



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.02.2015

№ 78-пр

г. Омск

Об утверждении проекта планировки, проекта межевания территории линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги от ул. Раздольной до ул. 1-й Заречной с мостовым переходом через р. Омь в г. Омске с платным участком"

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 18.9 статьи 3 Закона Омской области "О регулировании градостроительной деятельности в Омской области", постановлением Правительства Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п "Об утверждении Схемы территориального планирования Омской области" утвердить:

1) основную часть проекта планировки территории линейного объекта регионального значения "Строительство автомобильной дороги от ул. Раздольной до ул. 1-й Заречной с мостовым переходом через р. Омь в г. Омске с платным участком" (далее – объект) согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;

2) основную часть проекта межевания территории объекта согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

Министр

А.В. Рашко

Чертеж красных линий.

Приложение № 1
к распоряжению Министерства строительства
Омской области
от 26.04.2025 № 78-пр
(Проект планировки территории.
Графическая часть)

Перечень координат характерных
точек красных линий


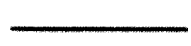



Контур 1

Точка	X	Y
1	486443,53	2168044,77
2	486437,41	2168062,08
3	486418,18	2168106,24
4	486404,46	2168126,35
5	486388,71	2168146,85
6	486365,95	2168174,22
7	486353,87	2168188,73
8	486345,76	2168198,47
9	486340,74	2168204,5
10	486210,34	2168334,1
11	486195,46	2168342,41
12	486175,16	2168358,22
13	486165,37	2168366,7
14	486164,32	2168367,64
15	486151,13	2168380,02
16	486134,11	2168388,86
17	486120,17	2168400,8
18	486123,25	2168404,8
19	486108,62	2168417,11
20	486093,28	2168429,97
21	486091,54	2168431,62
22	486086,25	2168437,12

Контур 2

Точка	X	Y
23	485613,17	2168730,14
24	485598,69	2168729,32

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

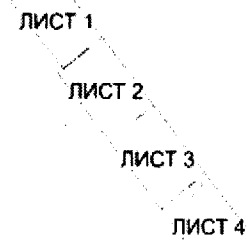
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  Отменяемые красные линии
-  Устанавливаемые красные линии
-  1. Номера характерных точек устанавливаемых красных линий

ГРАНИЦЫ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ

05:05 Номер и граница планировочного района

05:05:03 Номер и граница планировочного микрорайона

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Территории общего пользования
(автомобильная дорога
регионального значения)

05:07

05:05

05:05:03



05:05:08

10

11

12

13

14

15

16

18

19

20

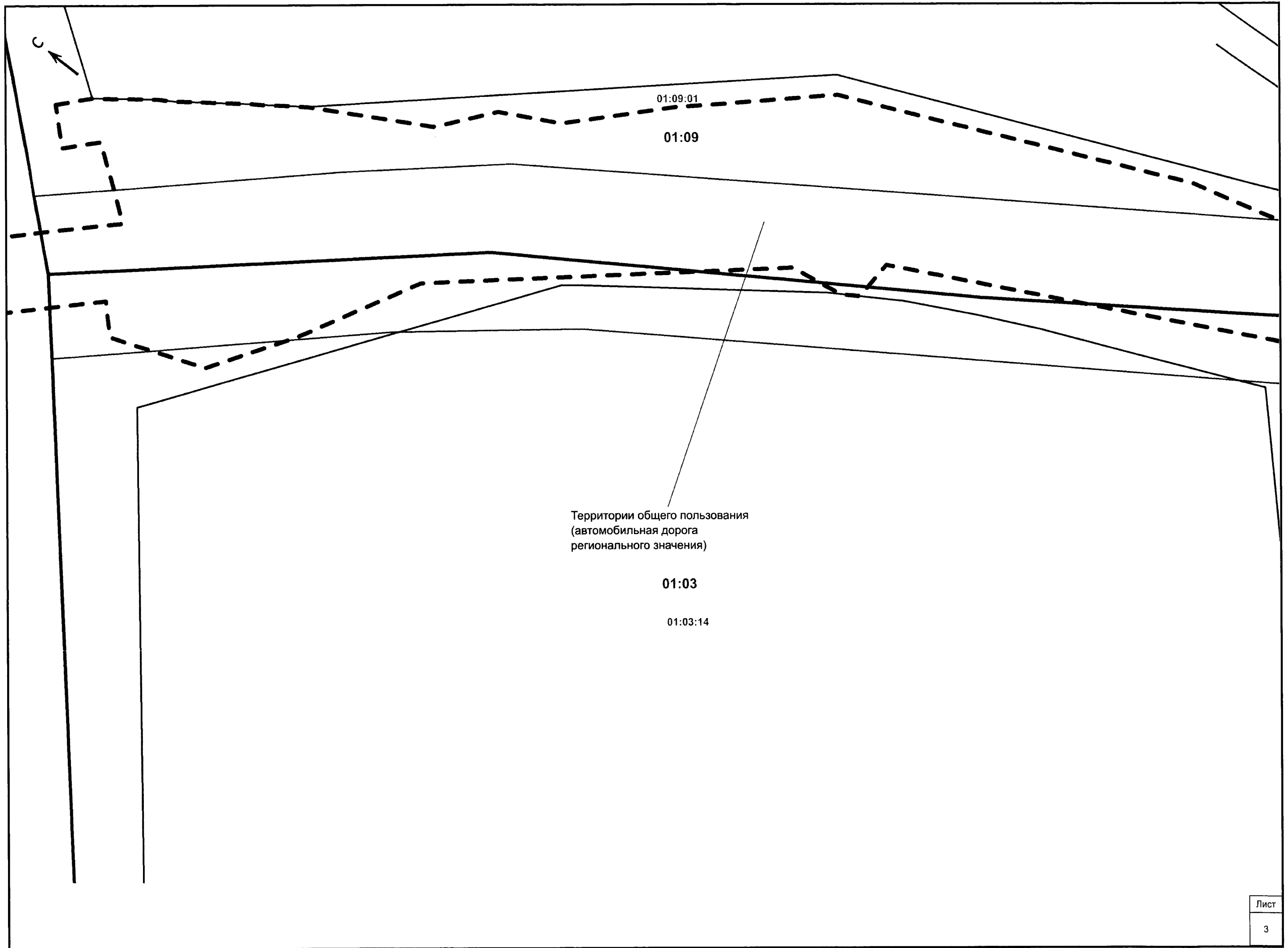
21

22

05:05

05:05:03

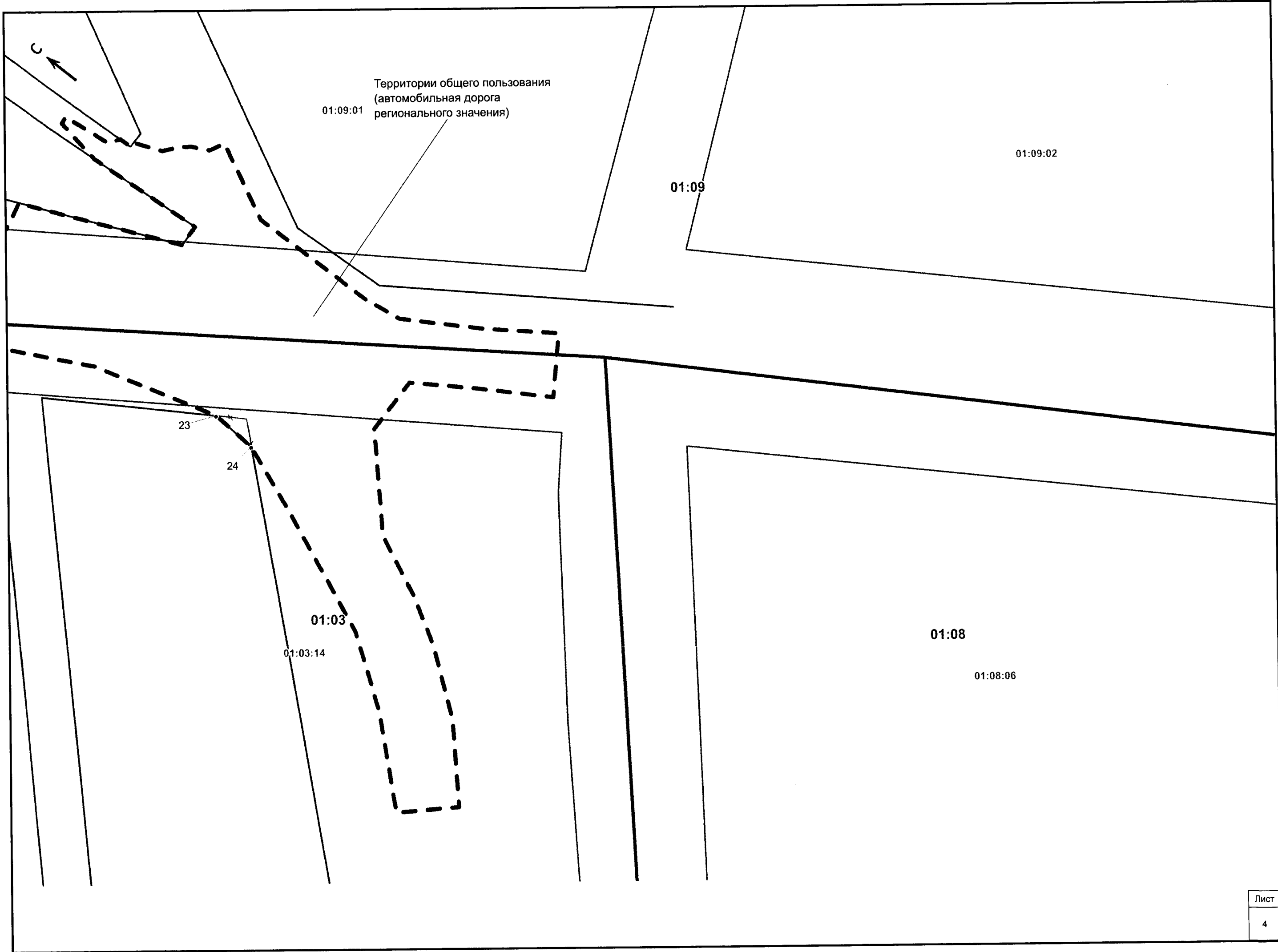
Территории общего пользования
(автомобильная дорога
регионального значения)



Территории общего пользования
(автомобильная дорога
регионального значения)

01:03

01:03:14



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.

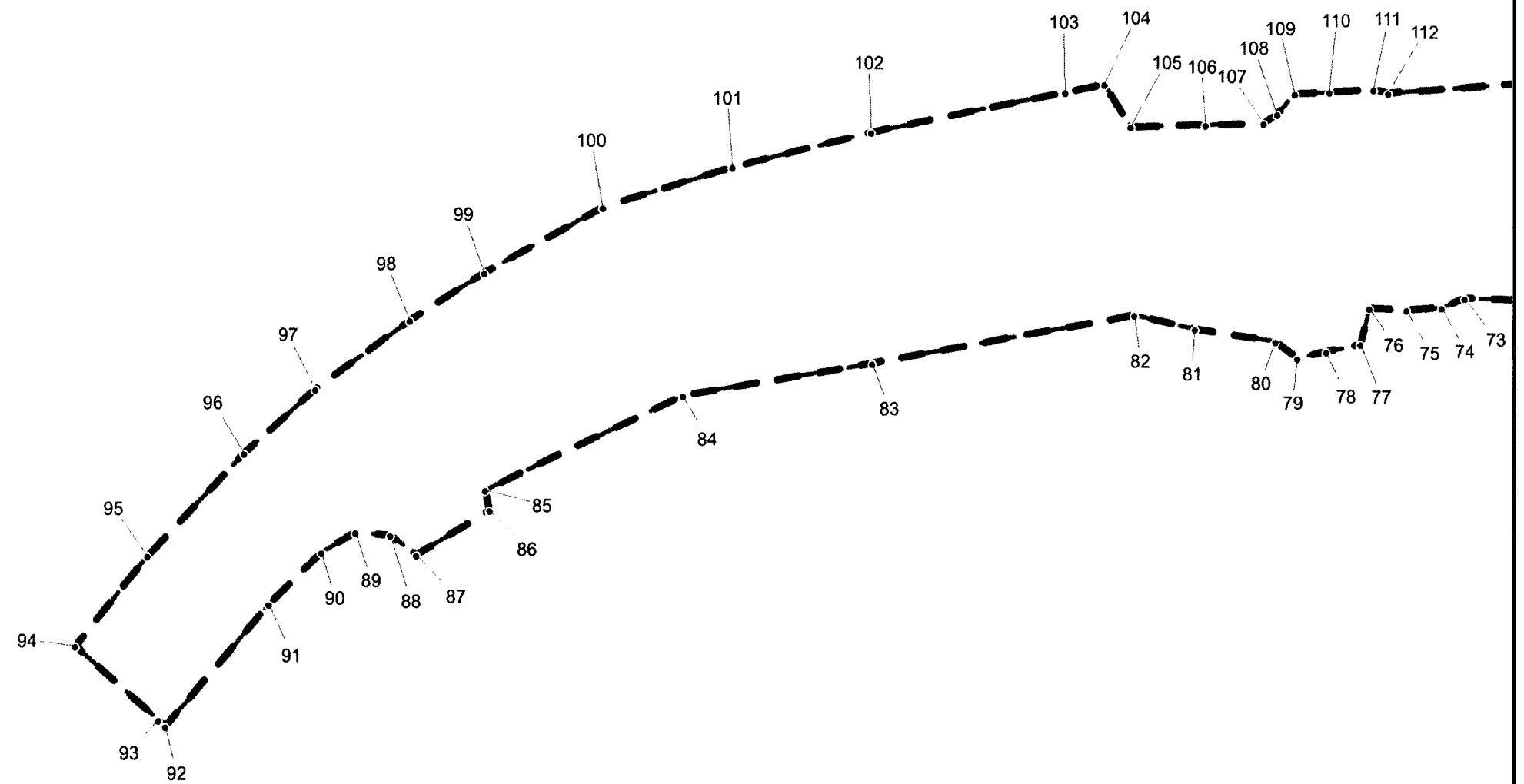
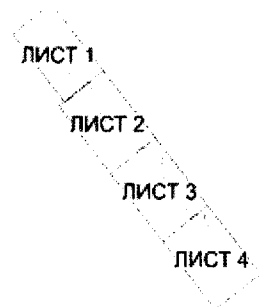





СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

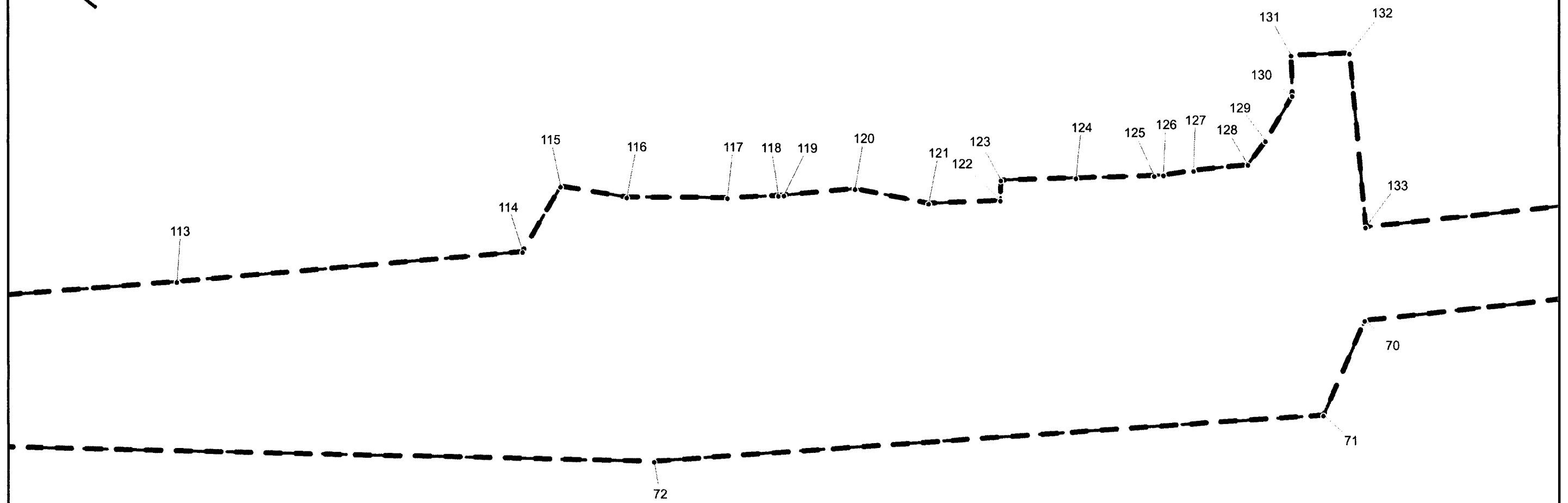


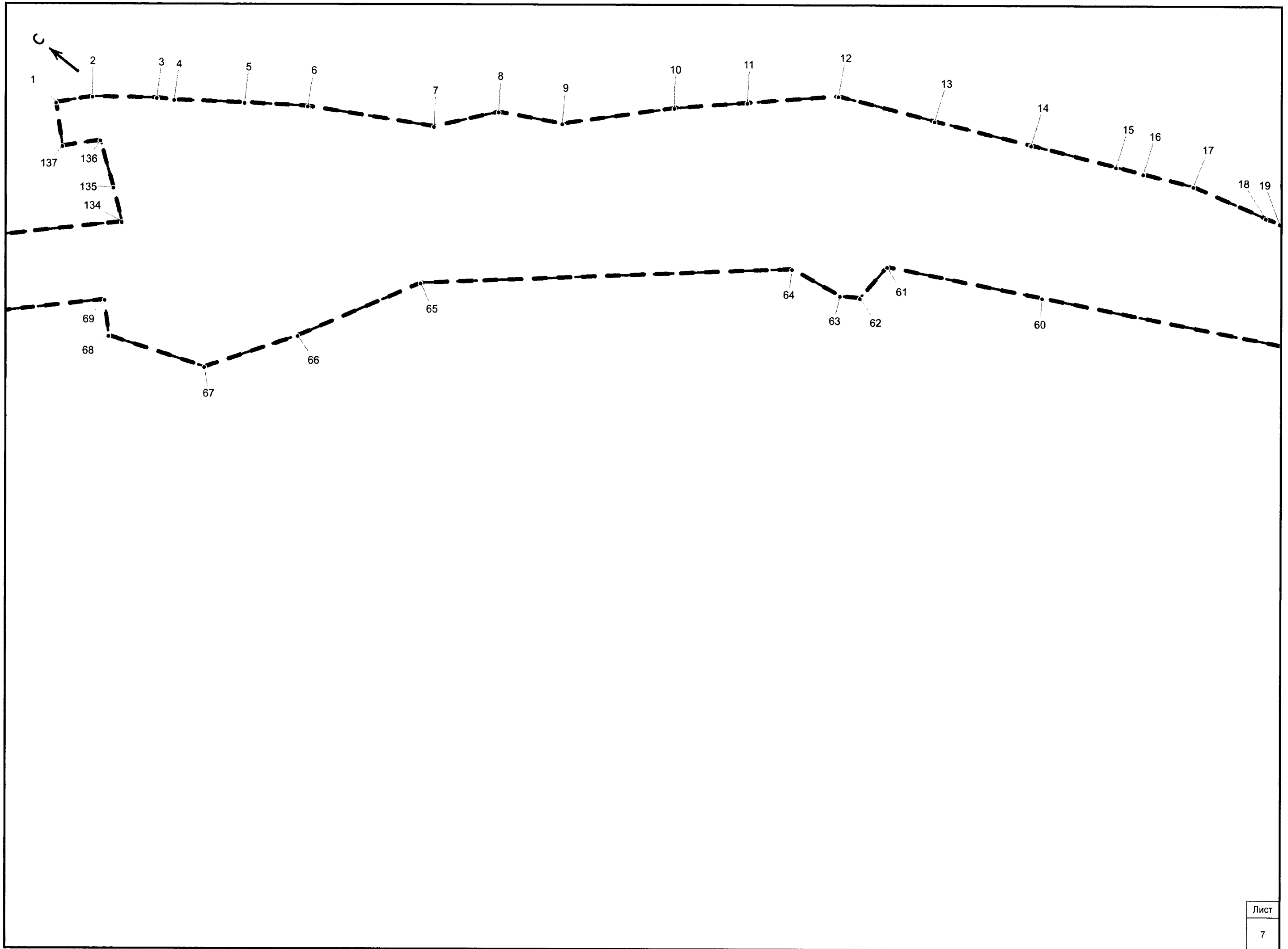
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1
Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

М 1:1000

Примечание:
Размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, не планируется.





Приложение № 1
к распоряжению Министерства
строительства Омской области
от 26.02.2015 № 48-пн
(Проект планировки территории.
Текстовая часть)

Положение о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Таблица 1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта	Единицы измерения	Значение
Автомобильная дорога	Для движения транспортных средств	Категория	-	Магистральная городская дорога 2-го класса - регулируемого движения
		Протяженность	км	0,9522
		Расчетная скорость	км/ч	70
		Интенсивность движения	авт./сут.	18407
Мост с цельнометаллическими пролетными строениями	Для движения транспортных средств	Расчетный пролет	м	2x63
		Количество полос движения	-	4
		Ширина искусственного сооружения	м	22,5
		Нормативные нагрузки	-	A14 и H14 по ГОСТ 32960-2014

Технические характеристики могут быть уточнены по результатам подготовки проектной документации.

1.2. Наименование, основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

В границах проектируемой территории отсутствуют объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

При необходимости переустройства инженерных сетей соответствующие решения могут быть предусмотрены проектной документацией на этапе архитектурно-строительного проектирования.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, муниципальных округов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Объект расположен на территории Центрального административного округа муниципального образования городской округ город Омск Омской области.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов определены с точностью 0,01 м в системе координат МСК-55, зона 2.

Таблица 2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1	486020,55	2168528,94
2	486012,8	2168537,44
3	485996,94	2168549,45
4	485992,37	2168552,32
5	485974,6	2168565,22
6	485958,56	2168576,65
7	485924,1	2168595,94
8	485911,14	2168611,84
9	485893,46	2168621,23
10	485869,05	2168646,6
11	485852,41	2168661,81
12	485831,45	2168680,98
13	485803,4	2168693,5

Точка	X	Y
14	485775,48	2168706,24
15	485750,75	2168717,44
16	485742,81	2168721,02
17	485728,31	2168727,59
18	485704,78	2168733,92
19	485700,34	2168735,21
20	485702,09	2168743,97
21	485653,63	2168765,2
22	485653,92	2168772,03
23	485684,76	2168769,83
24	485691,38	2168769,36
25	485706,07	2168771,78
26	485706,3	2168774,18
27	485690,82	2168775,98
28	485689,77	2168777,53
29	485688,7	2168779,12
30	485684,79	2168779,3
31	485684,77	2168780,79
32	485682,52	2168781,7
33	485676,17	2168784,29
34	485672,55	2168788,56
35	485669,76	2168790,94
36	485664,63	2168793,44
37	485662,27	2168798,03
38	485638,92	2168786,36
39	485598,62	2168787,01
40	485586,08	2168788,83
41	485564,53	2168801,88
42	485544,23	2168815,69
43	485533,61	2168799,05
44	485554,63	2168786,22

Точка	X	Y
45	485571,72	2168775,16
46	485571,82	2168757,21
47	485549,58	2168732,87
48	485530,39	2168723,98
49	485516,6	2168715,97
50	485497,78	2168701,41
51	485480,38	2168681,99
52	485494,7	2168668,78
53	485517,59	2168689,6
54	485538,37	2168704,24
55	485577,97	2168721
56	485598,69	2168729,32
57	485603,21	2168729,58
58	485613,17	2168730,14
59	485652,48	2168718,95
60	485743,89	2168671,72
61	485787,4	2168649,46
62	485788,16	2168636,67
63	485793,31	2168633,44
64	485810	2168630,68
65	485897,64	2168555,83
66	485917,48	2168519,61
67	485934,46	2168494,09
68	485963,49	2168483,19
69	485971,34	2168491,05
70	486028,84	2168434,59
71	486022,38	2168409,39
72	486148,99	2168294,48
73	486286,92	2168190,55
74	486289,21	2168186,57
75	486293,92	2168182,3

Точка	X	Y
76	486299,31	2168178,37
77	486296,55	2168172,37
78	486300,45	2168167,49
79	486303,78	2168163,36
80	486308,67	2168163,25
81	486321,36	2168155,96
82	486331,49	2168151,07
83	486362,98	2168114,84
84	486386,01	2168088,99
85	486403,45	2168053,67
86	486400,67	2168051,3
87	486405,99	2168037,02
88	486411,87	2168036,74
89	486417,05	2168033,24
90	486419,65	2168026,7
91	486421,42	2168013,6
92	486422,63	2167985,18
93	486424,35	2167985,26
94	486444,08	2167986,08
95	486443,76	2168006,52
96	486441,52	2168031,5
97	486438,53	2168048,53
98	486432,85	2168068,78
99	486427,66	2168083,7
100	486418,18	2168106,24
101	486404,46	2168126,35
102	486388,71	2168146,85
103	486365,95	2168174,22
104	486361,32	2168179,78
105	486352,85	2168176,83
106	486342,49	2168185,59

Точка	X	Y
107	486334,58	2168192,28
108	486333,66	2168195,08
109	486333,47	2168199,91
110	486328,86	2168204,06
111	486322,94	2168209,3
112	486320,5	2168210,45
113	486272,43	2168254,68
114	486207,86	2168315,16
115	486210,34	2168334,1
116	486195,46	2168342,41
117	486175,16	2168358,22
118	486165,37	2168366,7
119	486164,32	2168367,64
120	486151,13	2168380,02
121	486134,11	2168388,86
122	486120,17	2168400,8
123	486123,25	2168404,8
124	486108,62	2168417,11
125	486093,28	2168429,97
126	486091,54	2168431,62
127	486086,25	2168437,12
128	486076,38	2168446,9
129	486076,53	2168454,38
130	486078,21	2168467,49
131	486084,72	2168475,34
132	486073,33	2168484,92
133	486043,17	2168453,23
134	485981,91	2168513,05
135	485990,42	2168519,64
136	486002,53	2168528,44
137	486010,78	2168519,69

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

В границах проектируемой территории отсутствуют объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не устанавливаются, так как объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, отсутствуют, размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, проектом планировки не предусмотрено.

На стадии архитектурно-строительного проектирования могут быть выделены этапы строительства линейного объекта.

5.1. Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов.

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не устанавливаются.

5.2. Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не устанавливается.

5.3. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, не устанавливаются в связи с тем, что размещение объектов капитального строительства, которые входят в состав линейного объекта и для которых могут быть установлены указанные отступы, не предусмотрено документацией по планировке территории.

5.4. Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.

Проектируемая территория расположена не в границах исторического поселения федерального или регионального значения.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Работы по реконструкции автомобильных дорог в местах пересечения с планируемым к размещению линейным объектом должны выполняться в соответствии с проектной документацией, разработанной согласно техническим условиям, выданным владельцем автомобильных дорог.

Планируемый линейный объект пересекает существующие инженерные сети: воздушные и подземные линии электропередач, линии связи, газопровод, водопровод, теплотрасса, ливневая канализация.

До начала производства работ генподрядчику необходимо получить письменное разрешение эксплуатирующих организаций на производство работ в охранных зонах существующих подземных и надземных коммуникаций.

Генподрядчик до начала работ обязан вызвать представителей эксплуатирующих организаций для установления точного местонахождения действующих подземных коммуникаций. Определение местонахождения и технического состояния действующих подземных коммуникаций производится в границах всей зоны производства работ.

Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций допускается только при помощи лопат, без использования ударных инструментов.

Применение землеройных машин в местах пересечения выемок

с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разрешается по согласованию с организациями – владельцами коммуникаций.

В случае обнаружения при выполнении земляных работ подземных коммуникаций, не обозначенных в технической документации, необходимо прекратить земляные работы, принять неотложные меры по их предохранению от повреждений и вызвать на место работ представителя эксплуатирующего предприятия.

Проезд строительной техники над действующими подземными коммуникациями допускается только по специально оборудованным переездам в местах, согласованных с эксплуатирующей организацией. В местах, не оборудованных переездами, проезд строительной техники и автотранспорта запрещен.

В охранных зонах воздушных линий строительно-монтажные работы должны выполняться по письменному разрешению эксплуатирующей организации с соблюдением требований:

- пункт 8 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон";

- пункт 8.3 Руководящего документа РД 102-011-89 "Охрана труда. Организационно-методические документы", утвержденного Миннефтегазстроем СССР 11 января 1989 года.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование

не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- размещать свалки;
- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- стоянки всех видов машин и механизмов;
- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов.

Работы с применением машин в охранной зоне действующей линии электропередачи следует производить под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасность производства работ, при наличии письменного разрешения организации – владельца линии и наряда-допуска, определяющего безопасные условия работ.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Необходимость осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует в связи с отсутствием объектов культурного наследия вблизи границ проектирования, что подтверждается письмом Министерства культуры Омской области от 12 марта 2024 года № 1499.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

При ведении строительных работ, приводящих к нарушению или ухудшению свойств почвенного слоя, он подлежит снятию, перемещению в резерв и использованию в дальнейшем для рекультивации нарушенных земель.

В соответствии с нормами действующего законодательства предприятия,

учреждения и организации при проведении строительных и других работ обязаны:

- после окончания работ за свой счет привести нарушенные земли и занимаемые участки в состояние, пригодное для дальнейшего использования их по назначению;

- возместить землепользователям убытки и потери, связанные с изъятием земель для проектируемого объекта.

Источниками загрязнения атмосферы будут являться выбросы при движении автотранспорта по автомобильной дороге.

В связи с чем, необходимо обеспечить проведение комплекса мероприятий по охране атмосферного воздуха в процессе эксплуатации объекта, направленных на сокращение объема выбросов загрязняющих веществ:

- эксплуатация объекта в строгом соответствии с графиком планово-предупредительных работ;

- периодический контроль за состоянием разметки на полотне дороги;

- производство инструментального контроля за загрязнением атмосферного воздуха;

- проектирование продольного профиля с допустимыми уклонами;

- устройство непылящего покрытия капитального типа из асфальтобетона;

- укрепление обочин, откосов земляного полотна, при их наличии.

Для предотвращения загрязнения и истощения подземных и поверхностных вод территории необходимо обеспечить выполнение следующих мероприятий:

- создание твердого непроницаемого и устойчивого к воздействию нефтепродуктов покрытия;

- регулярная уборка автомобильной дороги от мусора и снега;

- поверхностный водоотвод предусматривается осуществлять с помощью проектируемой ливневой канализации.

На последующем этапе, при разработке проектной документации планируемого линейного объекта, необходимо выполнить все необходимые замеры и обследования, на основе которых детально проработать мероприятия по охране окружающей среды в области охраны почв, охраны воздушного пространства, поверхностных и подземных вод, охране растительного и животного мира.

Проектируемая территория подвержена процессам подтопления. В связи со строительством на данной территории в период максимального стояния уровня грунтовых вод возможен процесс активизации подтопления и затопления открытых траншей и котлованов. При строительстве сооружения следует избегать процесса техногенного экранирования территории и провоцирования процесса затруднения разгрузки и нарушения режима водного баланса. Производство земляных работ рекомендуется осуществлять в период минимального положения уровня подземных вод.

В границах зоны размещения объекта расположена зона затопления

территории города Омска, прилегающей к реке Омь, при половодьях и паводках 1 % обеспеченности с учетом фактических затопливаемых территорий за предыдущие 100 лет наблюдений (реестровый номер 55:36-6.5284).

Согласно части 3 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации в границах зон затопления, подтопления запрещаются:

- строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;

- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

Для инженерной защиты территории и объекта от негативного воздействия вод необходимо осуществление мероприятий:

- укрепление откосов земляного полотна посевом трав;

- укрепление конусов моста железобетоном;

- отвод поверхностных вод через проектируемую ливневую канализацию.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны.

Согласно части 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера предусматриваются проектной документацией для объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности.

Проектируемый объект согласно Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" не относится к вышеуказанным объектам, таким образом, необходимость в осуществлении мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера отсутствует.

Движение строительной техники на период строительства (содержания, ремонта, капитального ремонта) предусматривается по существующим автомобильным дорогам. Склад горюче-смазочных материалов и заправка техники на объекте не предусмотрены. Однако при аварии на автомобильной дороге возможны пожары.

Для обеспечения пожарной безопасности планируемой дороги, предусматриваются:

- конструктивно-планировочные решения, принятые на основании требований действующих нормативных документов;
- возможность эвакуации людей с объекта (дороги) на прилегающую территорию;
- обеспечение проезда пожарных машин к планируемому объекту и возможность подачи средств пожаротушения в очаг пожара.

Противопожарные профилактические мероприятия, прежде всего, будут направлены на предупреждение возникновения пожаров, создание условий, препятствующих распространению огня и способствующих успешной локализации и тушению пожаров, полную эвакуацию людей и материальных ценностей.

Конструкция автомобильной дороги не предусматривает специального противопожарного оборудования и мероприятий на стадии эксплуатации.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объекте должны осуществляться в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации".

На этапе разработки проектной документации на строительство необходимо предусмотреть мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на период строительства объекта.



Приложение № 2
к распоряжению Министерства
строительства Омской области
от д.б. Д.д. Д.д.5 № 78-1/п
(Проект межевания территории.
Текстовая часть)

1. Перечень образуемых земельных участков.

Таблица 1. Перечень образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, кв. м
ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ			
55:36:120202:1138:ЗУ1	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	55:36:120202:1138	51
55:36:120202:1141:ЗУ1	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	55:36:120202:1141	47
55:36:120202:1085:ЗУ1	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	55:36:120202:1085	900
55:36:120202:1075:ЗУ1	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	55:36:120202:1075	492
55:36:120202:1048:ЗУ1	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	55:36:120202:1048	1955
55:36:120202:1046:ЗУ1	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	55:36:120202:1046	3454
55:36:120202:2108:ЗУ1	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	55:36:120202:2108	278
55:36:120202:1129:ЗУ1	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	55:36:120202:1129	169
:ЗУ1	Образование земельного участка	-	2657
:ЗУ2	Образование земельного участка	-	38351

Условный номер образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, кв. м
ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, КОТОРЫЕ НЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ			
-	-	-	-

Номера характерных точек образуемых земельных участков указаны в таблице 5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

Границы Омского лесничества, расположенного на землях населенных пунктов города Омска, занятых городскими лесами, учтены в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН) с реестровым номером 55:36-15.1. Лесные участки в границах проектирования отсутствуют. Подготовка проекта межевания территории осуществляется не в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков. Предмет для согласования с органами, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда и органами, осуществляющими функции по контролю и надзору в области лесных отношений, а также по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений, отсутствует.

3. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН).

Таблица 2. Перечень земельных участков, подлежащих изъятию для государственных нужд

Условный номер образуемого земельного участка, кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Сведения о резервировании и (или) изъятии земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв. м	Площадь изымаемой части земельного участка, кв. м	Вид права/ Правообладатель	Необходимость изъятия и сноса объектов капитального строительства/ кадастровый номер ОКС
55:36:120202:34	Изъятие земельного участка для государственных нужд Омской области	588	588	Собственность/ Салиева Барно Бурханидиновна	Необходимо/ 55:36:120202:2127, 55:36:120202:2214
55:36:120202:11	Изъятие земельного участка для государственных нужд Омской области	511	511	Собственность/ Сапежко Наталья Николаевна	Необходимо/ 55:36:120202:2129
55:36:120202:63	Изъятие земельного участка для государственных нужд Омской области	485	485	Собственность/ Иванов Сергей Александрович	Необходимо/ 55:36:120202:2130
55:36:040403:24	Изъятие земельного участка для государственных нужд Омской области	2610	2610	Собственность/ Открытое акционерное общество "Омсктрансстрой"	Необходимо/ 55:36:000000:23189
55:36:120202:2108: ЗУ1	Изъятие части земельного участка для государственных нужд Омской области	1787	278	Общая долевая собственность/ Лопатина Наталья Васильевна (1/4), Лопатина Наталья Васильевна (1/4), Лопатин Евгений Павлович (1/4), Лопатин Александр Павлович (1/4), Варакина Анастасия Александровна (1/3), Савицкая Анастасия Александровна (1/3), Савицкая Марина Сергеевна	Хозяйственные постройки

Условный номер образуемого земельного участка, кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Сведения о резервировании и (или) изъятии земельного участка	Общая площадь земельного участка, кв. м	Площадь изымаемой части земельного участка, кв. м	Вид права/ Правообладатель	Необходимость изъятия и сноса объектов капитального строительства/ кадастровый номер ОКС
				(1/3), Лапин Евгений Александрович (1/4), Лапина Галина Ивановна (1/4), Лапин Александр Иванович (1/4), Лапина Ангелина Александровна (1/4), Анищук Нина Петровна (1/5), Лаврентьева Екатерина Александровна (1/5), Лаврентьева Ольга Анатольевна (1/5), Лаврентьев Александр Николаевич (1/5), Анищук Нина Петровна (1/5)	
55:36:120202:1129:ЗУ1	Изъятие части земельного участка для государственных нужд Омской области	16990	169	Собственность/ Садоводческое некоммерческое товарищество "Гидротехник"	Нет

Таблица 3. Сведения о земельных участках, подлежащих изъятию для государственных нужд

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
55:36:120202:34	Омская область, Центральный АО, г. Омск	55:36:120202:2127	Омская область, г. Омск, дп сдт Гидротехник (ЦАО2), уч. 105	Садовое строение, Нежилое здание
		55:36:120202:2214	Омская область, г. Омск, Централь-	Жилой дом

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
			ный административный округ, снт "Гидротехник", участок № 105	
55:36:120202:2108	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Учхозная 2-я. На земельном участке расположен многоквартирный жилой д. 3 Б	55:36:120202:2243	Омская область, г. Омск, ул. Учхозная 2-я, д. 3А	Многоквартирный жилой дом
		55:36:000000:169655	Омская область, г. Омск, от ТП-4131 в сторону ул.1,2,3 Учхозная	1.1. Сооружения электроэнергетики (Низковольтные воздушные линии ВЛ 0,4 кВ)
55:36:120202:1129	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 60 м, по направлению на севернее от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, р-н Центральный АО, ул. Заречная, д. 41	55:36:000000:162726	Российская Федерация, Омская область, г. Омск	1.1. Сооружения электроэнергетики. Коммуникация: ВЛ 10 КВ РП 475 - ОП 502 А-50, А-35
		55:36:000000:169439	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ТП 2280 расположена в 72 метрах от здания ул. Раздольная, 1а, линия проходит в направлении реки Омь, воль жилых домов № 106, 92, 91, 90, 89 СНТ Незабудка (Воздуш. вывод 10 кВ ТП 2280 - ОП 16)	1.1. Сооружения электроэнергетики
55:36:120202:11	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ст Гидротехник	55:36:120202:2129	Омская область, г. Омск, ст Гидротехник, уч 104А	Садовый домик. Нежилое здание
55:36:120202:63	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ст Гидротехник, участок 104	55:36:120202:2130	Омская область, г. Омск, дп сдт Гидротехник (ЦАО2), уч 104	Садовый домик. Нежилое здание
55:36:040403:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир 1-этажного строе-	55:36:000000:23189	Омская область, г. Омск, ул. Раздольная, д. 1	Склад пожарный. Нежилое здание

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
	ния. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Раздольная, д. 1.			

4. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения.

Для размещения проектируемого линейного объекта проектом межевания территории предусмотрена возможность установления публичных сервитутов :С1 - :С19.

Планируемый к размещению объект включен в государственную программу Омской области "Развитие транспортной системы в Омской области", утвержденную постановлением Правительства Омской области от 28 октября 2023 года № 585-п "Об утверждении государственной программы Омской области "Развитие транспортной системы в Омской области" и согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2020 года № 2278-р является объектом инфраструктуры, в отношении которого применяются особенности, установленные Федеральным законом "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".

В соответствии со статьей 4 Федерального закона "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" публичные сервитуты наряду со случаями, предусмотренными статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, могут устанавливаться:

- для строительства линейных объектов инфраструктуры (за исключением линейных объектов, размещение которых делает невозможным дальнейшее использование земельного участка или его части в соответствии с установленным видом разрешенного использования), реконструкции объектов инфраструктуры;

- для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, в том числе:

1) прохода, проезда, а также провоза строительных и иных материалов через земельный участок;

2) размещения на земельном участке информационных щитов, указателей, предупредительных, межевых и геодезических знаков;

3) проведения необходимых для предотвращения затопления и подтопления, эрозии почв и для подобных целей работ по устройству защитных сооружений, созданию защитных лесных насаждений (за исключением случаев, если такие защитные сооружения, защитные лесные насаждения делают невозможным дальнейшее использование земельного участка или его части в соответствии с установленным видом разрешенного использования).

При необходимости, перед установлением сервитутов вид разрешенного использования земельных участков с кадастровыми номерами 55:36:120202:1138, 55:36:120202:1141, 55:36:120202:1085, 55:36:120202:1075, 55:36:120202:1048, 55:36:120202:1046 может быть изменен на "Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)", в том числе после завершения процедуры изъятия для государственных нужд Омской области.

Таблица 4. Перечень существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
55:36:000000:159760	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Участок находится примерно в 42 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Раздольная, д. 1	55:36:000000:166102	Омская область, г. Омск, ул. Раздольная	7.7. Сооружения трубопроводного транспорта. Расширение сетей газоснабжения г. Омска, подводящий газопровод к автономной котельной ООО "Управление" по ул. Раздольная, 1
		55:36:000000:166471	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, Центральный АО	10) Сооружения коммунального хозяйства. Нежилое помещение, находящееся по адресу: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Раздольная, д. 1. Наружные сети канализации
55:36:000000:1587	Омская область, г. Омск, Центральный АО. На зе-	55:36:000000:156526	Омская область, г. Омск	Распределительные сети 10 кВ от ГПП "Кислородная"

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
	<p>мельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения улица Раздольная (от остановки Завод кирпичный (конечная) до переулка 3-й Раздольный), идентификационный номер 52-401-382 ОП МГ 220</p>	55:36:040405:423	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Раздольная	Внеплощадочные сети водопровода к жилому дому, расположенному в 20 м на юго-восток от ориентира по ул. Раздольная, 3 в ЦАО г. Омска
		55:36:000000:166471	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, Центральный АО	Нежилое помещение, находящееся по адресу: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Раздольная, д. 1. Наружные сети канализации
		55:36:000000:167050	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Раздольная	Инженерное сооружение: Автомобильная дорога по ул. Раздольная от остановки общественного транспорта "Завод кирпичный (конечная)" до пер. 3-й Раздольный, идентификационный номер-52-401-382 ОП МГ 220
55:36:000000:156584	Омская область, г. Омск, Центральный АО, на земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения ул. 1-я Заречная (от ул. 2-я Производственная до ул. 1-я Учхозная), идентификационный номер 52-401-382 ОП МГ 095	55:36:000000:162726	Российская Федерация, Омская область, г. Омск	Коммуникация: ВЛ 10 КВ РП 475 - ОП 502 А-50, А-35
55:36:000000:156584	Омская область, г. Омск, Центральный АО, на земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения улица 1-я Заречная	55:36:000000:163440	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Дальняя	Канализационный коллектор
		55:36:000000:113578	Омская область, г. Омск, Земли Омского района, городские, Запад-	Высоковольтная линия электропередачи ВЛ-110кВ

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
	(от улицы 2-я Производственная до улицы 1-я Учхозная), идентификационный номер 52-401-382 ОП МГ 095		ные сети с17, с18 (инв № 19065, 19107); с19, с20 (инв 19034, 19093, 19041, 19114); с40, с41 (19048); с49 (19060, 19076); с107, с108 (инв 19101); с109, с109, с110 (инв 19104); с1, с2 (инв 19059); с-9, с-10 (инв 19059, 19044, 19083); с29, с30 (инв 19110, 19034); с47, с48 (инв 19097, 19086, 11261); с-15, с-16 (инв 19083, 19044), с-15/с-101, с-16/с-102 (инв 19093, 11255); с-21, с-22 (инв 19061, 19079, 19051, 19064); с-45, с-46 (19038); с-61, с-62 (инв 19064, 19035, 19062, 11257, 19054, 19080); с-63, с-64 (инв-19049, 19043, 19052); с-111, с-112 (инв 19105); с-113, с-114 (инв 19105, 19098); Южные сети с-15, с-16 (инв 16029); с-63, с-64 (инв 16014); с-115 (инв 16008); с-118, с-119 (инв 16002)	
		55:36:000000:168062	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. 5-я Заречная, ул. 4-я Заречная, ул. Дальняя, пересекает ул. 2-ю Производствен-	КЛ-10 кВ от ТП 4711 до РП 475

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
			ную	
55:36:000000:1618	Омская область, г. Омск, Центральный АО, на земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения дорога на кирпичный завод № 5 (от ул. 21-я Амурская до остановки "Завод кирпичный (конечная)"), идентификационный номер 52-401-382 ОП МГ 415	55:36:000000:10668	Омская область, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 51, местоположение от ГПП-8 до ТП-2793	Трасса энергоснабжения от ГПП-8 до ТП-2007
		55:36:000000:156502	Омская область, г. Омск, улица Завертяева-улица Багратиона	Сети напорной канализации
		55:36:000000:16290	Омская область, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, от котельной, расположенной по адресу ул. 22 Партсъезда, 97 до ул. Аносова вдоль ул. 2-я Барнаульская	Магистральная теплотрасса
		55:36:000000:164713	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. 22 Партсъезда	Коммуникация: ВЛНО ул. 22 Партсъезда
		55:36:000000:9714	Омская область, г. Омск, в створе улиц: 21-я Амурская, Аносова, 4-я Челюскинцев	Теплотрасса (квартал № 4)
55:36:000000:1618	Омская область, г. Омск, Центральный АО, на земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения дорога на кирпичный завод № 5 (от ул. 21-я Амурская до остановки "Завод кирпичный (конечная)"), идентификационный номер 52-401-382 ОП МГ 415	55:36:000000:141019	Омская область, г. Омск, от КК-25 и от н.с. спецшколы до н.с. онкологического центра по ул. Железнодорожная; Напорная кан-ция от н.с. до КК-сущ по ул. Железнодорожная; Кан-ция по ул. Амурская 21-я, 23а - дет. приемник-распределитель; Кан-ция ул. Амурская 21-я, 25,27,216,21в; Кан-ция по ул Амурская 21-я,	Самотечная канализация от КК-25 и от н.с. спецшколы до н.с. онкологического центра по ул. Железнодорожная; Напорная кан-ция от н.с. до КК-сущ по ул. Железнодорожная; Кан-ция по ул. 21 Амурская. 23а - дет. приемник-распределитель; Кан-ция ул. 21 Амурская

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
			21а -спецшкала; Кан-ция к онкологическому центру по ул. Завертяева, 9 корп. 1; Напорная кан-ция от н.с. до водобойного КК, самотечная - от вод-го до ККсущ.	
		55:36:000000:166471	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, Центральный АО	Нежилое помещение, находящееся по адресу: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Раздольная, д. 1. Наружные сети канализации
		55:36:040112:3316	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, Центральный АО, от ул. 22 Партсъезда до ул. Успешная	Линия наружного освещения
		55:36:000000:168083	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 100 корп 7, ул. Зеленая, ул. 22 Партсъезда, ул. Раздольная, 1а	КЛ в/в ТП 2280 - РП 252 АСБ-10 3х120
		55:36:000000:169097	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ул. 22-го Партсъезда	Сеть газораспределения к нежилому строению, расположенному: г. Омск, ул. 22-го Партсъезда, д. 97
		55:36:000000:169622	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, от ул. 22 Партсъезда 51Д до пересечения ул. 11 Восточная и Железнодорожная для перспективного газоснабжения ЦАО г. Омска	7.7. Сооружения трубопроводного транспорта (газопровод)

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
55:36:120202:2559	Омская область, г. Омск, Центральный административный округ. На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения ул. 2-я Учхозная от ул. 3-я Учхозная до Сыропятского тракта, идентификационный номер 52-401-382 ОП МГ 099	55:36:000000:162726	Российская Федерация, Омская область, г. Омск	Коммуникация: ВЛ 10 КВ РП 475 - ОП 502 А-50, А-35
		55:36:000000:165757	Омская область, г. Омск, ливневая канализация, водовыпуск сточных вод в водный объект р. Омь на 7 км левого берега от устья (ж/б труба)	Ливневая канализация
		55:36:000000:169655	Омская область, г. Омск, от ТП-4131 в сторону ул. 1, 2, 3 Учхозная	1.1. Сооружения электроэнергетики (Низковольтные воздушные линии ВЛ 0,4 кВ)
55:36:000000:160555	Омская область, г. Омск, Центральный АО. На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения ул. 1-я Учхозная (от ул. 1-я Заречная до дома № 1 а по ул. 1-я Учхозная), идентификационный номер 52-401-382 ОП МГ 100	55:36:000000:113578	Омская область, г. Омск, Земли Омского района, городские, Западные сети с17, с18 (инв № 19065, 19107); с19, с20 (инв 19034, 19093, 19041, 19114); с40, с41 (19048); с49 (19060, 19076); с107, с108 (инв19101); с109, с109, с110 (инв 19104); с1, с2 (инв 19059); с-9, с-10 (инв 19059, 19044, 19083); с29, с30 (инв 19110, 19034); с47, с48 (инв 19097, 19086, 11261); с-15, с-16 (инв 19083, 19044), с-15/с-101, с-16/с-102 (инв 19093, 11255); с-21, с-22 (инв 19061, 19079, 19051, 19064); с-45, с-46 (19038); с-61, с-62 (инв 19064, 19035, 19062, 11257,	Высоковольтная линия электропередачи ВЛ-110кВ

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
			19054, 19080); с-63, с-64 (инв-19049, 19043, 19052); с-111, с-112 (инв 19105); с-113, с-114 (инв 19105, 19098); Южные сети с-15, с-16 (инв 16029); с-63, с-64 (инв 16014); с-115 (инв 16008); с-118, с-119 (инв 16002)	
		55:36:000000:160634	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, от точки врезки в тепловые сети МП г. Омска "Тепловая компания" по ул. 1-я Учхозная до жилых домов по ул. 1-я Учхозная, д. 1А, 8, 10	Тепловые сети
		55:36:000000:162726	Российская Федерация, Омская область, г. Омск	Коммуникация: ВЛ 10 КВ РП 475 - ОП 502 А-50, А-35
		55:36:000000:165757	Омская область, г. Омск, ливневая канализация, водовыпуск сточных вод в водный объект р. Омь на 7 км левого берега от устья (ж/б труба)	Ливневая канализация
55:36:120202:1138	Омская область, г. Омск, р-н Центральный АО, ул. Учхозная 3-я, на земельном участке расположен многоквартирный жилой дом 6	-	-	-
55:36:120202:1141	Омская область, г. Омск, р-н Центральный АО,	55:36:120202:1255	Омская область, г. Омск, ул. Учхозная 2-я, д. 4А	Многоквартирный жилой дом

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
	ул. Учхозная 2-я, на земельном участке расположен многоквартирный жилой дом № 4А	55:36:000000:169655	Омская область, г. Омск, от ТП-4131 в сторону ул. 1, 2, 3 Учхозная	1.1. Сооружения электроэнергетики (Низковольтные воздушные линии ВЛ 0,4 кВ)
55:36:120202:1085	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Учхозная 2-я	55:36:000000:162726	Российская Федерация, Омская область, г. Омск	1.1. Сооружения электроэнергетики. Коммуникация: ВЛ 10 КВ РП 475 - ОП 502 А-50, А-35
55:36:120202:1075	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. 2 Учхозная	55:36:000000:169655	Омская область, г. Омск, от ТП-4131 в сторону ул. 1, 2, 3 Учхозная	1.1. Сооружения электроэнергетики (Низковольтные воздушные линии ВЛ 0,4 кВ)
55:36:120202:1048	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Учхозная 2-я. На земельном участке расположен жилой дом № 3 А	55:36:000000:169655	Омская область, г. Омск, от ТП-4131 в сторону ул. 1, 2, 3 Учхозная	1.1. Сооружения электроэнергетики (Низковольтные воздушные линии ВЛ 0,4 кВ)
55:36:120202:1046	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. 2-я Учхозная	55:36:000000:113578	Омская область, г. Омск, Земли Омского района, городские, Западные сети с17, с18 (инв № 19065, 19107); с19, с20 (инв 19034, 19093, 19041, 19114); с40, с41 (19048); с49 (19060, 19076); с107, с108 (инв 19101); с109, с109, с110 (инв 19104); с1, с2 (инв 19059); с-9, с-10 (инв 19059, 19044, 19083); с29, с30 (инв 19110, 19034); с47, с48 (инв 19097, 19086, 11261); с-15, с-16 (инв 19083, 19044), с-15/с-101, с-16/с-102 (инв 19093, 11255); с-21, с-22 (инв 19061, 19079,	Линии электропередач. Высоковольтная линия электропередачи ВЛ-110кВ

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
			19051, 19064); с-45, с-46 (19038); с-61, с-62 (инв 19064, 19035, 19062, 11257, 19054, 19080); с-63, с-64 (инв-19049, 19043, 19052); с-111, с-112 (инв 19105); с-113, с-114 (инв 19105, 19098); Южные сети с-15, с-16 (инв 16029); с-63, с-64 (инв 16014); с-115 (инв 16008); с-118, с-119 (инв 16002)	
55:36:120202:34	Омская область, Центральный АО, г. Омск	55:36:120202:2127	Омская область, г. Омск, дп сдт Гидротехник (ЦАО2), уч. 105	Садовое строение, Нежилое здание
		55:36:120202:2214	Омская область, г. Омск, Центральный административный округ, снт "Гидротехник", участок № 105	Жилой дом
55:36:120202:2108	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Учхозная 2-я. На земельном участке расположен многоквартирный жилой дом 3 Б	55:36:120202:2243	Омская область, г. Омск, ул. Учхозная 2-я, д. 3А	Многоквартирный жилой дом
		55:36:000000:169655	Омская область, г. Омск, от ТП-4131 в сторону ул. 1, 2, 3 Учхозная	1.1. Сооружения электроэнергетики (Низковольтные воздушные линии ВЛ 0,4 кВ)
55:36:120202:1129	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 60 м, по направлению на севернее от ориентира. Почтовый	55:36:000000:162726	Российская Федерация, Омская область, г. Омск	1.1. Сооружения электроэнергетики. Коммуникация: ВЛ 10 КВ РП 475 - ОП 502 А-50, А-35
		55:36:000000:169439	Российская Федерация, Омская область, г. Омск, ТП 2280 расположена в 72 метрах от здания ул. Раздольная, 1а,	1.1. Сооружения электроэнергетики

Кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Расположенные на земельном участке объекты недвижимого имущества*		
		Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения объекта недвижимого имущества	Описание объекта недвижимого имущества
	адрес ориентира: Омская область, г. Омск, р-н Центральный АО, ул. Заречная, д. 41		линия проходит в направлении реки Омь, вдоль жилых домов № 106, 92, 91, 90, 89 СНТ Незабудка (Воздуш. вывод 10 кВ ТП 2280 - ОП 16)	
55:36:120202:11	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ст Гидротехник	55:36:120202:2129	Омская область, г. Омск, ст Гидротехник, уч 104А	Садовый домик. Нежилое здание
55:36:120202:63	Омская область, г. Омск, Центральный АО, ст Гидротехник, участок 104	55:36:120202:2130	Омская область, г. Омск, дп сдг Гидротехник (ЦАО2), уч 104	Садовый домик. Нежилое здание
55:36:040403:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир 1-этажного строения. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Центральный АО, ул. Раздольная, д. 1	55:36:000000:23189	Омская область, г. Омск, ул. Раздольная, д. 1	Склад пожарный. Нежилое здание

* - Заполняется при наличии сведений в ЕГРН.

5. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.

Все образуемые земельные участки будут относиться к категории земель – Земли населенных пунктов.

6. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

Координаты характерных точек образуемых земельных участков определены с точностью 0,01 м в системе координат МСК-55, зона 2.

Таблица 5. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

:ЗУ1

Точка	X	Y
1	486424,35	2167985,26
2	486418,15	2168106,22
3	486398,78	2168087,96
4	486325,72	2168160,95
5	486344,01	2168176,87
6	486336,56	2168183,95
7	486311,31	2168176,99
8	486300,45	2168167,49
9	486303,78	2168163,36
10	486308,67	2168163,25
11	486321,36	2168155,96
12	486331,49	2168151,07
13	486362,98	2168114,84
14	486386,01	2168088,99
15	486403,45	2168053,67
16	486400,67	2168051,3
17	486405,99	2168037,02
18	486411,87	2168036,74
19	486417,05	2168033,24
20	486419,65	2168026,7
21	486421,42	2168013,6
22	486422,63	2167985,18

:ЗУ2

Контур 1

Точка	X	Y
1	485684,79	2168779,30
2	485684,77	2168780,79
3	485682,52	2168781,70
4	485683,09	2168777,75
5	485684,80	2168777,74
6	485689,77	2168777,53
7	485688,70	2168779,12

Контур 2

Точка	X	Y
8	485978,47	2168484,06
9	485994,79	2168500,46
10	485981,91	2168513,05
11	485990,42	2168519,64
12	485985,21	2168518,70
13	485973,88	2168509,90
14	485970,14	2168512,52
15	485978,71	2168524,34
16	485974,36	2168527,82
17	485950,86	2168556,57
18	485950,95	2168566,95
19	485985,26	2168542,73
20	485952,41	2168566,91
21	485958,56	2168576,65
22	485924,10	2168595,94
23	485911,14	2168611,84
24	485893,46	2168621,23
25	485893,12	2168620,64
26	485886,13	2168609,97
27	485883,43	2168609,14
28	485843,81	2168649,95
29	485852,41	2168661,81
30	485831,45	2168680,98
31	485811,65	2168687,17
32	485802,58	2168690,71
33	485803,40	2168693,50
34	485775,48	2168706,24
35	485749,93	2168714,00
36	485750,75	2168717,44
37	485742,81	2168721,02
38	485741,63	2168716,64
39	485727,80	2168719,70
40	485721,86	2168721,39
41	485719,72	2168721,75
42	485708,67	2168725,50
43	485705,19	2168726,90
44	485702,76	2168727,60
45	485697,42	2168711,08
46	485652,48	2168718,95
47	485743,89	2168671,72
48	485787,40	2168649,46
49	485788,16	2168636,67
50	485793,31	2168633,44
51	485810,00	2168630,68

Точка	X	Y
52	485897,64	2168555,83
53	485917,48	2168519,61
54	485934,46	2168494,09
55	485963,49	2168483,19
56	485971,34	2168491,05

Контур 3

Точка	X	Y
57	486020,55	2168528,94
58	486012,80	2168537,44
59	486004,94	2168530,20
60	486002,53	2168528,44
61	486010,78	2168519,69

Контур 4

Точка	X	Y
62	486293,92	2168182,30
63	486296,82	2168184,75
64	486333,66	2168195,08
65	486333,47	2168199,91
66	486328,86	2168204,06
67	486322,94	2168209,30
68	486319,66	2168201,16
69	486315,45	2168196,11
70	486307,97	2168191,54
71	486298,44	2168188,21
72	486291,33	2168186,79
73	486289,21	2168186,57

Контур 5

Точка	X	Y
74	486320,50	2168210,45
75	486272,43	2168254,68
76	486207,86	2168315,16
77	486210,34	2168334,10
78	486195,46	2168342,41
79	486175,16	2168358,22
80	486165,37	2168366,70
81	486164,32	2168367,64

Точка	X	Y
82	486151,13	2168380,02
83	486134,11	2168388,86
84	486120,17	2168400,80
85	486123,25	2168404,80
86	486108,62	2168417,11
87	486093,28	2168429,97
88	486091,54	2168431,62
89	486086,25	2168437,12
90	486076,38	2168446,90
91	486076,53	2168454,38
92	486078,21	2168467,49
93	486084,72	2168475,34
94	486073,33	2168484,92
95	486043,17	2168453,23
96	486033,27	2168462,88
97	486018,12	2168451,36
98	486015,73	2168447,47
99	486028,84	2168434,59
100	486022,38	2168409,39
101	486148,99	2168294,48
102	486286,92	2168190,55
103	486292,29	2168190,42
104	486297,87	2168191,18
105	486306,67	2168194,31
106	486313,55	2168198,39
107	486317,12	2168202,63

:1129:3У1

Точка	X	Y
1	485996,94	2168549,45
2	485992,37	2168552,32
3	485985,26	2168542,73
4	485974,36	2168527,82
5	485978,71	2168524,34

:2108:3У1

Точка	X	Y
1	485741,63	2168716,64
2	485742,81	2168721,02
3	485728,31	2168727,59
4	485704,78	2168733,92
5	485702,76	2168727,6
6	485705,19	2168726,9
7	485708,67	2168725,5
8	485719,72	2168721,75
9	485721,86	2168721,39
10	485727,8	2168719,7

:1085:3У1

Точка	X	Y
1	485893,46	2168621,23
2	485869,05	2168646,6
3	485852,41	2168661,81
4	485843,81	2168649,95
5	485883,43	2168609,14
6	485886,13	2168609,97
7	485893,12	2168620,64

:1138:3У1

Точка	X	Y
1	485803,4	2168693,5
2	485802,58	2168690,71
3	485811,65	2168687,17
4	485831,45	2168680,98

:1141:3У1

Точка	X	Y
1	485775,48	2168706,24
2	485750,75	2168717,44
3	485749,93	2168714

:1048:3У1

Точка	X	Y
1	485697,42	2168711,08
2	485704,78	2168733,92
3	485700,34	2168735,21
4	485702,09	2168743,97
5	485653,63	2168765,2
6	485651,94	2168727,62
7	485652,48	2168718,95

:1075:3У1

Точка	X	Y
1	485652,48	2168718,95
2	485651,94	2168727,62
3	485644,43	2168726,22
4	485644,9	2168734,74
5	485617,4	2168738,58
6	485617,37	2168739,1
7	485607,19	2168739,91
8	485606,67	2168735,65
9	485603,35	2168735,82
10	485603,21	2168729,58
11	485613,17	2168730,14

:1046:3У1

Точка	X	Y
1	485577,97	2168721
2	485598,69	2168729,32
3	485603,21	2168729,58
4	485603,35	2168735,82
5	485606,67	2168735,65
6	485607,19	2168739,91
7	485617,37	2168739,1
8	485617,4	2168738,58
9	485644,9	2168734,74
10	485644,43	2168726,22

Точка	X	Y
11	485651,94	2168727,62
12	485653,63	2168765,2
13	485653,92	2168772,03
14	485571,7	2168778,01
15	485571,72	2168775,16
16	485571,82	2168757,21
17	485575,59	2168725,38

Координаты характерных точек публичных сервитутов определены с точностью 0,01 м в системе координат МСК-55, зона 2.

Таблица 6. Перечень координат характерных точек устанавливаемых публичных сервитутов

:С1		
Точка	X	Y
1	486342,49	2168185,59
2	486352,85	2168176,83
3	486361,32	2168179,78
4	486365,95	2168174,22
5	486388,71	2168146,85
6	486404,46	2168126,35
7	486418,18	2168106,24
8	486427,66	2168083,7
9	486432,85	2168068,78
10	486438,53	2168048,53
11	486441,52	2168031,5
12	486443,76	2168006,52
13	486444,08	2167986,08
14	486424,35	2167985,26
15	486418,15	2168106,22
16	486344,01	2168176,87
17	486336,56	2168183,95

:С2
Контур 1

Точка	X	Y
1	486320,50	2168210,45
2	486272,43	2168254,68
3	486207,86	2168315,16
4	486210,34	2168334,10
5	486195,46	2168342,41
6	486175,16	2168358,22
7	486165,37	2168366,70
8	486164,32	2168367,64
9	486151,13	2168380,02
10	486134,11	2168388,86
11	486120,17	2168400,80
12	486123,25	2168404,80
13	486108,62	2168417,11
14	486093,28	2168429,97
15	486091,54	2168431,62
16	486086,25	2168437,12
17	486076,38	2168446,90
18	486076,53	2168454,38
19	486078,21	2168467,49
20	486084,72	2168475,34
21	486073,33	2168484,92
22	486043,17	2168453,23
23	486033,27	2168462,88
24	486018,12	2168451,36
25	486015,73	2168447,47
26	486028,84	2168434,59
27	486022,38	2168409,39
28	486148,99	2168294,48
29	486286,92	2168190,55
30	486292,29	2168190,42
31	486297,87	2168191,18
32	486306,67	2168194,31
33	486313,55	2168198,39
34	486317,12	2168202,63

Контур 2

Точка	X	Y
35	485684,79	2168779,30
36	485684,77	2168780,79
37	485682,52	2168781,70
38	485683,09	2168777,75
39	485684,80	2168777,74
40	485689,77	2168777,53
41	485688,70	2168779,12

Контур 3

Точка	X	Y
42	485978,47	2168484,06
43	485994,79	2168500,46
44	485981,91	2168513,05
45	485990,42	2168519,64
46	485985,21	2168518,70
47	485973,88	2168509,90
48	485970,14	2168512,52
49	485978,71	2168524,34
50	485974,36	2168527,82
51	485950,86	2168556,57
52	485950,95	2168566,95
53	485985,26	2168542,73
54	485952,41	2168566,91
55	485958,56	2168576,65
56	485924,10	2168595,94
57	485911,14	2168611,84
58	485893,46	2168621,23
59	485893,12	2168620,64
60	485886,13	2168609,97
61	485883,43	2168609,14
62	485843,81	2168649,95
63	485852,41	2168661,81
64	485831,45	2168680,98
65	485811,65	2168687,17
66	485802,58	2168690,71
67	485803,40	2168693,50
68	485775,48	2168706,24

Точка	X	Y
69	485749,93	2168714,00
70	485750,75	2168717,44
71	485742,81	2168721,02
72	485741,63	2168716,64
73	485727,80	2168719,70
74	485721,86	2168721,39
75	485719,72	2168721,75
76	485708,67	2168725,50
77	485705,19	2168726,90
78	485702,76	2168727,60
79	485697,42	2168711,08
80	485652,48	2168718,95
81	485743,89	2168671,72
82	485787,40	2168649,46
83	485788,16	2168636,67
84	485793,31	2168633,44
85	485810,00	2168630,68
86	485897,64	2168555,83
87	485917,48	2168519,61
88	485934,46	2168494,09
89	485963,49	2168483,19
90	485971,34	2168491,05

Контур 4

Точка	X	Y
91	486020,55	2168528,94
92	486012,80	2168537,44
93	486004,94	2168530,20
94	486002,53	2168528,44
95	486010,78	2168519,69

Контур 5

Точка	X	Y
96	486424,35	2167985,26
97	486418,15	2168106,22
98	486398,78	2168087,96
99	486325,72	2168160,95
100	486344,01	2168176,87

Точка	X	Y
101	486336,56	2168183,95
102	486311,31	2168176,99
103	486300,45	2168167,49
104	486303,78	2168163,36
105	486308,67	2168163,25
106	486321,36	2168155,96
107	486331,49	2168151,07
108	486362,98	2168114,84
109	486386,01	2168088,99
110	486403,45	2168053,67
111	486400,67	2168051,30
112	486405,99	2168037,02
113	486411,87	2168036,74
114	486417,05	2168033,24
115	486419,65	2168026,70
116	486421,42	2168013,60
117	486422,63	2167985,18

Контур 6

Точка	X	Y
118	486293,92	2168182,30
119	486296,82	2168184,75
120	486333,66	2168195,08
121	486333,47	2168199,91
122	486328,86	2168204,06
123	486322,94	2168209,30
124	486319,66	2168201,16
125	486315,45	2168196,11
126	486307,97	2168191,54
127	486298,44	2168188,21
128	486291,33	2168186,79
129	486289,21	2168186,57

:С3

Точка	X	Y
1	486418,15	2168106,22
2	486344,01	2168176,87
3	486325,72	2168160,95

Точка	X	Y
4	486398,78	2168087,96

:C4

Точка	X	Y
1	486300,45	2168167,49
2	486311,31	2168176,99
3	486342,49	2168185,59
4	486334,58	2168192,28
5	486333,66	2168195,08
6	486296,82	2168184,75
7	486293,92	2168182,3
8	486299,31	2168178,37
9	486296,55	2168172,37

:C5

Точка	X	Y
1	486291,33	2168186,79
2	486298,44	2168188,21
3	486307,97	2168191,54
4	486315,45	2168196,11
5	486319,66	2168201,16
6	486322,94	2168209,3
7	486320,5	2168210,45
8	486317,12	2168202,63
9	486313,55	2168198,39
10	486306,67	2168194,31
11	486297,87	2168191,18
12	486292,29	2168190,42
13	486286,92	2168190,55
14	486289,21	2168186,57

:C6

Точка	X	Y
1	485990,42	2168519,64
2	486002,52	2168528,44
3	486004,94	2168530,2

Точка	X	Y
4	486012,8	2168537,44
5	485996,94	2168549,45
6	485970,14	2168512,52
7	485973,88	2168509,9
8	485985,21	2168518,7

:C7

Точка	X	Y
1	485996,94	2168549,45
2	485992,37	2168552,32
3	485985,26	2168542,73
4	485974,36	2168527,82
5	485978,71	2168524,34

:C8

Точка	X	Y
1	485974,36	2168527,82
2	485985,26	2168542,73
3	485950,95	2168566,95
4	485950,86	2168556,57

:C9

Точка	X	Y
1	485985,26	2168542,73
2	485992,37	2168552,32
3	485974,6	2168565,22
4	485958,56	2168576,65
5	485952,41	2168566,91

:C10

Точка	X	Y
1	485893,46	2168621,23
2	485869,05	2168646,6
3	485852,41	2168661,81
4	485843,81	2168649,95
5	485883,43	2168609,14

Точка	X	Y
6	485886,13	2168609,97
7	485893,12	2168620,64

:C11

Точка	X	Y
1	485803,4	2168693,5
2	485802,58	2168690,71
3	485811,65	2168687,17
4	485831,45	2168680,98

:C12

Точка	X	Y
1	485775,48	2168706,24
2	485750,75	2168717,44
3	485749,93	2168714

:C13

Точка	X	Y
1	485741,63	2168716,64
2	485742,81	2168721,02
3	485728,31	2168727,59
4	485704,78	2168733,92
5	485702,76	2168727,6
6	485705,19	2168726,9
7	485708,67	2168725,5
8	485719,72	2168721,75
9	485721,86	2168721,39
10	485727,8	2168719,7

:C14

Точка	X	Y
1	485697,42	2168711,08
2	485704,78	2168733,92
3	485700,34	2168735,21
4	485702,09	2168743,97
5	485653,63	2168765,2

Точка	X	Y
6	485651,94	2168727,62
7	485652,48	2168718,95

:C15

Точка	X	Y
1	485689,77	2168777,53
2	485684,8	2168777,74
3	485684,76	2168769,83
4	485691,38	2168769,36
5	485706,07	2168771,78
6	485706,3	2168774,18
7	485690,82	2168775,98

:C16

Точка	X	Y
1	485652,48	2168718,95
2	485651,94	2168727,62
3	485644,43	2168726,22
4	485644,9	2168734,74
5	485617,4	2168738,58
6	485617,37	2168739,1
7	485607,19	2168739,91
8	485606,67	2168735,65
9	485603,35	2168735,82
10	485603,21	2168729,58
11	485613,17	2168730,14

:C17

Точка	X	Y
1	485577,97	2168721
2	485598,69	2168729,32
3	485603,21	2168729,58
4	485603,35	2168735,82
5	485606,67	2168735,65
6	485607,19	2168739,91
7	485617,37	2168739,1

Точка	X	Y
8	485617,4	2168738,58
9	485644,9	2168734,74
10	485644,43	2168726,22
11	485651,94	2168727,62
12	485653,63	2168765,2
13	485653,92	2168772,03
14	485571,7	2168778,01
15	485571,72	2168775,16
16	485571,82	2168757,21
17	485575,59	2168725,38

:C18

Точка	X	Y
1	485684,76	2168769,83
2	485684,8	2168777,74
3	485683,09	2168777,75
4	485682,52	2168781,7
5	485676,17	2168784,29
6	485672,55	2168788,56
7	485669,76	2168790,94
8	485664,63	2168793,44
9	485662,27	2168798,03
10	485638,92	2168786,36
11	485598,62	2168787,01
12	485586,08	2168788,83
13	485564,53	2168801,88
14	485544,23	2168815,69
15	485533,61	2168799,05
16	485554,63	2168786,22
17	485571,72	2168775,16
18	485571,7	2168778,01
19	485653,92	2168772,03

:C19

Точка	X	Y
1	485577,97	2168721
2	485575,59	2168725,38
3	485571,82	2168757,21
4	485549,58	2168732,87
5	485530,39	2168723,98
6	485516,6	2168715,97
7	485497,78	2168701,41
8	485480,38	2168681,99
9	485494,7	2168668,78
10	485517,59	2168689,6
11	485538,37	2168704,24

7. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения ЕГРН.

Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определены с точностью 0,01 м в системе координат МСК-55, зона 2.

Таблица 7. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Контур 1

Точка	X	Y
1	486336,56	2168183,95
2	486344,01	2168176,87
3	486418,15	2168106,22
4	486424,35	2167985,26
5	486422,63	2167985,18
6	486421,42	2168013,60
7	486419,65	2168026,70
8	486417,05	2168033,24
9	486411,87	2168036,74
10	486405,99	2168037,02
11	486400,67	2168051,30
12	486403,45	2168053,67

Точка	X	Y
13	486386,01	2168088,99
14	486362,98	2168114,84
15	486331,49	2168151,07
16	486321,36	2168155,96
17	486308,67	2168163,25
18	486303,78	2168163,36
19	486300,45	2168167,49
20	486311,31	2168176,99

Контур 2

Точка	X	Y
21	486322,94	2168209,30
22	486328,86	2168204,06
23	486333,47	2168199,91
24	486333,66	2168195,08
25	486296,82	2168184,75
26	486293,92	2168182,30
27	486289,21	2168186,57
28	486291,33	2168186,79
29	486298,44	2168188,21
30	486307,97	2168191,54
31	486315,45	2168196,11
32	486319,66	2168201,16

Контур 3

Точка	X	Y
33	486073,33	2168484,92
34	486084,72	2168475,34
35	486078,21	2168467,49
36	486076,53	2168454,38
37	486076,38	2168446,90
38	486086,25	2168437,12
39	486091,54	2168431,62
40	486093,28	2168429,97
41	486108,62	2168417,11
42	486123,25	2168404,80
43	486120,17	2168400,80
44	486134,11	2168388,86

Точка	X	Y
45	486151,13	2168380,02
46	486164,32	2168367,64
47	486165,37	2168366,70
48	486175,16	2168358,22
49	486195,46	2168342,41
50	486210,34	2168334,10
51	486207,86	2168315,16
52	486272,43	2168254,68
53	486320,50	2168210,45
54	486317,12	2168202,63
55	486313,55	2168198,39
56	486306,67	2168194,31
57	486297,87	2168191,18
58	486292,29	2168190,42
59	486286,92	2168190,55
60	486148,99	2168294,48
61	486022,38	2168409,39
62	486028,84	2168434,59
63	486015,73	2168447,47
64	486018,12	2168451,36
65	486033,27	2168462,88
66	486043,17	2168453,23

Контур 4

Точка	X	Y
67	485571,70	2168778,01
68	485653,92	2168772,03
69	485653,63	2168765,20
70	485702,09	2168743,97
71	485700,34	2168735,21
72	485704,78	2168733,92
73	485728,31	2168727,59
74	485742,81	2168721,02
75	485750,75	2168717,44
76	485775,48	2168706,24
77	485803,40	2168693,50
78	485831,45	2168680,98
79	485852,41	2168661,81

Точка	X	Y
80	485869,05	2168646,60
81	485893,46	2168621,23
82	485911,14	2168611,84
83	485924,10	2168595,94
84	485958,56	2168576,65
85	485974,60	2168565,22
86	485992,37	2168552,32
87	485996,94	2168549,45
88	486012,80	2168537,44
89	486020,55	2168528,94
90	486010,78	2168519,69
91	486002,53	2168528,44
92	486002,52	2168528,44
93	485990,42	2168519,64
94	485981,91	2168513,05
95	485994,79	2168500,46
96	485978,47	2168484,06
97	485971,34	2168491,05
98	485963,49	2168483,19
99	485934,46	2168494,09
100	485917,48	2168519,61
101	485897,64	2168555,83
102	485810,00	2168630,68
103	485793,31	2168633,44
104	485788,16	2168636,67
105	485787,40	2168649,46
106	485743,89	2168671,72
107	485652,48	2168718,95
108	485613,17	2168730,14
109	485603,21	2168729,58
110	485598,69	2168729,32
111	485577,97	2168721,00
112	485575,59	2168725,38
113	485571,82	2168757,21
114	485571,72	2168775,16

Контур 5

Точка	X	Y
115	485682,52	2168781,70
116	485684,77	2168780,79
117	485684,79	2168779,30
118	485688,70	2168779,12
119	485689,77	2168777,53
120	485684,80	2168777,74
121	485683,09	2168777,75

8. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Таблица 8. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Условный номер образуемого земельного участка, кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Установленный вид разрешенного использования	Устанавливаемый вид разрешенного использования
55:36:120202:1138	Для размещения домов многоэтажной жилой застройки	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:1141	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:1085	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:1075	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:1048	Для размещения домов многоэтажной жилой застройки	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:1046	Для размещения домов многоэтажной жилой застройки	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

Условный номер образуемого земельного участка, кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Установленный вид разрешенного использования	Устанавливаемый вид разрешенного использования
55:36:120202:1138:3У1	Для размещения домов многоэтажной жилой застройки	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:1141:3У1	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:1085:3У1	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:1075:3У1	Для размещения домов индивидуальной жилой застройки	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:1048:3У1	Для размещения домов многоэтажной жилой застройки	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:1046:3У1	Для размещения домов многоэтажной жилой застройки	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:2108:3У1	Блокированные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 – 4 этажей), под многоквартирный жилой дом, состоящий из четырех квартир	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:1129:3У1	Для коллективного садоводства	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:040403:24	Для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:34	Садоводство	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
55:36:120202:11	Садоводство	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

Условный номер образуемого земельного участка, кадастровый или иной номер существующего земельного участка	Установленный вид разрешенного использования	Устанавливаемый вид разрешенного использования
55:36:120202:63	Садоводство	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
:ЗУ1	-	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
:ЗУ2	-	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)