 до 13.48).

Данная информация размещена на официальном сайте Министерства <https://migd.permkrai.ru/upravlenie-zemelnyimi-resursami/publichnye-servituty/publichnye-servituty> .

## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоседова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:0000000:794.

Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта:

край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, северо-западнее поселка Архиерейка, участок №31.

Площадь части земельного участка: 545 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов

№	Нов. X	Нов. Y
1	516933,51	2236461,58
2	516901,70	2236454,01
3	516904,94	2236440,39
4	516920,45	2236438,99
5	516921,29	2236435,82
6	516922,83	2236436,19
7	516928,58	2236437,57
8	516929,30	2236437,75
9	516929,60	2236436,50
10	516930,94	2236430,78
11	516931,44	2236434,55
12	516932,43	2236441,98
13	516933,47	2236449,86
14	516912,71	2236454,66
15	516910,23	2236454,00
16	516906,69	2236453,05
17	516904,83	2236452,55
18	516905,10	2236451,65
19	516907,38	2236444,14
20	516914,97	2236446,24
21	516913,87	2236450,33
22	516930,69	2236428,92
23	516929,79	2236428,70
24	516923,39	2236427,15
25	516924,41	2236422,97
26	516929,93	2236423,14



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219192:243.

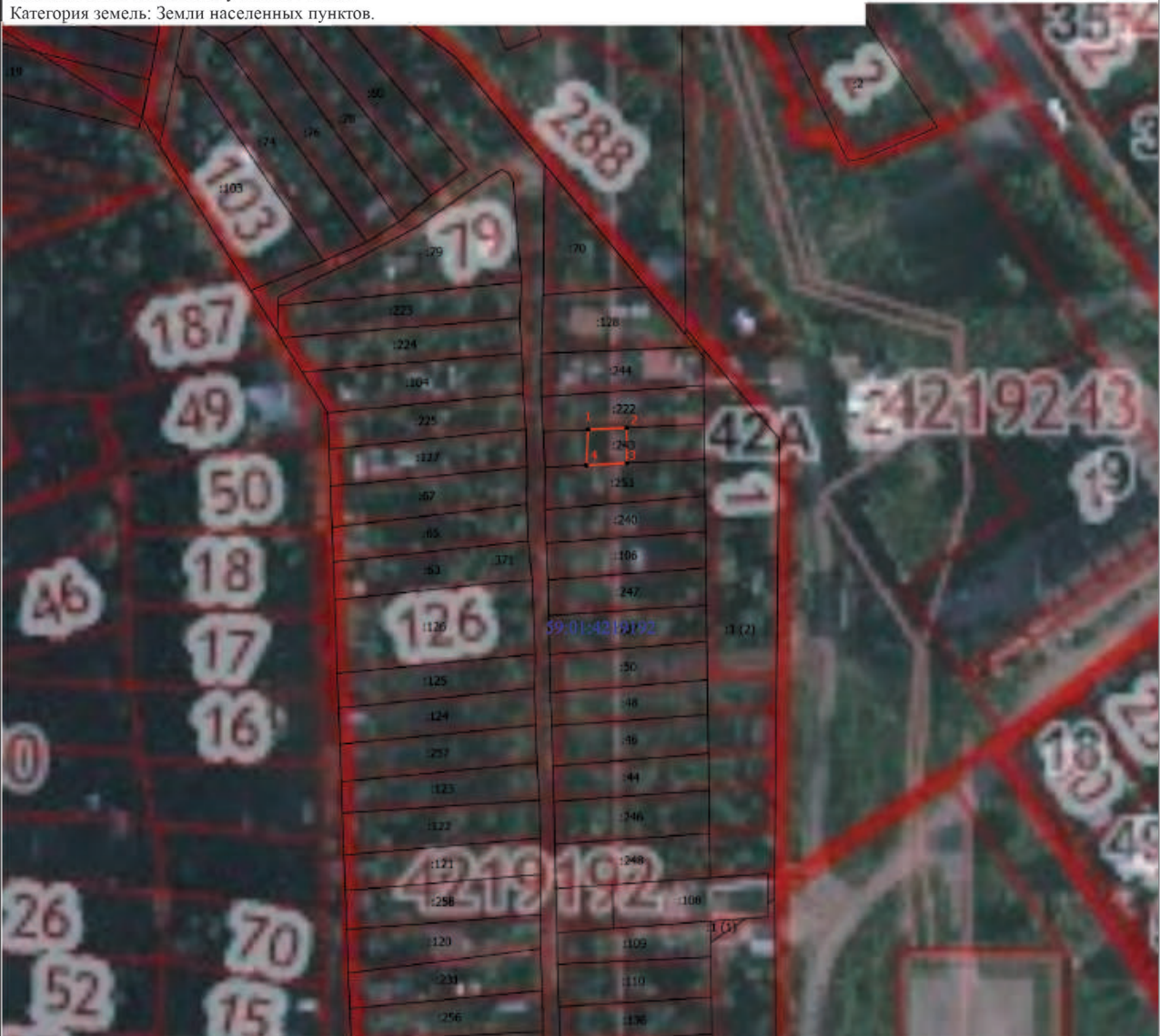
Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Жуковского, 37, садоводческий кооператив №1 "Костарева", участок № 61.

Площадь части земельного участка: 74 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Каталог координат, м  
Система координат МСК-59

№	Нов. X	Нов. Y
1	517762,63	2236435,63
2	517763,05	2236444,49
3	517754,89	2236444,57
4	517754,42	2236435,22



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- + - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная», Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219192:222.

Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, Пермь г, Мотовилихинский район, Жуковского ул, 37, садоводческий кооператив №1 "Костарева", участок № 63

Площадь части земельного участка: 72 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Каталог координат, м  
Система координат МСК-59

№	Нов. X	Нов. Y
1	517770,98	2236436,05
2	517771,56	2236444,40
3	517763,05	2236444,49
4	517762,63	2236435,63



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" "\_\_\_" \_\_\_\_ г.

Место для оптической печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрьт – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219192:244.

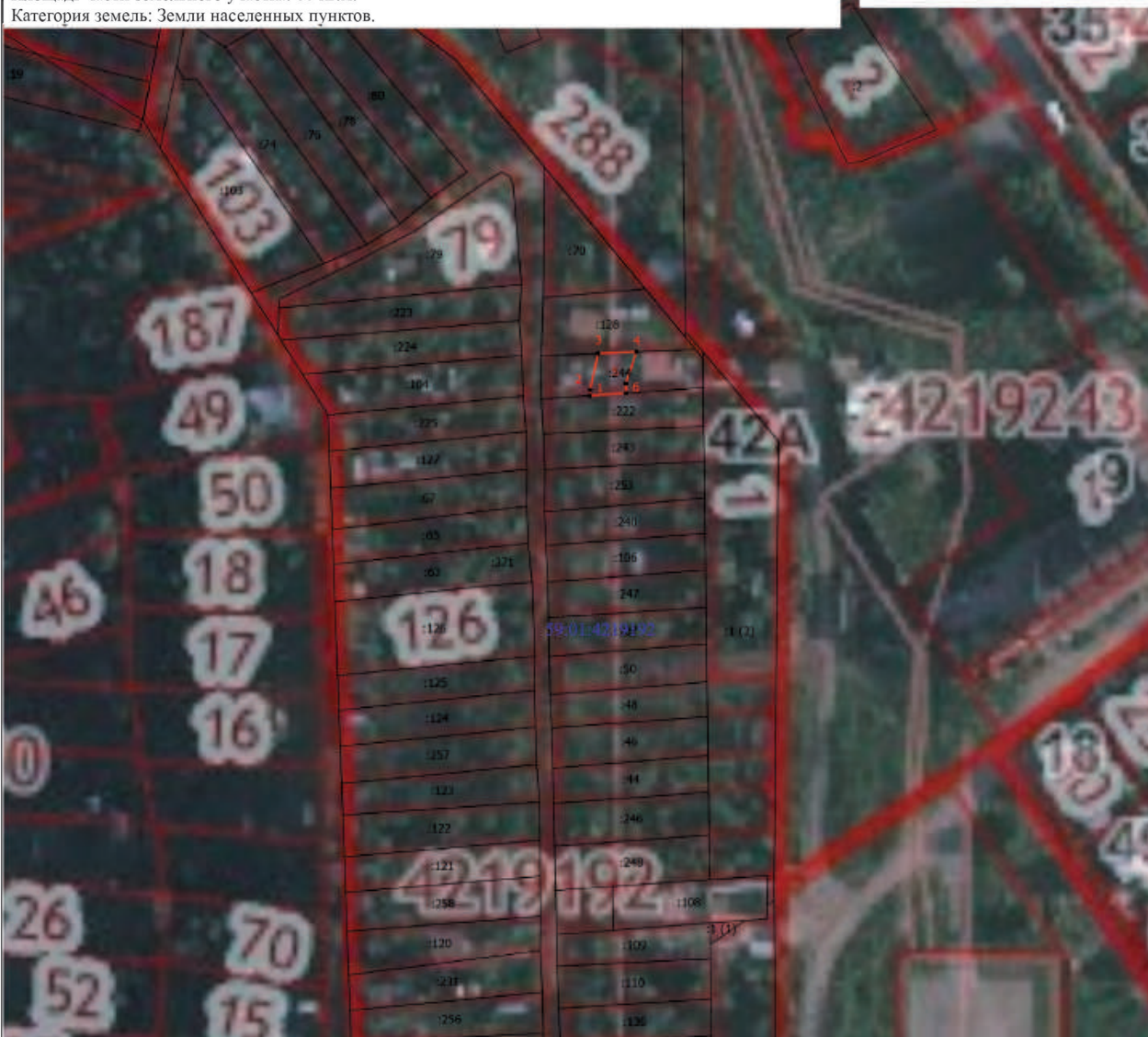
Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, Пермь г, Мотовилихинский район, Жуковского ул, 37, садоводческий кооператив №1 "Костарева", участок № 65.

Площадь части земельного участка: 80 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Каталог координат, м  
Система координат МСК-59

№	Нов. X	Нов. Y
1	517770,98	2236436,05
2	517772,33	2236436,12
3	517780,72	2236437,98
4	517781,09	2236446,81
5	517773,78	2236444,38
6	517771,56	2236444,40



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ↑ - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрья – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибосдова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219141:31.

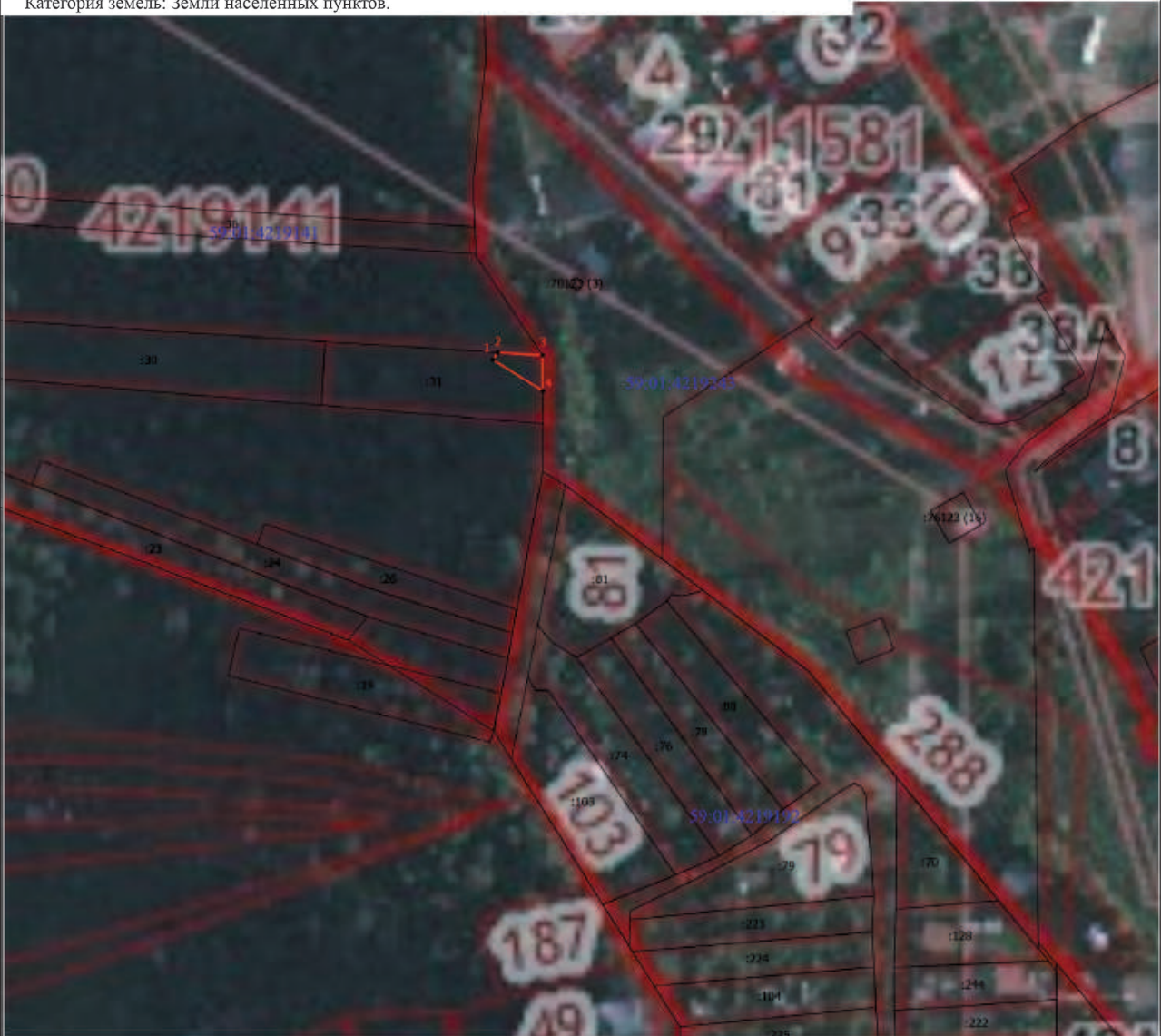
Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, коллективный сад №10 при заводе Ленина, по р. Ива.

Площадь части земельного участка: 55 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов.

Каталог координат, м  
Система координат МСК-59

№	Нов. X	Нов. Y
1	517919,97	2236332,67
2	517921,68	2236333,70
3	517921,03	2236344,01
4	517912,87	2236344,09



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ! - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

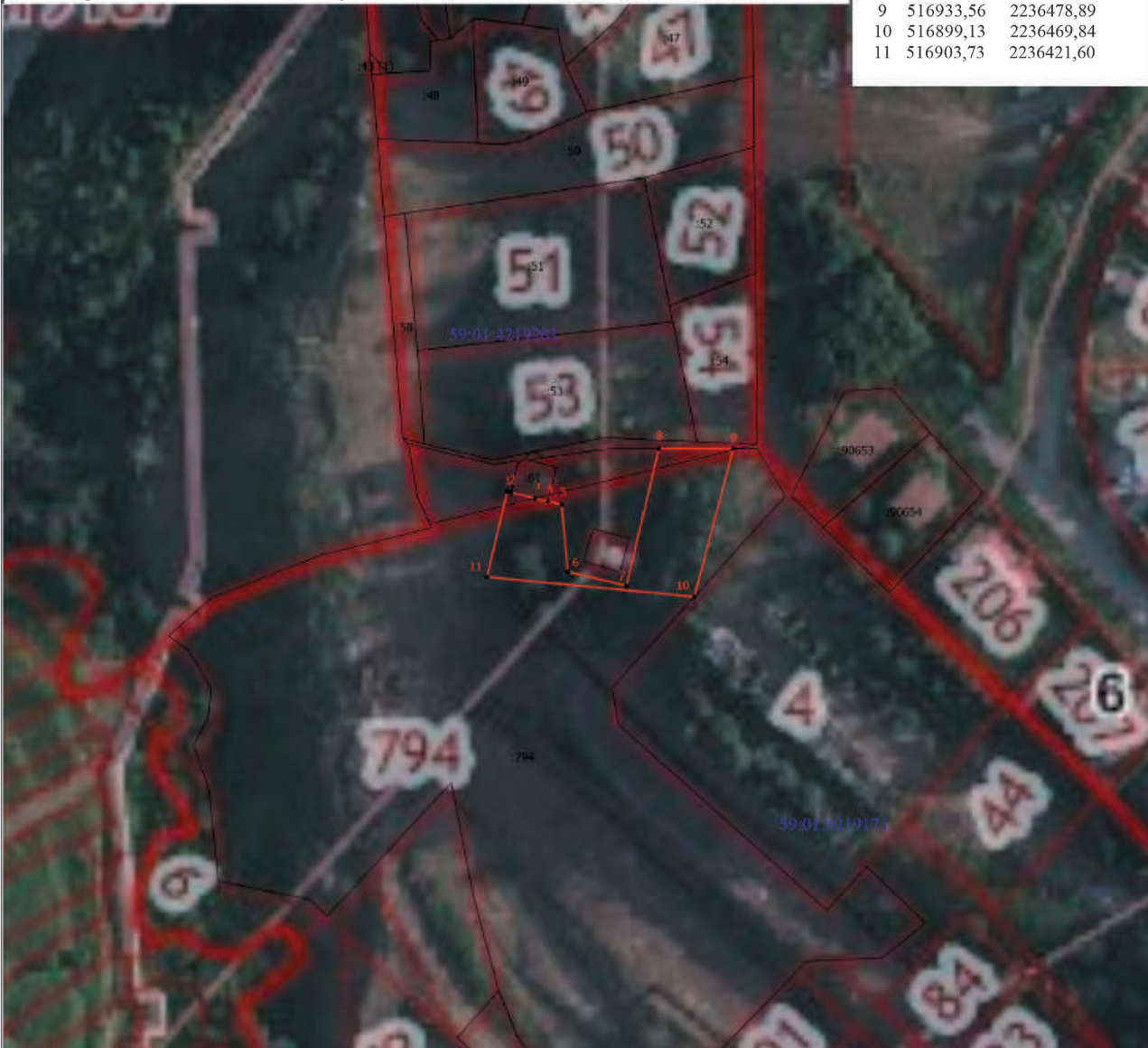
Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрат – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  
 Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:0000000:794.  
 Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, северо-западнее поселка Архиерейка, участок №31.  
 Площадь части земельного участка: 903 кв.м.  
 Категория земель: Земли населенных пунктов

Каталог координат, м  
 Система координат МСК-59  
 № Нов. X Нов. Y

1	516923,59	2236426,33
2	516923,39	2236427,15
3	516922,01	2236432,84
4	516921,29	2236435,82
5	516920,45	2236438,99
6	516904,94	2236440,39
7	516901,69	2236454,01
8	516933,51	2236461,58
9	516933,56	2236478,89
10	516899,13	2236469,84
11	516903,73	2236421,60



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала
- :266 (1) - Номер исходного контура

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" "\_\_\_" \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219201:42.

Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 29а, садовый земельный участок №45

Площадь части земельного участка: 329 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов

Каталог координат, м  
Система координат МСК-59

№	Нов. X	Нов. Y
1	517066,17	2236433,09
2	517074,81	2236442,33
3	517057,96	2236450,36
4	517043,90	2236437,24
5	517044,63	2236434,42
6	517045,13	2236433,36



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" "\_\_\_" \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  
 Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219201:45.  
 Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 29а, садовый земельный участок №46  
 Площадь части земельного участка: 399 кв.м.  
 Категория земель: Земли населенных пунктов

Каталог координат, м  
 Система координат МСК-59

№	Нов. X	Нов. Y
1	517057,96	2236450,36
2	517053,83	2236453,67
3	517035,89	2236453,87
4	517033,00	2236451,70
5	517026,18	2236443,99
6	517035,86	2236433,48
7	517041,90	2236433,40
8	517044,63	2236434,42
9	517043,90	2236437,24



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "\_\_\_" "\_\_\_" \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1.Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г.№ 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  
 Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта:59:01:4219201:47.  
 Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 29а, садовый земельный участок №47  
 Площадь части земельного участка: 90 кв.м.  
 Категория земель: Земли населенных пунктов

Каталог координат, м  
 Система координат МСК-59



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59-01-4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



### Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

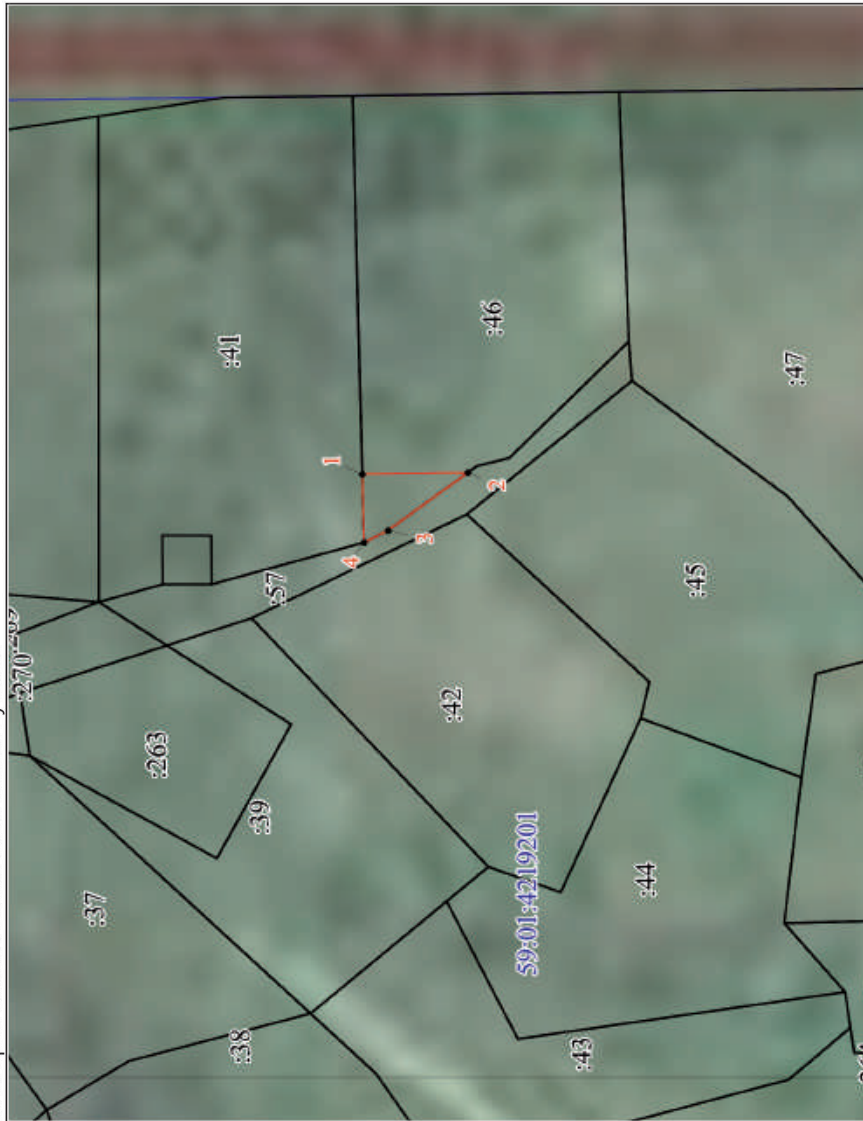
Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219201:46

Адрес расположения участка 59:01:4219201:46, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская,

29а, садовый земельный участок №37

Площадь части земельного участка 59:01:4219201:46 : 23 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов



№	X	Y
1	517066,06	2236453,54
2	517057,84	2236453,62
3	517064,08	2236449,15
4	517065,98	2236448,19

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- :40 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1713017 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:500



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрат – ул. Целинная». Этап 1.Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г.№ 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  
 Кадастровые номера земельных участков, в пределах которых предполагается размещение объекта: 59:01:4219192:136, 59:01:4219192:110, 59:01:4219192:109, 59:01:4219192:108, 59:01:4219192:248, 59:01:4219192:246, 59:01:4219192:44, 59:01:4219192:46, 59:01:4219192:48, 59:01:4219192:50, 59:01:4219192:107, 59:01:4219192:247, 59:01:4219192:106, 59:01:4219192:240, 59:01:4219192:253  
 Площадь части земельного участка 59:01:4219192:136: 52 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:110: 68 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:109 : 81 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:108: 43 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:248: 132 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:246: 133 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:44: 114 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:46: 130 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:48: 112 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:50: 125 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:107: 120 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:247: 109 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:106: 101 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:240: 86 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:253: 91 кв.м.  
 Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- :40 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1713017 - номер кадастрового квартала

№	X	Y
1	517621,60	2236440,31
2	517630,14	2236439,22
3	517639,73	2236438,00
4	517639,60	2236435,50
5	517647,03	2236434,56
6	517647,56	2236441,44
7	517657,68	2236441,32
8	517657,11	2236433,27
9	517665,09	2236432,26
10	517667,27	2236432,17
11	517677,13	2236431,73
12	517685,29	2236431,37
13	517694,55	2236430,97
14	517702,27	2236430,63
15	517711,10	2236431,06
16	517720,06	2236431,50
17	517728,40	2236432,31
18	517736,99	2236433,31
19	517744,88	2236434,24
20	517752,32	2236435,11
21	517754,42	2236435,21
22	517754,89	2236444,58
23	517745,78	2236444,67
24	517737,82	2236444,75
25	517729,36	2236444,84
26	517720,93	2236444,93
27	517712,23	2236445,02
28	517703,44	2236445,12
29	517695,58	2236445,19
30	517678,12	2236445,38
31	517657,98	2236445,58
32	517647,88	2236445,66
33	517640,10	2236445,73
34	517630,56	2236445,81
35	517621,98	2236445,88



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровые номера земельных участков, в пределах которых предполагается размещение объекта: 59:01:4219192:407, 59:01:4219192:406, 59:01:4219192:405, 59:01:4219192:404, 59:01:4219192:403, 59:01:4219192:402, 59:01:4219192:433, 59:01:4219192:400, 59:01:4219192:14, 59:01:4219192:384, 59:01:4219192:18, 59:01:4219192:380, 59:01:4219192:382, 59:01:4219192:378, 59:01:4219192:255, 59:01:4219192:111, 59:01:4219192:250.

Площадь части земельного участка 59:01:4219192:407: 80 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:406: 87 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:405: 84 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:404: 65 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:403: 69 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:402: 67 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:433: 88 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:400: 55 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:14: 60 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:384: 72 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:18: 73 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:380: 74 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:382: 70 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:378: 77 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:255: 74 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:111: 79 кв.м., площадь части земельного участка 59:01:4219192:250: 83 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- :40 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1713017 - номер кадастрового квартала

№	X	Y
1	517465,84	2236448,95
2	517459,64	2236448,94
3	517459,63	2236447,29
4	517453,95	2236447,35
5	517453,56	2236441,43
6	517465,07	2236441,12
7	517479,01	2236440,75
8	517491,96	2236440,40
9	517501,57	2236440,15
10	517511,60	2236439,88
11	517521,04	2236439,63
12	517533,16	2236439,31
13	517540,65	2236439,11
14	517548,74	2236438,90
15	517558,00	2236438,65
16	517567,25	2236438,40
17	517576,36	2236438,15
18	517584,98	2236437,92
19	517594,21	2236437,68
20	517602,84	2236437,45
21	517611,99	2236437,21
22	517621,38	2236436,96
23	517621,98	2236445,88
24	517612,61	2236445,96
25	517603,54	2236446,04
26	517594,92	2236446,12
27	517585,66	2236446,19
28	517577,11	2236446,27
29	517567,92	2236446,35
30	517558,73	2236446,42
31	517549,34	2236446,50
32	517541,42	2236446,57
33	517533,92	2236446,63
34	517521,74	2236446,74
35	517512,16	2236446,82
36	517502,19	2236446,90
37	517492,40	2236446,99
38	517479,51	2236447,10
39	517465,67	2236447,21



**Схема расположения границ публичного сервитута**

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная». Этап 1.Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г.№ 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровые номера земельных участков, в пределах которых предполагается размещение объекта: 59:01:4219201:271, 59:01:4219201:272

Адрес расположения участка 59:01:4219201:271, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Уинская

Площадь части земельного участка 59:01:4219201:271: 35 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4219201:272, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Уинская

Площадь части земельного участка 59:01:4219201:272: 522 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов



№	X	Y
1	517452,10	2236441,43
2	517452,18	2236447,37
3	517362,18	2236448,42
4	517360,02	2236444,55
5	517381,81	2236441,47

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- :40 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1713017 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000



## Извещение об установлении публичного сервитута

Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ) по ходатайству краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края информирует о возможном установлении публичного сервитута сроком до 1 декабря 2025 г.:

Кадастровый номер	Адрес или местоположение земельного участка	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
<ul style="list-style-type: none"> <li>- части земельного участка 59:01:4311770:36;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4311778:27;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219244:202;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4311741:6395;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4311741:8051.</li> </ul>	Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, Мотовилихинский район	Строительство линейных объектов инфраструктуры «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории:

- Постановление Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края»;
- Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 28 ноября 2022 г. № 31-02-1-4-1812 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева - пр. Октябрят - ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 20 апреля 2022 г. № 110-рп «О внесении изменений в приложение к распоряжению Правительства Пермского края от 23.12.2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 3 августа 2022 г. № 266-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельного участка и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 11 августа 2022 г. № 280-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;
- Распоряжение Правительства Пермского края от 5 октября 2022 г. № 359-рп «О внесении изменений в отдельные распоряжения Правительства Пермского края».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившими ходатайствами об установлении сервитутов и прилагаемыми к ним схемами границ публичного сервитута в Министерстве по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. А, каб. 104.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 30 (тридцати дней) со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, имеют право подать в Министерство по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. А, каб. 104, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

В заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие 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. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута и подачи заявлений: в рабочие дни с понедельника по четверг с 9.00 до 18.00; в пятницу с 9.00 до 17.00 (перерыв с 13.00 до 13.48).

Данная информация размещена на официальном сайте Министерства <https://migd.permkrai.ru/upravlenie-zemelnymi-resursami/publichnye-servituty/publichnye-servituty>.



### Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4311770:36.

Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район.

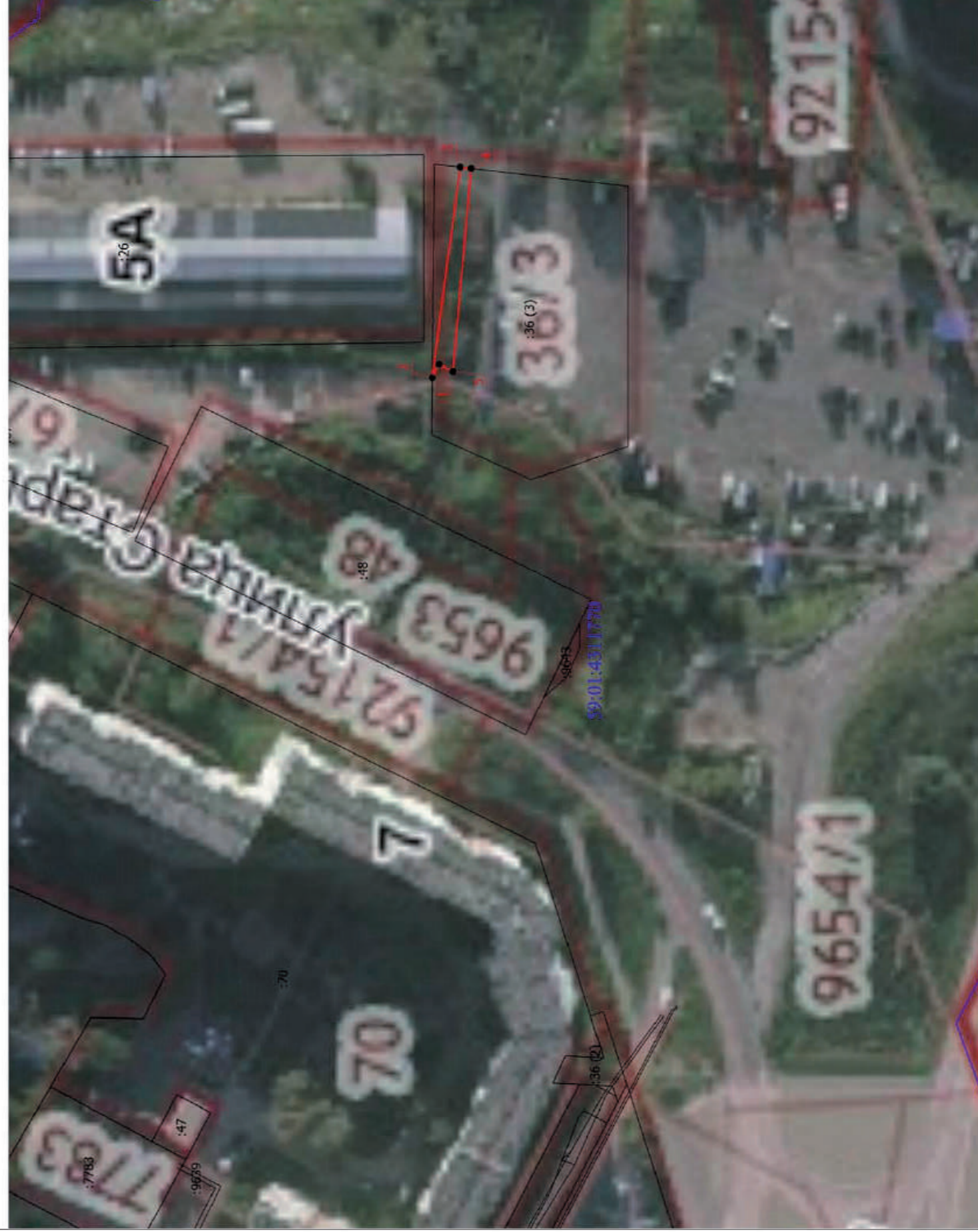
Площадь части земельного участка: 144 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов

Каталог координат, м

Система координат МСК-59

№	Нов. X	Нов. Y
1	517291,26	2236141,81
2	517292,75	2236138,98
3	517286,74	2236184,26
4	517284,34	2236183,98
5	517288,33	2236140,27



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.



### Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр.Октябрь – ул. Целинная». Этап 1.Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г.№ 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4311778:27

Адрес расположения участка 59:01:4311778:27, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский

Площадь части земельного участка 59:01:4311778:27: 14 кв.м.

Категория земель: земли населенных пунктов



№	X	Y
1	516880,61	2236096,05
2	516881,94	2236098,96
3	516877,08	2236099,10
4	516875,81	2236096,22

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- :40 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1713017 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:500

**Схема расположения границ публичного сервитута**

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  
 Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219244:202  
 Адрес расположения участка 59:01:4219244:202, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район  
 Площадь части земельного участка 59:01:4219244:202: 346 кв.м.  
 Категория земель: земли населенных пунктов



№	X	Y
1	517215,38	2236917,31
2	517173,34	2236944,44
3	517165,84	2236932,80

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка
- - граница кадастрового квартала
- :40 - кадастровый номер земельного участка
- 59:01:1713017 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1500



## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается

размещение объекта: 59:01:4311770:36.

Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта:

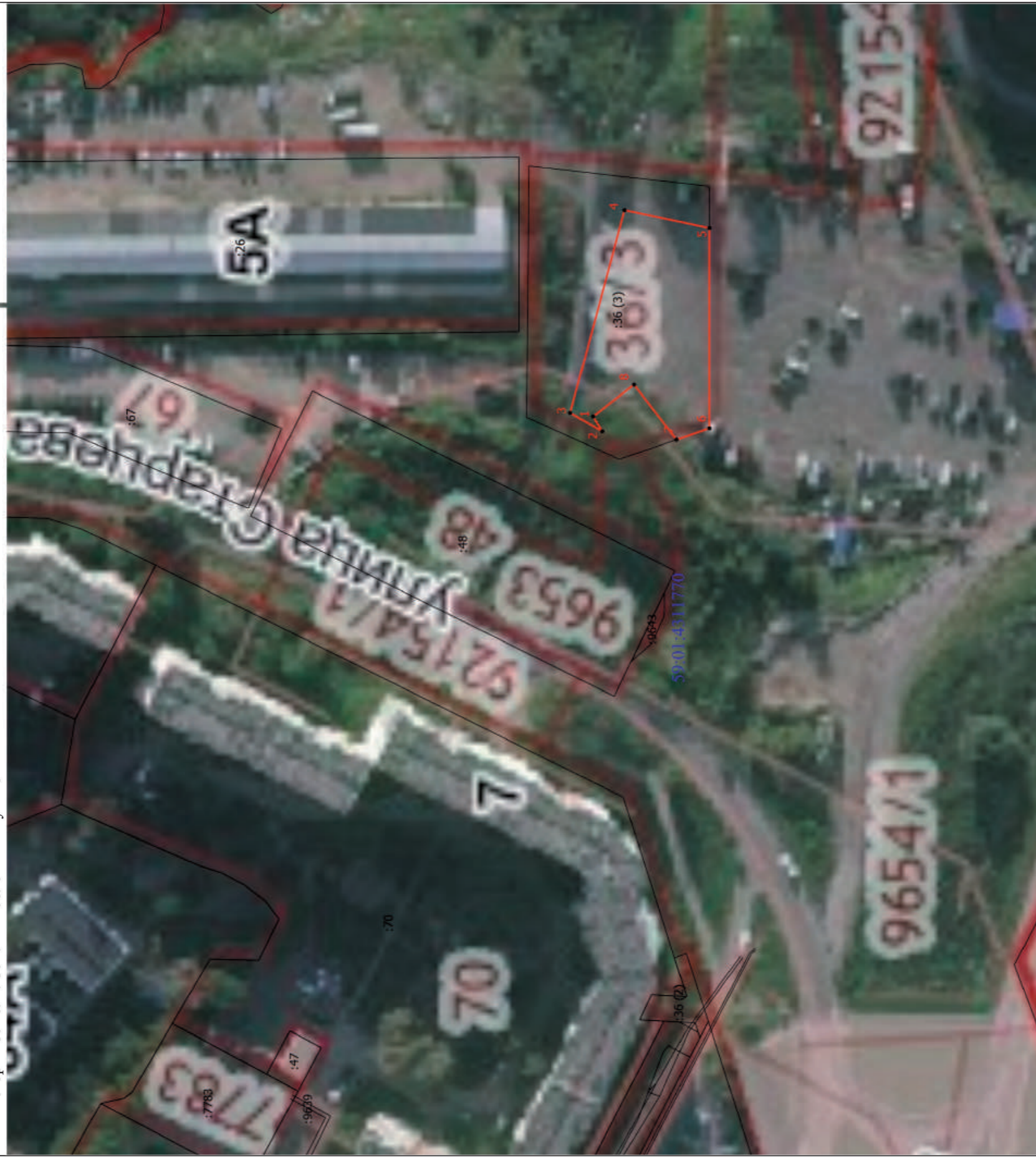
Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район.

Площадь части земельного участка: 1196 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов

Каталог координат, м  
Система координат МСК-59

№	Нов. X	Нов. Y
1	517277,53	2236126,88
2	517275,41	2236123,43
3	517282,83	2236127,72
4	517270,23	2236174,68
5	517250,59	2236170,52
6	517250,59	2236124,14
7	517258,18	2236121,51
8	517268,05	2236134,24



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровый номер земельных участков, в пределах которых предполагается размещение объекта: 59:01:4311741:6395, в пределах которых предполагается размещение объектов: 59:01:4311741:8051.

Адрес расположения участка 59:01:4311741:6395, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский, ул. Уинская, южнее ул. Уинская, 13; 14 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4311741:8051, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Уинская (между ул. Пушкарской и ул. Юрша); 15 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов

Каталог координат, м  
Система координат МСК-59

№	Нов. X	Нов. Y
1	517289,86	2235717,51
2	517293,17	2235719,19
3	517295,94	2235720,61
4	517293,73	2235724,88
5	517291,14	2235723,40
6	517288,44	2235720,68



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ↑ Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Извещение об установлении публичного сервитута

Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ) по ходатайству краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края информирует о возможном установлении публичного сервитута сроком до 1 декабря 2025 г.:

Кадастровый номер	Адрес или местоположение земельного участка	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
<ul style="list-style-type: none"> <li>- часть земельного участка 59:01:4219201:37;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219201:38;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219201:266;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219201:43;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219201:264;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219171:7;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219159:40;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219159:17;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219159:18;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219159:19;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219159:20;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219159:21;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219159:22;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219159:23;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219159:24;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219159:26;</li> <li>- часть земельного участка 59:01:4219159:27.</li> </ul>	<p>Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, Мотовилихинский район</p>	<p>Строительство линейных объектов инфраструктуры «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»</p>

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории:

- Постановление Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края»;

- Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 28 ноября 2022 г. № 31-02-1-4-1812 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева - пр. Октябрят - ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 20 апреля 2022 г. № 110-рп «О внесении изменений в приложение к распоряжению Правительства Пермского края от 23.12.2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 3 августа 2022 г. № 266-рп «О внесении изменений в распо-

ряжение Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельного участка и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 11 августа 2022 г. № 280-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 5 октября 2022 г. № 359-рп «О внесении изменений в отдельные распоряжения Правительства Пермского края».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившими ходатайствами об установлении сервитутов и прилагаемыми к ним схемами границ публичного сервитута в Министерстве по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. А, каб. 104.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 30 (тридцати дней) со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, имеют право подать в Министерство по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. А, каб. 104, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

В заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие 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. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута и подачи заявлений: в рабочие дни с понедельника по четверг с 9.00 до 18.00; в пятницу с 9.00 до 17.00 (перерыв с 13.00 до 13.48).

Данная информация размещена на официальном сайте Министерства <https://migd.permkrai.ru/upravlenie-zemelnyimi-resursami/publichnye-servituty/publichnye-servituty>.



## Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1, Листов 2



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

Лист 2, Листов 2

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрат – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровые номера земельных участков, в пределах которых предполагается

размещение объекта: 59:01:4219159:40, 59:01:4219159:17, 59:01:4219159:18, 59:01:4219159:19, 59:01:4219159:20, 59:01:4219159:21, 59:01:4219159:22, 59:01:4219159:23, 59:01:4219159:24, 59:01:4219159:26, 59:01:4219159:27.

Адрес расположения участка 59:01:4219159:40, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский: 41 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4219159:17, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 27аа, участок №34: 141 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4219159:18, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 27аа, участок №35: 132 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4219159:19, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 27аа, участок №36: 175 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4219159:20, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 27аа, участок №37: 104 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4219159:21, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 27аа, участок №38: 146 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4219159:22, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 27аа, участок №39: 114 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4219159:23, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 27аа, участок №40: 170 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4219159:24, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 27аа, участок №41: 180 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4219159:26, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 27аа, участок №44: 242 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4219159:27, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 27аа, участок №45, участок №44: 215 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов

Каталог координат, м		
Система координат МСК=59		
№	Нов. X	Нов. Y
1	517485,99	2236356,31
2	517486,33	2236362,62
3	517480,02	2236362,36
4	517480,16	2236355,15
5	517470,82	2236347,67
6	517470,95	2236361,98
7	517443,6	2236360,84
8	517438,09	2236353,38
9	517424,56	2236353,17
10	517413,15	2236355,42
11	517385,08	2236347,08
12	517381,85	2236329,87
13	517432,9	2236346,33
14	517358,44	2236322,32
15	517360,1	2236339,66
16	517333,55	2236331,73
17	517332,39	2236321,57
18	517332,05	2236313,81



## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грбоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219201:264.

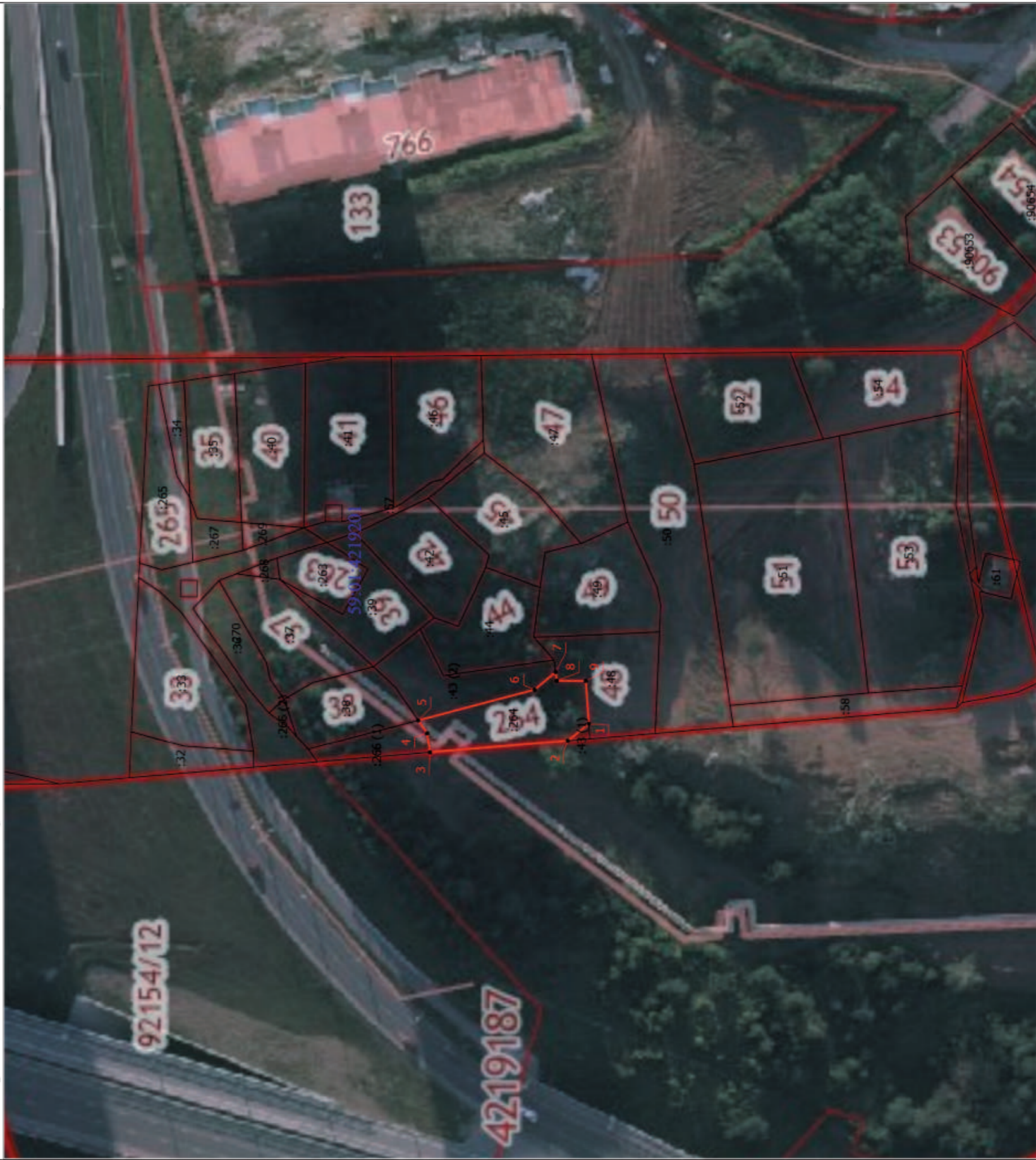
Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта:

Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Мотовилихинский район.

Площадь части земельного участка: 418 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов

№	Нов. X	Нов. Y
1	517020,85	2236398,35
2	517025,71	2236394,44
3	517057,57	2236391,74
4	517058,23	2236396,17
5	517060,28	2236399,14
6	517033,43	2236406,19
7	517028,58	2236410,24
8	517028,31	2236408,26
9	517021,54	2236408,21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала
- :266 (1) - Номер исходного контура

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

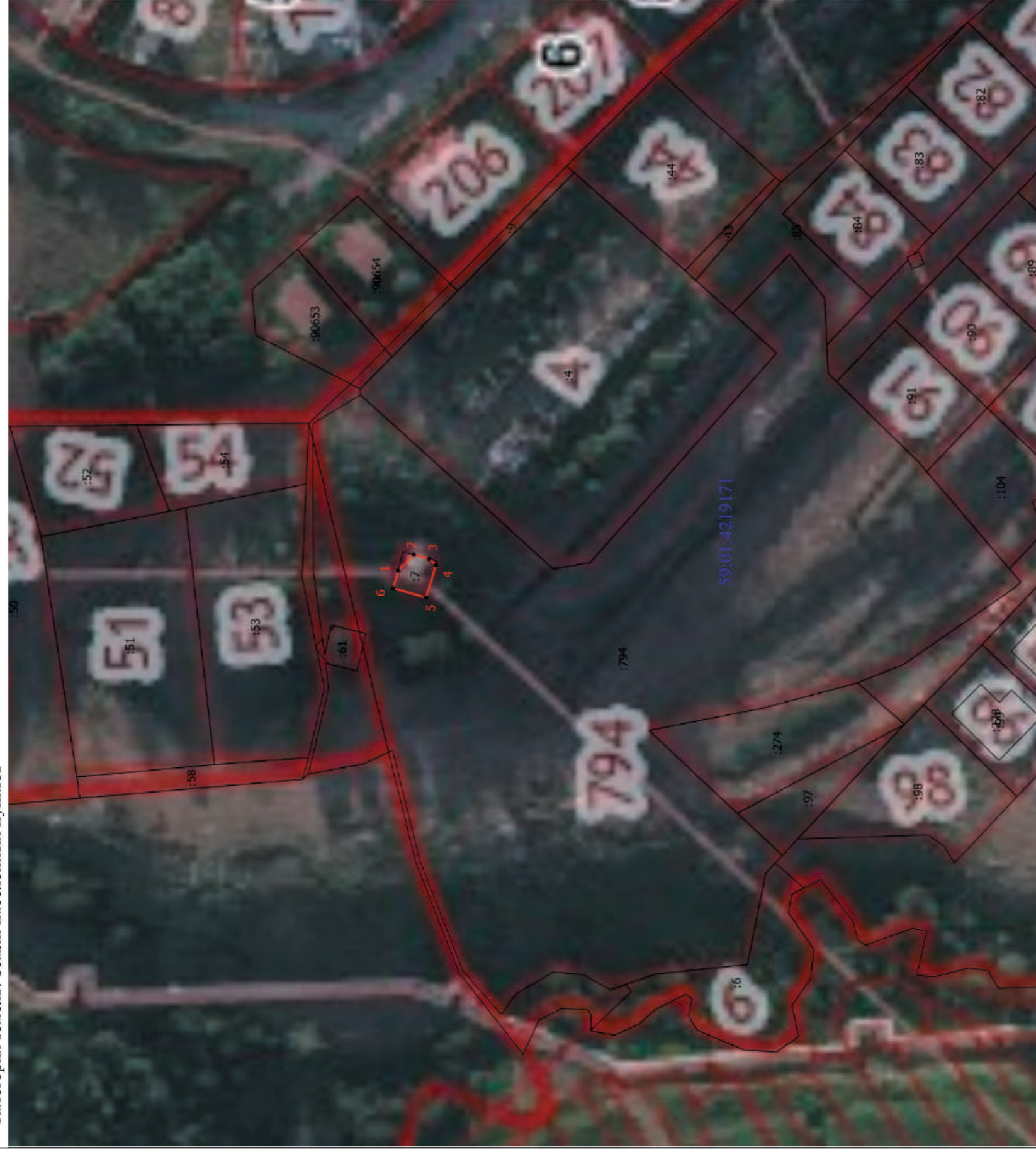
Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219171:7.

Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский.

Площадь части земельного участка: 64 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов

№	Нов. X	Нов. Y
1	516913,87	2236450,33
2	516910,23	2236454,00
3	516906,69	2236453,05
4	516905,10	2236451,65
5	516907,38	2236444,14
6	516914,97	2236446,24



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

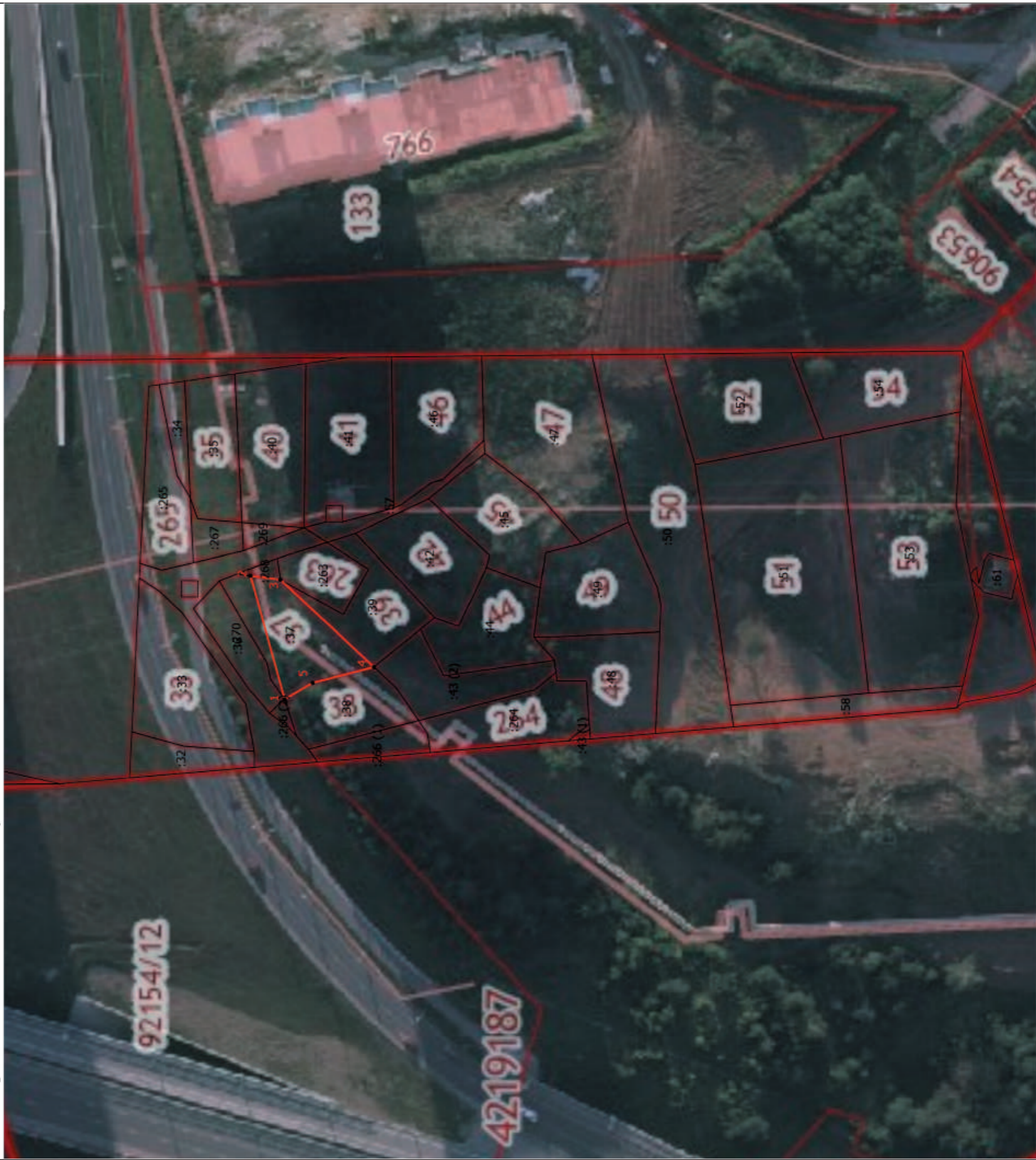
Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Кагалог координат, м Система координат МСК-59
Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219201:37.	№ Нов. X Нов. Y
Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 29а, садовый земельный участок №43.	1 517091,19 2236404,00
Площадь части земельного участка: 369 кв.м.	2 517099,09 2236432,53
Категория земель: Земли населенных пунктов	3 517092,18 2236431,64
	4 517070,58 2236411,47
	5 517084,72 2236407,80



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибодова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	Каталог координат, м
Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219201:38.	Система координат МСК-59
Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 29а, садовый земельный участок №41.	№
Площадь части земельного участка: 360 кв. м.	Нов. X
Категория земель: Земли населенных пунктов	Нов. Y
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

Каталог координат, м		
Система координат МСК-59		
№	Нов. X	Нов. Y
1	517060,28	2236399,14
2	517058,23	2236396,17
3	517057,57	2236391,74
4	517070,47	2236390,65
5	517083,58	2236389,54
6	517085,35	2236392,10
7	517085,69	2236392,48

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октября – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219201:266.

Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, Пермский городской округ, Мотовилихинский район, г. Пермь

Площадь части земельного участка: 147 кв. м.

Категория земель: Земли населенных пунктов



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

## Схема расположения границ публичного сервитута

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрь – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Кадастровый номер земельного участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: 59:01:4219201:43.

Адрес расположения участка, в пределах которого предполагается размещение объекта: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 29а, садовый земельный участок №42. Площадь части земельного участка: 377 кв.м.

Категория земель: Земли населенных пунктов

Каталог координат, м  
Система координат МСК-59

№	Нов. X	Нов. Y
1	517028,58	2236410,24
2	517033,43	2236406,19
3	517060,28	2236399,14
4	517065,53	2236406,76
5	517070,58	2236411,47
6	517059,88	2236420,19
7	517054,47	2236409,44
8	517028,96	2236413,02
9	517025,71	2236394,44
10	517020,85	2236398,35
11	517020,61	2236394,87
12	517024,84	2236394,51



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 — Номер кадастрового квартала
- :266 (1) — Номер исходного контура

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



### Извещение об установлении публичного сервитута

Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ) по ходатайству краевого государственного бюджетного учреждения «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края информирует о возможном установлении публичного сервитута сроком до 1 декабря 2025 г.:

Кадастровый номер	Адрес или местоположение земельного участка	Цель, для которой устанавливается публичный сервитут
- части земельного участка 59:01:0000000:80109; - часть земельного участка 59:01:4211581:9.	Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, Мотовилихинский район	Строительство линейных объектов инфраструктуры «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрят – ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории:

- Постановление Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Пермского края»;

- Приказ Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 28 ноября 2022 г. № 31-02-1-4-1812 «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева - пр. Октябрят - ул. Целинная». Этап 1. Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 20 апреля 2022 г. № 110-рп «О внесении изменений в приложение к распоряжению Правительства Пермского края от 23.12.2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 3 августа 2022 г. № 266-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Пермского края от 23 декабря 2021 г. № 394-рп «Об изъятии земельного участка и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 11 августа 2022 г. № 280-рп «Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края»;

- Распоряжение Правительства Пермского края от 5 октября 2022 г. № 359-рп «О внесении изменений в отдельные распоряжения Правительства Пермского края».

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившими ходатайствами об установлении сервитутов и прилагаемыми к ним схемами границ публичного сервитута в Министерстве по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. А, каб. 104.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 30 (тридцати дней) со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, имеют право подать в Министерство по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 30 а, лит. А, каб. 104, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

В заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие 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. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута и подачи заявлений: в рабочие дни с понедельника по четверг с 9.00 до 18.00; в пятницу с 9.00 до 17.00 (перерыв с 13.00 до 13.48).

Данная информация размещена на официальном на сайте Министерства <https://migd.permkrai.ru/upravlenie-zemelnymi-resursami/publichnye-servituty/publichnye-servituty>.



Раздел 4

**Схема расположения границ публичного сервитута**

Цель использования земельного участка: для строительства линейных объектов инфраструктуры («Строительство автомобильной дороги «Переход ул. Старцева – пр. Октябрьг – ул. Целинная». Этап 1.Участок ул. Уинская от ул. Юрша до ул. Грибоедова»), в соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 4 Федерального закона от 31.07.2020 г.№ 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Кадастровые номера земельных участков, в пределах которых предполагается размещение объекта: 59:01:0000000:80109, 59:01:4211581:9.

Адрес расположения участка 59:01:0000000:80109, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, Мотовилихинский район, проспект Октябрьг: 3190 кв.м.

Адрес расположения участка 59:01:4211581:9, в пределах которого предполагается размещение объекта: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Жуковского, 33: 5 кв.м.

Каталог координат, м  
Система координат МСК-59

№	Нов. X	Нов. Y
1	517934,24	2236399,35
2	517929,70	2236406,37
3	517928,00	2236405,00
4	517922,33	2236411,41
5	517924,15	2236413,67
6	517908,34	2236413,11
7	517888,02	2236447,47
8	517845,95	2236444,43
9	517855,81	2236423,87
10	517860,67	2236422,02
11	517858,91	2236417,40
12	517859,99	2236415,13
13	517865,59	2236404,79
14	517874,76	2236393,92
15	517893,52	2236371,66
16	517906,84	2236371,73
17	517929,48	2236406,03
18	517929,94	2236403,85
19	517885,25	2236433,35
20	517889,48	2236440,73
21	517882,05	2236444,99
22	517877,81	2236437,61



Условные обозначения

- Проектная граница публичного сервитута
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Обозначение новой характерной точки
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410536 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



**Извещение о проведении 02.02.2023 аукциона  
на право заключения договоров аренды земельных участков**

**Лот № 1**

1.	Наименование организатора аукциона	Департамент имущественных отношений администрации города Перми
2.	Наименование органа местного самоуправления, принявшего решение о проведении аукциона, реквизиты указанного решения	Администрация города Перми, приказ начальника департамента имущественных отношений администрации города Перми от 19.12.2022 № 059-19-01-11-158
3.	Место, дата, время проведения аукциона	г. Пермь, ул. Сибирская, 14, каб. № 2 02.02.2023 в 09 час. 20 мин.
	Дата рассмотрения заявок на участие в аукционе	01.02.2023 в 15 час. 00 мин.
4.	Предмет аукциона на право заключения договора аренды земельного участка	
	• местоположение	ул. Генерала Панфилова, з/у 23, Кировский район, г. Пермь, г.о. Пермский, Пермский край
	• площадь	300 кв. м
	• кадастровый номер	59:01:1713179:9
	• права на земельный участок	государственная собственность не разграничена
	• ограничение прав	<p>Ограничения прав подробно описаны в выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 15.11.2022 № КУВИ-001/2022-201592635, а также в градостроительном плане земельного участка.</p> <p>В соответствии со сведениями из ЕГРН объекты капитального строительства на участке отсутствуют.</p> <p>По данным планшета топографической съемки масштаба 1:500 на участке расположена часть здания магазина</p> <p>При этом по данным акта обследования участка от 05.09.2022 № 69 на участке капитальные/ некапитальные строения не выявлены, участок не используется.</p> <p>В случае выявления объектов некапитального типа победитель аукциона обязан осуществить демонтаж выявленных объектов за счет собственных средств и (или) с привлечением средств других лиц без отнесения соответствующих расходов на территориальный орган администрации города Перми, департамент земельных отношений администрации города Перми или иной функциональный орган или подразделение администрации города Перми.</p> <p>Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ГПЗУ и справке по градостроительным условиям участка от 15.11.2022 № 536449 участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории: Приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино (реестровый номер 59.32.2.857).</p> <p>Проектирование и строительство вести в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»: «Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов – до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц».</p> <p>Кроме того, участок <b>полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории: Зона катастрофического затопления Воткинского водохранилища.</b> Максимальный уровень затопления – 97,3 мБс.</p> <p>Проектирование и строительство вести в соответствии распоряжением Правительства Пермского края от 09.11.2007 № 156-рп «Об использовании материалов катастрофического затопления», «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»,</p>

		<p>утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр, включенный в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства РФ от 28.05.2021 № 815.</p> <p>Согласно перечню мероприятий по охране окружающей среды управления по экологии и природопользованию администрации города Перми от 22.09.2022 № 059-33-01-10/3-680 необходимо соблюдать следующие условия строительства, а также проектом предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нанесение существующих деревьев на стройгенплане;</li> <li>2. Снос деревьев, попадающих в пятно застройки, вести на основании акта комиссионного обследования земельных насаждений в соответствии решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277. Указанный акт должен быть составлен на основании проектной документации. Остальные деревья сохранить;</li> <li>3. Восстановление зеленых насаждений вести в соответствии с решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277;</li> <li>4. На участке произрастает два дерева, в том числе клен ясенелистный многоствольный – 2 шт.;</li> <li>5. Сбор и отвод ливневых вод с использованием вариантов решений в зависимости от:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличия централизованной системы ливневой канализации;</li> <li>- площади водосбора с учетом транзитных вод с прилегающей территории;</li> <li>- угла наклона рельефа, включающий прилегающие территории;</li> <li>- применения иных решений равномерного отвода поверхностного стока с запрашиваемой территории на прилегающей территории; применения иных решений равномерного отвода поверхностного стока с запрашиваемой территории на прилегающие территории;</li> </ul> </li> <li>6. Определение видов образующих отходов и мест их размещения на период эксплуатации;</li> <li>7. Конкретные мероприятия по охране окружающей среды на период строительства, включая:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- установку временного защитного ограждения строительной площадки;</li> <li>- ограждение существующих зеленых насаждений, не попадающих под пятно застройки;</li> <li>- прокладку коммуникаций осуществлять на расстоянии не менее 2 м от ствола дерева, чтобы не повредить корневую систему;</li> <li>- не использовать приствольные круги существующих деревьев (диаметром 1 м) под складирование материалов и установки временных сооружений;</li> <li>- определение видов и объемов образующихся отходов и мест их размещения;</li> <li>- систематический вывоз отходов;</li> <li>- недопущение загрязнения атмосферы, почвы и подземных вод;</li> <li>- предотвращение выноса грязи автотранспортом, выезжающим со строительной площадки.</li> </ul> </li> </ol> <p>Департамент дорог и благоустройства администрации города Перми письмом от 29.09.2022 № 059-24-01-36/3-3211 сообщает, что необходимо соблюдать следующие условия строительства:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поверхностный водоотвод решить посредством строительства ливневой канализации с устройством локальных очистных сооружений, с присоединением в существующую сеть ливневой канализации. Точку подключения и технические условия на подключение запросить у эксплуатирующей организации ПМУП «Полигон» (ул. Газеты Звезда, 79, тел. 241 27 77);</li> <li>2. Приобъектную парковку под объект разместить в границах участка вне территории общего пользования;</li> <li>3. Предусмотреть электроосвещение территории объекта;</li> <li>4. Стоянку для временного хранения транспорта разместить в границах участка вне территории общего пользования;</li> <li>5. Предусмотреть ликвидацию разрушений, а также повреждений существующего дорожного покрытия;</li> <li>6. Предусмотреть наружное освещение подъезда до границ земельного участка, отведенного под застройку;</li> <li>7. Разработать и согласовать на рабочей группе по организации и безопасности дорожного движения (ул. Пермская, 2а, 212-47-51) проект организации дорожного движения;</li> </ol>
--	--	---



	<p>8. Получить согласие на присоединение к улично-дорожной сети города Перми, в соответствии с постановлением администрации города Перми от 31.01.2022 № 45.</p> <p>Мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту улично-дорожной сети в границах указанного участка бюджетом города Перми на 2022 год не запланированы.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257 расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий, в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнением других установленных техническими регламентами требований, несут лица, в интересах которых осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий.</p> <p>Департамент общественной безопасности администрации города Перми письмом от 19.09.2022 № 059-10-01-27/3-1406 сообщает следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ближайшее подразделение пожарной охраны расположено по адресу: ул. Сысольская, 16 (ПСЧ-6 10-ПСО);</li><li>- объекты общественной безопасности, отнесенные к объектам полиции (участковые пункты полиции) расположены по адресу: г. Пермь, ул. Генерала Панфилова, 6/1 (микрорайон Крым, Кировский район);</li><li>- потребность в обеспечении служебными помещениями участков уполномоченных полиции в микрорайоне, где расположен участок отсутствует, строительство (приобретение) в настоящее время не планируется;</li><li>- имеется источник противопожарного водоснабжения: (пожарный гидрант), расположенный в районе дома № 9 по ул. Генерала Панфилова – на расстоянии 150 метров;</li><li>- земельный участок попадает в зону возможного химического заражения в особый период;</li><li>- объекты гражданской обороны отсутствуют. Планом гражданской обороны строительство объектов гражданской обороны не предусмотрено;</li><li>- Участок находится в зоне действия региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения города Перми, установленной по ул. Генерала Панфилова, д. 10 – 1500 м.</li></ul> <p>При размещении объектов на территории, на которой расположен участок, в целях обеспечения безопасности необходимо соблюдать нормы и требования действующего законодательства: Федеральных законов от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Региональных нормативов градостроительного проектирования «Расчетные показатели обеспеченности населения Пермского края объектами пожарной охраны», утвержденных приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 25.02.2021 № 31-02-1-4-248, а также Свода правил 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», Свода правил 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» и иной документации, касающейся норм противопожарной безопасности.</p> <p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми от 19.09.2022 № 059-04-17/3-638-ри уведомил, что на период до 2028 года на территории, где расположен участок, схемами водоснабжения и водоотведения города Перми, утвержденными постановлением администрации города Перми от 28.12.2018 № 1085, предусмотрено строительство сетей водоснабжения и водоотведения в мкр. Крым с 2024 года.</p> <p>Департамент экономики и промышленной политики администрации города Перми письмом от 22.09.2022 № 059-13-01-04-1894 сообщает, что места для установки и эксплуатации рекламных конструкций, включенные в схему размещения рекламных конструкций на территории города Перми, утвержденную решением Пермской городской Думы от 23.08.2016 № 171, и места размещения НТО, включенные в схему размещения НТО на территории города Перми, утвержденную постановлением администрации города Перми от 02.08.2018 № 521, в границах участка отсутствуют.</p>
--	---

	<p>В соответствии с письмом Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 05.10.2022 № Исх55-01-17.2-431:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В границах участка отсутствуют: <ul style="list-style-type: none"> <li>- объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</li> <li>- выявленные объекты культурного наследия;</li> <li>- объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;</li> <li>- территории объектов культурного наследия;</li> <li>- зоны охраны объектов культурного наследия;</li> <li>- защитные зоны объектов культурного наследия;</li> </ul> </li> <li>2. Участок не связан с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>3. Сведения о режимах использования (ограничения/обременения) участка отсутствуют;</li> <li>4. Данные о проведенных историко-культурных исследованиях в границах участка отсутствуют;</li> <li>5. В границах участка необходимость проведения историко-культурной экспертизы отсутствует.</li> </ol> <p>Согласно протоколу заседания координационного совещания по обеспечению правопорядка в Пермском крае от 16.03.2022 №74-гс для строительства объектов городской инфраструктуры (парков, скверов, торгово-развлекательных комплексов, иных зданий и сооружений) обязательным является условие по установке камер видеонаблюдения.</p>
• обременения	нет
• разрешенное использование	для строительства магазина (разрешенное использование земельного участка – магазины), территориальная зона Ц-2
• принадлежность к определенной категории земель	земли населенных пунктов
• максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства	<p>в технической документации (градостроительный план земельного участка)</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установлены градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок, указаны в градостроительном плане земельного участка (пункт 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Согласно информации, содержащейся в градостроительном плане от 27.09.2022 № РФ-59-2-03-0-00-2022-1418 (далее – ГПЗУ), предельная высота планируемого к строительству капитального объекта (здания магазина) – не более 6 этажей. Подзона Ц-2 (В 6 эт). Максимальный выступ за красную линию нависающих частей здания наземных уровней, выступающих из плоскости наружной стены фасада здания на высоте не менее 4,5 м над территорией общего пользования, составляет не более 1,2 м от красной линии. В случаях, когда линия регулирования застройки отличается от красной линии, указанный выступ может быть произведен за линию регулирования застройки.</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка до места допустимого размещения зданий, строений – 0 м.</p>
возможность подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения)	<p>в технической документации</p> <p>В соответствии с письмом ООО «НОВОГОР-Прикамье» от 22.09.2022 № 110-15265 для возможности подключения объекта капитального строительства с планируемой величиной нагрузки по водоснабжению и водоотведению – 4,0 куб.м/сут, расходом воды на наружное пожаротушение – 10 л/сут необходимо выполнить мероприятия по ликвидации технологических разрывов по сетям водопровода и канализации, то есть создание водопроводных и/или канализационных сетей и объектов на них от существующих сетей централизованной системы холодного водоснабжения и/или водоотведения (объектов такой системы) до точек подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства:</p>



	<p>1. Проектирование и строительство сети водопровода от наружной стены объекта до существующей сети водопровода d-300 мм по ул. Воронежская, ориентировочной протяженностью 20,0 м.;</p> <p>2. Проектирование и строительство сети канализации от первых колодцев на выпусках объекта до существующего коллектора d-400 мм по ул. Воронежская, ориентировочной протяженностью – 40,0 м.</p> <p>В границах участка находятся существующие сети водоснабжения по ул. Генерала Панфилова, водопровод d-300 мм вдоль ул. Генерала Панфилова.</p> <p>Размещение объекта необходимо предусматривать строго за пределами охранных зон сетей водопровода и канализации в соответствии норм СП, в том числе в соответствии таблицы 12.5 СП 42.13330.2016 «Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» – филиал «Пермэнерго» письмом от 27.09.2022 № ПЭ/ПГЭС/22/771 сообщает о наличии возможности технологического присоединения к электросетям филиала объекта капитального строительства с предполагаемой максимальной мощностью энергопринимающих устройств 81 кВт.</p> <p>В соответствии с «Правилами технологического присоединения...», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (в посл. редакции) (далее – Правила), конкретные технические условия на энергосбережение объекта будут разработаны в составе договора о технологическом присоединении.</p> <p>Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению, размер платы определяется по утвержденным тарифам согласно Постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 29.12.2021 № 120-тп (в последней редакции).</p> <p>Электроснабжение объектов, размещаемых на участке, возможно будет осуществить при условии строительства питающих линий электропередач 0,4 кВ и установки прибора учета на основании договора об осуществлении технологического присоединения объекта к электрическим сетям филиала «Пермэнерго».</p> <p>Проектирование и строительство электросетевых объектов займет время, заявку на технологическое присоединение следует подать заблаговременно.</p> <p>Для заключения договора на технологическое присоединение необходимо подать письменную заявку с приложением необходимых документов и сведений, указанных в п. 9 Правил через единый федеральный портал электросетевых услуг группы компаний «Россети» на сайте: <a href="https://portal-tp.rf">https://portal-tp.rf</a> или через Мобильное приложение ПАО «Россети».</p> <p>Согласно письму АО «Газпром газораспределение Пермь» от 16.09.2022 № ПФ-6367 техническая возможность подключения объекта капитального строительства с предполагаемой максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 6 м<sup>3</sup>/час к существующим сетям газораспределения имеется.</p> <p>Для рассмотрения вопроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) необходимо направить запрос с приложением необходимых документов и сведений на электронную почту <a href="mailto:post@pf.ugaz.ru">post@pf.ugaz.ru</a>, либо почтовым отправлением по адресу: г. Пермь, ул. Уральская, 104, через Единый центр предоставления услуг по адресу: г. Пермь, ул. Уральская, д. 104, каб. 101.</p> <p>Пермские тепловые сети Филиал «Пермский ПАО «Т Плюс» письмом от 23.09.2022 № 51030-01-06430 сообщает, что возможность технологического присоединения объекта капитального строительства к тепловым сетям имеется. Возможные точки присоединения к тепловым сетям: К-22-9-2 на тепловой сети М4-02 (разв.) 2Ду300мм. Источник теплоснабжения: ТЭЦ-14. Тепловая нагрузка в возможных точках подключения 0,11 Гкал/ч.</p>
--	---

5.	<p>Начальная цена предмета аукциона <b>(размер ежегодной арендной платы)</b></p> <p>Победитель аукциона, иное лицо, с которым договор заключается в соответствии с п.13, п.14 или п. 20 ст. 39.12 Земельного Кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), обязан в течение <b>5 рабочих дней</b> со дня составления протокола о результатах аукциона, а в случаях, определенных п.13, п.14, ст. 39.12 ЗК РФ, протокола рассмотрения заявок, уплатить ежегодный размер арендной платы (за вычетом задатка, внесенного для участия в аукционе) <b>однократно за весь срок действия договора аренды</b> на счет департамента земельных отношений администрации города Перми, 614000, ул. Сибирская,15, тел. 212-61-90 (отдел договоров)</p>	345 000 руб.
6.	«Шаг аукциона» (3% от начальной цены)	10 350 руб.
7.	<p>Форма заявки на участие в аукционе, порядок ее приема, адрес места ее приема, даты и время начала и окончания приема заявок на участие в аукционе</p>	<p>Форма заявки размещена на сайтах <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a>, <a href="http://www.gorodperm.ru">www.gorodperm.ru</a> (раздел Деятельность/Муниципальная собственность/Торговая площадка/ Вид торгов Продажа и аренда земельных участков).</p> <p>Заявка подается одновременно с полным пакетом документов, требуемых для участия в аукционе. На каждый лот представляется отдельный пакет документов, документы после аукциона не возвращаются. Заявка с прилагаемыми к ней документами регистрируется организатором аукциона в журнале приема заявок с присвоением каждой заявке номера, даты и времени подачи.</p> <p>г. Пермь, ул. Сибирская,14, каб. № 12</p> <p>с 09.01.2023 по 27.01.2023 ежедневно в рабочие дни с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин.</p>
8.	<p>Размер задатка (50% от начальной цены)</p> <p>Порядок внесения задатка участниками аукциона и возврата им задатка</p> <p>Банковские реквизиты счета для перечисления задатка</p>	<p>172 500 руб.</p> <p>Путем перечисления на счет организатора аукциона.</p> <p>Представление документов, подтверждающих внесение задатка, признается заключением соглашения о задатке (п.2 ст. 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Задаток должен поступить на счет организатора аукциона до 15:00 01.02.2023.</p> <p>В течение трех рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона организатор аукциона обязан вернуть задатки лицам, участвовавшим в аукционе, но не победившим в нем.</p> <p>Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный иным лицом, с которым договор купли-продажи или договор аренды земельного участка заключается в соответствии с пунктом 13, 14 или 20 ст. 39.12 ЗК РФ, засчитываются в оплату приобретаемого земельного участка или в счет арендной платы за него. Задатки, внесенные этими лицами, не заключившими в установленном настоящей статьей порядке договора купли-продажи или договора аренды земельного участка вследствие уклонения от заключения указанных договоров, не возвращаются.</p> <p>Департамент финансов администрации города Перми (департамент имущественных отношений администрации города Перми, л/с 04163010041), ИНН 5902502248, КПП 590201001, ОКТМО 57701000, р/с 032 326 435 770 100 056 00 в Отделении Пермь Банка России//УФК по Пермскому краю г. Пермь, БИК (БИК ТОФК) 015773997, корреспондентский счет (единый казначейский счет) 40102810145370000048 КБК 00000000000000000510.</p> <p>Назначение платежа: задаток для участия в аукционе 02.02.2023 по лоту № 1 (ул. Генерала Панфилова, з/у 23)</p>



9.	Срок аренды земельного участка	2 года 6 месяцев
10.	Проект договора аренды земельного участка	Типовая форма договора аренды земельного участка, приобретаемого на торгах в форме аукциона, для строительства, утверждена постановлением администрации города Перми от 29.05.2015 № 322, является Приложением № 1 к настоящему извещению и размещена на сайтах www.torgi.gov.ru, www.gorodperm.ru (раздел Деятельность/Муниципальная собственность/ Торговая площадка/Вид торгов Продажа и аренда земельных участков), опубликована в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления города Перми».
11.	Порядок осмотра земельного участка на местности	Осмотр земельного участка производится заявителем самостоятельно в любое время с даты опубликования настоящего извещения.

**Лот № 2**

1.	Наименование организатора аукциона	Департамент имущественных отношений администрации города Перми
2.	Наименование органа местного самоуправления, принявшего решение о проведении аукциона, реквизиты указанного решения	Администрация города Перми, приказ начальника департамента имущественных отношений администрации города Перми от 19.12.2022 № 059-19-01-11-158
3.	Место, дата, время проведения аукциона	г. Пермь, ул. Сибирская, 14, каб. № 2 02.02.2023 в 09 час. 20 мин.
	Дата рассмотрения заявок на участие в аукционе	01.02.2023 в 15 час. 00 мин.
4.	Предмет аукциона на право заключения договора аренды земельного участка	
	• местоположение	ул. Гайвинская, з/у 103а, Орджоникидзевский район, г. Пермь, г.о. Пермский, Пермский край
	• площадь	2 504 кв. м
	• кадастровый номер	59:01:0000000:76775
	• права на земельный участок	государственная собственность не разграничена
	• ограничение прав	<p>Ограничения прав подробно описаны в выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 15.11.2022 № КУВИ-001/2022-201570090, а также в градостроительном плане земельного участка.</p> <p>Согласно сведениям из ЕГРН <b>в границах участка расположен электросетевой комплекс «Подстанция 35/6кВ «Заозерье»</b> с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями, глубина залегания – 1 м с кадастровым номером 59:00:0000000:7847, находящийся в собственности ОАО «МРСК Урала».</p> <p>В соответствии с выкопировкой с городского планшета М 1:500 <b>в границах участка расположены сети электроснабжения, дренажный трубопровод d = 500 мм.</b></p> <p>Размещение объекта необходимо предусматривать строго за пределами охранных зон сетей водопровода и канализации в соответствии норм СП, в том числе в соответствии таблицы 12.5 СП 42.13330.2016 «Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>В соответствии с информацией, содержащейся в письме администрации Орджоникидзевского района города Перми от 10.08.2022 № 059-37-01-32/3-3230, ближайший пожарный резервуар расположен по адресу: два пожарных водоема на 50 куб. метров ул. Гайвинская, 103 (АЗС «Лукойл») – расстояние 30 м.</p> <p>По данным акта обследования земельного участка от 08.08.2022 № 91 участок по периметру не огорожен, на участке произрастают деревья и низкорослые кустарники, на территории визуально видно скопление воды.</p>

	<p>В случае выявления объектов некапитального типа победитель аукциона обязан осуществить демонтаж выявленных объектов за счет собственных средств и (или) с привлечением средств других лиц без отнесения соответствующих расходов на территориальный орган администрации города Перми, департамент земельных отношений администрации города Перми или иной функциональный орган или подразделение администрации города Перми.</p> <p>Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, ГПЗУ и справке по градостроительным условиям участка от 15.11.2022 № 536417 участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории: Приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино (реестровый номер 59.32-6.553). Проектирование и строительство вести в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации»: «Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов – до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц».</p> <p>Участок частично расположен в границах зон с особыми условиями использования территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Охранная зона ВЛ-35кВ оп. 1а Заозерье-1,2 - сущ.оп.1 (реестровый номер 59:01-6.6138, площадь пересечения 74,806 кв. м);</li> <li>- ОХРАННАЯ ЗОНА КЛ 35 КВ Ф. ТЭЦ-13 - ЗАОЗЕРЬЕ-1 - ОП.1А, КЛ 35 КВ Ф. ТЭЦ-13 - ЗАОЗЕРЬЕ-2 - ОП.1А, КЛ 35 КВ ОП.1А Ф. ЗАОЗЕРЬЕ-1 - ПС МВД 1С.Ш., КЛ 35 КВ ОП.1А Ф. ЗАОЗЕРЬЕ-2 – ПС МВД 2 С.Ш. (реестровый номер 59:01-6.165, площадь пересечения 314 кв. м);</li> <li>- Охранная зона КЛ 0,4кВ ф.СМУ от КТП-4577 до ад.зд.Гайвинская,90, КЛ 0,4кВ ф. АЗС от КТП-4577 до АЗС Гайвинская,103 (реестровый номер 59:01-6.3462, площадь пересечения 22 кв. м).</li> </ul> <p>Проектирование и строительство вести в соответствии постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p> <p>Участок полностью расположен в границе санитарно-защитной зоны предприятия ЗАО ПКФ ЖБК-7.</p> <p>Кроме того, участок частично расположен в границах санитарно-защитных зон предприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ООО «Камский кабель» (площадь пересечения 401,914 кв. м);</li> <li>- ООО «Камкабель-Инвест» (площадь пересечения 44,012 кв. м);</li> <li>- ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт» (площадь пересечения 2399, 84 кв. м).</li> </ul> <p>Проектирование и строительство вести в соответствии с постановлением Главы Города Перми от 29.03.2002 № 943, решением главного государственного санитарного врача по Пермскому краю об установлении размеров санитарно-защитной зоны для ООО «Камский кабель» по адресу: г. Пермь, ул. Гайвинская, 105 № 1 от 10.02.2017, постановлением администрации города Перми об утверждении перечней и проектов границ общих и индивидуальных санитарно-защитных зон промышленных предприятий и объектов, расположенных на территории города Перми № 2735 от 22.11.2005,</p> <p>решением главного государственного санитарного врача по Пермскому краю «Об установлении санитарно-защитной зоны для автозаправочной станции № 59002 ООО «Лукойл-Уралнефтепродукт» по адресу: г. Пермь, ул. Гайвинская, 103 № 45 от 28.03.2022», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p>
--	---



	<p>Согласно перечню мероприятий по охране окружающей среды управления по экологии и природопользованию администрации города Перми от 09.08.2022 № 157 на участке произрастает 73 дерева, породы – береза 45 шт., осина 9 шт., ель 3 шт., ива 13 шт., шиповник 3 куста.</p> <p>Необходимо соблюдать следующие условия строительства, а также проектом предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выдержать расстояние от границ застройки до лесных насаждений в соответствии своду правил СП 4.13130.2013;</li> <li>2. Нанесение существующих деревьев на стройгенплане;</li> <li>3. Снос деревьев, попадающих в пятно застройки, вести на основании акта комиссионного обследования земельных насаждений в соответствии решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277. Указанный акт должен быть составлен на основании проектной документации. Остальные деревья сохранить;</li> <li>4. Восстановление зеленых насаждений вести в соответствии с решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277;</li> <li>5. Сбор и отвод ливневых вод с использованием вариантов решений в зависимости от:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличия централизованной системы ливневой канализации;</li> <li>- площади водосбора с учетом транзитных вод с прилегающей территории;</li> <li>- угла наклона рельефа, включающий прилегающие территории;</li> <li>- применения иных решений равномерного отвода поверхностного стока с запрашиваемой территории на прилегающей территории; применения иных решений равномерного отвода поверхностного стока с запрашиваемой территории на прилегающие территории;</li> </ul> </li> <li>6. Определение видов образующих отходов и мест их размещения на период эксплуатации;</li> <li>7. Конкретные мероприятия по охране окружающей среды на период строительства, включая:       <ul style="list-style-type: none"> <li>- установку временного защитного ограждения строительной площадки;</li> <li>- ограждение существующих зеленых насаждений, не попадающих под пятно застройки;</li> <li>- прокладку коммуникаций осуществлять на расстоянии не менее 2 м от ствола дерева, чтобы не повредить корневую систему;</li> <li>- не использовать приствольные круги существующих деревьев (диаметром 1 м) под складирование материалов и установки временных сооружений;</li> <li>- определение видов и объемов образующихся отходов и мест их размещения;</li> <li>- систематический вывоз отходов;</li> <li>- недопущение загрязнения атмосферы, почвы и подземных вод;</li> <li>- предотвращение выноса грязи автотранспортом, выезжающим со строительной площадки.</li> </ul> </li> </ol> <p>Департамент дорог и благоустройства администрации города Перми письмом от 04.10.2022 № 059-24-01-36/3-3270 сообщает об отсутствии в районе участка остановочного пункта муниципального общественного транспорта.</p> <p>Необходимо соблюдать следующие условия строительства:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поверхностный водоотвод решить проектом без подтопления смежных территорий, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами и природоохранным законодательством;</li> <li>2. Предусмотреть электроосвещение территории объекта;</li> <li>3. Стоянку для временного хранения транспорта разместить в границах участка вне территории общего пользования;</li> <li>4. Предусмотреть ликвидацию разрушений, а также поврежденных существующего дорожного покрытия;</li> <li>5. Предусмотреть наружное освещение подъезда до границ земельного участка, отведенного под застройку;</li> <li>6. Разработать и согласовать на рабочей группе по организации и безопасности дорожного движения (ул. Пермская, 2а, 212-47-51) проект организации дорожного движения;</li> <li>7. Получить согласие на присоединение к улично-дорожной сети города Перми, в соответствии с постановлением администрации города Перми от 31.01.2022 № 45.</li> </ol>
--	---

	<p>Мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту улично-дорожной сети в границах указанного участка бюджетом города Перми на 2022 год не запланированы.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257 расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий, в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнением других установленных техническими регламентами требований, несут лица, в интересах которых осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий.</p> <p>Департамент общественной безопасности администрации города Перми письмом от 03.08.2022 № 059-10-01-27/3-1147 сообщает следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство пожарного водоема на территории, где расположен участок, не запланировано;</li> <li>- ближайшее подразделение пожарной охраны расположено по адресу: ул. Васнецова, 7 (ПСЧ-7 10-ПСО);</li> <li>- объекты общественной безопасности, отнесенные к объектам полиции (участковые пункты полиции) в микрорайоне, где расположен участок, отсутствуют, ближайший участковый пункт расположен по ул. Репина, 67 (микрорайон Гайва, Орджоникидзевский район);</li> <li>- строительство (приобретение) участковых пунктов полиции не планируется;</li> <li>- помещения для аварийно-спасательных формирований отсутствуют, потребность в обеспечении служебными помещениями в настоящее время отсутствует;</li> <li>- имеется источник противопожарного водоснабжения: (пожарный водоем), расположенный по ул. Гайвинская, 103 – в радиусе 50 м;</li> <li>- земельный участок в зону возможного химического заражения в особый период не попадает;</li> <li>- отсутствуют объекты гражданской обороны и организации, отнесенные к категории по гражданской обороне. Планом гражданской обороны строительство объектов гражданской обороны не предусмотрено;</li> <li>- Участок находится в зоне действия региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения города Перми, установленной по ул. Писарева, 56 Б -1500 м.</li> </ul> <p>При размещении объектов на вышеуказанной территории необходимо соблюдать нормы и требования действующего законодательства: Федеральных законов от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Региональных нормативов градостроительного проектирования «Расчетные показатели обеспеченности населения Пермского края объектами пожарной охраны», утвержденных приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 25.02.2021 № 31-02-1-4-248, а также Свода правил 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», Свода правил 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» и иной документации, касающейся норм противопожарной безопасности.</p> <p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми письмом от 03.08.2022 № 059-04-17/3-539-ри уведомил, что на период до 2028 года на территории, где расположен участок, схемами водоснабжения и водоотведения города Перми, утвержденными постановлением администрации города Перми от 28.12.2018 № 1085, предусмотрено санация и строительство водопровода «Гайва-Заозерье». Муниципальной программой «Развитие системы жилищно-коммунального хозяйства в городе Перми», утвержденной постановлением администрации города Перми от 20.10.2021 № 924 предусмотрено мероприятие по санации и строительству водовода «Гайва-Заозерье».</p>
--	--



		<p>Департамент экономики и промышленной политики администрации города Перми письмом от 02.08.2022 № 059-13-01-04-1452 сообщает, что места для установки и эксплуатации рекламных конструкций, включенный в схему размещения рекламных конструкций на территории города Перми, утвержденную решением Пермской городской Думы от 23.08.2016 № 171, и места размещения НТО, включенную в схему размещения НТО на территории города Перми, утвержденной постановлением администрации города Перми от 02.08.2018 № 521, в границах участка отсутствуют.</p> <p>В соответствии с письмом Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 30.08.2022 № Исх55-01-17.2-337 объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в его границах отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. Ограничения для размещения капитальных объектов на земельном участке, по условиям охраны объектов культурного наследия, не имеются.</p> <p>Согласно протоколу заседания координационного совещания по обеспечению правопорядка в Пермском крае от 16.03.2022 №74-гс для строительства объектов городской инфраструктуры (парков, скверов, торгово-развлекательных комплексов, иных зданий и сооружений) обязательным является условие по установке камер видеонаблюдения.</p>
	• обременения	нет
	• разрешенное использование	для строительства склада (разрешенное использование земельного участка – склады), территориальная зона Ц-6
	• принадлежность к определенной категории земель	земли населенных пунктов
	• максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства	<p>в технической документации (градостроительный план земельного участка)</p> <p>Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельного участка и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, установленные градостроительным регламентом для территориальной зоны, в которой расположен земельный участок, указаны в Градостроительном плане земельного участка (пункт 3 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Согласно информации, содержащейся в градостроительном плане от 16.08.2022 № РФ-59-2-03-0-00-2022-1141 (далее – ГПЗУ), предельная высота планируемого к строительству капитального объекта (здания склада) – не более 4 этажей. Максимальный выступ за красную линию нависающих частей здания наземных уровней, выступающих из плоскости наружной стены фасада здания на высоте не менее 4,5 м над территорией общего пользования, составляет не более 1,2 м от красной линии. В случаях, когда линия регулирования застройки отличается от красной линии, указанный выступ может быть произведен за линию регулирования застройки.</p> <p>Минимальный отступ от границ земельного участка до места допустимого размещения зданий, строений – 0 м.</p>
	возможность подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения)	<p>в технической документации</p> <p>В соответствии с письмом ООО «НОВОГОР-Прикамье» от 08.08.2022 № 110-12401 техническая возможность подключения объекта с планируемой величиной нагрузки по водоснабжению и водоотведению – 2,0 куб. м/сут, расходом на наружное пожаротушение – 10 л/сут к централизованным системам водоснабжения и водоотведения в настоящее время отсутствует.</p> <p>Для наличия технической возможности необходимо выполнить мероприятия по ликвидации технологических разрыва:</p>

	<p>1. Запроектировать и построить сети водопровода d-200-300 мм на перекрестке ул. Васнецова-ул. Кабельщиков, ориентировочной протяженностью – 2х1300,0 м;</p> <p>2. Запроектировать и построить сети канализации от точки подключения объекта до коллектора d-500 внутри квартала, с подключением в районе зданий по ул. Гайвинская, 86,86а, с устройством канализационной насосной станции, ориентировочной протяженностью – 400,0 м.</p> <p>В границах участка сети водопровода и канализации, эксплуатируемые ООО «НОВОГОР-Прикамье», отсутствуют. Информация о наличии/отсутствии сетей водопровода и канализации третьих лиц отсутствует. Размещение объекта необходимо предусматривать строго за пределами охранных зон сетей водопровода и канализации в соответствии норм СП, в том числе в соответствии таблицы 12.5 СП 42.13330.2016 «Градостроительство планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» – филиал «Пермэнерго» письмом от 17.08.2022 № ПЭ/22/1198 сообщает о наличии возможности технологического присоединения к электросетям филиала объекта капитального строительства с предполагаемой максимальной мощностью энергопринимающих устройств 541 кВт.</p> <p>Порядок технологического присоединения к электрическим сетям регламентирован Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила ТП).</p> <p>В силу п. 6 Правил ТП технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом. Перечень мероприятий по технологическому присоединению определяется в технических условиях.</p> <p>Согласно пунктам 15,25, 25.1 Правил ТП технические условия являются неотъемлемым приложением к соответствующему договору технологического присоединения и представляют собой техническое решение присоединения конкретного энергопринимающего устройства к сетям электросетевой организации, которое предусматривает точки присоединения, требования к усилению существующей сети, иные технические требования.</p> <p>Технические условия для технологического присоединения предоставляются заявителю сетевой организации вместе с договором о техническом присоединении на основании пункта 15 Правил ТП.</p> <p>Для получения технических условий и заключения договора на технологическое присоединение необходимо направить письменную заявку с указанием сведений и приложением необходимых документов в соответствии с Правилами ТП через единый федеральный портал электросетевых услуг группы компаний «Россети» - ПОРТАЛ-ТП.РФ или в Центре обслуживания клиентов по адресу: г. Пермь, ул. Камчатовская, 26, 1-й этаж.</p> <p>Согласно письму АО «Газпром газораспределение Пермь» от 05.08.2022 № ПФ-5317 техническая возможность подключения объекта капитального строительства с предполагаемой максимальной нагрузкой (часовым расходом газа) 9 м3/час к существующим сетям газораспределения имеется.</p> <p>Для рассмотрения вопроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) необходимо направить запрос с приложением необходимых документов и сведений на электронную почту post@pf.ugaz.ru, либо почтовым отправлением по адресу: г. Пермь, ул. Уральская, 104, через Единый центр предоставления услуг по адресу: г. Пермь, ул. Уральская, д. 104, каб. 101.</p> <p>Пермские тепловые сети Филиал «Пермский» ПАО «Т Плюс» письмом от 05.08.2022 № 51030-01-05071 сообщает, что возможность технологического присоединения объекта капитального строительства к тепловым сетям имеется. Возможные точки присоединения к тепловым сетям: Т-9 на тепловой сети МЗ-01 2Ду800мм. Источник теплоснабжения: ТЭЦ-13. Тепловая нагрузка в возможных точках подключения 0,04 Гкал/ч.</p>
--	--



5.	<p>Начальная цена предмета аукциона <b>(размер ежегодной арендной платы)</b></p> <p>Победитель аукциона, иное лицо, с которым договор заключается в соответствии с п.13, п.14 или п. 20 ст. 39.12 Земельного Кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), обязан в течение <b>5 рабочих дней</b> со дня составления протокола о результатах аукциона, а в случаях, определенных п.13, п.14, ст. 39.12 ЗК РФ, протокола рассмотрения заявок, уплатить ежегодный размер арендной платы (за вычетом задатка, внесенного для участия в аукционе) <b>однократно за первые 3 года</b> на счет департамента земельных отношений администрации города Перми, 614000, ул. Сне бирская,15, тел. 212-61-90 (отдел договоров)</p>	848 000 руб.
6.	«Шаг аукциона» (3% от начальной цены)	25 440 руб.
7.	<p>Форма заявки на участие в аукционе, порядок ее приема, адрес места ее приема, даты и время начала и окончания приема заявок на участие в аукционе</p>	<p>Форма заявки размещена на сайтах <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a>, <a href="http://www.gorodperm.ru">www.gorodperm.ru</a> (раздел Деятельность/Муниципальная собственность/Торговая площадка/ Вид торгов Продажа и аренда земельных участков).</p> <p>Заявка подается одновременно с полным пакетом документов, требуемых для участия в аукционе. На каждый лот представляется отдельный пакет документов, документы после аукциона не возвращаются. Заявка с прилагаемыми к ней документами регистрируется организатором аукциона в журнале приема заявок с присвоением каждой заявке номера, даты и времени подачи.</p> <p>г. Пермь, ул. Сибирская,14, каб. № 12</p> <p>с 09.01.2023 по 27.01.2023 ежедневно в рабочие дни с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин.</p>
8.	<p>Размер задатка (50% от начальной цены)</p> <p>Порядок внесения задатка участниками аукциона и возврата им задатка</p> <p>Банковские реквизиты счета для перечисления задатка</p>	<p>424 000 руб.</p> <p>Путем перечисления на счет организатора аукциона. Представление документов, подтверждающих внесение задатка, признается заключением соглашения о задатке (п.2 ст. 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации). Задаток должен поступить на счет организатора аукциона до 15:00 01.02.2023.</p> <p>В течение трех рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона организатор аукциона обязан вернуть задатки лицам, участвовавшим в аукционе, но не победившим в нем.</p> <p>Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный иным лицом, с которым договор купли-продажи или договор аренды земельного участка заключается в соответствии с пунктом 13, 14 или 20 ст. 39.12 ЗК РФ, засчитываются в оплату приобретаемого земельного участка или в счет арендной платы за него. Задатки, внесенные этими лицами, не заключившими в установленном настоящей статьей порядке договора купли-продажи или договора аренды земельного участка вследствие уклонения от заключения указанных договоров, не возвращаются.</p> <p>Департамент финансов администрации города Перми (департамент имущественных отношений администрации города Перми, л/с 04163010041), ИНН 5902502248, КПП 590201001, ОКТМО 57701000, р/с 032 326 435 770 100 056 00 в Отделении Пермь Банка России//УФК по Пермскому краю г. Пермь, БИК (БИК ТОФК) 015773997, корреспондентский счет (единый казначейский счет) 40102810145370000048 КБК 0000000000000000510.</p> <p>Назначение платежа: задаток для участия в аукционе 02.02.2023 по лоту № 2 (ул. Гайвинская, з/у 103а)</p>
9.	Срок аренды земельного участка	4 года 10 месяцев

10.	Проект договора аренды земельного участка	Типовая форма договора аренды земельного участка, приобретаемого на торгах в форме аукциона, для строительства, утверждена постановлением администрации города Перми от 29.05.2015 № 322, является Приложением № 1 к настоящему извещению и размещена на сайтах www.torgi.gov.ru, www.gorodperm.ru (раздел Деятельность/Муниципальная собственность/ Торговая площадка/Вид торгов Продажа и аренда земельных участков), опубликована в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления города Перми».
11.	Порядок осмотра земельного участка на местности	Осмотр земельного участка производится заявителем самостоятельно в любое время с даты опубликования настоящего извещения.

**Лот № 3**

1.	Наименование организатора аукциона	Департамент имущественных отношений администрации города Перми
2.	Наименование органа местного самоуправления, принявшего решение о проведении аукциона, реквизиты указанного решения	Администрация города Перми, приказ начальника департамента имущественных отношений администрации города Перми от 19.12.2022 № 059-19-01-11-158
3.	Место, дата, время проведения аукциона	г. Пермь, ул. Сибирская, 14, каб. № 2 02.02.2023 в 09 час. 20 мин.
	Дата рассмотрения заявок на участие в аукционе	01.02.2023 в 15 час. 00 мин.
4.	Предмет аукциона на право заключения договора аренды земельного участка	
	• местоположение	ул. Мичурина, з/у 56, мкр. Новые Ляды, г. Пермь, г.о. Пермский, Пермский край
	• площадь	1 995 кв.м
	• кадастровый номер	59:01:5110043:171
	• права на земельный участок	государственная собственность не разграничена
	• ограничение прав	<p>Ограничения прав подробно описаны в выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 17.11.2022 № КУВИ-001/2022-203937836, а также в градостроительном плане земельного участка.</p> <p>Согласно копии планшета М 1:500 топографической съемки в границах земельного участка расположено деревянное сооружение, объект капитального строительства – сооружение (сеть связи), сведения о котором не занесены в ЕГРН.</p> <p>Проектирование и строительство вести в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».</p> <p>Согласно акту выездного обследования земельного участка администрации Свердловского района города Перми от 25.08.2022 на земельном участке преобладает густая растительность (деревья, кустарники, высокая трава). Факт нарушения земельного законодательства не выявлен.</p> <p>Арендатор обязан осуществить демонтаж выявленных объектов за счет собственных средств и (или) с привлечением средств других лиц без отнесения соответствующих расходов на территориальный орган администрации города Перми, департамент земельных отношений администрации города Перми или иной функциональный орган или подразделение администрации города Перми.</p> <p>Согласно сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости от 01.11.2022, справке по градостроительным условиям земельного участка от 18.11.2022 № 536866, градостроительному плану земельного участка от 19.08.2022 № РФ-59-2-03-0-00-2022-1183: земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории:</p>



	<p>Водоохранная зона (малые реки, впадающие в Камское водохранилище на территории Пермского края, часть III), установлена приказом министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 27.08.2019 № СЭД-30-01-02-1133 «Об утверждении установленных границ водоохранных зон, границ прибрежных защитных полос и границ береговых полос малых рек, впадающих в Камское водохранилище на территории Пермского края» (учетный реестровый номер 59:00-6.816 площадь пересечения 71 кв. м);</p> <p>Прибрежная защитная полоса (малые реки, впадающие в Камское водохранилище на территории Пермского края, часть III), установлена приказом министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 27.08.2019 № СЭД-30-01-02-1133 «Об утверждении установленных границ водоохранных зон, границ прибрежных защитных полос и границ береговых полос малых рек, впадающих в Камское водохранилище на территории Пермского края» (учетный реестровый номер 59:00-6.793 площадь пересечения 71 кв. м).</p> <p>Проектирование и строительство вести в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации</p> <p>В границах водоохранной зоны допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и в области охраны окружающей среды.</p> <p>Управление по экологии и природопользованию администрации города Перми направляет перечень мероприятий по охране окружающей среды и сообщает о том, что необходимо соблюдать следующие условия строительства, а также проектом предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нанесение существующих деревьев на стройгенплане;</li> <li>2. Максимальное сохранение существующих деревьев;</li> <li>3. Снос деревьев, попадающих в пятно застройки, вести на основании акта комиссионного обследования земельных насаждений в соответствии решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277. Указанный акт должен быть составлен на основании проектной документации. Остальные деревья сохранить;</li> <li>4. Восстановление зеленых насаждений вести в соответствии с решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277;</li> <li>5. Сбор и отвод ливневых вод с использованием вариантов решений в зависимости от: наличия централизованной системы ливневой канализации; площади водосбора с учетом транзитных вод с прилегающей территории; угла наклона рельефа, включающий прилегающие территории; применения иных решений равномерного отвода поверхностного стока с запрашиваемой территории на прилегающей территории; применения иных решений равномерного отвода поверхностного стока с запрашиваемой территории на прилегающие территории;</li> <li>6. Определение видов образующих отходов и мест их размещения на период эксплуатации;</li> <li>7. Конкретные мероприятия по охране окружающей среды на период строительства, включая: установку временного защитного ограждения строительной площадки; ограждение существующих зеленых насаждений, не попадающих под пятно застройки; прокладку коммуникаций осуществлять на расстоянии не менее 2 м от ствола дерева, чтобы не повредить корневую систему; не использовать приствольные круги существующих деревьев (диаметром 1м) под складирование материалов и установки временных сооружений; определение видов и объемов образующихся отходов и мест их размещения; систематический вывоз отходов; недопущение загрязнения атмосферы, почвы и подземных вод; предотвращение выноса грязи автотранспортом, выезжающим со строительной площадки.</li> </ol> <p>Дополнительно информируем, что на испрашиваемом земельном участке произрастает 15 деревьев пород – ель (1 шт), осина (11 шт), клён ясеневидный (3 шт). Восстановительную стоимость подсчитать не представляется возможным, так как неизвестно пятно застройки и сносимых зелёных насаждений. Средняя стоимость в ценах на 2022 год одного дерева лиственной породы от 17 тыс. руб., хвойной от 20 тыс. руб.</p>
--	---

		<p>Департамент общественной безопасности администрации города Перми письмом от 01.09.2022 № 059-10-01-27/3-1337 сообщает, что ближайшее подразделение пожарной охраны расположено по адресу: ул. Белинского, 52 (ПСЧ-5 10-ПСО), ул. Железнодорожная, 18 (ПСЧ-53 ППС ПК); Объекты общественной безопасности, отнесенные к объектам полиции (участковые пункты полиции) в данном микрорайоне расположены по адресу: г. Пермь, ул. Веселая, д. 2 (микрорайон Новые Ляды, Свердловский район).</p> <p>В настоящее время отсутствует потребность в обеспечении служебными помещениями участковых уполномоченных полиции в указанном микрорайоне, строительство (приобретение) участковых пунктов полиции не планируется;</p> <p>Помещения для аварийно-спасательных формирований на указанной территории отсутствуют. В настоящее время потребность в обеспечении служебными помещениями для аварийно-спасательных формирований отсутствует;</p> <p>На указанной территории источники противопожарного водоснабжения: (пожарные гидранты) отсутствуют.</p> <p>При размещении объектов на вышеуказанной территории необходимо соблюдать нормы и требования действующего законодательства: Федеральных законов от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Региональных нормативов градостроительного проектирования «Расчетные показатели обеспеченности населения Пермского края объектами пожарной охраны», утвержденных приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 25.02.2021 № 31-02-1-4-248, а также Свода правил 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», Свода правил 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» и иной документации, касающейся норм противопожарной безопасности. Указанная территория в особый период в зону возможного химического заражения не попадает;</p> <p>Объекты гражданской обороны и организации, отнесенные к категории по гражданской обороне, отсутствуют. Планом гражданской обороны строительство объектов гражданской обороны не предусмотрено;</p> <p>На указанной территории оконечные устройства системы оповещения населения города Перми отсутствуют. Необходимо предусмотреть размещение сиренно-речевых узлов системы оповещения согласно п. 6.38, 6.39 СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».</p> <p>Департамента дорог и благоустройства администрации города Перми письмом от 15.08.2022 № 059-24-01-36/3-2625 считает возможным предоставление земельного участка при следующих условиях:</p> <p>Поверхностный водоотвод решить проектом без подтопления смежных территорий, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами и природоохранным законодательством.</p> <p>Предусмотреть электроосвещение территории объекта.</p> <p>Стоянку для временного хранения транспорта разместить в границах отведенного под строительство земельного участка вне территории общего пользования.</p> <p>Предусмотреть ликвидацию разрушений, а также повреждений существующего дорожного покрытия.</p> <p>Предусмотреть наружное освещение подъезда до границ земельного участка, отведенного под застройку.</p> <p>Разработать и согласовать на рабочей группе по организации и безопасности дорожного движения (ул. Пермская, 2а, 212-47-51) проект организации дорожного движения.</p> <p>Получить согласие на присоединение к улично-дорожной сети города Перми в соответствии с постановлением администрации города Перми от 31.01.2022 № 45.</p>
--	--	--



	<p>Мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту улично-дорожной сети в границах указанного участка бюджетом города Перми на 2022 год не запланированы.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257 расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий, в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнением других установленных техническими регламентами требований, несут лица, в интересах которых осуществляется строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий.</p> <p>Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края письмом от 31.08.2022 № Исх55-01-17.2-339 уведомляет об отсутствии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия. В соответствии с федеральными законами ограничения для размещения капитальных объектов по условиям охраны объектов культурного наследия не имеются.</p>
• обременения	нет
• разрешенное использование	с целью строительства жилого дома (разрешенное использование земельного участка - для индивидуального жилищного строительства (2.1)), территориальная зона Ж-4
• принадлежность к определенной категории земель	земли населенных пунктов
• максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства	<p>в технической документации (градостроительный план земельного участка)</p> <p>Проектирование и строительство необходимо вести в соответствии со СНиП 31-02-2001, утвержденным и введенным в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2016 № 725/пр. Дом должен включать жилые комнаты – одну или несколько (общую комнату или гостиную, спальню), а также вспомогательные помещения: переднюю, кухню (в том числе кухню-столовую и (или) кухню-нишу), ванные комнаты и (или) душевые, туалет (уборную) или совмещенный санузел.</p> <p>Согласно пункту 6.1 СП 55.13330.2016 площади помещений домов, проектируемых и реконструируемых, должны быть не менее: общей комнаты (или гостиной) – 16 кв. м (при одной жилой комнате 14 кв. м); спальни – 8 кв. м (на двух человек 10 кв. м, а при размещении ее в мансарде – 7 кв. м); спальни для инвалида – колясочника – 9 кв. м; кухни – 9 кв. м, кухни-ниши или кухонной зоны в кухне-столовой – 6 кв. м.</p> <p>Согласно пункту 6.2 СП 55.13330.2016 высота помещений жилых комнат и кухни в климатических подрайонах IА, IБ, IГ, IД и II А должно быть не менее 2,7 м, а в остальных – не менее 2,5 м в соответствии с СП 54.13330. Высоту комнат, кухни и других помещений, расположенных в мансарде или имеющих в наклонные потолки или стены, допускается принимать не менее 2,3 м. В коридорах и при устройстве антресолей высоту помещений допускается принимать не менее 2,1 м.</p>
возможность подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения)	<p>в технической документации</p> <p>Согласно письму ООО «НОВОГОР-Прикамье» от 08.08.2022 № 110-12416 возможность подключения (технологического присоединения) к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства с планируемой величиной нагрузки по водоснабжению и водоотведению – 1,0 куб. м/сут, на земельном участке отсутствует.</p> <p>При проектировании может быть применен альтернативный способ подключения к централизованной системе водоснабжения (от скважины) и альтернативный способ канализования, без подключения к централизованной системе канализации г. Перми (отвод стоков на локальные очистные сооружения, канализование в выгребную яму с последующим вывозом стоков спец. машинами), которые должны соответствовать всем нормативным требованиям Российской Федерации.</p>

	<p>ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» – филиал «Пермэнерго» письмом от 19.08.2022 № ПЭ/ЦЭС/01-22/8207 сообщает о наличии технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств к объекту капитального строительства.</p> <p>В соответствии с «Правилами технологического присоединения...», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 (в посл. редакции) (далее – Правила), конкретные технические условия на энергосбережение объекта будут разработаны в составе договора о технологическом присоединении.</p> <p>Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению, размер платы определяется по утвержденным тарифам согласно Постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 29.12.2021 № 120-тп (в последней редакции).</p> <p>Электроснабжение объектов, размещаемых на участке, возможно будет осуществить при условии строительства питающих линий электропередач 0,4 кВ и установки прибора учета на основании договора об осуществлении технологического присоединения объекта к электрическим сетям филиала «Пермэнерго».</p> <p>Проектирование и строительство электросетевых объектов займет время, заявку на технологическое присоединение следует подать заблаговременно.</p> <p>Для заключения договора на технологическое присоединение необходимо подать письменную заявку с приложением необходимых документов и сведений, указанных в п. 9 Правил через единый федеральный портал электросетевых услуг группы компаний «Россети» на сайте: <a href="https://портал-тп.рф">https://портал-тп.рф</a> или через Мобильное приложение ПАО «Россети».</p> <p>АО «Газпром газораспределение Пермь» письмом от 15.08.2022 № ПФ-2816 сообщает о технической возможности подключения объектов капитального строительства к газораспределительным сетям с планируемым объемом потребления газа 8 м<sup>3</sup>/час.</p> <p>Техническая возможность подключения к сетям газоснабжения имеется. Возможная точка подключения газопровод низкого давления по ул. Мичурина (собственник АО «Газпром газораспределение Пермь»). Ориентировочное расстояние от точки подключения до границ испрашиваемого земельного участка составляет 25 п.м.</p> <p>Для рассмотрения вопроса о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) необходимо направить в адрес Пермского филиала АО «Газпром газораспределение Пермь» (г. Пермь, ул. Оверьятская, д. 54, отдел «ЕЦПУ») телефон 220-02-30) запрос о предоставлении технических условий.</p> <p>Согласно письму Филиала «Пермский ПАО «Т Плюс» от 17.11.2022 № 51000-32-03649 земельный участок находится вне зоны теплоснабжения ПАО «Т Плюс». Для запроса информации о возможности подключения рекомендовано обратиться к собственнику близлежащих тепловых сетей/источника теплоснабжения или рассмотреть возможность альтернативного источника теплоснабжения.</p> <p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми (далее – ДЖКХ) письмом от 25.11.2022 № 059-04-25/3-98-ри сообщает, что ближайшие точки подключения к централизованным сетям теплоснабжения отсутствуют. Рекомендовано рассмотреть альтернативный источник теплоснабжения.</p> <p>Согласно письму ДЖКХ от 05.08.2022 № 059-04-17/3-546-ри схемами водоснабжения и водоотведения города Перми предусмотрено строительство сетей водоснабжения и водоотведения в поселке Новые Ляды с 2024 года.</p>
--	--



5.	<p>Начальная цена предмета аукциона <b>(размер ежегодной арендной платы)</b></p> <p>Победитель аукциона, иное лицо, с которым договор заключается в соответствии с п.13, п.14 или п. 20 ст. 39.12 Земельного Кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), обязан в течение <b>5 рабочих дней</b> со дня составления протокола о результатах аукциона, а в случаях, определенных п.13, п.14, ст. 39.12 ЗК РФ, протокола рассмотрения заявок, уплатить ежегодный размер арендной платы (за вычетом задатка, внесенного для участия в аукционе) <b>за 1 год</b> на счет департамента земельных отношений администрации города Перми, 614000, ул. Сибирская,15, тел. 212-61-90 (отдел договоров)</p>	209 000 руб.
6.	«Шаг аукциона» (3% от начальной цены)	6 270 руб.
7.	<p>Форма заявки на участие в аукционе, порядок ее приема, адрес места ее приема, даты и время начала и окончания приема заявок на участие в аукционе</p>	<p>Форма заявки размещена на сайтах <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a>, <a href="http://www.gorodperm.ru">www.gorodperm.ru</a> (раздел Деятельность/ Муниципальная собственность/ Торговая площадка/ Вид торгов Продажа и аренда земельных участков).</p> <p>Заявка подается и принимается одновременно с полным пакетом документов, требуемых для участия в аукционе. На каждый лот представляется отдельный пакет документов, документы после аукциона не возвращаются.</p> <p>Заявка с прилагаемыми к ней документами регистрируется организатором аукциона в журнале приема заявок с присвоением каждой заявке номера, даты и времени подачи.</p> <p>г. Пермь, ул. Сибирская,14, каб. № 12</p> <p>с 09.01.2023 по 27.01.2023 ежедневно в рабочие дни с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин.</p>
8.	<p>Размер задатка (50% от начальной цены)</p> <p>Порядок внесения задатка участниками аукциона и возврата им задатка</p> <p>Банковские реквизиты счета для перечисления задатка</p>	<p>104 500 руб.</p> <p>Путем перечисления на счет организатора аукциона. Представление документов, подтверждающих внесение задатка, признается заключением соглашения о задатке (п.2 ст. 39.12 Земельного кодекса РФ). Задаток должен поступить на счет организатора аукциона до 15:00 01.02.2023.</p> <p>В течение трех рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона организатор аукциона обязан возвратить задатки лицам, участвовавшим в аукционе, но не победившим в нем.</p> <p>Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный иным лицом, с которым договор купли-продажи или договор аренды земельного участка заключается в соответствии с пунктом 13, 14 или 20 ст. 39.12 ЗК РФ, засчитываются в оплату приобретаемого земельного участка или в счет арендной платы за него. Задатки, внесенные этими лицами, не заключившими в установленном настоящей статьей порядке договора купли-продажи или договора аренды земельного участка вследствие уклонения от заключения указанных договоров, не возвращаются.</p> <p>Департамент финансов администрации города Перми (департамент имущественных отношений администрации города Перми, л/с 04163010041), ИНН 5902502248, КПП 590201001, ОКТМО 57701000, р/с 032 326 435 770 100 056 00 в Отделении Пермь Банка России//УФК по Пермскому краю г. Пермь, БИК (БИК ТОФК) 015773997, корреспондентский счет (единный казначейский счет) 40102810145370000048 КБК 00000000000000000510.</p> <p>Назначение платежа: задаток для участия в аукционе 02.02.2023 по лоту № 3 (ул. Мичурина, з/у 56)</p>
9.	Срок аренды земельного участка	20 лет

10.	Проект договора аренды земельного участка	Типовая форма договора аренды земельного участка, приобретаемого на торгах в форме аукциона, для строительства, утверждена постановлением администрации города Перми от 29.05.2015 № 322, является Приложением № 1 к настоящему извещению и размещена на сайтах www.torgi.gov.ru, www.gorodperm.ru (раздел Деятельность/ Муниципальная собственность/ Торговая площадка/Вид торгов Продажа и аренда земельных участков), опубликована в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».
11.	Порядок осмотра земельного участка на местности	Осмотр земельного участка производится заявителем самостоятельно в любое время с даты опубликования настоящего извещения.

**Лот № 4**

1.	Наименование организатора аукциона	Департамент имущественных отношений администрации города Перми
2.	Наименование органа местного самоуправления, принявшего решение о проведении аукциона, реквизиты указанного решения	Администрация города Перми, приказ начальника департамента имущественных отношений администрации города Перми от 19.12.2022 № 059-19-01-11-158
3.	Место, дата, время проведения аукциона	г. Пермь, ул. Сибирская, 14, каб. № 2 02.02.2023 в 09 час. 20 мин.
	Дата рассмотрения заявок на участие в аукционе	01.02.2023 в 15 час. 00 мин.
4.	Предмет аукциона на право заключения договора аренды земельного участка	
	• местоположение	ул. Флотская, з/у 29а, мкр. Новые Ляды, г. Пермь, г.о. Пермский, Пермский край
	• площадь	1 151 кв. м
	• кадастровый номер	59:01:0000000:90122
	• права на земельный участок	государственная собственность не разграничена
	• ограничение прав	Ограничения прав подробно описаны в выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 24.11.2022 № КУВИ-001/2022-209123335, а также в градостроительном плане земельного участка.  Согласно акту обследования земельного участка от 27.09.2022 № 30 участок не огорожен, на участке отсутствуют объекты движимого и недвижимого имущества. На участке имеется древесная и кустарниковая растительность.  В случае выявления объектов некапитального типа арендатор обязан осуществить демонтаж выявленных объектов за счет собственных средств и (или) с привлечением средств других лиц без отнесения соответствующих расходов на территориальный орган администрации города Перми, департамент земельных отношений администрации города Перми или иной функциональный орган или подразделение администрации города Перми.  Согласно сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости от 24.11.2022, справке по градостроительным условиям земельного участка от 30.11.2022 № 537899, градостроительному плану земельного участка от 21.12.2020 № РФ-59-2-03-0-00-2020-1489: земельный участок частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории: Охранная зона инженерных коммуникаций, Охранная зона ВЛ 0,4 кВ от ТП-2302, ВЛ 0,4 кВ от ТП-2303, ВЛ 0,4 кВ от ТП-2304, ВЛ 0,4 кВ от ТП-2305, ВЛ 0,4 кВ от ТП-2377, ВЛ 0,4 кВ от ТП-2399, ВЛ 0,4 кВ от ТП-2298 (учетный № ГКН 59:01-6.2456 площадь пересечения 89 кв. м). Согласно геодезической съемке в границах участка расположена воздушная линия электропередач и сеть водоснабжения.



	<p>Проектирование и строительство вести в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».</p> <p>Размещение объекта необходимо предусматривать строго за пределами охранных зон сетей водопровода в соответствии норм СП, в том числе в соответствии таблицы 12.5 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>Управление по экологии и природопользованию администрации города Перми направляет перечень мероприятий по охране окружающей среды и сообщает о том, что победителю аукциона необходимо соблюдать следующие условия строительства, а также проектом предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нанесение существующих деревьев на стройгенплане.</li> <li>2. Максимальное сохранение существующих деревьев;</li> <li>3. Снос деревьев, попадающих в пятно застройки, вести на основании акта комиссионного обследования земельных насаждений в соответствии решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277. Указанный акт должен быть составлен на основании проектной документации. Остальные деревья сохранить;</li> <li>4. Восстановление зеленых насаждений вести в соответствии с решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277;</li> <li>5. Сбор и отвод ливневых вод с использованием вариантов решений в зависимости от: наличия централизованной системы ливневой канализации; площади водосбора с учетом транзитных вод с прилегающей территории; угла наклона рельефа, включающий прилегающие территории; применения иных решений равномерного отвода поверхностного стока с запрашиваемой территории на прилегающей территории; применения иных решений равномерного отвода поверхностного стока с запрашиваемой территории на прилегающие территории;</li> <li>6. Определение видов образующих отходов и мест их размещения на период эксплуатации;</li> <li>7. Конкретные мероприятия по охране окружающей среды на период строительства, включая: установку временного защитного ограждения строительной площадки; ограждение существующих зеленых насаждений, не попадающих под пятно застройки; прокладку коммуникаций осуществлять на расстоянии не менее 2 м. от ствола дерева, чтобы не повредить корневую систему; не использовать приствольные круги существующих деревьев (диаметром 1 м) под складирование материалов и установки временных сооружений; определение видов и объемов образующихся отходов и мест их размещения; систематический вывоз отходов; недопущение загрязнения атмосферы, почвы и подземных вод; предотвращение выноса грязи автотранспортом, выезжающим со строительной площадки.</li> </ol> <p>Указать количество зеленых насаждений, подлежащих сносу, и их восстановительную стоимость не представляется возможным, ввиду того, что границы участка не вынесены в натуру и не известно пятно застройки. Средняя стоимость в ценах на 2022 год одного дерева лиственной породы от 17 тыс. руб., хвойной от 20 тыс. руб.</p> <p>Департамент общественной безопасности администрации города Перми письмом от 08.09.2022 № 059-10-01-27/3-1360 сообщает, что ближайшее подразделение пожарной охраны расположено по адресу: п. Новые Ляды, ул. Железнодорожная, 18 (ПСЧ-53 ГКУ ПК «УГПС ПК»); Объект общественной безопасности, отнесенный к объектам полиции (участковые пункты полиции) расположен по адресу: г. Пермь, ул. Веселая, д. 2 (микрорайон Новые Ляды, Свердловский район).</p> <p>В настоящее время в указанном микрорайоне, строительство (приобретение) участков пунктов полиции не планируется; Помещения для аварийно-спасательных формирований на указанной территории отсутствуют.</p>
--	---

		<p>В настоящее время потребность в обеспечении служебными помещениями для аварийно-спасательных формирований отсутствует;</p> <p>На указанной территории имеется следующий источник противопожарного водоснабжения – пожарный гидрант, расположенный в районе дома № 1 по ул. Крестьянской, п. Новые Ляды – на расстоянии 150 метров. Указанная территория в особый период не попадает в зону возможного химического заражения;</p> <p>На указанной территории оконечные устройства системы оповещения населения города Перми, отсутствуют, необходимо предусматривать размещение сиренно-речевых узлов системы оповещения согласно пунктам 6.38, 6.39 СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».</p> <p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми письмом от 13.09.2022 № 059-04-17/3-633-ри сообщает, что схемами водоснабжения и водоотведения города Перми предусмотрено строительство сетей водоснабжения и водоотведения в пос. Новые Ляды с 2024 года.</p> <p>Департамента дорог и благоустройства администрации города Перми письмом от 17.11.2020 № 059-24-01-36/3-2509 считает возможным размещение объектов капитального строительства на участке при следующих условиях:</p> <p>Поверхностный водоотвод решить проектом без подтопления смежных территорий, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами и природоохранным законодательством.</p> <p>Предусмотреть электроосвещение территории объекта.</p> <p>Стоянку для временного хранения транспорта разместить в границах отведенного под строительство земельного участка вне территории общего пользования.</p> <p>Предусмотреть ликвидацию разрушений, а также повреждений существующего дорожного покрытия.</p> <p>Предусмотреть наружное освещение подъезда до границ земельного участка, отведенного под застройку.</p> <p>Разработать и согласовать на рабочей группе по организации и безопасности дорожного движения (ул. Пермская, 2а, 212-47-51) проект организации дорожного движения.</p> <p>Получить согласие на присоединение к улично-дорожной сети города Перми в соответствии с постановлением администрации города Перми от 31.01.2022 № 45.</p> <p>Получить от владельца автомобильной дороги согласие на размещение примыкающего подъезда к дороге.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257 расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий, в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнением других установленных техническими регламентами требований, несут лица, в интересах которых осуществляется строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий.</p> <p>Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края письмом от 14.12.2020 № Исх55-01-17.2-553 уведомляет об отсутствии на участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.</p> <p>В соответствии с федеральными законами ограничения для размещения капитальных объектов по условиям охраны объектов культурного наследия не имеются.</p>
	• обременения	нет
	• разрешенное использование	с целью строительства индивидуального жилого дома (разрешенное использование земельного участка – для индивидуального жилищного строительства), территориальная зона Ж-4



<ul style="list-style-type: none"> <li>• принадлежность к определенной категории земель</li> <li>• максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства</li> </ul>	<p>земли населенных пунктов</p> <p>в технической документации (градостроительный план земельного участка)</p> <p>Проектирование и строительство необходимо вести в соответствии с пунктом 4.5 СП 55.13330.2016 свода Правил. Дома жилые многоквартирные. СНиП 31-02-2001, утвержденным и введенным в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2016 № 725/пр. дом должен включать жилые комнаты – одну или несколько (общую комнату или гостиную, спальню), а также вспомогательные помещения: переднюю, кухню (в том числе кухню-столовую и (или) кухню-нишу), ванные комнаты и (или) душевые, туалет (уборную) или совмещенный санузел. Согласно пункту 6.1 СП 55.13330.2016 площади помещений домов, проектируемых и реконструируемых, должны быть не менее: общей комнаты (или гостиной) – 16 кв. м (при одной жилой комнате 14 кв. м); спальни – 8 кв. м (на двух человек 10 кв. м, а при размещении ее в мансарде 7 кв. м); спальни для инвалида – колясочника – 9 кв. м; кухни – 9 кв. м, кухни-ниши или кухонной зоны в кухне-столовой – 6 кв. м.</p> <p>Согласно пункту 6.2 СП 55.13330.2016 высота помещений жилых комнат и кухни в климатических подрайонах IА, IБ, IГ, IД и II А должно быть не менее 2,7 м, а в остальных – не менее 2,5 м в соответствии с СП 54.13330. Высоту комнат, кухни и других помещений, расположенных в мансарде или имеющихся в наклонные потолки или стены, допускается принимать не менее 2,3 м. В коридорах и при устройстве антресолей высоту помещений допускается принимать не менее 2,1 м.</p>
<p>возможность подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения)</p>	<p>в технической документации</p> <p>Согласно письму ООО «НОВОГОР-Прикамье» от 24.11.2020 № 110-19830 пропускная способность магистральных сетей водоснабжения и водоотведения поселка Новые Ляды, к которым возможно подключение частного жилого дома в соответствии с установленными законодательством нормами, с предполагаемым водопотреблением – 1,0 м<sup>3</sup>/сут., является недостаточной. На текущую дату техническая возможность подключения объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения отсутствует вследствие отсутствия резерва мощности (пропускной способности сетей и сооружений пос. Новые Ляды) и отсутствия в Инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих данную техническую возможность. Для создания технической возможности требуется реконструкция данных магистральных сетей. Необходимо:</p> <p>1. вариант: запроектировать и построить блокировочную сеть водопровода Д-200 мм от фильтровальной станции п. Н. Ляды по ул. 40 лет Победы, 4 до ул. Ключевая и блокировочную сеть водопровода Д-150 мм по ул. Ключевая от ул. Чкалова до ул. Лядовская, протяженностью 2350 м.</p> <p>2 вариант: запроектировать и построить блокировочную сеть водопровода Д-200 мм от фильтровальной станции п. Н. Ляды по ул. 40 лет Победы, 4 до ул. Покрышкина и блокировочную сеть водопровода Д-150 мм по ул. Ключевая от ул. Чкалова до ул. Лядовская, протяженностью 2700 мм.</p> <p>Для наличия технической возможности подключения к сетям водоотведения необходимо:</p> <p>1. Запроектировать и выполнить реконструкцию КНС по ул. Береговая, 46 и напорного коллектора;</p> <p>2. Запроектировать и построить 2-й напорный коллектор от КНС по ул. Береговая, 46, диаметр сети принять по расчету с учетом существующей и перспективной застройки, не менее 150-200 мм, протяженностью 1050 м.</p>

	<p>На текущую дату техническая возможность подключения объекта к централизованным системам ХВС и водоотведения отсутствуют вследствие отсутствия резерва мощности (пропускной способности сетей и сооружений п. Новые Ляды) и отсутствия в Инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих данную техническую возможность. При проектировании может быть применен альтернативный способ подключения к централизованной системе водоснабжения (от скважины) и альтернативный способ канализования, без подключения к централизованной системе канализации г. Перми (отвод стоков на локальные очистные сооружения, канализование в выгребную яму с последующим вывозом стоков спец. машинами), которые должны соответствовать всем нормативным требованиям Российской Федерации.</p> <p>ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» – филиал «Пермэнерго» письмом от 23.03.2021 № ПЭ/ПГЭС/01-22/2475 сообщает о наличии технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств к объекту капитального строительства.</p> <p>В силу п. 6 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила), технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическими или физическим лицом. Перечень мероприятий по технологическому присоединению определяется в технических условиях.</p> <p>Технические условия для технологического присоединения предоставляются заявителю сетевой организацией вместе с договором о технологическом присоединении на основании пункта 15 Правил. Срок действия технических условий составляет от 2 до 5 лет.</p> <p>Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определен Правилами. Также срок определяется исходя из инвестиционной программы сетевой организации.</p> <p>Размер платы по состоянию на 13.05.2022 определяется в соответствии с Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 29.12.2021 № 120-тп «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Пермского края на 2022 год» исходя из протяженности линий, количества трансформаторных подстанций, категорийности токоприемников. Силами ОАО «МРСК Урала» на данном этапе определение размера платы не представляется возможным, так как она зависит от параметров токоприемников и протяженности выбранных трасс строительства.</p> <p>Для получения сведений о наличии источников электроснабжения для подключения объекта необходимо направить в адрес ОАО «МРСК Урала» заявку на технологическое присоединение с указанием сведений и приложением необходимых документов в соответствии с пунктами 8, 9, 10, 11, 12 Правил. Для заключения договора на технологическое присоединение необходимо подать заявку через единый федеральный портал электросетевых услуг группы компаний «Россети» на сайте: <a href="https://портал-тп.рф">https://портал-тп.рф</a> или через Мобильное приложение ПАО «Россети».</p> <p>В соответствии с письмом Филиала «Пермский ПАО «Т Плюс» от 14.11.2022 № 51030-01-07691 возможность технологического присоединения имеется. Возможные точки присоединения к тепловым сетям: К-31 на тепловой сети М-86 2Ду100 мм. Источник теплоснабжения: ВК Чусовская. Тепловая нагрузка в возможных точках подключения 0,2 Гкал/ч.</p>
--	---



		АО «Газпром газораспределение Пермь» письмом от 17.12.2020 № ПФ-9127 сообщает о технической возможности подключения объектов капитального строительства к газораспределительным сетям с предполагаемой максимальной нагрузкой 8 куб. м/час.
5.	Начальная цена предмета аукциона <b>(размер ежегодной арендной платы)</b>  Победитель аукциона, иное лицо, с которым договор заключается в соответствии с п.13, п.14 или п. 20 ст. 39.12 Земельного Кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), обязан в течение <b>5 рабочих дней</b> со дня составления протокола о результатах аукциона, а в случаях, определенных п.13, п.14, ст. 39.12 ЗК РФ, протокола рассмотрения заявок, уплатить ежегодный размер арендной платы (за вычетом задатка, внесенного для участия в аукционе) <b>за 1 год</b> на счет департамента земельных отношений администрации города Перми, 614000, ул. Сибирская,15, тел. 212-61-90 (отдел договоров)	263 000 руб.
6.	«Шаг аукциона» (3% от начальной цены)	7 890 руб.
7.	Форма заявки на участие в аукционе, порядок ее приема, адрес места ее приема, даты и время начала и окончания приема заявок на участие в аукционе	Форма заявки размещена на сайтах <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a> , <a href="http://www.gorodperm.ru">www.gorodperm.ru</a> (раздел Деятельность/Муниципальная собственность/Торговая площадка/ Вид торгов Продажа и аренда земельных участков).  Заявка подается одновременно с полным пакетом документов, требуемых для участия в аукционе. На каждый лот представляется отдельный пакет документов, документы после аукциона не возвращаются. Заявка с прилагаемыми к ней документами регистрируется организатором аукциона в журнале приема заявок с присвоением каждой заявке номера, даты и времени подачи.  г. Пермь, ул. Сибирская,14, каб. № 12  с 09.01.2023 по 27.01.2023 ежедневно в рабочие дни с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин.
8.	Размер задатка (50% от начальной цены)  Порядок внесения задатка участниками аукциона и возврата им задатка  Банковские реквизиты счета для перечисления задатка	131 500 руб.  Путем перечисления на счет организатора аукциона. Представление документов, подтверждающих внесение задатка, признается заключением соглашения о задатке (п.2 ст. 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации). Задаток должен поступить на счет организатора аукциона до 15:00 01.02.2023. В течение трех рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона организатор аукциона обязан вернуть задатки лицам, участвовавшим в аукционе, но не победившим в нем.  Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный иным лицом, с которым договор купли-продажи или договор аренды земельного участка заключается в соответствии с пунктом 13, 14 или 20 ст. 39.12 ЗК РФ, засчитываются в оплату приобретаемого земельного участка или в счет арендной платы за него. Задатки, внесенные этими лицами, не заключившими в установленном настоящей статьей порядке договора купли-продажи или договора аренды земельного участка вследствие уклонения от заключения указанных договоров, не возвращаются. Департамент финансов администрации города Перми (департамент имущественных отношений администрации города Перми, л/с 04163010041), ИНН 5902502248, КПП 590201001, ОКТМО 57701000, р/с 032 326 435 770 100 056 00 в Отделении Пермь Банка России//УФК по Пермскому краю г. Пермь, БИК (БИК ТОФК) 015773997, корреспондентский счет (единный казначейский счет) 40102810145370000048 КБК 00000000000000000510. Назначение платежа: задаток для участия в аукционе 02.02.2023 по лоту № 4 (ул. Флотская, з/у 29а)

9.	Срок аренды земельного участка	20 лет
10.	Проект договора аренды земельного участка	Типовая форма договора аренды земельного участка, приобретаемого на торгах в форме аукциона, для строительства, утверждена постановлением администрации города Перми от 29.05.2015 № 322, является Приложением № 1 к настоящему извещению и размещена на сайтах www.torgi.gov.ru, www.gorodperm.ru (раздел Деятельность/Муниципальная собственность/ Торговая площадка/Вид торгов Продажа и аренда земельных участков), опубликована в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления города Перми».
11.	Порядок осмотра земельного участка на местности	Осмотр земельного участка производится заявителем самостоятельно в любое время с даты опубликования настоящего извещения.

**Лот № 5**

1.	Наименование организатора аукциона	Департамент имущественных отношений администрации города Перми
2.	Наименование органа местного самоуправления, принявшего решение о проведении аукциона, реквизиты указанного решения	Администрация города Перми, приказ начальника департамента имущественных отношений администрации города Перми от 19.12.2022 № 059-19-01-11-158
3.	Место, дата, время проведения аукциона	г. Пермь, ул. Сибирская, 14, каб. № 2 02.02.2023 в 09 час. 20 мин.
	Дата рассмотрения заявок на участие в аукционе	01.02.2023 в 15 час. 00 мин.
4.	Предмет аукциона на право заключения договора аренды земельного участка	
	• местоположение	ул. Флотская, мкр. Новые Ляды, Свердловский район, город Пермь, Пермский городской округ, Пермский край
	• площадь	1 984 кв. м
	• кадастровый номер	59:01:0000000:91654
	• права на земельный участок	государственная собственность не разграничена
	ограничение прав	<p>Ограничения прав подробно описаны в выписке из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 24.11.2022 № КУВИ-001/2022-209125649, а также в градостроительном плане земельного участка.</p> <p>Согласно акту обследования земельного участка от 18.05.2022 № 11 участок не огорожен, на участке отсутствуют объекты движимого и недвижимого имущества. На участке имеется древесная и кустарниковая растительность. В ходе обследования признаки нарушения земельного законодательства не выявлены. В границах участка с северной стороны имеется лог, по которому проходит естественный водоотвод.</p> <p>В случае выявления объектов некапитального типа арендатор обязан осуществить демонтаж выявленных объектов за счет собственных средств и (или) с привлечением средств других лиц без отнесения соответствующих расходов на территориальный орган администрации города Перми, департамент земельных отношений администрации города Перми или иной функциональный орган или подразделение администрации города Перми.</p> <p><b>Согласно топографической основе участок со сложным рельефом местности.</b></p> <p>Управление по экологии и природопользованию администрации города Перми направляет перечень мероприятий по охране окружающей среды и сообщает о том, что необходимо соблюдать следующие условия строительства, а также проектом предусмотреть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нанесение существующих деревьев на стройгенплане.</li> <li>2. Максимальное сохранение существующих деревьев;</li> </ol>



	<p>3. Снос деревьев, попадающих в пятно застройки, вести на основании акта комиссионного обследования земельных насаждений в соответствии решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277. Указанный акт должен быть составлен на основании проектной документации. Остальные деревья сохранить;</p> <p>4. Восстановление зеленых насаждений вести в соответствии с решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277;</p> <p>5. Сбор и отвод ливневых вод с использованием вариантов решений в зависимости от: наличия централизованной системы ливневой канализации; площади водосбора с учетом транзитных вод с прилегающей территории; угла наклона рельефа, включающий прилегающие территории; применения иных решений равномерного отвода поверхностного стока с запрашиваемой территории на прилегающей территории; применения иных решений равномерного отвода поверхностного стока с запрашиваемой территории на прилегающие территории;</p> <p>6. Определение видов образующих отходов и мест их размещения на период эксплуатации;</p> <p>7. Конкретные мероприятия по охране окружающей среды на период строительства, включая: установку временного защитного ограждения строительной площадки; ограждение существующих зеленых насаждений, не попадающих под пятно застройки; прокладку коммуникаций осуществлять на расстоянии не менее 2 м. от ствола дерева, чтобы не повредить корневую систему; не использовать приствольные круги существующих деревьев (диаметром 1м) под складирование материалов и установки временных сооружений; определение видов и объемов образующихся отходов и мест их размещения; систематический вывоз отходов; недопущение загрязнения атмосферы, почвы и подземных вод; предотвращение выноса грязи автотранспортом, выезжающим со строительной площадки. Указать количество зеленых насаждений, подлежащих сносу, и их восстановительную стоимость не представляется возможным, ввиду того, что границы участка не вынесены в натуру и не известно пятно застройки. Средняя стоимость в ценах на 2022 год одного дерева лиственной породы от 17 тыс. руб., хвойной от 20 тыс. руб.</p> <p>Департамент общественной безопасности администрации города Перми письмом от 05.05.2022 № 059-10-01-27/3-669 сообщает, что строительство пожарного водоема на указанной территории не запланировано. Ближайшее подразделение пожарной охраны расположено по адресу: п. Новые Ляды, ул. Железнодорожная, 18 (ПЧ-53 ГКУ ПК «УГПС ПК»); Объект общественной безопасности, отнесенный к объектам полиции (участковые пункты полиции) расположен по адресу: г. Пермь, ул. Веселая, д. 2 (микрорайон Новые Ляды, Свердловский район). В настоящее время в указанном микрорайоне, строительство (приобретение) участковых пунктов полиции не планируется; Помещения для аварийно-спасательных формирований на указанной территории отсутствуют. В настоящее время потребность в обеспечении служебными помещениями для аварийно-спасательных формирований отсутствует; На указанной территории имеется следующий источник противопожарного водоснабжения – пожарный гидрант, расположенный по адресу: пересечение улиц Сельская/ Крестьянская, п. Новые Ляды – на расстоянии 80 метров. При размещении объектов на вышеуказанной территории необходимо соблюдать нормы и требования действующего законодательства: федеральных законов от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Региональных нормативов градостроительного проектирования «Расчетные показатели обеспеченности населения Пермского края объектами пожарной охраны», утвержденных постановлением Правительства Пермского края</p>
--	---

	<p>от 22 июля 2016 г. № 489-п, а также свода правил 8.13130. «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», свода правил 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» и иной документации, касающейся норм противопожарной безопасности.</p> <p>Указанная территория в особый период не попадает в зону возможного химического заражения;</p> <p>На указанной территории оконечные устройства системы оповещения населения города Перми, отсутствуют, необходимо предусмотреть размещение сиренно-речевых узлов системы оповещения согласно пунктам 6.38, 6.39 СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».</p> <p>Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми письмом от 05.05.2022 № 059-04-17/3-314-ри сообщает, что схемами водоснабжения и водоотведения города Перми предусмотрено строительство сетей водоснабжения и водоотведения в пос. Новые Ляды с 2024 года.</p> <p>Для определения технической возможности подключения объекта капитального строительства к сетям водоснабжения и водоотведения необходимо обратиться к гарантирующей организации для проведения гидравлического расчета.</p> <p>Департамента дорог и благоустройства администрации города Перми письмом от 06.05.2022 № 059-24-01-36/3-1344 считает возможным размещение объектов капитального строительства на участке при следующих условиях:</p> <p>Поверхностный водоотвод решить проектом без подтопления смежных территорий, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами и природоохранным законодательством.</p> <p>Предусмотреть электроосвещение территории объекта.</p> <p>Стоянку для временного хранения транспорта разместить в границах отведенного под строительство земельного участка вне территории общего пользования.</p> <p>Предусмотреть ликвидацию разрушений, а также повреждений существующего дорожного покрытия.</p> <p>Предусмотреть наружное освещение подъезда до границ земельного участка, отведенного под застройку.</p> <p>Разработать и согласовать на рабочей группе по организации и безопасности дорожного движения (ул. Пермская, 2а, 212-47-51) проект организации дорожного движения.</p> <p>Получить согласие на присоединение к улично-дорожной сети города Перми в соответствии с постановлением администрации города Перми от 31.01.2022 № 45.</p> <p>Мероприятия по проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту улично-дорожной сети в границах указанного участка бюджетом города Перми на 2022 год не запланированы.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257 расходы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ремонт пересечений и примыканий, в том числе расходы на выполнение дополнительных работ, связанных с обеспечением безопасности дорожного движения, водоотведения и исполнением других установленных техническими регламентами требований, несут лица, в интересах которых осуществляется строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт пересечений или примыканий</p> <p>Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края письмом от 08.08.2022 № Исх55-01-17.2-301 уведомляет об отсутствии на участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр. Участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.</p> <p>В соответствии с федеральными законами ограничения для размещения капитальных объектов по условиям охраны объектов культурного наследия</p>
• обременения	нет



<ul style="list-style-type: none"> <li>• разрешенное использование</li> </ul>	<p>с целью строительства индивидуального жилого дома (разрешенное использование земельного участка – для индивидуального жилищного строительства (2.1)), территориальная зона Ж-4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• принадлежность к определенной категории земель</li> </ul>	<p>земли населенных пунктов</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства</li> </ul>	<p>в технической документации (градостроительный план земельного участка)</p> <p>Проектирование и строительство необходимо вести в соответствии с пунктом 4.5 СП 55.13330.2016 свода Правил. Дома жилые многоквартирные. СНиП 31-02-2001, утвержденным и введенным в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2016 № 725/пр. дом должен включать жилые комнаты – одну или несколько (общую комнату или гостиную, спальню), а также вспомогательные помещения: переднюю, кухню (в том числе кухню-столовую и (или) кухню-нишу), ванные комнаты и (или) душевые, туалет (уборную) или совмещенный санузел. Согласно пункту 6.1 СП 55.13330.2016 площади помещений домов, проектируемых и реконструируемых, должны быть не менее: общей комнаты (или гостиной) – 16 кв. м (при одной жилой комнате 14 кв. м); спальни – 8 кв. м (на двух человек 10 кв. м, а при размещении ее в мансарде 7 кв. м); спальни для инвалида – колясочника – 9 кв. м; кухни – 9 кв. м, кухни-ниши или кухонной зоны в кухне-столовой – 6 кв. м.</p> <p>Согласно пункту 6.2 СП 55.13330.2016 высота помещений жилых комнат и кухни в климатических подрайонах IА, IБ, IГ, IД и II А должно быть не менее 2,7 м, а в остальных – не менее 2,5 м в соответствии с СП 54.13330. Высоту комнат, кухни и других помещений, расположенных в мансарде или имеющихся в наклонные потолки или стены, допускается принимать не менее 2,3 м. В коридорах и при устройстве антресолей высоту помещений допускается принимать не менее 2,1 м.</p>
<p>возможность подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения)</p>	<p>в технической документации</p> <p>Согласно письму ООО «НОВОГОР-Прикамье» от 05.05.2022 № 110-6661 возможность подключения (технологического присоединения) к сетям водоснабжения и водоотведения с планируемой величиной подключаемой нагрузки по водоснабжению и водоотведению 1,0 м<sup>3</sup>/сут. объекта капитального строительства отсутствует.</p> <p>В настоящий момент пропускная способность магистральных сетей водоснабжения и водоотведения поселка Новые Ляды, к которым возможно подключение частного жилого дома в соответствии с установленными законодательством нормами, является недостаточной.</p> <p>Для создания технической возможности требуется реконструкция данных магистральных сетей (увеличение их пропускной способности).</p> <p>Для создания технической возможности требуется реконструкция данных магистральных сетей. Необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. вариант: спроектировать и построить блокировочную сеть водопровода Д-200 мм от фильтровальной станции п. Н. Ляды по ул. 40 лет Победы, 4 до ул. Ключевая и блокировочную сеть водопровода Д-150 мм по ул. Ключевая от ул. Чкалова до ул. Лядовская, протяженностью 2350 м.</li> <li>2 вариант: спроектировать и построить блокировочную сеть водопровода Д-200 мм от фильтровальной станции п. Н. Ляды по ул. 40 лет Победы, 4 до ул. Покрышкина и блокировочную сеть водопровода Д-150 мм по ул. Ключевая от ул. Чкалова до ул. Лядовская, протяженностью 2700 мм.</li> </ol> <p>Для наличия технической возможности подключения к сетям водоотведения необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. спроектировать и выполнить реконструкцию КНС по ул. Береговая, 46 и напорного коллектора;</li> <li>2. спроектировать и построить 2-й напорный коллектор от КНС по ул. Береговая, 46, диаметр сети принять по расчету с учетом существующей и перспективной застройки, не менее 150-200 мм, протяженностью 1050 м.</li> </ol>

	<p>На текущую дату техническая возможность подключения объекта к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения отсутствует вследствие отсутствия резерва мощности (пропускной способности сетей и сооружений пос. Новые Ляды) и отсутствия в Инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих данную техническую возможность. Альтернативным методом снабжения водой вышеуказанного объекта может быть скважина, отвод канализационных стоков возможен на локальные очистные сооружения либо в выгребную яму с последующим вывозом стоков спец. машинами, которые должны соответствовать всем нормативным требованиям Российской Федерации.</p> <p>В связи с тем, что ООО «Новогор-Прикамье» эксплуатирует только централизованные системы водоснабжения и водоотведения, по вопросу возможности обеспечения объекта холодным водоснабжением от скважины, необходимо обратиться в организации, регулирующие недропользование.</p> <p><b>В границах участка находятся существующие сети водоснабжения Д-110 мм по ул. Сельская- ул. Горбовая, эксплуатируемые ООО «Новогор-Прикамье», сведения о которых не занесены в Единый государственный реестр недвижимости.</b></p> <p>Размещение объекта необходимо предусматривать строго за пределами охранных зон сетей водопровода в соответствии норм СП, в том числе в соответствии таблицы 12.5 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» – филиал «Пермэнерго» письмом от 13.05.2022 № ПЭ/ЦЭС/22/181 сообщает о наличии технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств к объекту капитального строительства.</p> <p>Для получения сведений о наличии источников электроснабжения для подключения объекта необходимо направить в адрес ОАО «МРСК Урала» заявку на технологическое присоединение с указанием сведений и приложением необходимых документов в соответствии с пунктами 8, 9, 10, 11, 12 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг,</p> <p>Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.</p> <p>Для заключения договора на технологическое присоединение необходимо подать заявку через единый федеральный портал электросетевых услуг группы компаний «Россети» на сайте: <a href="https://портал-тп.рф">https://портал-тп.рф</a> или через Мобильное приложение ПАО «Россети».</p> <p>В соответствии с письмом Филиала «Пермский ПАО «Т Плюс» от 14.11.2022 № 51030-01-07691 возможность технологического присоединения имеется. Возможные точки присоединения к тепловым сетям: К-31 на тепловой сети М-86 2Ду100 мм. Источник теплоснабжения: ВК Чусовская. Тепловая нагрузка в возможных точках подключения 0,2 Гкал/ч.</p> <p>АО «Газпром газораспределение Пермь» письмом от 13.05.2022 № ПР-1415 сообщает о технической возможности подключения объектов капитального строительства к газораспределительным сетям с планируемым объемом потребления газа 8 м<sup>3</sup>/час. Возможная ближайшая точка подключения: газопровод низкого давления по ул. Сельская (собственный газопровода – АО «Газпром газораспределение Пермь»). Ориентировочное расстояние от точки подключения до границ испрашиваемого земельного участка составляет 35 п.м. В границах участка газораспределительные сети отсутствуют.</p>
--	--



5.	<p>Начальная цена предмета аукциона <b>(размер ежегодной арендной платы)</b></p> <p>Победитель аукциона, иное лицо, с которым договор заключается в соответствии с п.13, п.14 или п. 20 ст. 39.12 Земельного Кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ), обязан в течение <b>5 рабочих дней</b> со дня составления протокола о результатах аукциона, а в случаях, определенных п.13, п.14, ст. 39.12 ЗК РФ, протокола рассмотрения заявок, уплатить ежегодный размер арендной платы (за вычетом задатка, внесенного для участия в аукционе) <b>за 1 год</b> на счет департамента земельных отношений администрации города Перми, 614000, ул. Сибирская,15, тел. 212-61-90 (отдел договоров)</p>	453 000 руб.
6.	«Шаг аукциона» (3% от начальной цены)	13 590 руб.
7.	<p>Форма заявки на участие в аукционе, порядок ее приема, адрес места ее приема, даты и время начала и окончания приема заявок на участие в аукционе</p>	<p>Форма заявки размещена на сайтах <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a>, <a href="http://www.gorodperm.ru">www.gorodperm.ru</a> (раздел Деятельность/Муниципальная собственность/Торговая площадка/ Вид торгов Продажа и аренда земельных участков).</p> <p>Заявка подается одновременно с полным пакетом документов, требуемых для участия в аукционе. На каждый лот представляется отдельный пакет документов, документы после аукциона не возвращаются. Заявка с прилагаемыми к ней документами регистрируется организатором аукциона в журнале приема заявок с присвоением каждой заявке номера, даты и времени подачи.</p> <p>г. Пермь, ул. Сибирская,14, каб. № 12</p> <p>с 09.01.2023 по 27.01.2023 ежедневно в рабочие дни с 10 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин.</p>
8.	<p>Размер задатка (50% от начальной цены)</p> <p>Порядок внесения задатка участниками аукциона и возврата им задатка</p> <p>Банковские реквизиты счета для перечисления задатка</p>	<p>226 500 руб.</p> <p>Путем перечисления на счет организатора аукциона. Представление документов, подтверждающих внесение задатка, признается заключением соглашения о задатке (п.2 ст. 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации). Задаток должен поступить на счет организатора аукциона до 15:00 01.02.2023.</p> <p>В течение трех рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона организатор аукциона обязан вернуть задатки лицам, участвовавшим в аукционе, но не победившим в нем.</p> <p>Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный иным лицом, с которым договор купли-продажи или договор аренды земельного участка заключается в соответствии с пунктом 13, 14 или 20 ст. 39.12 ЗК РФ, засчитываются в оплату приобретаемого земельного участка или в счет арендной платы за него. Задатки, внесенные этими лицами, не заключившими в установленном настоящей статьей порядке договора купли-продажи или договора аренды земельного участка вследствие уклонения от заключения указанных договоров, не возвращаются.</p> <p>Департамент финансов администрации города Перми (департамент имущественных отношений администрации города Перми, л/с 04163010041), ИНН 5902502248, КПП 590201001, ОКТМО 57701000, р/с 032 326 435 770 100 056 00 в Отделении Пермь Банка России/УФК по Пермскому краю г. Пермь, БИК (БИК ТОФК) 015773997, корреспондентский счет (единный казначейский счет) 40102810145370000048 КБК 00000000000000000510. Назначение платежа: задаток для участия в аукционе 02.02.2023 по лоту № 5 (ул. Флотская)</p>
9.	Срок аренды земельного участка	20 лет

10.	Проект договора аренды земельного участка	Типовая форма договора аренды земельного участка, приобретаемого на торгах в форме аукциона, для строительства, утверждена постановлением администрации города Перми от 29.05.2015 № 322, является Приложением № 1 к настоящему извещению и размещена на сайтах <a href="http://www.torgi.gov.ru">www.torgi.gov.ru</a> , <a href="http://www.gorodperm.ru">www.gorodperm.ru</a> (раздел Деятельность/ Муниципальная собственность/ Торговая площадка/ Вид торгов Продажа и аренда земельных участков), опубликована в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления города Перми».
11.	Порядок осмотра земельного участка на местности	Осмотр земельного участка производится заявителем самостоятельно в любое время с даты опубликования настоящего извещения.

**Для участия в аукционе заявители представляют в установленный в извещении о проведении аукциона срок следующие документы:**

- 1) заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка;
- 2) копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан), всех страниц;
- 3) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;
- 4) документы, подтверждающие внесение задатка.

**Дата, время и место регистрации участников на торги:** 02.02.2023 с 9.00 до 9.20, г. Пермь, ул. Сибирская, 14, каб. 2.

Порядок проведения аукциона:

- а) аукцион ведет аукционист;
- б) аукцион начинается с оглашения аукционистом наименования, основных характеристик и начальной цены земельного участка (начального размера ежегодной арендной платы), «шага аукциона». «Шаг аукциона» установлен в размере 3 процентов начальной цены земельного участка (ежегодного размера арендной платы) и не изменяется в течение всего аукциона;
- в) участникам аукциона выдаются пронумерованные карточки, которые они поднимают после оглашения аукционистом начальной цены земельного участка (ежегодного размера арендной платы) и каждой очередной цены в случае, если готовы купить (взять в аренду) земельный участок в соответствии с этой ценой;
- г) каждую последующую цену аукционист назначает путем увеличения текущей цены на «шаг аукциона». После объявления очередной цены аукционист называет номер карточки участника аукциона, который первым поднял карточку. Затем аукционист объявляет следующую цену в соответствии с «шагом аукциона»;
- д) при отсутствии участников аукциона, готовых купить (взять в аренду) земельный участок в соответствии с названной аукционистом ценой, аукционист повторяет эту цену 3 раза. Если после троекратного объявления очередной цены ни один из участников аукциона не поднял карточку, аукцион завершается. Победителем аукциона признается тот участник аукциона, номер карточки которого был назван аукционистом последним;
- е) по завершении аукциона аукционист объявляет о продаже (сдаче в аренду) земельного участка, называет цену проданного земельного участка (ежегодный размер арендной платы) и номер карточки победителя аукциона.

С выпиской из ЕГРН, технической документацией (при наличии флеш-карты выдается в электронном виде) можно ознакомиться в департаменте имущественных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская, 14, каб. № 12, тел. 212-77-24), а также на сайтах [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru), [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru) (раздел Деятельность/ Муниципальная собственность/ Торговая площадка/ Вид торгов Продажа и аренда земельных участков).



Приложение № 1 к Извещению о проведении 02.02.2023 аукциона на право заключения договоров аренды земельных участков

**ТИПОВАЯ ФОРМА**  
**договора аренды земельного участка, приобретаемого**  
**на торгах в форме аукциона, для строительства**

г. Пермь

«\_\_» \_\_\_\_\_ г. <sup>1</sup>

Департамент земельных отношений администрации города Перми, именуемый в дальнейшем Арендодатель, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый(ая) в дальнейшем Арендатор, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, протокола \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ по лоту № \_\_\_\_\_ (далее - протокол), с другой стороны, заключили настоящий договор о следующем.

**I. Предмет договора**

1.1. Во исполнение протокола Арендодатель передает, а Арендатор принимает во временное пользование на условиях аренды земельный участок, имеющий кадастровый номер 59:01: \_\_\_\_\_, площадью \_\_\_\_\_ кв. м, расположенный на землях населенных пунктов и находящийся по адресу: \_\_\_\_\_ (далее - земельный участок), для \_\_\_\_\_, в границах, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, и в качественном состоянии как он есть согласно Приложению 1 к настоящему договору.

1.2. Разрешенное использование \_\_\_\_\_  
(указано в выписке из Единого государственного реестра недвижимости)

**II. Права и обязанности Арендодателя**

2.1. Арендодатель имеет право:

2.1.1. осуществлять контроль за использованием земельного участка, предоставленного в аренду, в том числе на беспрепятственный доступ на территорию используемого земельного участка, определение и закрепление на местности поворотных точек границ земельного участка;

2.1.2. взыскать в установленном порядке не внесенную в срок арендную плату, а также неустойку за просрочку исполнения обязательств;

2.1.3. требовать досрочного расторжения договора в случаях, предусмотренных действующим законодательством и настоящим договором.

2.1.4. требовать возмещение убытков, причиненных ухудшением качества земельного участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности Арендатора;

2.1.5. осуществлять осмотр арендованного земельного участка без предварительного уведомления Арендатора.

2.2. Арендодатель обязан:

2.2.1. выполнять в полном объеме все условия настоящего договора;

2.2.2. передать Арендатору земельный участок по акту приема-передачи;

2.2.3. не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не противоречит условиям договора и земельному законодательству Российской Федерации.

2.2.4. в трехдневный срок после получения уведомления, указанного в пункте 3.2.22 настоящего договора, провести осмотр земельного участка, составить акт осмотра земельного участка, подтверждающий снос самовольной постройки.

**III. Права и обязанности Арендатора**

3.1. Арендатор имеет право:

3.1.1. использовать земельный участок в соответствии с условиями договора;

3.1.2. представить документы для государственной регистрации права на земельный участок в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.

3.1.3. выкупа либо заключения договора аренды земельного участка под объектом недвижимости, созданным Арендатором и принадлежащим ему на праве собственности, за исключением сооружений, которые могут размещаться

на таких земельных участках на основании сервитута, публичного сервитута или в соответствии со статьей 39.36 Земельного кодекса Российской Федерации;

3.1.4. до момента получения разрешения на строительство произвести раздел земельного участка, предоставленного для строительства блокированных жилых домов, в целях строительства и ввода в эксплуатацию, с учетом требований, установленных земельным и градостроительным законодательством<sup>2</sup>.

3.2. Арендатор обязан:

3.2.1. выполнять в полном объеме все условия настоящего договора;

3.2.2. использовать земельный участок в границах, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в соответствии с целевым назначением и видом разрешенного использования, указанными в пунктах 1.1, 1.2 настоящего договора. Арендатор не вправе изменять целевое назначение и вид разрешенного использования земельного участка;

3.2.3. сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на земельном участке в соответствии с законодательством и переданные Арендатору по акту приема-передачи;

3.2.4. своевременно вносить арендную плату;

3.2.5. обеспечивать Арендодателю, представителям органов контроля свободный доступ на земельный участок с целью его осмотра на предмет соблюдения условий договора и требований земельного законодательства;

3.2.6. обеспечивать доступ на земельный участок представителей собственника линейного объекта или представителей организации, осуществляющей эксплуатацию линейного объекта, в целях обеспечения его безопасности в случае, если земельный участок расположен в охранной зоне линейного объекта;

3.2.7. обеспечить свободный доступ граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе<sup>3</sup>;

3.2.8. соблюдать порядок сноса и выполнения компенсационных посадок зеленых насаждений, установленный Правилами благоустройства, действующими на территории города Перми;

3.2.9. не допускать строительства на земельном участке до получения разрешения на строительство в установленном порядке, в случае если получение такого разрешения предусмотрено действующим законодательством.

Не допускать строительства на земельном участке до получения уведомления в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в случае строительства на земельном участке объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома<sup>3</sup>.

Направить Арендодателю копию уведомления в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта в течение 10 дней со дня его получения;

3.2.10. не заключать договоры и не вступать в сделки, следствием которых является или может являться какое-либо обременение предоставленных Арендатору по договору имущественных прав (договоры залога, внесение права на аренду участка или его части в уставный капитал юридических лиц и другое) без письменного согласия Арендодателя (в случаях заключения настоящего договора на срок не более пяти лет), за исключением случаев, установленных законом.

Стороны договорились, что сделки, следствием которых является или может являться какое-либо обременение предоставленных Арендатору по договору имущественных прав в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, совершенные без письменного согласия Арендодателя (в случаях заключения настоящего договора на срок не более пяти лет), являются недействительными (ничтожными) с момента совершения и не влекут юридических последствий;

Арендатор не вправе уступать права и осуществлять перевод долга по обязательствам, возникшим из договора аренды.

3.2.11. письменно сообщить Арендодателю не позднее чем за один месяц о предстоящем освобождении участка в связи с окончанием срока договора в связи с неиспользованием земельного участка в соответствии с пунктом 1.1 настоящего договора;

3.2.12. при расторжении настоящего договора по требованию Арендодателя вернуть Арендодателю земельный участок в надлежащем состоянии в пятидневный срок с момента расторжения настоящего договора по акту приема-передачи земельного участка;

3.2.13. в случае изменения адреса или иных реквизитов Арендатора в пятидневный срок направить Арендодателю письменное уведомление.

В случае неисполнения Арендатором этого условия, извещение, направленное по адресу, указанному в настоящем договоре, является надлежащим уведомлением Арендодателем Арендатора о соответствующих изменениях;

3.2.14. в случае продажи права собственности на объект недвижимого имущества, расположенный на земельном участке, в 10-дневный срок направить Арендодателю письменное уведомление об этом;

3.2.15. в случае обнаружения Арендодателем ликвидировать самовольные постройки, возведенные Арендатором, или иные нарушения в использовании земельного участка и привести участок в прежнее состояние за свой счет в срок, установленный в уведомлении Арендодателя;

3.2.16. выполнять требования, установленные Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»<sup>5</sup>;

3.2.17. выполнять требования особого режима охраны и использования особо охраняемой природной территории местного значения в соответствии с утвержденным Положением об особо охраняемой природной территории



местного значения<sup>6</sup>;

3.2.18. соблюдать при использовании земельных участков требования градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов;

3.2.19. не допускать загрязнение, истощение, деградацию, порчу, уничтожение земель и почв и иное негативное воздействие на земли и почвы;

3.2.20. соблюдать при использовании земельного участка требования, установленные статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации;

3.2.21. за свой счет и (или) с привлечением средств других лиц осуществить снос самовольной постройки в срок, не превышающий 12 месяцев, в случае если на земельном участке расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства, в отношении которых было принято решение о сносе самовольной постройки;

3.2.22. в течение 3 дней после осуществления сноса самовольной постройки в срок, установленный пунктом 3.2.21 настоящего договора, направить Арендодателю письменное уведомление об этом для составления акта осмотра земельного участка в соответствии с пунктом 2.2.4 настоящего договора;

3.2.23. соблюдать требования к параметрам объекта недвижимости предполагаемого к возведению, указанные в аукционной документации;

3.2.24. соблюдать ограничения при использовании земельных участков, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий, установленные \_\_\_\_\_<sup>7</sup>.

(наименование нормативно-правового акта)

#### IV. Срок действия договора и арендная плата

4.1. Настоящий договор заключается с «\_\_» \_\_\_\_\_ по «\_\_» \_\_\_\_\_.

4.2. Ежегодный размер арендной платы составляет \_\_\_\_\_ руб.  
(сумма прописью)

4.3. Арендатор обязан в течение 5 рабочих дней со дня составления протокола уплатить ежегодный размер арендной платы, указанный в пункте 4.2 настоящего договора (за вычетом задатка, внесенного для участия в аукционе), в следующем порядке: если срок договора аренды земельного участка составляет менее 3 лет, ежегодный размер арендной платы вносится однократно за весь срок действия договора аренды; если срок действия договора аренды земельного участка составляет 3 года и более, ежегодный размер арендной платы вносится однократно за первые 3 года.

В случае предоставления земельного участка на условиях аренды для индивидуального жилищного строительства арендатор обязан в течение 5 рабочих дней со дня составления протокола уплатить ежегодный размер арендной платы, указанный в пункте 4.2 настоящего договора (за вычетом задатка, внесенного для участия в аукционе), за 1 год.

4.4. Арендная плата исчисляется ежемесячно с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. и вносится в следующем порядке:

за I и II кварталы до 5 февраля, за III квартал до 5 июня, за IV квартал до 5 сентября текущего года, а также подлежит индексации на уровень инфляции, установленный в утвержденных губернатором Пермского края условиях для формирования вариантов развития и основных показателей прогноза социально-экономического развития Пермского края на очередной финансовый год и плановый период.

4.5. В случае возникновения у Арендатора права собственности на земельный участок до 15 числа месяца (включительно) арендная плата начисляется только за предшествующий месяц, при возникновении права собственности на земельный участок после 15 числа месяца арендная плата начисляется за весь текущий месяц.

4.6. Неиспользование участка Арендатором не может служить основанием для невнесения арендной платы в установленные сроки.

#### V. Ответственность сторон

5.1. За просрочку исполнения обязательства по внесению арендной платы, нарушение срока возврата земельного участка, установленного в пункте 3.2.12 настоящего договора Арендатор уплачивает Арендодателю пени в размере 0,03% от суммы задолженности по арендной плате за каждый день просрочки.

5.2. Если Арендатор не возвратил земельный участок либо возвратил его несвоевременно арендная плата начисляется в соответствии с пунктом 4.4 настоящего договора и вносится Арендатором за все время просрочки.

5.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством.

5.4. Спор, возникающий из настоящего договора или в связи с ним подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Пермского края или в суде общей юрисдикции, расположенном на территории города Перми.

Стороны извещаются о рассмотрении дела любым способом, в том числе посредством отправки электронных сообщений, смс-сообщений, по реквизитам сторон, указанным в настоящем договоре.

5.5. Споры о взыскании денежных средств по настоящему Договору могут быть переданы сторонами на разре-

шение суда по истечении 15 календарных дней со дня направления претензии (требования).

#### **VI. Порядок заключения договора**

6.1. Арендатор в течение 5 рабочих дней со дня составления протокола оплачивает арендную плату в размере и порядке, установленном пунктом 4.3 настоящего договора.

6.2. Арендодатель в течение 10 дней со дня составления протокола направляет Арендатору подписанный проект договора и акт приема-передачи земельного участка.

6.3. Арендатор подписывает проект договора и акт приема-передачи земельного участка и представляет его Арендодателю в течение 15 дней со дня его получения от Арендодателя.

6.4. Арендодатель подписывает акт приема-передачи земельного участка при наличии подтверждения поступления от Арендатора денежных средств в размере и порядке, предусмотренном в пункте 4.3 настоящего договора.

В случае отсутствия оплаты в размере и порядке, предусмотренном пунктом 4.3 настоящего договора, акт приема-передачи земельного участка не подписывается, договор считается незаключенным и не подлежит государственной регистрации.

В случае нарушения срока, установленного в пункте 6.1 настоящего договора, Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в размере 0,03% от суммы, указанной в пункте 4.2 настоящего договора, за каждый день просрочки.

6.5. Арендодатель в течение 5 рабочих дней с момента подписания акта приема-передачи земельного участка направляет договор в установленном законом порядке для осуществления государственной регистрации права.

#### **VII. Расторжение, прекращение договора и заключение договора на новый срок**

7.1. Настоящий договор может быть расторгнут по письменному соглашению сторон, по требованию одной из сторон в судебном порядке в случаях, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и настоящим договором, а также в случаях, указанных в пункте 7.5 настоящего Договора.

7.2. Договор подлежит досрочному расторжению по требованию Арендодателя в случаях, являющихся существенными нарушениями условий настоящего договора:

в случае невнесения двух раз подряд (в том числе внесения не в полном объеме) Арендатором арендной платы в срок, установленный пунктом 4.4 настоящего договора, независимо от ее последующего внесения;

при использовании участка (в целом или частично) с нарушением вида разрешенного использования и (или) цели предоставления;

при существенном ухудшении Арендатором состояния земельного участка в соответствии с действующим законодательством (загрязнение или иное негативное воздействие на земли и почву);

при использовании земельного участка с нарушением границ, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости.

Расторжение настоящего договора не освобождает Арендатора от необходимости погашения задолженности по арендной плате и уплаты пени, предусмотренной настоящим договором.

7.3. Арендодатель вправе требовать досрочного расторжения настоящего договора после направления Арендатору письменного предупреждения об устранении нарушения, предусмотренного пунктом 7.2 настоящего договора, и неустранения Арендатором указанного в предупреждении нарушения по истечении 15-дневного срока со дня направления Арендодателем письменного предупреждения.

7.4. Настоящий договор прекращается по истечении срока его действия, а также в случае ликвидации Арендатора – юридического лица и смерти Арендатора – физического лица, за исключением случаев наследования прав и обязанностей по договору в пределах срока его действия.

7.5. Арендодатель имеет право в одностороннем внесудебном порядке отказаться от договора аренды земельного участка в случаях:

7.5.1. неиспользование земельного участка, предназначенного для строительства, в том числе жилищного, в указанных целях.

7.5.2. неустранения в установленный срок последствий совершенного земельного правонарушения;

7.5.3. изъятия земельного участка для государственных или муниципальных нужд в соответствии с действующим законодательством;

7.5.4. при создании или возведении на земельном участке самовольной постройки либо невыполнении обязанности, предусмотренной пунктом 1 части 11 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в сроки, установленные решением о сносе самовольной постройки, в порядке, установленном статьей 46 Земельного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в пунктах 5 и 7 статьи 46 Земельного кодекса Российской Федерации.



Федерации;

7.5.5. невыполнения Арендатором обязательства, предусмотренного пунктом 3.2.22 настоящего договора, в порядке, установленном статьей 46 Земельного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в пунктах 5 и 7 статьи 46 Земельного кодекса Российской Федерации;

7.5.6. по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

Договор считается расторгнутым по истечении 15 дней с даты направления уведомления Арендатору.

7.6. При расторжении настоящего договора Арендодатель не возмещает Арендатору стоимость улучшений земельного участка, неотделимых без вреда для земельного участка.

#### **VIII. Предоставление земельного участка в субаренду, заключение соглашения об установлении сервитута**

8.1. Арендатор вправе заключить соглашение об установлении сервитута в отношении земельного участка (его части) или передать земельный участок (его часть) в субаренду только с письменного разрешения Арендодателя, за исключением случаев, установленных законом.

8.2. Арендатор уведомляет Арендодателя о заключении соглашения об установлении сервитута в течение 10 дней со дня заключения указанного соглашения и представляет Арендодателю экземпляр соглашения об установлении сервитута.

8.3. Арендатор вправе заключать соглашение об установлении сервитута, договор субаренды земельного участка на срок, не превышающий срока действия настоящего договора.

8.4. При досрочном прекращении действия настоящего договора договор субаренды, соглашение об установлении сервитута прекращает свое действие. При прекращении действия настоящего договора субарендатор не имеет права на заключение с Арендодателем договора аренды на земельный участок, находившийся в его пользовании в соответствии с договором субаренды.

#### **IX. Особые обстоятельства**

9.1. Под особыми обстоятельствами понимаются обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор) и такие, как военные действия, препятствующие одной из сторон исполнять свои обязательства по настоящему договору, что освобождает ее от ответственности за неисполнение этих обязательств.

9.2. Об этих обстоятельствах каждая из сторон обязана немедленно, не позднее 20 дней после наступления случая форс-мажора, военных действий, письменно известить об этом другую сторону. Сообщение должно быть подтверждено документом, выданным уполномоченным государственным органом.

Несвоевременное извещение о наступлении форс-мажора, военных действий лишает соответствующую сторону права ссылаться в дальнейшем на указанные выше обстоятельства.

9.3. При продолжительности особых обстоятельств, делающих невозможным выполнение условий настоящего договора, свыше 6 (шести) месяцев каждая из сторон вправе прекратить действие договора немедленно после письменного уведомления другой стороны.

#### **X. Вступление договора в силу**

10.1. Настоящий договор считается заключенным с момента подписания Сторонами акта приема-передачи земельного участка.

10.2. Настоящий договор подписан в \_\_\_ экземплярах, имеющих равную юридическую силу. Подписанные договоры и приложения к ним хранятся по одному экземпляру у Арендодателя и Арендатора.

Неотъемлемой частью настоящего договора являются приложения:

акт приема-передачи земельного участка (Приложение 1);

копия охранного обязательства<sup>8</sup>.

Оплата за земельный участок в размере, установленном в соответствии с абзацем первым (вторым) пункта 4.3 настоящего договора, произведена полностью. Реквизиты документа(ов), подтверждающего(их) перечисление денежных средств Арендодателю \_\_\_\_\_.

## XI. Адреса, реквизиты и подписи сторон

Арендодатель:

Департамент земельных отношений администра-  
ции города Перми  
614000, г. Пермь, ул. Сибирская, 15,  
тел. \_\_\_\_\_

Арендодатель:

Департамент земельных отношений администра-  
ции города Перми  
  
614000, г. Пермь, ул. Сибирская, 15,  
тел. \_\_\_\_\_

Арендатор<sup>9</sup>:

\_\_\_\_\_  
Место нахождения (адрес):

\_\_\_\_\_  
почтовый адрес:

\_\_\_\_\_  
электронная почта:

\_\_\_\_\_  
тел.

\_\_\_\_\_  
ИНН

Арендатор<sup>10</sup>:

\_\_\_\_\_  
(ФИО, дата рождения)

\_\_\_\_\_  
Адрес регистрации:

\_\_\_\_\_  
адрес фактического проживания:

\_\_\_\_\_  
паспорт гражданина Российской  
Федерации:

\_\_\_\_\_  
выдан:

\_\_\_\_\_  
дата выдачи:

\_\_\_\_\_  
электронная почта:

\_\_\_\_\_  
тел.

\_\_\_\_\_  
ИНН

\_\_\_\_\_  
СНИЛС

Все извещения, повестки и сообщения, направленные по указанному в настоящем разделе почтовому адресу Арендатора, равно как и направленные в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи, считаются законно врученными, ему известными.

Арендодатель:

\_\_\_\_\_  
М.П.

Арендатор:

\_\_\_\_\_  
М.П.

<sup>1</sup> Дата внесения сведений в поземельную книгу (является датой договора).

<sup>2</sup> Применяется в случаях заключения договора аренды земельного участка, предоставленного для строительства блокированных жилых домов.

<sup>3</sup> Применяется в случаях заключения договора аренды земельного участка, расположенного в границах береговой полосы водного объекта общего пользования.

<sup>4</sup> Носит рекомендательный характер до 01 января 2024 г.

<sup>5</sup> Применяется в случае, если земельный участок расположен в границах: территории объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия, зоны охраны, защитной зоны объекта культурного наследия, а также, если земельный участок непосредственно связан с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

<sup>6</sup> Применяется в случае наличия в государственном кадастре недвижимости сведений о расположении земельного участка в границах особо охраняемой природной территории и на прилегающей к ней территории.

<sup>7</sup> Применяется в случае расположения земельного участка в границах зон с особыми условиями использования территорий.

<sup>8</sup> Применяется в случае, если в отношении передаваемого земельного участка действуют охранные документы, предусмотренные статьей 47.6, пунктом 8 статьи 48 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

<sup>9</sup> Для арендатора - юридического лица.

<sup>10</sup> Для арендатора - физического лица.



## ИНФОРМАЦИЯ

### о размещении заключенных дополнительных соглашений к соглашениям об исполнении схемы теплоснабжения города Перми

19 декабря 2022 года на официальном сайте муниципального образования «Город Пермь» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в разделе Развитие инфраструктуры/Соглашения об исполнении схем теплоснабжения размещены заключенные дополнительные соглашения к соглашениям об исполнении схемы теплоснабжения города Перми между администрацией города Перми и ПМУП «Городское коммунальное и теплое хозяйство», филиалом «Пермский» ПАО «Т Плюс».

#### Заключение о результатах общественных обсуждений от «19» декабря 2022 г. № 25-дпт

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «15» декабря 2022 г. № 21-дпт по рассмотрению проекта планировки территории и проекта межевания территории, ограниченной ул. Луначарского, ул. Сибирской, ул. Пушкина, зданием по ул. Пушкина, 23 в Ленинском районе города Перми.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Норова Мария Викторовна,  
начальник департамента градостроительства  
и архитектуры администрации города Перми

#### Заключение о результатах общественных обсуждений от «20» декабря 2022 г. № 26-дпт

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «19» декабря 2022 г. № 22-дпт по рассмотрению проекта планировки территории и проекта межевания территории, ограниченной зданием по ул. Ленской, 32, зданием по ул. ДОС (Верхняя Курья), 2, зданием по переулку Лесопарковому, 6, зданием по ул. Ленской, 30, ул. Ленской, зданием по переулку Лесопарковому, 4, зданием по переулку Лесопарковому, 6а, зданием по переулку Лесопарковому, 8, зданием по переулку Лесопарковому, 10, зданием по переулку Лесопарковому, 12, зданием по переулку Лесопарковому, 14, зданием по переулку Лесопарковому, 16, ул. Рионской, ул. Ладожской в Мотовилихинском районе города Перми.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно

проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Норова Мария Викторовна,  
начальник департамента градостроительства  
и архитектуры администрации города Перми

#### **Заключение о результатах общественных обсуждений от «20» декабря 2022 г. № 54-урв**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «19» декабря 2022 г. № 54-урв по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:4219248:751 – «магазины (не более 400 кв. м)», расположенного в территориальной зоне малоэтажной многоквартирной жилой застройки, индивидуального жилищного строительства и блокированной жилой застройки (Ж-3) по ул. Сухоложской, 3 в Мотовилихинском районе города Перми.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Норова Мария Викторовна,  
начальник департамента градостроительства  
и архитектуры администрации города Перми





## ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.12.2022

№ 459-рп

### **Об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества для государственных нужд Пермского края**

В соответствии со статьями 279, 280, 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьей 49, главой VII.1 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 4 части 1 статьи 3 Закона Пермского края от 01 июля 2009 г. № 463-ПК «О полномочиях органов государственной власти Пермского края в сфере земельных отношений», распоряжением Правительства Пермского края от 19 января 2022 г. № 9-рп «О принятии решения о комплексном развитии территории нежилкой застройки в микрорайоне «Разгуляй» Ленинского района города Перми», Адресной инвестиционной программой Пермского края, утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 01 октября 2021 г. № 730-п, документацией по планировке территории, в целях реализации комплексного развития территории нежилкой застройки в микрорайоне «Разгуляй» Ленинского района города Перми, утвержденной приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 02 ноября 2022 г. № 31-02-1-4-2090:

1. Изъять в установленном порядке для государственных нужд Пермского края в целях реализации комплексного развития территории нежилкой застройки в микрорайоне «Разгуляй» Ленинского района города Перми земельные участки и расположенные на таких земельных участках объекты недвижимого имущества согласно приложению к настоящему распоряжению (далее соответственно – земельные участки, объекты недвижимого имущества).

2. Министерству по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края (далее – Министерство) в течение семи рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения:

## 2

2.1. обеспечить опубликование в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов, сообщения о принятом распоряжении об изъятии земельных участков и расположенных на них объектов недвижимого имущества;

2.2. обеспечить размещение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» сообщения о принятом распоряжении об изъятии земельных участков и расположенных на них объектов недвижимого имущества;

2.3. направить для исполнения копию настоящего распоряжения в государственное казенное учреждение Пермского края «Управление капитального строительства Пермского края» (далее – Учреждение);

2.4. направить копию настоящего распоряжения в территориальный орган Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

3. Учреждению:

3.1. в течение семи рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения обеспечить размещение на информационном щите в границах территории, в отношении которой принято распоряжение о ее комплексном развитии, сообщения об изъятии земельных участков и расположенных на них объектов недвижимого имущества;

3.2. в течение семи рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения уведомить правообладателей земельных участков и объектов недвижимого имущества о предстоящем изъятии путем направления копии настоящего распоряжения в соответствии с подпунктом 4 пункта 4 статьи 56.12 Земельного кодекса Российской Федерации;

3.3. организовать работы по оценке рыночной стоимости земельных участков и объектов недвижимого имущества;

3.4. заключить в установленном законом порядке соглашения об изъятии земельных участков и объектов недвижимого имущества с их правообладателями (далее – Соглашения);

3.5. совместно с Министерством обеспечить в установленном порядке государственную регистрацию в Едином государственном реестре недвижимости права собственности Пермского края на изъятые земельные участки и объекты недвижимого имущества, расположенные на земельных участках;

3.6. в течение 10 календарных дней со дня государственной регистрации права собственности Пермского края на изъятые земельные участки и объекты недвижимого имущества направить в Министерство копии Соглашений и документы, на основании которых определена рыночная стоимость изымаемых земельных участков и объектов

## 3

недвижимого имущества, для включения изъятого имущества в казну Пермского края.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением распоряжения возложить на министра по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края.

Губернатор Пермского края

Д.Н. Махонин



Приложение  
к распоряжению  
Правительства Пермского края  
от 14.12.2022 № 459-рп

### ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ

и расположенные на таких земельных участках недвижимого имущества, изымаемые  
для государственных нужд Пермского края в целях реализации комплексного развития территории нежилкой  
застройки в микрорайоне «Разгуляй» Ленинского района города Перми

№ п/п	Адрес земельного участка	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв. м	Площадь земель- ного участка, кв. м	Правообладатель земельного участка	Вид права на зе- мельный участок	Кадастровый (условный) номер объекта недвижимого имущества, расположенного на земельном участке	Наименование, назначение объекта недвижимого имущества	Правообладатель объекта недвижимого имущества	Вид права на объект недви- жимого имущества
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Пермский край, г. Пермь, р-н Ленинский, ул. Сувунская, 7	59:01:4418026:21	1707,85	11	ОАО «Межрегиональная распределительная сеть» компания Урала»	Собствен- ность	-	-	-	-
2	Пермский край, г. Пермь, Ленинский р-н, ул. 2-я Разгуляйская, 16	59:01:4418026:35	33	33	АО «Корпорация развития Пермского края»	Собствен- ность	59:01:0000000:50663	Индивидуальный гараж	АО «Корпорация развития Пермского края»	Собствен- ность

2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Пермский край, г. Пермь, Ленинский р-н, ул. 2-я Разгуляйская, д. 1а	-	-	-	-	-	59:01:4410041:180	Трансформаторная подстанция	«Коммунальные электрические сети Краснокамского муниципального района»	Собственность
4	Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, р-н Ленинский	-	-	-	-	-	59:01:4410041:236	Гаражный бокс, находящийся в здании с кадастровым номером 59:01:4410041:270 литера Т	Бухин Павел Юрьевич	Собственность
5	Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, р-н Ленинский	-	-	-	-	-	59:01:4410041:199	Гаражный бокс, находящийся в здании с кадастровым номером 59:01:4410041:270 литера Т	Багмушина Марина Вениаминовна	Собственность



**Департамент земельных отношений администрации города Перми  
в соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации информирует о возможности  
предоставления земельных участков для индивидуального жилищного строительства\***

№	Площадь земельного участка (кв. м)	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	678	59:01:4510450:148	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь, Дзержинский район, ул. Новоколхозная
Дзержинский район			

**Заинтересованные лица имеют право подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка или аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.**

Адрес места приема, даты начала и окончания приема заявлений:

г. Пермь, ул. Сибирская, 15, цокольный этаж,  
с 26.12.2022 по 24.01.2023

способы подачи заявлений:

посредством почтовой связи;

лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская, 15, понедельник, среда, пятница с 09.00 до 13.00 с 14.00 до 16.00, кроме нерабочих и праздничных дней);

в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» e-mail: [dzo@gotobrem.ru](mailto:dzo@gotobrem.ru)

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

\* Схемы в полнометровом варианте опубликованы на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в разделе «Документы/Официальный бюллетень».



Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю  
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 19.12.2022, поступившего на рассмотрение 19.12.2022, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3	Всего разделов: 5
		Всего листов выписки: 7
19.12.2022г. № КУВИ-001/2022-225445160		
Кадастровый номер: 59:01:45 10450:148		
Номер кадастрового квартала: 59:01:45 10450		
Дата присвоения кадастрового номера: 19.10.2022		

Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Местоположение:	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь, Дзержинский район, ул. Новоколхозная
Площадь:	678 +/- 9
Кадастровая стоимость, руб.:	842448,9
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Категория земель:	Земли населенных пунктов
Виды разрешенного использования:	для индивидуального жилищного строительства (2.1)
Сведения о кадастровом инженере:	4703, образованием земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Дзержинский р-н, ул. Новоколхозная
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Лист 2

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего листов выписки: 7	Всего разделов: 5
19.12.2022г. № КУВИ-001/2022-225445160	
Кадастровый номер: 59:01:4510450:148	
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	Земельный участок полностью расположен в границах зоны с реестровым номером 59:32-6.553 от 27.04.2015, ограничение использования земельного участка в пределах зоны: Постановление Правительства РФ от 11.03.2010 N 138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации": "Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов - до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.", вид/наименование: Зона с особыми условиями использования - Приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино, тип: Охранная зона транспорта, дата решения: 11.03.2010, номер решения: 138, наименование ОГВ/ОМСУ: Правительство Российской Федерации
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственного органа власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия
М.П.	

Лист 3

Земельный участок	
вид объекта недвижимости	
Лист № 3 раздела 1	Всего листов раздела 1: 3
Всего листов выписки: 7	Всего разделов: 5
19.12.2022г. № КУВИ-001/2022-225445160	
Кадастровый номер: 59:01:4510450:148	
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. В соответствии с Федеральным законом от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации" орган Администрации города Перми уполномочен на распоряжение таким земельным участком.
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: вид ограничения (обременения): ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; срок действия: с 19.10.2022; реквизиты документа-основания: постановление "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" от 11.03.2010 № 138 выдан: Правительство Российской Федерации. Земельный участок подлежит снятию с государственного кадастрового учета по истечении пяти лет со дня его государственного кадастрового учета, если на него не будут зарегистрированы права. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 2 - Сведения о зарегистрированных правах. Сведения, необходимые для заполнения раздела: 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.
Получатель выписки:	Голева Екатерина Андреевна, действующий(ая) на основании документа "" ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 1 раздела 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 5
19.12.2022г. № КУВИ-001/2022-225445160		Всего листов выписки: 7
Кадастровый номер: 59:01:4510450:148		

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:400

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок		
вид объекта недвижимости		
Лист № 1 раздела 3.1	Всего листов раздела 3.1: 1	Всего разделов: 5
Всего листов выписки: 7		
19.12.2022г. № КУВИ-001/2022-225445160		
Кадастровый номер: 59:01:4510450:148		

Описание местоположения границ земельного участка							
№ п/п	Номер точки		Дирекционный угол	Горизонтальное проложение, м	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Сведения об адресах правообладателей смежных земельных участков
	начальная ая	конечная ая					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.1.1	1.1.2	75°53.1'	22.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	1.1.2	1.1.3	160°58.3'	28.43	данные отсутствуют	59:01:4510450:150	данные отсутствуют
3	1.1.3	1.1.4	251°14.3'	23.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	1.1.4	1.1.1	341°48.2'	30.29	данные отсутствуют	59:01:4510450:149	данные отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Раздел 3.2. Лист 6

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
19.12.2022г. № КУВИ-001/2022-225445160			
Кадастровый номер: 59:01:4510450:148			

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат МСК59, зона 2				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517224.77	2223803.82	Нет закрепления	0.1
2	517230.37	2223826.09	Нет закрепления	0.1
3	517203.49	2223835.36	Нет закрепления	0.1
4	517195.99	2223813.28	Нет закрепления	0.1
1	517224.77	2223803.82	Нет закрепления	0.1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Раздел 4.1 Лист 7

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1: 1	Всего разделов: 5	Всего листов выписки: 7
19.12.2022г. № КУВИ-001/2022-225445160			
Кадастровый номер: 59:01:4510450:148			

Учетный номер части	Площадь, м2	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости	
1	2	3	
	Весь	<p>вид ограничения (обременения): ограничение прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: не установлен; реквизиты документа-основания: постановление "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации" от 11.03.2010 № 138 выдан: Правительство Российской Федерации; Содержание ограничения (обременения): Постановление Правительства РФ от 11.03.2010 N 138 "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации"; "Запрещается размещать в полосах воздушных подходов на удалении до 30 км, а вне полос воздушных подходов - до 15 км от контрольной точки аэродрома объекты выбросов (размещения) отходов, животноводческие фермы, скотобойни и другие объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц."; Реестровый номер границы: 59:32-6.553; Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны по документу: Зона с особыми условиями использования - Приаэродромная территория аэродрома Большое Савино; Тип зоны: Охранная зона транспорта</p>	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Департамент земельных отношений администрации города Перми  
в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42  
Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном  
установлении публичных сервитутов в отдельных целях на территории  
города Перми\*

№	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	59:01:0000000:86904 59:01:4311782:92 59:01:4311782:6334	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства
2	59:01:0000000:87044 59:01:0000000:90047 59:01:4311730:21 59:01:4311730:22	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства
3	59:01:0000000:1187 59:01:4410862:5 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:329) 59:01:4410862:1430 59:01:4410863:8	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства
4	59:01:4410650:2 59:01:4410650:3 59:01:4410650:4 59:01:4410650:5 59:01:4410650:6 59:01:4410650:8 59:01:4410650:9 59:01:4410650:10 59:01:4410650:15 59:01:4410650:16 59:01:4410650:18 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:1079) 59:01:4410650:776	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства

5	59:01:4413787:19 59:01:4413787:20 59:01:4413787:21 59:01:4413787:1177	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства
6	59:01:0000000:90184 59:01:4410860:8 59:01:4410860:211 59:01:4410860:212 59:01:4410860:213 59:01:4410860:214 59:01:4410860:215 59:01:4410860:217	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства
7	59:01:0000000:76322 59:01:0000000:81297 59:01:0000000:90112 59:01:0000000:90113 59:01:4413846:17 59:01:4413846:64 59:01:4413846:179 59:01:4413846:180 59:01:4413848:12 59:01:4413849:11 59:01:4413849:177 59:01:4413849:178 59:01:4413850:14 59:01:4413850:21 59:01:4413850:80 59:01:4413861:17 59:01:4413861:22 59:01:4413861:201 59:01:4413861:202 59:01:4413861:206	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства
8	59:01:0000000:82027 59:01:0000000:82414 59:01:0000000:90724 59:01:0000000:90736 59:01:0000000:91599 59:01:0000000:91601 59:01:0000000:91603 59:01:0000000:91606 59:01:0000000:91607 59:01:0000000:91609	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства

10	<p>59:01:0000000:286  59:01:0000000:620  59:01:0000000:78879  59:01:0000000:79940  59:01:0000000:81097  59:01:0000000:81880  59:01:0000000:82027  59:01:0000000:82046  59:01:0000000:82048  59:01:0000000:82293  59:01:0000000:89682  59:01:0000000:90630  59:01:0000000:90659  59:01:0000000:90661  59:01:0000000:90716  59:01:0000000:90718  59:01:0000000:90734  59:01:0000000:90737  59:01:0000000:90744  59:01:0000000:90760  59:01:0000000:91559  59:01:0000000:91561  59:01:0000000:91564  59:01:0000000:91565  59:01:0000000:91635  59:01:0000000:91636  59:01:0000000:91637  59:01:0000000:91653  59:01:0000000:91655  59:01:0000000:91929  59:01:0000000:92255  59:01:0000000:92360  59:01:0000000:92504  59:01:2910161:6  59:01:2910162:15  59:01:2910162:23  59:01:2910162:27  59:01:2910163:20  59:01:2910247:100  59:01:2910247:351  59:01:2910247:4</p>	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства
----	--	----------	--

9	<p>59:01:0000000:91610  59:01:0000000:91611  59:01:0000000:91614  59:01:0000000:91615  59:01:0000000:91616  59:01:0000000:91617  59:01:0000000:91618  59:01:0000000:91619  59:01:0000000:91620  59:01:0000000:91622  59:01:0000000:91623  59:01:0000000:91625  59:01:0000000:91642  59:01:0000000:91653  59:01:0000000:91655  59:01:0000000:92093  59:01:0000000:92320  59:01:2910163:15  59:01:2910163:46  59:01:2910163:455  59:01:2912608:1  59:01:2912608:478  59:01:2912618:1648  59:01:2912618:1817  59:01:2912621:10  59:01:2912622:4  59:01:2912622:12  59:01:2912622:14  59:01:2912622:15  59:01:2912626:133  59:01:2912626:134  59:01:0000000:91636  59:01:0000000:797  59:01:0000000:46071  59:01:4311905:11  59:01:4311905:22  59:01:4311905:26  59:01:4311905:52  59:01:4311905:53  59:01:4311905:84  59:01:4311913:299</p>	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства
---	--	----------	--



	<p>59:01:2910247:475                      59:01:2910247:5                      59:01:2910247:99                      59:01:2910256:204                      59:01:2910256:21                      59:01:2910256:220                      59:01:2910256:230                      59:01:2910256:38                      59:01:2910256:39                      59:01:2910256:40                      59:01:2910256:41                      59:01:2910256:42                      59:01:2910256:43                      59:01:2910287:110                      59:01:2910313:2                      59:01:2910313:27                      59:01:2910313:30                      59:01:2910323:104 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:258)                      59:01:2910323:14                      59:01:2910398:12                      59:01:2910398:13 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:258)                      59:01:2910407:2 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:242)                      59:01:2910416:103 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:258)                      59:01:2910462:384                      59:01:2912502:10                      59:01:2912502:12                      59:01:2912502:2                      59:01:2912502:7                      59:01:2912503:4 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:242)                      59:01:2912505:12                      59:01:2912505:15                      59:01:2912510:1                      59:01:2912510:7                      59:01:2912511:1                      59:01:2912513:17                      59:01:2912513:2                      59:01:2912513:21                      59:01:2912513:35</p>		
	<p>59:01:2912513:3553                      59:01:2912513:4032                      59:01:2912513:4156                      59:01:2912513:4158                      59:01:2912513:4223                      59:01:2912513:49                      59:01:2912513:58                      59:01:2912513:59                      59:01:2912513:63                      59:01:2912513:70                      59:01:2912513:82                      59:01:2912513:88                      59:01:2912520:3                      59:01:2912525:11                      59:01:2912525:12                      59:01:2912525:15                      59:01:2912525:312                      59:01:2912530:35                      59:01:2912534:215                      59:01:2912535:1                      59:01:2912560:11                      59:01:2912560:12                      59:01:2912560:13                      59:01:2912560:14                      59:01:2912560:15                      59:01:2912560:16                      59:01:2912560:17                      59:01:2912560:483                      59:01:2912560:9                      59:01:2912561:13                      59:01:2912561:14                      59:01:2912561:15                      59:01:2912561:3                      59:01:2912561:364                      59:01:2912561:365                      59:01:2912561:4                      59:01:2912561:5                      59:01:2912561:6                      59:01:2912561:7                      59:01:2912561:8                      59:01:2912561:9                      59:01:2912562:32                      59:01:2912562:6</p>		

	<p>59:01:2912562:7  59:01:2912563:1  59:01:2912563:22  59:01:2912566:11  59:01:2912566:13  59:01:2912566:14  59:01:2912566:15  59:01:2912566:6  59:01:2912567:10  59:01:2912567:11  59:01:2912567:12  59:01:2912567:15  59:01:2912567:16  59:01:2912567:17  59:01:2912567:18  59:01:2912567:19  59:01:2912567:2  59:01:2912567:20  59:01:2912567:22  59:01:2912567:5  59:01:2912567:6  59:01:2912567:7  59:01:2912567:8  59:01:2912567:9  59:01:2912568:10  59:01:2912568:11  59:01:2912568:12  59:01:2912568:13  59:01:2912568:14  59:01:2912568:15  59:01:2912568:16  59:01:2912568:5  59:01:2912568:6  59:01:2912568:7  59:01:2912568:8  59:01:2912568:9  59:01:2912570:1  59:01:2912570:2  59:01:2912570:5 (входит в  ЕЗП 59:01:000000:294)  59:01:2912571:5</p>		
	<p>59:01:2912571:7  59:01:2912571:8  59:01:2912571:9  59:01:2912572:73  59:01:2912573:3  59:01:2912573:4  59:01:2912574:13  59:01:2912574:7  59:01:2912575:23  59:01:2912575:24  59:01:2912575:386  59:01:2912575:394  59:01:2912575:395  59:01:2912575:396  59:01:2912598:21  59:01:2912598:4  59:01:2912598:666  59:01:2912598:793  59:01:2912599:25  59:01:2912599:27  59:01:2912599:464  59:01:2912640:3 (входит в  ЕЗП 59:01:000000:242)  59:01:2912641:4 (входит в  ЕЗП 59:01:000000:465)  59:01:2912641:5</p>		
11	<p>59:01:4311729:12  59:01:4311729:18</p>	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства
12	<p>59:01:4410628:15  59:01:4410628:30</p>	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства
13	<p>59:01:0000000:1269  59:01:0000000:46662  59:01:0000000:46741  59:01:0000000:87649  59:01:0000000:89730  59:01:0000000:90609  59:01:4311006:10  59:01:4311006:16  59:01:4311006:18 (входит в  ЕЗП 59:01:0000000:176)</p>	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства

17	59:01:5111416:25 (1 кв.м) 59:01:5111416:26 (42 кв.м) 59:01:5111416:29 (18 кв.м) Земли (237 кв.м)	г. Пермь	Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
18	59:01:1717115:74 59:01:1717115:2678	г. Пермь	Строительство инженерных сооружений
19	59:01:1713561:2358	г. Пермь	Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения
20	59:01:0000000:91050 59:01:1717065:65 59:01:1717065:665 59:01:1717065:657 59:01:1717065:652 59:01:1717065:34 (59:01:1717065:8) 59:01:1717065:73	г. Пермь	Строительство инженерных сооружений

Заинтересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская, 15 (тел. 212-67-54).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 23.12.2022 по 06.01.2023.

Способы подачи заявлений:  
посредством почтовой связи;

лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская, 15);  
в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

	59:01:4311011:2 59:01:4311011:4 59:01:4311011:12 59:01:4311011:16 59:01:4311011:17 59:01:4311011:21 59:01:4311014:2 59:01:4311738:3 59:01:4311738:12 59:01:4311738:13 59:01:4311738:25 59:01:4311738:34 59:01:4311738:47 59:01:4311738:50 59:01:4311738:1690 59:01:4311738:1700 59:01:4311738:1930 59:01:4319065:1		
14	59:01:0000000:1187 59:01:0000000:90184 59:01:0000000:90410 59:01:4410859:4 59:01:4410859:7 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:329) 59:01:4410859:8 59:01:4410859:13 59:01:4410859:17 59:01:4410860:2 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:329) 59:01:4416003:12 59:01:4416003:13 59:01:4416003:17	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства
15	59:01:4410871:10 59:01:4410871:26	г. Пермь	Эксплуатация объекта теплового хозяйства
16	59:01:5111430:15 (22 кв.м) 59:01:5111430:69 (24 кв.м) 59:01:5111430:19 (33 кв.м) 59:01:5111430:41 (78 кв.м) 59:01:5111430:100 (306 кв.м)	г. Пермь	Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения



В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие 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. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информации об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута и сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствуют.

Информация о возможности установления публичного сервитута публикуется на сайте <http://www.godofperm.ru>, в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

**Приложение: на 396 л.**

---

\* Схемы в полноцветном варианте опубликованы на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в разделе «Документы/Официальный бюллетень».

Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- 10 - границы учтенного земельного участка
- 9 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517835.09	2234958.23	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	517837.48	2235017.96	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	517854.01	2235019.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	517854.55	2235029.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	517827.89	2235027.01	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	517826.37	2234993.80	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	517823.81	2234993.79	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	517823.53	2234980.58	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	517825.66	2234980.57	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	517825.10	2234958.49	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	517835.09	2234958.23	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-



Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- — — — — - трасса трубопровода
- — — — — - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- — — — — - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Описание закрепления точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	518878.83	2234772.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518886.68	2234778.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518877.83	2234789.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518869.87	2234783.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	518878.83	2234772.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-





<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ</b>				
<b>Тепловая трасса</b>				
<b>Пермский край, г. Пермь</b>				
<b>(наименование объекта)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514723.11	2229273.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514738.95	2229302.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514718.17	2229313.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514722.80	2229322.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514714.06	2229327.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514704.56	2229309.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514725.39	2229298.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514714.35	2229278.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514723.11	2229273.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Инженерные сети  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	Метод определения координат и средняя квадрангическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	514677.35	2230143.61			Геодезический метод; М=0.1	-
2	514670.28	2230150.69			Геодезический метод; М=0.1	-
3	514666.51	2230146.91			Геодезический метод; М=0.1	-
4	514653.95	2230153.26			Геодезический метод; М=0.1	-
5	514649.44	2230144.33			Геодезический метод; М=0.1	-
6	514668.46	2230134.72			Геодезический метод; М=0.1	-
1	514677.35	2230143.61			Геодезический метод; М=0.1	-
7	514589.24	2230175.78			Геодезический метод; М=0.1	-
8	514593.97	2230184.59			Геодезический метод; М=0.1	-
9	514586.31	2230188.71			Геодезический метод; М=0.1	-
10	514603.24	2230221.64			Геодезический метод; М=0.1	-
11	514593.74	2230226.8			Геодезический метод; М=0.1	-
12	514588.97	2230218.01			Геодезический метод; М=0.1	-
13	514589.88	2230217.52			Геодезический метод; М=0.1	-
14	514572.93	2230184.55			Геодезический метод; М=0.1	-
7	514589.24	2230175.78			Геодезический метод; М=0.1	-
15	514690.19	2230273.52			Геодезический метод; М=0.1	-
16	514688.09	2230283.29			Геодезический метод; М=0.1	-
17	514660.91	2230277.44			Геодезический метод; М=0.1	-
18	514658.72	2230286.47			Геодезический метод; М=0.1	-
19	514657.63	2230286.21			Геодезический метод; М=0.1	-
20	514657.03	2230289.11			Геодезический метод; М=0.1	-
21	514643.07	2230286.23			Геодезический метод; М=0.1	-
22	514643.68	2230283.24			Геодезический метод; М=0.1	-
23	514626.46	2230280.86			Геодезический метод; М=0.1	-
24	514602.9	2230275.17			Геодезический метод; М=0.1	-
25	514597.69	2230299.22			Геодезический метод; М=0.1	-

26	514646.23	2230306.01	Геодезический метод; М=0.1	-
27	514645.17	2230314.39	Геодезический метод; М=0.1	-
28	514635.26	2230313.13	Геодезический метод; М=0.1	-
29	514635.07	2230314.55	Геодезический метод; М=0.1	-
30	514590.94	2230308.37	Геодезический метод; М=0.1	-
31	514558.58	2230302.96	Геодезический метод; М=0.1	-
32	514529.03	2230298.07	Геодезический метод; М=0.1	-
33	514503.65	2230294.21	Геодезический метод; М=0.1	-
34	514504.91	2230284.92	Геодезический метод; М=0.1	-
35	514506.37	2230285	Геодезический метод; М=0.1	-
36	514507.53	2230275.18	Геодезический метод; М=0.1	-
37	514516.17	2230276.31	Геодезический метод; М=0.1	-
38	514514.89	2230285.79	Геодезический метод; М=0.1	-
39	514530.67	2230288.17	Геодезический метод; М=0.1	-
40	514560.39	2230293	Геодезический метод; М=0.1	-
41	514587.75	2230297.86	Геодезический метод; М=0.1	-
42	514594.38	2230267.26	Геодезический метод; М=0.1	-
43	514571.33	2230227.01	Геодезический метод; М=0.1	-
44	514580.63	2230222.33	Геодезический метод; М=0.1	-
45	514583.91	2230228.87	Геодезический метод; М=0.1	-
46	514593.01	2230244.79	Геодезический метод; М=0.1	-
47	514594.54	2230243.87	Геодезический метод; М=0.1	-
48	514600.8	2230254.9	Геодезический метод; М=0.1	-
49	514599.29	2230255.78	Геодезический метод; М=0.1	-
50	514604.82	2230265.34	Геодезический метод; М=0.1	-
51	514622.56	2230269.73	Геодезический метод; М=0.1	-
52	514622.88	2230268.17	Геодезический метод; М=0.1	-
53	514634.6	2230270.41	Геодезический метод; М=0.1	-
54	514634.38	2230271.83	Геодезический метод; М=0.1	-
55	514645.69	2230273.43	Геодезический метод; М=0.1	-
56	514646.11	2230271.36	Геодезический метод; М=0.1	-
57	514649.03	2230272.01	Геодезический метод; М=0.1	-
58	514656.19	2230240.88	Геодезический метод; М=0.1	-
59	514664.4	2230242.73	Геодезический метод; М=0.1	-
60	514662.22	2230252.4	Геодезический метод; М=0.1	-
61	514663.71	2230252.82	Геодезический метод; М=0.1	-
62	514660.44	2230267.12	Геодезический метод; М=0.1	-
15	514690.19	2230273.52	Геодезический метод; М=0.1	-



Публичный сервитут инженерные сети  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- — — — — границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- — — — — границы учтенного земельного участка
- 59:01:1713036 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ инженерные сети Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Z				
1	512269.47	2226247.72	3	Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
1	512284.32	2226268.69		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
2	512265.49	2226291.35		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
3	512258.27	2226284.39		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
4	512271.72	2226268.21		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
5	512262.41	2226255.06		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
6	512269.47	2226247.72		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
7	512256.61	2226233.55		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
8	512249.84	2226240.93		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
9	512221.32	2226213.39		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
10	512228.26	2226206.19		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
11	512239.11	2226216.63		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
12	512240.42	2226215.39		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
13	512249.82	2226224.52		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
14	512248.59	2226225.79		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
7	512256.61	2226233.55		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
15	512248.78	2226242.09		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
16	512240.04	2226251.62		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
17	512246.42	2226257.47		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
18	512244.98	2226259.01		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
19	512235.85	2226250.33		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
20	512221.00	2226266.70		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
21	512220.21	2226270.60		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
22	512214.26	2226280.57		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
23	512205.67	2226275.45		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-
24	512210.75	2226266.94		Геодезический метод; M(=0.1)	-	-

1	2	3	4	5
25	512211.75	2226262.01	Геодезический метод; M(=0.1)	-
26	512235.31	2226236.03	Геодезический метод; M(=0.1)	-
27	512244.53	2226244.79	Геодезический метод; M(=0.1)	-
28	512247.87	2226241.19	Геодезический метод; M(=0.1)	-
15	512248.78	2226242.09	Геодезический метод; M(=0.1)	-
29	512220.56	2226196.87	Геодезический метод; M(=0.1)	-
30	512213.60	2226204.06	Геодезический метод; M(=0.1)	-
31	512192.43	2226183.98	Геодезический метод; M(=0.1)	-
32	512199.31	2226176.72	Геодезический метод; M(=0.1)	-
29	512220.56	2226196.87	Геодезический метод; M(=0.1)	-



Публичный сервитут Инженерные сети  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы

Масштаб 1:1000



1	2	3	4	5
27	514933.09	2228925.5	Геодезический метод; Мf=0.1	-
28	514934.8	2228924.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
29	514937.32	2228929.1	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	514928.42	2228933.66	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	514926.21	2228929.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	514924.52	2228930.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	514922.04	2228926.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	514923.51	2228925.1	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	514906.54	2228894.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	514892.04	2228902.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	514887.34	2228893.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	514905.78	2228883.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	514915.22	2228877.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	514926.84	2228870.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	514932.01	2228868.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
15	514954.47	2228856.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	514864.24	2228875.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	514868.88	2228883.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	514854.32	2228892.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	514851.78	2228886.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	514841.33	2228892.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	514836.67	2228883.6	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	514850.64	2228876.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	514857.54	2228872.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	514859.72	2228877.6	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	514864.24	2228875.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характеристных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Z				
1	515031.23	2228867.13	2228867.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
2	515044.90	2228894.29	2228894.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
3	514969.79	2228935.33	2228935.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
4	514952.48	2228901.92	2228901.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
5	514946.28	2228905.16	2228905.16	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
6	514941.58	2228896.34	2228896.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
7	514956.70	2228888.38	2228888.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
8	514974.18	2228921.61	2228921.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
9	514991.85	2228911.9	2228911.9	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
10	514990.22	2228908.85	2228908.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
11	515007.91	2228898.88	2228898.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
12	515009.59	2228902.27	2228902.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
13	515031.66	2228890.15	2228890.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
14	515022.45	2228871.72	2228871.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
1	515031.23	2228867.13	2228867.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
15	514954.47	2228856.21	2228856.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
16	514960.85	2228871.19	2228871.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
17	514952.04	2228875.93	2228875.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
18	514949.61	2228870.35	2228870.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
19	514936.49	2228877.59	2228877.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
20	514931.04	2228880.06	2228880.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
21	514935.84	2228892.19	2228892.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
22	514926.85	2228897.06	2228897.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
23	514922.42	2228885.45	2228885.45	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
24	514915.29	2228889.35	2228889.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
25	514932.36	2228920.44	2228920.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
26	514930.61	2228921.38	2228921.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-

Публичный сервитут тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы

Масштаб 1:3000

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ</b>				
<b>тепловая трасса</b>				
<b>Пермский край, г. Пермь</b>				
<b>(наименование объекта)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512611.35	2225642.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	512594.97	2225664.43	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	512616.87	2225680.35	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	512600.98	2225703.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	512614.20	2225720.65	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	512686.91	2225783.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	512790.41	2225905.78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	512782.18	2225912.38	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	512880.12	2226029.16	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
10	512981.67	2226172.03	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
11	512992.88	2226163.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
12	512999.09	2226171.26	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
13	512979.48	2226186.20	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
14	512872.20	2226035.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
15	512767.96	2225910.98	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
16	512776.15	2225904.40	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
17	512679.78	2225790.34	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
18	512606.89	2225727.55	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
19	512588.61	2225703.68	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
20	512603.10	2225682.70	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
21	512580.94	2225666.60	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
22	512597.31	2225644.44	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
23	512592.65	2225641.06	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
24	512598.53	2225632.97	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	512611.35	2225642.28	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-



Лист 1

Публичный сервитут тепловая трасса на участках: т/сеть от ТК-73 до ЦТП-75; т/сеть М-3-3 от ТК-75 до ТК-76; т/сеть от ТК-76 до НО-78; т/сеть от НО-78 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4 до котельной

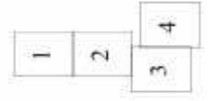
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы

Масштаб 1:5000

Схема расположения листов





Лист 2

Публичный сервитут тепловая трасса на участках: т/сеть от ТК-73 до ЦТП-75; т/сеть М-3-3 от ТК-75 до ТК-76; т/сеть от ТК-76 до НО-78; т/сеть от НО-78 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4 до котельной

Схема расположения границ публичного сервитута

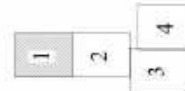


Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Схема расположения листов

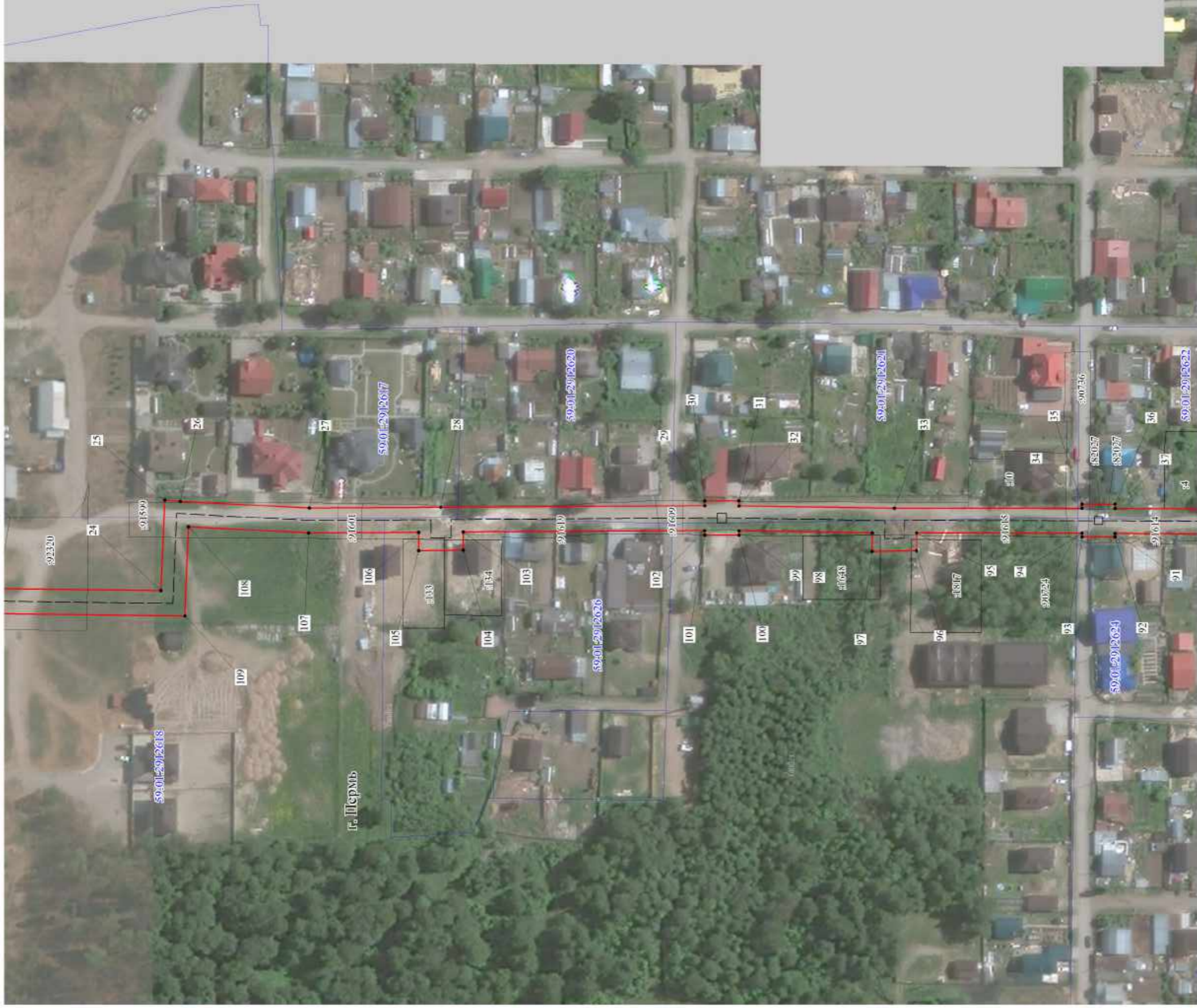




Лист 3

Публичный сервитут тепловая трасса на участках: т/сеть от ТК-73 до ЦПП-75; т/сеть М-3-3 от ТК-75 до ТК-76; т/сеть от ТК-76 до НО-78; т/сеть от НО-78 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4 до котельной

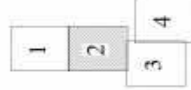
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы

Схема расположения листов

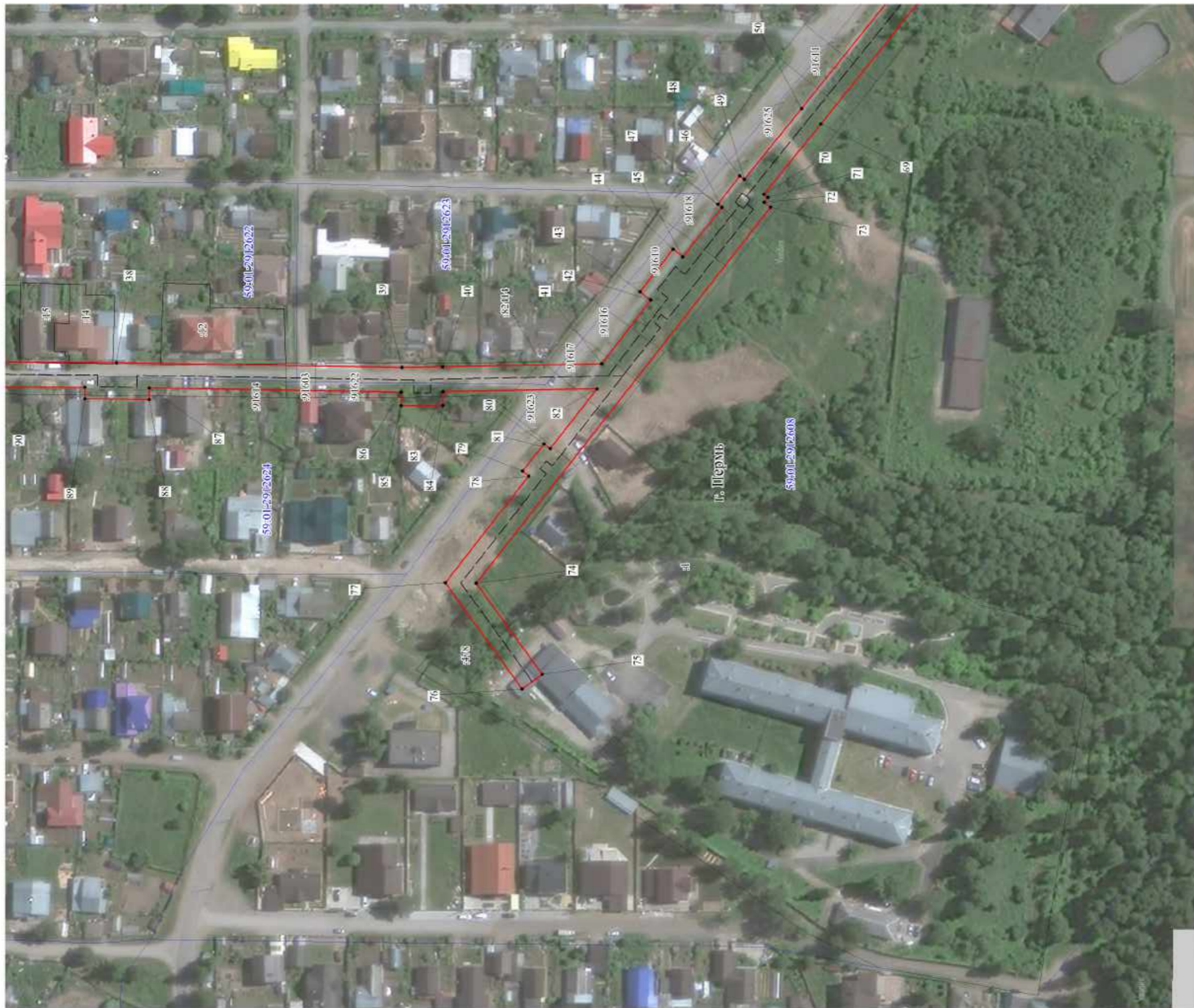




Лист 4

Публичный сервитут тепловая трасса на участках: т/сеть от ТК-73 до ЦТП-75; т/сеть М-3-3 от ТК-75 до ТК-76; т/сеть от ТК-76 до НО-78; т/сеть от НО-78 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4 до котельной

Схема расположения границ публичного сервитута

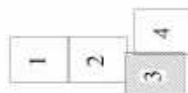


Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

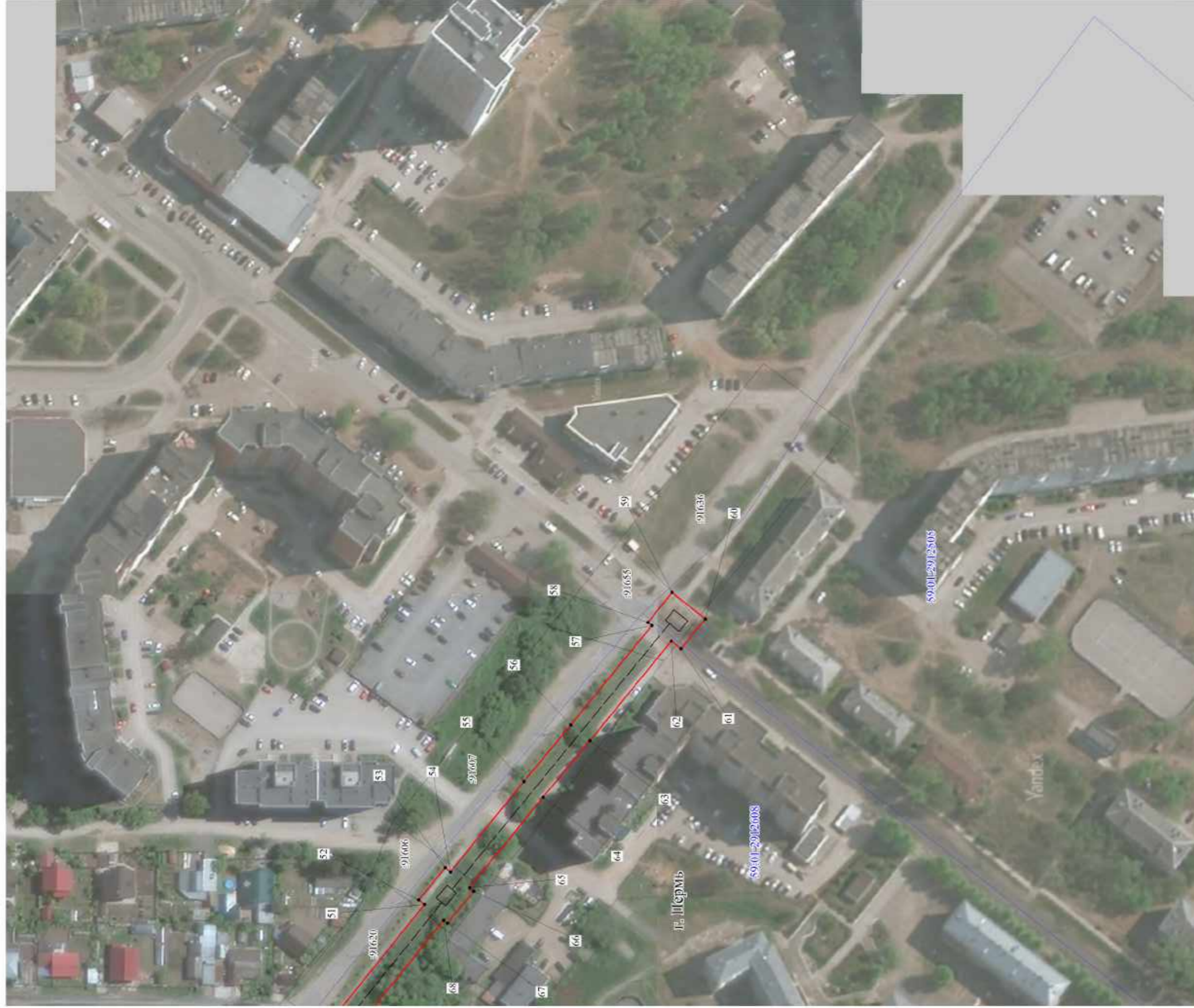




Лист 5

Публичный сервитут тепловая трасса на участках: т/сеть от ТК-73 до ЦТП-75; т/сеть М-3-3 от ТК-75 до ТК-76; т/сеть от ТК-76 до НО-78; т/сеть от НО-78 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4 до котельной

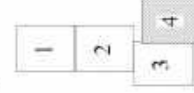
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы утченного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



1	2	3	4	5
28	528634.79	2234777.51	Геодезический метод; M=0.1	-
29	528528.75	2234778.23	Геодезический метод; M=0.1	-
30	528528.75	2234780.21	Геодезический метод; M=0.1	-
31	528514.92	2234780.21	Геодезический метод; M=0.1	-
32	528514.92	2234778.17	Геодезический метод; M=0.1	-
33	528452.45	2234777.21	Геодезический метод; M=0.1	-
34	528377.18	2234777.15	Геодезический метод; M=0.1	-
35	528377.17	2234778.90	Геодезический метод; M=0.1	-
36	528363.84	2234778.90	Геодезический метод; M=0.1	-
37	528363.84	2234777.08	Геодезический метод; M=0.1	-
38	528285.51	2234776.59	Геодезический метод; M=0.1	-
39	528170.56	2234774.61	Геодезический метод; M=0.1	-
40	528154.03	2234774.83	Геодезический метод; M=0.1	-
41	528089.86	2234776.06	Геодезический метод; M=0.1	-
42	528070.19	2234801.79	Геодезический метод; M=0.1	-
43	528074.46	2234805.15	Геодезический метод; M=0.1	-
44	528061.09	2234822.28	Геодезический метод; M=0.1	-
45	528057.19	2234819.19	Геодезический метод; M=0.1	-
46	528041.53	2234839.10	Геодезический метод; M=0.1	-
47	528043.15	2234840.37	Геодезический метод; M=0.1	-
48	528034.22	2234851.88	Геодезический метод; M=0.1	-
49	528032.47	2234850.52	Геодезический метод; M=0.1	-
50	528009.36	2234879.04	Геодезический метод; M=0.1	-
51	527951.92	2234950.51	Геодезический метод; M=0.1	-
52	527954.18	2234952.37	Геодезический метод; M=0.1	-
53	527943.56	2234965.29	Геодезический метод; M=0.1	-
54	527941.50	2234963.60	Геодезический метод; M=0.1	-
55	527911.98	2234999.98	Геодезический метод; M=0.1	-
56	527893.06	2235022.78	Геодезический метод; M=0.1	-
57	527860.48	2235062.68	Геодезический метод; M=0.1	-
58	527862.07	2235063.93	Геодезический метод; M=0.1	-
59	527852.42	2235076.06	Геодезический метод; M=0.1	-
60	527839.08	2235065.37	Геодезический метод; M=0.1	-
61	527848.75	2235053.32	Геодезический метод; M=0.1	-
62	527852.66	2235056.45	Геодезический метод; M=0.1	-
63	527885.34	2235016.42	Геодезический метод; M=0.1	-
64	527904.25	2234993.65	Геодезический метод; M=0.1	-
65	527933.79	2234957.27	Геодезический метод; M=0.1	-
66	527932.10	2234955.88	Геодезический метод; M=0.1	-

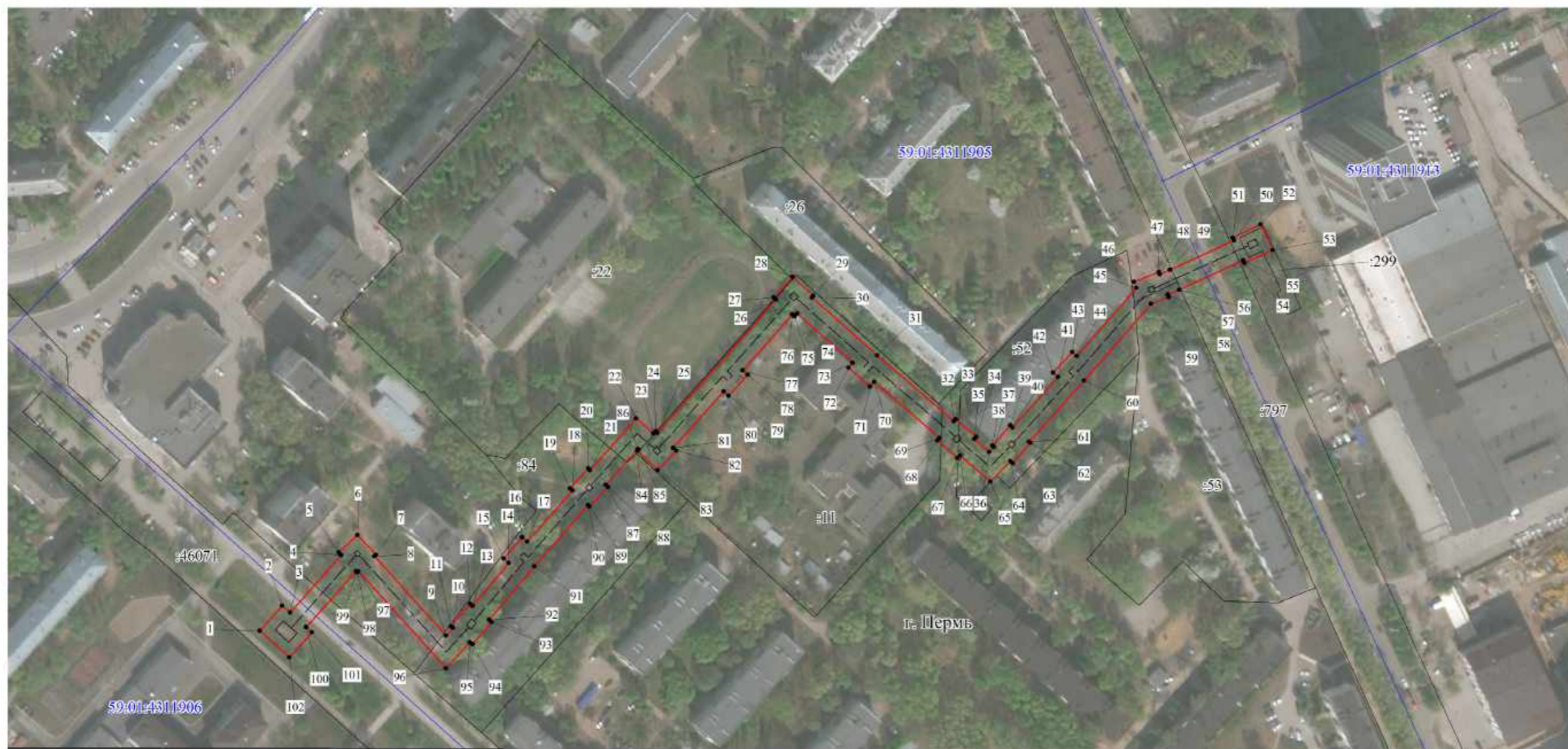
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ тепловая грасса на участках: т/сеть от ТК-73 до ЦТП-75; т/сеть М-3-3 от ТК-75 до ТК-76; т/сеть от ТК-76 до НО-78; т/сеть от НО-78 до ТК-55-4; т/сеть от ТК-55-4 до котельной ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59(зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	4	5
	X	Y				
1	2	3				
1	529245.80	2234741.54	Геодезический метод; M=0.1	-		
2	529245.80	2234755.06	Геодезический метод; M=0.1	-		
3	529230.98	2234755.06	Геодезический метод; M=0.1	-		
4	529230.99	2234753.98	Геодезический метод; M=0.1	-		
5	529225.95	2234754.00	Геодезический метод; M=0.1	-		
6	529225.98	2234745.21	Геодезический метод; M=0.1	-		
7	529216.40	2234745.57	Геодезический метод; M=0.1	-		
8	529216.44	2234748.06	Геодезический метод; M=0.1	-		
9	529203.30	2234748.06	Геодезический метод; M=0.1	-		
10	529203.26	2234746.07	Геодезический метод; M=0.1	-		
11	529173.67	2234747.19	Геодезический метод; M=0.1	-		
12	529136.04	2234747.94	Геодезический метод; M=0.1	-		
13	529135.97	2234750.43	Геодезический метод; M=0.1	-		
14	529119.57	2234749.94	Геодезический метод; M=0.1	-		
15	529119.64	2234748.01	Геодезический метод; M=0.1	-		
16	528997.92	2234746.93	Геодезический метод; M=0.1	-		
17	528997.92	2234749.26	Геодезический метод; M=0.1	-		
18	528983.87	2234749.26	Геодезический метод; M=0.1	-		
19	528983.89	2234746.77	Геодезический метод; M=0.1	-		
20	528873.30	2234745.62	Геодезический метод; M=0.1	-		
21	528873.29	2234747.17	Геодезический метод; M=0.1	-		
22	528858.80	2234747.17	Геодезический метод; M=0.1	-		
23	528858.79	2234745.46	Геодезический метод; M=0.1	-		
24	528747.19	2234744.16	Геодезический метод; M=0.1	-		
25	528745.71	2234780.48	Геодезический метод; M=0.1	-		
26	528739.45	2234780.04	Геодезический метод; M=0.1	-		
27	528687.70	2234777.29	Геодезический метод; M=0.1	-		



1	2	3	4	5
106	528643.64	2234767.46	Геодезический метод; М1=0.1	-
107	528687.95	2234767.29	Геодезический метод; М1=0.1	-
108	528736.14	2234769.79	Геодезический метод; М1=0.1	-
109	528737.59	2234734.05	Геодезический метод; М1=0.1	-
110	528858.80	2234735.45	Геодезический метод; М1=0.1	-
111	528858.80	2234733.59	Геодезический метод; М1=0.1	-
112	528873.29	2234733.59	Геодезический метод; М1=0.1	-
113	528873.30	2234735.61	Геодезический метод; М1=0.1	-
114	528983.88	2234736.77	Геодезический метод; М1=0.1	-
115	528983.87	2234734.63	Геодезический метод; М1=0.1	-
116	528997.92	2234734.63	Геодезический метод; М1=0.1	-
117	528997.91	2234736.92	Геодезический метод; М1=0.1	-
118	529041.37	2234737.38	Геодезический метод; М1=0.1	-
119	529041.42	2234733.82	Геодезический метод; М1=0.1	-
120	529065.22	2234733.88	Геодезический метод; М1=0.1	-
121	529065.17	2234737.52	Геодезический метод; М1=0.1	-
122	529119.91	2234738.00	Геодезический метод; М1=0.1	-
123	529120.01	2234735.04	Геодезический метод; М1=0.1	-
124	529124.60	2234735.18	Геодезический метод; М1=0.1	-
125	529124.71	2234669.62	Геодезический метод; М1=0.1	-
126	529134.71	2234669.67	Геодезический метод; М1=0.1	-
127	529134.66	2234699.10	Геодезический метод; М1=0.1	-
128	529137.91	2234699.10	Геодезический метод; М1=0.1	-
129	529137.90	2234711.49	Геодезический метод; М1=0.1	-
130	529134.65	2234711.50	Геодезический метод; М1=0.1	-
131	529134.61	2234735.46	Геодезический метод; М1=0.1	-
132	529136.42	2234735.52	Геодезический метод; М1=0.1	-
133	529136.35	2234737.92	Геодезический метод; М1=0.1	-
134	529166.55	2234737.30	Геодезический метод; М1=0.1	-
135	529166.22	2234731.47	Геодезический метод; М1=0.1	-
136	529179.63	2234731.12	Геодезический метод; М1=0.1	-
137	529179.84	2234736.95	Геодезический метод; М1=0.1	-
138	529203.04	2234736.06	Геодезический метод; М1=0.1	-
139	529202.98	2234733.75	Геодезический метод; М1=0.1	-
140	529216.16	2234733.71	Геодезический метод; М1=0.1	-
141	529216.19	2234735.57	Геодезический метод; М1=0.1	-
142	529236.02	2234734.81	Геодезический метод; М1=0.1	-
143	529236.00	2234741.54	Геодезический метод; М1=0.1	-
1	529245.80	2234741.54	Геодезический метод; М1=0.1	-

1	2	3	4	5
67	527942.71	2234942.96	Геодезический метод; М1=0.1	-
68	527944.19	2234944.17	Геодезический метод; М1=0.1	-
69	528001.57	2234872.77	Геодезический метод; М1=0.1	-
70	528024.57	2234844.40	Геодезический метод; М1=0.1	-
71	528023.00	2234843.18	Геодезический метод; М1=0.1	-
72	528024.48	2234841.28	Геодезический метод; М1=0.1	-
73	528021.89	2234839.19	Геодезический метод; М1=0.1	-
74	528140.48	2234687.54	Геодезический метод; М1=0.1	-
75	528113.89	2234650.88	Геодезический метод; М1=0.1	-
76	528121.99	2234645.01	Геодезический метод; М1=0.1	-
77	528153.00	2234687.77	Геодезический метод; М1=0.1	-
78	528119.30	2234730.87	Геодезический метод; М1=0.1	-
79	528121.78	2234732.80	Геодезический метод; М1=0.1	-
80	528113.20	2234743.77	Геодезический метод; М1=0.1	-
81	528110.69	2234741.86	Геодезический метод; М1=0.1	-
82	528091.80	2234766.02	Геодезический метод; М1=0.1	-
83	528153.90	2234764.85	Геодезический метод; М1=0.1	-
84	528153.95	2234759.27	Геодезический метод; М1=0.1	-
85	528170.82	2234759.22	Геодезический метод; М1=0.1	-
86	528170.76	2234764.62	Геодезический метод; М1=0.1	-
87	528272.36	2234766.37	Геодезический метод; М1=0.1	-
88	528272.41	2234761.58	Геодезический метод; М1=0.1	-
89	528298.23	2234761.97	Геодезический метод; М1=0.1	-
90	528298.17	2234766.69	Геодезический метод; М1=0.1	-
91	528363.83	2234767.08	Геодезический метод; М1=0.1	-
92	528363.84	2234765.71	Геодезический метод; М1=0.1	-
93	528377.17	2234765.71	Геодезический метод; М1=0.1	-
94	528377.17	2234767.15	Геодезический метод; М1=0.1	-
95	528443.61	2234767.30	Геодезический метод; М1=0.1	-
96	528443.65	2234760.23	Геодезический метод; М1=0.1	-
97	528461.50	2234759.97	Геодезический метод; М1=0.1	-
98	528461.38	2234767.29	Геодезический метод; М1=0.1	-
99	528514.92	2234768.16	Геодезический метод; М1=0.1	-
100	528514.92	2234766.40	Геодезический метод; М1=0.1	-
101	528528.75	2234766.40	Геодезический метод; М1=0.1	-
102	528528.76	2234768.23	Геодезический метод; М1=0.1	-
103	528625.79	2234767.60	Геодезический метод; М1=0.1	-
104	528625.78	2234760.42	Геодезический метод; М1=0.1	-
105	528643.64	2234760.23	Геодезический метод; М1=0.1	-

Публичный сервитут тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - - - - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- 10 - границы учтенного земельного участка
- 10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

1	2	3	4	5
29	516412.43	2235256.63	Геодезический метод; М1=0.1	-
30	516411.59	2235255.87	Геодезический метод; М1=0.1	-
31	516384.92	2235285.97	Геодезический метод; М1=0.1	-
32	516354.60	2235321.31	Геодезический метод; М1=0.1	-
33	516355.57	2235322.14	Геодезический метод; М1=0.1	-
34	516347.44	2235331.52	Геодезический метод; М1=0.1	-
35	516346.46	2235330.66	Геодезический метод; М1=0.1	-
36	516340.55	2235337.48	Геодезический метод; М1=0.1	-
37	516342.84	2235339.70	Геодезический метод; М1=0.1	-
38	516343.43	2235339.03	Геодезический метод; М1=0.1	-
39	516352.77	2235347.19	Геодезический метод; М1=0.1	-
40	516351.81	2235348.28	Геодезический метод; М1=0.1	-
41	516375.01	2235369.20	Геодезический метод; М1=0.1	-
42	516377.03	2235366.92	Геодезический метод; М1=0.1	-
43	516386.64	2235375.75	Геодезический метод; М1=0.1	-
44	516384.75	2235377.86	Геодезический метод; М1=0.1	-
45	516416.09	2235405.24	Геодезический метод; М1=0.1	-
46	516418.84	2235404.16	Геодезический метод; М1=0.1	-
47	516423.44	2235415.69	Геодезический метод; М1=0.1	-
48	516422.35	2235416.12	Геодезический метод; М1=0.1	-
49	516424.28	2235420.78	Геодезический метод; М1=0.1	-
50	516437.92	2235450.24	Геодезический метод; М1=0.1	-
51	516439.26	2235449.62	Геодезический метод; М1=0.1	-
52	516445.25	2235462.47	Геодезический метод; М1=0.1	-
53	516433.47	2235467.98	Геодезический метод; М1=0.1	-
54	516427.47	2235455.10	Геодезический метод; М1=0.1	-
55	516428.85	2235454.46	Геодезический метод; М1=0.1	-
56	516415.21	2235425.02	Геодезический метод; М1=0.1	-
57	516413.04	2235419.77	Геодезический метод; М1=0.1	-
58	516411.91	2235420.22	Геодезический метод; М1=0.1	-
59	516408.66	2235412.02	Геодезический метод; М1=0.1	-
60	516373.46	2235381.27	Геодезический метод; М1=0.1	-
61	516345.23	2235355.81	Геодезический метод; М1=0.1	-
62	516344.63	2235356.50	Геодезический метод; М1=0.1	-
63	516335.29	2235348.35	Геодезический метод; М1=0.1	-
64	516336.25	2235347.24	Геодезический метод; М1=0.1	-
65	516326.82	2235338.10	Геодезический метод; М1=0.1	-
66	516338.90	2235324.10	Геодезический метод; М1=0.1	-
67	516337.66	2235323.02	Геодезический метод; М1=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характеристных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М1), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Z				
1	2	3	4	5		
1	516258.22	2235001.65	Геодезический метод; М1=0.1	-		
2	516269.77	2235012.04	Геодезический метод; М1=0.1	-		
3	516266.53	2235015.63	Геодезический метод; М1=0.1	-		
4	516292.94	2235039.21	Геодезический метод; М1=0.1	-		
5	516294.20	2235038.05	Геодезический метод; М1=0.1	-		
6	516302.21	2235046.69	Геодезический метод; М1=0.1	-		
7	516293.14	2235055.11	Геодезический метод; М1=0.1	-		
8	516292.48	2235054.40	Геодезический метод; М1=0.1	-		
9	516255.84	2235087.42	Геодезический метод; М1=0.1	-		
10	516259.43	2235090.67	Геодезический метод; М1=0.1	-		
11	516260.25	2235089.69	Геодезический метод; М1=0.1	-		
12	516270.63	2235098.47	Геодезический метод; М1=0.1	-		
13	516269.66	2235099.62	Геодезический метод; М1=0.1	-		
14	516289.42	2235116.29	Геодезический метод; М1=0.1	-		
15	516291.47	2235113.98	Геодезический метод; М1=0.1	-		
16	516301.22	2235122.50	Геодезический метод; М1=0.1	-		
17	516299.22	2235124.77	Геодезический метод; М1=0.1	-		
18	516322.84	2235145.56	Геодезический метод; М1=0.1	-		
19	516323.79	2235144.54	Геодезический метод; М1=0.1	-		
20	516332.83	2235153.04	Геодезический метод; М1=0.1	-		
21	516332.17	2235153.74	Геодезический метод; М1=0.1	-		
22	516355.99	2235174.92	Геодезический метод; М1=0.1	-		
23	516348.95	2235182.94	Геодезический метод; М1=0.1	-		
24	516350.07	2235183.98	Геодезический метод; М1=0.1	-		
25	516349.32	2235184.77	Геодезический метод; М1=0.1	-		
26	516410.61	2235239.55	Геодезический метод; М1=0.1	-		
27	516411.72	2235238.34	Геодезический метод; М1=0.1	-		
28	516421.22	2235247.04	Геодезический метод; М1=0.1	-		



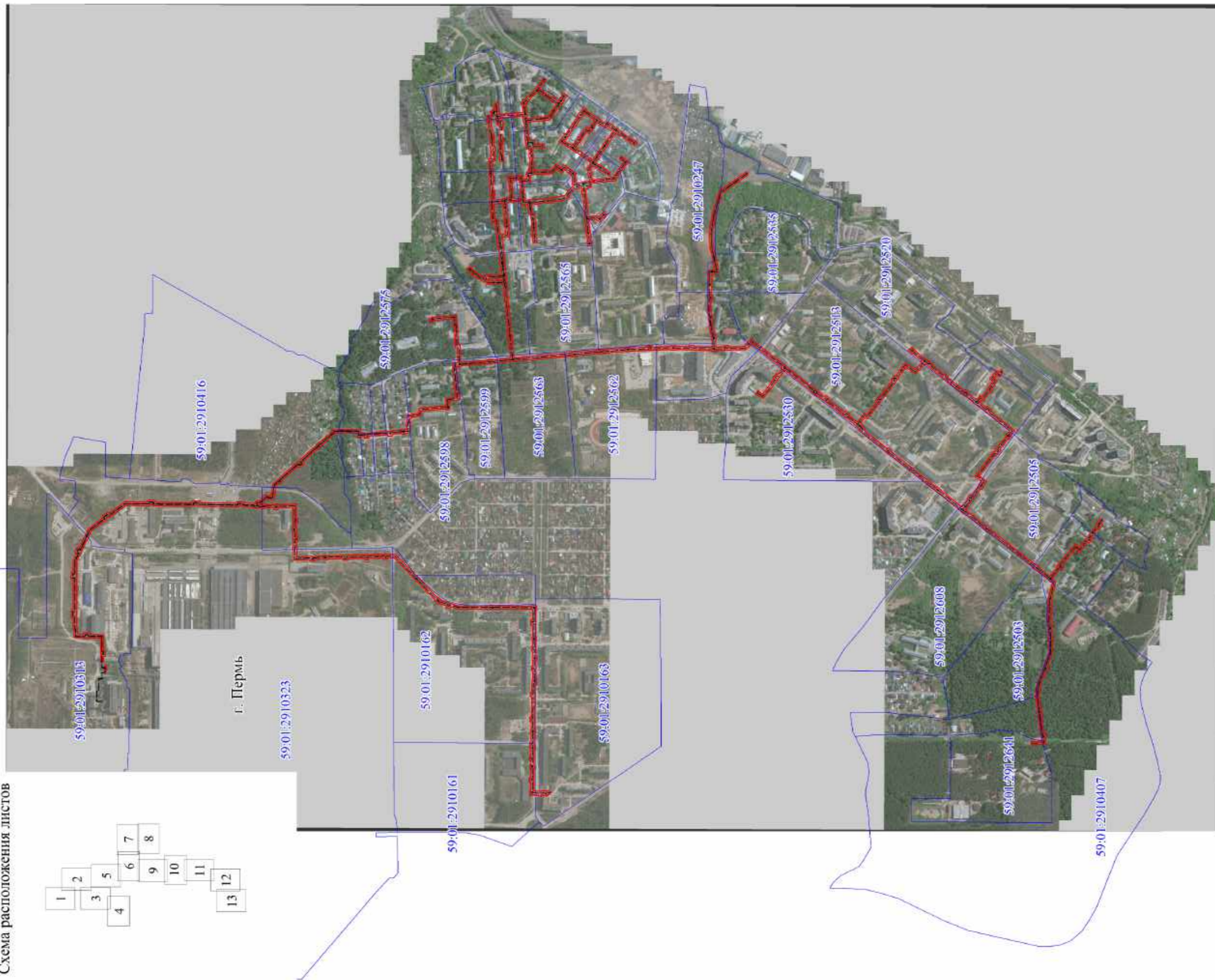
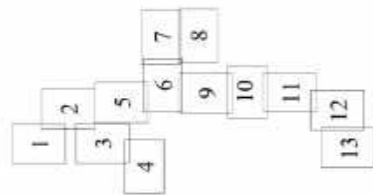
1	2	3	4	5
68	516345.78	2235313.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516347.04	2235314.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516372.91	2235284.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516370.55	2235282.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516379.27	2235272.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516381.52	2235274.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516404.22	2235249.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516402.93	2235247.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516403.85	2235246.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516378.08	2235223.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516376.02	2235226.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516366.45	2235217.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516368.40	2235215.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516342.42	2235192.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516341.12	2235193.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516332.09	2235184.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516341.03	2235175.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516341.67	2235176.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516341.92	2235175.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516325.34	2235161.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516324.39	2235162.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	516315.35	2235153.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	516316.01	2235152.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	516287.95	2235128.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	516263.25	2235107.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	516262.30	2235108.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	516251.91	2235099.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	516252.98	2235098.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	516240.91	2235087.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	516285.66	2235047.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	516285.09	2235046.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	516285.57	2235046.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	516259.82	2235023.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	516257.40	2235025.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	516245.81	2235015.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516258.22	2235001.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Лист 1

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва, включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы

Масштаб 1:12000

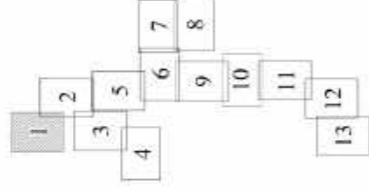


Лист 2

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гаева,  
включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

59:01:1713036

:10

1

Масштаб 1:2000



Лист 3

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва, включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы

Масштаб 1:2000



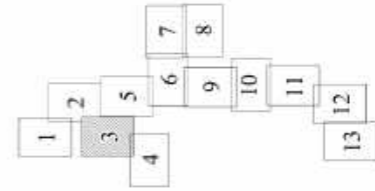
Лист 4

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,  
включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

-10

1

Масштаб 1:2000



Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,  
включая павильоны задвижек  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5

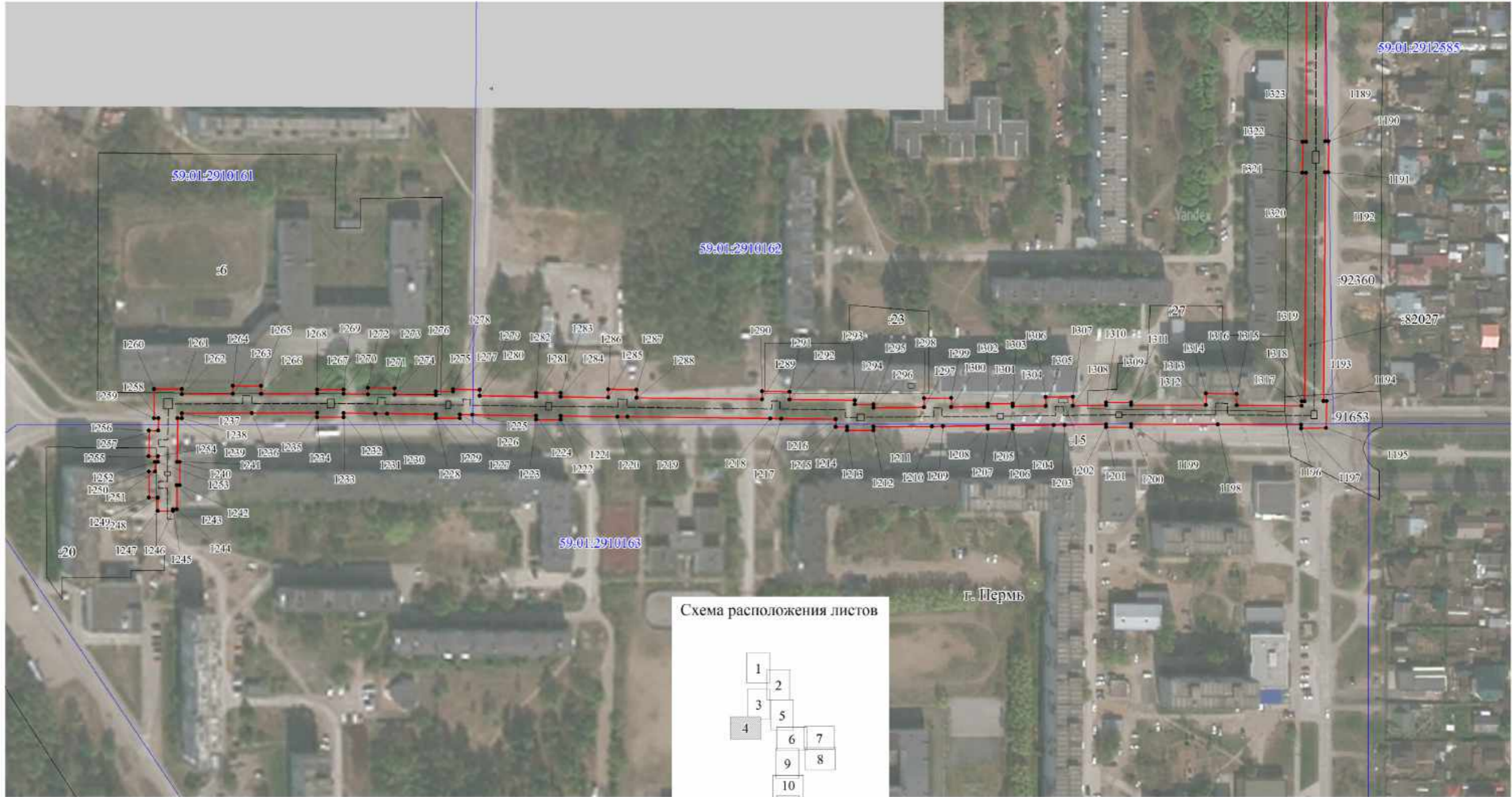
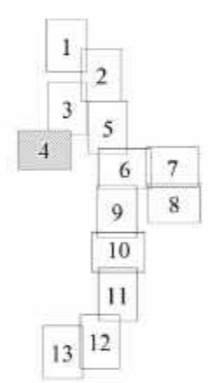


Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
  - - - - трасса трубопровода
  - - границы кадастрового квартала
  - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - 10 - кадастровый номер земельного участка
  - - характерная точка границы

Масштаб 1:2000











Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,  
включая павильоны задвижек  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8

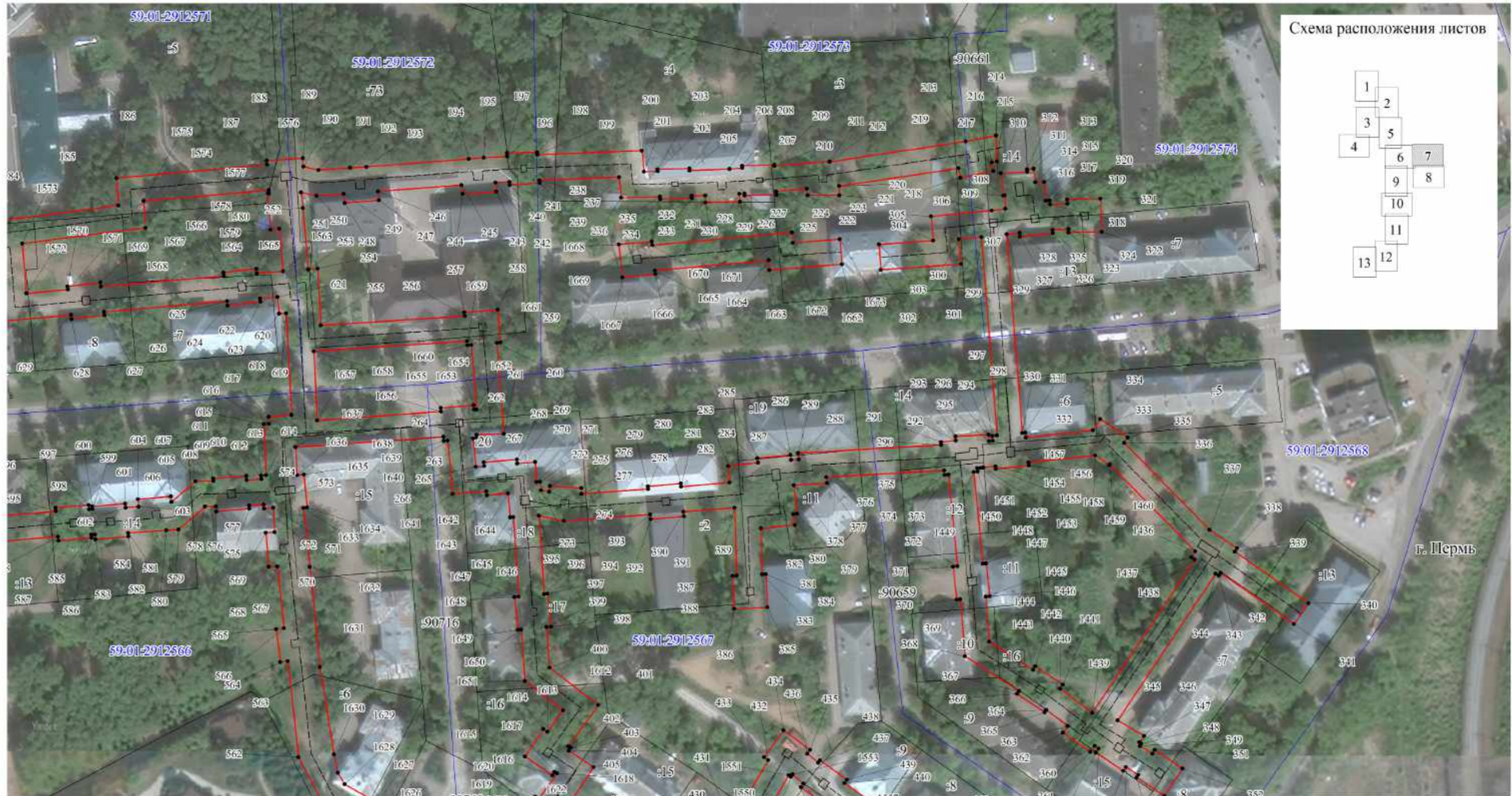
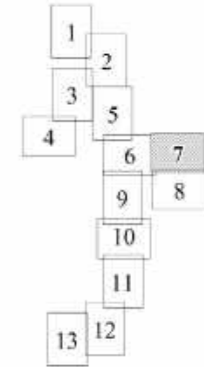


Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59.01.1713036 - кадастровый номер квартала
- :10 - границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- .1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500







Лист 10

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,  
включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута

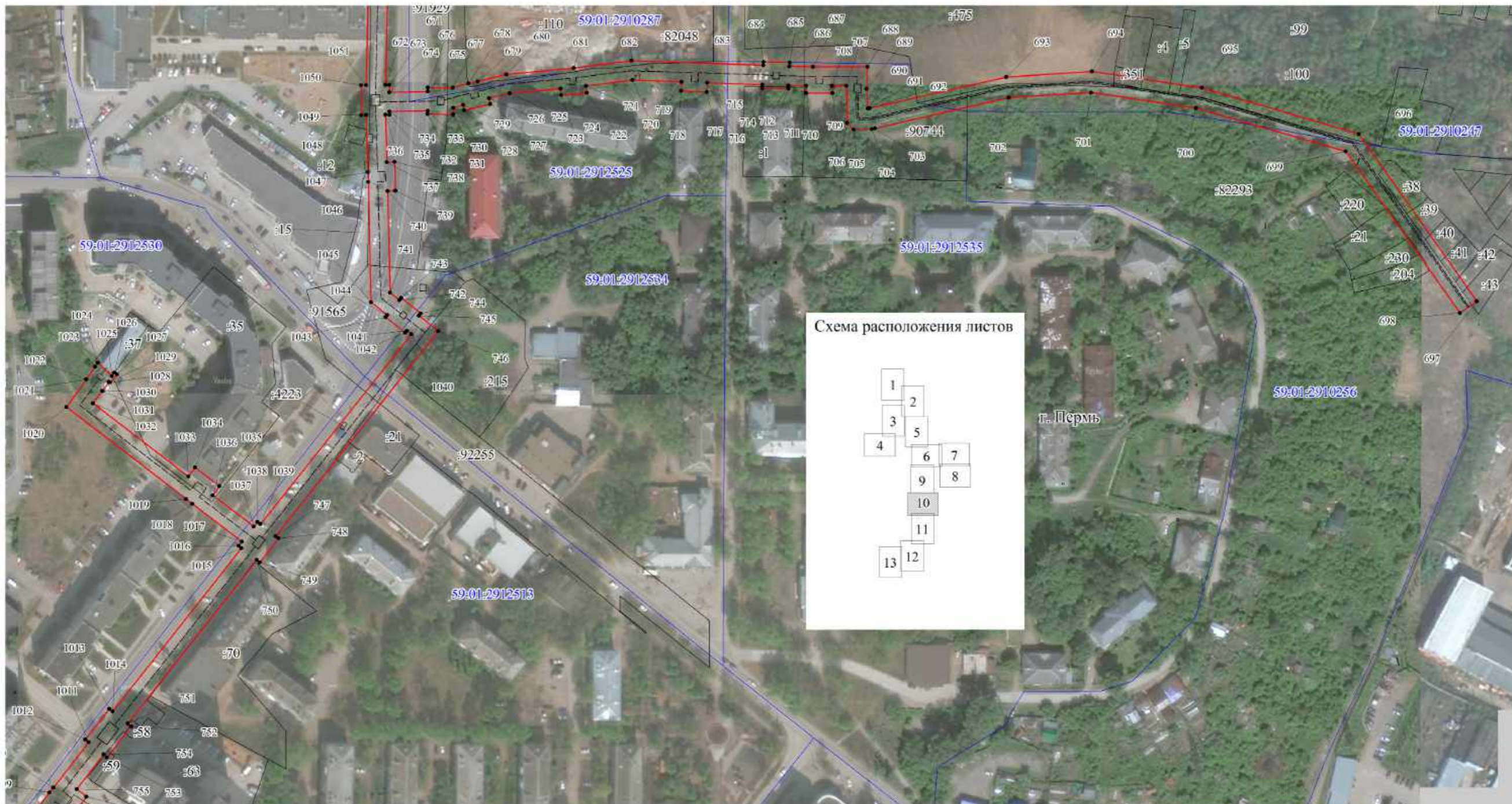


Масштаб 1:2000



Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,  
включая павильоны задвижек  
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
  - - трасса трубопровода
  - - границы кадастрового квартала
  - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
  - :10 - границы учтенного земельного участка
  - :10 - кадастровый номер земельного участка
  - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000



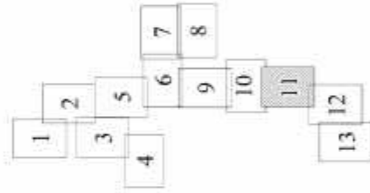
Лист 12

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,  
включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов













1	2	3	4	5
26	530735.76	2234863.1	Геодезический метод; М=0.1	-
27	530731.63	2234863.21	Геодезический метод; М=0.1	-
28	530731.57	2234900.02	Геодезический метод; М=0.1	-
29	530720.93	2234921.89	Геодезический метод; М=0.1	-
30	530723.81	2234923.23	Геодезический метод; М=0.1	-
31	530725.66	2234927.77	Геодезический метод; М=0.1	-
32	530719.05	2234941.94	Геодезический метод; М=0.1	-
33	530714.47	2234943.46	Геодезический метод; М=0.1	-
34	530711.4	2234942.08	Геодезический метод; М=0.1	-
35	530699.64	2234967.71	Геодезический метод; М=0.1	-
36	530682.49	2235004	Геодезический метод; М=0.1	-
37	530652.33	2235025.9	Геодезический метод; М=0.1	-
38	530651.56	2235026.3	Геодезический метод; М=0.1	-
39	530636.91	2235037.19	Геодезический метод; М=0.1	-
40	530638.93	2235039.87	Геодезический метод; М=0.1	-
41	530637.61	2235044.65	Геодезический метод; М=0.1	-
42	530622.32	2235055.77	Геодезический метод; М=0.1	-
43	530617.61	2235055.27	Геодезический метод; М=0.1	-
44	530615.67	2235052.73	Геодезический метод; М=0.1	-
45	530565.65	2235089.39	Геодезический метод; М=0.1	-
46	530563.39	2235090.31	Геодезический метод; М=0.1	-
47	530492.19	2235089.5	Геодезический метод; М=0.1	-
48	530492.03	2235092.81	Геодезический метод; М=0.1	-
49	530488.5	2235095.88	Геодезический метод; М=0.1	-
50	530468.97	2235095.73	Геодезический метод; М=0.1	-
51	530466.13	2235091.74	Геодезический метод; М=0.1	-
52	530466.16	2235089.23	Геодезический метод; М=0.1	-
53	530346.63	2235087.8	Геодезический метод; М=0.1	-
54	530346.56	2235091.02	Геодезический метод; М=0.1	-
55	530342.63	2235093.73	Геодезический метод; М=0.1	-
56	530321.98	2235093.38	Геодезический метод; М=0.1	-
57	530318.83	2235089.66	Геодезический метод; М=0.1	-
58	530318.83	2235087.44	Геодезический метод; М=0.1	-
59	530203.86	2235086.02	Геодезический метод; М=0.1	-
60	530203.79	2235088.17	Геодезический метод; М=0.1	-
61	530199.91	2235090.91	Геодезический метод; М=0.1	-
62	530178.23	2235090.67	Геодезический метод; М=0.1	-
63	530174.94	2235087.16	Геодезический метод; М=0.1	-
64	530174.93	2235085.65	Геодезический метод; М=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Магистральные и разводящие тепловые сети от ГЭД-13 на жилой район Гаيفا, включая павильоны задвиг Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	4	5
	X	Y				
1	2	3				
1	530627.2	2234543.88	Геодезический метод; М=0.1	-		
2	530627.13	2234554.38	Геодезический метод; М=0.1	-		
3	530629.98	2234554.4	Геодезический метод; М=0.1	-		
4	530629.95	2234559.09	Геодезический метод; М=0.1	-		
5	530623.85	2234559.16	Геодезический метод; М=0.1	-		
6	530623.61	2234543.86	Геодезический метод; М=0.1	-		
1	530627.2	2234543.88	Геодезический метод; М=0.1	-		
7	530641.53	2234572.94	Геодезический метод; М=0.1	-		
8	530641.65	2234646.08	Геодезический метод; М=0.1	-		
9	530644.45	2234646.22	Геодезический метод; М=0.1	-		
10	530644.44	2234648.87	Геодезический метод; М=0.1	-		
11	530681.78	2234648.73	Геодезический метод; М=0.1	-		
12	530692.75	2234649.5	Геодезический метод; М=0.1	-		
13	530728.8	2234652.03	Геодезический метод; М=0.1	-		
14	530728.81	2234674.15	Геодезический метод; М=0.1	-		
15	530731.58	2234677.09	Геодезический метод; М=0.1	-		
16	530731.65	2234715	Геодезический метод; М=0.1	-		
17	530736.08	2234715.05	Геодезический метод; М=0.1	-		
18	530738.9	2234718.87	Геодезический метод; М=0.1	-		
19	530738.92	2234737.07	Геодезический метод; М=0.1	-		
20	530735.44	2234740.39	Геодезический метод; М=0.1	-		
21	530731.63	2234740.34	Геодезический метод; М=0.1	-		
22	530731.75	2234837.66	Геодезический метод; М=0.1	-		
23	530736.25	2234837.79	Геодезический метод; М=0.1	-		
24	530739.14	2234841.61	Геодезический метод; М=0.1	-		
25	530738.92	2234859.56	Геодезический метод; М=0.1	-		

1	2	3	4	5
104	529487.35	2235540.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
105	529487.65	2235542.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
106	529485.67	2235542.95	Геодезический метод; Мf=0.1	-
107	529488.18	2235589.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-
108	529493.21	2235589.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
109	529496.53	2235658.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
110	529501.58	2235658.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-
111	529502.47	2235682.5	Геодезический метод; Мf=0.1	-
112	529503.91	2235682.5	Геодезический метод; Мf=0.1	-
113	529503.91	2235683.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
114	529564.74	2235678.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
115	529564.74	2235676.8	Геодезический метод; Мf=0.1	-
116	529576.23	2235676.8	Геодезический метод; Мf=0.1	-
117	529576.23	2235684.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
118	529570.25	2235684.9	Геодезический метод; Мf=0.1	-
119	529570.56	2235688.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
120	529564.74	2235688.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
121	529564.74	2235688.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
122	529503.91	2235693.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
123	529503.91	2235694.9	Геодезический метод; Мf=0.1	-
124	529490.91	2235694.9	Геодезический метод; Мf=0.1	-
125	529490.91	2235682.5	Геодезический метод; Мf=0.1	-
126	529492.47	2235682.5	Геодезический метод; Мf=0.1	-
127	529491.96	2235668.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
128	529487.02	2235669.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
129	529483.7	2235600.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
130	529478.72	2235600.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
131	529475.71	2235544.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
132	529474.76	2235544.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
133	529474.41	2235541.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
134	529391.17	2235548.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
135	529391.32	2235549.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
136	529375.65	2235551.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-
137	529375.52	2235549.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-
138	529316.51	2235555.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
139	529316.67	2235557.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
140	529313.92	2235557.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
141	529321.36	2235621.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
142	529322.68	2235621.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
65	530145.88	2235085.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	530141.43	2235085.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	530141.42	2235091.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
68	530137.99	2235094.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
69	530126.4	2235094.69	Геодезический метод; Мf=0.1	-
70	530112.52	2235110.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
71	530109.66	2235111.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
72	530091.23	2235108.85	Геодезический метод; Мf=0.1	-
73	530090.67	2235112.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
74	530084.84	2235148.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
75	530067.57	2235164.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
76	530000.78	2235222.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
77	529885.02	2235324.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
78	529849.65	2235325.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
79	529803.93	2235324.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
80	529800.83	2235320.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
81	529800.7	2235312.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-
82	529799.76	2235312.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-
83	529799.76	2235311.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
84	529779.23	2235313.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
85	529703.45	2235319.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
86	529667.69	2235322.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
87	529667.69	2235324.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
88	529654.59	2235324.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
89	529654.59	2235323.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
90	529651.08	2235323.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
91	529650.31	2235372.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
92	529615.35	2235377.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
93	529608.55	2235394.9	Геодезический метод; Мf=0.1	-
94	529524.94	2235401.39	Геодезический метод; Мf=0.1	-
95	529524.94	2235405.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
96	529523.66	2235405.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
97	529525.52	2235425.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
98	529492.06	2235429.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
99	529500.4	2235511.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
100	529502.09	2235511.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
101	529503.78	2235524.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
102	529501.69	2235524.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
103	529502.92	2235538.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-



1	2	3	4	5
182	529356.58	2235923.6	Геодезический метод; M(=0.1	-
183	529357.65	2235935.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
184	529356.67	2235935.34	Геодезический метод; M(=0.1	-
185	529364.34	2235995.63	Геодезический метод; M(=0.1	-
186	529375.19	2235994.85	Геодезический метод; M(=0.1	-
187	529380.36	2236054.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
188	529382	2236053.96	Геодезический метод; M(=0.1	-
189	529382.97	2236068.13	Геодезический метод; M(=0.1	-
190	529379.58	2236068.35	Геодезический метод; M(=0.1	-
191	529378.29	2236074.23	Геодезический метод; M(=0.1	-
192	529379.13	2236086.69	Геодезический метод; M(=0.1	-
193	529379.56	2236093.1	Геодезический метод; M(=0.1	-
194	529382.66	2236133.27	Геодезический метод; M(=0.1	-
195	529383.11	2236139.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
196	529383.63	2236148.48	Геодезический метод; M(=0.1	-
197	529384.98	2236148.38	Геодезический метод; M(=0.1	-
198	529385.28	2236160.17	Геодезический метод; M(=0.1	-
199	529384.25	2236160.26	Геодезический метод; M(=0.1	-
200	529385.91	2236201.34	Геодезический метод; M(=0.1	-
201	529377.65	2236202.23	Геодезический метод; M(=0.1	-
202	529377.78	2236207.64	Геодезический метод; M(=0.1	-
203	529378.55	2236207.58	Геодезический метод; M(=0.1	-
204	529378.84	2236220.09	Геодезический метод; M(=0.1	-
205	529378.13	2236220.15	Геодезический метод; M(=0.1	-
206	529378.67	2236235.83	Геодезический метод; M(=0.1	-
207	529379.01	2236240.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
208	529380.01	2236240.84	Геодезический метод; M(=0.1	-
209	529380.31	2236253.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
210	529379.91	2236253.45	Геодезический метод; M(=0.1	-
211	529381.68	2236275.18	Геодезический метод; M(=0.1	-
212	529381.56	2236275.19	Геодезический метод; M(=0.1	-
213	529389.49	2236328.67	Геодезический метод; M(=0.1	-
214	529391.86	2236340.6	Геодезический метод; M(=0.1	-
215	529381.73	2236340.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
216	529381.33	2236338.9	Геодезический метод; M(=0.1	-
217	529377.95	2236339.52	Геодезический метод; M(=0.1	-
218	529375.27	2236326.59	Геодезический метод; M(=0.1	-
219	529378.96	2236325.85	Геодезический метод; M(=0.1	-
220	529372	2236278.93	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
143	529324.57	2235635	Геодезический метод; M(=0.1	-
144	529322.82	2235635.24	Геодезический метод; M(=0.1	-
145	529338.76	2235793.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
146	529340.47	2235793.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
147	529340.93	2235797.52	Геодезический метод; M(=0.1	-
148	529381.06	2235795.63	Геодезический метод; M(=0.1	-
149	529388.42	2235795.05	Геодезический метод; M(=0.1	-
150	529389.19	2235805.02	Геодезический метод; M(=0.1	-
151	529381.69	2235805.61	Геодезический метод; M(=0.1	-
152	529342.13	2235807.47	Геодезический метод; M(=0.1	-
153	529342.45	2235810.19	Геодезический метод; M(=0.1	-
154	529340.6	2235810.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
155	529340.78	2235812.53	Геодезический метод; M(=0.1	-
156	529341.47	2235817.45	Геодезический метод; M(=0.1	-
157	529388.14	2235813.4	Геодезический метод; M(=0.1	-
158	529387.42	2235806.24	Геодезический метод; M(=0.1	-
159	529389.78	2235806	Геодезический метод; M(=0.1	-
160	529389.64	2235804.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
161	529401.41	2235803.21	Геодезический метод; M(=0.1	-
162	529426.17	2235821.71	Геодезический метод; M(=0.1	-
163	529429.24	2235817.75	Геодезический метод; M(=0.1	-
164	529441.26	2235826.62	Геодезический метод; M(=0.1	-
165	529438.15	2235830.71	Геодезический метод; M(=0.1	-
166	529444.56	2235835.49	Геодезический метод; M(=0.1	-
167	529445.5	2235834.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
168	529455.93	2235842.04	Геодезический метод; M(=0.1	-
169	529448.03	2235852.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
170	529437.62	2235844.6	Геодезический метод; M(=0.1	-
171	529438.5	2235843.45	Геодезический метод; M(=0.1	-
172	529428.05	2235835.6	Геодезический метод; M(=0.1	-
173	529424.13	2235832.66	Геодезический метод; M(=0.1	-
174	529398.41	2235813.45	Геодезический метод; M(=0.1	-
175	529399.08	2235822.5	Геодезический метод; M(=0.1	-
176	529342.7	2235827.38	Геодезический метод; M(=0.1	-
177	529346.29	2235856.19	Геодезический метод; M(=0.1	-
178	529347.82	2235855.96	Геодезический метод; M(=0.1	-
179	529349.83	2235869.71	Геодезический метод; M(=0.1	-
180	529348.06	2235869.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
181	529355.16	2235923.73	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
260	529310.37	2236144.31	Геодезический метод; M(=0.1)	-
261	529274.65	2236147.16	Геодезический метод; M(=0.1)	-
262	529274.19	2236136.39	Геодезический метод; M(=0.1)	-
263	529272.93	2236136.5	Геодезический метод; M(=0.1)	-
264	529272.81	2236135.01	Геодезический метод; M(=0.1)	-
265	529261.69	2236136.04	Геодезический метод; M(=0.1)	-
266	529261.94	2236139.37	Геодезический метод; M(=0.1)	-
267	529263.39	2236139.23	Геодезический метод; M(=0.1)	-
268	529264.48	2236152.22	Геодезический метод; M(=0.1)	-
269	529262.92	2236152.37	Геодезический метод; M(=0.1)	-
270	529263.45	2236159.46	Геодезический метод; M(=0.1)	-
271	529255.65	2236159.96	Геодезический метод; M(=0.1)	-
272	529255.77	2236161.38	Геодезический метод; M(=0.1)	-
273	529252.45	2236161.68	Геодезический метод; M(=0.1)	-
274	529251.79	2236164.94	Геодезический метод; M(=0.1)	-
275	529254.13	2236165.19	Геодезический метод; M(=0.1)	-
276	529253.26	2236177.53	Геодезический метод; M(=0.1)	-
277	529250.95	2236177.58	Геодезический метод; M(=0.1)	-
278	529252.84	2236203.81	Геодезический метод; M(=0.1)	-
279	529253.97	2236203.7	Геодезический метод; M(=0.1)	-
280	529255.09	2236216.69	Геодезический метод; M(=0.1)	-
281	529253.86	2236216.8	Геодезический метод; M(=0.1)	-
282	529255.44	2236235.85	Геодезический метод; M(=0.1)	-
283	529261.96	2236235.29	Геодезический метод; M(=0.1)	-
284	529263.23	2236247.02	Геодезический метод; M(=0.1)	-
285	529265.01	2236246.83	Геодезический метод; M(=0.1)	-
286	529266.3	2236259.79	Геодезический метод; M(=0.1)	-
287	529264.35	2236260	Геодезический метод; M(=0.1)	-
288	529264.55	2236263	Геодезический метод; M(=0.1)	-
289	529266.98	2236262.71	Геодезический метод; M(=0.1)	-
290	529270.19	2236319.06	Геодезический метод; M(=0.1)	-
291	529271.38	2236318.94	Геодезический метод; M(=0.1)	-
292	529271.96	2236324.77	Геодезический метод; M(=0.1)	-
293	529273.59	2236324.65	Геодезический метод; M(=0.1)	-
294	529274.37	2236337.62	Геодезический метод; M(=0.1)	-
295	529271.64	2236337.84	Геодезический метод; M(=0.1)	-
296	529271.81	2236339.32	Геодезический метод; M(=0.1)	-
297	529273.75	2236339.12	Геодезический метод; M(=0.1)	-
298	529273.93	2236340.9	Геодезический метод; M(=0.1)	-

1	2	3	4	5
221	529368.4	2236278.98	Геодезический метод; M(=0.1)	-
222	529368.4	2236266.54	Геодезический метод; M(=0.1)	-
223	529370.92	2236266.27	Геодезический метод; M(=0.1)	-
224	529369.93	2236254.1	Геодезический метод; M(=0.1)	-
225	529368.53	2236254.19	Геодезический метод; M(=0.1)	-
226	529368.26	2236241.79	Геодезический метод; M(=0.1)	-
227	529369.04	2236241.73	Геодезический метод; M(=0.1)	-
228	529368.91	2236239.68	Геодезический метод; M(=0.1)	-
229	529365.79	2236239.94	Геодезический метод; M(=0.1)	-
230	529365.48	2236226.45	Геодезический метод; M(=0.1)	-
231	529368.33	2236226.31	Геодезический метод; M(=0.1)	-
232	529368.16	2236220.98	Геодезический метод; M(=0.1)	-
233	529367.1	2236221.06	Геодезический метод; M(=0.1)	-
234	529366.83	2236208.55	Геодезический метод; M(=0.1)	-
235	529367.79	2236208.47	Геодезический метод; M(=0.1)	-
236	529367.44	2236193.27	Геодезический метод; M(=0.1)	-
237	529375.54	2236192.4	Геодезический метод; M(=0.1)	-
238	529374.27	2236161.1	Геодезический метод; M(=0.1)	-
239	529373.11	2236161.19	Геодезический метод; M(=0.1)	-
240	529372.39	2236149.4	Геодезический метод; M(=0.1)	-
241	529373.66	2236149.3	Геодезический метод; M(=0.1)	-
242	529373.31	2236143.9	Геодезический метод; M(=0.1)	-
243	529369.81	2236144.12	Геодезический метод; M(=0.1)	-
244	529369	2236130.89	Геодезический метод; M(=0.1)	-
245	529372.42	2236130.48	Геодезический метод; M(=0.1)	-
246	529369.94	2236097.69	Геодезический метод; M(=0.1)	-
247	529366.4	2236098.06	Геодезический метод; M(=0.1)	-
248	529365.32	2236084.49	Геодезический метод; M(=0.1)	-
249	529368.94	2236084.12	Геодезический метод; M(=0.1)	-
250	529368.21	2236073.47	Геодезический метод; M(=0.1)	-
251	529369.57	2236067.35	Геодезический метод; M(=0.1)	-
252	529363.37	2236068.17	Геодезический метод; M(=0.1)	-
253	529339.25	2236070.24	Геодезический метод; M(=0.1)	-
254	529339.52	2236073.92	Геодезический метод; M(=0.1)	-
255	529317.2	2236075.22	Геодезический метод; M(=0.1)	-
256	529320.95	2236131.76	Геодезический метод; M(=0.1)	-
257	529322.35	2236131.63	Геодезический метод; M(=0.1)	-
258	529323.44	2236144.61	Геодезический метод; M(=0.1)	-
259	529310.5	2236145.8	Геодезический метод; M(=0.1)	-



1	2	3	4	5
338	529229.64	2236435.33	Геодезический метод; M(=0.1	-
339	529228.31	2236434.44	Геодезический метод; M(=0.1	-
340	529208	2236463.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
341	529199.81	2236457.68	Геодезический метод; M(=0.1	-
342	529219.96	2236428.93	Геодезический метод; M(=0.1	-
343	529218.8	2236428.16	Геодезический метод; M(=0.1	-
344	529219.61	2236426.94	Геодезический метод; M(=0.1	-
345	529162	2236388.39	Геодезический метод; M(=0.1	-
346	529155.75	2236398.83	Геодезический метод; M(=0.1	-
347	529153.44	2236396.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
348	529152.87	2236397.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
349	529151.92	2236397.15	Геодезический метод; M(=0.1	-
350	529148.85	2236402.04	Геодезический метод; M(=0.1	-
351	529150.32	2236403	Геодезический метод; M(=0.1	-
352	529143.06	2236413.83	Геодезический метод; M(=0.1	-
353	529132.21	2236406.67	Геодезический метод; M(=0.1	-
354	529139.46	2236395.85	Геодезический метод; M(=0.1	-
355	529140.51	2236396.54	Геодезический метод; M(=0.1	-
356	529143.57	2236391.65	Геодезический метод; M(=0.1	-
357	529142.02	2236390.63	Геодезический метод; M(=0.1	-
358	529149.27	2236379.8	Геодезический метод; M(=0.1	-
359	529150.86	2236380.85	Геодезический метод; M(=0.1	-
360	529151.97	2236379.33	Геодезический метод; M(=0.1	-
361	529149.59	2236377.67	Геодезический метод; M(=0.1	-
362	529157.1	2236366.9	Геодезический метод; M(=0.1	-
363	529159.67	2236368.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
364	529166.05	2236360.29	Геодезический метод; M(=0.1	-
365	529165.11	2236359.67	Геодезический метод; M(=0.1	-
366	529172.35	2236348.85	Геодезический метод; M(=0.1	-
367	529173.49	2236349.6	Геодезический метод; M(=0.1	-
368	529187.09	2236328.36	Геодезический метод; M(=0.1	-
369	529209.6	2236326.58	Геодезический метод; M(=0.1	-
370	529209.45	2236325.11	Геодезический метод; M(=0.1	-
371	529222.39	2236323.7	Геодезический метод; M(=0.1	-
372	529222.56	2236325.43	Геодезический метод; M(=0.1	-
373	529258.59	2236321.84	Геодезический метод; M(=0.1	-
374	529258.44	2236320.34	Геодезический метод; M(=0.1	-
375	529260.23	2236320.15	Геодезический метод; M(=0.1	-
376	529257.6	2236273.9	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
299	529351.94	2236334.83	Геодезический метод; M(=0.1	-
300	529351.09	2236325.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
301	529341.3	2236326.88	Геодезический метод; M(=0.1	-
302	529339.03	2236295.29	Геодезический метод; M(=0.1	-
303	529349	2236294.58	Геодезический метод; M(=0.1	-
304	529350.54	2236315.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
305	529360.1	2236314.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
306	529362.36	2236338.82	Геодезический метод; M(=0.1	-
307	529363.03	2236344.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
308	529368.36	2236344	Геодезический метод; M(=0.1	-
309	529368.31	2236343.44	Геодезический метод; M(=0.1	-
310	529377.03	2236342.5	Геодезический метод; M(=0.1	-
311	529377.54	2236352.83	Геодезический метод; M(=0.1	-
312	529378.61	2236352.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
313	529378.8	2236355.41	Геодезический метод; M(=0.1	-
314	529373.4	2236356	Геодезический метод; M(=0.1	-
315	529373.51	2236359.5	Геодезический метод; M(=0.1	-
316	529366.18	2236360.22	Геодезический метод; M(=0.1	-
317	529366.31	2236361.6	Геодезический метод; M(=0.1	-
318	529364.72	2236361.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
319	529365.09	2236368.65	Геодезический метод; M(=0.1	-
320	529366.64	2236368.6	Геодезический метод; M(=0.1	-
321	529367.03	2236381.61	Геодезический метод; M(=0.1	-
322	529354.02	2236382.09	Геодезический метод; M(=0.1	-
323	529353.66	2236369.07	Геодезический метод; M(=0.1	-
324	529355.09	2236369.02	Геодезический метод; M(=0.1	-
325	529354.76	2236362.84	Геодезический метод; M(=0.1	-
326	529353.4	2236362.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
327	529352.09	2236350.02	Геодезический метод; M(=0.1	-
328	529353.62	2236349.86	Геодезический метод; M(=0.1	-
329	529353.01	2236344.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
330	529274.92	2236350.86	Геодезический метод; M(=0.1	-
331	529275.04	2236352.07	Геодезический метод; M(=0.1	-
332	529273.22	2236352.27	Геодезический метод; M(=0.1	-
333	529276.06	2236378.65	Геодезический метод; M(=0.1	-
334	529280.42	2236381.52	Геодезический метод; M(=0.1	-
335	529273.17	2236392.35	Геодезический метод; M(=0.1	-
336	529271.02	2236390.93	Геодезический метод; M(=0.1	-
337	529236.88	2236424.53	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
416	529103.31	2236120.82	Геодезический метод; M=0.1	-
417	529094.53	2236121.5	Геодезический метод; M=0.1	-
418	529094.6	2236123.53	Геодезический метод; M=0.1	-
419	529085.56	2236123.94	Геодезический метод; M=0.1	-
420	529085.8	2236125.97	Геодезический метод; M=0.1	-
421	529072.89	2236127.52	Геодезический метод; M=0.1	-
422	529072.81	2236126.88	Геодезический метод; M=0.1	-
423	529058.83	2236130.25	Геодезический метод; M=0.1	-
424	529066.34	2236170.38	Геодезический метод; M=0.1	-
425	529055.19	2236187.4	Геодезический метод; M=0.1	-
426	529056.06	2236187.94	Геодезический метод; M=0.1	-
427	529055.09	2236189.47	Геодезический метод; M=0.1	-
428	529110.64	2236229.44	Геодезический метод; M=0.1	-
429	529111.52	2236228.21	Геодезический метод; M=0.1	-
430	529122.1	2236235.77	Геодезический метод; M=0.1	-
431	529121.56	2236236.51	Геодезический метод; M=0.1	-
432	529146.32	2236251	Геодезический метод; M=0.1	-
433	529147.48	2236249.42	Геодезический метод; M=0.1	-
434	529158.06	2236256.97	Геодезический метод; M=0.1	-
435	529150.4	2236267.52	Геодезический метод; M=0.1	-
436	529148.85	2236266.41	Геодезический метод; M=0.1	-
437	529145.3	2236270.67	Геодезический метод; M=0.1	-
438	529146.29	2236271.38	Геодезический метод; M=0.1	-
439	529138.63	2236281.92	Геодезический метод; M=0.1	-
440	529137.31	2236280.98	Геодезический метод; M=0.1	-
441	529112.49	2236315.52	Геодезический метод; M=0.1	-
442	529113.69	2236316.38	Геодезический метод; M=0.1	-
443	529106.06	2236326.92	Геодезический метод; M=0.1	-
444	529105.02	2236326.18	Геодезический метод; M=0.1	-
445	529095.05	2236340.73	Геодезический метод; M=0.1	-
446	529097.51	2236342.52	Геодезический метод; M=0.1	-
447	529090.22	2236352.98	Геодезический метод; M=0.1	-
448	529087.72	2236351.37	Геодезический метод; M=0.1	-
449	529085.83	2236354.73	Геодезический метод; M=0.1	-
450	529085.83	2236354.92	Геодезический метод; M=0.1	-
451	529080.1	2236366.63	Геодезический метод; M=0.1	-
452	529068.37	2236361	Геодезический метод; M=0.1	-
453	529069.62	2236358.46	Геодезический метод; M=0.1	-
454	529073.94	2236335.59	Геодезический метод; M=0.1	-

1	2	3	4	5
377	529255.25	2236274.18	Геодезический метод; M=0.1	-
378	529254.41	2236261.08	Геодезический метод; M=0.1	-
379	529243.15	2236262.3	Геодезический метод; M=0.1	-
380	529243.02	2236260.94	Геодезический метод; M=0.1	-
381	529238.72	2236261.48	Геодезический метод; M=0.1	-
382	529237.42	2236248.11	Геодезический метод; M=0.1	-
383	529219.34	2236248.62	Геодезический метод; M=0.1	-
384	529219.41	2236250.03	Геодезический метод; M=0.1	-
385	529206.42	2236250.72	Геодезический метод; M=0.1	-
386	529205.83	2236237.7	Геодезический метод; M=0.1	-
387	529218.82	2236237.02	Геодезический метод; M=0.1	-
388	529218.9	2236238.62	Геодезический метод; M=0.1	-
389	529245.57	2236237.88	Геодезический метод; M=0.1	-
390	529243.9	2236217.71	Геодезический метод; M=0.1	-
391	529242.14	2236217.88	Геодезический метод; M=0.1	-
392	529241.04	2236204.89	Геодезический метод; M=0.1	-
393	529242.89	2236204.72	Геодезический метод; M=0.1	-
394	529240.43	2236170.62	Геодезический метод; M=0.1	-
395	529242.42	2236160.85	Геодезический метод; M=0.1	-
396	529211.56	2236162.93	Геодезический метод; M=0.1	-
397	529211.7	2236164.29	Геодезический метод; M=0.1	-
398	529198.77	2236165.67	Геодезический метод; M=0.1	-
399	529198.58	2236163.85	Геодезический метод; M=0.1	-
400	529182.61	2236165.02	Геодезический метод; M=0.1	-
401	529167.94	2236184.23	Геодезический метод; M=0.1	-
402	529151.81	2236172.5	Геодезический метод; M=0.1	-
403	529151.17	2236173.44	Геодезический метод; M=0.1	-
404	529150	2236172.65	Геодезический метод; M=0.1	-
405	529143.56	2236182.4	Геодезический метод; M=0.1	-
406	529125.64	2236170.42	Геодезический метод; M=0.1	-
407	529126.33	2236169.67	Геодезический метод; M=0.1	-
408	529125.38	2236168.98	Геодезический метод; M=0.1	-
409	529124.58	2236170.13	Геодезический метод; M=0.1	-
410	529113.8	2236162.85	Геодезический метод; M=0.1	-
411	529114.85	2236161.33	Геодезический метод; M=0.1	-
412	529113.02	2236159.99	Геодезический метод; M=0.1	-
413	529112.32	2236161.01	Геодезический метод; M=0.1	-
414	529101.54	2236153.73	Геодезический метод; M=0.1	-
415	529105.39	2236148.13	Геодезический метод; M=0.1	-



1	2	3	4	5
494	528998.06	2236148.07	Геодезический метод; M(=0.1	-
495	529020.61	2236164.79	Геодезический метод; M(=0.1	-
496	529022.11	2236164.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
497	529032.11	2236170.94	Геодезический метод; M(=0.1	-
498	529031.46	2236171.96	Геодезический метод; M(=0.1	-
499	529036.8	2236175.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
500	529037.94	2236173.27	Геодезический метод; M(=0.1	-
501	529048.28	2236179.71	Геодезический метод; M(=0.1	-
502	529055.77	2236168.27	Геодезический метод; M(=0.1	-
503	529047.79	2236125.59	Геодезический метод; M(=0.1	-
504	529054.21	2236124.39	Геодезический метод; M(=0.1	-
505	529053.46	2236121.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
506	529057.76	2236120.22	Геодезический метод; M(=0.1	-
507	529054.79	2236120.57	Геодезический метод; M(=0.1	-
508	529053.61	2236110.65	Геодезический метод; M(=0.1	-
509	529064.75	2236109.33	Геодезический метод; M(=0.1	-
510	529064.39	2236104.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
511	529072.02	2236103.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
512	529071.4	2236097.02	Геодезический метод; M(=0.1	-
513	529070.67	2236090.29	Геодезический метод; M(=0.1	-
514	529063.1	2236014.63	Геодезический метод; M(=0.1	-
515	529061.78	2236014.81	Геодезический метод; M(=0.1	-
516	529061.59	2236013.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
517	529034.02	2236017.56	Геодезический метод; M(=0.1	-
518	529029.49	2236014.02	Геодезический метод; M(=0.1	-
519	529028.44	2236015.38	Геодезический метод; M(=0.1	-
520	529026.5	2236013.84	Геодезический метод; M(=0.1	-
521	529021.23	2236018.75	Геодезический метод; M(=0.1	-
522	529021.62	2236019.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
523	529013.64	2236029.33	Геодезический метод; M(=0.1	-
524	529003.42	2236021.26	Геодезический метод; M(=0.1	-
525	529011.4	2236010.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
526	529013.29	2236012.48	Геодезический метод; M(=0.1	-
527	529018.56	2236007.57	Геодезический метод; M(=0.1	-
528	529018.23	2236007.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
529	529026.19	2235997.04	Геодезический метод; M(=0.1	-
530	529036.42	2236005.1	Геодезический метод; M(=0.1	-
531	529035.63	2236006.13	Геодезический метод; M(=0.1	-
532	529036.79	2236007.04	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
455	529037	2236336.88	Геодезический метод; M(=0.1	-
456	529026.41	2236329.29	Геодезический метод; M(=0.1	-
457	529027.27	2236328.12	Геодезический метод; M(=0.1	-
458	529008.03	2236315.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
459	529002.46	2236322.13	Геодезический метод; M(=0.1	-
460	528969.91	2236298.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
461	528962.01	2236292.8	Геодезический метод; M(=0.1	-
462	528959.13	2236291.04	Геодезический метод; M(=0.1	-
463	528939.54	2236276.73	Геодезический метод; M(=0.1	-
464	528917.42	2236261.29	Геодезический метод; M(=0.1	-
465	528916.46	2236262.6	Геодезический метод; M(=0.1	-
466	528905.89	2236255.05	Геодезический метод; M(=0.1	-
467	528913.55	2236244.51	Геодезический метод; M(=0.1	-
468	528924.13	2236252.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
469	528923.3	2236253.2	Геодезический метод; M(=0.1	-
470	528945.34	2236268.59	Геодезический метод; M(=0.1	-
471	528961.3	2236280.23	Геодезический метод; M(=0.1	-
472	528962.79	2236278.08	Геодезический метод; M(=0.1	-
473	528973.75	2236284.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
474	528971.88	2236287.73	Геодезический метод; M(=0.1	-
475	528980.94	2236276.01	Геодезический метод; M(=0.1	-
476	529002.15	2236244.85	Геодезический метод; M(=0.1	-
477	529000.59	2236243.73	Геодезический метод; M(=0.1	-
478	529008.24	2236233.21	Геодезический метод; M(=0.1	-
479	529009.66	2236234.22	Геодезический метод; M(=0.1	-
480	529027.53	2236209.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
481	529026.58	2236209.34	Геодезический метод; M(=0.1	-
482	529033.57	2236198.37	Геодезический метод; M(=0.1	-
483	529035.08	2236199.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
484	529039.45	2236192.93	Геодезический метод; M(=0.1	-
485	529038.03	2236192.04	Геодезический метод; M(=0.1	-
486	529039.56	2236189.63	Геодезический метод; M(=0.1	-
487	529030.94	2236184.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
488	529031.42	2236183.5	Геодезический метод; M(=0.1	-
489	529026.09	2236180.41	Геодезический метод; M(=0.1	-
490	529025.11	2236181.94	Геодезический метод; M(=0.1	-
491	529014.08	2236175.04	Геодезический метод; M(=0.1	-
492	529015.22	2236173.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
493	528992.1	2236156.1	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
572	529245.21	2236052.88	Геодезический метод; M(=0.1	-
573	529246.79	2236052.73	Геодезический метод; M(=0.1	-
574	529246.49	2236046.94	Геодезический метод; M(=0.1	-
575	529245.14	2236047.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
576	529244.04	2236034.09	Геодезический метод; M(=0.1	-
577	529246.05	2236033.9	Геодезический метод; M(=0.1	-
578	529245.99	2236029.66	Геодезический метод; M(=0.1	-
579	529236.97	2236019.21	Геодезический метод; M(=0.1	-
580	529236.71	2236014.45	Геодезический метод; M(=0.1	-
581	529235.64	2235999.38	Геодезический метод; M(=0.1	-
582	529234.21	2235999.52	Геодезический метод; M(=0.1	-
583	529233.11	2235986.54	Геодезический метод; M(=0.1	-
584	529234.98	2235986.37	Геодезический метод; M(=0.1	-
585	529234.94	2235984.95	Геодезический метод; M(=0.1	-
586	529233.69	2235985.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
587	529232.59	2235972.08	Геодезический метод; M(=0.1	-
588	529234.23	2235971.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
589	529231.7	2235942.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
590	529230.16	2235942.91	Геодезический метод; M(=0.1	-
591	529229.06	2235929.93	Геодезический метод; M(=0.1	-
592	529242	2235928.71	Геодезический метод; M(=0.1	-
593	529243.1	2235941.7	Геодезический метод; M(=0.1	-
594	529241.66	2235941.84	Геодезический метод; M(=0.1	-
595	529244.19	2235971.01	Геодезический метод; M(=0.1	-
596	529245.54	2235970.88	Геодезический метод; M(=0.1	-
597	529246.64	2235983.88	Геодезический метод; M(=0.1	-
598	529244.93	2235984.03	Геодезический метод; M(=0.1	-
599	529244.96	2235985.43	Геодезический метод; M(=0.1	-
600	529246.06	2235985.33	Геодезический метод; M(=0.1	-
601	529247.16	2235998.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
602	529245.59	2235998.46	Геодезический метод; M(=0.1	-
603	529245.96	2236003.56	Геодезический метод; M(=0.1	-
604	529248.88	2236003.29	Геодезический метод; M(=0.1	-
605	529250	2236016.27	Геодезический метод; M(=0.1	-
606	529247.81	2236016.47	Геодезический метод; M(=0.1	-
607	529255.94	2236025.88	Геодезический метод; M(=0.1	-
608	529256.04	2236032.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
609	529256.99	2236032.9	Геодезический метод; M(=0.1	-
610	529258.08	2236045.88	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
533	529060.23	2236003.51	Геодезический метод; M(=0.1	-
534	529060.02	2236001.9	Геодезический метод; M(=0.1	-
535	529061.84	2236001.64	Геодезический метод; M(=0.1	-
536	529058.67	2235967.4	Геодезический метод; M(=0.1	-
537	529057.27	2235967.56	Геодезический метод; M(=0.1	-
538	529055.86	2235954.61	Геодезический метод; M(=0.1	-
539	529057.4	2235954.43	Геодезический метод; M(=0.1	-
540	529055.29	2235934.12	Геодезический метод; M(=0.1	-
541	529053.68	2235934.3	Геодезический метод; M(=0.1	-
542	529052.28	2235921.35	Геодезический метод; M(=0.1	-
543	529065.19	2235919.86	Геодезический метод; M(=0.1	-
544	529066.59	2235932.81	Геодезический метод; M(=0.1	-
545	529065.23	2235932.96	Геодезический метод; M(=0.1	-
546	529067.33	2235953.3	Геодезический метод; M(=0.1	-
547	529068.79	2235953.13	Геодезический метод; M(=0.1	-
548	529070.19	2235966.08	Геодезический метод; M(=0.1	-
549	529068.6	2235966.26	Геодезический метод; M(=0.1	-
550	529071.76	2236000.22	Геодезический метод; M(=0.1	-
551	529072.89	2236000.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
552	529074.65	2236012.96	Геодезический метод; M(=0.1	-
553	529073.01	2236013.19	Геодезический метод; M(=0.1	-
554	529080.36	2236086.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
555	529083.39	2236086.08	Геодезический метод; M(=0.1	-
556	529084.56	2236098.86	Геодезический метод; M(=0.1	-
557	529081.64	2236099.17	Геодезический метод; M(=0.1	-
558	529082.48	2236107.39	Геодезический метод; M(=0.1	-
559	529104.3	2236105.21	Геодезический метод; M(=0.1	-
560	529121.01	2236090.09	Геодезический метод; M(=0.1	-
561	529128.45	2236076.38	Геодезический метод; M(=0.1	-
562	529147.51	2236066.37	Геодезический метод; M(=0.1	-
563	529185.23	2236062.17	Геодезический метод; M(=0.1	-
564	529184.87	2236059.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
565	529197.85	2236057.65	Геодезический метод; M(=0.1	-
566	529198.19	2236060.7	Геодезический метод; M(=0.1	-
567	529222.5	2236058.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
568	529222.4	2236054.67	Геодезический метод; M(=0.1	-
569	529235.77	2236053.56	Геодезический метод; M(=0.1	-
570	529235.94	2236057	Геодезический метод; M(=0.1	-
571	529245.52	2236056.51	Геодезический метод; M(=0.1	-



1	2	3	4	5
650	529100.82	2235576	Геодезический метод; M±0.1	-
651	529100.7	2235574.31	Геодезический метод; M±0.1	-
652	529028.81	2235581.19	Геодезический метод; M±0.1	-
653	529028.91	2235583.02	Геодезический метод; M±0.1	-
654	529014.5	2235583.85	Геодезический метод; M±0.1	-
655	529014.43	2235582.47	Геодезический метод; M±0.1	-
656	528941.67	2235588.4	Геодезический метод; M±0.1	-
657	528941.81	2235589.79	Геодезический метод; M±0.1	-
658	528927.46	2235591.31	Геодезический метод; M±0.1	-
659	528927.25	2235589.25	Геодезический метод; M±0.1	-
660	528871.47	2235591.09	Геодезический метод; M±0.1	-
661	528871.69	2235595.12	Геодезический метод; M±0.1	-
662	528856.69	2235595.6	Геодезический метод; M±0.1	-
663	528856.47	2235591.59	Геодезический метод; M±0.1	-
664	528795.81	2235593.71	Геодезический метод; M±0.1	-
665	528795.85	2235595.42	Геодезический метод; M±0.1	-
666	528781.44	2235595.75	Геодезический метод; M±0.1	-
667	528781.39	2235593.81	Геодезический метод; M±0.1	-
668	528735.32	2235592.73	Геодезический метод; M±0.1	-
669	528735.27	2235596.73	Геодезический метод; M±0.1	-
670	528720.28	2235596.34	Геодезический метод; M±0.1	-
671	528720.33	2235592.36	Геодезический метод; M±0.1	-
672	528664.56	2235591.05	Геодезический метод; M±0.1	-
673	528664.57	2235593.11	Геодезический метод; M±0.1	-
674	528660.71	2235593.15	Геодезический метод; M±0.1	-
675	528661.11	2235613.25	Геодезический метод; M±0.1	-
676	528663.22	2235613.27	Геодезический метод; M±0.1	-
677	528663.08	2235626.17	Геодезический метод; M±0.1	-
678	528665.28	2235634.27	Геодезический метод; M±0.1	-
679	528666.43	2235639.01	Геодезический метод; M±0.1	-
680	528670.08	2235654.11	Геодезический метод; M±0.1	-
681	528673.28	2235689.1	Геодезический метод; M±0.1	-
682	528677.14	2235719.08	Геодезический метод; M±0.1	-
683	528674.66	2235787.59	Геодезический метод; M±0.1	-
684	528676.44	2235787.67	Геодезический метод; M±0.1	-
685	528676.19	2235801.27	Геодезический метод; M±0.1	-
686	528674.27	2235801.18	Геодезический метод; M±0.1	-
687	528674.01	2235813.3	Геодезический метод; M±0.1	-
688	528673.98	2235841.6	Геодезический метод; M±0.1	-

1	2	3	4	5
611	529256.46	2236046.02	Геодезический метод; M±0.1	-
612	529256.76	2236051.81	Геодезический метод; M±0.1	-
613	529258.16	2236051.69	Геодезический метод; M±0.1	-
614	529258.32	2236053.61	Геодезический метод; M±0.1	-
615	529278.39	2236052.74	Геодезический метод; M±0.1	-
616	529278.54	2236054.81	Геодезический метод; M±0.1	-
617	529281.33	2236054.67	Геодезический метод; M±0.1	-
618	529282.01	2236063.65	Геодезический метод; M±0.1	-
619	529321.95	2236061.57	Геодезический метод; M±0.1	-
620	529321.8	2236058.77	Геодезический метод; M±0.1	-
621	529328.32	2236058.15	Геодезический метод; M±0.1	-
622	529327.81	2236051.27	Геодезический метод; M±0.1	-
623	529326.56	2236051.43	Геодезический метод; M±0.1	-
624	529325.06	2236038.5	Геодезический метод; M±0.1	-
625	529326.76	2236038.29	Геодезический метод; M±0.1	-
626	529322.51	2235989.98	Геодезический метод; M±0.1	-
627	529321.17	2235990.15	Геодезический метод; M±0.1	-
628	529319.67	2235977.21	Геодезический метод; M±0.1	-
629	529321.34	2235977	Геодезический метод; M±0.1	-
630	529318.94	2235950.42	Геодезический метод; M±0.1	-
631	529328.91	2235949.42	Геодезический метод; M±0.1	-
632	529342.52	2235948.34	Геодезический метод; M±0.1	-
633	529329.15	2235818.52	Геодезический метод; M±0.1	-
634	529331.51	2235818.31	Геодезический метод; M±0.1	-
635	529330.95	2235813.86	Геодезический метод; M±0.1	-
636	529327.76	2235814.29	Геодезический метод; M±0.1	-
637	529326.16	2235802.4	Геодезический метод; M±0.1	-
638	529327.58	2235802.21	Геодезический метод; M±0.1	-
639	529326.77	2235795.42	Геодезический метод; M±0.1	-
640	529328.82	2235795.18	Геодезический метод; M±0.1	-
641	529312.91	2235636.62	Геодезический метод; M±0.1	-
642	529311.65	2235636.79	Геодезический метод; M±0.1	-
643	529309.83	2235623.42	Геодезический метод; M±0.1	-
644	529311.46	2235623.19	Геодезический метод; M±0.1	-
645	529303.94	2235558.41	Геодезический метод; M±0.1	-
646	529301.01	2235558.63	Геодезический метод; M±0.1	-
647	529300.87	2235556.81	Геодезический метод; M±0.1	-
648	529116.34	2235572.88	Геодезический метод; M±0.1	-
649	529116.49	2235574.81	Геодезический метод; M±0.1	-

1	2	3	4	5
728	528651.34	2235632.06	Геодезический метод: М±0.1	-
729	528654.15	2235631.45	Геодезический метод: М±0.1	-
730	528652.8	2235626.46	Геодезический метод: М±0.1	-
731	528649.24	2235626.42	Геодезический метод: М±0.1	-
732	528649.39	2235613.13	Геодезический метод: М±0.1	-
733	528651.1	2235613.15	Геодезический метод: М±0.1	-
734	528650.71	2235593.25	Геодезический метод: М±0.1	-
735	528649.04	2235593.26	Геодезический метод: М±0.1	-
736	528649.02	2235591.12	Геодезический метод: М±0.1	-
737	528624.43	2235591.88	Геодезический метод: М±0.1	-
738	528624.54	2235595.88	Геодезический метод: М±0.1	-
739	528609.54	2235596.35	Геодезический метод: М±0.1	-
740	528609.44	2235592.31	Геодезический метод: М±0.1	-
741	528556.53	2235593.55	Геодезический метод: М±0.1	-
742	528552.68	2235598.37	Геодезический метод: М±0.1	-
743	528553.9	2235599.35	Геодезический метод: М±0.1	-
744	528545.76	2235609.48	Геодезический метод: М±0.1	-
745	528544.56	2235608.52	Геодезический метод: М±0.1	-
746	528536.55	2235618.56	Геодезический метод: М±0.1	-
747	528430.04	2235534.02	Геодезический метод: М±0.1	-
748	528428.86	2235535.52	Геодезический метод: М±0.1	-
749	528416.39	2235525.81	Геодезический метод: М±0.1	-
750	528417.64	2235524.21	Геодезический метод: М±0.1	-
751	528332.68	2235457.17	Геодезический метод: М±0.1	-
752	528331.2	2235459.04	Геодезический метод: М±0.1	-
753	528315.08	2235446.3	Геодезический метод: М±0.1	-
754	528316.53	2235444.56	Геодезический метод: М±0.1	-
755	528298.5	2235430.6	Геодезический метод: М±0.1	-
756	528294.52	2235435.72	Геодезический метод: М±0.1	-
757	528281.28	2235425.56	Геодезический метод: М±0.1	-
758	528285.27	2235420.41	Геодезический метод: М±0.1	-
759	528232.78	2235380.04	Геодезический метод: М±0.1	-
760	528229.1	2235385.13	Геодезический метод: М±0.1	-
761	528215.54	2235374.55	Геодезический метод: М±0.1	-
762	528219.15	2235369.54	Геодезический метод: М±0.1	-
763	528191.91	2235348.46	Геодезический метод: М±0.1	-
764	528168.41	2235378.52	Геодезический метод: М±0.1	-
765	528161.29	2235372.81	Геодезический метод: М±0.1	-
766	528128.77	2235415.02	Геодезический метод: М±0.1	-

1	2	3	4	5
689	528662.53	2235841.31	Геодезический метод: М±0.1	-
690	528652.32	2235841.75	Геодезический метод: М±0.1	-
691	528652.31	2235842.46	Геодезический метод: М±0.1	-
692	528652.44	2235842.87	Геодезический метод: М±0.1	-
693	528668.58	2235913.77	Геодезический метод: М±0.1	-
694	528671.52	2235958.38	Геодезический метод: М±0.1	-
695	528663.07	2236015.46	Геодезический метод: М±0.1	-
696	528639.08	2236097.04	Геодезический метод: М±0.1	-
697	528552.1	2236158.37	Геодезический метод: М±0.1	-
698	528545.98	2236149.63	Геодезический метод: М±0.1	-
699	528630	2236090.26	Геодезический метод: М±0.1	-
700	528652.53	2236012.48	Геодезический метод: М±0.1	-
701	528660.64	2235957.92	Геодезический метод: М±0.1	-
702	528657.93	2235915.15	Геодезический метод: М±0.1	-
703	528641.94	2235845.61	Геодезический метод: М±0.1	-
704	528641.54	2235843.94	Геодезический метод: М±0.1	-
705	528641.44	2235834.52	Геодезический метод: М±0.1	-
706	528644.82	2235831.15	Геодезический метод: М±0.1	-
707	528663.99	2235830.67	Геодезический метод: М±0.1	-
708	528664	2235823.41	Геодезический метод: М±0.1	-
709	528660.41	2235823.45	Геодезический метод: М±0.1	-
710	528660.35	2235809.94	Геодезический метод: М±0.1	-
711	528664.08	2235809.9	Геодезический метод: М±0.1	-
712	528664.28	2235800.68	Геодезический метод: М±0.1	-
713	528662.61	2235800.6	Геодезический метод: М±0.1	-
714	528662.84	2235787	Геодезический метод: М±0.1	-
715	528664.67	2235787.09	Геодезический метод: М±0.1	-
716	528665.72	2235758.44	Геодезический метод: М±0.1	-
717	528660.91	2235758.18	Геодезический метод: М±0.1	-
718	528661.47	2235744.79	Геодезический метод: М±0.1	-
719	528666.23	2235745.04	Геодезический метод: М±0.1	-
720	528667.12	2235719.54	Геодезический метод: М±0.1	-
721	528664.02	2235695.48	Геодезический метод: М±0.1	-
722	528660.5	2235695.8	Геодезический метод: М±0.1	-
723	528659.19	2235682.46	Геодезический метод: М±0.1	-
724	528662.6	2235682.15	Геодезический метод: М±0.1	-
725	528660.19	2235655.75	Геодезический метод: М±0.1	-
726	528657.56	2235644.92	Геодезический метод: М±0.1	-
727	528654.65	2235645.56	Геодезический метод: М±0.1	-



1	2	3	4	5
806	527841.79	2235453.2	Геодезический метод; M(=0.1	-
807	527829.85	2235444.11	Геодезический метод; M(=0.1	-
808	527832.29	2235440.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
809	527809.1	2235423.16	Геодезический метод; M(=0.1	-
810	527807.88	2235424.87	Геодезический метод; M(=0.1	-
811	527804.05	2235421.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
812	527795	2235434.56	Геодезический метод; M(=0.1	-
813	527792.67	2235433.02	Геодезический метод; M(=0.1	-
814	527787.5	2235429.63	Геодезический метод; M(=0.1	-
815	527770.7	2235453.18	Геодезический метод; M(=0.1	-
816	527766.63	2235458.91	Геодезический метод; M(=0.1	-
817	527751.34	2235480.38	Геодезический метод; M(=0.1	-
818	527762.54	2235489.15	Геодезический метод; M(=0.1	-
819	527740.84	2235516.96	Геодезический метод; M(=0.1	-
820	527732.02	2235509.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
821	527726.01	2235516.65	Геодезический метод; M(=0.1	-
822	527725	2235515.82	Геодезический метод; M(=0.1	-
823	527728.93	2235511.14	Геодезический метод; M(=0.1	-
824	527722.2	2235505.6	Геодезический метод; M(=0.1	-
825	527730.69	2235494.93	Геодезический метод; M(=0.1	-
826	527739.44	2235502.51	Геодезический метод; M(=0.1	-
827	527748.52	2235490.87	Геодезический метод; M(=0.1	-
828	527737.67	2235482.36	Геодезический метод; M(=0.1	-
829	527756.57	2235455.79	Геодезический метод; M(=0.1	-
830	527754.07	2235454.13	Геодезический метод; M(=0.1	-
831	527761.63	2235443.5	Геодезический метод; M(=0.1	-
832	527764.13	2235445.18	Геодезический метод; M(=0.1	-
833	527784.94	2235415.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
834	527792.48	2235420.94	Геодезический метод; M(=0.1	-
835	527796.07	2235415.96	Геодезический метод; M(=0.1	-
836	527793.67	2235414.15	Геодезический метод; M(=0.1	-
837	527795.13	2235412.12	Геодезический метод; M(=0.1	-
838	527775.11	2235395.87	Геодезический метод; M(=0.1	-
839	527771.56	2235400.21	Геодезический метод; M(=0.1	-
840	527756.37	2235387.81	Геодезический метод; M(=0.1	-
841	527759.91	2235383.48	Геодезический метод; M(=0.1	-
842	527682.42	2235320.41	Геодезический метод; M(=0.1	-
843	527692.54	2235307.66	Геодезический метод; M(=0.1	-
844	527690.88	2235306.32	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
767	528133.38	2235418.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
768	528123.57	2235431.33	Геодезический метод; M(=0.1	-
769	528119.05	2235427.65	Геодезический метод; M(=0.1	-
770	528077.19	2235482.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
771	528081.79	2235486.75	Геодезический метод; M(=0.1	-
772	528072.57	2235499.21	Геодезический метод; M(=0.1	-
773	528067.81	2235495.96	Геодезический метод; M(=0.1	-
774	528055.44	2235514.43	Геодезический метод; M(=0.1	-
775	528057.14	2235515.75	Геодезический метод; M(=0.1	-
776	528049.05	2235526.81	Геодезический метод; M(=0.1	-
777	528047.78	2235525.82	Геодезический метод; M(=0.1	-
778	528037.27	2235541.4	Геодезический метод; M(=0.1	-
779	528003.97	2235518.13	Геодезический метод; M(=0.1	-
780	527981.08	2235544.02	Геодезический метод; M(=0.1	-
781	527982.94	2235545.65	Геодезический метод; M(=0.1	-
782	527981.65	2235547.21	Геодезический метод; M(=0.1	-
783	528012.03	2235572.67	Геодезический метод; M(=0.1	-
784	528013.52	2235570.83	Геодезический метод; M(=0.1	-
785	528024.95	2235580.71	Геодезический метод; M(=0.1	-
786	528015.52	2235592.38	Геодезический метод; M(=0.1	-
787	528004.08	2235582.5	Геодезический метод; M(=0.1	-
788	528005.75	2235580.45	Геодезический метод; M(=0.1	-
789	527975.3	2235554.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
790	527973.71	2235556.85	Геодезический метод; M(=0.1	-
791	527961.61	2235546.21	Геодезический метод; M(=0.1	-
792	527962.85	2235544.71	Геодезический метод; M(=0.1	-
793	527961.91	2235543.96	Геодезический метод; M(=0.1	-
794	527959.08	2235547.2	Геодезический метод; M(=0.1	-
795	527947.55	2235537.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
796	527950.37	2235534.67	Геодезический метод; M(=0.1	-
797	527910.97	2235502.91	Геодезический метод; M(=0.1	-
798	527908.53	2235506.2	Геодезический метод; M(=0.1	-
799	527897.22	2235497.11	Геодезический метод; M(=0.1	-
800	527899.68	2235493.81	Геодезический метод; M(=0.1	-
801	527872.78	2235472.13	Геодезический метод; M(=0.1	-
802	527871.9	2235473.27	Геодезический метод; M(=0.1	-
803	527861.55	2235464.61	Геодезический метод; M(=0.1	-
804	527862.17	2235463.8	Геодезический метод; M(=0.1	-
805	527844.2	2235450.04	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
884	527417.35	2235018.37	Геодезический метод; M±=0.1	-
885	527409.09	2235028.48	Геодезический метод; M±=0.1	-
886	527408.07	2235027.65	Геодезический метод; M±=0.1	-
887	527403.42	2235034.04	Геодезический метод; M±=0.1	-
888	527395.52	2235027.92	Геодезический метод; M±=0.1	-
889	527400.32	2235021.31	Геодезический метод; M±=0.1	-
890	527399	2235020.23	Геодезический метод; M±=0.1	-
891	527402.07	2235016.44	Геодезический метод; M±=0.1	-
892	527398.79	2235013.74	Геодезический метод; M±=0.1	-
893	527407.59	2235002.38	Геодезический метод; M±=0.1	-
894	527411.81	2235005.79	Геодезический метод; M±=0.1	-
895	527437.61	2234971.27	Геодезический метод; M±=0.1	-
896	527432.97	2234967.48	Геодезический метод; M±=0.1	-
897	527441.87	2234956.04	Геодезический метод; M±=0.1	-
898	527446.15	2234959.51	Геодезический метод; M±=0.1	-
899	527470.18	2234928.44	Геодезический метод; M±=0.1	-
900	527484.06	2234939.04	Геодезический метод; M±=0.1	-
901	527529.17	2234886.04	Геодезический метод; M±=0.1	-
902	527522.26	2234880.45	Геодезический метод; M±=0.1	-
903	527530.43	2234870.34	Геодезический метод; M±=0.1	-
904	527535.04	2234874.09	Геодезический метод; M±=0.1	-
905	527557.56	2234845.62	Геодезический метод; M±=0.1	-
906	527556.4	2234844.75	Геодезический метод; M±=0.1	-
907	527558.13	2234842.38	Геодезический метод; M±=0.1	-
908	527556.42	2234840.98	Геодезический метод; M±=0.1	-
909	527557.2	2234840	Геодезический метод; M±=0.1	-
910	527548.88	2234830.46	Геодезический метод; M±=0.1	-
911	527560.17	2234782.55	Геодезический метод; M±=0.1	-
912	527559.38	2234782.38	Геодезический метод; M±=0.1	-
913	527561.52	2234772.36	Геодезический метод; M±=0.1	-
914	527562.71	2234752.73	Геодезический метод; M±=0.1	-
915	527560.38	2234752.52	Геодезический метод; M±=0.1	-
916	527561.32	2234739.38	Геодезический метод; M±=0.1	-
917	527563.44	2234739.47	Геодезический метод; M±=0.1	-
918	527565.21	2234705.25	Геодезический метод; M±=0.1	-
919	527563.48	2234688.76	Геодезический метод; M±=0.1	-
920	527560.59	2234688.98	Геодезический метод; M±=0.1	-
921	527559.52	2234675.03	Геодезический метод; M±=0.1	-
922	527562.05	2234674.81	Геодезический метод; M±=0.1	-

1	2	3	4	5
845	527699.18	2235295.29	Геодезический метод; M±=0.1	-
846	527701.13	2235296.87	Геодезический метод; M±=0.1	-
847	527730.34	2235260.21	Геодезический метод; M±=0.1	-
848	527726.7	2235257.5	Геодезический метод; M±=0.1	-
849	527741.89	2235238.89	Геодезический метод; M±=0.1	-
850	527745.36	2235241.48	Геодезический метод; M±=0.1	-
851	527796.2	2235175.11	Геодезический метод; M±=0.1	-
852	527773.17	2235156.5	Геодезический метод; M±=0.1	-
853	527781.33	2235145.65	Геодезический метод; M±=0.1	-
854	527779.62	2235144.35	Геодезический метод; M±=0.1	-
855	527788.39	2235132.05	Геодезический метод; M±=0.1	-
856	527790.56	2235133.71	Геодезический метод; M±=0.1	-
857	527819.56	2235097.21	Геодезический метод; M±=0.1	-
858	527832.53	2235080.29	Геодезический метод; M±=0.1	-
859	527830.47	2235078.73	Геодезический метод; M±=0.1	-
860	527838.64	2235067.22	Геодезический метод; M±=0.1	-
861	527841.14	2235069.12	Геодезический метод; M±=0.1	-
862	527842.56	2235067.27	Геодезический метод; M±=0.1	-
863	527839.36	2235064.69	Геодезический метод; M±=0.1	-
864	527840.3	2235063.54	Геодезический метод; M±=0.1	-
865	527775.07	2235012.09	Геодезический метод; M±=0.1	-
866	527773.91	2235013.4	Геодезический метод; M±=0.1	-
867	527763.23	2235003.94	Геодезический метод; M±=0.1	-
868	527763.83	2235003.27	Геодезический метод; M±=0.1	-
869	527613.63	2234885.73	Геодезический метод; M±=0.1	-
870	527612.29	2234887.42	Геодезический метод; M±=0.1	-
871	527600.14	2234877.79	Геодезический метод; M±=0.1	-
872	527601.46	2234876.11	Геодезический метод; M±=0.1	-
873	527568.86	2234850.02	Геодезический метод; M±=0.1	-
874	527566.9	2234852.56	Геодезический метод; M±=0.1	-
875	527565.59	2234851.59	Геодезический метод; M±=0.1	-
876	527540.96	2234882.71	Геодезический метод; M±=0.1	-
877	527543.43	2234884.71	Геодезический метод; M±=0.1	-
878	527485.52	2234952.75	Геодезический метод; M±=0.1	-
879	527472.03	2234942.44	Геодезический метод; M±=0.1	-
880	527451.14	2234969.39	Геодезический метод; M±=0.1	-
881	527448.46	2234973.53	Геодезический метод; M±=0.1	-
882	527416.89	2235015.65	Геодезический метод; M±=0.1	-
883	527415.81	2235017.11	Геодезический метод; M±=0.1	-



1	2	3	4	5
962	527571.32	2234660.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
963	527573.21	2234679.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-
964	527573.72	2234682.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
965	527575.85	2234704.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
966	527573.72	2234745.9	Геодезический метод; Мf=0.1	-
967	527572.01	2234773.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
968	527573.38	2234773.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
969	527570.92	2234784.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
970	527569.94	2234784.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
971	527559.79	2234827.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
972	527563.56	2234832.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
973	527564.5	2234830.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
974	527575.63	2234841.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
975	527574.96	2234842.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
976	527607.68	2234868.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
977	527608.86	2234866.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
978	527621.01	2234876.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-
979	527619.83	2234877.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
980	527770.48	2234995.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
981	527771.76	2234994.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
982	527782.42	2235003.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
983	527781.69	2235004.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
984	527846.58	2235055.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
985	527848.41	2235053.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
986	527861.86	2235064.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
987	527860.16	2235066.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
988	527928.85	2235120.6	Геодезический метод; Мf=0.1	-
989	527929.81	2235119.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
990	527940.82	2235128.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
991	527940.14	2235129.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-
992	527990.45	2235168.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
993	528017.3	2235189	Геодезический метод; Мf=0.1	-
994	528018.71	2235187.4	Геодезический метод; Мf=0.1	-
995	528029.44	2235196.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
996	528028.6	2235197.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
997	528088.96	2235245.18	Геодезический метод; Мf=0.1	-
998	528089.94	2235243.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-
999	528101.07	2235253.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
1000	528100.31	2235254.13	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
923	527560.55	2234661.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
924	527560.13	2234648.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
925	527557.53	2234648.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
926	527557	2234634.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
927	527559.73	2234634.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
928	527559.16	2234601.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
929	527576.08	2234555.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-
930	527572.22	2234554.14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
931	527577.33	2234540.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
932	527581.16	2234542.1	Геодезический метод; Мf=0.1	-
933	527600.97	2234489.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
934	527601.46	2234483.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
935	527599.29	2234483	Геодезический метод; Мf=0.1	-
936	527600.45	2234470.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
937	527602.55	2234470.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
938	527603.27	2234462.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
939	527596.49	2234413.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-
940	527593.56	2234414.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
941	527591.59	2234399.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
942	527594.83	2234399.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
943	527590.44	2234366.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
944	527585.76	2234338.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
945	527582.9	2234338.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
946	527580.65	2234324.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
947	527583.5	2234324.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-
948	527580.29	2234304.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
949	527627.88	2234303.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
950	527628.28	2234313.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-
951	527592.6	2234314.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
952	527594.73	2234326.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
953	527595.77	2234332.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
954	527600.9	2234365.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
955	527606.69	2234408.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
956	527613.95	2234462.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
957	527611.36	2234492.1	Геодезический метод; Мf=0.1	-
958	527589.09	2234550.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
959	527588.1	2234553.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
960	527569.7	2234603.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
961	527570.11	2234638.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-

1	2	3	4	5
1040	528534.95	2235604.52	Геодезический метод; M=0.1	-
1041	528536.79	2235602.23	Геодезический метод; M=0.1	-
1042	528535.7	2235601.36	Геодезический метод; M=0.1	-
1043	528543.82	2235591.23	Геодезический метод; M=0.1	-
1044	528544.89	2235592.1	Геодезический метод; M=0.1	-
1045	528551.63	2235583.66	Геодезический метод; M=0.1	-
1046	528614.17	2235582.09	Геодезический метод; M=0.1	-
1047	528619.19	2235582.09	Геодезический метод; M=0.1	-
1048	528648.92	2235581.11	Геодезический метод; M=0.1	-
1049	528648.9	2235578.68	Геодезический метод; M=0.1	-
1050	528664.43	2235578.52	Геодезический метод; M=0.1	-
1051	528664.45	2235581.04	Геодезический метод; M=0.1	-
1052	528725.45	2235582.48	Геодезический метод; M=0.1	-
1053	528730.45	2235582.59	Геодезический метод; M=0.1	-
1054	528781.15	2235583.79	Геодезический метод; M=0.1	-
1055	528781.11	2235582.48	Геодезический метод; M=0.1	-
1056	528795.53	2235582.15	Геодезический метод; M=0.1	-
1057	528795.57	2235583.72	Геодезический метод; M=0.1	-
1058	528860.94	2235581.43	Геодезический метод; M=0.1	-
1059	528865.93	2235581.27	Геодезический метод; M=0.1	-
1060	528926.19	2235579.27	Геодезический метод; M=0.1	-
1061	528926.07	2235578.1	Геодезический метод; M=0.1	-
1062	528940.42	2235576.58	Геодезический метод; M=0.1	-
1063	528940.61	2235578.45	Геодезический метод; M=0.1	-
1064	529013.84	2235572.48	Геодезический метод; M=0.1	-
1065	529013.73	2235570.59	Геодезический метод; M=0.1	-
1066	529028.14	2235569.76	Геодезический метод; M=0.1	-
1067	529028.22	2235571.21	Геодезический метод; M=0.1	-
1068	529099.94	2235564.35	Геодезический метод; M=0.1	-
1069	529099.78	2235562.31	Геодезический метод; M=0.1	-
1070	529115.44	2235561.12	Геодезический метод; M=0.1	-
1071	529115.58	2235562.92	Геодезический метод; M=0.1	-
1072	529300.1	2235546.84	Геодезический метод; M=0.1	-
1073	529299.96	2235544.94	Геодезический метод; M=0.1	-
1074	529315.6	2235543.75	Геодезический метод; M=0.1	-
1075	529315.73	2235545.37	Геодезический метод; M=0.1	-
1076	529374.76	2235539.43	Геодезический метод; M=0.1	-
1077	529374.6	2235537.44	Геодезический метод; M=0.1	-
1078	529390.25	2235536.23	Геодезический метод; M=0.1	-

1	2	3	4	5
1001	528184.24	2235320.65	Геодезический метод; M=0.1	-
1002	528180.09	2235326.7	Геодезический метод; M=0.1	-
1003	528181.09	2235327.46	Геодезический метод; M=0.1	-
1004	528182.63	2235325.63	Геодезический метод; M=0.1	-
1005	528194.11	2235335.3	Геодезический метод; M=0.1	-
1006	528192.98	2235336.64	Геодезический метод; M=0.1	-
1007	528230.7	2235365.82	Геодезический метод; M=0.1	-
1008	528232.91	2235367.56	Геодезический метод; M=0.1	-
1009	528296.72	2235416.58	Геодезический метод; M=0.1	-
1010	528299.33	2235418.61	Геодезический метод; M=0.1	-
1011	528322.92	2235436.86	Геодезический метод; M=0.1	-
1012	528324.34	2235435.13	Геодезический метод; M=0.1	-
1013	528340.18	2235447.65	Геодезический метод; M=0.1	-
1014	528338.86	2235449.32	Геодезический метод; M=0.1	-
1015	528423.79	2235516.32	Геодезический метод; M=0.1	-
1016	528424.9	2235514.89	Геодезический метод; M=0.1	-
1017	528427.05	2235516.56	Геодезический метод; M=0.1	-
1018	528446.84	2235490.69	Геодезический метод; M=0.1	-
1019	528449.28	2235487.52	Геодезический метод; M=0.1	-
1020	528497.06	2235425.25	Геодезический метод; M=0.1	-
1021	528511.44	2235435.75	Геодезический метод; M=0.1	-
1022	528511.53	2235435.63	Геодезический метод; M=0.1	-
1023	528518.02	2235440.13	Геодезический метод; M=0.1	-
1024	528520.13	2235441.63	Геодезический метод; M=0.1	-
1025	528513.24	2235448.95	Геодезический метод; M=0.1	-
1026	528514.99	2235450.21	Геодезический метод; M=0.1	-
1027	528513.97	2235451.65	Геодезический метод; M=0.1	-
1028	528509.84	2235447.96	Геодезический метод; M=0.1	-
1029	528510.2	2235447.42	Геодезический метод; M=0.1	-
1030	528505.44	2235444.06	Геодезический метод; M=0.1	-
1031	528505.54	2235443.83	Геодезический метод; M=0.1	-
1032	528499.05	2235439.09	Геодезический метод; M=0.1	-
1033	528460.99	2235488.67	Геодезический метод; M=0.1	-
1034	528465.66	2235492.11	Геодезический метод; M=0.1	-
1035	528455.93	2235504.82	Геодезический метод; M=0.1	-
1036	528451.26	2235501.38	Геодезический метод; M=0.1	-
1037	528434.94	2235522.7	Геодезический метод; M=0.1	-
1038	528437.37	2235524.6	Геодезический метод; M=0.1	-
1039	528436.18	2235526.13	Геодезический метод; M=0.1	-



1	2	3	4	5
1118	529849.56	2235314.56	Геодезический метод; M(=0.1	-
1119	529881	2235314.04	Геодезический метод; M(=0.1	-
1120	529959.66	2235244.76	Геодезический метод; M(=0.1	-
1121	529988.04	2235219.69	Геодезический метод; M(=0.1	-
1122	529985.48	2235216.5	Геодезический метод; M(=0.1	-
1123	529985.68	2235211.73	Геодезический метод; M(=0.1	-
1124	529995.59	2235203.76	Геодезический метод; M(=0.1	-
1125	530000.23	2235204.2	Геодезический метод; M(=0.1	-
1126	530002.48	2235206.87	Геодезический метод; M(=0.1	-
1127	530055.49	2235159.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
1128	530054.27	2235158.44	Геодезический метод; M(=0.1	-
1129	530054.87	2235153.78	Геодезический метод; M(=0.1	-
1130	530062.27	2235147.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
1131	530066.51	2235149.11	Геодезический метод; M(=0.1	-
1132	530067.05	2235149.65	Геодезический метод; M(=0.1	-
1133	530074.52	2235142.94	Геодезический метод; M(=0.1	-
1134	530079.67	2235110.79	Геодезический метод; M(=0.1	-
1135	530081.27	2235100.18	Геодезический метод; M(=0.1	-
1136	530084.7	2235096.68	Геодезический метод; M(=0.1	-
1137	530107.3	2235099.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
1138	530119.22	2235086.05	Геодезический метод; M(=0.1	-
1139	530120.69	2235084.75	Геодезический метод; M(=0.1	-
1140	530123.06	2235083.58	Геодезический метод; M(=0.1	-
1141	530130.32	2235083.44	Геодезический метод; M(=0.1	-
1142	530130.32	2235081.44	Геодезический метод; M(=0.1	-
1143	530120.77	2235081.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
1144	530120.8	2235082.9	Геодезический метод; M(=0.1	-
1145	530107.55	2235083.1	Геодезический метод; M(=0.1	-
1146	530107.52	2235081.63	Геодезический метод; M(=0.1	-
1147	530072.69	2235081.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
1148	530045.86	2235082.09	Геодезический метод; M(=0.1	-
1149	530009.77	2235083.61	Геодезический метод; M(=0.1	-
1150	530009.79	2235038.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
1151	530004.19	2235038.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
1152	530004.19	2235024.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
1153	530009.8	2235024.12	Геодезический метод; M(=0.1	-
1154	530009.81	2235007.02	Геодезический метод; M(=0.1	-
1155	530007.94	2235006.94	Геодезический метод; M(=0.1	-
1156	530008.07	2234993.94	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
1079	529390.39	2235538.06	Геодезический метод; M(=0.1	-
1080	529473.12	2235531.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
1081	529472.95	2235530.48	Геодезический метод; M(=0.1	-
1082	529485.84	2235528.81	Геодезический метод; M(=0.1	-
1083	529486.06	2235530.46	Геодезический метод; M(=0.1	-
1084	529492.09	2235529.71	Геодезический метод; M(=0.1	-
1085	529491.76	2235525.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
1086	529490.26	2235526.11	Геодезический метод; M(=0.1	-
1087	529488.57	2235512.71	Геодезический метод; M(=0.1	-
1088	529490.46	2235512.48	Геодезический метод; M(=0.1	-
1089	529481.11	2235420.89	Геодезический метод; M(=0.1	-
1090	529514.67	2235416.74	Геодезический метод; M(=0.1	-
1091	529513.61	2235405.34	Геодезический метод; M(=0.1	-
1092	529511.42	2235405.34	Геодезический метод; M(=0.1	-
1093	529511.42	2235389.1	Геодезический метод; M(=0.1	-
1094	529524.94	2235389.1	Геодезический метод; M(=0.1	-
1095	529524.94	2235391.36	Геодезический метод; M(=0.1	-
1096	529601.51	2235385.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
1097	529608.12	2235368.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
1098	529640.44	2235363.43	Геодезический метод; M(=0.1	-
1099	529641.23	2235313.89	Геодезический метод; M(=0.1	-
1100	529654.59	2235313.44	Геодезический метод; M(=0.1	-
1101	529654.59	2235310.73	Геодезический метод; M(=0.1	-
1102	529667.69	2235310.73	Геодезический метод; M(=0.1	-
1103	529667.69	2235312.59	Геодезический метод; M(=0.1	-
1104	529697.69	2235309.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
1105	529697.2	2235303.89	Геодезический метод; M(=0.1	-
1106	529712.16	2235302.69	Геодезический метод; M(=0.1	-
1107	529712.64	2235308.69	Геодезический метод; M(=0.1	-
1108	529773.45	2235303.85	Геодезический метод; M(=0.1	-
1109	529772.98	2235297.86	Геодезический метод; M(=0.1	-
1110	529787.94	2235296.67	Геодезический метод; M(=0.1	-
1111	529788.41	2235302.65	Геодезический метод; M(=0.1	-
1112	529799.73	2235301.73	Геодезический метод; M(=0.1	-
1113	529799.73	2235300.39	Геодезический метод; M(=0.1	-
1114	529812.35	2235300.34	Геодезический метод; M(=0.1	-
1115	529812.3	2235312.36	Геодезический метод; M(=0.1	-
1116	529811.54	2235312.36	Геодезический метод; M(=0.1	-
1117	529811.56	2235313.9	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
1196	529231.35	2234741.26	Геодезический метод; M±0.1	-
1197	529233.19	2234741.29	Геодезический метод; M±0.1	-
1198	529233.41	2234697.6	Геодезический метод; M±0.1	-
1199	529233.47	2234652.24	Геодезический метод; M±0.1	-
1200	529231.95	2234652.24	Геодезический метод; M±0.1	-
1201	529231.95	2234639.24	Геодезический метод; M±0.1	-
1202	529233.39	2234639.24	Геодезический метод; M±0.1	-
1203	529233.14	2234617.54	Геодезический метод; M±0.1	-
1204	529233.06	2234611.75	Геодезический метод; M±0.1	-
1205	529232.84	2234590.33	Геодезический метод; M±0.1	-
1206	529231.25	2234590.33	Геодезический метод; M±0.1	-
1207	529231.25	2234577.33	Геодезический метод; M±0.1	-
1208	529232.7	2234577.33	Геодезический метод; M±0.1	-
1209	529232.46	2234553.88	Геодезический метод; M±0.1	-
1210	529232.4	2234548.1	Геодезический метод; M±0.1	-
1211	529232.18	2234517.5	Геодезический метод; M±0.1	-
1212	529230.25	2234517.5	Геодезический метод; M±0.1	-
1213	529230.25	2234503.69	Геодезический метод; M±0.1	-
1214	529232.06	2234503.69	Геодезический метод; M±0.1	-
1215	529232.02	2234497.71	Геодезический метод; M±0.1	-
1216	529236.13	2234497.71	Геодезический метод; M±0.1	-
1217	529236.45	2234469.16	Геодезический метод; M±0.1	-
1218	529236.52	2234463.51	Геодезический метод; M±0.1	-
1219	529237.38	2234388.63	Геодезический метод; M±0.1	-
1220	529237.44	2234383.46	Геодезический метод; M±0.1	-
1221	529237.81	2234353.72	Геодезический метод; M±0.1	-
1222	529235.94	2234353.72	Геодезический метод; M±0.1	-
1223	529235.94	2234340.92	Геодезический метод; M±0.1	-
1224	529237.98	2234340.92	Геодезический метод; M±0.1	-
1225	529238.41	2234307.43	Геодезический метод; M±0.1	-
1226	529238.5	2234300.98	Геодезический метод; M±0.1	-
1227	529236.71	2234300.98	Геодезический метод; M±0.1	-
1228	529236.71	2234288.43	Геодезический метод; M±0.1	-
1229	529238.68	2234288.43	Геодезический метод; M±0.1	-
1230	529239.03	2234262.9	Геодезический метод; M±0.1	-
1231	529239.11	2234256.79	Геодезический метод; M±0.1	-
1232	529239.35	2234240.12	Геодезический метод; M±0.1	-
1233	529237.18	2234240.12	Геодезический метод; M±0.1	-
1234	529237.18	2234226.32	Геодезический метод; M±0.1	-

1	2	3	4	5
1157	530009.6	2234994.01	Геодезический метод; M±0.1	-
1158	530009.06	2234977.24	Геодезический метод; M±0.1	-
1159	530003.31	2234977.17	Геодезический метод; M±0.1	-
1160	530003.31	2234962.98	Геодезический метод; M±0.1	-
1161	530008.77	2234963.04	Геодезический метод; M±0.1	-
1162	530008.41	2234949.87	Геодезический метод; M±0.1	-
1163	530006.67	2234949.8	Геодезический метод; M±0.1	-
1164	530006.8	2234936.79	Геодезический метод; M±0.1	-
1165	530008.06	2234936.85	Геодезический метод; M±0.1	-
1166	530007.39	2234912.34	Геодезический метод; M±0.1	-
1167	529954.23	2234914.06	Геодезический метод; M±0.1	-
1168	529921.73	2234915.17	Геодезический метод; M±0.1	-
1169	529921.82	2234916.65	Геодезический метод; M±0.1	-
1170	529908.32	2234917.08	Геодезический метод; M±0.1	-
1171	529908.22	2234915.56	Геодезический метод; M±0.1	-
1172	529848.17	2234917.06	Геодезический метод; M±0.1	-
1173	529784.4	2234918.67	Геодезический метод; M±0.1	-
1174	529778.38	2234918.81	Геодезический метод; M±0.1	-
1175	529754.94	2234919.4	Геодезический метод; M±0.1	-
1176	529754.98	2234921.21	Геодезический метод; M±0.1	-
1177	529739.79	2234921.62	Геодезический метод; M±0.1	-
1178	529739.73	2234919.65	Геодезический метод; M±0.1	-
1179	529717.26	2234919.83	Геодезический метод; M±0.1	-
1180	529688.32	2234920.26	Геодезический метод; M±0.1	-
1181	529620.3	2234850.13	Геодезический метод; M±0.1	-
1182	529619.02	2234851.31	Геодезический метод; M±0.1	-
1183	529608.87	2234840.95	Геодезический метод; M±0.1	-
1184	529610.18	2234839.75	Геодезический метод; M±0.1	-
1185	529549.93	2234778.2	Геодезический метод; M±0.1	-
1186	529548.81	2234779.22	Геодезический метод; M±0.1	-
1187	529539.81	2234770.04	Геодезический метод; M±0.1	-
1188	529484.74	2234753.94	Геодезический метод; M±0.1	-
1189	529381.57	2234753.92	Геодезический метод; M±0.1	-
1190	529381.61	2234755.65	Геодезический метод; M±0.1	-
1191	529365.36	2234755.47	Геодезический метод; M±0.1	-
1192	529365.32	2234753.87	Геодезический метод; M±0.1	-
1193	529245.55	2234752.98	Геодезический метод; M±0.1	-
1194	529245.57	2234754.56	Геодезический метод; M±0.1	-
1195	529231.53	2234754.29	Геодезический метод; M±0.1	-



1	2	3	4	5
1274	529248.97	2234266.79	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1275	529248.68	2234288.43	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1276	529250.67	2234288.43	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1277	529250.67	2234297.43	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1278	529251.77	2234297.43	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1279	529251.55	2234311.33	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1280	529248.36	2234311.33	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1281	529247.98	2234340.92	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1282	529249.89	2234340.92	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1283	529249.89	2234353.72	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1284	529247.81	2234353.72	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1285	529247.5	2234378.62	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1286	529251.73	2234378.62	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1287	529251.58	2234393.48	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1288	529247.32	2234393.48	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1289	529246.57	2234459.16	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1290	529250.72	2234459.16	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1291	529250.56	2234473.51	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1292	529246.41	2234473.51	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1293	529246.02	2234507.71	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1294	529243.84	2234507.71	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1295	529243.84	2234517.5	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1296	529242.18	2234517.5	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1297	529242.38	2234543.9	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1298	529247.1	2234543.9	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1299	529247.19	2234558.09	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1300	529242.5	2234558.09	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1301	529242.7	2234577.33	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1302	529244.25	2234577.33	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1303	529244.25	2234590.33	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1304	529242.84	2234590.33	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1305	529243.03	2234607.54	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1306	529247.7	2234607.54	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1307	529247.9	2234621.74	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1308	529243.19	2234621.75	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1309	529243.39	2234639.24	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1310	529244.95	2234639.24	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1311	529244.95	2234652.24	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1312	529243.47	2234652.24	Геодезический метод; M(=0.1)	-

1	2	3	4	5
1235	529239.43	2234226.32	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1236	529239.33	2234192.13	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1237	529239.22	2234155.51	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1238	529236.67	2234155.51	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1239	529236.67	2234153.17	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1240	529213.73	2234152.92	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1241	529213.73	2234154.31	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1242	529201.63	2234154.31	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1243	529201.63	2234152.83	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1244	529189.07	2234152.82	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1245	529189.06	2234150.77	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1246	529188.1	2234150.77	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1247	529188.15	2234142.82	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1248	529195.06	2234142.82	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1249	529195.06	2234138.17	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1250	529208.67	2234138.17	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1251	529208.66	2234141.42	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1252	529213.73	2234141.42	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1253	529213.73	2234142.92	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1254	529216.75	2234142.96	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1255	529216.75	2234138.09	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1256	529230.23	2234138.24	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1257	529230.23	2234143.1	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1258	529236.67	2234143.17	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1259	529236.67	2234140.91	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1260	529251.86	2234140.91	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1261	529251.86	2234155.51	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1262	529249.22	2234155.51	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1263	529249.3	2234182.13	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1264	529253.52	2234182.13	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1265	529253.53	2234196.9	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1266	529249.34	2234196.89	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1267	529249.43	2234226.32	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1268	529251.68	2234226.32	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1269	529251.68	2234240.12	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1270	529249.35	2234240.12	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1271	529249.17	2234252.88	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1272	529252.53	2234252.87	Геодезический метод; M(=0.1)	-
1273	529252.33	2234266.8	Геодезический метод; M(=0.1)	-

1352	529857.71	2234901.17	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1353	529857.88	2234906.81	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1354	529907.57	2234905.57	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1355	529907.47	2234904.12	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1356	529920.98	2234903.67	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1357	529921.08	2234905.19	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1358	529950.07	2234904.21	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1359	529949.98	2234898.63	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1360	529963.99	2234898.11	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1361	529964.07	2234903.73	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1362	530017.11	2234902.02	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1363	530018.07	2234937.27	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1364	530020.3	2234937.38	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1365	530020.17	2234950.38	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1366	530018.43	2234950.31	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1367	530018.75	2234967.34	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1368	530018.94	2234973.15	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1369	530019.62	2234994.44	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1370	530021.56	2234994.52	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1371	530021.44	2235007.52	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1372	530019.81	2235007.45	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1373	530019.78	2235073.17	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1374	530045.64	2235072.09	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1375	530068	2235072	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1376	530067.87	2235066.44	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1377	530082.07	2235066.27	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1378	530082.2	2235071.88	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1379	530107.36	2235071.63	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1380	530107.34	2235069.94	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1381	530120.59	2235069.73	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1382	530120.6	2235070.63	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1383	530136.48	2235070.67	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1384	530151.88	2235071.13	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1385	530151.89	2235074.11	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1386	530182.76	2235074.63	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1387	530186.15	2235077.98	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1388	530186.15	2235079.55	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1389	530192.82	2235079.64	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1390	530192.82	2235078.14	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-

1313	529243.47	2234691.48	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1314	529249.64	2234691.47	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1315	529249.4	2234707.57	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1316	529243.35	2234707.58	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1317	529243.19	2234741.5	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1318	529245.4	2234741.56	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1319	529245.42	2234742.98	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1320	529365.11	2234743.86	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1321	529365.07	2234741.96	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1322	529381.32	2234742.15	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1323	529381.36	2234743.92	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1324	529486.17	2234743.94	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1325	529509.48	2234750.75	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1326	529511.06	2234745.38	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1327	529524.5	2234749.31	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1328	529522.92	2234754.69	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1329	529546.56	2234761.6	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1330	529548.59	2234759.72	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1331	529558.76	2234770.09	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1332	529557.3	2234771.43	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1333	529617.56	2234832.98	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1334	529618.82	2234831.83	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1335	529628.97	2234842.19	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1336	529627.68	2234843.38	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1337	529692.5	2234910.2	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1338	529713.33	2234909.88	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1339	529713.39	2234904.23	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1340	529727.41	2234904.18	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1341	529727.35	2234909.75	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1342	529739.46	2234909.65	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1343	529739.42	2234907.95	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1344	529754.61	2234907.54	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1345	529754.67	2234909.4	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1346	529773.71	2234908.93	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1347	529773.33	2234903.36	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1348	529787.34	2234902.97	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1349	529787.72	2234908.57	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1350	529841.2	2234907.23	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-
1351	529841.05	2234901.62	Геодезический метод; M $\pm$ 0.1	-



1	2	3	4	5
1430	530627.42	2234609.94	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1431	530627.42	2234589.71	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1432	530633.32	2234589.71	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1433	530633.32	2234583.13	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1434	530633.2	2234573.28	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1435	530633.61	2234573.28	Геодезический метод; Mf=0.1	-
7	530641.53	2234572.94	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1436	529228.38	2236418.87	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1437	529226.05	2236417.33	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1438	529225.18	2236418.63	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1439	529164.98	2236378.35	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1440	529174.41	2236365.81	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1441	529175.95	2236366.83	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1442	529183.22	2236356.01	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1443	529181.83	2236355.1	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1444	529192.83	2236337.94	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1445	529210.6	2236336.54	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1446	529210.76	2236338.06	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1447	529223.68	2236336.67	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1448	529223.55	2236335.38	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1449	529259.6	2236331.79	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1450	529259.76	2236333.31	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1451	529261.1	2236333.16	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1452	529261.2	2236334.44	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1453	529261.33	2236335.63	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1454	529261.86	2236340.39	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1455	529260.81	2236340.5	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1456	529262.12	2236353.48	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1457	529263.28	2236353.35	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1458	529266.1	2236379.53	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1459	529262.31	2236385.19	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1460	529262.48	2236385.3	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1436	529228.38	2236418.87	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1461	527973.58	2235537.42	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1462	527970.83	2235535	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1463	527969.2	2235537	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1464	527878.89	2235464.21	Геодезический метод; Mf=0.1	-

1	2	3	4	5
1391	530196.3	2235074.73	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1392	530326.48	2235076.4	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1393	530330.02	2235079.73	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1394	530330	2235082.37	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1395	530335.45	2235082.42	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1396	530335.46	2235080.21	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1397	530338.7	2235076.62	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1398	530473.98	2235077.98	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1399	530477.54	2235081.46	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1400	530477.44	2235084.54	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1401	530481.37	2235084.59	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1402	530481.52	2235081.76	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1403	530484.69	2235078.28	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1404	530560.69	2235079.11	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1405	530615.02	2235039.5	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1406	530619.88	2235039.54	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1407	530621.88	2235042.27	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1408	530625.1	2235039.92	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1409	530623.26	2235037.34	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1410	530624.2	2235032.63	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1411	530646.57	2235016.38	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1412	530673.52	2234996.56	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1413	530689.47	2234963.04	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1414	530704.41	2234930.64	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1415	530707.54	2234923.81	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1416	530720.32	2234897.48	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1417	530720.4	2234845.35	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1418	530720.5	2234723.13	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1419	530720.35	2234684.65	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1420	530719.8	2234684.67	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1421	530717.91	2234680.28	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1422	530717.73	2234664.27	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1423	530717.76	2234659.75	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1424	530699.06	2234659.79	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1425	530699.08	2234665.75	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1426	530678.78	2234665.81	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1427	530678.77	2234659.85	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1428	530633.34	2234659.98	Геодезический метод; Mf=0.1	-
1429	530633.32	2234609.94	Геодезический метод; Mf=0.1	-

1	2	3	4	5
1504	528010.67	2235196.52	Геодезический метод; M(=0.1	-
1505	528010.11	2235197.15	Геодезический метод; M(=0.1	-
1506	528020.83	2235206.62	Геодезический метод; M(=0.1	-
1507	528021.98	2235205.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
1508	528082.59	2235252.9	Геодезический метод; M(=0.1	-
1509	528081.67	2235254.02	Геодезический метод; M(=0.1	-
1510	528092.78	2235263.22	Геодезический метод; M(=0.1	-
1511	528093.93	2235261.84	Геодезический метод; M(=0.1	-
1512	528170.72	2235322.69	Геодезический метод; M(=0.1	-
1513	528166.43	2235328.94	Геодезический метод; M(=0.1	-
1514	528174.64	2235335.12	Геодезический метод; M(=0.1	-
1515	528173.16	2235336.88	Геодезический метод; M(=0.1	-
1516	528175.21	2235338.61	Геодезический метод; M(=0.1	-
1517	528174.25	2235339.79	Геодезический метод; M(=0.1	-
1518	528181.45	2235345.61	Геодезический метод; M(=0.1	-
1519	528166.77	2235364.38	Геодезический метод; M(=0.1	-
1520	528159.59	2235358.62	Геодезический метод; M(=0.1	-
1521	528135.51	2235389.9	Геодезический метод; M(=0.1	-
1522	528114.9	2235416.63	Геодезический метод; M(=0.1	-
1523	528066.32	2235480.78	Геодезический метод; M(=0.1	-
1524	528065.3	2235482.13	Геодезический метод; M(=0.1	-
1525	528065.12	2235482.01	Геодезический метод; M(=0.1	-
1526	528047.54	2235508.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
1527	528046.26	2235507.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
1528	528038.17	2235518.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
1529	528039.88	2235519.65	Геодезический метод; M(=0.1	-
1530	528034.66	2235527.38	Геодезический метод; M(=0.1	-
1531	528002.4	2235504.83	Геодезический метод; M(=0.1	-
1461	527973.58	2235537.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
1532	529076.29	2236350.36	Геодезический метод; M(=0.1	-
1533	529074.09	2236349.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
1534	529074.08	2236349.34	Геодезический метод; M(=0.1	-
1535	529043.81	2236327.5	Геодезический метод; M(=0.1	-
1536	529044.66	2236326.34	Геодезический метод; M(=0.1	-
1537	529043.16	2236325.26	Геодезический метод; M(=0.1	-
1538	529051.57	2236312.23	Геодезический метод; M(=0.1	-
1539	529052.38	2236312.81	Геодезический метод; M(=0.1	-
1540	529060.04	2236302.27	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
1465	527879.55	2235463.37	Геодезический метод; M(=0.1	-
1466	527869.19	2235454.67	Геодезический метод; M(=0.1	-
1467	527868.27	2235455.88	Геодезический метод; M(=0.1	-
1468	527814.94	2235415.03	Геодезический метод; M(=0.1	-
1469	527816.21	2235413.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
1470	527802	2235402.53	Геодезический метод; M(=0.1	-
1471	527800.96	2235403.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
1472	527774	2235382.05	Геодезический метод; M(=0.1	-
1473	527696.4	2235318.89	Геодезический метод; M(=0.1	-
1474	527700.33	2235313.94	Геодезический метод; M(=0.1	-
1475	527702.67	2235315.81	Геодезический метод; M(=0.1	-
1476	527710.96	2235304.79	Геодезический метод; M(=0.1	-
1477	527708.92	2235303.14	Геодезический метод; M(=0.1	-
1478	527744.59	2235258.37	Геодезический метод; M(=0.1	-
1479	527741.05	2235255.73	Геодезический метод; M(=0.1	-
1480	527743.58	2235252.63	Геодезический метод; M(=0.1	-
1481	527747.29	2235255.4	Геодезический метод; M(=0.1	-
1482	527810.06	2235173.46	Геодезический метод; M(=0.1	-
1483	527786.96	2235154.79	Геодезический метод; M(=0.1	-
1484	527789.29	2235151.71	Геодезический метод; M(=0.1	-
1485	527791.47	2235153.39	Геодезический метод; M(=0.1	-
1486	527800.25	2235141.08	Геодезический метод; M(=0.1	-
1487	527798.53	2235139.77	Геодезический метод; M(=0.1	-
1488	527823.02	2235108.93	Геодезический метод; M(=0.1	-
1489	527827.06	2235111.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
1490	527836.88	2235099.35	Геодезический метод; M(=0.1	-
1491	527832.85	2235096.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
1492	527840.49	2235086.35	Геодезический метод; M(=0.1	-
1493	527842.81	2235088.11	Геодезический метод; M(=0.1	-
1494	527850.98	2235076.61	Геодезический метод; M(=0.1	-
1495	527849.09	2235075.17	Геодезический метод; M(=0.1	-
1496	527850.35	2235073.56	Геодезический метод; M(=0.1	-
1497	527852.83	2235075.56	Геодезический метод; M(=0.1	-
1498	527853.89	2235074.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
1499	527922.48	2235128.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
1500	527921.51	2235129.48	Геодезический метод; M(=0.1	-
1501	527932.53	2235138.58	Геодезический метод; M(=0.1	-
1502	527933.76	2235137.1	Геодезический метод; M(=0.1	-
1503	527992.09	2235182.16	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
1578	529369.01	2236054.37	Геодезический метод; M±0.1	-
1579	529354.85	2236055.38	Геодезический метод; M±0.1	-
1580	529355.22	2236058.84	Геодезический метод; M±0.1	-
1563	529338.5	2236060.27	Геодезический метод; M±0.1	-
1581	529033.16	2236320.03	Геодезический метод; M±0.1	-
1582	529005.93	2236301.54	Геодезический метод; M±0.1	-
1583	529000.52	2236308.43	Геодезический метод; M±0.1	-
1584	528979.94	2236293.65	Геодезический метод; M±0.1	-
1585	528989.04	2236281.89	Геодезический метод; M±0.1	-
1586	529010.28	2236250.67	Геодезический метод; M±0.1	-
1587	529011.18	2236251.31	Геодезический метод; M±0.1	-
1588	529018.82	2236240.75	Геодезический метод; M±0.1	-
1589	529017.8	2236240.03	Геодезический метод; M±0.1	-
1590	529036.03	2236215.25	Геодезический метод; M±0.1	-
1591	529037.61	2236216.23	Геодезический метод; M±0.1	-
1592	529044.6	2236205.25	Геодезический метод; M±0.1	-
1593	529043.57	2236204.6	Геодезический метод; M±0.1	-
1594	529047.94	2236198.23	Геодезический метод; M±0.1	-
1595	529049.07	2236198.94	Геодезический метод; M±0.1	-
1596	529049.71	2236197.92	Геодезический метод; M±0.1	-
1597	529104.77	2236237.54	Геодезический метод; M±0.1	-
1598	529103.89	2236238.75	Геодезический метод; M±0.1	-
1599	529104.98	2236239.54	Геодезический метод; M±0.1	-
1600	529092.99	2236255.54	Геодезический метод; M±0.1	-
1601	529091.58	2236254.54	Геодезический метод; M±0.1	-
1602	529083.94	2236265.09	Геодезический метод; M±0.1	-
1603	529085.21	2236265.99	Геодезический метод; M±0.1	-
1604	529067.88	2236289.37	Геодезический метод; M±0.1	-
1605	529059.54	2236283.36	Геодезический метод; M±0.1	-
1606	529050.76	2236295.65	Геодезический метод; M±0.1	-
1607	529049.44	2236294.71	Геодезический метод; M±0.1	-
1608	529041.8	2236305.23	Геодезический метод; M±0.1	-
1609	529043.43	2236306.4	Геодезический метод; M±0.1	-
1610	529035.01	2236319.44	Геодезический метод; M±0.1	-
1611	529034.06	2236318.77	Геодезический метод; M±0.1	-
1581	529033.16	2236320.03	Геодезический метод; M±0.1	-
1612	529165.92	2236170.4	Геодезический метод; M±0.1	-

1	2	3	4	5
1541	529058.9	2236301.46	Геодезический метод; M±0.1	-
1542	529061.83	2236297.35	Геодезический метод; M±0.1	-
1543	529070.01	2236303.29	Геодезический метод; M±0.1	-
1544	529093.34	2236271.8	Геодезический метод; M±0.1	-
1545	529094.53	2236272.65	Геодезический метод; M±0.1	-
1546	529102.17	2236262.1	Геодезический метод; M±0.1	-
1547	529101.13	2236261.36	Геодезический метод; M±0.1	-
1548	529113.12	2236245.35	Геодезический метод; M±0.1	-
1549	529114.47	2236246.31	Геодезический метод; M±0.1	-
1550	529115.67	2236244.65	Геодезический метод; M±0.1	-
1551	529140.42	2236259.13	Геодезический метод; M±0.1	-
1552	529139.81	2236259.96	Геодезический метод; M±0.1	-
1553	529140.69	2236260.59	Геодезический метод; M±0.1	-
1554	529137.14	2236264.86	Геодезический метод; M±0.1	-
1555	529135.7	2236263.83	Геодезический метод; M±0.1	-
1556	529128.05	2236274.37	Геодезический метод; M±0.1	-
1557	529129.17	2236275.17	Геодезический метод; M±0.1	-
1558	529104.35	2236309.71	Геодезический метод; M±0.1	-
1559	529103.11	2236308.83	Геодезический метод; M±0.1	-
1560	529095.45	2236319.37	Геодезический метод; M±0.1	-
1561	529096.87	2236320.38	Геодезический метод; M±0.1	-
1562	529081.31	2236343.09	Геодезический метод; M±0.1	-
1532	529076.29	2236350.36	Геодезический метод; M±0.1	-
1563	529338.5	2236060.27	Геодезический метод; M±0.1	-
1564	529337.74	2236050.04	Геодезический метод; M±0.1	-
1565	529339.47	2236049.83	Геодезический метод; M±0.1	-
1566	529337.96	2236036.9	Геодезический метод; M±0.1	-
1567	529336.69	2236037.06	Геодезический метод; M±0.1	-
1568	529332.44	2235988.75	Геодезический метод; M±0.1	-
1569	529334.08	2235988.55	Геодезический метод; M±0.1	-
1570	529332.57	2235975.61	Геодезический метод; M±0.1	-
1571	529331.28	2235975.77	Геодезический метод; M±0.1	-
1572	529329.81	2235959.38	Геодезический метод; M±0.1	-
1573	529349.44	2235957.81	Геодезический метод; M±0.1	-
1574	529355.62	2236006.29	Геодезический метод; M±0.1	-
1575	529366.09	2236005.52	Геодезический метод; M±0.1	-
1576	529370.39	2236054.69	Геодезический метод; M±0.1	-
1577	529369.03	2236054.78	Геодезический метод; M±0.1	-



1	2	3	4	5
1651	529177.39	2236155.38	Геодезический метод; M=0.1	-
1612	529165.92	2236170.4	Геодезический метод; M=0.1	-
1652	529284.19	2236136.37	Геодезический метод; M=0.1	-
1653	529284.15	2236135.48	Геодезический метод; M=0.1	-
1654	529285.89	2236135.31	Геодезический метод; M=0.1	-
1655	529284.79	2236122.33	Геодезический метод; M=0.1	-
1656	529283.4	2236122.46	Геодезический метод; M=0.1	-
1657	529279.89	2236073.77	Геодезический метод; M=0.1	-
1658	529306.99	2236072.37	Геодезический метод; M=0.1	-
1659	529310.99	2236132.68	Геодезический метод; M=0.1	-
1660	529309.4	2236132.83	Геодезический метод; M=0.1	-
1661	529309.53	2236134.35	Геодезический метод; M=0.1	-
1652	529284.19	2236136.37	Геодезический метод; M=0.1	-
1662	529341.2	2236280	Геодезический метод; M=0.1	-
1663	529338.94	2236251.44	Геодезический метод; M=0.1	-
1664	529342.89	2236251.15	Геодезический метод; M=0.1	-
1665	529338.78	2236206.5	Геодезический метод; M=0.1	-
1666	529337.4	2236206.65	Геодезический метод; M=0.1	-
1667	529336.08	2236193.7	Геодезический метод; M=0.1	-
1668	529349.01	2236192.29	Геодезический метод; M=0.1	-
1669	529350.32	2236205.27	Геодезический метод; M=0.1	-
1670	529348.72	2236205.44	Геодезический метод; M=0.1	-
1671	529353.78	2236260.4	Геодезический метод; M=0.1	-
1672	529349.71	2236260.69	Геодезический метод; M=0.1	-
1673	529351.18	2236279.21	Геодезический метод; M=0.1	-
1662	529341.2	2236280	Геодезический метод; M=0.1	-
1674	529044.81	2236122.84	Геодезический метод; M=0.1	-
1675	529046.23	2236132.74	Геодезический метод; M=0.1	-
1676	528988.48	2236141.08	Геодезический метод; M=0.1	-
1677	528988.72	2236142.46	Геодезический метод; M=0.1	-
1678	528982.58	2236143.56	Геодезический метод; M=0.1	-
1679	528949.25	2236188.98	Геодезический метод; M=0.1	-
1680	528950.55	2236189.97	Геодезический метод; M=0.1	-
1681	528949.32	2236191.61	Геодезический метод; M=0.1	-
1682	528961.76	2236202.65	Геодезический метод; M=0.1	-
1683	528955.11	2236210.13	Геодезический метод; M=0.1	-

1	2	3	4	5
1613	529157.46	2236164.25	Геодезический метод; M=0.1	-
1614	529158.53	2236162.7	Геодезический метод; M=0.1	-
1615	529147.75	2236155.43	Геодезический метод; M=0.1	-
1616	529140.39	2236166.17	Геодезический метод; M=0.1	-
1617	529141.7	2236167.06	Геодезический метод; M=0.1	-
1618	529141.07	2236168.02	Геодезический метод; M=0.1	-
1619	529131.04	2236160.73	Геодезический метод; M=0.1	-
1620	529131.96	2236159.39	Геодезический метод; M=0.1	-
1621	529121.18	2236152.12	Геодезический метод; M=0.1	-
1622	529120.52	2236153.08	Геодезический метод; M=0.1	-
1623	529118.69	2236151.75	Геодезический метод; M=0.1	-
1624	529119.7	2236150.27	Геодезический метод; M=0.1	-
1625	529115.35	2236147.34	Геодезический метод; M=0.1	-
1626	529112.68	2236112.14	Геодезический метод; M=0.1	-
1627	529129.43	2236097.56	Геодезический метод; M=0.1	-
1628	529136.81	2236084.52	Геодезический метод; M=0.1	-
1629	529141.28	2236081.89	Геодезический метод; M=0.1	-
1630	529148.57	2236080.34	Геодезический метод; M=0.1	-
1631	529182.86	2236074.75	Геодезический метод; M=0.1	-
1632	529222.27	2236070.88	Геодезический метод; M=0.1	-
1633	529245.49	2236068.27	Геодезический метод; M=0.1	-
1634	529245.61	2236069.73	Геодезический метод; M=0.1	-
1635	529258.56	2236068.51	Геодезический метод; M=0.1	-
1636	529258.34	2236065.87	Геодезический метод; M=0.1	-
1637	529269.26	2236065.31	Геодезический метод; M=0.1	-
1638	529273.44	2236123.37	Геодезический метод; M=0.1	-
1639	529271.83	2236123.52	Геодезический метод; M=0.1	-
1640	529271.96	2236125.04	Геодезический метод; M=0.1	-
1641	529251	2236127	Геодезический метод; M=0.1	-
1642	529251.98	2236140.29	Геодезический метод; M=0.1	-
1643	529250.44	2236140.44	Геодезический метод; M=0.1	-
1644	529251.14	2236148.72	Геодезический метод; M=0.1	-
1645	529241.71	2236149.59	Геодезический метод; M=0.1	-
1646	529241.82	2236150.86	Геодезический метод; M=0.1	-
1647	529210.57	2236152.98	Геодезический метод; M=0.1	-
1648	529210.41	2236151.34	Геодезический метод; M=0.1	-
1649	529197.5	2236152.69	Геодезический метод; M=0.1	-
1650	529197.61	2236153.9	Геодезический метод; M=0.1	-

1	2	3	4	5
1684	528943.31	2236199.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1685	528942.76	2236200.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1686	528932.38	2236192.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1687	528940.15	2236182.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1688	528941.27	2236182.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1689	528974.65	2236137.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1690	528973.7	2236131.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1691	528986.48	2236129.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1692	528986.77	2236131.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1674	529044.81	2236122.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:4311729 - кадастровый номер квартала
- :18 - границы учтенного земельного участка
- :18 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы








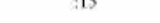

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК-59(зона 2)</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519006.00	2234860.24	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	519002.97	2234864.19	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	518997.90	2234864.22	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	518986.35	2234854.78	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	518997.05	2234840.47	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	519003.57	2234845.41	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	518998.77	2234852.02	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	519000.19	2234853.18	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
9	518998.98	2234854.84	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	519006.00	2234860.24	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса  
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы публичного сервитута
-  - трасса трубопровода
-  - границы кадастрового квартала
-  - кадастровый номер квартала
-  - границы учтенного земельного участка
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - характерная точка границы

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат МСК-59(зона 2)</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514478.50	2230719.24	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	514476.35	2230735.98	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	514466.44	2230734.71	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	514467.39	2230727.23	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
5	514459.49	2230725.66	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
6	514462.41	2230707.29	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
7	514472.29	2230708.87	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
8	514470.88	2230717.72	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	514478.50	2230719.24	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

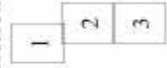


Лист 1

Публичный сервитут сооружение  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



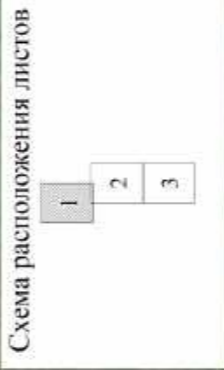
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы

Масштаб 1:3000



Лист 2

Публичный сервитут сооружение  
Схема расположения границ публичного сервитута



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы

Масштаб 1:1500



Лист 3

Публичный сервитут сооружение  
Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов  
1 2 3

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы утленного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы

Масштаб 1:1500



Лист 4

Публичный сервитут сооружение  
Схема расположения границ публичного сервитута

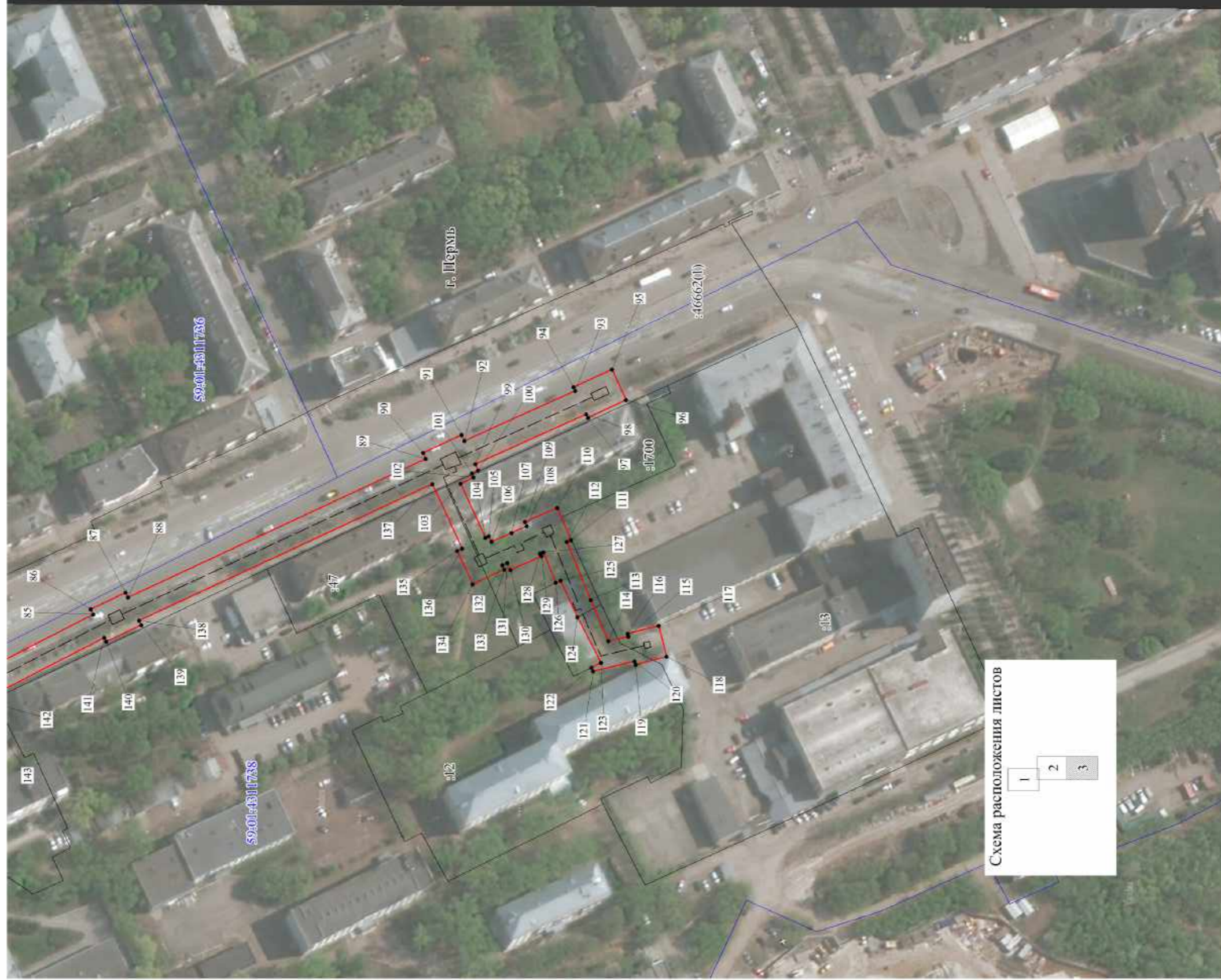


Схема расположения листов

- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
  - трасса трубопровода
  - границы кадастрового квартала
  - кадастровый номер квартала
  - границы учтенного земельного участка
  - кадастровый номер земельного участка
  - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

1	2	3	4	5
29	519003.14	2233630.08	Геодезический метод; M±=0.1	-
30	519003.67	2233631.38	Геодезический метод; M±=0.1	-
31	518991.72	2233636.5	Геодезический метод; M±=0.1	-
32	518990.98	2233634.75	Геодезический метод; M±=0.1	-
33	518976.41	2233640.56	Геодезический метод; M±=0.1	-
34	518977.4	2233642.7	Геодезический метод; M±=0.1	-
35	518976.03	2233643.33	Геодезический метод; M±=0.1	-
36	518997.25	2233686.03	Геодезический метод; M±=0.1	-
37	519000.03	2233684.76	Геодезический метод; M±=0.1	-
38	519008.43	2233703.18	Геодезический метод; M±=0.1	-
39	519005.77	2233704.38	Геодезический метод; M±=0.1	-
40	519029.96	2233758.46	Геодезический метод; M±=0.1	-
41	519000.92	2233777.31	Геодезический метод; M±=0.1	-
42	519008.35	2233793.75	Геодезический метод; M±=0.1	-
43	519010.69	2233792.64	Геодезический метод; M±=0.1	-
44	519017.01	2233805.88	Геодезический метод; M±=0.1	-
45	519003.16	2233812.48	Геодезический метод; M±=0.1	-
46	519004.84	2233816.13	Геодезический метод; M±=0.1	-
47	518940.88	2233847.72	Геодезический метод; M±=0.1	-
48	518943.09	2233852.19	Геодезический метод; M±=0.1	-
49	518932.34	2233857.53	Геодезический метод; M±=0.1	-
50	518930.11	2233853.04	Геодезический метод; M±=0.1	-
51	518893.38	2233871.18	Геодезический метод; M±=0.1	-
52	518894.03	2233872.47	Геодезический метод; M±=0.1	-
53	518882.44	2233878.42	Геодезический метод; M±=0.1	-
54	518881.66	2233876.9	Геодезический метод; M±=0.1	-
55	518865.35	2233884.64	Геодезический метод; M±=0.1	-
56	518848.82	2233849.01	Геодезический метод; M±=0.1	-
57	518848.1	2233849.38	Геодезический метод; M±=0.1	-
58	518847.38	2233847.98	Геодезический метод; M±=0.1	-
59	518791.2	2233876.29	Геодезический метод; M±=0.1	-
60	518791.8	2233877.46	Геодезический метод; M±=0.1	-
61	518777.97	2233884.54	Геодезический метод; M±=0.1	-
62	518777.39	2233883.4	Геодезический метод; M±=0.1	-
63	518747.03	2233899.44	Геодезический метод; M±=0.1	-
64	518747.78	2233900.85	Геодезический метод; M±=0.1	-
65	518746.03	2233901.75	Геодезический метод; M±=0.1	-
66	518754.22	2233918.48	Геодезический метод; M±=0.1	-
67	518754.8	2233918.18	Геодезический метод; M±=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ сооружение Пермский край, г. Пермь (наименование объекта) Сведения о местоположении границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	2	3				
1	2	3	4	5		
1	519155.51	2233544.45	Геодезический метод; M±=0.1	-		
2	519171.41	2233579.89	Геодезический метод; M±=0.1	-		
3	519172.97	2233579.25	Геодезический метод; M±=0.1	-		
4	519177.68	2233591.19	Геодезический метод; M±=0.1	-		
5	519165.54	2233596	Геодезический метод; M±=0.1	-		
6	519160.82	2233584.07	Геодезический метод; M±=0.1	-		
7	519162.1	2233583.56	Геодезический метод; M±=0.1	-		
8	519150.4	2233557.52	Геодезический метод; M±=0.1	-		
9	519125.16	2233569.47	Геодезический метод; M±=0.1	-		
10	519126.29	2233571.9	Геодезический метод; M±=0.1	-		
11	519115.04	2233577.19	Геодезический метод; M±=0.1	-		
12	519113.89	2233574.74	Геодезический метод; M±=0.1	-		
13	519087.91	2233586.87	Геодезический метод; M±=0.1	-		
14	519088.46	2233588.12	Геодезический метод; M±=0.1	-		
15	519076.71	2233593.25	Геодезический метод; M±=0.1	-		
16	519076.33	2233592.38	Геодезический метод; M±=0.1	-		
17	519068.99	2233595.93	Геодезический метод; M±=0.1	-		
18	519070.55	2233599.17	Геодезический метод; M±=0.1	-		
19	519058.84	2233604.79	Геодезический метод; M±=0.1	-		
20	519057.29	2233601.61	Геодезический метод; M±=0.1	-		
21	519039.46	2233610.23	Геодезический метод; M±=0.1	-		
22	519036.36	2233610.98	Геодезический метод; M±=0.1	-		
23	519037.11	2233613.73	Геодезический метод; M±=0.1	-		
24	519023.89	2233616.96	Геодезический метод; M±=0.1	-		
25	519023.6	2233615.9	Геодезический метод; M±=0.1	-		
26	519022.66	2233616.1	Геодезический метод; M±=0.1	-		
27	519023.59	2233622.31	Геодезический метод; M±=0.1	-		
28	519006.55	2233628.81	Геодезический метод; M±=0.1	-		

1	2	3	4	5
107	518390.87	2234103.78	Геодезический метод; Mf=0.1	-
108	518385.03	2234106.42	Геодезический метод; Mf=0.1	-
109	518385.72	2234108	Геодезический метод; Mf=0.1	-
110	518373.26	2234113.44	Геодезический метод; Mf=0.1	-
111	518367.8	2234100.96	Геодезический метод; Mf=0.1	-
112	518369.42	2234100.25	Геодезический метод; Mf=0.1	-
113	518360.17	2234077.72	Геодезический метод; Mf=0.1	-
114	518353.34	2234061.71	Геодезический метод; Mf=0.1	-
115	518345.57	2234063.57	Геодезический метод; Mf=0.1	-
116	518345.84	2234064.59	Геодезический метод; Mf=0.1	-
117	518333.81	2234067.71	Геодезический метод; Mf=0.1	-
118	518330.71	2234055.71	Геодезический метод; Mf=0.1	-
119	518342.73	2234052.59	Геодезический метод; Mf=0.1	-
120	518343.07	2234053.88	Геодезический метод; Mf=0.1	-
121	518359.23	2234050.02	Геодезический метод; Mf=0.1	-
122	518359.85	2234051.47	Геодезический метод; Mf=0.1	-
123	518356.13	2234053.3	Геодезический метод; Mf=0.1	-
124	518365.29	2234071.08	Геодезический метод; Mf=0.1	-
125	518371.93	2234085.3	Геодезический метод; Mf=0.1	-
126	518373.72	2234084.42	Геодезический метод; Mf=0.1	-
127	518378.59	2234096.25	Геодезический метод; Mf=0.1	-
128	518379.78	2234095.73	Геодезический метод; Mf=0.1	-
129	518379.28	2234094.68	Геодезический метод; Mf=0.1	-
130	518391.34	2234089.4	Геодезический метод; Mf=0.1	-
131	518392.53	2234092.15	Геодезический метод; Mf=0.1	-
132	518394.51	2234091.29	Геодезический метод; Mf=0.1	-
133	518393.71	2234089.56	Геодезический метод; Mf=0.1	-
134	518406.05	2234083.85	Геодезический метод; Mf=0.1	-
135	518412.05	2234096.75	Геодезический метод; Mf=0.1	-
136	518410.15	2234097.63	Геодезический метод; Mf=0.1	-
137	518421.66	2234122.73	Геодезический метод; Mf=0.1	-
138	518353.55	2234069.69	Геодезический метод; Mf=0.1	-
139	518334.73	2234067.98	Геодезический метод; Mf=0.1	-
140	518348.34	2234061.52	Геодезический метод; Mf=0.1	-
141	518349.08	2234063.07	Геодезический метод; Mf=0.1	-
142	518396.12	2234038.89	Геодезический метод; Mf=0.1	-
143	518394.03	2234034.08	Геодезический метод; Mf=0.1	-
144	518611.98	2234025.81	Геодезический метод; Mf=0.1	-
145	518616.28	2234034.84	Геодезический метод; Mf=0.1	-

1	2	3	4	5
68	518762.09	2233932.42	Геодезический метод; Mf=0.1	-
69	518749.66	2233938.79	Геодезический метод; Mf=0.1	-
70	518748.64	2233936.81	Геодезический метод; Mf=0.1	-
71	518730.15	2233946.06	Геодезический метод; Mf=0.1	-
72	518730.7	2233947.13	Геодезический метод; Mf=0.1	-
73	518718.09	2233953.54	Геодезический метод; Mf=0.1	-
74	518717.55	2233952.49	Геодезический метод; Mf=0.1	-
75	518697.14	2233963.13	Геодезический метод; Mf=0.1	-
76	518698.75	2233966.6	Геодезический метод; Mf=0.1	-
77	518696.57	2233967.61	Геодезический метод; Mf=0.1	-
78	518706.66	2233988.81	Геодезический метод; Mf=0.1	-
79	518707.8	2233988.29	Геодезический метод; Mf=0.1	-
80	518713.69	2234000.99	Геодезический метод; Mf=0.1	-
81	518700.55	2234007.1	Геодезический метод; Mf=0.1	-
82	518699.88	2234005.68	Геодезический метод; Mf=0.1	-
83	518611.59	2234048.2	Геодезический метод; Mf=0.1	-
84	518609.28	2234043.37	Геодезический метод; Mf=0.1	-
85	518553.38	2234072.1	Геодезический метод; Mf=0.1	-
86	518554.34	2234074.13	Геодезический метод; Mf=0.1	-
87	518540.75	2234080.6	Геодезический метод; Mf=0.1	-
88	518539.85	2234078.73	Геодезический метод; Mf=0.1	-
89	518424.2	2234132.58	Геодезический метод; Mf=0.1	-
90	518425.26	2234134.85	Геодезический метод; Mf=0.1	-
91	518410.32	2234141.82	Геодезический метод; Mf=0.1	-
92	518409.22	2234139.47	Геодезический метод; Mf=0.1	-
93	518366.19	2234158.96	Геодезический метод; Mf=0.1	-
94	518366.84	2234160.34	Геодезический метод; Mf=0.1	-
95	518351.92	2234167.21	Геодезический метод; Mf=0.1	-
96	518346.43	2234155.4	Геодезический метод; Mf=0.1	-
97	518361.22	2234148.5	Геодезический метод; Mf=0.1	-
98	518361.9	2234149.92	Геодезический метод; Mf=0.1	-
99	518405	2234130.4	Геодезический метод; Mf=0.1	-
100	518403.89	2234128.01	Геодезический метод; Mf=0.1	-
101	518406.31	2234126.88	Геодезический метод; Mf=0.1	-
102	518405.59	2234125.31	Геодезический метод; Mf=0.1	-
103	518410.73	2234122.88	Геодезический метод; Mf=0.1	-
104	518401.08	2234101.85	Геодезический метод; Mf=0.1	-
105	518399.71	2234102.48	Геодезический метод; Mf=0.1	-
106	518398.72	2234100.36	Геодезический метод; Mf=0.1	-

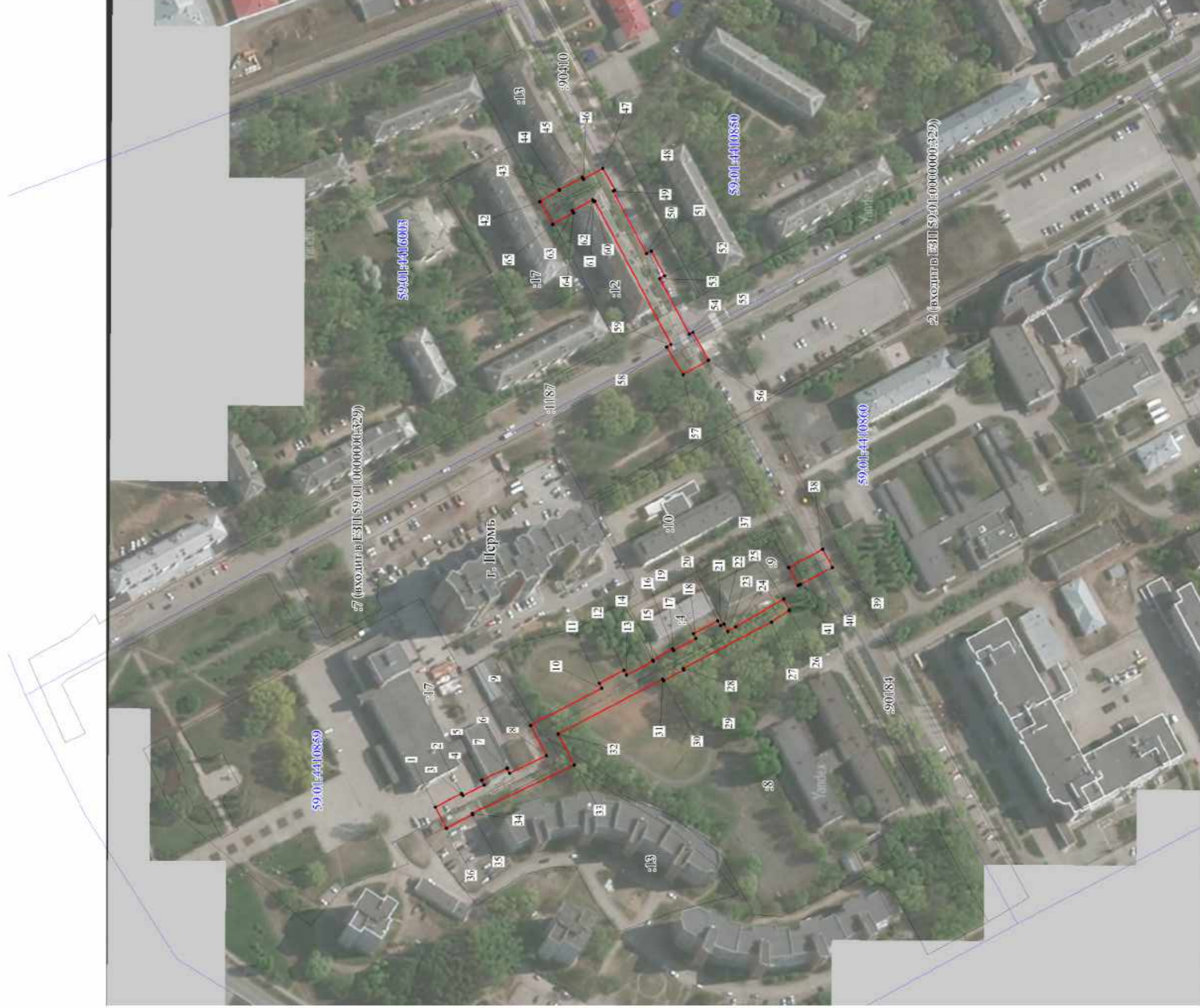


1	2	3	4	5
185	518988.28	2233773.61	Геодезический метод; M(=0.1	-
186	519017.34	2233754.73	Геодезический метод; M(=0.1	-
187	518992.6	2233699.3	Геодезический метод; M(=0.1	-
188	518966.95	2233647.54	Геодезический метод; M(=0.1	-
189	518965.33	2233648.29	Геодезический метод; M(=0.1	-
190	518959.03	2233634.69	Геодезический метод; M(=0.1	-
191	518971.11	2233629.1	Геодезический метод; M(=0.1	-
192	518972.22	2233631.47	Геодезический метод; M(=0.1	-
193	518987.06	2233625.55	Геодезический метод; M(=0.1	-
194	518986.61	2233624.5	Геодезический метод; M(=0.1	-
195	518995.58	2233620.67	Геодезический метод; M(=0.1	-
196	518994.29	2233617.31	Геодезический метод; M(=0.1	-
197	519005.84	2233612.9	Геодезический метод; M(=0.1	-
198	519007.67	2233617.68	Геодезический метод; M(=0.1	-
199	519011.41	2233616.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
200	519009.18	2233605.29	Геодезический метод; M(=0.1	-
201	519010.83	2233604.96	Геодезический метод; M(=0.1	-
202	519004.59	2233565.79	Геодезический метод; M(=0.1	-
203	519002.71	2233566.05	Геодезический метод; M(=0.1	-
204	519000.79	2233552.6	Геодезический метод; M(=0.1	-
205	519002.33	2233552.37	Геодезический метод; M(=0.1	-
206	518994.12	2233504.79	Геодезический метод; M(=0.1	-
207	518990.27	2233497.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
208	518988.97	2233498.17	Геодезический метод; M(=0.1	-
209	518982.19	2233486.34	Геодезический метод; M(=0.1	-
210	518983.53	2233485.58	Геодезический метод; M(=0.1	-
211	518978.04	2233476.47	Геодезический метод; M(=0.1	-
212	518976.67	2233477.25	Геодезический метод; M(=0.1	-
213	518970.3	2233465.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
214	518981.59	2233459.58	Геодезический метод; M(=0.1	-
215	518987.97	2233470.92	Геодезический метод; M(=0.1	-
216	518986.77	2233471.59	Геодезический метод; M(=0.1	-
217	518988.43	2233474.36	Геодезический метод; M(=0.1	-
218	518990.13	2233473.33	Геодезический метод; M(=0.1	-
219	518995.4	2233481.99	Геодезический метод; M(=0.1	-
220	519000.77	2233491.4	Геодезический метод; M(=0.1	-
221	518998.95	2233492.44	Геодезический метод; M(=0.1	-
222	519003.7	2233501.53	Геодезический метод; M(=0.1	-
223	519005.04	2233509.21	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
146	518695.66	2233996.61	Геодезический метод; M(=0.1	-
147	518694.64	2233994.38	Геодезический метод; M(=0.1	-
148	518697.59	2233993.02	Геодезический метод; M(=0.1	-
149	518687.48	2233971.8	Геодезический метод; M(=0.1	-
150	518685.7	2233972.62	Геодезический метод; M(=0.1	-
151	518678.96	2233958.04	Геодезический метод; M(=0.1	-
152	518692	2233952	Геодезический метод; M(=0.1	-
153	518692.94	2233954.03	Геодезический метод; M(=0.1	-
154	518713.03	2233943.56	Геодезический метод; M(=0.1	-
155	518712.17	2233941.88	Геодезический метод; M(=0.1	-
156	518724.78	2233935.51	Геодезический метод; M(=0.1	-
157	518725.6	2233937.16	Геодезический метод; M(=0.1	-
158	518744.09	2233927.9	Геодезический метод; M(=0.1	-
159	518742.37	2233924.52	Геодезический метод; M(=0.1	-
160	518745.3	2233923.02	Геодезический метод; M(=0.1	-
161	518737.19	2233906.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
162	518736.9	2233906.58	Геодезический метод; M(=0.1	-
163	518730.82	2233894.96	Геодезический метод; M(=0.1	-
164	518741.73	2233889.27	Геодезический метод; M(=0.1	-
165	518742.41	2233890.58	Геодезический метод; M(=0.1	-
166	518772.83	2233874.5	Геодезический метод; M(=0.1	-
167	518772.04	2233872.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
168	518785.88	2233865.9	Геодезический метод; M(=0.1	-
169	518786.64	2233867.4	Геодезический метод; M(=0.1	-
170	518842.78	2233839.11	Геодезический метод; M(=0.1	-
171	518842.2	2233837.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
172	518852.89	2233832.46	Геодезический метод; M(=0.1	-
173	518858.77	2233843.83	Геодезический метод; M(=0.1	-
174	518857.7	2233844.38	Геодезический метод; M(=0.1	-
175	518870.17	2233871.28	Геодезический метод; M(=0.1	-
176	518877.1	2233867.98	Геодезический метод; M(=0.1	-
177	518876.51	2233866.79	Геодезический метод; M(=0.1	-
178	518888.09	2233860.87	Геодезический метод; M(=0.1	-
179	518888.81	2233862.28	Геодезический метод; M(=0.1	-
180	518991.68	2233811.46	Геодезический метод; M(=0.1	-
181	518988.89	2233805.44	Геодезический метод; M(=0.1	-
182	518997.61	2233801.42	Геодезический метод; M(=0.1	-
183	518996.63	2233799.35	Геодезический метод; M(=0.1	-
184	518999.32	2233798.07	Геодезический метод; M(=0.1	-

1	2	3	4	5
224	519008.03	2233508.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	519010.03	2233520.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	519007.08	2233521.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	519012.25	2233550.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	519014.27	2233550.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	519016.19	2233564.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	519014.49	2233564.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	519015.3	2233569.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	519017.3	2233569.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	519019.37	2233582.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	519017.39	2233582.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	519020.63	2233602.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	519021.77	2233602.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	519022.05	2233604.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	519027.28	2233602.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	519036.07	2233600.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	519072.32	2233583.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	519071.63	2233581.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	519083.37	2233576.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	519083.9	2233577.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	519116.37	2233562.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	519148.14	2233547.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	519155.51	2233544.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Теплоотрасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

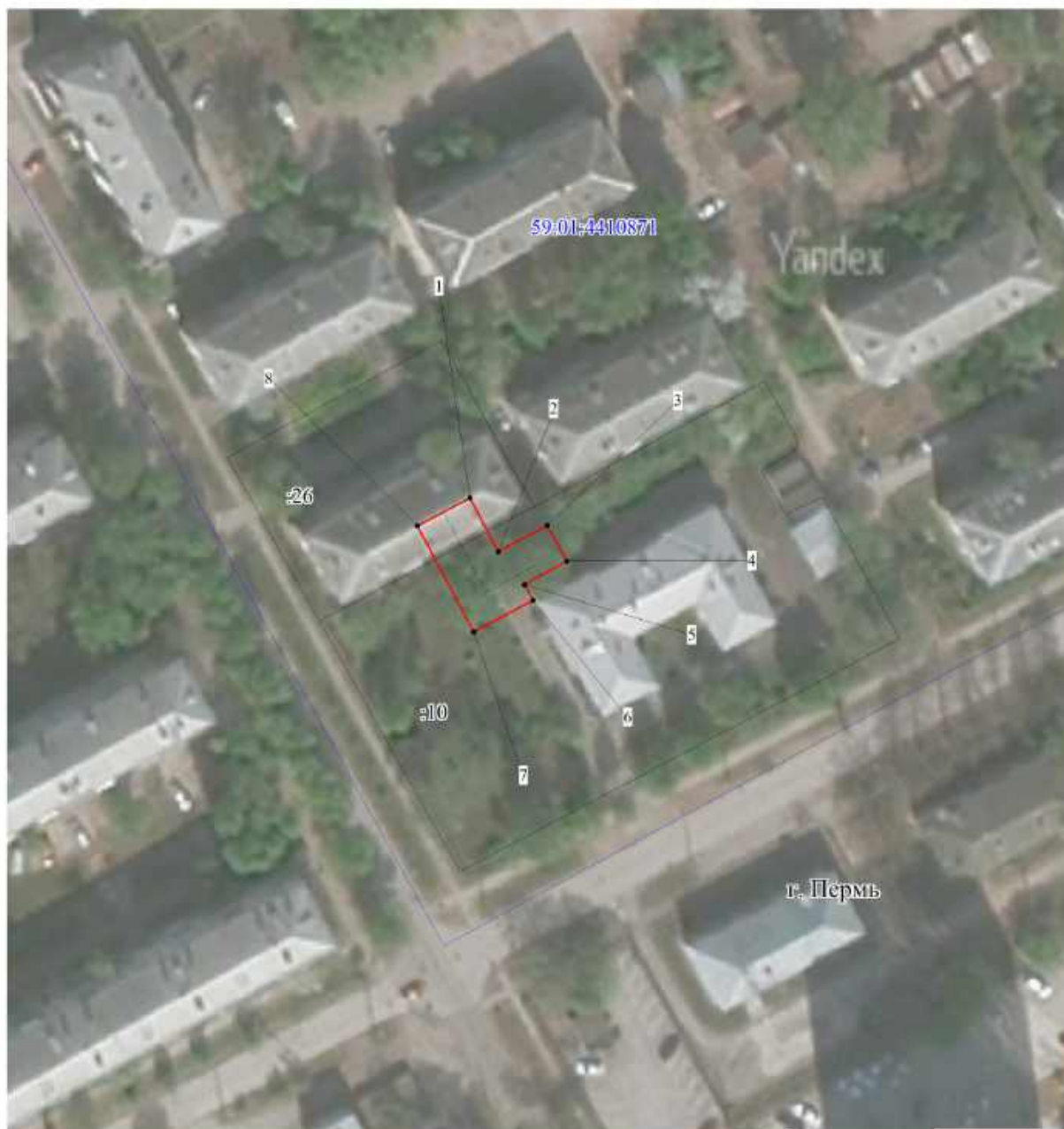
- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы



1	2	3	4	5
29	515150.93	2228874.54	Геодезический метод; Мт=0.1	-
30	515161.73	2228868.64	Геодезический метод; Мт=0.1	-
31	515162.18	2228869.50	Геодезический метод; Мт=0.1	-
32	515218.26	2228840.07	Геодезический метод; Мт=0.1	-
33	515209.55	2228823.50	Геодезический метод; Мт=0.1	-
34	515264.24	2228797.57	Геодезический метод; Мт=0.1	-
35	515263.94	2228797.01	Геодезический метод; Мт=0.1	-
36	515277.95	2228789.71	Геодезический метод; Мт=0.1	-
1	515283.93	2228800.97	Геодезический метод; Мт=0.1	-
37	515094.76	2228929.24	Геодезический метод; Мт=0.1	-
38	515076.51	2228938.90	Геодезический метод; Мт=0.1	-
39	515071.40	2228929.27	Геодезический метод; Мт=0.1	-
40	515088.52	2228920.20	Геодезический метод; Мт=0.1	-
41	515089.60	2228919.62	Геодезический метод; Мт=0.1	-
37	515094.76	2228929.24	Геодезический метод; Мт=0.1	-
42	515228.06	2229125.13	Геодезический метод; Мт=0.1	-
43	515217.43	2229131.17	Геодезический метод; Мт=0.1	-
44	515217.58	2229131.45	Геодезический метод; Мт=0.1	-
45	515205.10	2229138.01	Геодезический метод; Мт=0.1	-
46	515204.60	2229137.06	Геодезический метод; Мт=0.1	-
47	515194.41	2229142.85	Геодезический метод; Мт=0.1	-
48	515187.90	2229131.23	Геодезический метод; Мт=0.1	-
49	515188.77	2229130.76	Геодезический метод; Мт=0.1	-
50	515170.97	2229097.28	Геодезический метод; Мт=0.1	-
51	515168.32	2229098.69	Геодезический метод; Мт=0.1	-
52	515161.19	2229085.27	Геодезический метод; Мт=0.1	-
53	515163.84	2229083.86	Геодезический метод; Мт=0.1	-
54	515148.00	2229054.07	Геодезический метод; Мт=0.1	-
55	515146.09	2229055.14	Геодезический метод; Мт=0.1	-
56	515137.72	2229040.17	Геодезический метод; Мт=0.1	-
57	515151.26	2229032.61	Геодезический метод; Мт=0.1	-
58	515160.21	2229047.24	Геодезический метод; Мт=0.1	-
59	515157.77	2229048.60	Геодезический метод; Мт=0.1	-
60	515198.59	2229125.37	Геодезический метод; Мт=0.1	-
61	515199.10	2229125.09	Геодезический метод; Мт=0.1	-
62	515199.65	2229126.07	Геодезический метод; Мт=0.1	-
63	515210.68	2229120.28	Геодезический метод; Мт=0.1	-
1	2	3	4	5
64	515210.01	2229119.09	Геодезический метод; Мт=0.1	-
65	515221.21	2229112.94	Геодезический метод; Мт=0.1	-
42	515228.06	2229125.13	Геодезический метод; Мт=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Теплограсса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59(зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М <sub>т</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	515283.93	2228800.97	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
2	515269.97	2228808.37	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
3	515269.36	2228807.21	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
4	515257.71	2228812.73	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
5	515259.00	2228815.44	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
6	515245.53	2228821.82	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
7	515244.25	2228819.11	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
8	515224.48	2228828.48	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
9	515232.97	2228844.66	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
10	515194.90	2228864.64	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
11	515196.29	2228867.30	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
12	515183.10	2228874.22	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
13	515181.70	2228871.57	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
14	515167.27	2228879.14	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
15	515167.54	2228879.64	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
16	515156.84	2228885.75	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
17	515156.38	2228884.87	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
18	515144.45	2228891.16	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
19	515145.85	2228893.81	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
20	515132.67	2228900.76	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
21	515131.27	2228898.11	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
22	515129.44	2228899.08	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
23	515127.37	2228895.02	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
24	515123.19	2228897.47	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
25	515097.40	2228912.35	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
26	515094.47	2228906.48	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
27	515104.07	2228900.12	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-
28	515151.29	2228875.23	Геодезический метод; Мт=0.1	-	-

Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:4410871 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- .1 - характерная точка границы

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут объекта:

Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электрооборудования поселка Новые Ляды (4500071540)

Местоположение объекта	Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, п. Новые Ляды
Площадь объекта, м <sup>2</sup>	463
Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут	59:01:5111430:15, 59:01:5111430:69, 59:01:5111430:19, 59:01:5111430:41, 59:01:5111430:100
Система координат	МСК-59
Метод определения координат	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
п1	521164,76	2252583,79
п2	521143,44	2252607,38
п3	521140,47	2252604,73
п4	521161,82	2252581,07
п5	521187,21	2252555,73
п6	521213,19	2252529,77
п7	521237,25	2252506,92
п8	521239,93	2252509,84
п9	521216,17	2252532,44
п10	521207,62	2252540,99
п11	521206,11	2252539,79
п12	521193,65	2252552,31
п13	521193,86	2252552,46
п14	521172,16	2252573,85
п15	521173,56	2252575,01
п1	521164,76	2252583,79

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	513437.81	2227382.51	Геодезический метод, Мг=0.1	-	-
2	513428.74	2227387.30	Геодезический метод, Мг=0.1	-	-
3	513433.17	2227395.57	Геодезический метод, Мг=0.1	-	-
4	513427.13	2227398.88	Геодезический метод, Мг=0.1	-	-
5	513423.22	2227391.74	Геодезический метод, Мг=0.1	-	-
6	513420.52	2227393.14	Геодезический метод, Мг=0.1	-	-
7	513415.18	2227383.15	Геодезический метод, Мг=0.1	-	-
8	513433.13	2227373.67	Геодезический метод, Мг=0.1	-	-
1	513437.81	2227382.51	Геодезический метод, Мг=0.1	-	-



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

	Обозначение характерной точки границы образуемого сервитута
	Граница образуемого публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи

Подпись \_\_\_\_\_ А.И. Егорова

Дата 14 декабря 2022г.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут объекта:

Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды  
(4500072633)

Местоположение объекта	Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, садоводческое товарищество № 7
Площадь объекта, м <sup>2</sup>	298
Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут	59:01:5111416:25, 59:01:5111416:26, 59:01:5111416:29
Система координат	МСК-59
Метод определения координат	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

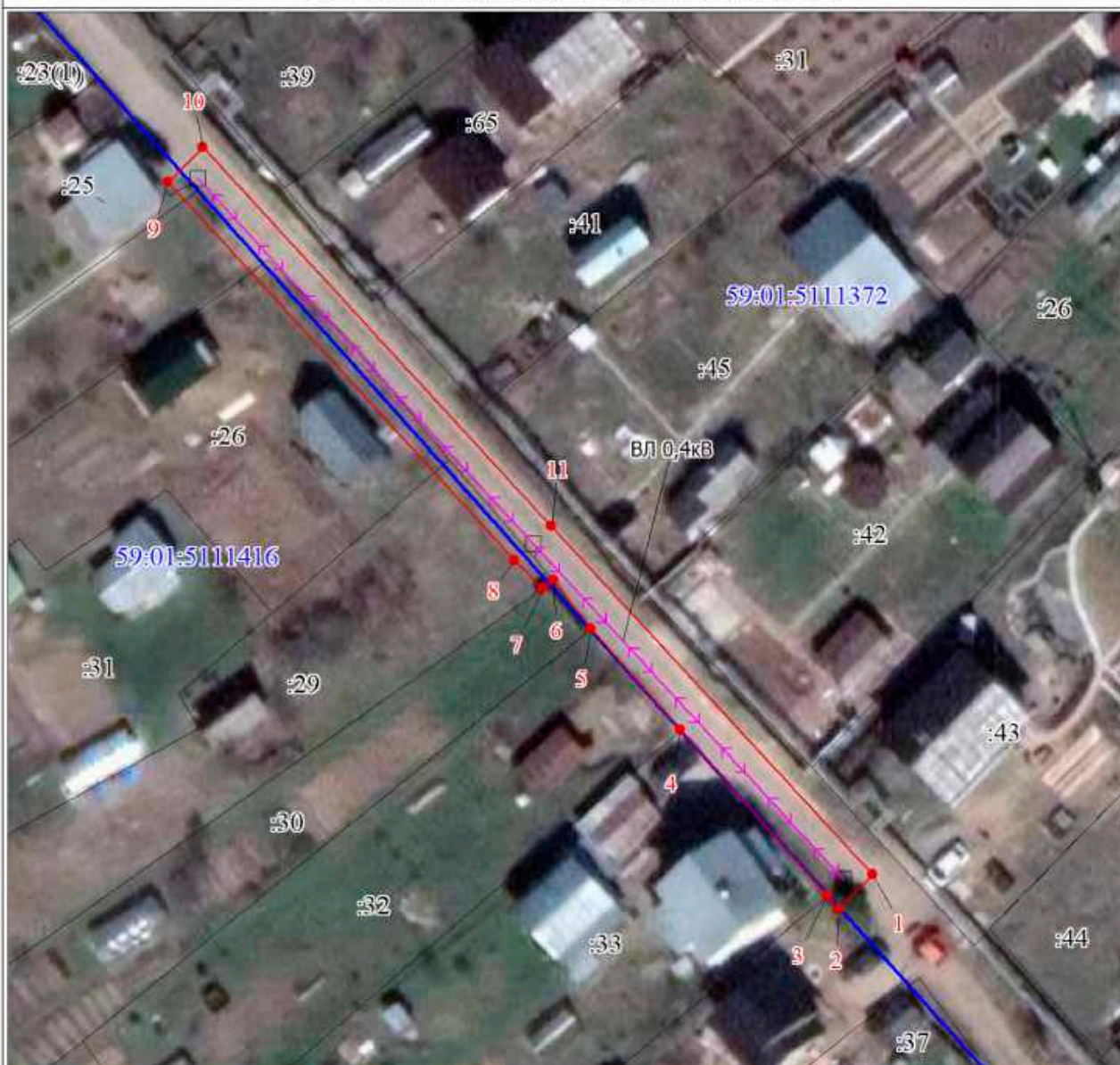
## Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	521188.02	2252779.28
2	521185.26	2252776.48
3	521186.30	2252775.59
4	521199.57	2252763.85
5	521207.74	2252756.64
6	521211.56	2252753.66
7	521210.91	2252752.72
8	521213.18	2252750.50
9	521243.45	2252722.66
10	521246.26	2252725.46
11	521215.89	2252753.44
1	521188.02	2252779.28



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Обозначение характерной точки границы образуемого сервитута
	Граница образуемого публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Линия электропередачи

Подпись \_\_\_\_\_ Егорова А. И.

Дата 15 декабря 2022 г.



Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут «Строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ПС 110 кВ Химград: Реконструкция РУ 6 кВ ПС 110 кВ Химград (установка ВВ, оборудования учета э/б) для электроснабжения ранее присоединенного здания ГНС право переза по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Причальная, 3»  
(полное наименование границ, местоположение границ (его описание) (далее - объект)

Раздел 1	
Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	2
1	Местоположение объекта Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) 2 042 м² ± 16 м²
3	Иные характеристики объекта Вид объекта реестра границ: Сопрежание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования в целях «Строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ ПС 110 кВ Химград: Реконструкция РУ 6 кВ ПС 110 кВ Химград (установка ВВ, оборудования учета э/б) для электроснабжения ранее присоединенного здания ГНС правого берега по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Причальная, 3». Срок 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	514 564,50	2 212 643,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
2	514 556,95	2 212 637,40		0,10		
3	514 308,61	2 212 500,41		0,10		
4	514 323,22	2 212 444,41		0,10		
5	514 326,10	2 212 438,36		0,10		
6	514 341,88	2 212 447,00		0,10		
7	514 338,65	2 212 453,04		0,10		
8	514 323,00	2 212 504,89		0,10		
9	514 565,18	2 212 637,26		0,10		
1	514 564,50	2 212 643,75		0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	6
—	—	—	—	—	—	—

Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**Прохождение границы**

от точки	до точки
1	2
—	—

**Описание прохождения границы**

3
—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
 Публичный сервитут «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУф 0,4 кВ ТП-1611, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1611 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, дом №1436 (кад. номер зем. участка 59:01:1713561:2359)»

(наименование объекта, местоположение границ, торговое описание (дальше - объект))

Раздел 1	
Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
2	Описание характеристик
3	
1	Местоположение объекта Пермский край, Пермский г.о., Пермь г.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) 387 м² ± 7 м²
3	Иные характеристики объекта Вид объекта реестра границ: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования в целях «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУф 0,4 кВ ТП-1611, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1611 для электроснабжения объекта торговли по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, дом №1436 (кад. номер зем. участка 59:01:1713561:2359)». Срок 49 лет.

Раздел 2

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МП), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522 205,95	2 222 902,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	522 201,21	2 222 909,79		0,10	
3	522 161,98	2 222 878,21		0,10	
4	522 166,58	2 222 872,77		0,10	
1	522 205,95	2 222 902,87		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат МСК 59 зона 2										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мр), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y								
8	520047.71	2220818.92	геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
9	519943.14	2220821.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
10	519845.62	2220804.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
11	519859.98	2220551.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
12	519865.17	2220552.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
13	519851.30	2220796.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
14	519853.66	2220796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
15	519855.26	2220800.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
16	519940.96	2220816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
17	519941.26	2220812.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
18	519946.45	2220812.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
19	519946.14	2220816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
20	520050.56	2220813.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует					

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис под объект "«Строительство Лпн 6 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ЛЭП 6 кВ для электрооборудования производственного участка по адресу: Пермский край, Кировский район, г. Пермь, Кировский район, ул. Волшиков (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:15)»

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

## Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Волшиков ул, Кировский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	4705 ± 24
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервис устанавливается в целях размещения объекта электролинии хозяйства : «Строительство Лпн 6 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ЛЭП 6 кВ для электрооборудования производственного участка по адресу: Пермский край, Кировский район, г. Пермь, Кировский район, ул. Волшиков (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:15)» сроком на 49 лет

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат МСК 59 зона 2										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мр), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y								
1	2	3	4	5	6					
1	520465.16	2220817.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
2	520460.69	2220819.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
3	520451.63	2220801.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
4	520347.53	2220846.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
5	520052.90	2220819.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
6	520052.77	2220823.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
7	520047.57	2220823.06	Метод спутниковых	0.1	Закрепление					





**УТВЕРЖДЕНА:**

наименование документа об утверждении, включая наименование органа государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Схема расположения границ публичного сервитута**

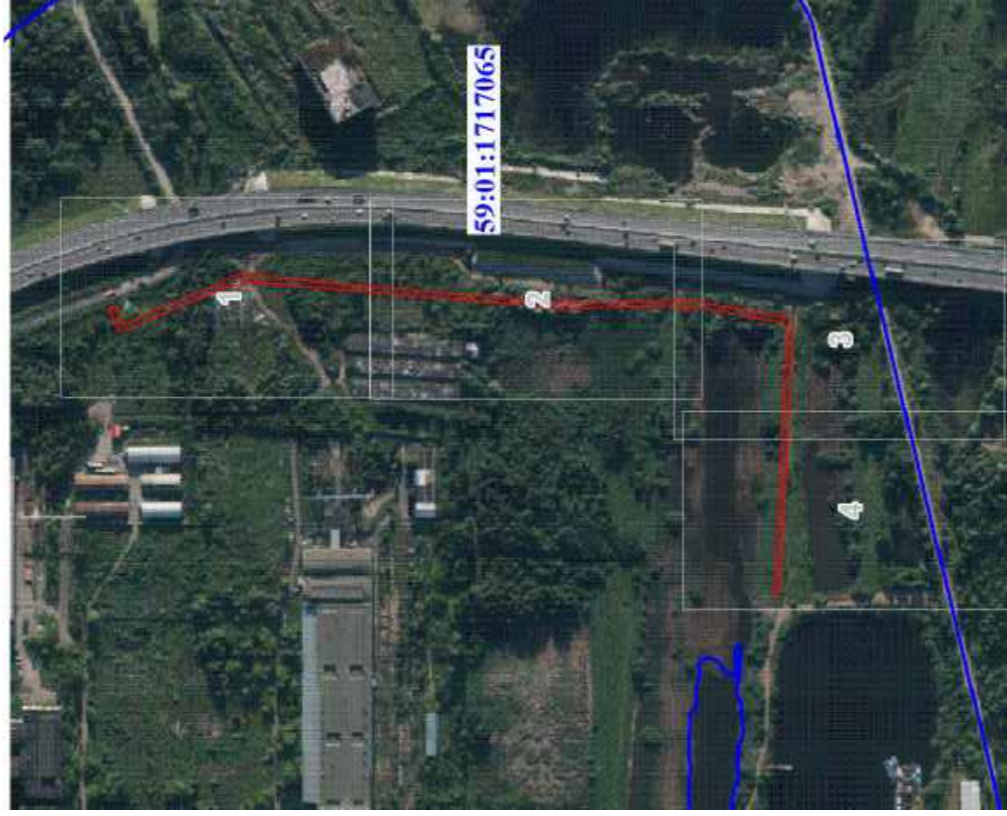
Объект: «Строительство Лэл 6 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ЛЭП 6 кВ для электроснабжения производственного участка по адресу: Пермский край, Кировский район, г. Пермь, Кировский район, ул. Водников (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:15)»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Водников

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 4705

Категория земель: земли населенных пунктов

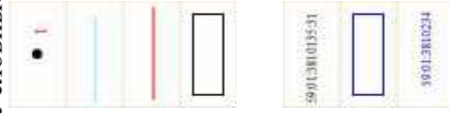
Вид разрешенного использования:-



**Каталог координат, (Система координат МСК 59, зона2)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Площадь, кв.м.
	X	Y		
1	520465.16	2220817.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0,1	4705
2	520460.69	2220819.66		
3	520451.63	2220801.87		
4	520347.53	2220846.43		
5	520052.90	2220819.09		
6	520052.77	2220823.23		
7	520047.57	2220823.06		
8	520047.71	2220818.92		
9	519943.14	2220821.70		
10	519845.62	2220804.20		
11	519859.98	2220551.71		
12	519865.17	2220552.00		
13	519851.30	2220796.00		
14	519853.66	2220796.94		
15	519855.26	2220800.65		
16	519940.96	2220816.02		
17	519941.26	2220812.01		
18	519946.45	2220812.41		
19	519946.14	2220816.42		
20	520050.56	2220813.65		
21	520343.13	2220840.80		
22	520342.15	2220838.34		
23	520346.97	2220836.41		
24	520352.35	2220838.71		
25	520453.89	2220795.25		
1	520465.16	2220817.39		

**Условные обозначения**



Обозначение характерной точки границы

Проектное местоположение линейного сооружения

Граница публичного сервитута

Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Надписи кадастрового номера земельного участка

Граница кадастрового квартала

Обозначение кадастрового квартала

**Ограничения:**

Лесные насаждения - нет  
 охранный зона линейных сооружений - нет  
 инженерные сети - нет  
 Другие ограничения - нет  
 Дороги - нет  
 земли постороннего пользователя - да,  
 КН 59:01:0000000:91050, 59:01:1717065:651, 59:01:1717065:665,  
 59:01:1717065:657; 59:01:1717065:652;  
 59:01:1717065:34(59:01:1717065:8); 59:01:1717065:73



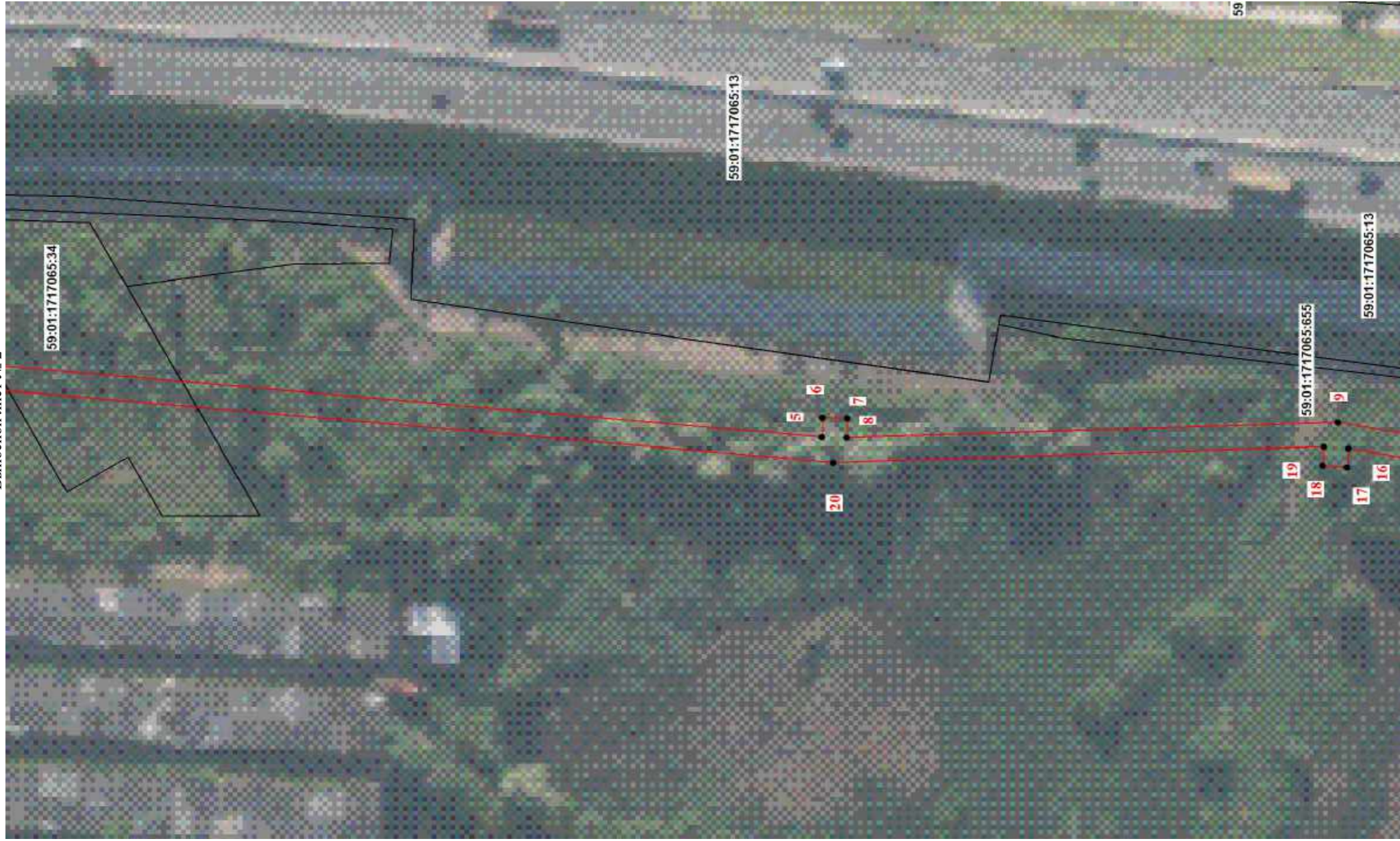
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000  
Условные обозначения представлены на листе 1



Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 1



Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000  
Условные обозначения представлены на листе 1



Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 1



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59.01:1713036 - кадастровый номер квартала
- 10 - границы учтенного земельного участка
- 10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ</b>				
<b>Тепловая трасса</b>				
<b>Пермский край, г. Пермь</b>				
<b>(наименование объекта)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517835.09	2234958.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	517837.48	2235017.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	517854.01	2235019.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	517854.55	2235029.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	517827.89	2235027.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	517826.37	2234993.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	517823.81	2234993.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	517823.53	2234980.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	517825.66	2234980.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	517825.10	2234958.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	517835.09	2234958.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-



Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- .1 - характерная точка границы

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат <u>МСК-59 (зона 2)</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518878.83	2234772.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
2	518886.68	2234778.62	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
3	518877.83	2234789.82	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
4	518869.87	2234783.77	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-
1	518878.83	2234772.42	Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы



<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ</b>				
<b>Тепловая трасса</b>				
<b>Пермский край, г. Пермь</b>				
<b>(наименование объекта)</b>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>				
<b>1. Система координат МСК-59 (зона 2)</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514723.11	2229273.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	514738.95	2229302.33	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	514718.17	2229313.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	514722.80	2229322.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	514714.06	2229327.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	514704.56	2229309.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	514725.39	2229298.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	514714.35	2229278.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	514723.11	2229273.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

Публичный сервитут Инженерные сети  
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
- 10 - границы учтенного земельного участка
- 10 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Инженерные сети Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	4	5	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Z				
1						
1	514677.35	2230143.61		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
2	514670.28	2230150.69		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
3	514666.51	2230146.91		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
4	514653.95	2230153.26		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
5	514649.44	2230144.33		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
6	514668.46	2230134.72		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
1	514677.35	2230143.61		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
7	514589.24	2230175.78		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
8	514593.97	2230184.59		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
9	514586.31	2230188.71		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
10	514603.24	2230221.64		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
11	514593.74	2230226.8		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
12	514588.97	2230218.01		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
13	514589.88	2230217.52		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
14	514572.93	2230184.55		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
7	514589.24	2230175.78		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
15	514690.19	2230273.52		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
16	514688.09	2230283.29		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
17	514660.91	2230277.44		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
18	514658.72	2230286.47		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
19	514657.63	2230286.21		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
20	514657.03	2230289.11		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
21	514643.07	2230286.23		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
22	514643.68	2230283.24		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
23	514626.46	2230280.86		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
24	514602.9	2230275.17		Геодезический метод; M(=0.1)	-	
25	514597.69	2230299.22		Геодезический метод; M(=0.1)	-	

26	514646.23	2230306.01	Геодезический метод; M(=0.1)	-
27	514645.17	2230314.39	Геодезический метод; M(=0.1)	-
28	514635.26	2230313.13	Геодезический метод; M(=0.1)	-
29	514635.07	2230314.55	Геодезический метод; M(=0.1)	-
30	514590.94	2230308.37	Геодезический метод; M(=0.1)	-
31	514558.58	2230302.96	Геодезический метод; M(=0.1)	-
32	514529.03	2230298.07	Геодезический метод; M(=0.1)	-
33	514503.65	2230294.21	Геодезический метод; M(=0.1)	-
34	514504.91	2230284.92	Геодезический метод; M(=0.1)	-
35	514506.37	2230285	Геодезический метод; M(=0.1)	-
36	514507.53	2230275.18	Геодезический метод; M(=0.1)	-
37	514516.17	2230276.31	Геодезический метод; M(=0.1)	-
38	514514.89	2230285.79	Геодезический метод; M(=0.1)	-
39	514530.67	2230288.17	Геодезический метод; M(=0.1)	-
40	514560.39	2230293	Геодезический метод; M(=0.1)	-
41	514587.75	2230297.86	Геодезический метод; M(=0.1)	-
42	514594.38	2230267.26	Геодезический метод; M(=0.1)	-
43	514571.33	2230227.01	Геодезический метод; M(=0.1)	-
44	514580.63	2230222.33	Геодезический метод; M(=0.1)	-
45	514583.91	2230228.87	Геодезический метод; M(=0.1)	-
46	514593.01	2230244.79	Геодезический метод; M(=0.1)	-
47	514594.54	2230243.87	Геодезический метод; M(=0.1)	-
48	514600.8	2230254.9	Геодезический метод; M(=0.1)	-
49	514599.29	2230255.78	Геодезический метод; M(=0.1)	-
50	514604.82	2230265.34	Геодезический метод; M(=0.1)	-
51	514622.56	2230269.73	Геодезический метод; M(=0.1)	-
52	514622.88	2230268.17	Геодезический метод; M(=0.1)	-
53	514634.6	2230270.41	Геодезический метод; M(=0.1)	-
54	514634.38	2230271.83	Геодезический метод; M(=0.1)	-
55	514645.69	2230273.43	Геодезический метод; M(=0.1)	-
56	514646.11	2230271.36	Геодезический метод; M(=0.1)	-
57	514649.03	2230272.01	Геодезический метод; M(=0.1)	-
58	514656.19	2230240.88	Геодезический метод; M(=0.1)	-
59	514664.4	2230242.73	Геодезический метод; M(=0.1)	-
60	514662.22	2230252.4	Геодезический метод; M(=0.1)	-
61	514663.71	2230252.82	Геодезический метод; M(=0.1)	-
62	514660.44	2230267.12	Геодезический метод; M(=0.1)	-
15	514690.19	2230273.52	Геодезический метод; M(=0.1)	-