



ВЕСТНИК СОВЕТСКОГО РАЙОНА

№ 605 (284)
2023г.

- 3 Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района
- 119 Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления Советского района



20 июля 2023 года

СОДЕРЖАНИЕ

Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района	3
Официальные сообщения и материалы органов местного самоуправления Советского района	119

Правовые акты главы Советского района и администрации Советского района

Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от « 13 » июля 2023 г.
г. Советский

№ 1122

Об утверждении перечня резервных помещений и передвижных (мобильных) избирательных участков для голосования по выборам в 2023 году

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Уставом Советского района, в целях осуществления непрерывной работы избирательных комиссий в день выборов Губернатора Тюменской области, дополнительных выборов депутата Думы Советского района 6 созыва по одномандатному избирательному округу № 8, выборов главы городского поселения Агириш и депутатов Совета депутатов городского поселения Агириш 5 созыва, главы городского поселения Малиновский и депутатов Совета депутатов городского поселения Малиновский 5 созыва, главы городского поселения Таежный и депутатов Совета депутатов городского поселения Таежный 5 созыва, депутатов Совета депутатов сельского поселения Алябьевский 5 созыва 10 сентября 2023 года и обеспечения безопасности избирателей:

1. Утвердить перечень резервных помещений и передвижных (мобильных) избирательных участков для голосования по выборам Губернатора Тюменской области, дополнительных выборов депутата Думы Советского района 6 созыва по одномандатному избирательному округу № 8, выборов главы городского поселения Агириш и депутатов Совета депутатов городского поселения Агириш 5 созыва, главы городского поселения Малиновский и депутатов Совета депутатов городского поселения Малиновский 5 созыва, главы городского поселения Таежный и депутатов Совета депутатов городского поселения Таежный 5 созыва, депутатов Совета депутатов сельского поселения Алябьевский 5 созыва 10 сентября 2023 года на случай возникновения чрезвычайных ситуаций, террористических

актов, поступления звонков о заминировании в границах городских и сельского поселений Советского района:

1.1. Резервное помещение, находящееся по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г. Советский, ул. Макаренко, д. 1 (Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Советский политехнический колледж»).

1.2. Передвижной (мобильный) избирательный участок на базе автобуса в г. Советский.

1.3. Резервное помещение, находящееся по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г.п. Пионерский, ул. Ленина, д. 20 «а» (муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Росинка» п. Пионерский»).

1.4. Резервное помещение, находящееся по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г.п. Зеленоборск, ул. Политехническая, д. 20 (муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Зеленоборск»).

1.5. Резервное помещение, находящееся по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г.п. Коммунистический, ул. Лесная, д. 17 «а» (муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Коммунистический»).

1.6. Резервное помещение, находящееся по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Советский район, г.п. Малиновский, ул. Кузнецова, д. 18 (муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Малиновский»).

2. Направить настоящее постановление в Территориальную избирательную комиссию Советского района.

3. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

Глава Советского района

Е.И. Буренков



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 19 » июля 2023 г.
г. Советский

№ 1139

О признании утратившим силу
некоторых постановлений
администрации Советского района

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Советского района:

1. Признать утратившими силу постановления администрации Советского района:
от 22.12.2009 № 3959 «О порядке организации доступа к информации о деятельности администрации Советского района»;
от 27.05.2015 № 1519 «О внесении изменений в постановление администрации Советского района от 22.12.2009 № 3959».
2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Советского района

Е.И. Буренков



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 19 » июля 2023 г.
г. Советский

№ 1140/НПА

О внесении изменений в постановление
администрации Советского района
от 01.11.2017 № 2233/НПА

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Советского района:

1. Внести в постановление администрации Советского района от 01.11.2017 № 2233/НПА «О Порядке проведения антикоррупционной экспертизы муниципальных нормативных правовых актов Советского района и проектов муниципальных нормативных правовых актов Советского района» следующие изменения:

в пункте 5.5 раздела 5 приложения к постановлению слова «и оценки фактического воздействия» исключить.

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Советского района

Е.И. Буренков



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 19 » июля 2023 г.
г. Советский

№ 1141/НПА

О внесении изменений
в постановление администрации
Советского района от 02.04.2014 № 1018/НПА

В соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.07.2007 № 113-оз «Об отдельных вопросах муниципальной службы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», решением Думы Советского района от 26.05.2023 № 197/НПА «Об утверждении Порядка назначения, перерасчета и выплаты пенсии за выслугу лет лицам, замещавшим муниципальные должности Советского района и должности муниципальной службы Советского района»:

1. Внести в постановление администрации Советского района от 02.04.2014 № 1018/НПА «О порядке индексации пенсий за выслугу лет лицам, замещавшим муниципальные должности Советского района и должности муниципальной службы Советского района» следующие изменения:

1.1. В заголовке, пункте 1 слово «пенсий» заменить словом «пенсии».

1.2. В преамбуле слова «решением Думы Советского района от 28.12.2006 № 94 «О порядке назначения, перерасчета и выплаты пенсии за выслугу лет лицам, замещавшим муниципальные должности Советского района и должности муниципальной службы Советского района»» на заменить словами «решением Думы Советского района от 26.05.2023 № 197/НПА «Об утверждении Порядка назначения, перерасчета и выплаты пенсии за выслугу лет лицам, замещавшим муниципальные должности Советского района и должности муниципальной службы Советского района»».

1.3. Пункт 4 приложения к постановлению изложить в следующей редакции:

«4. Коэффициенты индексации пенсии устанавливаются в соответствии с пунктом 2 настоящего Порядка и утверждаются постановлением администрации Советского района по представлению Финансово-экономического управления администрации Советского района.».

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 26.05.2023.

Глава Советского района

Е.И. Буренков



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 18 » июля 2023 г.
г. Советский

№ 1133

Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 05.07.2023 № 06/100-2109:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Газопровод ДНС Шушма-ДНС УПСВ Северо-Даниловского м/р», расположенного на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Советского района (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Советского района Яковлева Н.С.

Приложение
к постановлению
администрации Советского района
от 18.07.2023 № 1133

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1.1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





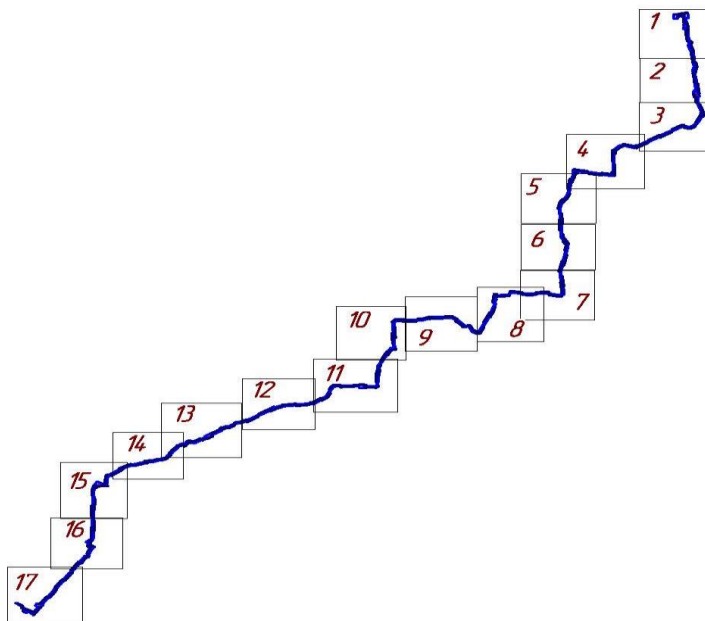
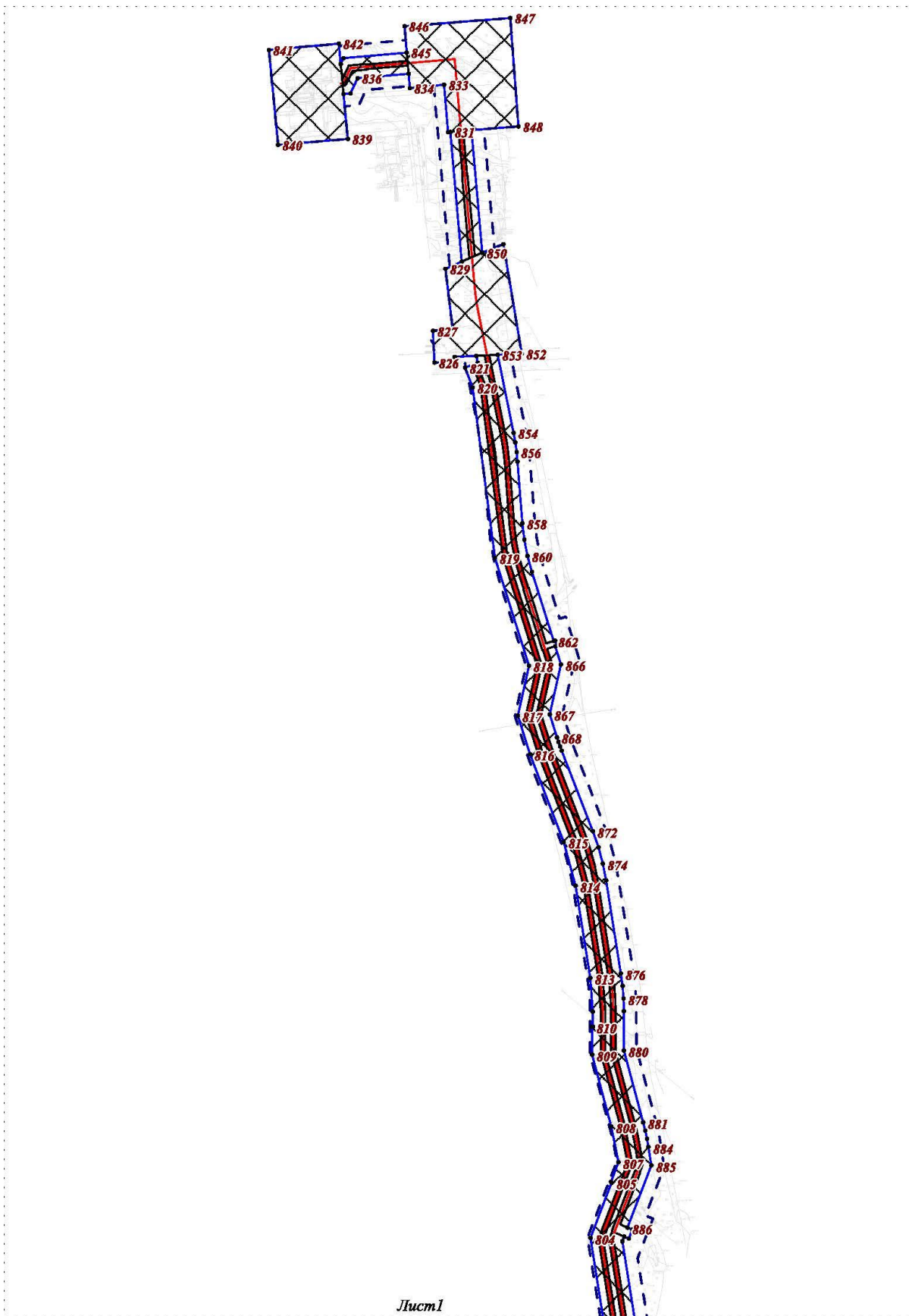
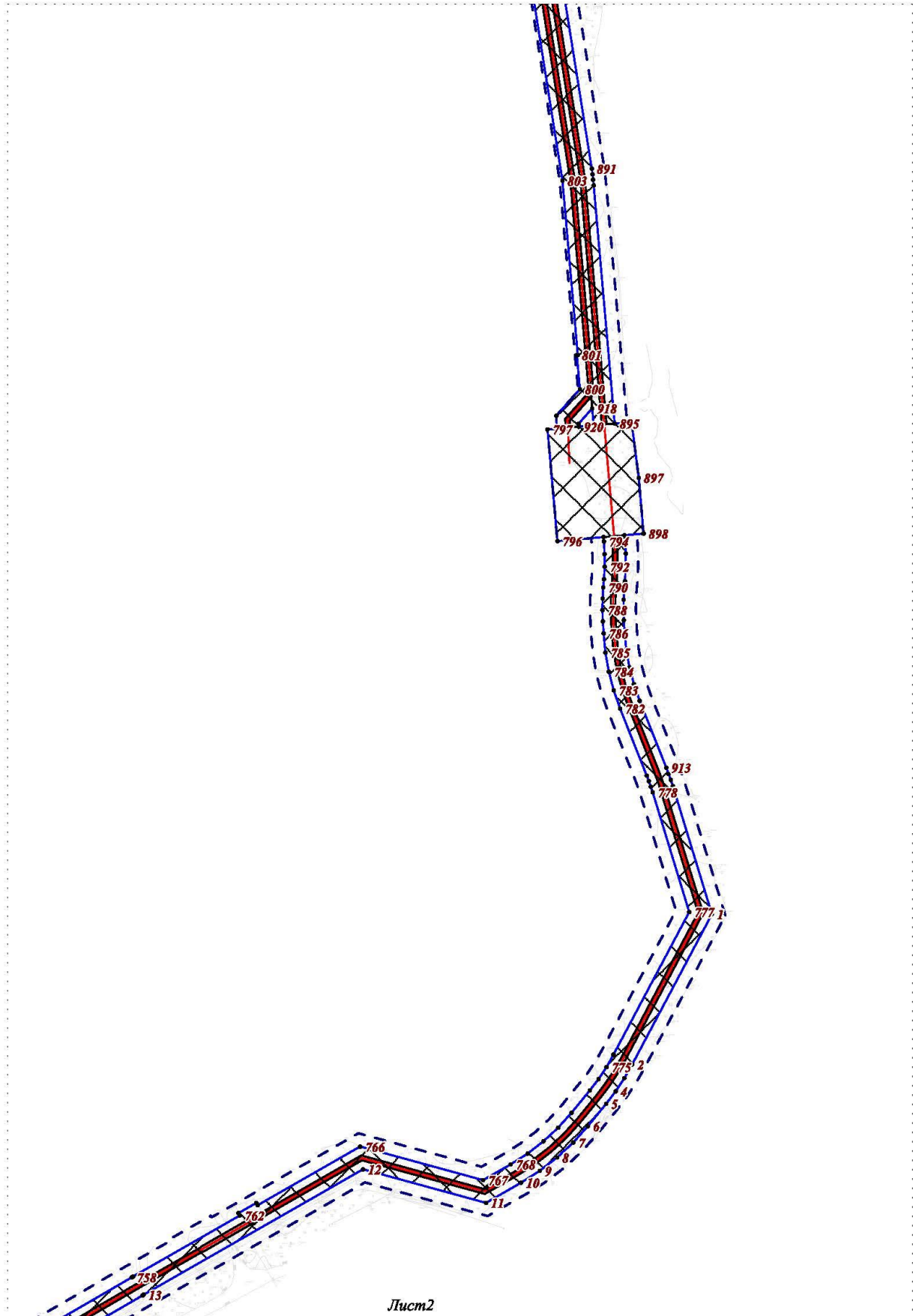
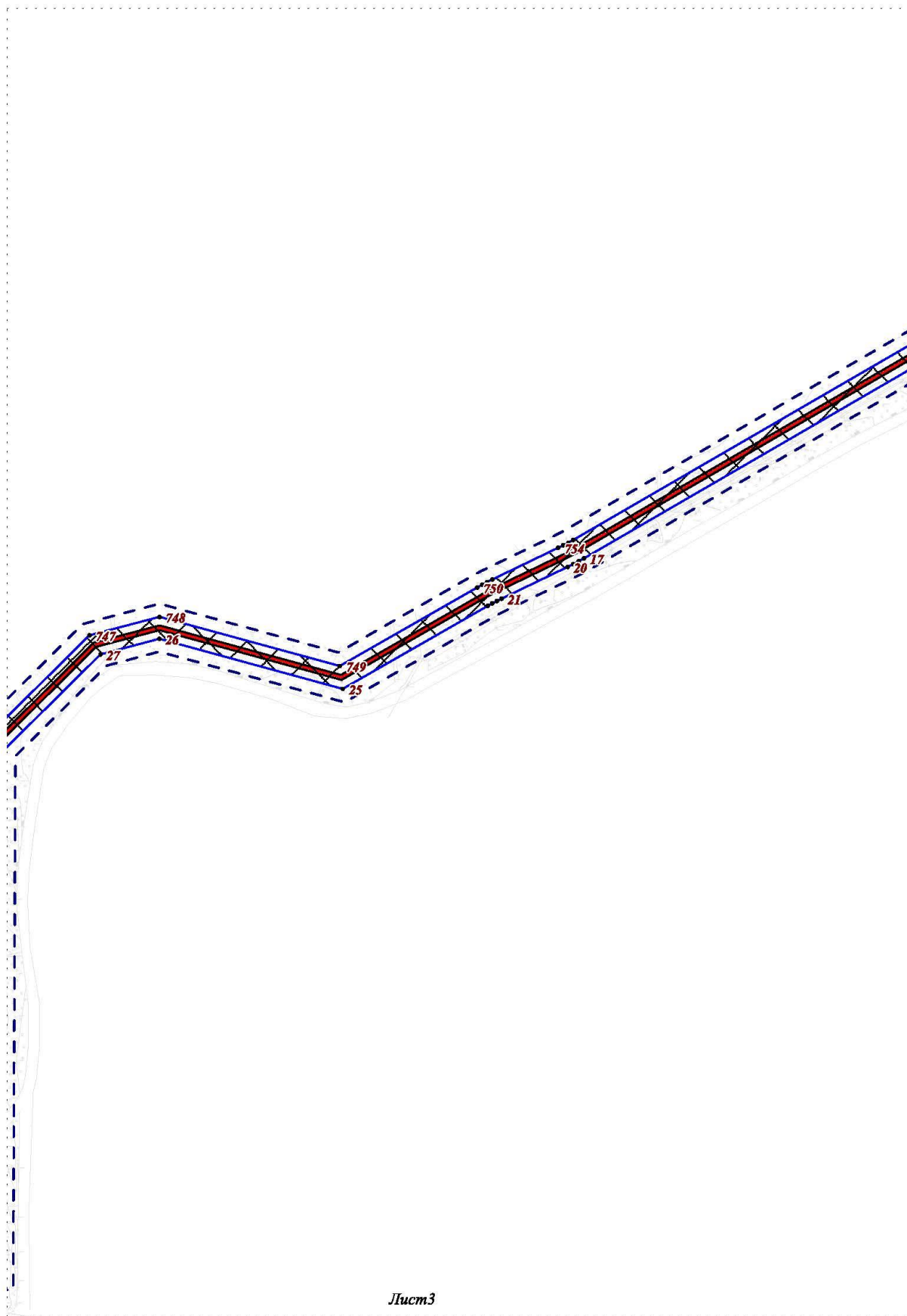
-  – границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  – границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  15 – номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  – ось проектируемой трассы

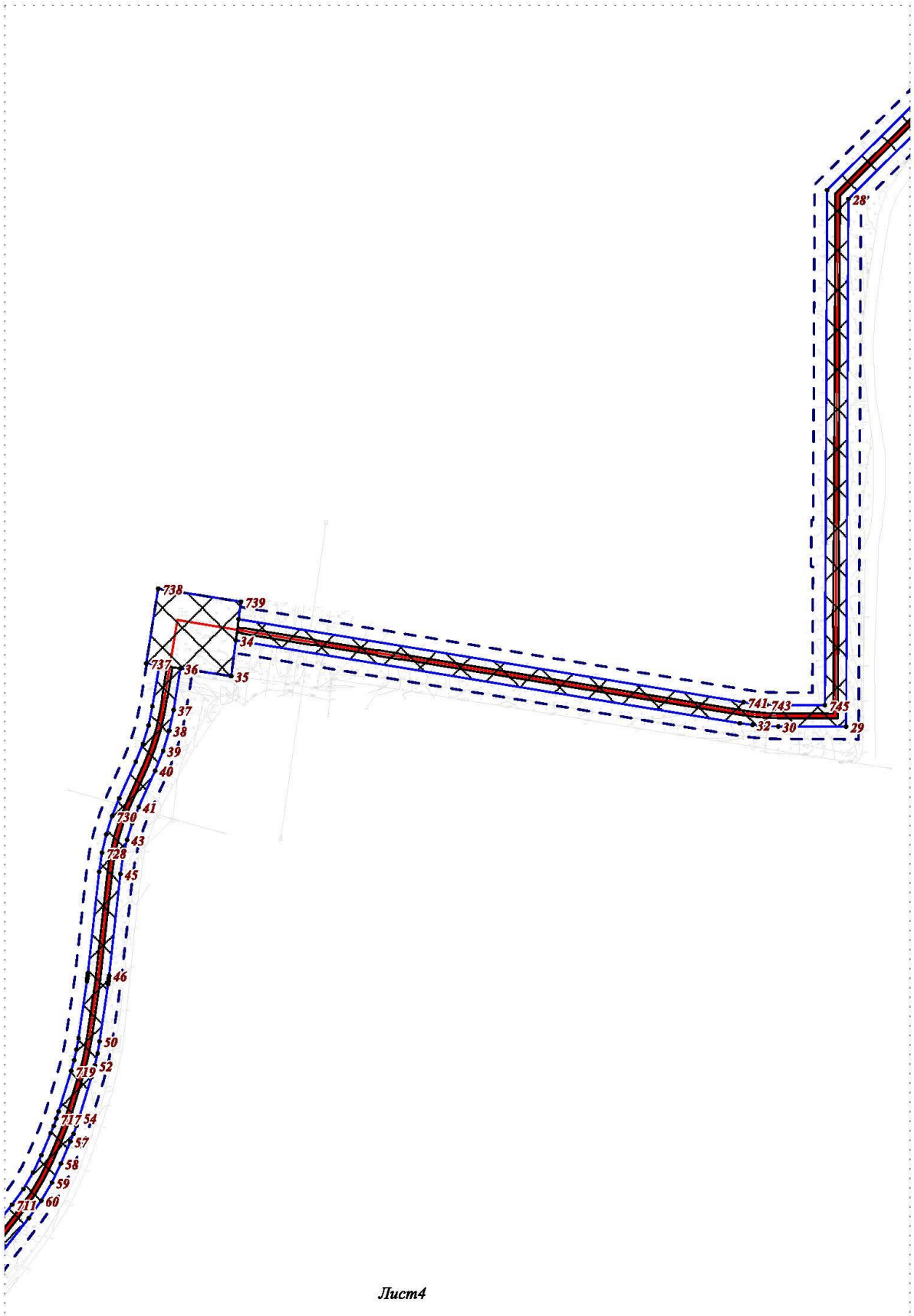
Схема расположения листов

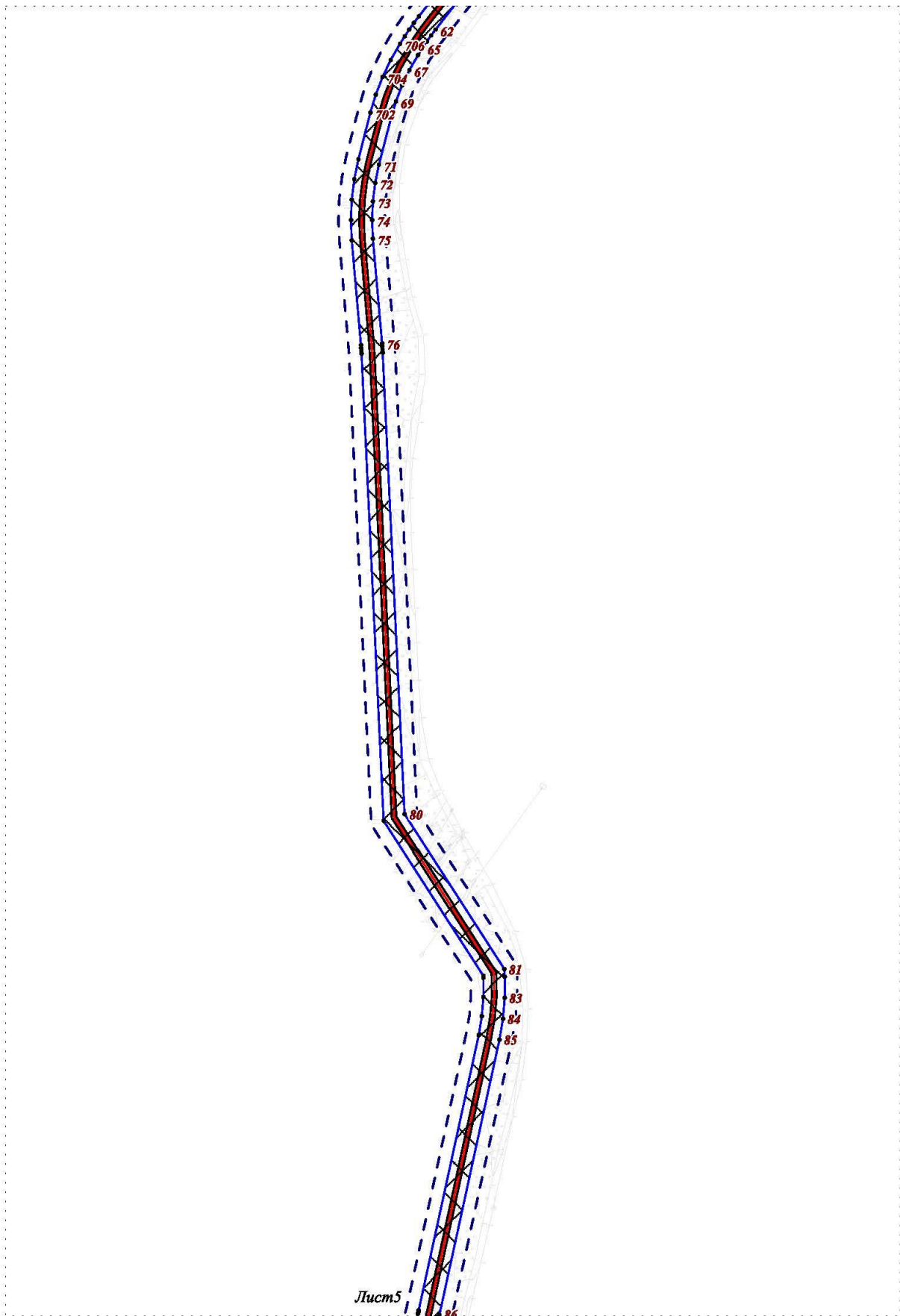


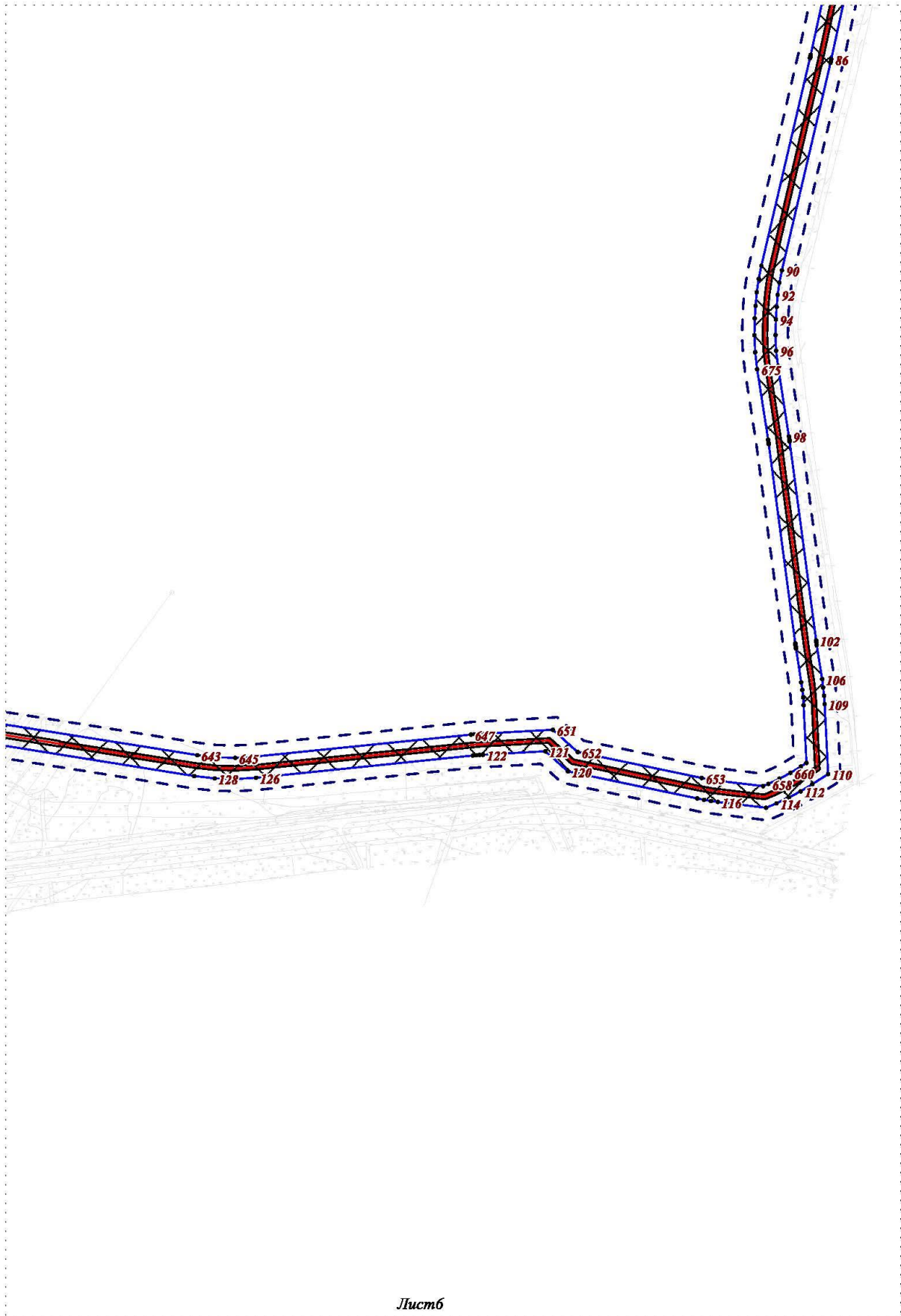


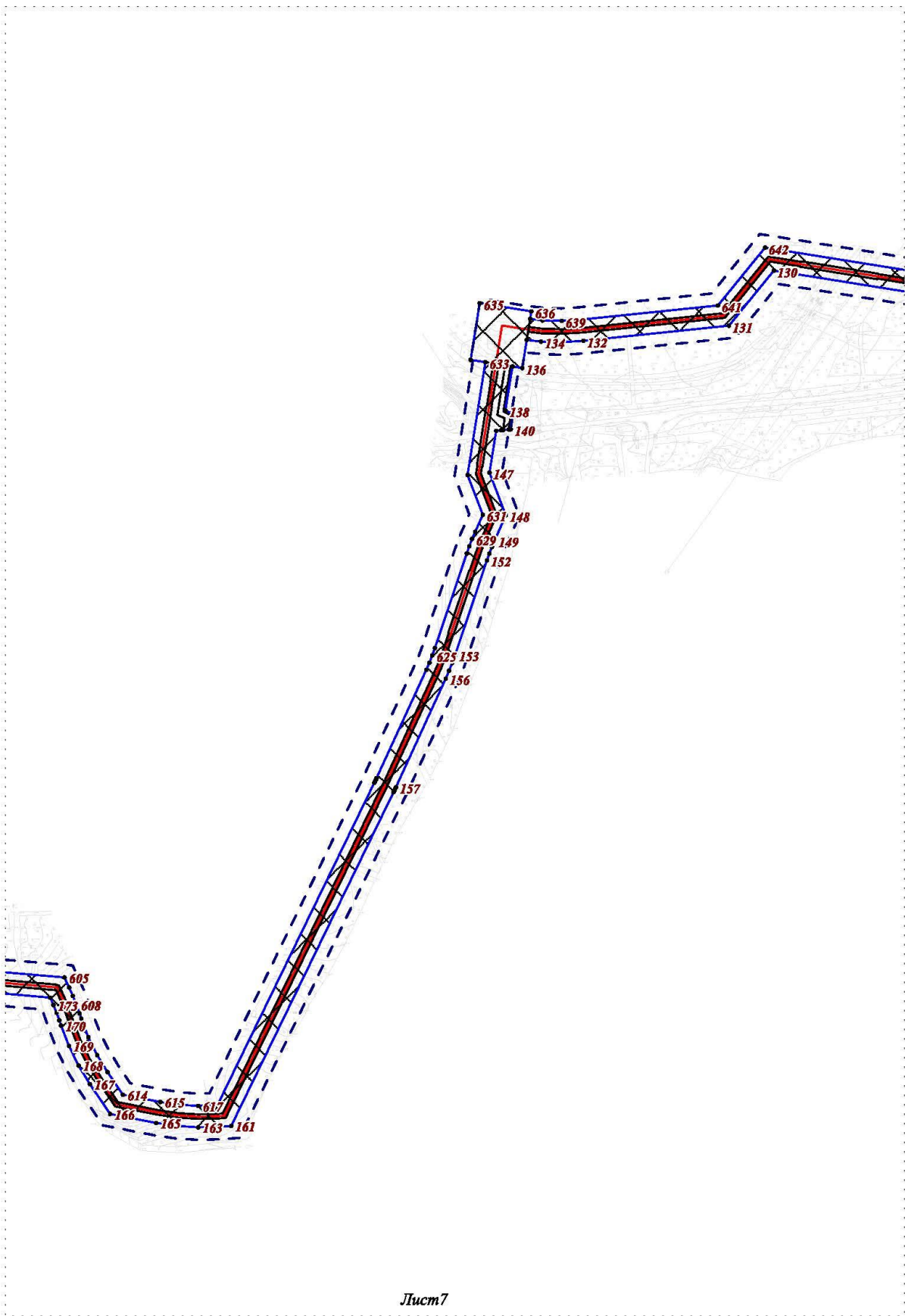




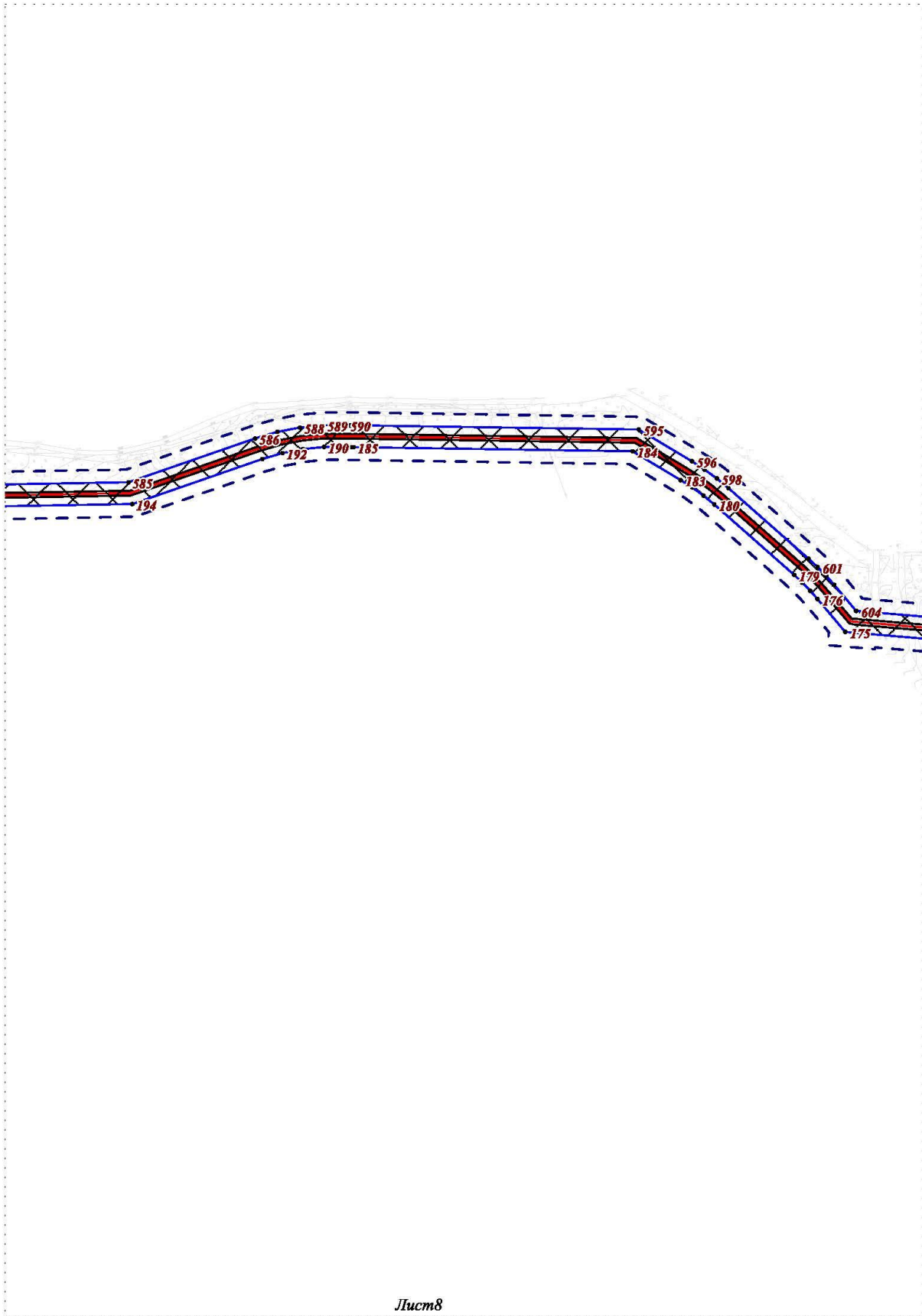


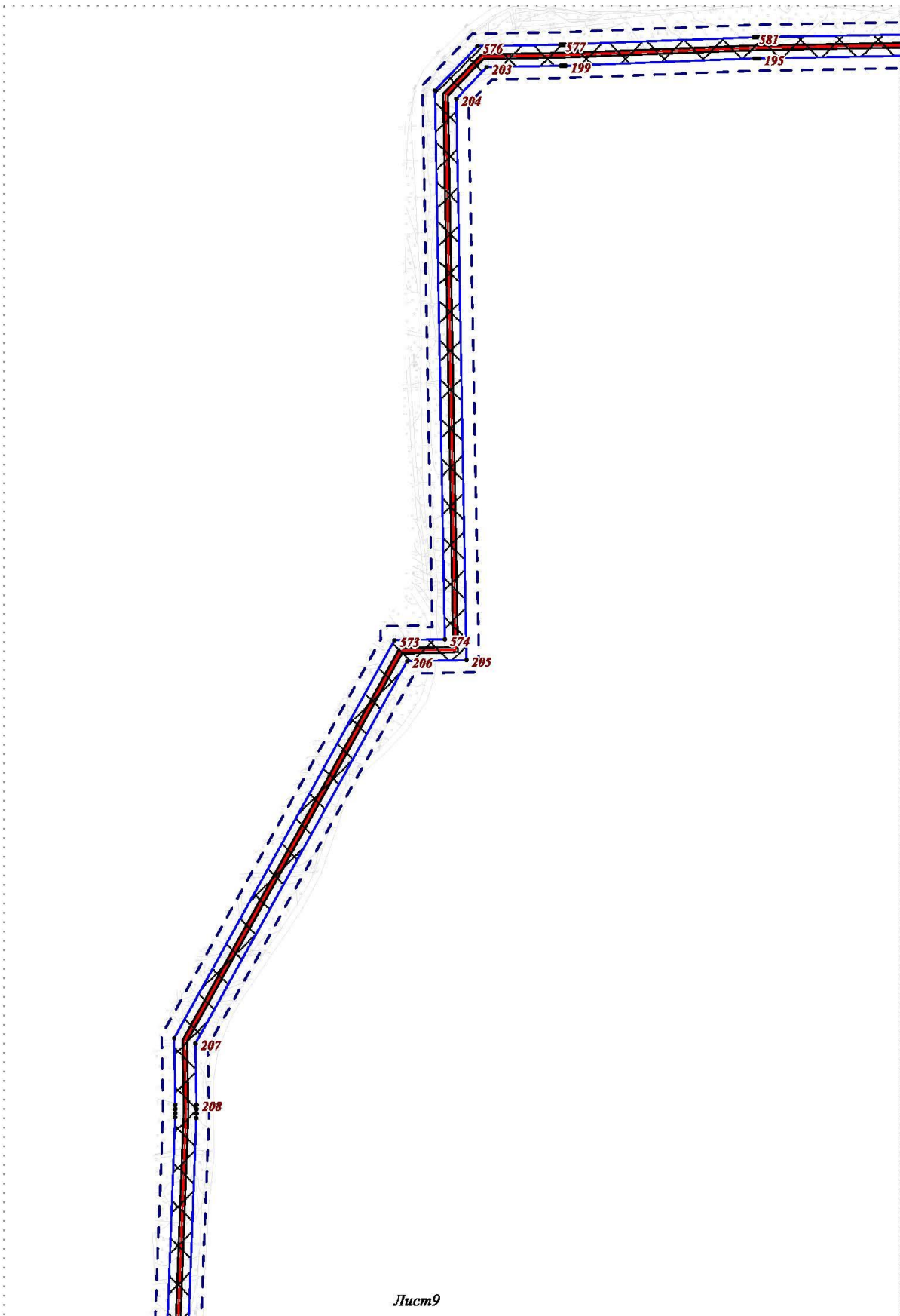




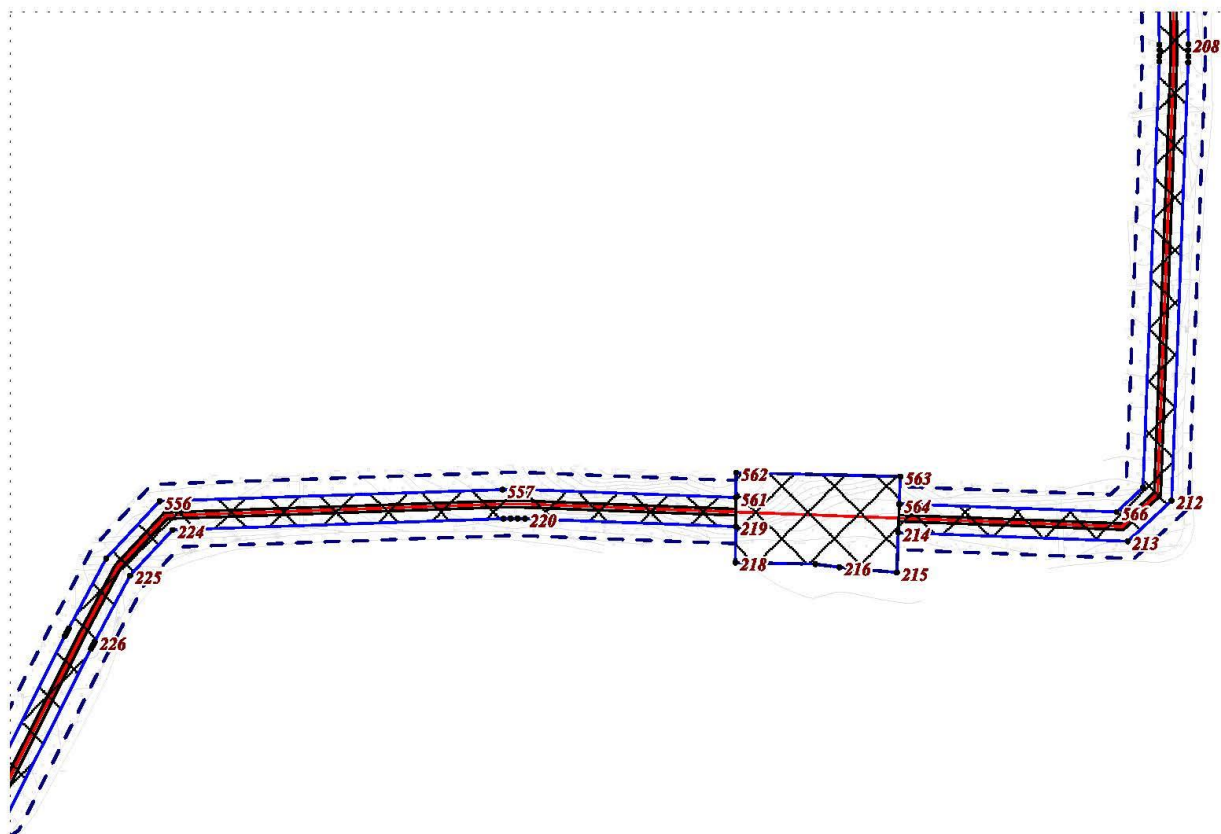


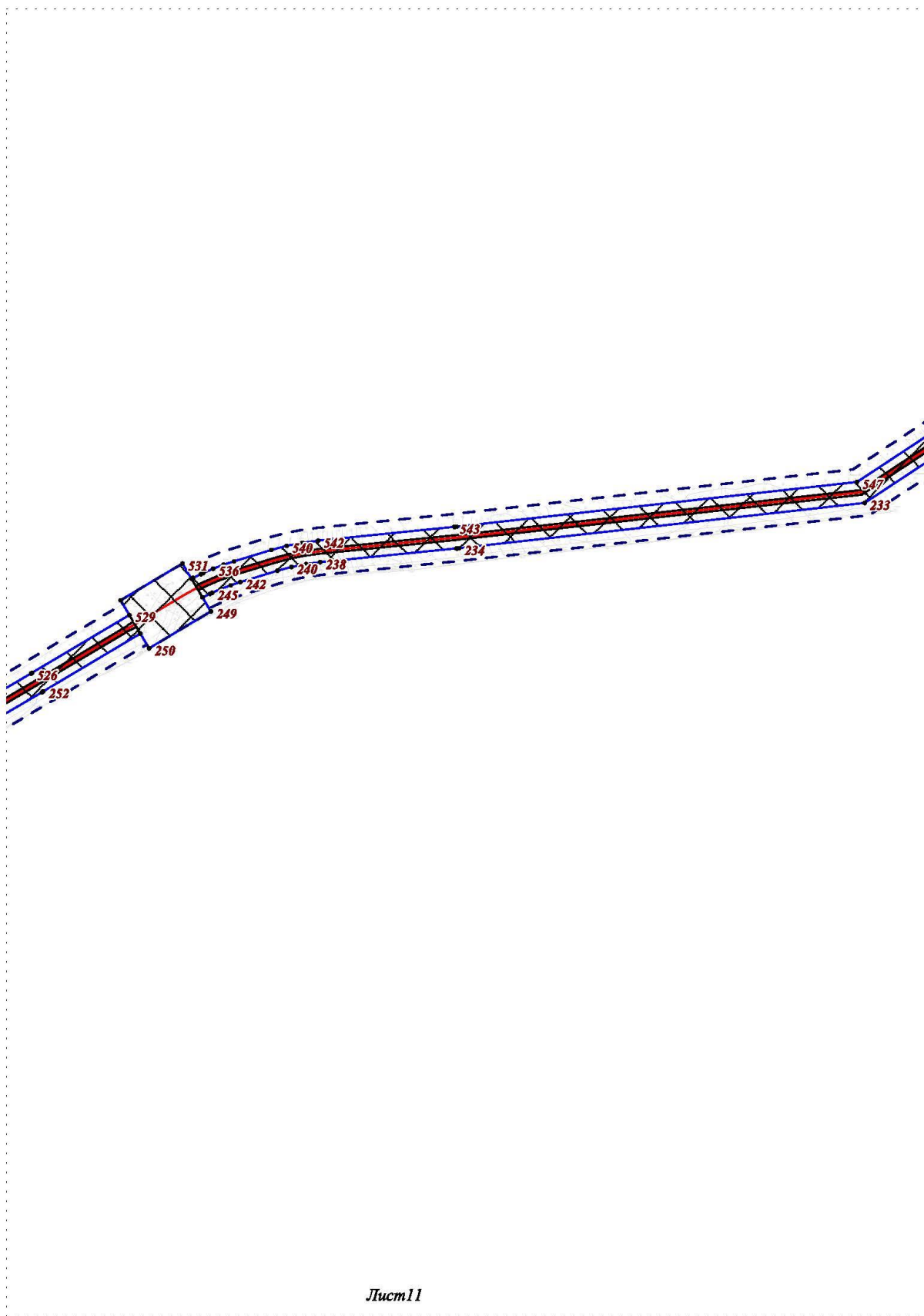
Лист 7

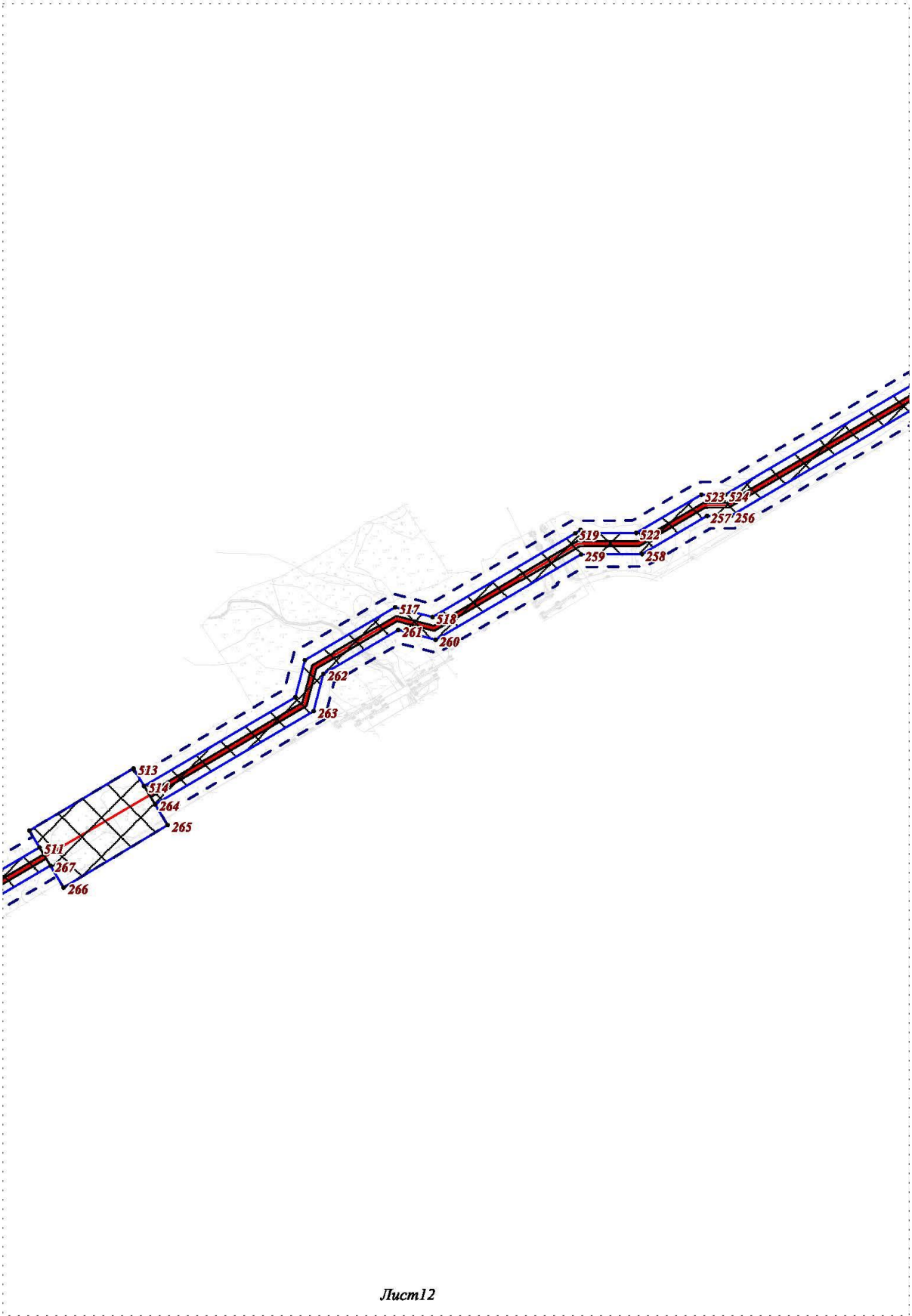




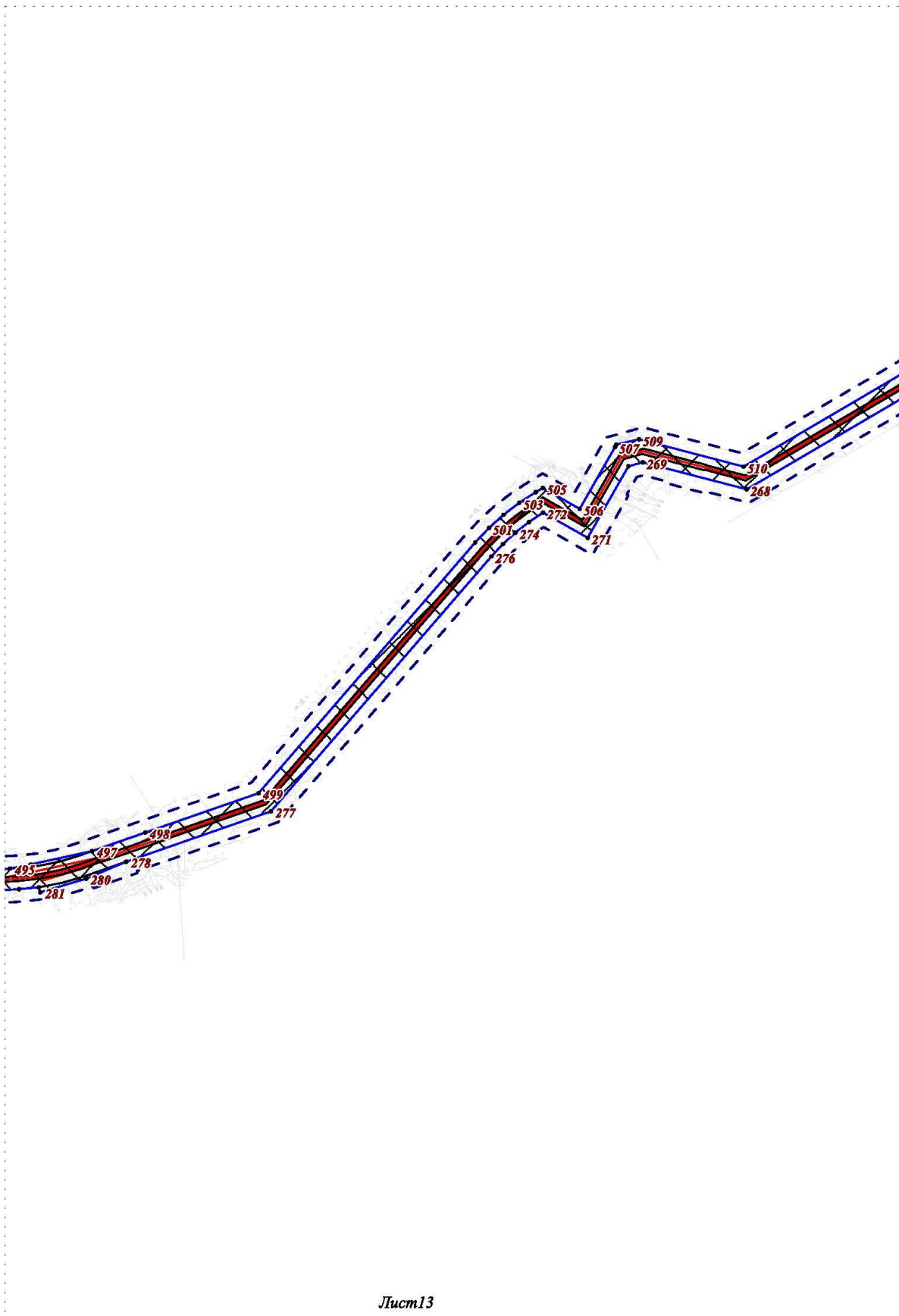
Лист 9

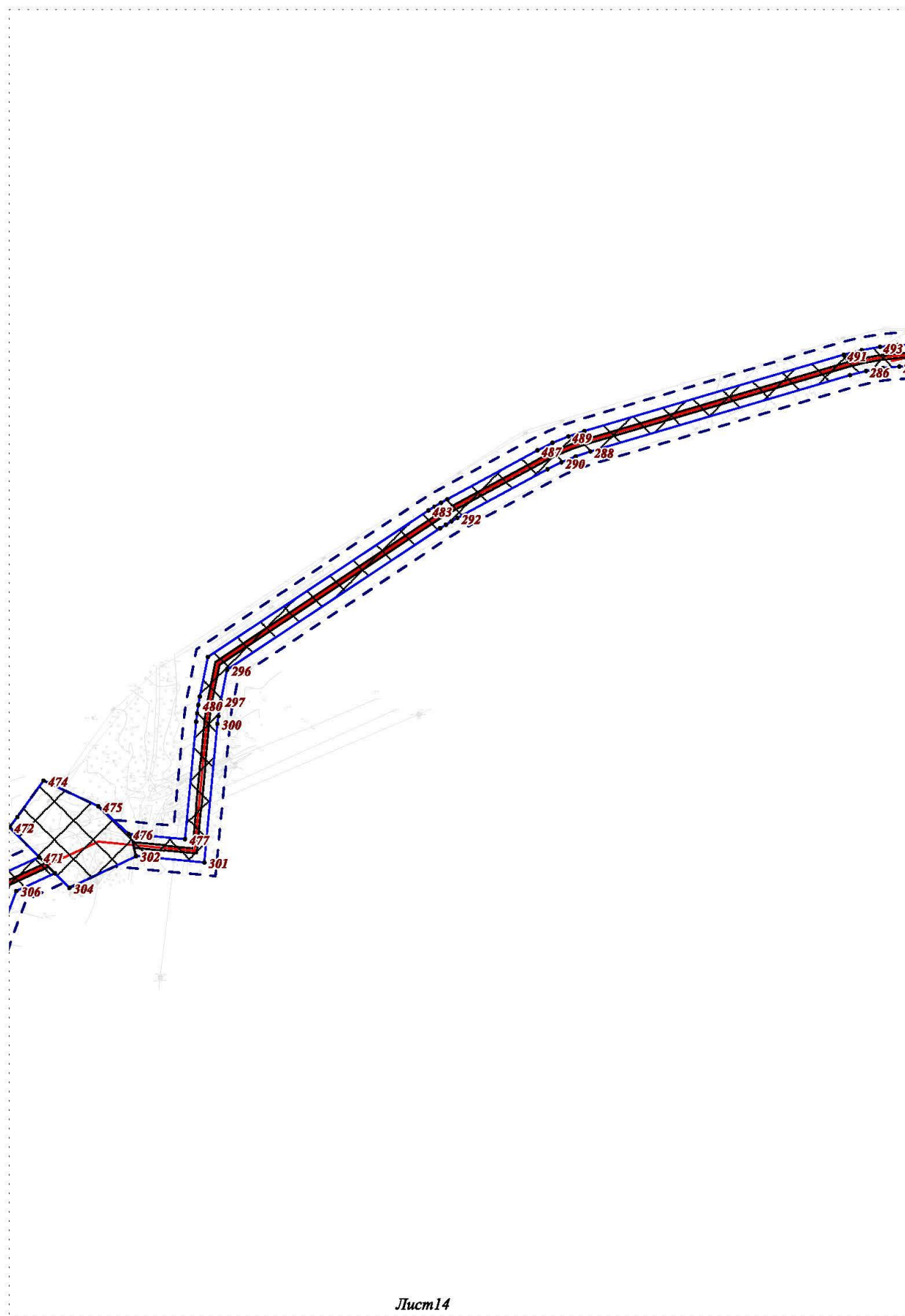




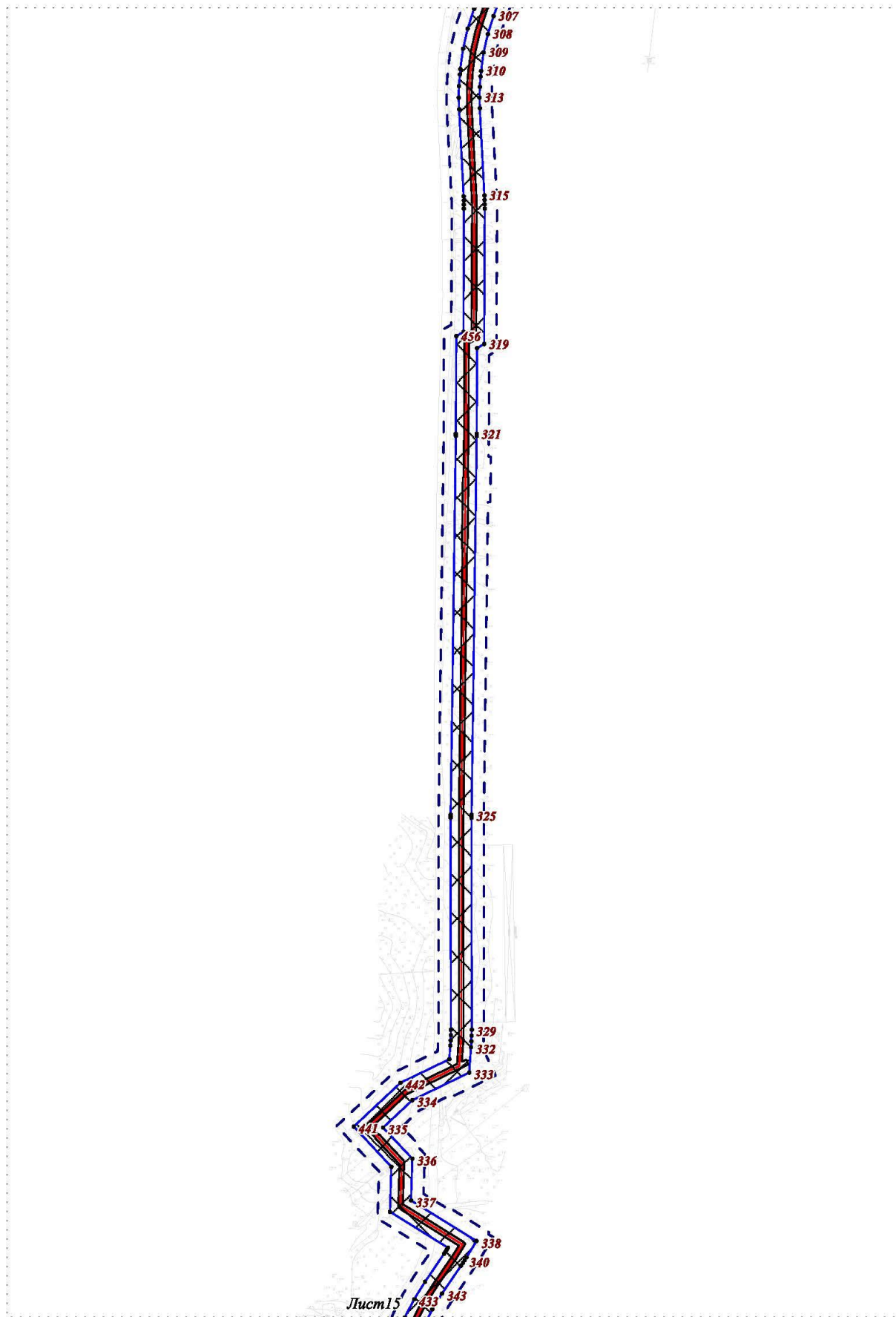


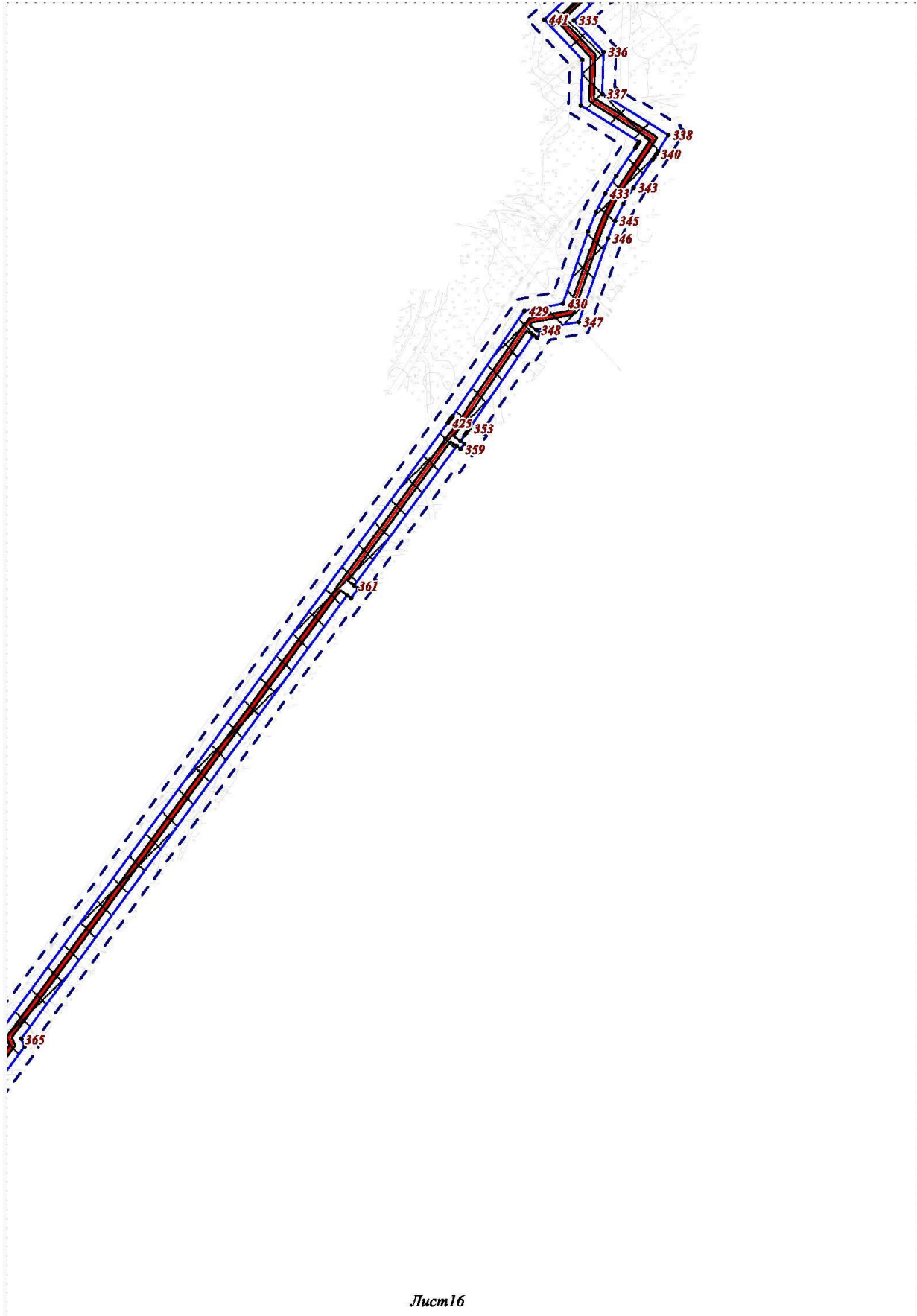
Лист 12

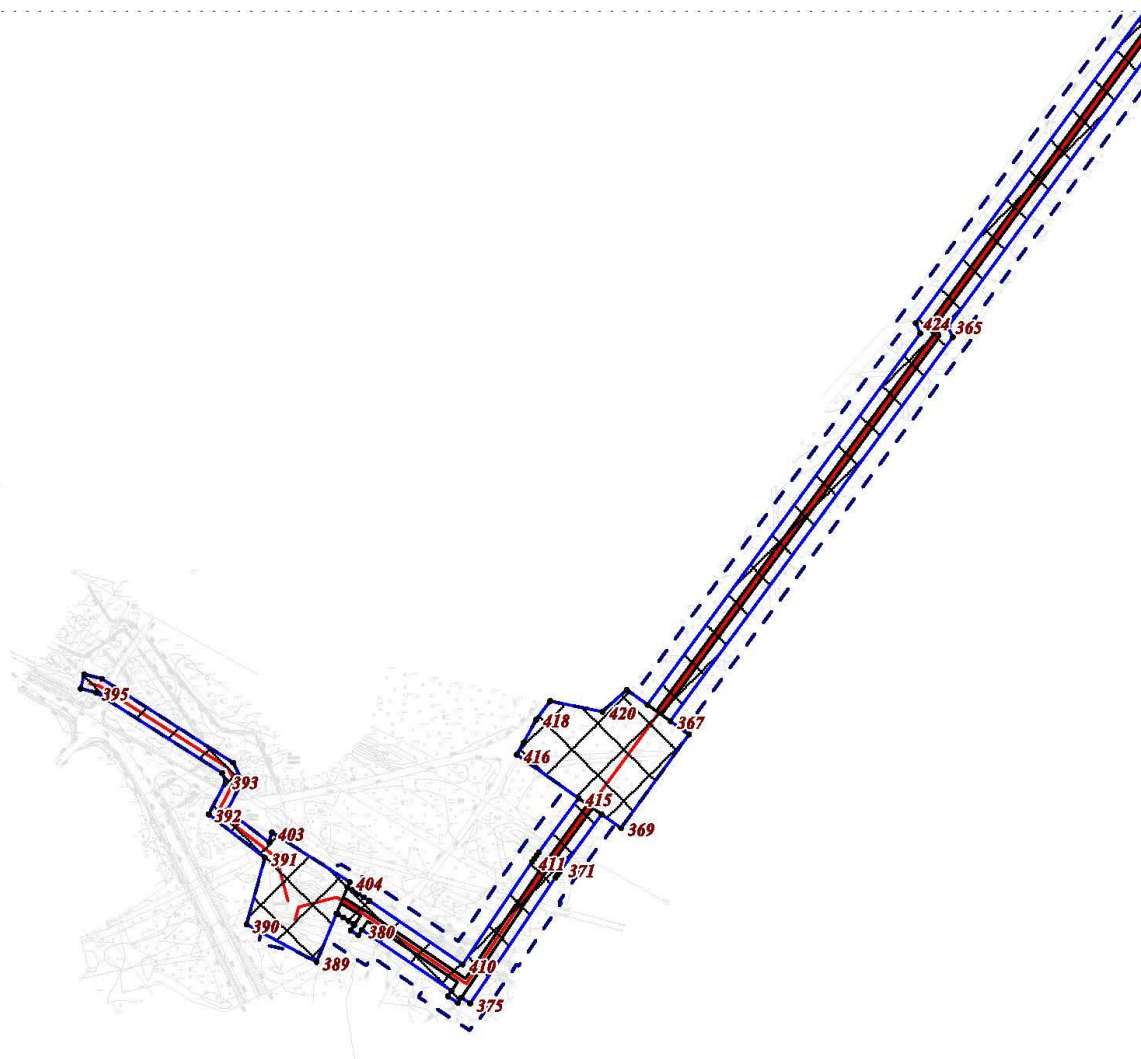




Лист 14







1.2. Положение о размещении линейных объектов

1.2.1. 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

В соответствии с заданием на проектирование Проектом предусмотрено строительство газопровода подготовленного газа от ДНС Шушминского месторождения до ДНС УПСВ Северо-Даниловского месторождения.

Строительство газопровода разделено на пять последовательных этапа строительства.

Характеристика трасс трубопроводов приведена в таблице 1

Таблица 1 - Характеристика трасс линейных трубопроводов

Диаметр, толщина стенки, мм	Кол. труб в траншее	Протяженность участков, м										
		Болото				Искусств. сооруж. (присыпная берма)	Водные преграды		Пойма	Суходол	Насыпной грунт	Всего
		I тип	II тип	III тип	Болотные озера		реки, шт.	ручьи, шт.				
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шушминского м/р до УП-2)												
159х6	1	-	-	57,0	-	-	-	-	73,0	5501,0	69,0	5700,0
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-2 до УП-3)												
159х6	1	-	502,0	-	-	-	-	-	-	3783,0	-	4285,0
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-3 до УП-4)												
159х6	1	-	163,0	-	-	-	-	-	40,0	4312,0	-	4515,0
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-4 до УП-5)												
159х6	1	-	1219,0	634,6	-	-	-	1	896,0	2909,0	24,0	5682,6
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-5 до ДНС-УПСВ «Северо-Даниловского м.р.»)												
159х6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3675,1	13,0	3688,1

Характеристика трасс трубопроводов по затопляемым поймам приведена в таблице 2.

Таблица 2 - Характеристики трасс трубопроводов по затопляемым поймам

Диаметр, толщина стенки, мм	Кол-во труб в траншее	Протяженность участков, м							Минеральный грунт	Всего
		Болото			Водные преграды, м					
		I тип	II тип	III тип	Болотные озера	русло реки	русло ручья			
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шушминского м/р до УП-2)										
159х6	1	-	-	35,0	-	-	-	38,0	73,0	
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-3 до УП-4)										
159х6	1	-	-	-	-	-	-	40,0	40,0	
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-4 до УП-5)										
530х8	1	-	508,0	-	-	-	5,0	383,0	896,0	

Техническая характеристика трубопроводов приведена в таблице 3

Таблица 3 - Техническая характеристика трубопроводов

Наименование трубопровода	ØхS, мм	Протяженность, м	Проектная мощность, тыс.ст.м ³ /сут	Рабочее давление, МПа
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шушминского м/р до УП-2)	159х6	5700,0	21,0	0,6
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-2 до УП-3)	159х6	4285,0	21,0	
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-3 до УП-4)	159х6	4515,0	21,0	
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-4 до УП-5)	159х6	5682,6	21,0	
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-5 до ДНС-УПСВ "Северо-Даниловского м.р.")	159х6	3688,1	21,0	
Итого:		23870,7		
Технологический трубопровод				
Газопровод по ДНС Шушминского м/р	159х6	16	21,0	0,6

Необходимый уровень конструктивной надежности линейных трубопроводов обеспечивается путем категорирования трубопроводов и их участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопроводов материалы и действующие на них нагрузки.

В соответствии с п. 7.1.1 ГОСТ Р 55990-2014 и п.5.2 СП 284.1325800.2016 в зависимости от рабочего давления проектируемый газопровод относится к IV классу.

По назначению газопровод принимается Н категории, подкатегория Н1 согласно ГОСТ Р 55990-2014 табл. 3 и III категории, согласно табл. 1 СП 284.1325800.2016.

Транспортируемый продукт относится к 4 категории согласно п. 6.2 ГОСТ Р 55990-2014.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с табл.4 ГОСТ Р 55990-2014, табл.2 СП 284.1325800.2016 и ПУЭ 7 п.2.5.290 на стадии разработки рабочих чертежей и приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Категории участков газопровода

Участки трубопроводов	Категория участков по ГОСТ Р 55990-2014	Категория участков трубопроводов по СП 284.1325800.2016, ПУЭ 7	Принятая категория
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С	II	С
Узлы пуска и приема очистных устройств, а также участки трубопроводов по 100 м, примыкающие к ним	С	II	С
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С	II	С
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	С	II	С
Болото II типа	С	II	С
Болото III типа	С	II	С
Переходы через несудоходные водные преграды шириной зеркала воды в межень до 25 м в русловой части	С	II	С
Поймы рек по ГВВ 10 % обеспеченности, участки протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10% обеспеченности	С	II	С
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	С	II	С

Проектом планировки территории устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов. Фактически испрашиваемая площадь по проекту составляет 64.0749 га, из них 40.5249 га – вновь отводимые земельные участки.

1.2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, 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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, на территории Советского района, Северо-Даниловского месторождения (недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: город Югорск в 40 км на северо-запад, поселок Супра в 51 км на юго-восток и рабочий поселок Талинский в 126 км на северо-восток.

Административный центр город Советский находится в 37 км северо-западнее района работ.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз», арендодателем – территориальный отдел – Советское лесничество, Картопское участковое лесничество, Картопское урочище.

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

1	979181.5	1722714.94	4	978988.39	1722609.85	7	978932.57	1722563.55
2	979017.58	1722627.89	5	978974.76	1722599.43	8	978916.26	1722545.98
3	979002.69	1722619.34	6	978950.41	1722579.54	9	978901.62	1722527.01

10	978888.79	1722506.77
11	978866.86	1722468.4
12	978903.42	1722334.25
13	978766.53	1722094.76
14	978766.3	1722094.36
15	978766.07	1722093.96
16	978765.83	1722093.56
17	978549.36	1721719.94
18	978546.07	1721714.1
19	978542.94	1721708.17
20	978539.94	1721702.16
21	978505.67	1721630.86
22	978503.15	1721625.78
23	978500.53	1721620.78
24	978497.78	1721615.84
25	978408.23	1721459.19
26	978462.27	1721260.9
27	978445.47	1721197.13
28	978340.95	1721091.71
29	977771.92	1721089.27
30	977772.23	1721016.05
31	977772.66	1721002.25
32	977773.81	1720988.5
33	977775.68	1720974.82
34	977864.88	1720431.13
35	977826.35	1720426.09
36	977834.73	1720371.31
37	977790.01	1720363.97
38	977767.66	1720359.29
39	977745.8	1720352.67
40	977724.59	1720344.18
41	977685.18	1720326.36
42	977667.81	1720319.31
43	977649.93	1720313.66
44	977631.67	1720309.42
45	977613.14	1720306.63
46	977503.57	1720294.5
47	977500.45	1720294.13
48	977497.34	1720293.73
49	977494.23	1720293.3
50	977432.67	1720284.23
51	977419.63	1720281.97
52	977406.71	1720279.06
53	977393.96	1720275.48
54	977350.41	1720262.1
55	977341.69	1720259.27
56	977333.07	1720256.11
57	977324.58	1720252.65
58	977300.81	1720242.52
59	977280.36	1720232.73
60	977260.81	1720221.19

61	977242.35	1720208
62	977204.25	1720178.22
63	977197.84	1720173.37
64	977191.27	1720168.75
65	977184.55	1720164.36
66	977176.49	1720159.28
67	977160.38	1720149.99
68	977143.61	1720141.97
69	977126.26	1720135.29
70	977108.45	1720129.97
71	977057.83	1720117.01
72	977038.13	1720112.83
73	977018.17	1720110.34
74	976998.07	1720109.54
75	976977.96	1720110.43
76	976864.67	1720120.26
77	976861.28	1720120.54
78	976857.88	1720120.78
79	976854.46	1720120.96
80	976355.1	1720144.71
81	976187.24	1720252.56
82	976179.05	1720252.94
83	976156.23	1720253.03
84	976133.48	1720251.13
85	976110.99	1720247.25
86	975813	1720182.41
87	975811.68	1720182.12
88	975810.35	1720181.81
89	975809.03	1720181.51
90	975582.09	1720128.4
91	975568.87	1720125.7
92	975555.52	1720123.75
93	975542.08	1720122.55
94	975528.38	1720121.73
95	975511.4	1720121.31
96	975494.42	1720122.1
97	975477.56	1720124.1
98	975400.49	1720136.01
99	975398.67	1720136.29
100	975396.86	1720136.55
101	975395.02	1720136.8
102	975177.35	1720165.75
103	975175.59	1720166
104	975173.83	1720166.25
105	975172.07	1720166.52
106	975135.05	1720172.28
107	975126	1720173.54
108	975116.92	1720174.47
109	975107.8	1720175.08
110	975031.29	1720178.9
111	975020.11	1720161.61

112	975012.45	1720148.97
113	975005.51	1720135.93
114	974999.32	1720122.51
115	974994.45	1720111.1
116	975000.79	1720058.28
117	975001.8	1720050.81
118	975003.02	1720043.36
119	975004.46	1720035.95
120	975034.1	1719894.16
121	975056.22	1719869.44
122	975052.42	1719801.32
123	975052.19	1719797.64
124	975051.9	1719793.97
125	975051.55	1719790.31
126	975027.28	1719553.17
127	975025.95	1719530.52
128	975026.59	1719507.84
129	975029.19	1719485.29
130	975070.62	1719225.76
131	975011.1	1719177.45
132	974994.76	1719020.18
133	974993.4	1718997.4
134	974994.02	1718974.58
135	974995.79	1718959.25
136	974965.37	1718954.39
137	974967.1	1718943.74
138	974919.64	1718936.24
139	974916.05	1718944.21
140	974899.46	1718941.92
141	974899.22	1718939.88
142	974899.21	1718939.88
143	974898.46	1718933.6
144	974898.47	1718933.6
145	974898.22	1718931.54
146	974897.66	1718926.15
147	974852.59	1718918.96
148	974806.32	1718936.65
149	974779.27	1718924.57
150	974772.26	1718921.57
151	974765.16	1718918.81
152	974757.98	1718916.26
153	974655.91	1718881.97
154	974647.22	1718878.87
155	974638.63	1718875.47
156	974630.18	1718871.77
157	974513.03	1718818.03
158	974511.24	1718817.21
159	974509.46	1718816.37
160	974507.69	1718815.5
161	974147.59	1718640.36
162	974146.7	1718627.76

163	974146.08	1718604.94
164	974147.45	1718582.15
165	974150.8	1718559.58
166	974160.4	1718509.86
167	974192.65	1718488.07
168	974212.8	1718475.73
169	974233.97	1718465.26
170	974256.02	1718456.75
171	974261.7	1718454.84
172	974269.93	1718451.91
173	974278.06	1718448.68
174	974286.06	1718445.17
175	974294.17	1718349.97
176	974328.9	1718320.69
177	974337.71	1718312.89
178	974346.11	1718304.67
179	974354.1	1718296.04
180	974428.6	1718211.54
181	974437.94	1718200.26
182	974446.58	1718188.43
183	974454.47	1718176.08
184	974484.75	1718125.38
185	974489.11	1717830.82
186	974489.15	1717828.53
187	974489.22	1717826.26
188	974489.3	1717823.97
189	974489.38	1717822.04
190	974489.25	1717799.76
191	974487.05	1717777.59
192	974482.79	1717755.73
193	974476.51	1717734.37
194	974429.13	1717597.19
195	974425.91	1717413.4
196	974425.88	1717411.74
197	974425.83	1717410.09
198	974425.77	1717408.42
199	974417.88	1717202.86
200	974417.82	1717201.09
201	974417.77	1717199.33
202	974417.73	1717197.56
203	974416.27	1717117.03
204	974381.89	1717083.86
205	973771.32	1717094.89
206	973770.16	1717030.47
207	973354.17	1716800.23
208	973287.88	1716801.42
209	973283.03	1716801.47
210	973278.17	1716801.42
211	973273.31	1716801.27
212	972925.85	1716788.2
213	972893.5	1716753.3

214	972900.35	1716571.37
215	972868.75	1716570.28
216	972873.09	1716524.69
217	972875.43	1716505.7
218	972876.77	1716442.15
219	972905.21	1716442.46
220	972911.5	1716275.37
221	972911.65	1716269.68
222	972911.66	1716263.98
223	972911.54	1716258.29
224	972902.62	1715995.99
225	972866.43	1715962.17
226	972813.67	1715934.07
227	972811.92	1715933.14
228	972810.17	1715932.23
229	972808.4	1715931.34
230	972673.55	1715863.73
231	972664.75	1715850.35
232	972653.36	1715844.65
233	972505.03	1715619.45
234	972456.99	1715189.36
235	972456.89	1715188.46
236	972456.8	1715187.55
237	972456.7	1715186.66
238	972442.12	1715042.4
239	972440.07	1715027.08
240	972437.03	1715011.92
241	972433.01	1714996.99
242	972421.02	1714957.54
243	972417.67	1714947.36
244	972413.88	1714937.35
245	972409.62	1714927.52
246	972408.61	1714925.32
247	972404.94	1714917.67
248	972404.84	1714917.48
249	972389.91	1714926.34
250	972350.69	1714860.85
251	972366.36	1714851.61
252	972305.11	1714748.64
253	972304.82	1714748.16
254	972304.54	1714747.68
255	972304.26	1714747.21
256	972095.5	1714391.1
257	972095.33	1714365.08
258	972054.08	1714294.72
259	972053.64	1714228.72
260	971961.37	1714071.31
261	971971.9	1714030.94
262	971924.39	1713949.88
263	971884.01	1713939.36
264	971783.43	1713767.79

265	971760.84	1713781.38
266	971693.43	1713668.76
267	971717.05	1713654.56
268	971594.26	1713445.1
269	971623.6	1713332.65
270	971619.3	1713317.01
271	971541.73	1713272.91
272	971569.19	1713224.62
273	971558.95	1713209.27
274	971547.58	1713194.77
275	971535.12	1713181.18
276	971521.63	1713168.6
277	971245.52	1712930.09
278	971191.14	1712773.76
279	971190.83	1712773.15
280	971172.64	1712730.08
281	971157.97	1712680.48
282	971163.48	1712678.84
283	971161.26	1712657.59
284	971157.98	1712601.19
285	971156.24	1712583.11
286	971153.12	1712565.22
287	971148.66	1712547.61
288	971066.11	1712267.43
289	971060.85	1712251.63
290	971054.5	1712236.24
291	971047.08	1712221.31
292	970994.38	1712123.92
293	970990.87	1712117.66
294	970987.17	1712111.5
295	970983.29	1712105.45
296	970830.43	1711875.3
297	970796.91	1711868.53
298	970788.72	1711867.02
299	970780.48	1711865.81
300	970772.2	1711864.88
301	970622.44	1711850.7
302	970629.44	1711776.9
303	970629.03	1711776.99
304	970594.93	1711705.16
305	970610.81	1711689.55
306	970591.73	1711647.82
307	970546.91	1711631.14
308	970527.1	1711624.75
309	970506.81	1711620.1
310	970486.19	1711617.24
311	970480.2	1711616.67
312	970468.53	1711615.84
313	970456.84	1711615.6
314	970445.15	1711615.93
315	970348.66	1711621.01

316	970343.75	1711621.23	367	967877.83	1710675.24	418	967879.25	1710565.8
317	970338.82	1711621.34	368	967866.88	1710690.45	419	967894.14	1710577.07
318	970333.9	1711621.38	369	967790.49	1710634.91	420	967885.44	1710619.66
319	970184.24	1711620.81	370	967801.56	1710619.17	421	967903.47	1710639.65
320	970179.65	1711612.79	371	967757.06	1710586.46	422	967891.28	1710656.57
321	970084.91	1711612.43	372	967754.63	1710584.71	423	968194.54	1710879.51
322	970084.07	1711612.42	373	967752.18	1710582.97	424	968203.02	1710875.79
323	970083.23	1711612.41	374	967749.7	1710581.27	425	968875.85	1711370.4
324	970082.39	1711612.39	375	967647.16	1710511.69	426	968878.15	1711372.07
325	969663.33	1711606.77	376	967651.94	1710504.66	427	968880.46	1711373.71
326	969662.21	1711606.76	377	967647.5	1710501.64	428	968882.8	1711375.33
327	969661.1	1711606.75	378	967653.01	1710493.52	429	968998.72	1711454.32
328	969659.99	1711606.75	379	967657.45	1710496.54	430	969006.76	1711496.81
329	969425.48	1711606.88	380	967707.18	1710423.24	431	969085.77	1711524.45
330	969419.06	1711606.8	381	967702.74	1710420.23	432	969106.97	1711532.92
331	969412.63	1711606.57	382	967706.86	1710414.15	433	969127.35	1711543.2
332	969406.22	1711606.18	383	967711.31	1710417.16	434	969146.75	1711555.22
333	969378.02	1711604.12	384	967711.81	1710416.4	435	969177.47	1711576.15
334	969347.68	1711541.38	385	967714.6	1710412.21	436	969179.74	1711577.69
335	969317.36	1711509.02	386	967717.3	1710407.93	437	969182.01	1711579.17
336	969282.8	1711541.41	387	967719.91	1710403.62	438	969184.32	1711580.64
337	969236.73	1711539.91	388	967720.52	1710402.59	439	969224.19	1711516.48
338	969191.71	1711612.35	389	967681.01	1710386.24	440	969274.01	1711518.1
339	969173.77	1711601.19	390	967711.6	1710329.03	441	969318.41	1711476.49
340	969170.65	1711599.23	391	967766.04	1710343.95	442	969366.86	1711528.2
341	969167.57	1711597.22	392	967801.69	1710298.18	443	969392.95	1711582.13
342	969164.52	1711595.18	393	967828.93	1710312.23	444	969407.91	1711583.22
343	969133.79	1711574.23	394	967835.52	1710308.88	445	969413.75	1711583.59
344	969116.09	1711563.27	395	967901.17	1710206.12	446	969419.61	1711583.8
345	969097.51	1711553.9	396	967904.25	1710193.43	447	969425.47	1711583.87
346	969078.17	1711546.18	397	967915.91	1710196.26	448	969659.97	1711583.74
347	968986.63	1711514.15	398	967912.36	1710210.91	449	969661.2	1711583.74
348	968977.88	1711467.97	399	967843.87	1710318.1	450	969662.42	1711583.74
349	968977.59	1711467.77	400	967828.89	1710325.71	451	969663.64	1711583.76
350	968974.57	1711472.2	401	967805.04	1710313.42	452	970082.7	1711589.39
351	968968.92	1711468.34	402	967778.59	1710347.38	453	970083.47	1711589.4
352	968971.93	1711463.92	403	967786.87	1710349.65	454	970084.23	1711589.41
353	968869.84	1711394.34	404	967746.5	1710413.33	455	970085	1711589.41
354	968867.28	1711392.57	405	967742	1710411.46	456	970193.02	1711589.83
355	968864.74	1711390.77	406	967739.74	1710415.31	457	970197.61	1711597.84
356	968862.23	1711388.94	407	967736.88	1710420.04	458	970333.99	1711598.36
357	968855.85	1711384.26	408	967733.92	1710424.72	459	970338.48	1711598.34
358	968852.67	1711388.58	409	967730.85	1710429.33	460	970342.97	1711598.23
359	968847.17	1711384.52	410	967679.12	1710505.57	461	970347.45	1711598.03
360	968850.34	1711380.2	411	967762.62	1710562.23	462	970443.94	1711592.96
361	968697.3	1711267.71	412	967765.33	1710564.09	463	970456.76	1711592.59
362	968694.13	1711272.03	413	967768.02	1710565.99	464	970469.58	1711592.87
363	968683.57	1711264.27	414	967770.69	1710567.93	465	970482.37	1711593.76
364	968686.74	1711259.95	415	967814.79	1710600.36	466	970488.36	1711594.33
365	968200.1	1710902.2	416	967850.25	1710549.96	467	970510.97	1711597.46
366	968191.63	1710905.92	417	967859.87	1710555.14	468	970533.21	1711602.56

469	970554.94	1711609.58
470	970608.69	1711629.58
471	970628.28	1711672.39
472	970660.59	1711640.64
473	970671.63	1711648.91
474	970710.86	1711677.3
475	970683.1	1711736.29
476	970653.29	1711769.09
477	970647.53	1711829.96
478	970774.38	1711841.97
479	970783.45	1711842.99
480	970792.48	1711844.32
481	970801.46	1711845.98
482	970844.32	1711854.62
483	971002.46	1712092.73
484	971006.71	1712099.35
485	971010.78	1712106.1
486	971014.63	1712112.98
487	971067.33	1712210.37
488	971075.45	1712226.72
489	971082.41	1712243.6
490	971088.18	1712260.93
491	971170.73	1712541.11
492	971175.62	1712560.42
493	971179.04	1712580.03
494	971180.95	1712599.86
495	971183.74	1712647.84
496	971188.2	1712670.17
497	971202.55	1712736.49
498	971222.59	1712794.13
499	971265.23	1712916.7
500	971536.68	1713151.18
501	971552.33	1713165.86
502	971566.72	1713181.78
503	971579.77	1713198.82
504	971591.36	1713216.86
505	971595.78	1713224.39
506	971573.11	1713264.28
507	971640.35	1713302.51
508	971642.71	1713303.84
509	971648.47	1713328.47
510	971618.94	1713441.69
511	971736.77	1713642.7
512	971754.92	1713631.79
513	971822.32	1713744.4
514	971803.16	1713755.93
515	971899.04	1713919.49
516	971939.41	1713930.03
517	971996.58	1714027.52
518	971986.03	1714067.9
519	972076.61	1714222.41

520	972080.03	1714228.24
521	972076.66	1714230.25
522	972077.05	1714288.39
523	972118.29	1714358.76
524	972118.47	1714384.77
525	972324.12	1714735.56
526	972324.37	1714736
527	972324.63	1714736.45
528	972324.89	1714736.88
529	972386.17	1714839.91
530	972401.84	1714830.67
531	972440.72	1714896.18
532	972424.66	1714905.71
533	972425.51	1714907.34
534	972429.54	1714915.74
535	972430.55	1714917.92
536	972435.2	1714928.7
537	972439.36	1714939.68
538	972443.03	1714950.84
539	972455.02	1714990.3
540	972459.44	1715006.67
541	972462.77	1715023.28
542	972465.02	1715040.09
543	972479.6	1715184.34
544	972479.69	1715185.16
545	972479.78	1715185.98
546	972479.87	1715186.82
547	972527.28	1715611.41
548	972669.18	1715826.84
549	972680.57	1715832.54
550	972689.38	1715845.92
551	972818.71	1715910.76
552	972820.65	1715911.75
553	972822.58	1715912.74
554	972824.5	1715913.76
555	972879.93	1715943.3
556	972925.29	1715985.68
557	972934.54	1716257.51
558	972934.68	1716263.75
559	972934.67	1716270
560	972934.5	1716276.24
561	972928.23	1716442.69
562	972948.06	1716442.91
563	972944.92	1716572.9
564	972922.7	1716572.13
565	972923.36	1716572.16
566	972916.86	1716744.65
567	972936.24	1716765.55
568	973274.18	1716778.28
569	973278.61	1716778.41
570	973283.04	1716778.46

571	973287.47	1716778.41
572	973359.92	1716777.1
573	973792.92	1717016.78
574	973793.91	1717071.47
575	974391	1717060.67
576	974439.12	1717107.08
577	974440.74	1717197.14
578	974440.78	1717198.75
579	974440.82	1717200.37
580	974440.88	1717201.98
581	974448.76	1717407.55
582	974448.83	1717409.35
583	974448.88	1717411.18
584	974448.91	1717412.99
585	974452.07	1717593.12
586	974498.26	1717726.85
587	974505.14	1717750.29
588	974509.81	1717774.25
589	974512.23	1717798.55
590	974512.37	1717822.97
591	974512.29	1717824.91
592	974512.21	1717826.99
593	974512.16	1717829.08
594	974512.11	1717831.15
595	974507.68	1718131.89
596	974474.23	1718187.9
597	974465.57	1718201.42
598	974456.1	1718214.39
599	974445.86	1718226.75
600	974371.35	1718311.26
601	974362.6	1718320.72
602	974353.38	1718329.73
603	974343.74	1718338.28
604	974316.28	1718361.42
605	974307.86	1718460.35
606	974296.97	1718465.47
607	974287.8	1718469.55
608	974278.47	1718473.29
609	974269.01	1718476.66
610	974263.33	1718478.57
611	974243.23	1718486.34
612	974223.91	1718495.88
613	974205.53	1718507.13
614	974181.19	1718523.59
615	974173.38	1718563.95
616	974170.35	1718584.32
617	974169.09	1718604.88
618	974169.6	1718625.48
619	974517.75	1718794.82
620	974519.37	1718795.6
621	974521	1718796.36

622	974522.63	1718797.12
623	974639.77	1718850.86
624	974647.49	1718854.23
625	974655.31	1718857.32
626	974663.25	1718860.15
627	974765.31	1718894.45
628	974773.18	1718897.23
629	974780.97	1718900.28
630	974788.67	1718903.57
631	974807.01	1718911.75
632	974850.13	1718895.26
633	974971.82	1718914.67
634	974974.41	1718898.69
635	975035.46	1718908.43
636	975026.56	1718964.15
637	975018.51	1718962.87
638	975016.97	1718976.21
639	975016.4	1718997.03
640	975017.65	1719017.81
641	975033.01	1719165.59
642	975095.43	1719216.27
643	975051.92	1719488.92
644	975049.55	1719509.49
645	975048.96	1719530.16
646	975050.18	1719550.83
647	975074.44	1719787.97
648	975074.82	1719791.98
649	975075.14	1719796.01
650	975075.4	1719800.04
651	975079.73	1719877.67
652	975055.36	1719904.91
653	975026.98	1720040.65
654	975025.67	1720047.41
655	975024.55	1720054.2
656	975023.64	1720061.03
657	975018.02	1720107.72
658	975020.48	1720113.46
659	975026.12	1720125.69
660	975032.46	1720137.6
661	975039.45	1720149.12
662	975043.41	1720155.26
663	975106.65	1720152.1
664	975114.96	1720151.54
665	975123.25	1720150.69
666	975131.51	1720149.55
667	975168.52	1720143.78
668	975170.45	1720143.49
669	975172.39	1720143.21
670	975174.32	1720142.94
671	975391.99	1720113.99
672	975393.65	1720113.76

673	975395.31	1720113.53
674	975396.98	1720113.27
675	975474.04	1720101.36
676	975492.54	1720099.17
677	975511.15	1720098.3
678	975529.76	1720098.76
679	975543.46	1720099.58
680	975558.21	1720100.9
681	975572.84	1720103.04
682	975587.33	1720106
683	975814.27	1720159.1
684	975815.48	1720159.38
685	975816.68	1720159.66
686	975817.91	1720159.92
687	976115.88	1720224.78
688	976136.39	1720228.31
689	976157.15	1720230.04
690	976177.96	1720229.95
691	976179.99	1720229.86
692	976347.85	1720122.01
693	976853.37	1720097.97
694	976856.49	1720097.8
695	976859.59	1720097.59
696	976862.68	1720097.34
697	976975.97	1720087.51
698	976998.02	1720086.53
699	977020.06	1720087.41
700	977041.95	1720090.15
701	977063.54	1720094.71
702	977114.16	1720107.68
703	977133.69	1720113.51
704	977152.71	1720120.83
705	977171.1	1720129.62
706	977188.76	1720139.81
707	977196.82	1720144.89
708	977204.19	1720149.71
709	977211.39	1720154.78
710	977218.42	1720160.08
711	977256.52	1720189.87
712	977273.36	1720201.89
713	977291.18	1720212.42
714	977309.84	1720221.36
715	977333.6	1720231.49
716	977341.35	1720234.64
717	977349.21	1720237.51
718	977357.16	1720240.1
719	977400.71	1720253.48
720	977412.34	1720256.74
721	977424.13	1720259.4
722	977436.02	1720261.46
723	977497.58	1720270.52

724	977500.42	1720270.92
725	977503.26	1720271.28
726	977506.09	1720271.62
727	977615.67	1720283.75
728	977635.99	1720286.82
729	977656.02	1720291.46
730	977675.61	1720297.67
731	977694.66	1720305.4
732	977734.07	1720323.21
733	977753.41	1720330.95
734	977773.35	1720336.98
735	977793.74	1720341.25
736	977838.21	1720348.54
737	977840.34	1720334.61
738	977920.86	1720347.46
739	977906.71	1720436.6
740	977887.72	1720434.12
741	977798.4	1720978.55
742	977796.69	1720991.03
743	977795.64	1721003.57
744	977795.25	1721016.16
745	977795.04	1721066.35
746	978350.58	1721068.73
747	978466.16	1721185.3
748	978486.1	1721261
749	978432.93	1721456.05
750	978517.75	1721604.43
751	978520.76	1721609.84
752	978523.65	1721615.32
753	978526.4	1721620.88
754	978560.69	1721692.18
755	978563.41	1721697.66
756	978566.27	1721703.07
757	978569.27	1721708.4
758	978785.74	1722082.02
759	978786	1722082.46
760	978786.25	1722082.9
761	978786.5	1722083.34
762	978853.02	1722199.71
763	978855.55	1722198.27
764	978866.79	1722217.92
765	978864.26	1722219.37
766	978928.13	1722331.11
767	978891.57	1722465.26
768	978908.77	1722495.34
769	978920.48	1722513.8
770	978933.82	1722531.11
771	978948.69	1722547.14
772	978964.98	1722561.72
773	978989.31	1722581.61
774	979001.75	1722591.11

775	979014.8	1722599.77
776	979028.37	1722607.57
777	979183.88	1722690.14
778	979314.2	1722650.21
779	979320.38	1722648.22
780	979326.51	1722646.07
781	979332.57	1722643.75
782	979405.52	1722614.71
783	979425.38	1722607.71
784	979445.74	1722602.33
785	979466.46	1722598.61
786	979487.43	1722596.58
787	979500.6	1722595.82
788	979512.95	1722595.41
789	979525.31	1722595.59
790	979537.64	1722596.34
791	979546.5	1722597.1
792	979560.21	1722597.86
793	979573.95	1722597.85
794	979587.65	1722597.03
795	979592.43	1722596.61
796	979587.99	1722546.21
797	979709.81	1722535.48
798	979710.71	1722545.67
799	979724.73	1722545.03
800	979753.63	1722570.82
801	979790.89	1722567.51
802	979790.97	1722568.51
803	979980.87	1722551.71
804	980207.46	1722515.86
805	980267.52	1722538.87
806	980268.2	1722538.07
807	980289.41	1722546.19
808	980328.04	1722538.44
809	980405.76	1722517.57
810	980436.03	1722517.56
811	980436.04	1722518.56
812	980452.23	1722518.55
813	980488.86	1722515.66
814	980588.43	1722499.83
815	980636.06	1722487
816	980730.78	1722450.41
817	980772.58	1722437.29
818	980826.53	1722449.33
819	980943.38	1722412.65
820	981127.89	1722388.46
821	981149.27	1722380.22
822	981154.53	1722393.88
823	981162.09	1722392.37
824	981160.89	1722368.87
825	981155.83	1722369.1

826	981154.84	1722347.11
827	981189.12	1722345.45
828	981191.08	1722366.91
829	981256.31	1722359.09
830	981264.1	1722376.63
831	981404.56	1722364.28
832	981404.36	1722361.74
833	981455.42	1722357.6
834	981451.91	1722320.44
835	981467.38	1722319.09
836	981462.54	1722263.98
837	981446.17	1722256.36
838	981445.5	1722248.77
839	981396.92	1722253.31
840	981390.6	1722177.87
841	981493.13	1722167.93
842	981499.91	1722243.68
843	981477.86	1722245.74
844	981484.3	1722248.74
845	981490.31	1722317.11
846	981518.79	1722314.64
847	981527.8	1722429.06
848	981410.37	1722438.01
849	981406.37	1722387.24
850	981273.82	1722398.89
851	981282.95	1722421.77
852	981164.62	1722441.6
853	981163.29	1722415.6
854	981078.73	1722432.66
855	981068.42	1722434.53
856	981058.03	1722435.99
857	981047.61	1722437.03
858	980980.91	1722442.31
859	980963.12	1722444.38
860	980945.55	1722447.79
861	980928.28	1722452.51
862	980853.45	1722476
863	980853.96	1722477.63
864	980848.35	1722479.39
865	980847.84	1722477.77
866	980827.99	1722483.99
867	980774.05	1722471.97
868	980749.15	1722479.78
869	980744.27	1722481.37
870	980739.42	1722483.07
871	980734.62	1722484.86
872	980647.55	1722518.5
873	980630.16	1722524.52
874	980612.39	1722529.3
875	980594.32	1722532.83
876	980493.65	1722548.83

877	980480.07	1722550.63
878	980466.42	1722551.71
879	980452.72	1722552.07
880	980410.32	1722552.1
881	980332.53	1722572.98
882	980323.67	1722575.19
883	980314.73	1722577.1
884	980305.74	1722578.69
885	980285.95	1722581.83
886	980218.67	1722556.04
887	980216.41	1722561.29
888	980206.63	1722557.51
889	980208.87	1722552.29
890	980203.85	1722550.37
891	979994.01	1722583.71
892	979987.99	1722584.6
893	979981.96	1722585.34
894	979975.9	1722585.94
895	979716.27	1722608.81
896	979717.89	1722627.13
897	979657.2	1722635.06
898	979596.28	1722640.33
899	979594.45	1722619.53
900	979589.67	1722619.95
901	979574.64	1722620.84
902	979559.58	1722620.87
903	979544.55	1722620.03
904	979535.7	1722619.28
905	979524.45	1722618.58
906	979513.17	1722618.43
907	979501.91	1722618.8
908	979488.74	1722619.55
909	979469.62	1722621.41
910	979450.72	1722624.8
911	979432.15	1722629.71
912	979414.03	1722636.09
913	979341.09	1722665.13
914	979334.43	1722667.68
915	979327.73	1722670.04
916	979320.94	1722672.21
917	979714.25	1722585.88
918	979732.63	1722584.27
919	979716.04	1722569.47
920	979712.82	1722569.62
921	972404.84	1714917.48
922	972405	1714917.39
923	972404.84	1714917.48
921	972404.84	1714917.48

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

1	953801.72	1699183.32	29	953804.48	1699385.23	57	956849.48	1701806.91
2	953802.82	1699201.13	30	953794.61	1699332.48	58	957068.07	1701905.76
3	953810.1	1699291.7	31	953787.27	1699294.83	59	957133.17	1701933.25
4	953817.21	1699328.15	32	953779.86	1699202.77	60	957124.22	1701954.46
5	953826.12	1699375.75	33	953778.74	1699184.45	61	957058.84	1701926.85
6	953835.6	1699388.48	34	954699.36	1700257.86	62	956839.93	1701827.84
7	954029.36	1699568.31	35	954715.15	1700241.09	63	956709.09	1701767.49
8	954034.68	1699573.05	36	954715.16	1700241.08	64	956501.19	1701673.37
9	954062.97	1699599.4	37	954757.22	1700284.98	65	956315.31	1701589.7
10	954139.55	1699672.7	38	954904.32	1700437.87	66	956165.06	1701523.85
11	954219.16	1699751.63	39	954937.25	1700472.96	67	956117.44	1701502.82
12	954322.8	1699852.36	40	955002.21	1700543.51	68	955942.43	1701423.71
13	954368.78	1699898.2	41	955086.35	1700628.82	69	955809.9	1701365.8
14	954375.21	1699902.13	42	955255.11	1700799.61	70	955767.02	1701342.61
15	954466.31	1699992.66	43	955298.79	1700844.33	71	955746.04	1701329.39
16	954632.72	1700156.37	44	955430.54	1700980.46	72	955725.97	1701314.5
17	954631.29	1700161.42	45	955641.24	1701194.71	73	955689.69	1701281.55
18	954618.79	1700174.95	46	955705.95	1701265.22	74	955624.56	1701210.56
19	954450.14	1700009.04	47	955740.59	1701296.69	75	955414.06	1700996.53
20	954360.9	1699920.35	48	955759.06	1701310.39	76	955282.27	1700860.35
21	954354.46	1699916.41	49	955778.64	1701322.73	77	955238.71	1700815.74
22	954306.66	1699868.76	50	955820	1701345.09	78	955069.99	1700644.99
23	954203.04	1699768.07	51	955951.77	1701402.67	79	954985.55	1700559.38
24	954123.49	1699689.19	52	956126.82	1701481.81	80	954920.41	1700488.62
25	954047.16	1699616.12	53	956174.34	1701502.79	81	954887.63	1700453.71
26	954019.23	1699590.11	54	956324.65	1701568.67	82	954740.62	1700300.9
27	954013.89	1699585.36	55	956510.64	1701652.38	34	954699.36	1700257.86
28	953818.41	1699403.91	56	956718.66	1701746.57			

1.2.5. Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящие в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешённого строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятыми линейными объектами.

1.2.6. 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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

1.2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий. Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения в проектной документации будут предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

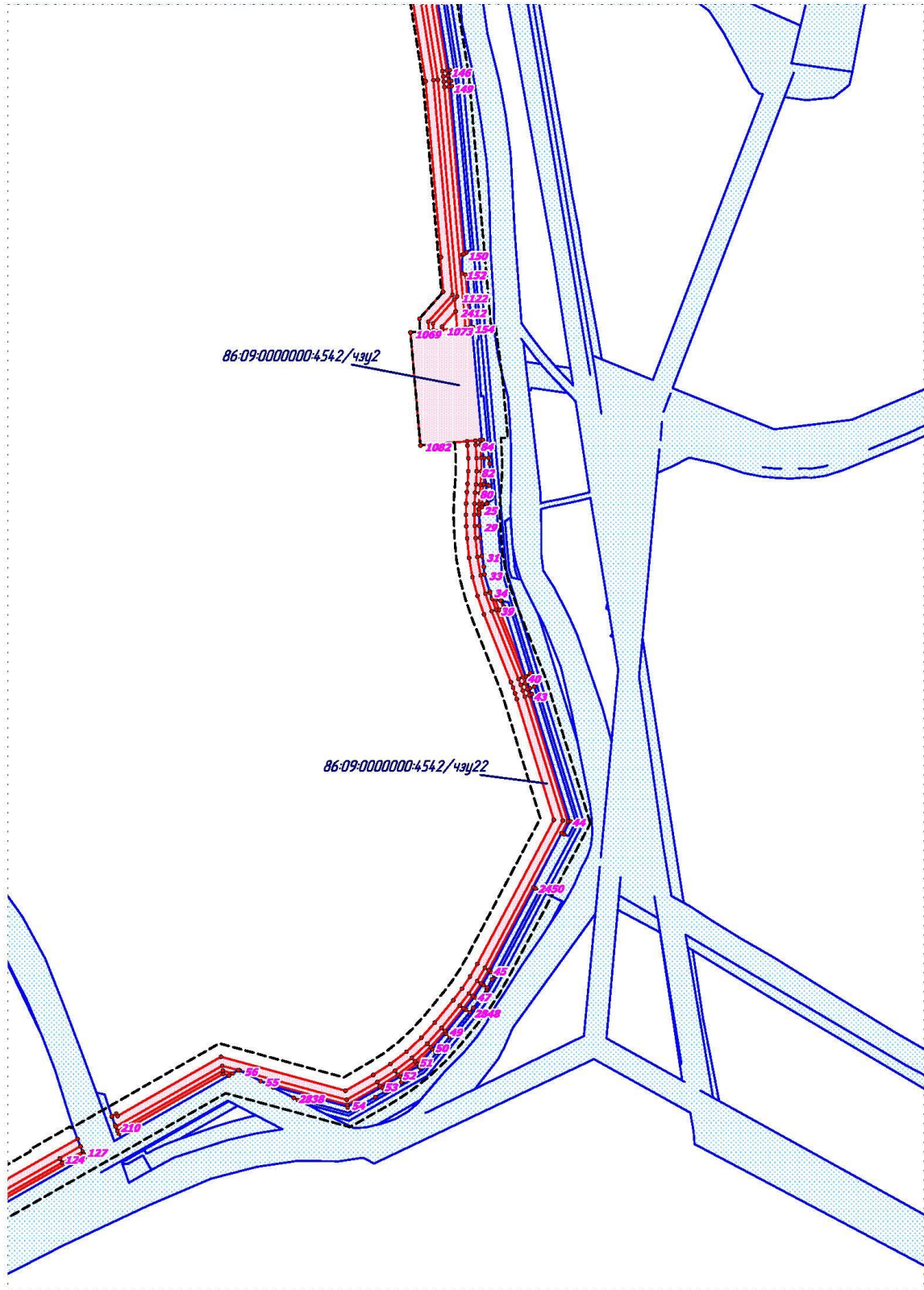
В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

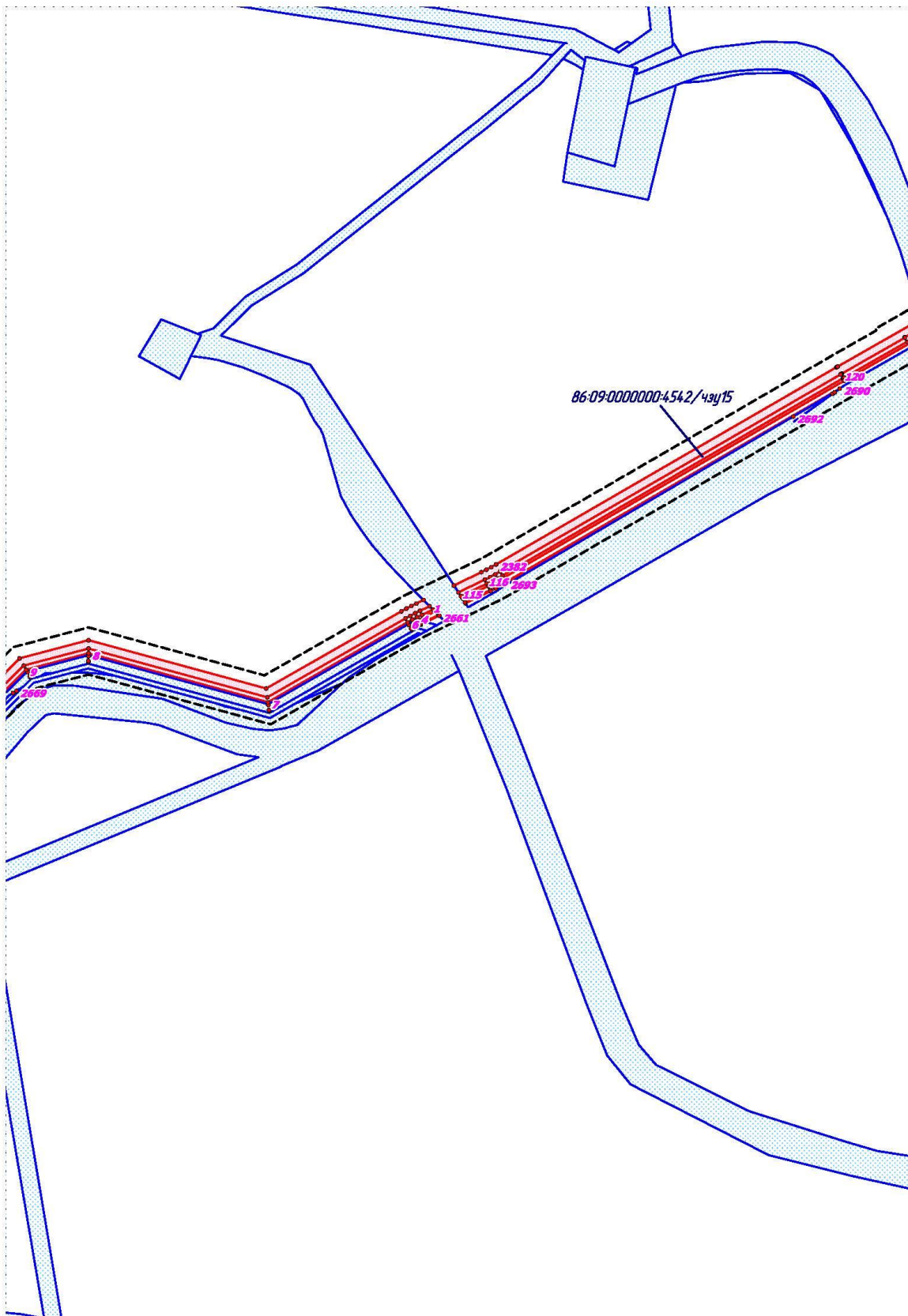
2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

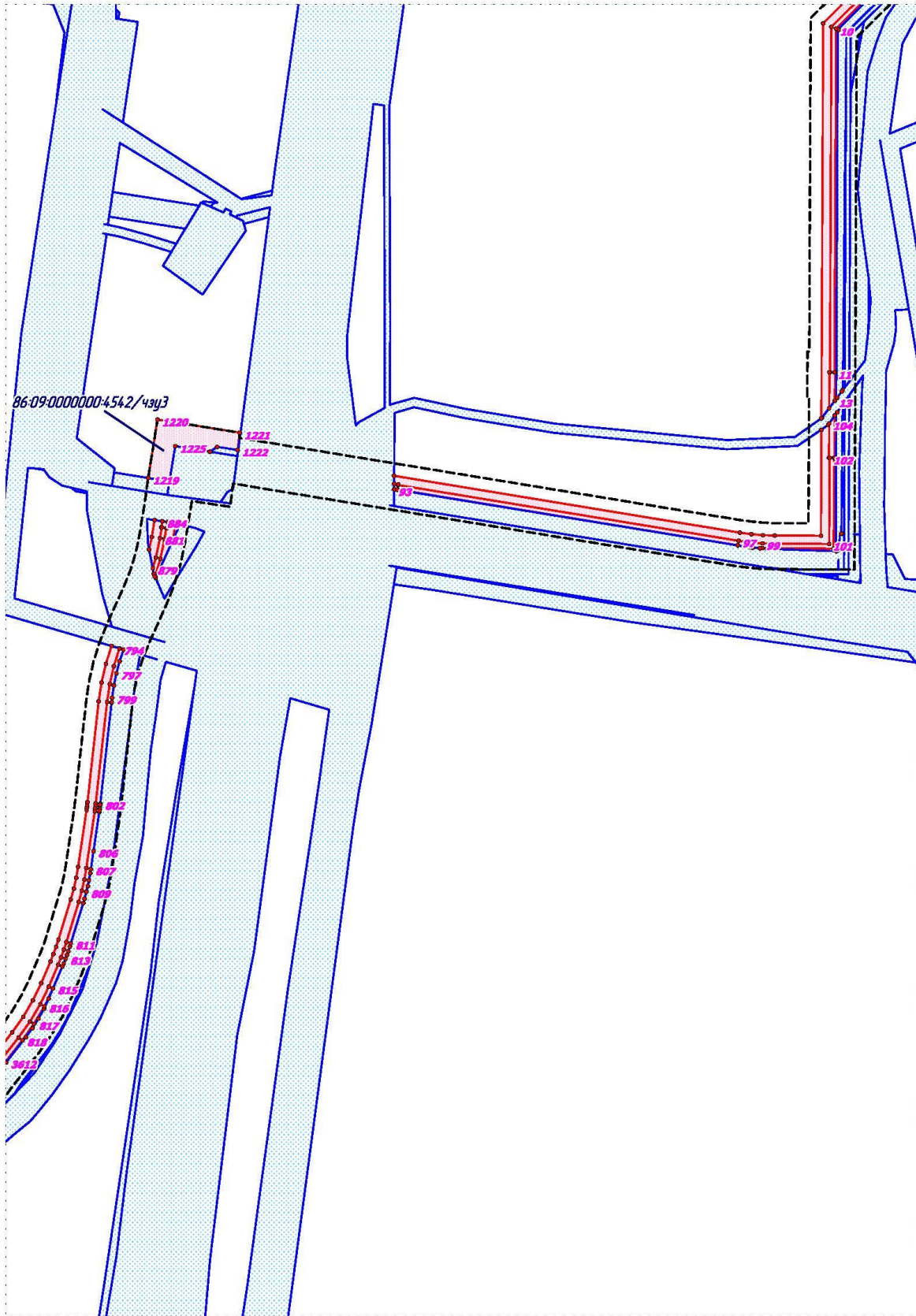
2.1. Проект межевания территории.

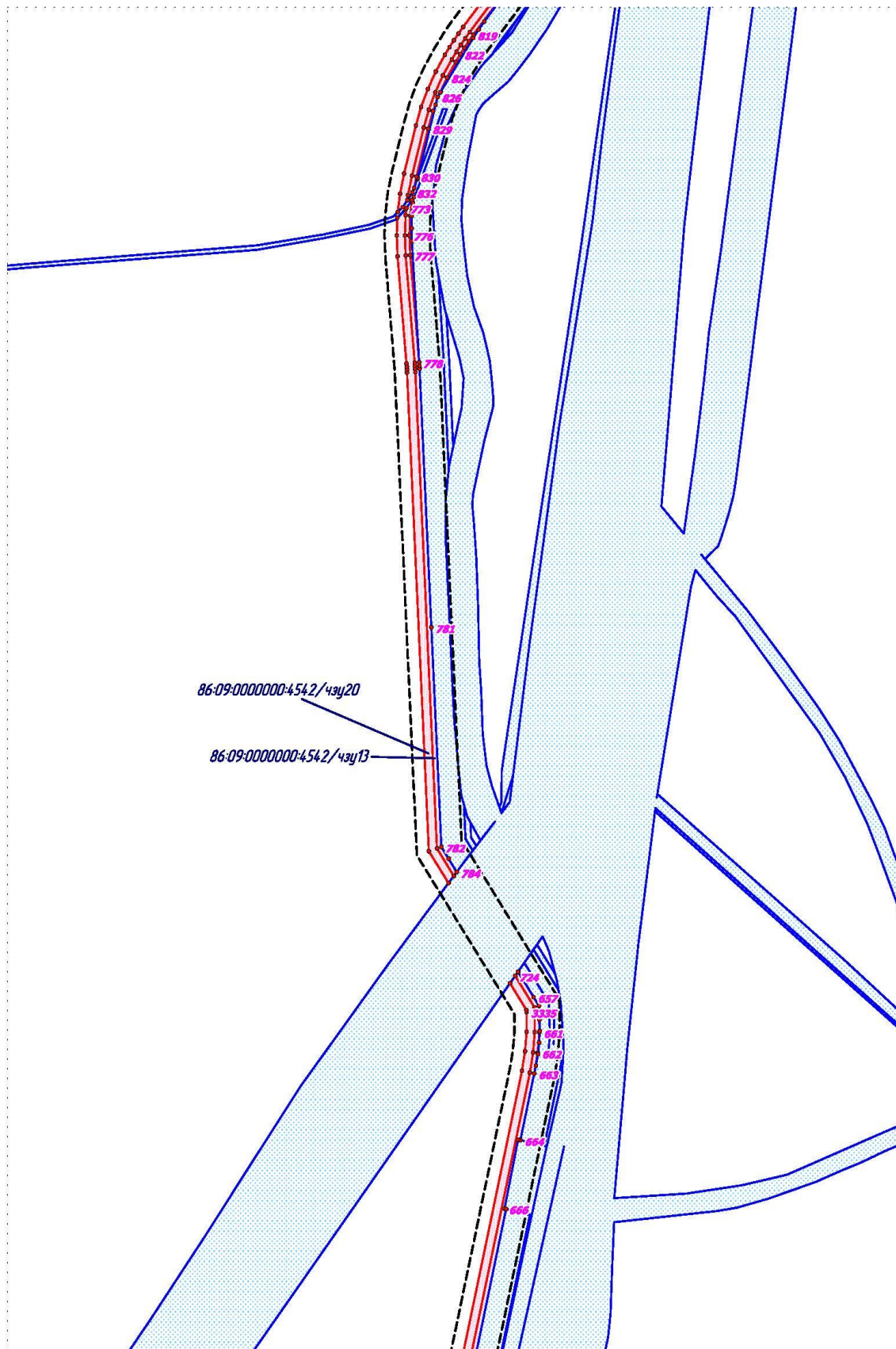
2.1.1 Чертеж межевания территории

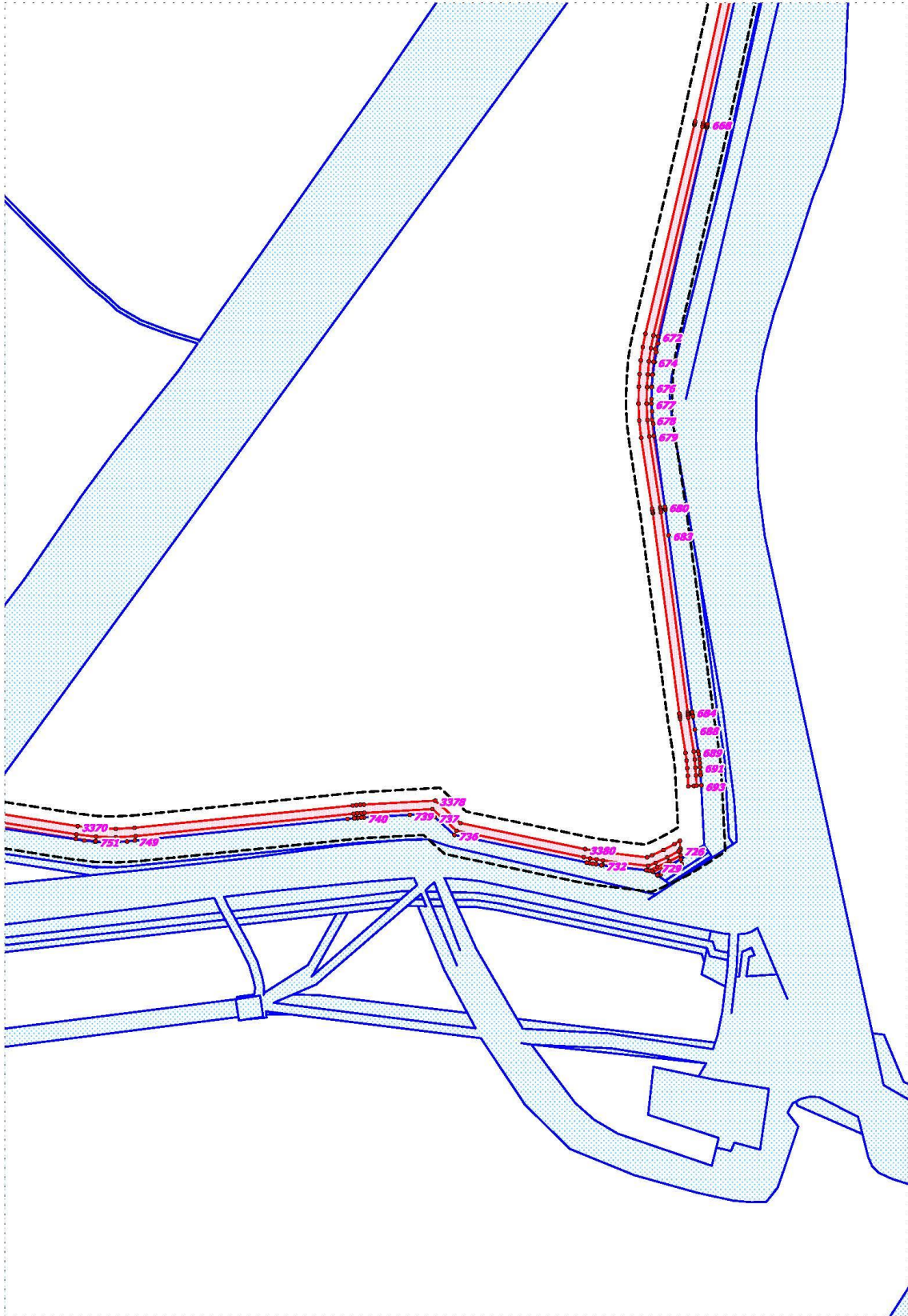


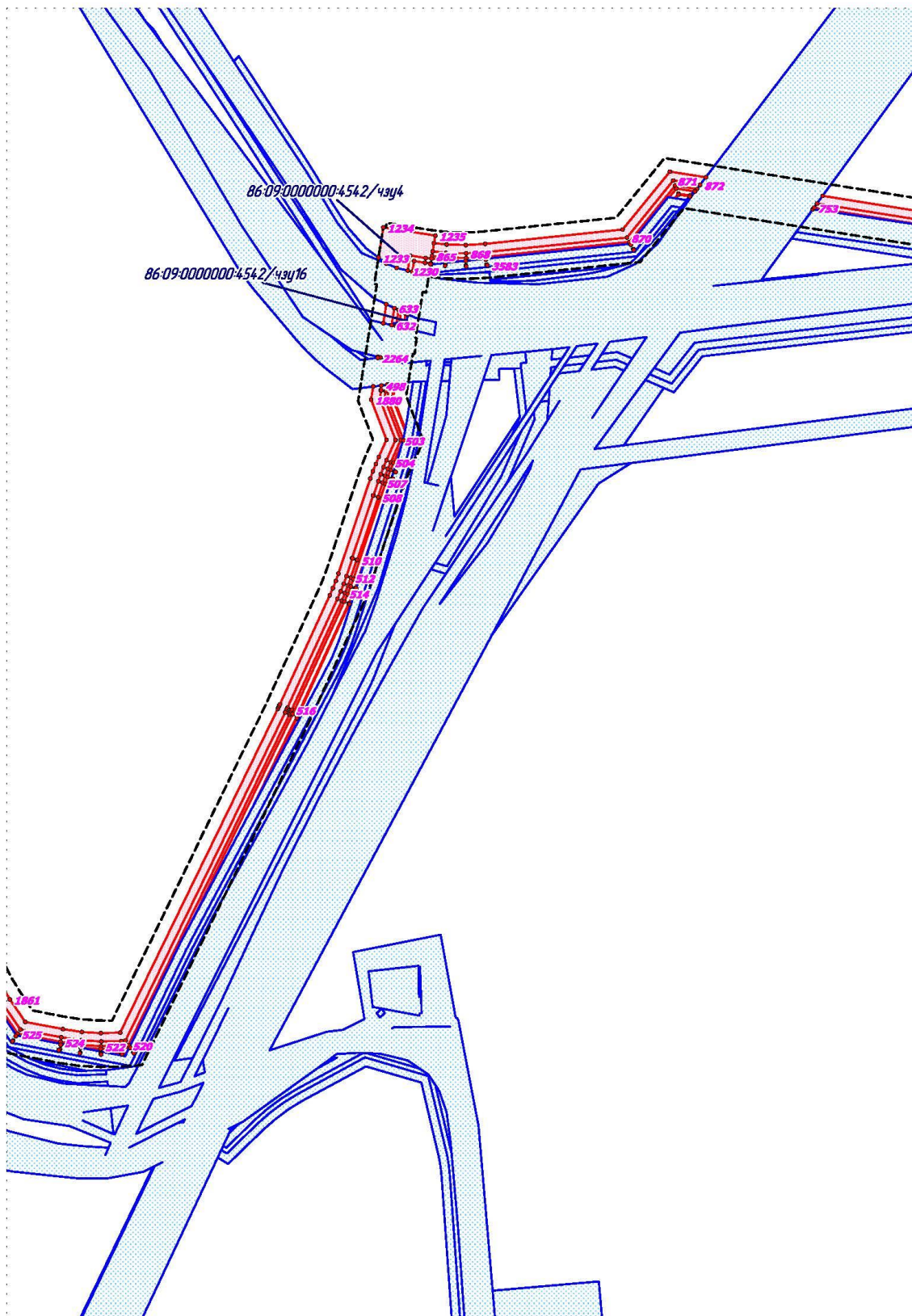


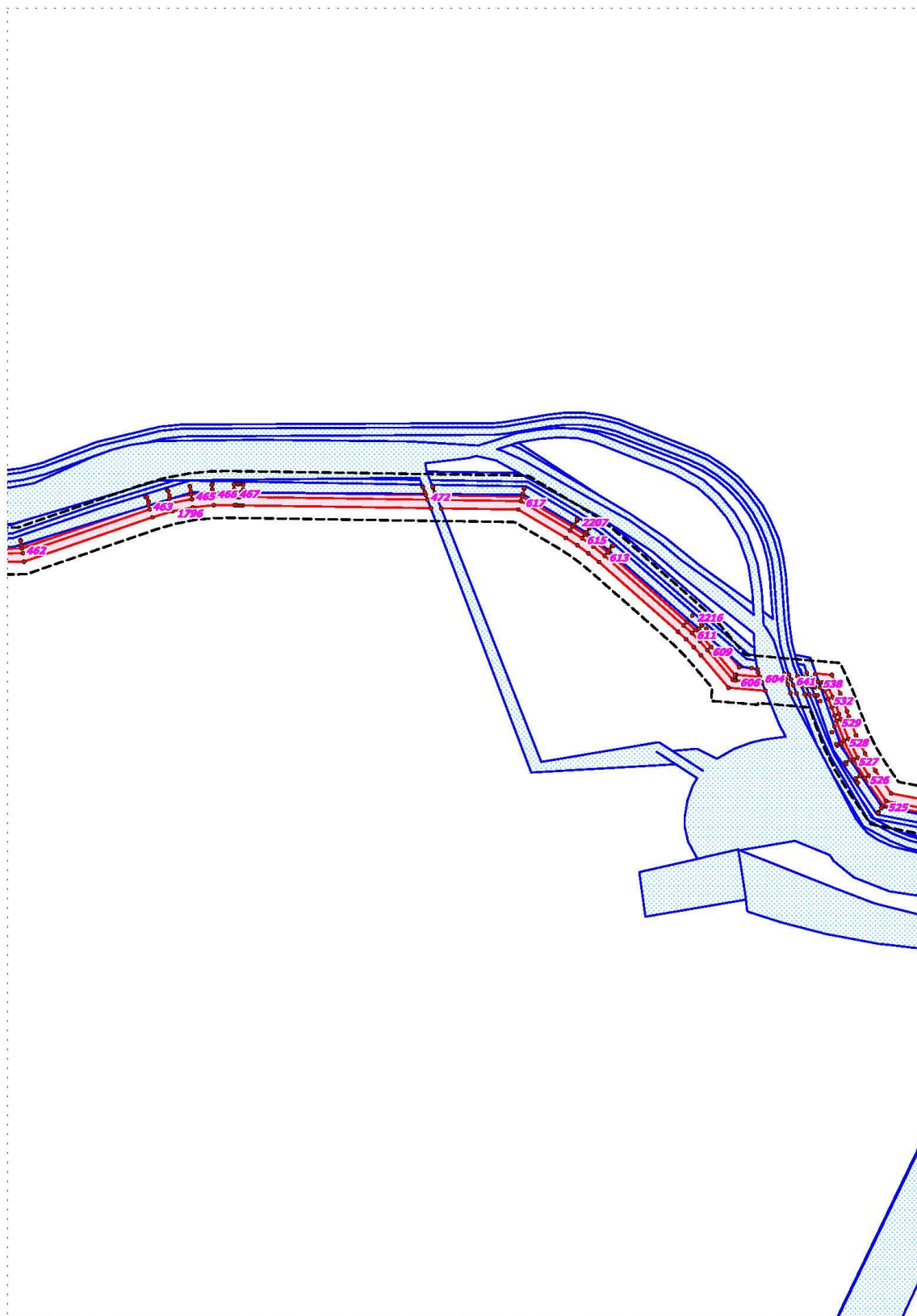


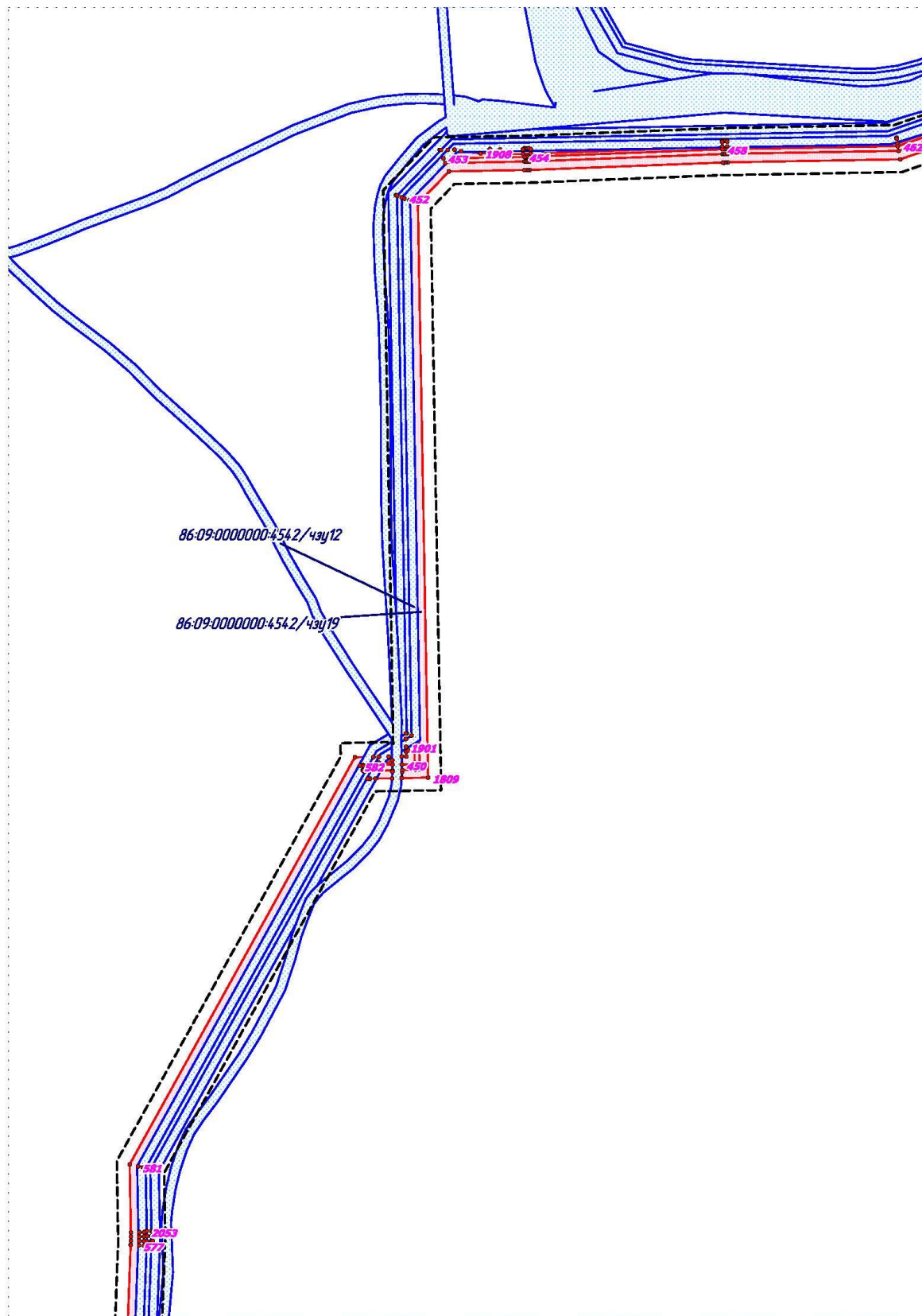


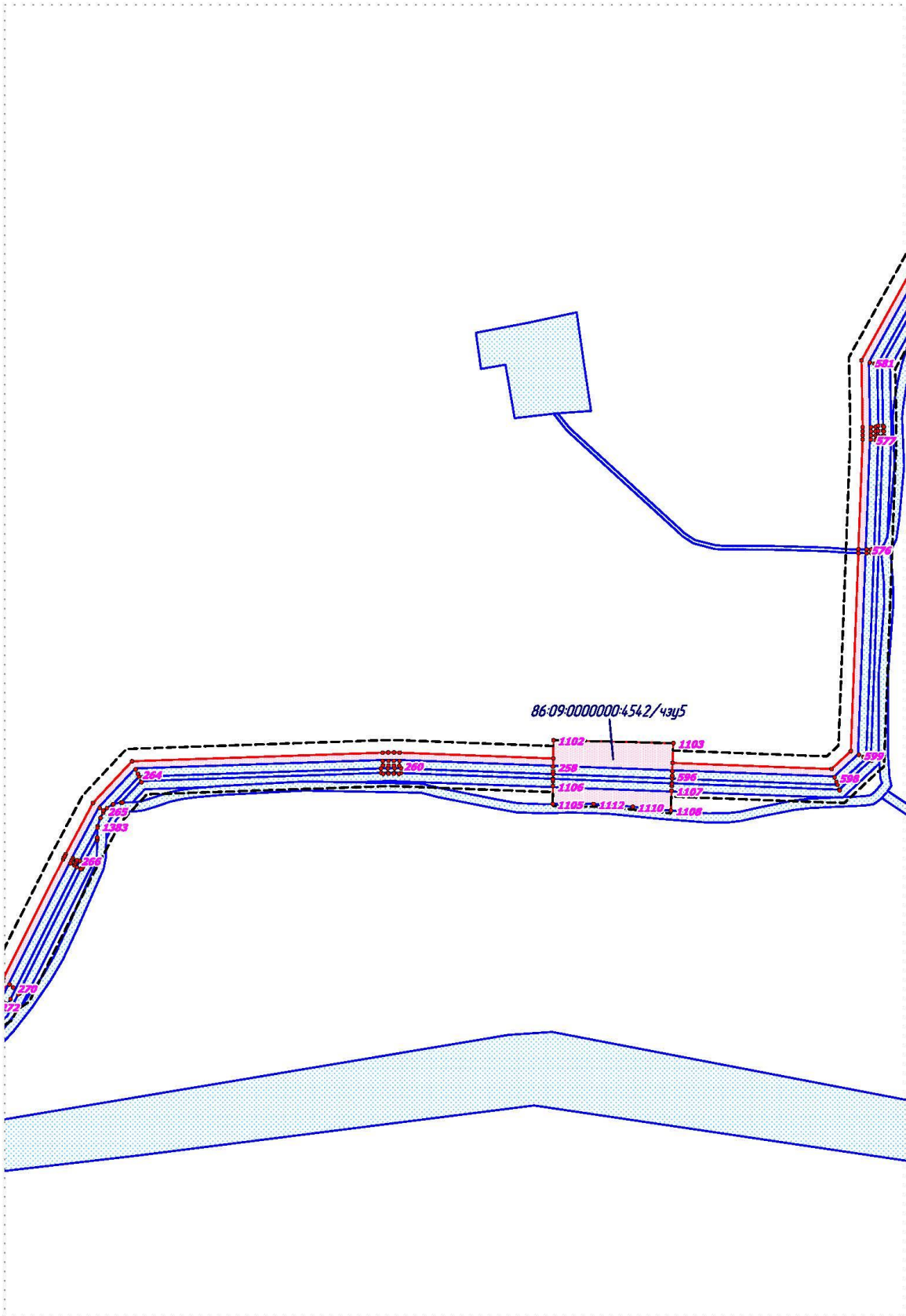


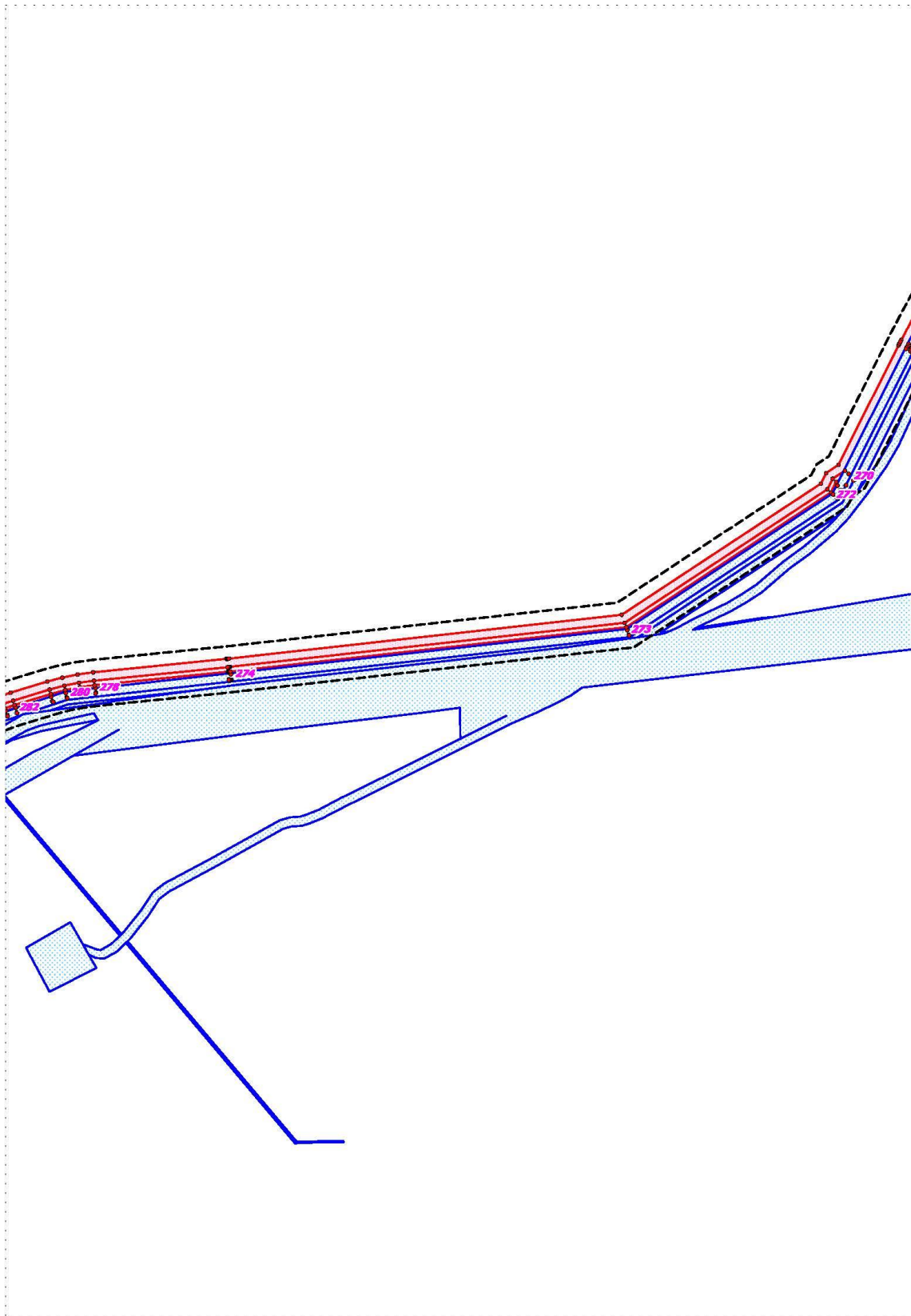


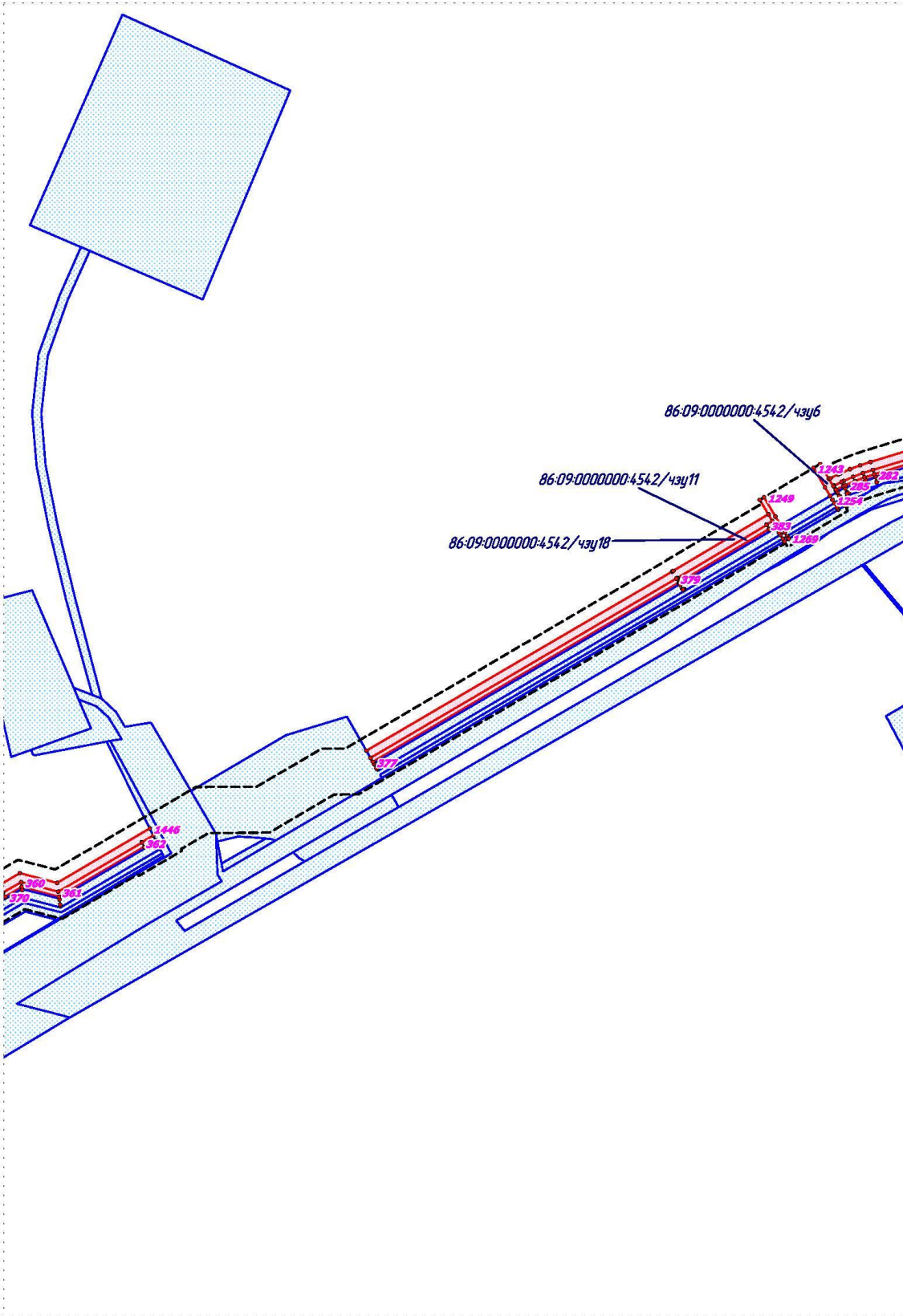


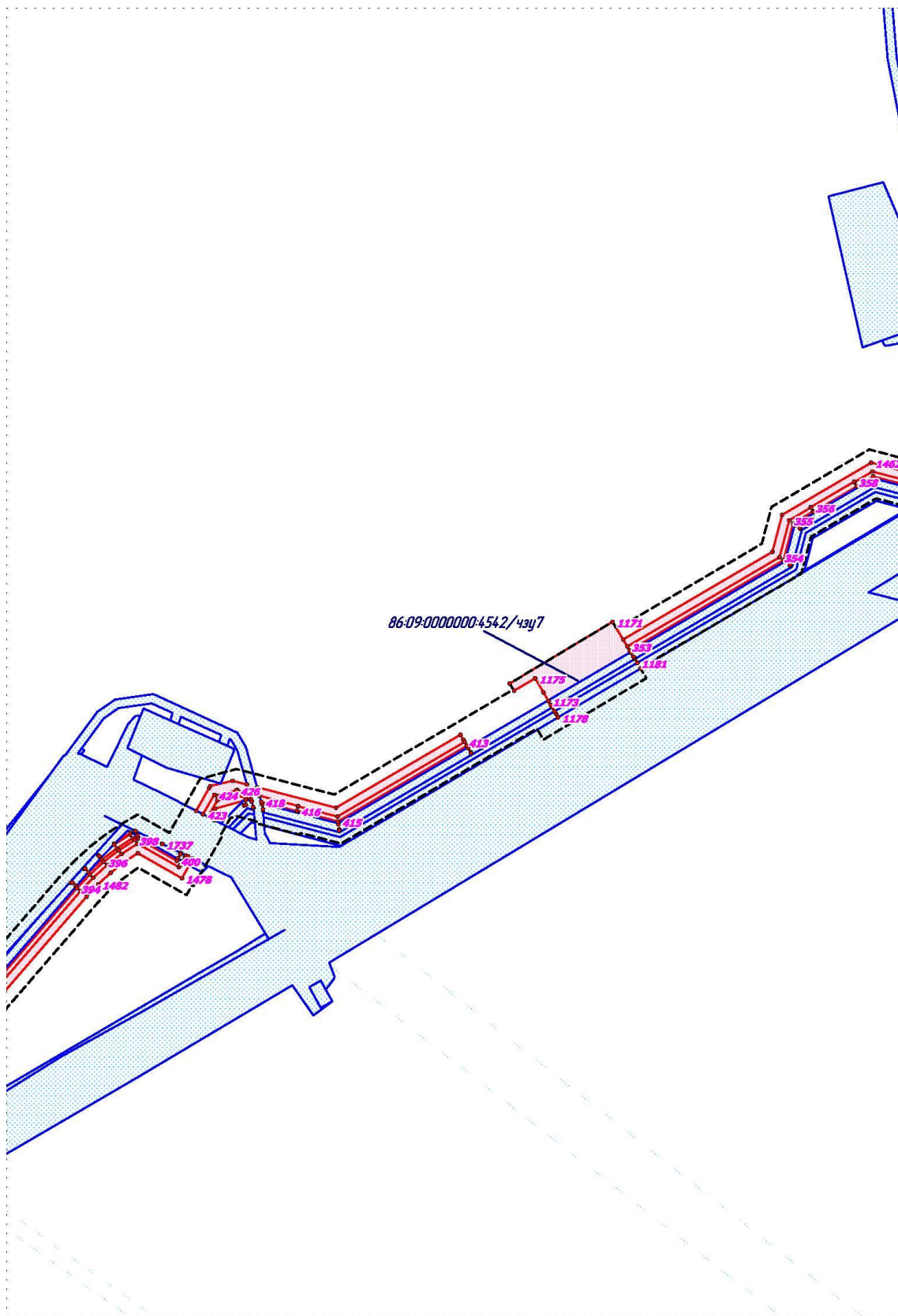


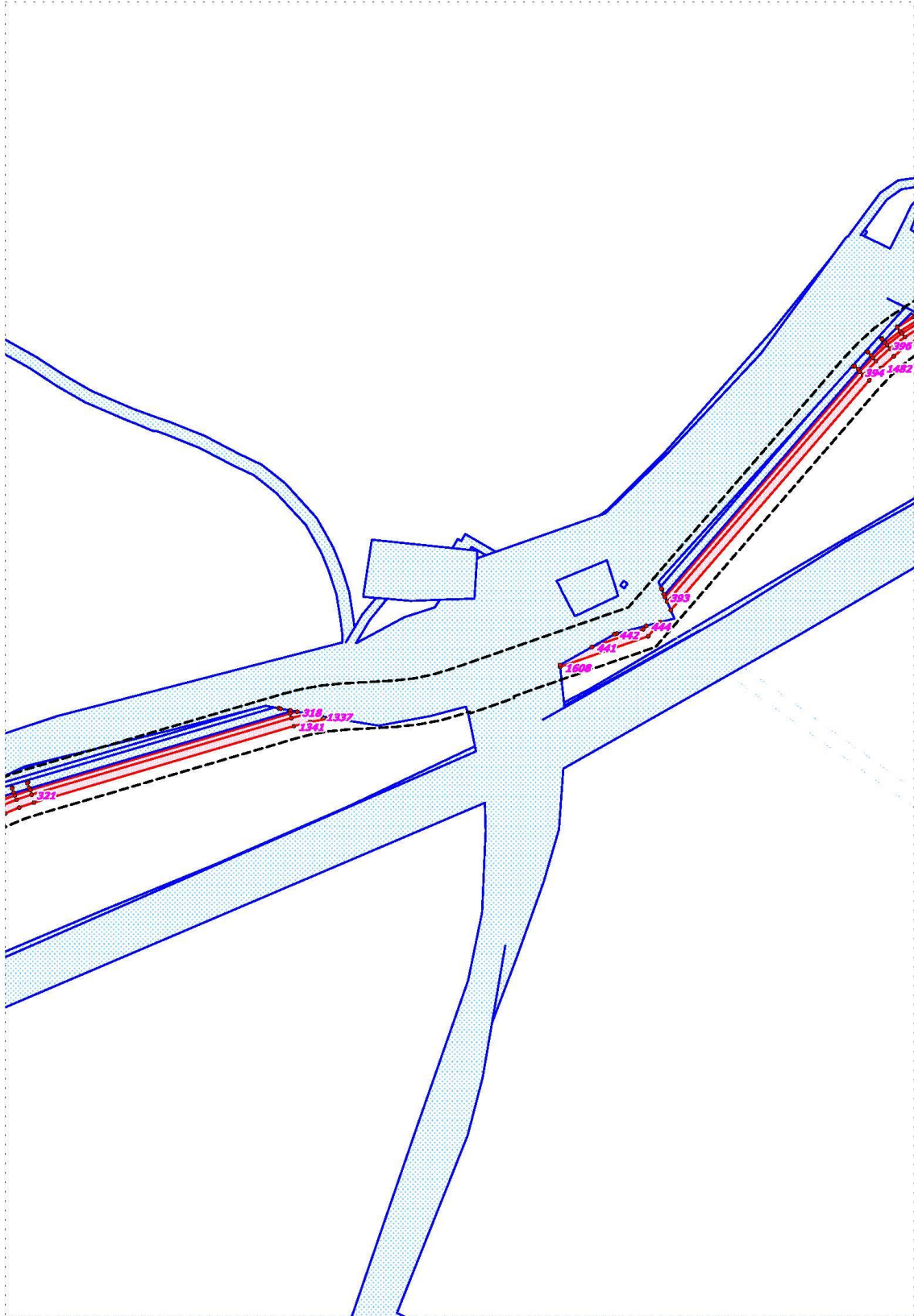


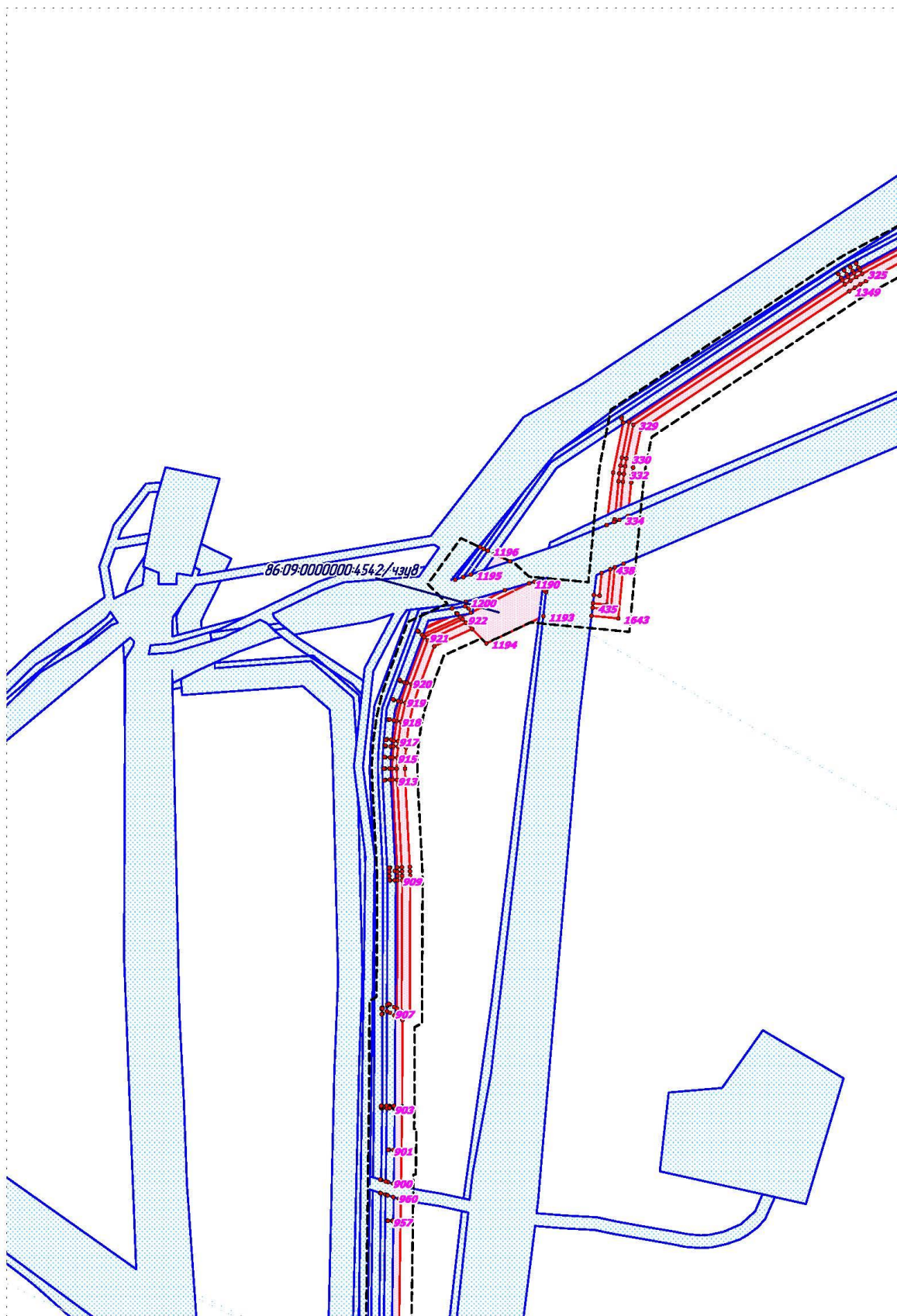


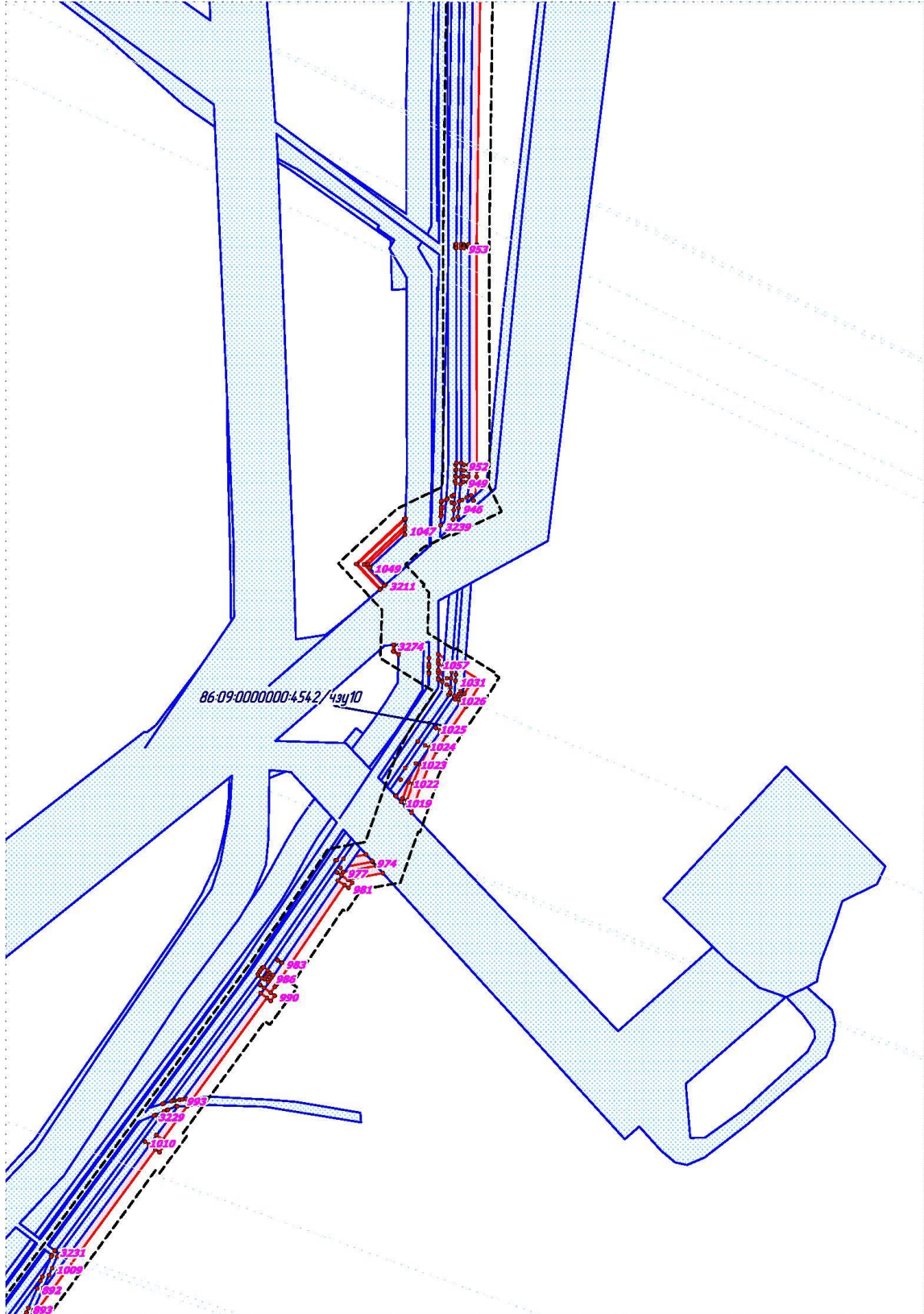


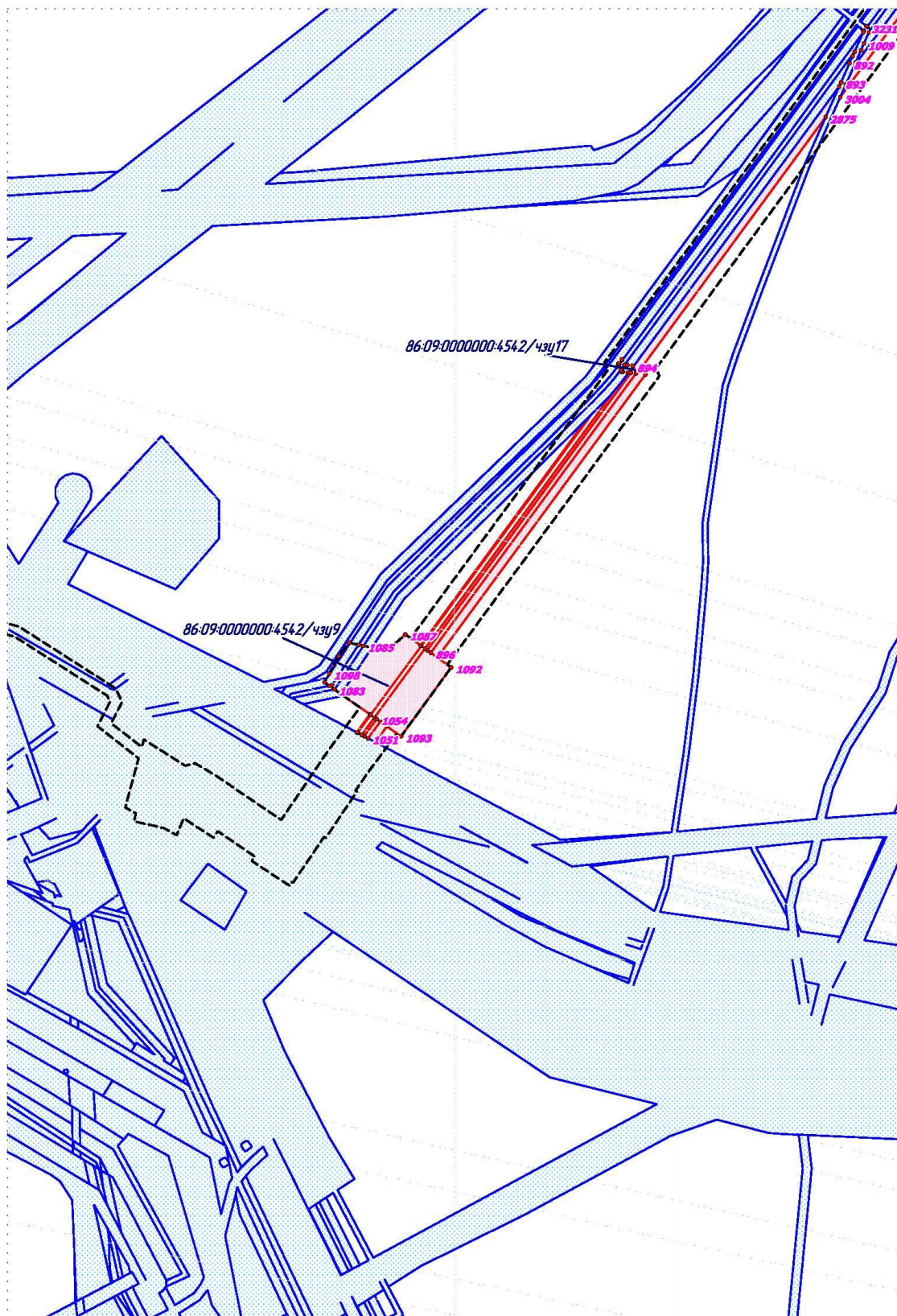












2.2. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

2.2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую	Способы образования земельных участков
1	86:09:0000000:4542/чзу1	1208-1218	0.3619	86:09:0000000:4542	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/необходимость отсутствует	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
2	86:09:0000000:4542/чзу2	1069-1082	0.8268	86:09:0000000:4542			
3	86:09:0000000:4542/чзу3	1219-1226	0.3046	86:09:0000000:4542			
4	86:09:0000000:4542/чзу4	1227-1242	0.2081	86:09:0000000:4542			
5	86:09:0000000:4542/чзу5	1101-1117	0.7701	86:09:0000000:4542			
6	86:09:0000000:4542/чзу6	1243-1271	0.0585	86:09:0000000:4542			
7	86:09:0000000:4542/чзу7	1171-1187	0.5408	86:09:0000000:4542			
8	86:09:0000000:4542/чзу8	1188-1207	0.4201	86:09:0000000:4542			
9	86:09:0000000:4542/чзу9	1090-1100	0.7957	86:09:0000000:4542			
10	86:09:0000000:4542/чзу10	892-1068	1.5266	86:09:0000000:4542			
11	86:09:0000000:4542/чзу11	258-449	2.2639	86:09:0000000:4542			
12	86:09:0000000:4542/чзу12	450-656	2.1332	86:09:0000000:4542			
13	86:09:0000000:4542/чзу13	657-891	1.8303	86:09:0000000:4542			
14	86:09:0000000:4542/чзу14	1118-1170	0.6545	86:09:0000000:4542			
15	86:09:0000000:4542/чзу15	1-257	2.3540	86:09:0000000:4542			
16	86:09:0000000:4542/чзу16	1272-1275	0.0039	86:09:0000000:4542			
17	86:09:0000000:4542/чзу17	2873-3304	3.7138	86:09:0000000:4542			
18	86:09:0000000:4542/чзу18	1276-1760	5.9474	86:09:0000000:4542			
19	86:09:0000000:4542/чзу19	1761-2266	5.5562	86:09:0000000:4542			
20	86:09:0000000:4542/чзу20	3305-3727	3.6231	86:09:0000000:4542			
21	86:09:0000000:4542/чзу21	3728-3790	1.1772	86:09:0000000:4542			
22	86:09:0000000:4542/чзу22	2267-2872	5.4542	86:09:0000000:4542			
Всего			40.5249				

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого Объекта.

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого Объекта не требуется.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Советского лесничества, (Самзасского участкового лесничества, Тугринского урочища), (Картопского участкового лесничества, Супринского урочища).

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).

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

2.2.2. 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)

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены в таблице 3.

Таблица 2. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесо-таксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
<i>86:09:0000000:4542/чзу1</i>										
<i>Газопровод ДНС Шумица-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шуминского м/р до УП-2). УзСОД (узел запуска, приема средств очистки и диагностики)</i>										
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	152	8	С	0.3619	/	18	0.3619/18		
<i>Итого по объекту:</i>					0.3619	/	18	18	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.3619	/	18	18	0	0
<i>86:09:0000000:4542/чзу2</i>										
<i>Газопровод ДНС Шумица-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шуминского м/р до УП-2).УСК (установка стабилизации конденсата)</i>										
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	152	25	С	0.8005	/	16	0.8005/16		
Эксплуатационные		152	55		0.0263	/	--	<i>Профиль</i>		
<i>Итого по объекту:</i>					0.8268	/	16	0.8005/16	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.8268	/	16	0.8005/16	0	0
<i>86:09:0000000:4542/чзу3</i>										
<i>Газопровод ДНС Шумица-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шуминского м/р до УП-2). Узел2</i>										
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	185	7	С	0.2804	/	14	0.2804/14		
Эксплуатационные		185	86		0.0242	/	--	<i>Профиль</i>		
<i>Итого по объекту:</i>					0.3046	/	14	0.2804/14	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.3046	/	14	0.2804/14	0	0
<i>86:09:0000000:4542/чзу4</i>										
<i>Газопровод ДНС Шумица-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-2 до УП-3). Узел3</i>										
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	184	16	С	0.1988	/	12	0.1988/12		
Эксплуатационные		185	42	С	0.0068	/	0	0.0068/0		
Эксплуатационные		185	89		0.0025	/	--	<i>Квартальная просека</i>		
<i>Итого по объекту:</i>					0.2081	/	12	0.2056/12	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.2081	/	12	0.2056/12	0	0
<i>86:09:0000000:4542/чзу5</i>										
<i>Газопровод ДНС Шумица-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-3 до УП-4). Узел4</i>										
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	211	5	С/л к	0.7701	/	8	0.7701/8		
<i>Итого по объекту:</i>					0.7701	/	8	0.7701/8	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0.7701	/	8	0.7701/8	0	0

86:09:0000000:4542/чзуб											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-4 до УП-5). Узел 5											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	210	2		0.0228	/	--	Болото			
Эксплуатационные		210	7	С	0.0357	/	2	0.0357/2			
Итого по объекту:					0.0585	/	2	0.0357/2	0	0	0
Итого по участку:					0.0585	/	2	0.0357/2	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу7											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-4 до УП-5). Узел 6											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	210	2		0.5355	/	--	Болото			
Эксплуатационные		210	25		0.0053	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.5408	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.5408	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу8											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-4 до УП-5). Узел 7											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	208	24	С	0.0008	/	0	0.0008/0			
Эксплуатационные		209	30	С	0.0637	/	4	0.0637/4			
Эксплуатационные		209	31	С	0.3556	/	28	0.3556/28			
Итого по объекту:					0.4201	/	32	0.4201/32	0	0	0
Итого по участку:					0.4201	/	32	0.4201/32	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу9											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-5 до ДНС-УПСВ "Северо-Даниловского м.р."). УПОУ (установка приема очистного устройства)											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	228	77	С/л к	0.7957	/	103	0.7957/103			
Итого по объекту:					0.7957	/	103	0.7957/103	0	0	0
Итого по участку:					0.7957	/	103	0.7957/103	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу10											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-5 до ДНС-УПСВ "Северо-Даниловского м.р.")											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	208	24	С	0.1044	/	4	0.1044/4			
Эксплуатационные		208	30	С	0.2216	/	18	0.2216/18			
Эксплуатационные		208	31	С	0.1331	/	15	0.1331/15			
Эксплуатационные		208	40	С	0.1864	/	9	0.1864/9			
Эксплуатационные		208	44	С	0.0201	/	1	0.0201/1			
Эксплуатационные		209	31	С	0.0048	/	0	0.0048/0			
Эксплуатационные		209	57		0.0006	/	--	Квартальная просека			
Эксплуатационные		228	6	С/л к	0.0921	/	3	0.0921/3			
Эксплуатационные		228	8	С/л к	0.0700	/	2	0.0700/2			
Эксплуатационные		228	18	С/л к	0.1455	/	12	0.1455/12			
Эксплуатационные		228	21	С/л к	0.0678	/	9	0.0678/9			
Эксплуатационные		228	22	С	0.0688	/	10	0.0688/10			
Эксплуатационные		228	77	С/л к	0.4082	/	53	0.4082/53			
Эксплуатационные		228	95		0.0032	/	--	Профиль			
Итого по объекту:					1.5266	/	136	1.3209/111	0.2019/25	0	0
Итого по участку:					1.5266	/	136	1.3209/111	0.2019/25	0	0
86:09:0000000:4542/чзу11											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-4 до УП-5)											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	209	22	С	0.2516	/	28		0.2516/28		

Эксплуатационные		209	24		0.3465	/	--	Болото			
Эксплуатационные		209	25	С	0.0926	/	5		0.0926/5		
Эксплуатационные		209	29		0.0302	/	--	Болото			
Эксплуатационные		209	45	С	0.1131	/	14		0.1131/14		
Эксплуатационные		209	48		0.0502	/	--	Несомкнувшиеся культуры			
Эксплуатационные		210	2		0.4983	/	--	Болото			
Эксплуатационные		210	7	С	0.1679	/	10	0.1679/10			
Эксплуатационные		210	9	С	0.0125	/	1	0.0125/1			
Эксплуатационные		210	30		0.0045	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		211	2	С/л к	0.2143	/	21	0.2143/21			
Эксплуатационные		211	5	С/л к	0.0364	/	0	0.0364/0			
Эксплуатационные		211	8	С	0.2687	/	46				0.2687/46
Эксплуатационные		211	22	С	0.1746	/	10	0.1746/10			
Эксплуатационные		211	36		0.0021	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		211	37		0.0004	/	--	Квартальная просека			
Итого по объекту:					2.2639	/	135	0.6057/42	0.4573/47	0	0.2687/46
Итого по участку:					2.2639	/	135	0.6057/42	0.4573/47	0	0.2687/46
86:09:0000000:4542/чз12											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-3 до УП-4)											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	183	19	С	0.0510	/	7			0.0510/7	
Эксплуатационные		183	26	С/л к	0.1737	/	14	0.1737/14			
Эксплуатационные		183	36		0.0089	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		183	48	С	0.1482	/	15	0.1482/15			
Эксплуатационные		183	49	С/л к	0.0433	/	3	0.0433/3			
Эксплуатационные		184	3		0.0705	/	--	Болото			
Эксплуатационные		184	18		0.2678	/	--	Вырубка			
Эксплуатационные		184	19	С	0.0863	/	5				0.0863/5
Эксплуатационные		184	20	С	0.1430	/	10	0.1430/10			
Эксплуатационные		184	21	С	0.0309	/	5		0.0309/5		
Эксплуатационные		184	22	С	0.0009	/	0	0.0009/0			
Эксплуатационные		184	23	С/л к	0.2320	/	19	0.2320/19			
Эксплуатационные		184	33		0.1385	/	--	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные		184	37	С	0.2775	/	42		0.2775/42		
Эксплуатационные		184	46	С	0.0623	/	9		0.0623/9		
Эксплуатационные		184	52		0.0176	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		184	53		0.0103	/	--	Квартальная просека			
Эксплуатационные		184	66		0.0033	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		184	68		0.0088	/	--	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные		211	3	С/л к	0.3151	/	19	0.3151/19			
Эксплуатационные	211	5	С/л к	0.0163	/	0	0.0163/0				
Эксплуатационные	211	36		0.0265	/	--	Профиль				
Эксплуатационные	211	37		0.0005	/	--	Квартальная просека				
Итого по объекту:					2.1332	/	148	1.0725/80	0.3707/56	0.0510/7	0.0863/5
Итого по участку:					2.1332	/	148	1.0725/80	0.3707/56	0.0510/7	0.0863/5
86:09:0000000:4542/чз13											

Газопровод ДНС Шумма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-2 до УП-3)											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	185	3		0.0570	/	--	Болото			
Эксплуатационные		185	13	C	0.0283	/	0	0.0283/0			
Эксплуатационные		185	17	C	0.1453	/	22		0.1453/22		
Эксплуатационные		185	23	C	0.0255	/	4		0.0255/4		
Эксплуатационные		185	24	C	0.0268	/	3		0.0268/3		
Эксплуатационные		185	26	C	0.0961	/	4			0.0961/4	
Эксплуатационные		185	42	C	0.1543	/	3	0.1543/3			
Эксплуатационные		185	47	C	0.4704	/	24			0.4704/24	
Эксплуатационные		185	52	C	0.4572	/	18			0.4572/18	
Эксплуатационные		185	70		0.0279	/	--	Карьер			
Эксплуатационные		185	83		0.0548	/	--	Болото			
Эксплуатационные		185	85		0.0137	/	--	Дорога общего пользования, грунтовая			
Эксплуатационные		185	86		0.0315	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		185	93	C	0.0467	/	7		0.0467/7		
Эксплуатационные		185	98	C	0.1948	/	14			0.1948/14	
Итого по объекту:					1.8303	/	99	0.1826/3	0.2443/36	0	1.2185/60
Итого по участку:					1.8303	/	99	0.1826/3	0.2443/36	0	1.2185/60
86:09:0000000:4542/чзу14											
Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на УСК)											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	152	18	C	0.1426	/	1	0.1426/1			
Эксплуатационные		152	24	C	0.0798	/	4			0.0798/4	
Эксплуатационные		152	25	C	0.0477	/	1	0.0477/1			
Эксплуатационные		152	55		0.0040	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		152	64	C	0.1191	/	4	0.1191/4			
Эксплуатационные		152	72	C	0.0720	/	2	0.0720/2			
Эксплуатационные		152	73	C	0.1409	/	4	0.1409/4			
Эксплуатационные		152	103	C	0.0484	/	1	0.0484/1			
Итого по объекту:					0.6545	/	17	0.5707/13	0	0	0.0798/4
Итого по участку:					0.6545	/	17	0.5707/13	0	0	0.0798/4
86:09:0000000:4542/чзу15											
Газопровод ДНС Шумма-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шумминского м/р до УП-2)											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	151	41	C	0.1660	/	17				0.1660/17
Эксплуатационные		152	8	C	0.0180	/	1	0.0180/1			
Эксплуатационные		152	18	C	0.1470	/	1	0.1470/1			
Эксплуатационные		152	24	C	0.0790	/	4				0.0790/4
Эксплуатационные		152	25	C	0.0700	/	1	0.0700/1			
Эксплуатационные		152	27	C	0.0420	/	1	0.0420/1			
Эксплуатационные		152	29	C	0.2810	/	6	0.2810/6			
Эксплуатационные		152	33	C	0.2920	/	20	0.2920/20			
Эксплуатационные		152	34		0.0560	/	--	Болото			
Эксплуатационные		152	40	C	0.1090	/	4				0.1090/4
Эксплуатационные		152	41	C	0.1940	/	21			0.1940/21	
Эксплуатационные		152	55		0.0270	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		152	56		0.0010	/	--	Квартальная просека			
Эксплуатационные		152	64	C	0.1140	/	3	0.1140/3			

Эксплуатационные		152	72	С	0.0720	/	2	0.0720/2			
Эксплуатационные		152	73	С	0.1530	/	5	0.1530/5			
Эксплуатационные		152	98	С	0.1100	/	2	0.1100/2			
Эксплуатационные		152	103	С	0.0570	/	2	0.0570/2			
Эксплуатационные		185	11	С	0.0510	/	3	0.0510/3			
Эксплуатационные		185	86		0.0040	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		185	88	С	0.2190	/	11	0.2190/11			
Эксплуатационные		185	90		0.0020	/	--	Просека по профилю			
Эксплуатационные		185	91	С	0.0900	/	5	0.0900/5			
Итого по объекту:					2.3540	/	109	1.7160/63	0	0.1940/21	0.3540/25
Итого по участку:					2.3540	/	109	1.7160/63	0	0.1940/21	0.3540/25
86:09:0000000:4542/чзу16											
Автомобильная дорога (Тех. проезд)											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	184	68		0.0039	/	--	Земли рекультивированные			
Итого по объекту:					0.0039	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0.0039	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу17											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-5 до ДНС-УПСВ "Северо-Даниловского м.р.")											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	208	24	С	0.2639	/	11	0.2639/11			
Эксплуатационные		208	30	С	0.5652	/	45	0.5652/45			
Эксплуатационные		208	31	С	0.3362	/	37		0.3362/37		
Эксплуатационные		208	40	С	0.4673	/	23	0.4673/23			
Эксплуатационные		208	44	С	0.0338	/	2	0.0338/2			
Эксплуатационные		209	31	С	0.0155	/	1	0.0155/1			
Эксплуатационные		209	57		0.0016	/	--	Квартальная просека			
Эксплуатационные		228	6	С/л к	0.2673	/	8	0.2673/8			
Эксплуатационные		228	8	С/л к	0.1457	/	4	0.1457/4			
Эксплуатационные		228	18	С/л к	0.2652	/	21	0.2652/21			
Эксплуатационные		228	21	С/л к	0.1053	/	14	0.1053/14			
Эксплуатационные		228	22	С	0.1924	/	27		0.1924/27		
Эксплуатационные		228	77	С/л к	1.0407	/	135	1.0407/135			
Эксплуатационные		228	95		0.0080	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		228	130	С/л к	0.0017	/	0	0.0017/0			
Эксплуатационные		228	133	С/л к	0.0040	/	1	0.0040/1			
Итого по объекту:					3.7138	/	329	3.1756/265	0.5286/64	0	0
Итого по участку:					3.7138	/	329	3.1756/265	0.5286/64	0	0
86:09:0000000:4542/чзу18											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-4 до УП-5)											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	209	22	С	0.6881	/	76		0.6881/76		
Эксплуатационные		209	24		0.9169	/	--	Болото			
Эксплуатационные		209	25	С	0.2517	/	13		0.2517/13		
Эксплуатационные		209	29		0.1094	/	--	Болото			
Эксплуатационные		209	30	С	0.0104	/	1	0.0104/1			
Эксплуатационные		209	45	С	0.2850	/	34		0.2850/34		
Эксплуатационные		209	48		0.1309	/	--	Несомкнутые культуры			

Эксплуатационные		210	2		1.2698	/	--	Болото			
Эксплуатационные		210	7	С	0.4386	/	26	0.4386/26			
Эксплуатационные		210	9	С	0.0294	/	1	0.0294/1			
Эксплуатационные		210	30		0.0118	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		211	2	С/л к	0.5592	/	56	0.5592/56			
Эксплуатационные		211	5	С/л к	0.0970	/	1	0.0970/1			
Эксплуатационные		211	8	С	0.6879	/	117				0.6879/117
Эксплуатационные		211	22	С	0.4550	/	27	0.4550/27			
Эксплуатационные		211	36		0.0051	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		211	37		0.0012	/	--	Квартальная просека			
Итого по объекту:					5.9474	/	352	1.5896/112	1.2248/123	0	0.6879/117
Итого по участку:					5.9474	/	352	1.5896/112	1.2248/123	0	0.6879/117
86:09:0000000:4542/чзу19											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-3 до УП-4)											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	183	19	С	0.1404	/	20			0.1404/20	
Эксплуатационные		183	26	С/л к	0.4594	/	37	0.4594/37			
Эксплуатационные		183	36		0.0299	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		183	48	С	0.3012	/	30	0.3012/30			
Эксплуатационные		183	49	С/л к	0.1256	/	10	0.1256/10			
Эксплуатационные		184	3		0.1887	/	--	Болото			
Эксплуатационные		184	18		0.7039	/	--	Вырубка			
Эксплуатационные		184	19	С	0.2262	/	14				0.2262/14
Эксплуатационные		184	20	С	0.3683	/	26	0.3683/26			
Эксплуатационные		184	21	С	0.0809	/	12		0.0809/12		
Эксплуатационные		184	22	С	0.1058	/	7	0.1058/7			
Эксплуатационные		184	23	С/л к	0.5990	/	48	0.5990/48			
Эксплуатационные		184	33		0.3300	/	--	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные		184	37	С	0.7199	/	108		0.7199/108		
Эксплуатационные		184	46	С	0.1893	/	28		0.1893/28		
Эксплуатационные		184	52		0.0489	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		184	53		0.0249	/	--	Квартальная просека			
Эксплуатационные		184	66		0.0079	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные		184	68		0.0224	/	--	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные		211	3	С/л к	0.8231	/	49	0.8231/49			
Эксплуатационные	211	5	С/л к	0.0389	/	0	0.0389/0				
Эксплуатационные	211	36		0.0202	/	--	Профиль				
Эксплуатационные	211	37		0.0014	/	--	Квартальная просека				
Итого по объекту:					5.5562	/	389	2.8213/207	0.9901/148	0.1404/20	0.2262/14
Итого по участку:					5.5562	/	389	2.8213/207	0.9901/148	0.1404/20	0.2262/14
86:09:0000000:4542/чзу20											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-2 до УП-3)											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	185	3		0.0939	/	--	Болото			
Эксплуатационные		185	13	С	0.0720	/	1	0.0720/1			
Эксплуатационные		185	17	С	0.2617	/	39		0.2617/39		
Эксплуатационные		185	23	С	0.0463	/	7		0.0463/7		

Эксплуатационные		185	24	C	0.0562	/	6		0.0562/6		
Эксплуатационные		185	26	C	0.2186	/	9				0.2186/9
Эксплуатационные		185	42	C	0.4021	/	8	0.4021/8			
Эксплуатационные		185	47	C	0.9043	/	45				0.9043/45
Эксплуатационные		185	52	C	0.8518	/	34				0.8518/34
Эксплуатационные		185	70		0.0654	/	--			Карьер	
Эксплуатационные		185	83		0.1051	/	--			Болото	
Эксплуатационные		185	85		0.0255	/	--			Дорога общего пользования, грунтовая	
Эксплуатационные		185	86		0.0738	/	--			Профиль	
Эксплуатационные		185	93	C	0.1020	/	15		0.1020/15		
Эксплуатационные		185	98	C	0.3444	/	24				0.3444/24
Итого по объекту:					3.6231	/	188	0.4741/9	0.4662/67	0	2.3191/112
Итого по участку:					3.6231	/	188	0.4741/9	0.4662/67	0	2.3191/112
86:09:0000000:4542/чзу21											
Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на УСК)											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	152	18	C	0.2363	/	2	0.2363/2			
Эксплуатационные		152	24	C	0.1360	/	7				0.1360/7
Эксплуатационные		152	25	C	0.1263	/	3	0.1263/3			
Эксплуатационные		152	55		0.0069	/	--			Профиль	
Эксплуатационные		152	64	C	0.2132	/	6	0.2132/6			
Эксплуатационные		152	72	C	0.1384	/	4	0.1384/4			
Эксплуатационные		152	73	C	0.2406	/	7	0.2406/7			
Эксплуатационные		152	103	C	0.0795	/	2	0.0795/2			
Итого по объекту:					1.1772	/	31	1.0343/24	0	0	0.1360/7
Итого по участку:					1.1772	/	31	1.0343/24	0	0	0.1360/7
86:09:0000000:4542/чзу22											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шушиминского м/р до УП-2)											
Эксплуатационные	Картопское/ Картопское	151	41	C	0.4368	/	44				0.4368/44
Эксплуатационные		152	8	C	0.0576	/	3	0.0576/3			
Эксплуатационные		152	18	C	0.2998	/	3	0.2998/3			
Эксплуатационные		152	24	C	0.1423	/	7				0.1423/7
Эксплуатационные		152	25	C	0.1659	/	3	0.1659/3			
Эксплуатационные		152	27	C	0.0836	/	2	0.0836/2			
Эксплуатационные		152	29	C	0.6663	/	13	0.6663/13			
Эксплуатационные		152	32	C	0.0030	/	0				0.0030/0
Эксплуатационные		152	33	C	0.7378	/	52	0.7378/52			
Эксплуатационные		152	34		0.1392	/	--			Болото	
Эксплуатационные		152	40	C	0.2778	/	11				0.2778/11
Эксплуатационные		152	41	C	0.5003	/	55			0.5003/55	
Эксплуатационные		152	55		0.0722	/	--			Профиль	
Эксплуатационные		152	56		0.0018	/	--			Квартальная просека	
Эксплуатационные		152	64	C	0.3526	/	11	0.3526/11			
Эксплуатационные		152	72	C	0.1494	/	4	0.1494/4			
Эксплуатационные		152	73	C	0.2622	/	8	0.2622/8			
Эксплуатационные		152	98	C	0.2727	/	5	0.2727/5			
Эксплуатационные		152	103	C	0.1023	/	3	0.1023/3			

Эксплуатационные		185	11	С	0.1260	/	6	0.1260/6			
Эксплуатационные		185	86		0.0074	/	--	Профиль			
Эксплуатационные		185	88	С	0.4006	/	20	0.4006/20			
Эксплуатационные		185	90		0.0049	/	--	Просека по профилю			
Эксплуатационные		185	91	С	0.1917	/	10	0.1917/10			
Итого по объекту:					5.4542	/	260	3.8685/143	0	0.5003/55	0.8599/62
Итого по участку:					5.4542	/	260	3.8685/143	0	0.5003/55	0.8599/62
Всего по отводу:					40.524 9	/	239 8	22.1018/ 1277	4.4839/ 566	0.8857/ 103	6.2364/ 452

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены

Лесной квартал	Лесо-таксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:09:0000000:4542/чзу1											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шушминского м/р до УП-2). УЗСОД (узел запуска, приема средств очистки и диагностики)											
152	8	Эксплуатационные	С	7С2Б10С	25	4	0.6	50			
86:09:0000000:4542/чзу2											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шушминского м/р до УП-2). УСК (установка стабилизации конденсата)											
152	25	Эксплуатационные	С	8С1Б10С/10С	8	5	0.6	10/10			
86:09:0000000:4542/чзу3											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шушминского м/р до УП-2). Узел2											
185	7	Эксплуатационные	С	9С1Б	35	4	0.6	50			
86:09:0000000:4542/чзу4											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-2 до УП-3). Узел3											
184	16	Эксплуатационные	С	10С	35	4	0.7	60			
185	42	Эксплуатационные	С	8С2Б	25	5	0.6	20			
86:09:0000000:4542/чзу5											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-3 до УП-4). Узел4											
211	5	Эксплуатационные	С/лк	7С2Б10С	8	5	0.6	10			
86:09:0000000:4542/чзу6											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-4 до УП-5). Узел 5											
210	7	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0.7	60			
86:09:0000000:4542/чзу8											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-4 до УП-5). Узел 7											
208	24	Эксплуатационные	С	10С	25	4	0.6	40			
209	30	Эксплуатационные	С	9С1Б	35	4	0.7	70			
209	31	Эксплуатационные	С	9С1Б	35	3	0.7	80			
86:09:0000000:4542/чзу9											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-5 до ДНС-УПСВ "Северо-Даниловского м.р."). УПОУ (установка приема очистного устройства)											

228	77	Эксплуатационные	С/лк	9С1Б	38	5	0.8	130			
86:09:0000000:4542/чзу10											
Газопровод ДНС Шушима-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-5 до ДНС-УПСВ "Северо-Даниловского м.р.")											
208	24	Эксплуатационные	С	10С	25	4	0.6	40			
208	30	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0.7	80			
208	31	Эксплуатационные	С	10С	75	4	0.6		110		
208	40	Эксплуатационные	С	10С/10С	25	4	0.6	40/10			
208	44	Эксплуатационные	С	10С	25	4	0.7	50			
209	31	Эксплуатационные	С	9С1Б	35	3	0.7	80			
228	6	Эксплуатационные	С/лк	10С	25	4	0.6	30			
228	8	Эксплуатационные	С/лк	10С	25	4	0.6	30			
228	18	Эксплуатационные	С/лк	10С	38	4	0.7	80			
228	21	Эксплуатационные	С/лк	8С2Б	38	5	0.9	130			
228	22	Эксплуатационные	С	10С/10С	70	4	0.6		130/10		
228	77	Эксплуатационные	С/лк	9С1Б	38	5	0.8	130			
86:09:0000000:4542/чзу11											
Газопровод ДНС Шушима-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-4 до УП-5)											
209	22	Эксплуатационные	С	10С/10С	45	4	0.7		100/10		
209	25	Эксплуатационные	С	9С1Б	45	5	0.6		50		
209	45	Эксплуатационные	С	10С/10С	45	4	0.8		100/20		
210	7	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0.7	60			
210	9	Эксплуатационные	С	10С	30	5	0.6	40			
211	2	Эксплуатационные	С/лк	10С/10С	35	4	0.7	80/20			
211	5	Эксплуатационные	С/лк	7С2Б10С	8	5	0.6	10			
211	8	Эксплуатационные	С	10С+С	125	5	0.7				170
211	22	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0.7	60			
86:09:0000000:4542/чзу12											
Газопровод ДНС Шушима-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-3 до УП-4)											
183	19	Эксплуатационные	С	10С	120	5	0.6			140	
183	26	Эксплуатационные	С/лк	10С	36	5	0.7	80			
183	48	Эксплуатационные	С	9С1Б	35	5	0.8	100			
183	49	Эксплуатационные	С/лк	10С	36	5	0.7	80			
184	19	Эксплуатационные	С	10С	180	5Б	0.5				60
184	20	Эксплуатационные	С	5С3С2Б	35	4	0.7	70			
184	21	Эксплуатационные	С	10С+С	80	4	0.7		150		
184	22	Эксплуатационные	С	9С1Б+ОС	35	4	0.8	70			
184	23	Эксплуатационные	С/лк	10С/10С	36	4	0.8	70/10			
184	37	Эксплуатационные	С	10С	80	4	0.7		150		
184	46	Эксплуатационные	С	10С	80	4	0.7		150		
211	3	Эксплуатационные	С/лк	9С1Б	35	4	0.7	60			
211	5	Эксплуатационные	С/лк	7С2Б10С	8	5	0.6	10			
86:09:0000000:4542/чзу13											
Газопровод ДНС Шушима-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-2 до УП-3)											
185	13	Эксплуатационные	С	8С2Б	10	5	0.6	10			
185	17	Эксплуатационные	С	9С1Б	75	4	0.7		150		
185	23	Эксплуатационные	С	10С	80	4	0.7		150		

185	24	Эксплуатационные	С	10С	80	4	0.5		110		
185	26	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.5				40
185	42	Эксплуатационные	С	8С2Б	25	5	0.6	20			
185	47	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0.5				50
185	52	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
185	93	Эксплуатационные	С	10С	80	4	0.7		150		
185	98	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0.4				70
86:09:0000000:4542/чзу14											
<i>Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на УСК)</i>											
152	18	Эксплуатационные	С	8С1Б10С	8	4	0.6	10			
152	24	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0.3				50
152	25	Эксплуатационные	С	8С1Б10С/10С	8	5	0.6	10/10			
152	64	Эксплуатационные	С	9С1Б	25	4	0.5	30			
152	72	Эксплуатационные	С	8С1Б10С/10С	8	4	0.6	10/20			
152	73	Эксплуатационные	С	8С1Б10С/10С	8	4	0.6	10/20			
152	103	Эксплуатационные	С	9С1Б	25	4	0.5	30			
86:09:0000000:4542/чзу15											
<i>Газопровод ДНС Шушима-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шушминского м/р до УП-2)</i>											
151	41	Эксплуатационные	С	6С4С	250	5	0.4				100
152	8	Эксплуатационные	С	7С2Б10С	25	4	0.6	50			
152	18	Эксплуатационные	С	8С1Б10С	8	4	0.6	10			
152	24	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0.3				50
152	25	Эксплуатационные	С	8С1Б10С/10С	8	5	0.6	10/10			
152	27	Эксплуатационные	С	8С1Б10С/10С	8	5	0.6	10/10			
152	29	Эксплуатационные	С	8С1Б10С/10С	8	5	0.6	10/10			
152	32	Эксплуатационные	С	10С	210	5Б	0.4				40
152	33	Эксплуатационные	С	8С2Б+К	40	4	0.6	70			
152	40	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0.4				40
152	41	Эксплуатационные	С	7С3С	120	5	0.5			110	
152	64	Эксплуатационные	С	9С1Б	25	4	0.5	30			
152	72	Эксплуатационные	С	8С1Б10С/10С	8	4	0.6	10/20			
152	73	Эксплуатационные	С	8С1Б10С/10С	8	4	0.6	10/20			
152	98	Эксплуатационные	С	8С1Б10С/10С	8	5	0.6	10/10			
152	103	Эксплуатационные	С	9С1Б	25	4	0.5	30			
185	11	Эксплуатационные	С	8С2Б	40	5	0.6	50			
185	88	Эксплуатационные	С	10С	35	4	0.6	50			
185	91	Эксплуатационные	С	8С2Б	40	5	0.6	50			
86:09:0000000:4542/чзу17											
<i>Газопровод ДНС Шушима-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-5 до ДНС-УПСВ "Северо-Даниловского м.р.")</i>											
208	24	Эксплуатационные	С	10С	25	4	0.6	40			
208	30	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0.7	80			
208	31	Эксплуатационные	С	10С	75	4	0.6		110		
208	40	Эксплуатационные	С	10С/10С	25	4	0.6	40/10			
208	44	Эксплуатационные	С	10С	25	4	0.7	50			
209	31	Эксплуатационные	С	9С1Б	35	3	0.7	80			
228	6	Эксплуатационные	С/лк	10С	25	4	0.6	30			

228	8	Эксплуатационные	С/лк	10С	25	4	0.6	30			
228	18	Эксплуатационные	С/лк	10С	38	4	0.7	80			
228	21	Эксплуатационные	С/лк	8С2Б	38	5	0.9	130			
228	22	Эксплуатационные	С	10С/10С	70	4	0.6		130/10		
228	77	Эксплуатационные	С/лк	9С1Б	38	5	0.8	130			
228	130	Эксплуатационные	С/лк	9С1Б	38	5	0.8	130			
228	133	Эксплуатационные	С/лк	9С1Б	38	5	0.8	130			
86:09:0000000:4542/чзу18											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-4 до УП-5)											
209	22	Эксплуатационные	С	10С/10С	45	4	0.7		100/10		
209	25	Эксплуатационные	С	9С1Б	45	5	0.6		50		
209	30	Эксплуатационные	С	9С1Б	35	4	0.7	70			
209	45	Эксплуатационные	С	10С/10С	45	4	0.8		100/20		
210	7	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0.7	60			
210	9	Эксплуатационные	С	10С	30	5	0.6	40			
211	2	Эксплуатационные	С/лк	10С/10С	35	4	0.7	80/20			
211	5	Эксплуатационные	С/лк	7С2Б10С	8	5	0.6	10			
211	8	Эксплуатационные	С	10С+С	125	5	0.7				170
211	22	Эксплуатационные	С	10С	35	5	0.7	60			
86:09:0000000:4542/чзу19											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-3 до УП-4)											
183	19	Эксплуатационные	С	10С	120	5	0.6			140	
183	26	Эксплуатационные	С/лк	10С	36	5	0.7	80			
183	48	Эксплуатационные	С	9С1Б	35	5	0.8	100			
183	49	Эксплуатационные	С/лк	10С	36	5	0.7	80			
184	19	Эксплуатационные	С	10С	180	5Б	0.5				60
184	20	Эксплуатационные	С	5С3С2Б	35	4	0.7	70			
184	21	Эксплуатационные	С	10С+С	80	4	0.7		150		
184	22	Эксплуатационные	С	9С1Б+0С	35	4	0.8	70			
184	23	Эксплуатационные	С/лк	10С/10С	36	4	0.8	70/10			
184	37	Эксплуатационные	С	10С	80	4	0.7		150		
184	46	Эксплуатационные	С	10С	80	4	0.7		150		
211	3	Эксплуатационные	С/лк	9С1Б	35	4	0.7	60			
211	5	Эксплуатационные	С/лк	7С2Б10С	8	5	0.6	10			
86:09:0000000:4542/чзу20											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от УП-2 до УП-3)											
185	13	Эксплуатационные	С	8С2Б	10	5	0.6	10			
185	17	Эксплуатационные	С	9С1Б	75	4	0.7		150		
185	23	Эксплуатационные	С	10С	80	4	0.7		150		
185	24	Эксплуатационные	С	10С	80	4	0.5		110		
185	26	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.5				40
185	42	Эксплуатационные	С	8С2Б	25	5	0.6	20			
185	47	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0.5				50
185	52	Эксплуатационные	С	10С	170	5Б	0.4				40
185	93	Эксплуатационные	С	10С	80	4	0.7		150		
185	98	Эксплуатационные	С	10С	170	5А	0.4				70

86:09:0000000:4542/чзу21											
Линия электропередач (ВЛ-6 кВ на УСК)											
152	18	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС	8	4	0.6	10			
152	24	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0.3				50
152	25	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС/10С	8	5	0.6	10/10			
152	64	Эксплуатационные	С	9С1Б	25	4	0.5	30			
152	72	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС/10С	8	4	0.6	10/20			
152	73	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС/10С	8	4	0.6	10/20			
152	103	Эксплуатационные	С	9С1Б	25	4	0.5	30			
86:09:0000000:4542/чзу22											
Газопровод ДНС Шушма-ДНС Северная Даниловка (участок от ДНС Шушминского м/р до УП-2)											
151	41	Эксплуатационные	С	6С4С	250	5	0.4				100
152	8	Эксплуатационные	С	7С2Б1ОС	25	4	0.6	50			
152	18	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС	8	4	0.6	10			
152	24	Эксплуатационные	С	10С	160	5А	0.3				50
152	25	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС/10С	8	5	0.6	10/10			
152	27	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС/10С	8	5	0.6	10/10			
152	29	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС/10С	8	5	0.6	10/10			
152	32	Эксплуатационные	С	10С	210	5Б	0.4				40
152	33	Эксплуатационные	С	8С2Б+К	40	4	0.6	70			
152	40	Эксплуатационные	С	10С	160	5Б	0.4				40
152	41	Эксплуатационные	С	7С3С	120	5	0.5			110	
152	64	Эксплуатационные	С	9С1Б	25	4	0.5	30			
152	72	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС/10С	8	4	0.6	10/20			
152	73	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС/10С	8	4	0.6	10/20			
152	98	Эксплуатационные	С	8С1Б1ОС/10С	8	5	0.6	10/10			
152	103	Эксплуатационные	С	9С1Б	25	4	0.5	30			
185	11	Эксплуатационные	С	8С2Б	40	5	0.6	50			
185	88	Эксплуатационные	С	10С	35	4	0.6	50			
185	91	Эксплуатационные	С	8С2Б	40	5	0.6	50			

2.2.3 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

1(1) "86:09:0000000:4542/чзу15"		
1	978523.4	1721635.4
2	978519.6	1721639.17
3	978513.8	1721626.97
4	978511.2	1721621.7
5	978508.4	1721616.49
6	978505.6	1721611.37
7	978417.9	1721457.94
8	978471.6	1721260.95
9	978453.6	1721192.51
10	978344.7	1721082.73
11	977972.2	1721081.12
12	977972.2	1721081.62
13	977941.4	1721081.49

14	977933.3	1721075.44
15	977972.2	1721075.61
16	977972.2	1721076.13
17	978346.8	1721077.73
18	978458.1	1721189.93
19	978476.8	1721260.97
20	978423.3	1721457.28
21	978510	1721608.9
22	978512.9	1721614.13
23	978515.6	1721619.42
24	978518.3	1721624.78
1	978523.4	1721635.4
1(2) "86:09:0000000:4542/чзу15"		
25	979519.2	1722609.52

26	979519	1722609.16
27	979515.7	1722609.45
28	979513.1	1722609.41
29	979501.4	1722609.82
30	979488.3	1722610.56
31	979468.4	1722612.49
32	979457.1	1722614.53
33	979448.7	1722615.25
34	979430.3	1722620.89
35	979429.5	1722621.11
36	979428.7	1722621.37
37	979422.6	1722623.26
38	979422.5	1722623.57
39	979410.7	1722627.75
40	979337.7	1722656.77
41	979331.3	1722659.23
42	979324.9	1722661.51
43	979318.3	1722663.6
44	979182.4	1722705.24
45	979021.8	1722619.91
46	979007.4	1722611.69
47	978993.6	1722602.51
48	978980.5	1722592.49
49	978956.1	1722572.55
50	978938.9	1722557.14
51	978923.1	1722540.17
52	978909	1722521.84
53	978896.6	1722502.34
54	978876.5	1722467.17
55	978902	1722373.61
56	978913.3	1722351.27
57	978881.9	1722466.5
58	978900.9	1722499.77
59	978913.1	1722518.97
60	978926.9	1722536.93
61	978942.4	1722553.58
62	978959.3	1722568.74
63	978983.6	1722588.56
64	978996.5	1722598.44
65	979010.1	1722607.44
66	979024.2	1722615.55
67	979183	1722699.84
68	979316.8	1722658.83
69	979323.3	1722656.77
70	979329.6	1722654.53
71	979335.9	1722652.11
72	979408.9	1722623.07
73	979428	1722616.32
74	979447.7	1722611.13

75	979467.7	1722607.54
76	979487.9	1722605.59
77	979501.2	1722604.81
78	979513	1722604.41
79	979525	1722604.6
80	979536.8	1722605.31
81	979545.7	1722606.07
82	979560	1722606.87
83	979574.2	1722606.84
84	979588.5	1722606
85	979593.2	1722605.58
86	979593.7	1722610.56
87	979588.8	1722610.98
88	979574.4	1722611.84
89	979559.8	1722611.88
90	979545.4	1722611.04
91	979536.5	1722610.29
92	979524.8	1722609.59
25	979519.2	1722609.52
1(3) "86:09:0000000:4542/чзз15"		
93	977845.2	1720603.76
94	977851.3	1720603.8
95	977850.5	1720608.2
96	977850	1720608.12
97	977789.5	1720977.07
98	977787.7	1720990.04
99	977786.6	1721003.06
100	977786.2	1721016.15
101	977786	1721075.32
102	977879.4	1721075.73
103	977879.4	1721075.23
104	977916.9	1721075.37
105	977925.4	1721081.42
106	977879.3	1721081.22
107	977879.4	1721080.72
108	977781	1721080.3
109	977781.2	1721016.07
110	977781.6	1721002.78
111	977782.7	1720989.5
112	977784.6	1720976.32
113	977845.1	1720607.32
114	977844.6	1720607.24
93	977845.2	1720603.76
1(4) "86:09:0000000:4542/чзз15"		
115	978538.6	1721667
116	978552.6	1721696.09
117	978555.4	1721701.77
118	978558.4	1721707.39
119	978561.5	1721712.92

120	978778	1722086.56
121	978778.2	1722086.97
122	978778.4	1722087.38
123	978778.7	1722087.82
124	978818.4	1722157.24
125	978818.8	1722157
126	978831.6	1722179.4
127	978825.9	1722181.61
128	978813.6	1722160
129	978814	1722159.75
130	978774.3	1722090.28
131	978774.1	1722089.87
132	978773.9	1722089.47
133	978773.6	1722089.03
134	978557.2	1721715.41
135	978554	1721709.79
136	978551	1721704.04
137	978548.1	1721698.27
138	978534.4	1721669.75
115	978538.6	1721667
1(5) "86:09:0000000:4542/чзy15"		
139	980230.6	1722545.08
140	980226.4	1722549.88
141	980222	1722548.21
142	980216.9	1722560.09
143	980208.2	1722553.79
144	980212.4	1722544.01
145	980204.8	1722541.09
146	979992.6	1722574.83
147	979986.8	1722575.67
148	979981	1722576.39
149	979975.1	1722576.98
150	979794.5	1722592.89
151	979793.6	1722591.55
152	979773.7	1722590.98
153	979772.3	1722594.83
154	979715.5	1722599.84
155	979715	1722594.86
156	979974.7	1722571.99
157	979980.4	1722571.42
158	979986.1	1722570.71
159	979991.8	1722569.87
160	980205.4	1722535.94
161	980214.4	1722539.42
162	980214.6	1722538.95
163	980219.9	1722541
139	980230.6	1722545.08
1(6) "86:09:0000000:4542/чзy15"		
164	980731.4	1722471.12

165	980732.5	1722476.03
166	980731.4	1722476.47
167	980644.3	1722510.11
168	980627.5	1722515.92
169	980610.4	1722520.54
170	980593	1722523.94
171	980492.2	1722539.94
172	980479.1	1722541.68
173	980465.9	1722542.72
174	980452.7	1722543.07
175	980440	1722543.07
176	980444.4	1722538.08
177	980452.7	1722538.07
178	980465.7	1722537.72
179	980478.6	1722536.71
180	980491.5	1722534.99
181	980592.1	1722519.02
182	980609.2	1722515.67
183	980626	1722511.13
184	980642.5	1722505.41
185	980729.6	1722471.8
164	980731.4	1722471.12
1(7) "86:09:0000000:4542/чзy15"		
186	981133.3	1722407.36
187	981133.4	1722412.45
188	981076.9	1722423.84
189	981067	1722425.64
190	981057	1722427.04
191	981046.9	1722428.05
192	980980.2	1722433.33
193	980961.7	1722435.5
194	980943.5	1722439.03
195	980925.5	1722443.95
196	980911.1	1722448.48
197	980911.2	1722448.95
198	980909.7	1722449.44
199	980904.6	1722444.75
200	980909.4	1722443.23
201	980909.6	1722443.72
202	980924.1	1722439.14
203	980942.4	1722434.16
204	980961	1722430.55
205	980979.8	1722428.36
206	981046.5	1722423.07
207	981056.4	1722422.09
208	981066.2	1722420.71
209	981076	1722418.92
186	981133.3	1722407.36
1(8) "86:09:0000000:4542/чзy15"		

210	978852.8	1722217.45
211	978918.5	1722332.35
212	978913.8	1722349.63
213	978910.2	1722343.5
214	978913.1	1722333.02
215	978848.2	1722219.48
210	978852.8	1722217.45
1(9) "86:09:0000000:4542/чзю15"		
216	980269.8	1722566.53
217	980273.9	1722561.68
218	980280.3	1722564.11
219	980280.1	1722564.58
220	980287.5	1722567.41
221	980303.5	1722564.87
222	980312	1722563.36
223	980320.5	1722561.55
224	980328.9	1722559.47
225	980408.5	1722538.09
226	980412.9	1722538.09
227	980408.4	1722543.3
228	980330.2	1722564.3
229	980321.6	1722566.42
230	980313	1722568.27
231	980304.4	1722569.79
232	980286.9	1722572.57
233	980278.3	1722569.25
234	980278.1	1722569.73
216	980269.8	1722566.53
1(10) "86:09:0000000:4542/чзю15"		
235	980870.9	1722455.31
236	980875.1	1722460.28
237	980850.9	1722467.89
238	980852.1	1722471.77
239	980846.4	1722473.23
240	980845.3	1722469.65
241	980845.2	1722469.18
242	980827.6	1722474.69
243	980773.7	1722462.65
244	980773	1722462.85
245	980772.3	1722457.83
246	980773.4	1722457.48
247	980827.4	1722469.51
248	980843.6	1722464.43
249	980843.5	1722463.91
235	980870.9	1722455.31
1(11) "86:09:0000000:4542/чзю15"		
250	981473.2	1722282.61
251	981478.2	1722281.83
252	981481.3	1722317.89

253	981476.4	1722318.32
250	981473.2	1722282.61
1(12) "86:09:0000000:4542/чзю15"		
254	980847.9	1722478
255	980853.6	1722476.55
256	980854	1722477.64
257	980848.4	1722479.39
254	980847.9	1722478
2(1) "86:09:0000000:4542/чзю11"		
258	972919.2	1716442.6
259	972914.2	1716442.55
260	972920.5	1716275.74
261	972920.6	1716269.82
262	972920.7	1716263.89
263	972920.5	1716257.98
264	972911.5	1715991.96
265	972871.7	1715954.8
266	972817.9	1715926.12
267	972816.1	1715925.16
268	972814.3	1715924.22
269	972812.4	1715923.29
270	972679.7	1715856.77
271	972671	1715843.38
272	972659.6	1715837.67
273	972513.7	1715616.31
274	972466	1715188.37
275	972465.9	1715187.49
276	972465.8	1715186.63
277	972465.7	1715185.76
278	972451.1	1715041.53
279	972448.9	1715025.6
280	972445.8	1715009.85
281	972441.6	1714994.33
282	972429.7	1714954.96
283	972426.2	1714944.36
284	972422.2	1714933.96
285	972417.8	1714923.75
286	972416.8	1714921.58
287	972413	1714913.62
288	972412.6	1714912.87
289	972416.9	1714910.32
290	972417.5	1714911.38
291	972421.3	1714919.46
292	972422.4	1714921.72
293	972426.9	1714932.1
294	972430.9	1714942.69
295	972434.4	1714953.45
296	972446.4	1714992.97
297	972450.7	1715008.72

298	972453.9	1715024.77
299	972456	1715040.96
300	972470.7	1715185.26
301	972470.7	1715186.09
302	972470.8	1715186.96
303	972470.9	1715187.82
304	972518.6	1715614.56
305	972663	1715833.81
306	972674.4	1715839.53
307	972683.2	1715852.89
308	972814.7	1715918.82
309	972816.6	1715919.76
310	972818.4	1715920.72
311	972820.3	1715921.69
312	972874.6	1715950.68
313	972916.4	1715989.71
314	972925.5	1716257.85
315	972925.7	1716263.84
316	972925.6	1716269.88
317	972925.5	1716275.89
258	972919.2	1716442.6
2(2) "86:09:0000000:4542/чзy11"		
318	971164.1	1712551.43
319	971161.9	1712563.11
320	971157.3	1712545.03
321	971074.8	1712264.93
322	971069.3	1712248.51
323	971062.7	1712232.5
324	971055	1712217
325	971002.3	1712119.66
326	970998.7	1712113.13
327	970994.8	1712106.75
328	970990.8	1712100.47
329	970835.9	1711867.21
330	970798.7	1711859.71
331	970790.2	1711858.14
332	970781.6	1711856.89
333	970773	1711855.91
334	970731.3	1711851.96
335	970729.2	1711847.18
336	970728.8	1711846.19
337	970731.5	1711846.46
338	970731.5	1711846.97
339	970773.5	1711850.96
340	970782.3	1711851.92
341	970791	1711853.21
342	970799.7	1711854.81
343	970838.9	1711862.72
344	970995	1712097.72

345	970999.1	1712104.1
346	971003	1712110.63
347	971006.7	1712117.25
348	971059.4	1712214.68
349	971067.2	1712230.45
350	971074	1712246.75
351	971079.5	1712263.43
352	971162.1	1712543.7
318	971164.1	1712551.43
2(3) "86:09:0000000:4542/чзy11"		
353	971795.4	1713760.58
354	971893.1	1713927.27
355	971933.5	1713937.81
356	971947.5	1713961.61
357	971947.9	1713961.35
358	971975.8	1714008.86
359	971975.3	1714009.11
360	971986.9	1714028.86
361	971976.4	1714069.25
362	972029.6	1714160
363	972030	1714159.75
364	972037.4	1714172.39
365	972032	1714175.07
366	972024.9	1714162.84
367	972025.3	1714162.58
368	971971	1714069.97
369	971981.6	1714029.6
370	971971.1	1714011.68
371	971970.6	1714011.94
372	971942.8	1713964.44
373	971943.2	1713964.17
374	971930.3	1713942.12
375	971889.9	1713931.6
376	971791.1	1713763.15
353	971795.4	1713760.58
2(4) "86:09:0000000:4542/чзy11"		
377	972117.4	1714410.63
378	972121.7	1714408.13
379	972316.3	1714740.12
380	972316.6	1714740.56
381	972316.9	1714741.01
382	972317.2	1714741.49
383	972374.6	1714838.12
384	972375	1714837.86
385	972378.9	1714844.24
386	972373.7	1714847.28
387	972369.9	1714840.96
388	972370.3	1714840.72
389	972312.8	1714744.03

390	972312.6	1714743.56
391	972312.3	1714743.14
392	972312	1714742.65
377	972117.4	1714410.63
2(5) "86:09:0000000:4542/чзy11"		
393	971287.9	1712948.17
394	971530.8	1713158.04
395	971545.9	1713172.18
396	971559.8	1713187.54
397	971572.4	1713203.99
398	971583.6	1713221.37
399	971585.4	1713224.46
400	971561.1	1713267.23
401	971563.7	1713268.68
402	971560.7	1713273.91
403	971555.9	1713271.21
404	971556.2	1713270.78
405	971554	1713269.53
406	971579.6	1713224.49
407	971579.3	1713224
408	971568.3	1713206.86
409	971556	1713190.74
410	971542.3	1713175.67
411	971527.5	1713161.76
412	971282.8	1712950.39
393	971287.9	1712948.17
2(6) "86:09:0000000:4542/чзy11"		
413	971691	1713582.37
414	971686.6	1713584.88
415	971603.9	1713443.77
416	971615.6	1713398.85
417	971615.1	1713398.73
418	971625.3	1713359.69
419	971632	1713357.84
420	971621	1713400.23
421	971620.5	1713400.11
422	971609.3	1713443.04
413	971691	1713582.37
2(7) "86:09:0000000:4542/чзy11"		
423	971611.8	1713296.08
424	971633.3	1713308.3
425	971632	1713310.45
426	971638.1	1713332.55
427	971637.9	1713333.2
428	971638.4	1713333.33
429	971634.9	1713346.68
430	971628.2	1713348.56
431	971632.6	1713331.82
432	971632.7	1713331.84

433	971627.2	1713311.78
434	971609	1713301.43
423	971611.8	1713296.08
2(8) "86:09:0000000:4542/чзy11"		
435	970634.2	1711822.3
436	970639.1	1711822.89
437	970637.7	1711838.09
438	970676.7	1711841.78
439	970678.9	1711847
440	970632.3	1711842.58
435	970634.2	1711822.3
2(9) "86:09:0000000:4542/чзy11"		
441	971233.9	1712869.2
442	971247.6	1712893.54
443	971248.6	1712896.28
444	971256.7	1712927.87
445	971253.2	1712924.85
441	971233.9	1712869.2
2(10) "86:09:0000000:4542/чзy11"		
446	971565.1	1713276.4
447	971568	1713271.17
448	971569.4	1713271.92
449	971566.7	1713277.35
446	971565.1	1713276.4
3(1) "86:09:0000000:4542/чзy12"		
450	973785.3	1717066.88
451	973785.6	1717080.63
452	974387.4	1717069.75
453	974430.2	1717110.98
454	974431.7	1717197.3
455	974431.8	1717198.98
456	974431.8	1717200.65
457	974431.9	1717202.34
458	974439.8	1717407.89
459	974439.8	1717409.63
460	974439.9	1717411.41
461	974439.9	1717413.16
462	974443.1	1717594.73
463	974489.8	1717729.84
464	974496.4	1717752.42
465	974500.9	1717775.56
466	974503.2	1717799.02
467	974503.4	1717822.54
468	974503.3	1717824.53
469	974503.2	1717826.71
470	974503.2	1717828.86
471	974503.1	1717831.03
472	974500.2	1718026.42
473	974495.2	1718028.35

474	974498.1	1717830.95
475	974498.2	1717828.74
476	974498.2	1717826.55
477	974498.3	1717824.35
478	974498.4	1717822.46
479	974498.3	1717799.29
480	974496	1717776.3
481	974491.5	1717753.6
482	974485	1717731.36
483	974438.1	1717595.6
484	974434.9	1717413.25
485	974434.9	1717411.51
486	974434.8	1717409.81
487	974434.8	1717408.07
488	974426.9	1717202.51
489	974426.8	1717200.8
490	974426.8	1717199.1
491	974426.7	1717197.39
492	974425.2	1717113.14
493	974385.5	1717074.78
494	973780.2	1717085.73
495	973780.1	1717081.22
496	973779.6	1717081.24
497	973779.3	1717067.04
450	973785.3	1717066.88
3(2) "86:09:0000000:4542/чзy12"		
498	974865.4	1718906.31
499	974866.2	1718912.52
500	974859.2	1718911.41
501	974859.3	1718910.91
502	974851.6	1718909.69
503	974806.6	1718926.93
504	974783	1718916.36
505	974775.7	1718913.25
506	974768.3	1718910.36
507	974760.8	1718907.73
508	974745.5	1718902.56
509	974745.3	1718903.04
510	974677.9	1718880.36
511	974678	1718879.89
512	974658.8	1718873.42
513	974650.4	1718870.46
514	974642.1	1718867.17
515	974634	1718863.59
516	974516.8	1718809.85
517	974515	1718809.06
518	974513.3	1718808.22
519	974511.6	1718807.41
520	974156.2	1718634.54

521	974155.7	1718627.07
522	974155.1	1718605.09
523	974156.4	1718583.1
524	974159.6	1718561.35
525	974168.5	1718515.25
526	974197.7	1718495.51
527	974217.2	1718483.62
528	974237.6	1718473.52
529	974258.8	1718465.32
530	974264.6	1718463.39
531	974273.5	1718460.19
532	974282.3	1718456.67
533	974291.1	1718452.76
534	974294.6	1718451.13
535	974294.6	1718450.56
536	974294.1	1718450.51
537	974294.4	1718447.85
538	974300.6	1718445.55
539	974300.1	1718451.02
540	974299.6	1718451
541	974299.3	1718454.41
542	974293.1	1718457.33
543	974284.3	1718461.27
544	974275.3	1718464.88
545	974266.2	1718468.11
546	974260.5	1718470.02
547	974239.6	1718478.09
548	974219.6	1718488
549	974200.4	1718499.71
550	974173.1	1718518.22
551	974164.5	1718562.19
552	974161.4	1718583.61
553	974160.1	1718605.16
554	974160.7	1718626.8
555	974161	1718631.3
556	974513.8	1718802.9
557	974515.5	1718803.72
558	974517.2	1718804.53
559	974518.9	1718805.31
560	974636	1718859.02
561	974644	1718862.55
562	974652.1	1718865.76
563	974660.4	1718868.69
564	974679.6	1718875.14
565	974679.8	1718874.67
566	974747.2	1718897.34
567	974747.1	1718897.82
568	974762.4	1718902.99
569	974770	1718905.67

570	974777.6	1718908.61
571	974785	1718911.78
572	974806.7	1718921.5
573	974851.1	1718904.54
574	974860.1	1718905.97
575	974860.1	1718905.48
498	974865.4	1718906.31
3(3) "86:09:0000000:4542/чзз12"		
576	973155	1716782.8
577	973273.8	1716787.28
578	973278.4	1716787.41
579	973283	1716787.46
580	973287.7	1716787.43
581	973357.7	1716786.16
582	973784	1717022.15
583	973784.1	1717025.58
584	973784.6	1717025.56
585	973784.7	1717031.69
586	973778.6	1717028.35
587	973778.6	1717025.69
588	973779.1	1717025.67
589	973779.1	1717025.12
590	973356.4	1716791.18
591	973287.7	1716792.43
592	973283	1716792.47
593	973278.4	1716792.41
594	973273.7	1716792.29
595	973154.9	1716787.82
576	973155	1716782.8
3(4) "86:09:0000000:4542/чзз12"		
596	972909.4	1716571.68
597	972914.4	1716571.84
598	972907.7	1716748.05
599	972932.2	1716774.41
600	973151	1716782.66
601	973150.9	1716787.65
602	972929.9	1716779.33
603	972902.7	1716749.92
596	972909.4	1716571.68
3(5) "86:09:0000000:4542/чзз12"		
604	974305.9	1718383.35
605	974299.7	1718385.9
606	974302.1	1718357.43
607	974302.6	1718357.47
608	974302.8	1718354.46
609	974334.7	1718327.59
610	974343.8	1718319.49
611	974352.6	1718310.95
612	974360.9	1718301.98

613	974435.3	1718217.52
614	974445.1	1718205.79
615	974454	1718193.51
616	974462.2	1718180.68
617	974493.7	1718127.93
618	974495	1718039.3
619	974500.1	1718037.32
620	974498.7	1718129.34
621	974466.5	1718183.3
622	974458.1	1718196.33
623	974449	1718208.87
624	974439.1	1718220.77
625	974364.6	1718305.34
626	974356.2	1718314.43
627	974347.2	1718323.15
628	974337.9	1718331.37
629	974307.6	1718356.94
630	974307.6	1718357.9
631	974308.1	1718357.95
604	974305.9	1718383.35
3(6) "86:09:0000000:4542/чзз12"		
632	974930.3	1718917.18
633	974948.7	1718920.13
634	974946.5	1718924.83
635	974929.1	1718922.07
632	974930.3	1718917.18
3(7) "86:09:0000000:4542/чзз12"		
636	973778.9	1717043.32
637	973783.5	1717045.87
638	973785	1717048.33
639	973785.1	1717056.69
640	973779.1	1717056.84
636	973778.9	1717043.32
3(8) "86:09:0000000:4542/чзз12"		
641	974303.1	1718416.76
642	974296.8	1718419.21
643	974297.3	1718413.33
644	974303.5	1718411.39
641	974303.1	1718416.76
3(9) "86:09:0000000:4542/чзз12"		
645	974302.3	1718425.62
646	974301.8	1718431.22
647	974295.6	1718433.38
648	974296	1718428.09
645	974302.3	1718425.62
3(10) "86:09:0000000:4542/чзз12"		
649	974301.1	1718440.05
650	974294.8	1718442.34
651	974295.1	1718438.82

652	974301.3	1718436.69
649	974301.1	1718440.05
3(11) "86:09:0000000:4542/чзу12"		
653	973784.9	1717040.9
654	973778.8	1717037.53
655	973778.7	1717034.17
656	973784.8	1717037.52
653	973784.9	1717040.9
4(1) "86:09:0000000:4542/чзу13"		
657	976193.7	1720237.72
658	976184.4	1720243.67
659	976179.9	1720243.89
660	976178.6	1720243.95
661	976156.6	1720244.05
662	976134.6	1720242.19
663	976113	1720238.49
664	976042.7	1720223.16
665	976043.2	1720220.7
666	975970.4	1720205.64
667	975970	1720207.35
668	975814.9	1720173.6
669	975813.7	1720173.32
670	975812.4	1720173.04
671	975811.1	1720172.76
672	975584.2	1720119.64
673	975570.4	1720116.83
674	975556.6	1720114.8
675	975542.6	1720113.57
676	975529	1720112.75
677	975511.3	1720112.3
678	975493.7	1720113.13
679	975476.2	1720115.21
680	975399.1	1720127.11
681	975397.4	1720127.38
682	975395.7	1720127.62
683	975368.1	1720131.29
684	975176.2	1720156.84
685	975174.3	1720157.08
686	975172.5	1720157.36
687	975170.7	1720157.63
688	975156.8	1720159.78
689	975133.2	1720163.47
690	975124.9	1720164.6
691	975116.2	1720165.5
692	975107.4	1720166.08
693	975096.1	1720166.65
694	975095.9	1720161.65
695	975107.1	1720161.09
696	975115.7	1720160.5

697	975124.3	1720159.64
698	975132.9	1720158.45
699	975169.9	1720152.68
700	975171.8	1720152.4
701	975173.6	1720152.13
702	975175.5	1720151.88
703	975393.2	1720122.92
704	975394.9	1720122.69
705	975396.6	1720122.43
706	975398.3	1720122.17
707	975475.5	1720110.28
708	975493.3	1720108.16
709	975511.2	1720107.3
710	975529.2	1720107.75
711	975543	1720108.6
712	975557.1	1720109.85
713	975571.3	1720111.9
714	975585.3	1720114.75
715	975812.2	1720167.89
716	975813.5	1720168.15
717	975814.7	1720168.44
718	975816	1720168.7
719	976113.9	1720233.55
720	976135.3	1720237.23
721	976156.8	1720239.04
722	976178.5	1720238.95
723	976182.8	1720238.74
724	976216.1	1720217.37
725	976220.5	1720220.52
657	976193.7	1720237.72
4(2) "86:09:0000000:4542/чзу13"		
726	975025.8	1720143.98
727	975020.2	1720144.25
728	975013.6	1720131.93
729	975007.6	1720118.99
730	975003.7	1720109.85
731	975004	1720106.88
732	975009.7	1720059.34
733	975010.7	1720052.14
734	975011.9	1720044.95
735	975012.4	1720042.1
736	975042.4	1719898.42
737	975061.6	1719876.89
738	975065.4	1719872.66
739	975064.2	1719849.81
740	975061.4	1719800.04
741	975061.2	1719797.26
742	975061.2	1719797.03
743	975060.9	1719793.18

744	975060.6	1719790.57
745	975060.6	1719790.19
746	975060.5	1719789.63
747	975060.5	1719789.39
748	975059.8	1719782.15
749	975036.2	1719550.96
750	975035	1719530.38
751	975035.6	1719508.48
752	975038.1	1719486.78
753	975056.5	1719371.21
754	975061.1	1719374.52
755	975043	1719487.45
756	975040.6	1719508.84
757	975040	1719530.3
758	975041.2	1719551.81
759	975065.5	1719788.89
760	975065.9	1719792.74
761	975066.2	1719796.65
762	975066.4	1719800.54
763	975070.5	1719874.44
764	975047	1719900.72
765	975018.2	1720038.82
766	975016.8	1720045.83
767	975015.7	1720052.88
768	975014.7	1720059.96
769	975008.8	1720109.04
770	975012.2	1720116.97
771	975018.1	1720129.69
772	975024.6	1720142.05
726	975025.8	1720143.98
4(3) "86:09:0000000:4542/чзу13"		
773	977026.9	1720097.32
774	977035.7	1720103.46
775	977018.9	1720101.35
776	976998	1720100.53
777	976977.1	1720101.46
778	976863.9	1720111.3
779	976860.6	1720111.57
780	976857.4	1720111.78
781	976584.1	1720124.8
782	976352.3	1720135.81
783	976339.8	1720143.84
784	976325.8	1720152.81
785	976321.6	1720149.57
786	976350.7	1720130.88
787	976853.8	1720106.97
788	976857	1720106.79
789	976860.2	1720106.57
790	976863.5	1720106.33

791	976976.8	1720096.49
792	976998	1720095.53
793	977019.3	1720096.39
773	977026.9	1720097.32
4(4) "86:09:0000000:4542/чзу13"		
794	977672.9	1720306.27
795	977671.5	1720310.8
796	977658.8	1720306.41
797	977645.9	1720302.91
798	977632.8	1720300.21
799	977619.5	1720298.3
800	977614.6	1720297.76
801	977614.1	1720297.67
802	977504.5	1720285.54
803	977501.6	1720285.19
804	977498.6	1720284.82
805	977495.6	1720284.39
806	977452.9	1720278.11
807	977433.5	1720275.23
808	977421.4	1720273.14
809	977408.9	1720270.32
810	977396.6	1720266.89
811	977353	1720253.48
812	977344.6	1720250.75
813	977336.3	1720247.71
814	977328.1	1720244.39
815	977304.3	1720234.22
816	977284.6	1720224.78
817	977265.7	1720213.65
818	977247.9	1720200.94
819	977209.8	1720171.14
820	977203.1	1720166.12
821	977196.3	1720161.3
822	977189.3	1720156.74
823	977181.3	1720151.7
824	977164.6	1720142.01
825	977149.3	1720134.73
826	977144.3	1720131.53
827	977136.1	1720129.43
828	977129.2	1720126.78
829	977110.6	1720121.24
830	977060.1	1720108.32
831	977048.2	1720105.78
832	977043.4	1720103.94
833	977035.4	1720098.4
834	977040.5	1720099.02
835	977061.3	1720103.43
836	977112	1720116.42
837	977130.8	1720122.04

838	977149.1	1720129.1
839	977166.9	1720137.6
840	977183.9	1720147.41
841	977192	1720152.52
842	977199.1	1720157.16
843	977206.1	1720162.08
844	977212.9	1720167.17
845	977250.9	1720196.94
846	977268.4	1720209.45
847	977286.9	1720220.35
848	977306.4	1720229.68
849	977330	1720239.77
850	977338.1	1720243.04
851	977346.3	1720246.03
852	977354.6	1720248.73
853	977398	1720262.09
854	977410.1	1720265.46
855	977422.4	1720268.24
856	977434.8	1720270.39
857	977496.3	1720279.44
858	977499.2	1720279.86
859	977502.2	1720280.23
860	977505.1	1720280.57
861	977614.7	1720292.71
862	977634.3	1720295.66
863	977653.6	1720300.15
864	977672.6	1720306.13
794	977672.9	1720306.27
4(5) "86:09:0000000:4542/чзз13"		
865	975004.7	1718960.66
866	975009.6	1718961.46
867	975008	1718975.58
868	975007.4	1718997.17
869	975008.7	1719018.8
870	975024.4	1719170.24
871	975085.7	1719219.99
872	975081.1	1719248.85
873	975076.6	1719245.42
874	975080.3	1719222.05
875	975019.7	1719172.82
876	975003.7	1719019.21
877	975002.4	1718997.25
878	975003	1718975.22
865	975004.7	1718960.66
4(6) "86:09:0000000:4542/чзз13"		
879	977759.8	1720342.27
880	977771.1	1720345.7
881	977792.3	1720350.15
882	977804.1	1720352.08

883	977804.2	1720351.57
884	977810.6	1720352.63
885	977809.8	1720358.58
886	977803.2	1720357.5
887	977803.3	1720357.02
888	977791.4	1720355.06
889	977769.9	1720350.56
890	977750.7	1720344.74
891	977753.7	1720343.47
879	977759.8	1720342.27
5(1) "86:09:0000000:4542/чзз10"		
892	968536.7	1711132.25
893	968515.4	1711122.79
894	968201.2	1710891.87
895	968192.7	1710895.6
896	967883.1	1710667.94
897	967886	1710663.89
898	968193.4	1710889.84
899	968201.9	1710886.13
892	968536.7	1711132.25
5(2) "86:09:0000000:4542/чзз10"		
900	970001.2	1711596.81
901	970036.6	1711597.27
902	970036.6	1711597.79
903	970082.6	1711598.39
904	970083.4	1711598.4
905	970084.2	1711598.41
906	970085	1711598.42
907	970187.8	1711598.81
908	970192.4	1711606.82
909	970334	1711607.37
910	970338.6	1711607.34
911	970343.3	1711607.24
912	970347.9	1711607.02
913	970444.4	1711601.95
914	970456.8	1711601.59
915	970469.2	1711601.87
916	970481.5	1711602.72
917	970487.6	1711603.29
918	970509.3	1711606.34
919	970530.8	1711611.25
920	970551.8	1711618.02
921	970602.1	1711636.73
922	970621.5	1711679.11
923	970617.6	1711682.84
924	970598.4	1711640.69
925	970550.1	1711622.73
926	970529.5	1711616.07
927	970508.5	1711611.25

928	970487	1711608.26
929	970481.1	1711607.71
930	970468.9	1711606.86
931	970456.8	1711606.6
932	970444.6	1711606.95
933	970348.2	1711612.02
934	970343.4	1711612.24
935	970338.7	1711612.34
936	970334	1711612.38
937	970189.5	1711611.82
938	970184.9	1711603.8
939	970085	1711603.41
940	970084.1	1711603.42
941	970083.3	1711603.41
942	970082.5	1711603.4
943	970036.6	1711602.77
944	970036.5	1711603.29
945	969999.3	1711602.77
900	970001.2	1711596.81
5(3) "86:09:0000000:4542/чзз10"		
946	969379.2	1711587.08
947	969386.1	1711587.62
948	969387.7	1711590.77
949	969407.2	1711592.21
950	969413.3	1711592.58
951	969419.4	1711592.8
952	969425.5	1711592.87
953	969660	1711592.74
954	969661.1	1711592.74
955	969662.4	1711592.75
956	969663.5	1711592.76
957	969958.6	1711596.73
958	969958.6	1711596.24
959	969986.6	1711596.6
960	969984.7	1711602.58
961	969958.5	1711602.23
962	969958.5	1711601.72
963	969663.4	1711597.77
964	969662.3	1711597.74
965	969661.1	1711597.73
966	969660	1711597.75
967	969425.5	1711597.86
968	969419.3	1711597.8
969	969413.1	1711597.59
970	969406.9	1711597.19
971	969390.2	1711595.98
972	969392.5	1711600.75
973	969387.1	1711603.38
946	969379.2	1711587.08

5(4) "86:09:0000000:4542/чзз10"		
974	968997.1	1711494.24
975	968997	1711494.36
976	968992.8	1711498.17
977	968986	1711462.63
978	968982.7	1711460.33
979	968982.4	1711460.75
980	968974.6	1711472.2
981	968968.9	1711468.34
982	968976.7	1711456.89
983	968887.9	1711396.32
984	968888.1	1711395.9
985	968874.9	1711386.9
986	968872.4	1711385.19
987	968870	1711383.45
988	968867.6	1711381.69
989	968861.2	1711377
990	968852.7	1711388.58
991	968847.2	1711384.52
992	968855.4	1711373.35
993	968740.5	1711288.92
994	968740.1	1711285.75
995	968739.5	1711280.73
996	968864.4	1711372.57
997	968864.2	1711372.97
998	968870.5	1711377.65
999	968872.9	1711379.4
1000	968875.3	1711381.08
1001	968877.7	1711382.77
1002	968890.9	1711391.76
1003	968891.2	1711391.35
1004	968985.8	1711455.79
1005	968985.5	1711456.2
1006	968990.6	1711459.66
974	968997.1	1711494.24
5(5) "86:09:0000000:4542/чзз10"		
1007	968537.3	1711138.94
1008	968551	1711145.01
1009	968558.6	1711148.33
1010	968695	1711248.66
1011	968695.3	1711248.26
1012	968729.5	1711273.33
1013	968733.1	1711282.17
1014	968733.2	1711283.51
1015	968702.4	1711260.86
1016	968694.1	1711272.03
1017	968683.6	1711264.27
1018	968692.1	1711252.69
1007	968537.3	1711138.94

5(6) "86:09:0000000:4542/чзю10"		
1019	969062	1711525.12
1020	969065.3	1711526.31
1021	969065.2	1711526.77
1022	969082.8	1711532.96
1023	969103.3	1711541.11
1024	969123	1711551.04
1025	969141.6	1711562.63
1026	969172.4	1711583.6
1027	969175.3	1711585.54
1028	969178.2	1711587.44
1029	969181.2	1711589.31
1030	969186.8	1711592.8
1031	969192.4	1711583.8
1032	969199.1	1711584.3
1033	969190.9	1711597.6
1034	969190.4	1711597.33
1035	969188.8	1711599.95
1036	969178.5	1711593.55
1037	969175.5	1711591.65
1038	969172.5	1711589.72
1039	969169.6	1711587.73
1040	969138.9	1711566.82
1041	969120.5	1711555.42
1042	969101.2	1711545.68
1043	969081.1	1711537.64
1044	969063.5	1711531.49
1045	969063.3	1711531.97
1046	969057.1	1711529.78
1019	969062	1711525.12
5(7) "86:09:0000000:4542/чзю10"		
1047	969355.5	1711529.28
1048	969350.1	1711529.11
1049	969315.2	1711491.81
1050	969318	1711489.23
1047	969355.5	1711529.28
5(8) "86:09:0000000:4542/чзю10"		
1051	967788.3	1710598.29
1052	967788.4	1710598.19
1053	967790.7	1710593.81
1054	967809.6	1710607.72
1055	967806.7	1710611.81
1051	967788.3	1710598.29
5(9) "86:09:0000000:4542/чзю10"		
1056	969203.9	1711565.17
1057	969211	1711565.17
1058	969202.1	1711579.54
1059	969195.3	1711579.03
1056	969203.9	1711565.17

5(10) "86:09:0000000:4542/чзю10"		
1060	969370	1711567.93
1061	969373.4	1711568.05
1062	969376.7	1711568.14
1063	969383.7	1711582.44
1064	969376.7	1711581.94
1060	969370	1711567.93
5(11) "86:09:0000000:4542/чзю10"		
1065	969210.2	1711555.05
1066	969217	1711555.27
1067	969217.2	1711555.29
1068	969210.1	1711555.28
1065	969210.2	1711555.05
6 "86:09:0000000:4542/чзю2"		
1069	979709.8	1722535.47
1070	979710.7	1722545.68
1071	979711.5	1722555.15
1072	979712	1722560.13
1073	979712.8	1722569.63
1074	979714.2	1722585.88
1075	979715	1722594.86
1076	979715.5	1722599.84
1077	979715.7	1722602.84
1078	979593.9	1722613.55
1079	979593.7	1722610.56
1080	979593.2	1722605.58
1081	979592.4	1722596.6
1082	979588	1722546.21
1069	979709.8	1722535.47
7(1) "86:09:0000000:4542/чзю9"		
1083	967842.6	1710560.91
1084	967842.6	1710561.33
1085	967890.9	1710593.19
1086	967885.4	1710619.66
1087	967903.5	1710639.65
1088	967890.7	1710657.4
1089	967814.2	1710601.19
1083	967842.6	1710560.91
7(2) "86:09:0000000:4542/чзю9"		
1090	967811.3	1710605.27
1091	967887.8	1710661.46
1092	967866.9	1710690.46
1093	967790.5	1710634.92
1090	967811.3	1710605.27
7(3) "86:09:0000000:4542/чзю9"		
1094	967891.9	1710587.89
1095	967847.2	1710558.3
1096	967846.5	1710555.25
1097	967850.3	1710549.96

1098	967859.9	1710555.14
1099	967879.2	1710565.8
1100	967894.1	1710577.07
1094	967891.9	1710587.89
8(1) "86:09:0000000:4542/чзу5"		
1101	972911.3	1716442.52
1102	972948.1	1716442.92
1103	972944.9	1716572.91
1104	972906.4	1716571.57
1101	972911.3	1716442.52
8(2) "86:09:0000000:4542/чзу5"		
1105	972878.9	1716442.17
1106	972898.2	1716442.39
1107	972893.3	1716571.12
1108	972871.7	1716570.38
1109	972872.6	1716558.65
1110	972875.9	1716529.04
1111	972877.9	1716505.57
1112	972878.8	1716486.53
1113	972879.5	1716461.36
1105	972878.9	1716442.17
8(3) "86:09:0000000:4542/чзу5"		
1114	972898.3	1716571.29
1115	972903.2	1716442.43
1116	972906.2	1716442.46
1117	972901.4	1716571.4
1114	972898.3	1716571.29
9(1) "86:09:0000000:4542/чзу14"		
1118	980237.9	1722536.64
1119	980234.4	1722540.65
1120	980206	1722529.76
1121	979982.5	1722565.13
1122	979748.7	1722585.82
1123	979745.6	1722583.11
1124	979719.5	1722559.79
1125	979712	1722560.13
1126	979711.5	1722555.15
1127	979721.3	1722554.72
1128	979750.4	1722580.65
1129	979981.9	1722560.16
1130	980206.6	1722524.61
1118	980237.9	1722536.64
9(2) "86:09:0000000:4542/чзу14"		
1131	980728.9	1722460.25
1132	980730	1722465.18
1133	980640.2	1722499.84
1134	980591.2	1722513.07
1135	980490.5	1722529.08
1136	980452.8	1722532.06

1137	980449.6	1722532.06
1138	980454.1	1722526.95
1139	980489.9	1722524.12
1140	980590.2	1722508.17
1141	980638.7	1722495.11
1131	980728.9	1722460.25
9(3) "86:09:0000000:4542/чзу14"		
1142	981133	1722395.62
1143	981133.1	1722400.94
1144	981131.2	1722401.64
1145	981088.1	1722407.3
1146	981022.1	1722415.95
1147	980946.3	1722425.9
1148	980899.9	1722440.44
1149	980895.7	1722436.55
1150	980945.2	1722420.98
1151	981130	1722396.77
1142	981133	1722395.62
9(4) "86:09:0000000:4542/чзу14"		
1152	980277.7	1722557.23
1153	980281.1	1722553.19
1154	980288.6	1722556.07
1155	980330.2	1722547.73
1156	980407	1722527.08
1157	980422.6	1722527.09
1158	980418.2	1722532.07
1159	980407.7	1722532.09
1160	980331.3	1722552.58
1161	980288.2	1722561.25
1152	980277.7	1722557.23
9(5) "86:09:0000000:4542/чзу14"		
1162	980863.7	1722446.56
1163	980867	1722450.64
1164	980867.1	1722450.77
1165	980827.1	1722463.28
1166	980773.2	1722451.26
1167	980771.4	1722451.79
1168	980770.7	1722446.81
1169	980772.9	1722446.08
1170	980826.9	1722458.14
1162	980863.7	1722446.56
10(1) "86:09:0000000:4542/чзу7"		
1171	971822.3	1713744.4
1172	971788.6	1713764.7
1173	971735.6	1713674.33
1174	971745.1	1713668.76
1175	971760.6	1713659.65
1176	971747	1713636.56
1177	971754.9	1713631.79

1171	971822.3	1713744.4
10(2) "86:09:0000000:4542/чзу7"		
1178	971717.8	1713684.73
1179	971721.8	1713682.42
1180	971724.4	1713680.9
1181	971777.4	1713771.39
1182	971771.3	1713775.07
1178	971717.8	1713684.73
10(3) "86:09:0000000:4542/чзу7"		
1183	971731.3	1713676.87
1184	971784.3	1713767.28
1185	971781.7	1713768.84
1186	971728.7	1713678.41
1187	971731.3	1713676.87
1183	971731.3	1713676.87
11(1) "86:09:0000000:4542/чзу8"		
1188	970623.7	1711676.87
1189	970628.8	1711688.08
1190	970661.3	1711752.38
1191	970663.1	1711758.34
1192	970651.5	1711771.1
1193	970624.8	1711768.11
1194	970594.9	1711705.15
1188	970623.7	1711676.87
11(2) "86:09:0000000:4542/чзу8"		
1195	970670.8	1711688.2
1196	970697	1711706.79
1197	970685.4	1711731.34
1195	970670.8	1711688.2
11(3) "86:09:0000000:4542/чзу8"		
1198	970633.5	1711667.29
1199	970635.9	1711682.03
1200	970640.8	1711682.49
1201	970653.5	1711725.88
1202	970633.4	1711685.91
1203	970627.5	1711673.14
1198	970633.5	1711667.29
11(4) "86:09:0000000:4542/чзу8"		
1204	970701	1711698.19
1205	970699.2	1711702.19
1206	970668.1	1711680.12
1207	970665	1711670.98
1204	970701	1711698.19
12 "86:09:0000000:4542/чзу1"		
1208	981506.3	1722430.71
1209	981499.2	1722355.13
1210	981481.1	1722356.75
1211	981472.1	1722357.45
1212	981470.4	1722339.07

1213	981468.9	1722318.97
1214	981476.4	1722318.32
1215	981481.3	1722317.89
1216	981490.3	1722317.11
1217	981518.8	1722314.65
1218	981527.8	1722429.07
1208	981506.3	1722430.71
13 "86:09:0000000:4542/чзу3"		
1219	977857.6	1720337.37
1220	977920.9	1720347.46
1221	977906.7	1720436.59
1222	977888	1720434.15
1223	977891.2	1720411.93
1224	977886	1720404.43
1225	977892.1	1720366.63
1226	977853.8	1720360.43
1219	977857.6	1720337.37
14(1) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1227	975001.7	1718960.18
1228	975002.4	1718953.85
1229	975005.1	1718937.22
1230	974988.9	1718934.65
1231	974991.8	1718922.69
1232	974996.5	1718911.57
1233	975002.8	1718903.22
1234	975035.5	1718908.43
1235	975026.6	1718964.15
1227	975001.7	1718960.18
14(2) "86:09:0000000:4542/чзу4"		
1236	974987.7	1718939.52
1237	974999.3	1718941.37
1238	974997.4	1718953.21
1239	974996.7	1718959.4
1240	974986.3	1718957.73
1241	974988.6	1718940.93
1242	974987.4	1718940.73
1236	974987.7	1718939.52
15(1) "86:09:0000000:4542/чзу6"		
1243	972436.4	1714888.96
1244	972440.7	1714896.18
1245	972410	1714914.42
1246	972406.2	1714907.1
1247	972406.1	1714906.99
1248	972415.5	1714901.37
1243	972436.4	1714888.96
15(2) "86:09:0000000:4542/чзу6"		
1249	972404.5	1714835.23
1250	972383.8	1714847.6

1251	972374.3	1714853.24
1252	972371.5	1714848.56
1253	972401.8	1714830.68
1249	972404.5	1714835.23
15(3) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1254	972401.8	1714909.55
1255	972405.7	1714916.97
1256	972402.5	1714918.85
1257	972398.3	1714911.65
1254	972401.8	1714909.55
15(4) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1258	972398.3	1714921.39
1259	972395.5	1714923.04
1260	972391.2	1714915.83
1261	972392.3	1714915.19
1262	972394	1714914.18
1258	972398.3	1714921.39
15(5) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1263	972367.2	1714851.1
1264	972370	1714855.78
1265	972366.7	1714857.76
1266	972363.9	1714853.04
1263	972367.2	1714851.1
15(6) "86:09:0000000:4542/чзуб"		
1267	972359.7	1714855.56
1268	972362.4	1714860.29
1269	972360.5	1714861.41
1270	972359.6	1714861.99
1271	972356.8	1714857.26
1267	972359.7	1714855.56
16 "86:09:0000000:4542/чзуб16"		
1272	974927.3	1718929.88
1273	974943	1718932.38
1274	974941.9	1718934.6
1275	974926.7	1718932.52
1272	974927.3	1718929.88
17(1) "86:09:0000000:4542/чзуб18"		
1276	972928.2	1716442.69
1277	972919.2	1716442.6
1278	972925.5	1716275.89
1279	972925.6	1716269.88
1280	972925.7	1716263.84
1281	972925.5	1716257.85
1282	972916.4	1715989.71
1283	972874.6	1715950.68
1284	972820.3	1715921.69
1285	972818.4	1715920.72
1286	972816.6	1715919.76

1287	972814.7	1715918.82
1288	972683.2	1715852.89
1289	972674.4	1715839.53
1290	972663	1715833.81
1291	972518.6	1715614.56
1292	972470.9	1715187.82
1293	972470.8	1715186.96
1294	972470.7	1715186.09
1295	972470.7	1715185.26
1296	972456	1715040.96
1297	972453.9	1715024.77
1298	972450.7	1715008.72
1299	972446.4	1714992.97
1300	972434.4	1714953.45
1301	972430.9	1714942.69
1302	972426.9	1714932.1
1303	972422.4	1714921.72
1304	972421.3	1714919.46
1305	972417.5	1714911.38
1306	972416.9	1714910.32
1307	972424.7	1714905.72
1308	972425.5	1714907.35
1309	972429.5	1714915.75
1310	972430.6	1714917.93
1311	972435.2	1714928.7
1312	972439.4	1714939.67
1313	972443	1714950.84
1314	972455	1714990.31
1315	972459.4	1715006.66
1316	972462.8	1715023.28
1317	972465	1715040.1
1318	972479.6	1715184.35
1319	972479.7	1715185.17
1320	972479.8	1715185.99
1321	972479.9	1715186.82
1322	972527.3	1715611.41
1323	972669.2	1715826.84
1324	972680.6	1715832.55
1325	972689.4	1715845.92
1326	972818.7	1715910.76
1327	972820.7	1715911.75
1328	972822.6	1715912.74
1329	972824.5	1715913.77
1330	972879.9	1715943.3
1331	972925.3	1715985.68
1332	972934.5	1716257.52
1333	972934.7	1716263.75
1334	972934.7	1716270
1335	972934.5	1716276.24

1276	972928.2	1716442.69
17(2) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
1336	971161.9	1712563.11
1337	971159.2	1712577.5
1338	971157	1712590.8
1339	971156.2	1712583.11
1340	971153.1	1712565.22
1341	971148.7	1712547.61
1342	971066.1	1712267.43
1343	971060.9	1712251.63
1344	971054.5	1712236.24
1345	971047.1	1712221.31
1346	970994.4	1712123.92
1347	970990.9	1712117.67
1348	970987.2	1712111.5
1349	970983.3	1712105.45
1350	970830.4	1711875.3
1351	970796.9	1711868.53
1352	970788.7	1711867.03
1353	970780.5	1711865.81
1354	970772.2	1711864.88
1355	970735.4	1711861.4
1356	970731.3	1711851.96
1357	970773	1711855.91
1358	970781.6	1711856.89
1359	970790.2	1711858.14
1360	970798.7	1711859.71
1361	970835.9	1711867.21
1362	970990.8	1712100.47
1363	970994.8	1712106.75
1364	970998.7	1712113.13
1365	971002.3	1712119.66
1366	971055	1712217
1367	971062.7	1712232.5
1368	971069.3	1712248.51
1369	971074.8	1712264.93
1370	971157.3	1712545.03
1336	971161.9	1712563.11
17(3) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
1371	972914.2	1716442.55
1372	972911.3	1716442.51
1373	972917.5	1716277.7
1374	972917.6	1716270.4
1375	972917.6	1716263.27
1376	972917.5	1716255.97
1377	972908.5	1715993.37
1378	972878.4	1715965.14
1379	972878.6	1715965.36
1380	972874.3	1715958.7

1381	972869.3	1715954.5
1382	972863.9	1715951.49
1383	972854.8	1715948.31
1384	972853.2	1715948.27
1385	972817.2	1715929.04
1386	972810.4	1715925.68
1387	972667.2	1715853.85
1388	972667.5	1715853.98
1389	972667	1715844.77
1390	972657.5	1715840.01
1391	972510.8	1715617.36
1392	972463	1715188.67
1393	972448.2	1715042.5
1394	972446	1715026.28
1395	972442.8	1715010.39
1396	972438.5	1714994.52
1397	972426.9	1714956.26
1398	972423.4	1714945.48
1399	972419.3	1714934.89
1400	972414.3	1714923.22
1401	972410.3	1714915.08
1402	972410	1714914.43
1403	972412.6	1714912.87
1404	972413	1714913.62
1405	972416.8	1714921.58
1406	972417.8	1714923.75
1407	972422.2	1714933.96
1408	972426.2	1714944.36
1409	972429.7	1714954.96
1410	972441.6	1714994.33
1411	972445.8	1715009.85
1412	972448.9	1715025.6
1413	972451.1	1715041.53
1414	972465.7	1715185.76
1415	972465.8	1715186.63
1416	972465.9	1715187.49
1417	972466	1715188.37
1418	972513.7	1715616.31
1419	972659.6	1715837.67
1420	972671	1715843.38
1421	972679.7	1715856.77
1422	972812.4	1715923.29
1423	972814.3	1715924.22
1424	972816.1	1715925.16
1425	972817.9	1715926.12
1426	972871.7	1715954.8
1427	972911.5	1715991.96
1428	972920.5	1716257.98
1429	972920.7	1716263.89

1430	972920.6	1716269.82
1431	972920.5	1716275.74
1371	972914.2	1716442.55
17(4) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
1432	972129.5	1714403.66
1433	972324.1	1714735.57
1434	972324.4	1714736.01
1435	972324.6	1714736.46
1436	972324.9	1714736.88
1437	972386.2	1714839.92
1438	972378.9	1714844.24
1439	972375	1714837.86
1440	972374.6	1714838.12
1441	972317.2	1714741.49
1442	972316.9	1714741.01
1443	972316.6	1714740.56
1444	972316.3	1714740.12
1445	972121.7	1714408.13
1432	972129.5	1714403.66
17(5) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
1446	972045.1	1714168.6
1447	972037.4	1714172.39
1448	972030	1714159.75
1449	972029.6	1714160
1450	971976.4	1714069.25
1451	971986.9	1714028.86
1452	971975.3	1714009.11
1453	971975.8	1714008.86
1454	971947.9	1713961.35
1455	971947.5	1713961.61
1456	971933.5	1713937.81
1457	971893.1	1713927.27
1458	971795.4	1713760.58
1459	971803.2	1713755.93
1460	971899	1713919.49
1461	971939.4	1713930.04
1462	971996.6	1714027.52
1463	971986	1714067.9
1446	972045.1	1714168.6
17(6) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
1464	971282.8	1712950.39
1465	971527.5	1713161.76
1466	971542.3	1713175.67
1467	971556	1713190.74
1468	971568.3	1713206.86
1469	971579.3	1713224
1470	971579.6	1713224.49
1471	971554	1713269.53
1472	971556.2	1713270.78

1473	971555.9	1713271.21
1474	971560.7	1713273.91
1475	971557	1713280.47
1476	971563.4	1713284.15
1477	971563	1713285.02
1478	971541.7	1713272.9
1479	971569.2	1713224.62
1480	971559	1713209.28
1481	971547.6	1713194.78
1482	971535.1	1713181.18
1483	971521.6	1713168.6
1484	971273.6	1712954.35
1464	971282.8	1712950.39
17(7) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
1485	970725.4	1711837.86
1486	970783.3	1711845.1
1487	970838.2	1711856.19
1488	970997.7	1712096.35
1489	971001.7	1712102.64
1490	971005.5	1712109.01
1491	971009.2	1712115.54
1492	971062.4	1712213.93
1493	971070.1	1712229.44
1494	971076.7	1712245.42
1495	971082.2	1712261.87
1496	971165.2	1712543.64
1497	971165.4	1712544.31
1498	971164.1	1712551.43
1499	971162.1	1712543.7
1500	971079.5	1712263.43
1501	971074	1712246.75
1502	971067.2	1712230.45
1503	971059.4	1712214.68
1504	971006.7	1712117.25
1505	971003	1712110.63
1506	970999.1	1712104.1
1507	970995	1712097.72
1508	970838.9	1711862.72
1509	970799.7	1711854.81
1510	970791	1711853.21
1511	970782.3	1711851.92
1512	970773.5	1711850.96
1513	970731.5	1711846.97
1514	970731.5	1711846.46
1515	970728.8	1711846.19
1485	970725.4	1711837.86
17(8) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
1516	971698.8	1713577.84
1517	971693.6	1713580.86

1518	971691	1713582.37
1519	971609.3	1713443.04
1520	971620.5	1713400.11
1521	971621	1713400.23
1522	971632	1713357.84
1523	971641.5	1713355.19
1524	971618.9	1713441.7
1516	971698.8	1713577.84
17(9) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
1525	972117.4	1714410.63
1526	972312	1714742.65
1527	972312.3	1714743.14
1528	972312.6	1714743.56
1529	972312.8	1714744.03
1530	972370.3	1714840.72
1531	972369.9	1714840.96
1532	972373.7	1714847.28
1533	972371.5	1714848.56
1534	972309.4	1714744.21
1535	972114.8	1714412.11
1536	972115.6	1714411.65
1525	972117.4	1714410.63
17(10) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
1537	972032	1714175.07
1538	972029.8	1714176.18
1539	971967.8	1714070.42
1540	971978.3	1714030.06
1541	971928.3	1713944.69
1542	971887.9	1713934.18
1543	971788.6	1713764.7
1544	971791.1	1713763.15
1545	971889.9	1713931.6
1546	971930.3	1713942.12
1547	971943.2	1713964.17
1548	971942.8	1713964.44
1549	971970.6	1714011.94
1550	971971.1	1714011.68
1551	971981.6	1714029.6
1552	971971	1714069.97
1553	972025.3	1714162.58
1554	972024.9	1714162.84
1537	972032	1714175.07
17(11) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
1555	971290.9	1712946.87
1556	971533.7	1713156.57
1557	971548.6	1713170.49
1558	971562.2	1713185.56
1559	971574.5	1713201.68
1560	971585.5	1713218.8

1561	971588.9	1713224.44
1562	971563.7	1713268.68
1563	971561.1	1713267.23
1564	971585.4	1713224.46
1565	971583.6	1713221.37
1566	971572.4	1713203.99
1567	971559.8	1713187.54
1568	971545.9	1713172.18
1569	971530.8	1713158.04
1570	971287.9	1712948.17
1555	971290.9	1712946.87
17(12) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
1571	972405.7	1714916.97
1572	972405.9	1714917.36
1573	972409.7	1714925.3
1574	972414.7	1714936.82
1575	972418.6	1714947.2
1576	972422.1	1714957.8
1577	972433.7	1714995.91
1578	972437.9	1715011.45
1579	972441.1	1715027.17
1580	972443.2	1715043.12
1581	972457.7	1715186.6
1582	972506	1715619.08
1583	972654	1715843.87
1584	972662.1	1715847.94
1585	972662.2	1715849.08
1586	972653.4	1715844.65
1587	972505	1715619.46
1588	972457	1715189.36
1589	972456.9	1715188.46
1590	972456.8	1715187.54
1591	972456.7	1715186.65
1592	972442.1	1715042.4
1593	972440.1	1715027.08
1594	972437	1715011.93
1595	972433	1714997
1596	972421	1714957.55
1597	972417.7	1714947.36
1598	972413.9	1714937.36
1599	972409.6	1714927.52
1600	972408.6	1714925.33
1601	972404.9	1714917.68
1602	972404.8	1714917.48
1571	972405.7	1714916.97
17(13) "86:09:0000000:4542/чзз18"		
1603	971233.9	1712869.2
1604	971253.2	1712924.85
1605	971256.7	1712927.87

1606	971260.7	1712943.21
1607	971245.5	1712930.09
1608	971212.5	1712835.03
1609	971214.5	1712834.82
1603	971233.9	1712869.2
17(14) "86:09:0000000:4542/чзy18"		
1610	970842.9	1711854.34
1611	970844.3	1711854.63
1612	971002.5	1712092.73
1613	971006.7	1712099.35
1614	971010.8	1712106.1
1615	971014.6	1712112.98
1616	971067.3	1712210.37
1617	971075.5	1712226.72
1618	971082.4	1712243.6
1619	971088.2	1712260.94
1620	971167.8	1712531.31
1621	971167.4	1712533.45
1622	971087	1712260.32
1623	971081.4	1712243.76
1624	971074.7	1712227.28
1625	971066.8	1712211.6
1626	971013.6	1712113.13
1627	971009.9	1712106.51
1628	971005.9	1712100.02
1629	971001.8	1712093.62
1610	970842.9	1711854.34
17(15) "86:09:0000000:4542/чзy18"		
1630	971686.6	1713584.88
1631	971684	1713586.39
1632	971600.7	1713444.22
1633	971622.6	1713360.48
1634	971625.3	1713359.69
1635	971615.1	1713398.73
1636	971615.6	1713398.85
1637	971603.9	1713443.77
1630	971686.6	1713584.88
17(16) "86:09:0000000:4542/чзy18"		
1638	970625.2	1711821.25
1639	970634.2	1711822.3
1640	970632.3	1711842.58
1641	970678.9	1711847
1642	970683	1711856.44
1643	970622.4	1711850.7
1638	970625.2	1711821.25
17(17) "86:09:0000000:4542/чзy18"		
1644	971615.7	1713288.48
1645	971640.4	1713302.51
1646	971642.7	1713303.84

1647	971648.5	1713328.46
1648	971644.4	1713344.02
1649	971634.9	1713346.68
1650	971638.4	1713333.33
1651	971637.9	1713333.2
1652	971638.1	1713332.55
1653	971632	1713310.45
1654	971633.3	1713308.3
1655	971611.8	1713296.08
1644	971615.7	1713288.48
17(18) "86:09:0000000:4542/чзy18"		
1656	972110.4	1714414.59
1657	972305.1	1714746.72
1658	972367.2	1714851.1
1659	972366.3	1714851.61
1660	972305.1	1714748.64
1661	972304.8	1714748.16
1662	972304.5	1714747.69
1663	972304.3	1714747.22
1664	972109.6	1714415.08
1656	972110.4	1714414.59
17(19) "86:09:0000000:4542/чзy18"		
1665	972024.4	1714178.88
1666	971961.4	1714071.31
1667	971971.9	1714030.95
1668	971924.4	1713949.88
1669	971884	1713939.37
1670	971783.4	1713767.79
1671	971784.3	1713767.28
1672	971884.6	1713938.5
1673	971925	1713949.03
1674	971973	1714030.8
1675	971962.4	1714071.16
1676	972025.3	1714178.41
1665	972024.4	1714178.88
17(20) "86:09:0000000:4542/чзy18"		
1677	972880.5	1715975.3
1678	972880.4	1715973.84
1679	972903.6	1715995.54
1680	972912.5	1716256.18
1681	972912.6	1716263.3
1682	972912.7	1716270.37
1683	972912.5	1716277.52
1684	972906.2	1716442.46
1685	972905.2	1716442.45
1686	972911.5	1716275.37
1687	972911.7	1716269.68
1688	972911.7	1716263.98
1689	972911.5	1716258.29

1690	972902.6	1715995.99
1677	972880.5	1715975.3
17(21) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
1691	971297	1712944.21
1692	971536.7	1713151.18
1693	971552.3	1713165.86
1694	971566.7	1713181.78
1695	971579.8	1713198.84
1696	971591.4	1713216.86
1697	971593.9	1713221.16
1698	971593.4	1713222.21
1699	971589.8	1713216.22
1700	971578.6	1713198.75
1701	971566	1713182.28
1702	971552.1	1713166.97
1703	971537	1713152.81
1704	971296	1712944.65
1691	971297	1712944.21
17(22) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
1705	970639.1	1711822.89
1706	970648.1	1711823.93
1707	970647.5	1711829.96
1708	970672.7	1711832.35
1709	970676.7	1711841.78
1710	970637.7	1711838.09
1705	970639.1	1711822.89
17(23) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
1711	971609	1713301.43
1712	971627.2	1713311.78
1713	971632.7	1713331.84
1714	971632.6	1713331.82
1715	971628.2	1713348.56
1716	971625.4	1713349.32
1717	971627.2	1713342.79
1718	971618	1713309.31
1719	971607.9	1713303.65
1711	971609	1713301.43
17(24) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
1720	971617.1	1713361.52
1721	971595.3	1713444.99
1722	971679.7	1713588.92
1723	971678.9	1713589.41
1724	971594.3	1713445.11
1725	971616	1713361.6
1720	971617.1	1713361.52
17(25) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
1726	972842.5	1715948
1727	972839.7	1715947.93
1728	972813.7	1715934.07

1729	972811.9	1715933.14
1730	972810.2	1715932.23
1731	972808.4	1715931.34
1732	972673.6	1715863.73
1733	972672.5	1715862.15
1734	972808.3	1715930.14
1735	972814.8	1715933.57
1736	972841.8	1715947.98
1726	972842.5	1715948
17(26) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
1737	971579.1	1713251.6
1738	971569.4	1713271.92
1739	971568	1713271.17
1737	971579.1	1713251.6
17(27) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
1740	971605.7	1713308.11
1741	971613.7	1713312.66
1742	971614.1	1713314.03
1743	971605.2	1713308.99
1740	971605.7	1713308.11
17(28) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
1744	971618.7	1713351.21
1745	971621.4	1713340.91
1746	971622	1713342.84
1747	971619.9	1713350.9
1744	971618.7	1713351.21
17(29) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
1748	971565.6	1713279.61
1749	971563.8	1713278.57
1750	971565.1	1713276.4
1751	971566.7	1713277.35
1748	971565.6	1713279.61
17(30) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
1752	970653.3	1711769.08
1753	970653.1	1711771.28
1754	970651.5	1711771.1
1752	970653.3	1711769.08
17(31) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
1755	971247.6	1712893.54
1756	971248.1	1712894.33
1757	971248.6	1712896.28
1755	971247.6	1712893.54
17(32) "86:09:0000000:4542/чзу18"		
1758	971579.1	1713251.6
1759	971579.4	1713251.11
1760	971579.2	1713251.59
1758	971579.1	1713251.6
18(1) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
1761	973770.8	1717066.6

1762	973777.4	1717067.08
1763	973779.3	1717067.04
1764	973779.6	1717081.24
1765	973780.1	1717081.22
1766	973780.2	1717085.73
1767	974385.5	1717074.78
1768	974425.2	1717113.14
1769	974426.7	1717197.39
1770	974426.8	1717199.1
1771	974426.8	1717200.8
1772	974426.9	1717202.51
1773	974434.8	1717408.07
1774	974434.8	1717409.81
1775	974434.9	1717411.51
1776	974434.9	1717413.25
1777	974438.1	1717595.6
1778	974485	1717731.36
1779	974491.5	1717753.6
1780	974496	1717776.3
1781	974498.3	1717799.29
1782	974498.4	1717822.46
1783	974498.3	1717824.35
1784	974498.2	1717826.55
1785	974498.2	1717828.74
1786	974498.1	1717830.95
1787	974495.2	1718028.35
1788	974486.1	1718031.78
1789	974489.1	1717830.82
1790	974489.2	1717828.54
1791	974489.2	1717826.27
1792	974489.3	1717823.97
1793	974489.4	1717822.04
1794	974489.3	1717799.76
1795	974487.1	1717777.59
1796	974482.8	1717755.73
1797	974476.5	1717734.37
1798	974429.1	1717597.18
1799	974425.9	1717413.41
1800	974425.9	1717411.74
1801	974425.8	1717410.1
1802	974425.8	1717408.44
1803	974417.9	1717202.86
1804	974417.8	1717201.09
1805	974417.8	1717199.33
1806	974417.7	1717197.57
1807	974416.3	1717117.02
1808	974381.9	1717083.86
1809	973771.3	1717094.89
1761	973770.8	1717066.6

18(2) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
1810	974864.3	1718897.53
1811	974865.4	1718906.31
1812	974860.1	1718905.48
1813	974860.1	1718905.97
1814	974851.1	1718904.54
1815	974806.7	1718921.5
1816	974785	1718911.78
1817	974777.6	1718908.61
1818	974770	1718905.67
1819	974762.4	1718902.99
1820	974747.1	1718897.82
1821	974747.2	1718897.34
1822	974679.8	1718874.67
1823	974679.6	1718875.14
1824	974660.4	1718868.69
1825	974652.1	1718865.76
1826	974644	1718862.55
1827	974636	1718859.02
1828	974518.9	1718805.31
1829	974517.2	1718804.53
1830	974515.5	1718803.72
1831	974513.8	1718802.9
1832	974161	1718631.3
1833	974160.7	1718626.8
1834	974160.1	1718605.16
1835	974161.4	1718583.61
1836	974164.5	1718562.19
1837	974173.1	1718518.22
1838	974200.4	1718499.71
1839	974219.6	1718488
1840	974239.6	1718478.09
1841	974260.5	1718470.02
1842	974266.2	1718468.11
1843	974275.3	1718464.88
1844	974284.3	1718461.27
1845	974293.1	1718457.33
1846	974299.3	1718454.41
1847	974299.6	1718451
1848	974300.1	1718451.02
1849	974300.6	1718445.55
1850	974308.6	1718442.6
1851	974310.1	1718433.64
1852	974310.1	1718433.63
1853	974307.9	1718460.37
1854	974297	1718465.47
1855	974287.8	1718469.55
1856	974278.5	1718473.3
1857	974269	1718476.66

1858	974263.3	1718478.56
1859	974243.2	1718486.35
1860	974223.9	1718495.88
1861	974205.5	1718507.13
1862	974181.2	1718523.59
1863	974173.4	1718563.96
1864	974170.4	1718584.33
1865	974169.1	1718604.88
1866	974169.6	1718625.48
1867	974517.7	1718794.82
1868	974519.4	1718795.6
1869	974521	1718796.38
1870	974522.6	1718797.13
1871	974639.8	1718850.86
1872	974647.5	1718854.23
1873	974655.3	1718857.32
1874	974663.2	1718860.15
1875	974765.3	1718894.45
1876	974773.2	1718897.23
1877	974781	1718900.27
1878	974788.7	1718903.58
1879	974807	1718911.76
1880	974850.1	1718895.27
1810	974864.3	1718897.53
18(3) "86:09:0000000:4542/чзy19"		
1881	973155.1	1716773.8
1882	973274.2	1716778.28
1883	973278.6	1716778.41
1884	973283	1716778.46
1885	973287.5	1716778.41
1886	973359.9	1716777.1
1887	973792.9	1717016.78
1888	973793.3	1717036.44
1889	973784.7	1717031.69
1890	973784.6	1717025.56
1891	973784.1	1717025.58
1892	973784	1717022.15
1893	973357.7	1716786.16
1894	973287.7	1716787.43
1895	973283	1716787.46
1896	973278.4	1716787.41
1897	973273.8	1716787.28
1898	973155	1716782.8
1881	973155.1	1716773.8
18(4) "86:09:0000000:4542/чзy19"		
1899	973798.8	1717071.39
1900	973800.2	1717073.66
1901	973804.1	1717071.29
1902	973812.5	1717071.14

1903	973816.1	1717077.13
1904	974388.6	1717066.69
1905	974439.3	1717115.5
1906	974439.4	1717122.74
1907	974437.9	1717129.87
1908	974435.4	1717150.57
1909	974434.7	1717171.3
1910	974434.8	1717195.84
1911	974434.9	1717204.13
1912	974442.8	1717407.86
1913	974442.9	1717413.02
1914	974446.1	1717594.19
1915	974493.1	1717730.2
1916	974499.6	1717752.43
1917	974504	1717775.13
1918	974506.3	1717798.11
1919	974506.4	1717821.3
1920	974506.1	1717831.17
1921	974503.2	1718025.27
1922	974500.2	1718026.42
1923	974503.1	1717831.03
1924	974503.2	1717828.86
1925	974503.2	1717826.71
1926	974503.3	1717824.53
1927	974503.4	1717822.54
1928	974503.2	1717799.02
1929	974500.9	1717775.56
1930	974496.4	1717752.42
1931	974489.8	1717729.84
1932	974443.1	1717594.73
1933	974439.9	1717413.16
1934	974439.9	1717411.41
1935	974439.8	1717409.63
1936	974439.8	1717407.89
1937	974431.9	1717202.34
1938	974431.8	1717200.65
1939	974431.8	1717198.98
1940	974431.7	1717197.3
1941	974430.2	1717110.98
1942	974387.4	1717069.75
1943	973785.6	1717080.63
1944	973785.3	1717066.88
1945	973793.8	1717066.67
1946	973793.9	1717071.47
1899	973798.8	1717071.39
18(5) "86:09:0000000:4542/чзy19"		
1947	972914.4	1716571.84
1948	972923.4	1716572.16
1949	972916.8	1716744.66

1950	972936.2	1716765.55
1951	973151	1716773.64
1952	973151	1716782.66
1953	972932.2	1716774.41
1954	972907.7	1716748.05
1947	972914.4	1716571.84
18(6) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
1955	974299.7	1718385.9
1956	974290.8	1718389.51
1957	974294.2	1718349.97
1958	974328.9	1718320.69
1959	974337.7	1718312.89
1960	974346.1	1718304.67
1961	974354.1	1718296.06
1962	974428.6	1718211.54
1963	974438	1718200.26
1964	974446.6	1718188.44
1965	974454.5	1718176.08
1966	974484.8	1718125.39
1967	974486	1718042.89
1968	974495	1718039.3
1969	974493.7	1718127.93
1970	974462.2	1718180.68
1971	974454	1718193.51
1972	974445.1	1718205.79
1973	974435.3	1718217.52
1974	974360.9	1718301.98
1975	974352.6	1718310.95
1976	974343.8	1718319.49
1977	974334.7	1718327.59
1978	974302.8	1718354.46
1979	974302.6	1718357.47
1980	974302.1	1718357.43
1955	974299.7	1718385.9
18(7) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
1981	974294.4	1718447.85
1982	974294.1	1718450.51
1983	974294.6	1718450.56
1984	974294.6	1718451.13
1985	974291.1	1718452.76
1986	974282.3	1718456.67
1987	974273.5	1718460.19
1988	974264.6	1718463.39
1989	974258.8	1718465.32
1990	974237.6	1718473.52
1991	974217.2	1718483.62
1992	974197.7	1718495.51
1993	974168.5	1718515.25
1994	974159.6	1718561.35

1995	974156.4	1718583.1
1996	974155.1	1718605.09
1997	974155.7	1718627.07
1998	974156.2	1718634.54
1999	974511.6	1718807.41
2000	974513.3	1718808.22
2001	974515	1718809.06
2002	974516.8	1718809.85
2003	974634	1718863.59
2004	974642.1	1718867.17
2005	974650.4	1718870.46
2006	974658.8	1718873.42
2007	974678	1718879.89
2008	974677.9	1718880.36
2009	974745.3	1718903.04
2010	974745.5	1718902.56
2011	974760.8	1718907.73
2012	974768.3	1718910.36
2013	974775.7	1718913.25
2014	974783	1718916.36
2015	974806.6	1718926.93
2016	974851.6	1718909.69
2017	974859.3	1718910.91
2018	974859.2	1718911.41
2019	974866.2	1718912.52
2020	974866.5	1718915.14
2021	974851.9	1718912.81
2022	974806.5	1718930.18
2023	974782	1718919.25
2024	974774.7	1718916.09
2025	974767.1	1718913.12
2026	974759.5	1718910.47
2027	974657.4	1718876.15
2028	974649.2	1718873.22
2029	974641.1	1718870.01
2030	974633.1	1718866.51
2031	974512.1	1718810.96
2032	974153.3	1718636.47
2033	974152.6	1718626.33
2034	974152	1718604.69
2035	974153.3	1718583.11
2036	974156.5	1718561.71
2037	974165.8	1718513.45
2038	974200	1718490.35
2039	974216.9	1718479.87
2040	974234.5	1718470.81
2041	974252.9	1718463.18
1981	974294.4	1718447.85

18(8) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
2042	973154.9	1716787.82
2043	973273.7	1716792.29
2044	973278.4	1716792.41
2045	973283	1716792.47
2046	973287.7	1716792.43
2047	973356.4	1716791.18
2048	973779.1	1717025.12
2049	973779.1	1717025.67
2050	973778.6	1717025.69
2051	973778.6	1717028.35
2052	973355.6	1716794.15
2053	973289	1716795.44
2054	973283.4	1716795.52
2055	973277.9	1716795.36
2056	973272.4	1716795.22
2057	973154.9	1716790.77
2042	973154.9	1716787.82
18(9) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
2058	974503.1	1718036.13
2059	974501.7	1718130.19
2060	974468.7	1718185.42
2061	974460.5	1718198.25
2062	974451.6	1718210.55
2063	974441.8	1718222.29
2064	974357.1	1718318.37
2065	974352.3	1718324.02
2066	974332.7	1718347.55
2067	974316.3	1718361.42
2068	974315.2	1718374.54
2069	974314.1	1718380.91
2070	974310.2	1718381.62
2071	974305.9	1718383.35
2072	974308.1	1718357.95
2073	974307.6	1718357.9
2074	974307.6	1718356.94
2075	974337.9	1718331.37
2076	974347.2	1718323.15
2077	974356.2	1718314.43
2078	974364.6	1718305.34
2079	974439.1	1718220.77
2080	974449	1718208.87
2081	974458.1	1718196.33
2082	974466.5	1718183.3
2083	974498.7	1718129.34
2084	974500.1	1718037.32
2058	974503.1	1718036.13
18(10) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
2085	973150.9	1716790.64
2086	972928.5	1716782.27

2087	972899.7	1716751.12
2088	972906.4	1716571.58
2089	972909.4	1716571.68
2090	972902.7	1716749.92
2091	972929.9	1716779.33
2092	973150.9	1716787.65
2085	973150.9	1716790.64
18(11) "86:09:0000000:4542/чзу19"		
2093	974246.6	1718460.4
2094	974232.5	1718466.23
2095	974214.5	1718475.47
2096	974197.3	1718486.1
2097	974161.3	1718510.49
2098	974151.6	1718560.91
2099	974148.3	1718582.7
2100	974147	1718604.64
2101	974147.6	1718626.53
2102	974148.5	1718639.72
2103	974509.9	1718815.48
2104	974631	1718871.05
2105	974639.2	1718874.65
2106	974647.4	1718877.88
2107	974655.8	1718880.88
2108	974757.9	1718915.2
2109	974765.4	1718917.82
2110	974772.8	1718920.72
2111	974780.1	1718923.84
2112	974806.3	1718935.6
2113	974852.5	1718917.94
2114	974867.2	1718920.29
2115	974867.3	1718921.31
2116	974852.6	1718918.96
2117	974806.3	1718936.65
2118	974779.3	1718924.57
2119	974772.3	1718921.59
2120	974765.2	1718918.81
2121	974758	1718916.27
2122	974655.9	1718881.98
2123	974647.2	1718878.86
2124	974638.6	1718875.48
2125	974630.2	1718871.77
2126	974513	1718818.03
2127	974511.2	1718817.22
2128	974509.5	1718816.38
2129	974507.7	1718815.5
2130	974147.6	1718640.36
2131	974146.7	1718627.77
2132	974146.1	1718604.95
2133	974147.4	1718582.16
2134	974150.8	1718559.6

2135	974160.4	1718509.85
2136	974192.6	1718488.07
2137	974212.8	1718475.74
2138	974234	1718465.25
2093	974246.6	1718460.4
18(12) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2139	974440.1	1717160.62
2140	974440.7	1717197.14
2141	974440.8	1717198.75
2142	974440.8	1717200.37
2143	974440.9	1717201.99
2144	974448.8	1717407.54
2145	974448.8	1717409.35
2146	974448.9	1717411.18
2147	974448.9	1717412.99
2148	974452.1	1717593.13
2149	974498.3	1717726.85
2150	974505.1	1717750.29
2151	974509.8	1717774.26
2152	974512.2	1717798.56
2153	974512.4	1717822.98
2154	974512.3	1717824.91
2155	974512.2	1717827
2156	974512.2	1717829.08
2157	974512.1	1717831.15
2158	974509.3	1718022.99
2159	974508.3	1718023.36
2160	974511.1	1717831.25
2161	974511.4	1717821.31
2162	974511.3	1717797.72
2163	974509	1717774.5
2164	974504.4	1717751.14
2165	974497.8	1717728.62
2166	974451.1	1717593.32
2167	974447.9	1717412.93
2168	974447.8	1717407.68
2169	974440	1717203.93
2170	974439.8	1717195.4
2171	974439.7	1717171.34
2139	974440.1	1717160.62
18(13) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2172	973154.9	1716795.8
2173	973272.1	1716800.22
2174	973277.8	1716800.34
2175	973283.5	1716800.48
2176	973289	1716800.47
2177	973354.5	1716799.19
2178	973778.7	1717034.17
2179	973778.8	1717037.53
2180	973770.2	1717032.79

2181	973770.2	1717030.48
2182	973354.2	1716800.23
2183	973287.9	1716801.42
2184	973283	1716801.47
2185	973278.2	1716801.44
2186	973273.3	1716801.28
2187	973154.9	1716796.82
2172	973154.9	1716795.8
18(14) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2188	974439.1	1717108.47
2189	974390.5	1717061.6
2190	973818.9	1717071.98
2191	973818.3	1717071.03
2192	974391	1717060.68
2193	974439.1	1717107.09
2188	974439.1	1717108.47
18(15) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2194	972900.3	1716571.36
2195	972901.4	1716571.4
2196	972894.5	1716752.96
2197	972926.3	1716787.17
2198	973150.8	1716795.61
2199	973150.8	1716796.66
2200	972925.9	1716788.19
2201	972893.5	1716753.3
2194	972900.3	1716571.36
18(16) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2202	974357	1718326.24
2203	974360.9	1718321.64
2204	974445.7	1718225.47
2205	974455.5	1718213.54
2206	974464.6	1718201.13
2207	974473	1718188
2208	974506.7	1718131.66
2209	974508.1	1718034.14
2210	974509.1	1718033.74
2211	974507.7	1718131.89
2212	974474.2	1718187.92
2213	974465.6	1718201.42
2214	974456.1	1718214.4
2215	974445.9	1718226.75
2216	974371.4	1718311.26
2217	974362.6	1718320.72
2202	974357	1718326.24
18(17) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2218	974932.4	1718908.39
2219	974952.7	1718911.63
2220	974948.7	1718920.13
2221	974930.3	1718917.18
2218	974932.4	1718908.39

18(18) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2222	973770.3	1717038.56
2223	973778.9	1717043.32
2224	973779.1	1717056.84
2225	973777.7	1717056.9
2226	973770.6	1717056.39
2222	973770.3	1717038.56
18(19) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2227	974296.8	1718419.21
2228	974288	1718422.69
2229	974288.5	1718416.06
2230	974297.3	1718413.33
2227	974296.8	1718419.21
18(20) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2231	974929.1	1718922.07
2232	974946.5	1718924.83
2233	974945.2	1718927.67
2234	974928.5	1718925
2231	974929.1	1718922.07
18(21) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2235	973793.6	1717052.9
2236	973787.1	1717042.14
2237	973784.9	1717040.9
2238	973784.8	1717037.52
2239	973793.4	1717042.28
2235	973793.6	1717052.9
18(22) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2240	974296	1718428.09
2241	974295.6	1718433.38
2242	974286.8	1718436.42
2243	974287.2	1718431.58
2240	974296	1718428.09
18(23) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2244	974294.8	1718442.34
2245	974280	1718447.84
2246	974286.1	1718445.17
2247	974286.3	1718441.85
2248	974295.1	1718438.82
2244	974294.8	1718442.34
18(24) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2249	974309.2	1718409.64
2250	974308.3	1718414.69
2251	974303.1	1718416.76
2252	974303.5	1718411.39
2249	974309.2	1718409.64
18(25) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2253	974306.7	1718423.88
2254	974305.7	1718429.88
2255	974301.8	1718431.22
2256	974302.3	1718425.62

2253	974306.7	1718423.88
18(26) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2257	973785	1717048.33
2258	973789.9	1717056.56
2259	973785.1	1717056.69
2257	973785	1717048.33
18(27) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2260	974301.1	1718440.05
2261	974301.3	1718436.69
2262	974304.7	1718435.5
2263	974304.2	1718438.9
2260	974301.1	1718440.05
18(28) "86:09:0000000:4542/чзз19"		
2264	974895.2	1718902.46
2265	974896.1	1718902.6
2266	974895.5	1718904.96
2264	974895.2	1718902.46
19(1) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2267	978852.8	1722217.45
2268	978854.6	1722216.63
2269	978863.6	1722213.31
2270	978864.1	1722213.17
2271	978866.8	1722217.92
2272	978864.3	1722219.37
2273	978928.1	1722331.12
2274	978891.6	1722465.27
2275	978908.8	1722495.35
2276	978920.5	1722513.8
2277	978933.8	1722531.12
2278	978948.7	1722547.15
2279	978965	1722561.72
2280	978989.3	1722581.61
2281	979001.7	1722591.11
2282	979014.8	1722599.78
2283	979028.4	1722607.58
2284	979183.9	1722690.14
2285	979314.2	1722650.21
2286	979320.4	1722648.22
2287	979326.5	1722646.06
2288	979332.6	1722643.77
2289	979405.5	1722614.71
2290	979425.4	1722607.71
2291	979445.7	1722602.33
2292	979466.5	1722598.62
2293	979487.4	1722596.59
2294	979500.6	1722595.82
2295	979513	1722595.42
2296	979525.3	1722595.6
2297	979537.6	1722596.34
2298	979546.5	1722597.1

2299	979560.2	1722597.87
2300	979573.9	1722597.85
2301	979587.7	1722597.03
2302	979592.4	1722596.6
2303	979593.2	1722605.58
2304	979588.5	1722606
2305	979574.2	1722606.84
2306	979560	1722606.87
2307	979545.7	1722606.07
2308	979536.8	1722605.31
2309	979525	1722604.6
2310	979513	1722604.41
2311	979501.2	1722604.81
2312	979487.9	1722605.59
2313	979467.7	1722607.54
2314	979447.7	1722611.13
2315	979428	1722616.32
2316	979408.9	1722623.07
2317	979335.9	1722652.11
2318	979329.6	1722654.53
2319	979323.3	1722656.77
2320	979316.8	1722658.83
2321	979183	1722699.84
2322	979024.2	1722615.55
2323	979010.1	1722607.44
2324	978996.5	1722598.44
2325	978983.6	1722588.56
2326	978959.3	1722568.74
2327	978942.4	1722553.58
2328	978926.9	1722536.93
2329	978913.1	1722518.97
2330	978900.9	1722499.77
2331	978881.9	1722466.5
2332	978913.3	1722351.27
2333	978913.9	1722350
2334	978913.8	1722349.63
2335	978918.5	1722332.35
2267	978852.8	1722217.45
19(2) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2336	978530.1	1721628.63
2337	978523.4	1721635.4
2338	978518.3	1721624.78
2339	978515.6	1721619.42
2340	978512.9	1721614.13
2341	978510	1721608.9
2342	978423.3	1721457.28
2343	978476.8	1721260.97
2344	978458.1	1721189.93
2345	978346.8	1721077.73
2346	977972.2	1721076.13

2347	977972.2	1721075.61
2348	977933.3	1721075.44
2349	977922.6	1721067.4
2350	977922.2	1721066.89
2351	978350.6	1721068.73
2352	978466.2	1721185.3
2353	978486.1	1721261.01
2354	978432.9	1721456.04
2355	978517.8	1721604.43
2356	978520.8	1721609.85
2357	978523.7	1721615.32
2358	978526.4	1721620.88
2336	978530.1	1721628.63
19(3) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2359	977851.3	1720603.8
2360	977859.9	1720603.87
2361	977798.4	1720978.56
2362	977796.7	1720991.03
2363	977795.6	1721003.58
2364	977795.2	1721016.16
2365	977795	1721066.36
2366	977910	1721066.86
2367	977914.9	1721073.97
2368	977916.9	1721075.37
2369	977879.4	1721075.23
2370	977879.4	1721075.73
2371	977786	1721075.32
2372	977786.2	1721016.15
2373	977786.6	1721003.06
2374	977787.7	1720990.04
2375	977789.5	1720977.07
2376	977850	1720608.12
2377	977850.5	1720608.2
2359	977851.3	1720603.8
19(4) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2378	978546.2	1721662.06
2379	978560.7	1721692.18
2380	978563.4	1721697.67
2381	978566.3	1721703.07
2382	978569.3	1721708.41
2383	978785.7	1722082.03
2384	978786	1722082.46
2385	978786.2	1722082.9
2386	978786.5	1722083.34
2387	978839.6	1722176.27
2388	978831.6	1722179.4
2389	978818.8	1722157
2390	978818.4	1722157.24
2391	978778.7	1722087.82
2392	978778.4	1722087.38

2393	978778.2	1722086.97
2394	978778	1722086.56
2395	978561.5	1721712.92
2396	978558.4	1721707.39
2397	978555.4	1721701.77
2398	978552.6	1721696.09
2399	978538.6	1721667
2378	978546.2	1721662.06
19(5) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2400	980234.4	1722540.65
2401	980230.6	1722545.08
2402	980219.9	1722541
2403	980214.6	1722538.95
2404	980214.4	1722539.42
2405	980205.4	1722535.94
2406	979991.8	1722569.87
2407	979986.1	1722570.71
2408	979980.4	1722571.42
2409	979974.7	1722571.99
2410	979715	1722594.86
2411	979714.2	1722585.88
2412	979732.6	1722584.28
2413	979745.6	1722583.11
2414	979748.7	1722585.82
2415	979982.5	1722565.13
2416	980206	1722529.76
2400	980234.4	1722540.65
19(6) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2417	978519.6	1721639.17
2418	978517.4	1721641.41
2419	978511.2	1721628.53
2420	978508.6	1721623.18
2421	978505.7	1721617.85
2422	978502.8	1721612.62
2423	978414.7	1721458.37
2424	978468.5	1721260.94
2425	978450.9	1721194.07
2426	978343.4	1721085.68
2427	977944.7	1721084
2428	977944.8	1721084.07
2429	977941.4	1721081.49
2430	977972.2	1721081.62
2431	977972.2	1721081.12
2432	978344.7	1721082.73
2433	978453.6	1721192.51
2434	978471.6	1721260.95
2435	978417.9	1721457.94
2436	978505.6	1721611.37
2437	978508.4	1721616.49
2438	978511.2	1721621.7

2439	978513.8	1721626.97
2417	978519.6	1721639.17
19(7) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2440	979422.5	1722623.57
2441	979421.7	1722627.11
2442	979410.7	1722630.97
2443	979338.6	1722659.69
2444	979332.3	1722662.09
2445	979325.9	1722664.34
2446	979319.5	1722666.39
2447	979182.1	1722708.49
2448	979168.4	1722701.18
2449	979169.4	1722698.41
2450	979110.9	1722668.21
2451	979110	1722670.18
2452	979019.7	1722622.25
2453	979005.6	1722614.15
2454	978992.1	1722605.15
2455	978979.1	1722595.27
2456	978953.1	1722574
2457	978936.2	1722558.82
2458	978920.7	1722542.18
2459	978906.9	1722524.22
2460	978894.7	1722505.02
2461	978873.3	1722467.6
2462	978895.2	1722387.07
2463	978902	1722373.61
2464	978876.5	1722467.17
2465	978896.6	1722502.34
2466	978909	1722521.84
2467	978923.1	1722540.17
2468	978938.9	1722557.14
2469	978956.1	1722572.55
2470	978980.5	1722592.49
2471	978993.6	1722602.51
2472	979007.4	1722611.69
2473	979021.8	1722619.91
2474	979182.4	1722705.24
2475	979318.3	1722663.6
2476	979324.9	1722661.51
2477	979331.3	1722659.23
2478	979337.7	1722656.77
2479	979410.7	1722627.75
2440	979422.5	1722623.57
19(8) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2480	980730	1722465.18
2481	980731.4	1722471.12
2482	980729.6	1722471.8
2483	980642.5	1722505.41
2484	980626	1722511.13

2485	980609.2	1722515.67
2486	980592.1	1722519.02
2487	980491.5	1722534.99
2488	980478.6	1722536.71
2489	980465.7	1722537.72
2490	980452.7	1722538.07
2491	980444.4	1722538.08
2492	980449.6	1722532.06
2493	980452.8	1722532.06
2494	980490.5	1722529.08
2495	980591.2	1722513.07
2496	980640.2	1722499.84
2480	980730	1722465.18
19(9) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2497	981133.1	1722400.94
2498	981133.3	1722407.36
2499	981076	1722418.92
2500	981066.2	1722420.71
2501	981056.4	1722422.09
2502	981046.5	1722423.07
2503	980979.8	1722428.36
2504	980961	1722430.55
2505	980942.4	1722434.16
2506	980924.1	1722439.14
2507	980909.6	1722443.72
2508	980909.4	1722443.23
2509	980904.6	1722444.75
2510	980899.9	1722440.44
2511	980946.3	1722425.9
2512	981022.1	1722415.95
2513	981045.8	1722414.08
2514	981055.3	1722413.12
2515	981064.8	1722411.82
2516	981074.2	1722410.11
2517	981088.1	1722407.3
2518	981131.2	1722401.64
2497	981133.1	1722400.94
19(10) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2519	981133.4	1722412.45
2520	981133.5	1722419.97
2521	981069.5	1722432.55
2522	981062.9	1722433.76
2523	981056.3	1722434.79
2524	981049.7	1722435.63
2525	981014.1	1722439.7
2526	980980.9	1722442.33
2527	980963.1	1722444.39
2528	980949.5	1722447.04
2529	980948.4	1722447.16
2530	980932.6	1722449.45

2531	980916.9	1722452.78
2532	980914.2	1722453.54
2533	980909.7	1722449.44
2534	980911.2	1722448.95
2535	980911.1	1722448.48
2536	980925.5	1722443.95
2537	980943.5	1722439.03
2538	980961.7	1722435.5
2539	980980.2	1722433.33
2540	981046.9	1722428.05
2541	981057	1722427.04
2542	981067	1722425.64
2543	981076.9	1722423.84
2519	981133.4	1722412.45
19(11) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2544	978534.4	1721669.75
2545	978548.1	1721698.27
2546	978551	1721704.04
2547	978554	1721709.79
2548	978557.2	1721715.41
2549	978773.6	1722089.03
2550	978773.9	1722089.47
2551	978774.1	1722089.87
2552	978774.3	1722090.28
2553	978814	1722159.75
2554	978813.6	1722160
2555	978825.9	1722181.61
2556	978823.6	1722182.53
2557	978771	1722090.52
2558	978554.4	1721716.68
2559	978551.3	1721711.14
2560	978548.3	1721705.54
2561	978545.5	1721699.81
2562	978531.8	1721671.4
2544	978534.4	1721669.75
19(12) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2563	980204.8	1722541.09
2564	980212.4	1722544.01
2565	980208.9	1722552.3
2566	980203.9	1722550.37
2567	980203.6	1722550.41
2568	980196.7	1722545.43
2569	980118.2	1722557.9
2570	980114.2	1722557.81
2571	980114.2	1722558.55
2572	979992.8	1722577.84
2573	979987.1	1722578.65
2574	979981.4	1722579.37
2575	979975.6	1722579.95
2576	979796.2	1722595.76

2577	979794.5	1722592.89
2578	979975.1	1722576.98
2579	979981	1722576.39
2580	979986.8	1722575.67
2581	979992.6	1722574.83
2563	980204.8	1722541.09
19(13) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2582	980733.2	1722479.12
2583	980725.7	1722481.88
2584	980644.6	1722513.18
2585	980628.1	1722518.91
2586	980611.3	1722523.45
2587	980594.2	1722526.79
2588	980492.1	1722543
2589	980479.3	1722544.7
2590	980466.3	1722545.73
2591	980453.3	1722546.07
2592	980437.4	1722546.08
2593	980440	1722543.07
2594	980452.7	1722543.07
2595	980465.9	1722542.72
2596	980479.1	1722541.68
2597	980492.2	1722539.94
2598	980593	1722523.94
2599	980610.4	1722520.54
2600	980627.5	1722515.92
2601	980644.3	1722510.11
2602	980731.4	1722476.47
2603	980732.5	1722476.03
2582	980733.2	1722479.12
19(14) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2604	980273.9	1722561.68
2605	980277.7	1722557.23
2606	980288.2	1722561.25
2607	980331.3	1722552.58
2608	980407.7	1722532.09
2609	980418.2	1722532.07
2610	980412.9	1722538.09
2611	980408.5	1722538.09
2612	980328.9	1722559.47
2613	980320.5	1722561.55
2614	980312	1722563.36
2615	980303.5	1722564.87
2616	980287.5	1722567.41
2617	980280.1	1722564.58
2618	980280.3	1722564.11
2604	980273.9	1722561.68
19(15) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2619	977844.8	1720607.27
2620	977845.1	1720607.32

2621	977784.6	1720976.32
2622	977782.7	1720989.5
2623	977781.6	1721002.78
2624	977781.2	1721016.07
2625	977781	1721080.3
2626	977879.4	1721080.72
2627	977879.3	1721081.22
2628	977925.4	1721081.42
2629	977928.9	1721083.93
2630	977778.2	1721083.28
2631	977780.9	1721007.88
2632	977781.4	1721000.08
2633	977782.1	1720992.31
2634	977783.2	1720984.58
2619	977844.8	1720607.27
19(16) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2635	980867.1	1722450.77
2636	980870.9	1722455.31
2637	980843.5	1722463.91
2638	980843.6	1722464.43
2639	980827.4	1722469.51
2640	980773.4	1722457.48
2641	980772.3	1722457.83
2642	980771.4	1722451.79
2643	980773.2	1722451.26
2644	980827.1	1722463.28
2635	980867.1	1722450.77
19(17) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2645	980404.8	1722547.37
2646	980330.6	1722567.3
2647	980322.2	1722569.39
2648	980313.7	1722571.2
2649	980305.2	1722572.7
2650	980274.8	1722577.54
2651	980264	1722573.41
2652	980269.8	1722566.53
2653	980278.1	1722569.73
2654	980278.3	1722569.25
2655	980286.9	1722572.57
2656	980304.4	1722569.79
2657	980313	1722568.27
2658	980321.6	1722566.42
2659	980330.2	1722564.3
2660	980408.4	1722543.3
2645	980404.8	1722547.37
19(18) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2661	978512.9	1721645.92
2662	978505.7	1721630.87
2663	978503.1	1721625.78
2664	978500.5	1721620.77

2665	978497.8	1721615.84
2666	978408.2	1721459.19
2667	978462.3	1721260.9
2668	978445.5	1721197.13
2669	978430.4	1721181.98
2670	978428.1	1721178.2
2671	978446.4	1721196.61
2672	978463.3	1721260.93
2673	978409.3	1721459.12
2674	978498.5	1721615.11
2675	978501.4	1721620.25
2676	978504.1	1721625.42
2677	978506.7	1721630.7
2678	978513.7	1721645.16
2661	978512.9	1721645.92
19(19) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2679	978412.8	1721162.76
2680	978403.3	1721154.58
2681	978341	1721091.72
2682	977952.8	1721090.05
2683	977951.5	1721089.04
2684	978341.4	1721090.73
2679	978412.8	1721162.76
19(20) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2685	978527.6	1721674.14
2686	978541	1721702.02
2687	978543.9	1721707.84
2688	978546.9	1721713.5
2689	978550.1	1721719.16
2690	978762.4	1722085.6
2691	978758.4	1722080.05
2692	978731.7	1722034.61
2693	978549.4	1721719.94
2694	978546.1	1721714.12
2695	978542.9	1721708.17
2696	978539.9	1721702.16
2697	978526.7	1721674.69
2685	978527.6	1721674.14
19(21) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2698	978908.1	1722339.8
2699	978909.9	1722333.42
2700	978845.5	1722220.75
2701	978845.9	1722220.54
2702	978848.2	1722219.48
2703	978913.1	1722333.02
2704	978910.2	1722343.5
2698	978908.1	1722339.8
19(22) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2705	981478.2	1722281.83
2706	981487.1	1722280.43

2707	981490.3	1722317.11
2708	981481.3	1722317.89
2705	981478.2	1722281.83
19(23) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2709	980846.4	1722473.23
2710	980822.6	1722479.31
2711	980777.9	1722466.74
2712	980773.8	1722467.78
2713	980773	1722462.85
2714	980773.7	1722462.65
2715	980827.6	1722474.69
2716	980845.2	1722469.18
2717	980845.3	1722469.65
2709	980846.4	1722473.23
19(24) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2718	980433	1722551.07
2719	980453.3	1722551.06
2720	980466.5	1722550.72
2721	980479.7	1722549.69
2722	980492.9	1722547.94
2723	980595	1722531.74
2724	980612.5	1722528.3
2725	980629.5	1722523.73
2726	980646.4	1722517.86
2727	980727.5	1722486.55
2728	980734.3	1722484.05
2729	980734.6	1722484.89
2730	980647.6	1722518.5
2731	980630.2	1722524.52
2732	980612.4	1722529.31
2733	980594.3	1722532.84
2734	980493.7	1722548.84
2735	980480.1	1722550.64
2736	980466.4	1722551.72
2737	980452.7	1722552.07
2738	980432.1	1722552.1
2718	980433	1722551.07
19(25) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2739	981473.2	1722282.61
2740	981476.4	1722318.32
2741	981468.9	1722318.97
2742	981466.3	1722283.69
2739	981473.2	1722282.61
19(26) "86:09:0000000:4542/чзу22"		
2743	979593.9	1722613.55
2744	979588.5	1722614.05
2745	979574.2	1722614.89
2746	979560	1722614.91
2747	979545.7	1722614.14
2748	979536.7	1722613.34

2749	979524.8	1722612.62
2750	979521.4	1722612.57
2751	979519.2	1722609.52
2752	979524.8	1722609.59
2753	979536.5	1722610.29
2754	979545.4	1722611.04
2755	979559.8	1722611.88
2756	979574.4	1722611.84
2757	979588.8	1722610.98
2758	979593.7	1722610.56
2743	979593.9	1722613.55
19(27) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2759	979772.3	1722594.83
2760	979771.1	1722597.98
2761	979715.7	1722602.84
2762	979715.5	1722599.84
2759	979772.3	1722594.83
19(28) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2763	980875.1	1722460.28
2764	980878.5	1722464.28
2765	980872.1	1722466.32
2766	980867.8	1722467.59
2767	980863.5	1722468.83
2768	980859.1	1722469.98
2769	980852.1	1722471.77
2770	980850.9	1722467.89
2763	980875.1	1722460.28
19(29) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2771	980284.1	1722581.12
2772	980306	1722577.64
2773	980314.7	1722576.1
2774	980323.4	1722574.28
2775	980331.9	1722572.11
2776	980398.9	1722554.12
2777	980397.7	1722555.49
2778	980332.5	1722572.98
2779	980323.7	1722575.19
2780	980314.7	1722577.09
2781	980305.8	1722578.69
2782	980285.9	1722581.84
2771	980284.1	1722581.12
19(30) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2783	979327.6	1722669.06
2784	979334	1722666.79
2785	979340.4	1722664.33
2786	979412.4	1722635.67
2787	979420.4	1722632.86
2788	979420.1	1722633.95
2789	979414	1722636.09
2790	979342	1722664.76

2783	979327.6	1722669.06
19(31) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2791	977937.3	1721089.9
2792	977797.3	1721088.55
2793	977797.3	1721089.37
2794	977797.2	1721089.38
2795	977797.3	1721088.41
2796	977936	1721088.98
2791	977937.3	1721089.9
19(32) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2797	978884.8	1722497.71
2798	978890.5	1722507.66
2799	978902.9	1722527.21
2800	978916.9	1722545.33
2801	978932.8	1722562.46
2802	978949.9	1722577.78
2803	978933.8	1722564.69
2804	978932.6	1722563.55
2805	978916.3	1722545.98
2806	978901.6	1722527.01
2807	978900.7	1722525.55
2797	978884.8	1722497.71
19(33) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2808	979515.7	1722609.45
2809	979457.1	1722614.53
2810	979468.4	1722612.49
2811	979488.3	1722610.56
2812	979501.4	1722609.82
2813	979513.1	1722609.41
2808	979515.7	1722609.45
19(34) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2814	979525	1722617.63
2815	979536.4	1722618.33
2816	979545.4	1722619.1
2817	979559.9	1722619.89
2818	979574.5	1722619.9
2819	979588.6	1722619.05
2820	979568.1	1722620.85
2821	979559.6	1722620.88
2822	979544.6	1722620.03
2823	979535.7	1722619.29
2824	979525.7	1722618.66
2814	979525	1722617.63
19(35) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2825	980196.6	1722551.51
2826	980152	1722558.62
2827	980146.4	1722558.51
2828	980195.5	1722550.68
2825	980196.6	1722551.51
19(36) "86:09:0000000:4542/чзз22"		

2829	980226.4	1722549.88
2830	980220.4	1722556.73
2831	980218.7	1722556.04
2832	980222	1722548.21
2829	980226.4	1722549.88
19(37) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2833	980114.3	1722564.61
2834	980101.9	1722566.56
2835	980096.2	1722567.04
2836	980080.8	1722568.93
2837	980114.3	1722563.59
2833	980114.3	1722564.61
19(38) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2838	978884	1722409.45
2839	978879.8	1722424.77
2840	978879.8	1722424.82
2841	978879.3	1722422.8
2842	978881.7	1722413.94
2838	978884	1722409.45
19(39) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2843	979016.5	1722626.18
2844	979011.6	1722623.55
2845	979000.9	1722617.46
2846	978990.8	1722610.79
2847	978981	1722603.31
2848	978976.2	1722599.32
2849	978989.1	1722609.17
2850	979003	1722618.44
2843	979016.5	1722626.18
19(40) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2851	980843.6	1722479.09
2852	980828	1722484.01
2853	980826.1	1722483.58
2851	980843.6	1722479.09
19(41) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2854	980777.8	1722471.9
2855	980793.3	1722476.27
2856	980775.9	1722472.38
2854	980777.8	1722471.9
19(42) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2857	978758.4	1722080.05
2858	978758.5	1722080.29
2859	978756.7	1722077.86
2860	978756.6	1722077.63
2857	978758.4	1722080.05
19(43) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2861	978822.8	1722182.82
2862	978819.4	1722184.14
2863	978819.4	1722184.14
2861	978822.8	1722182.82

19(44) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2864	979428.7	1722621.37
2865	979429.5	1722621.11
2866	979430.3	1722620.89
2864	979428.7	1722621.37
19(45) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2867	980208.2	1722553.79
2868	980208.2	1722553.78
2869	980208.7	1722552.72
2867	980208.2	1722553.79
19(46) "86:09:0000000:4542/чзз22"		
2870	980848.4	1722479.39
2871	980847.9	1722478
2872	980847.9	1722478
2870	980848.4	1722479.39
20(1) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
2873	968515.4	1711122.79
2874	968510.5	1711120.64
2875	968477	1711105.76
2876	968200.1	1710902.2
2877	968191.6	1710905.91
2878	967877.8	1710675.25
2879	967883.1	1710667.94
2880	968192.7	1710895.6
2881	968201.2	1710891.87
2873	968515.4	1711122.79
20(2) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
2882	970617.6	1711682.84
2883	970610.8	1711689.55
2884	970591.7	1711647.83
2885	970546.9	1711631.15
2886	970527.1	1711624.75
2887	970506.8	1711620.1
2888	970486.2	1711617.25
2889	970480.2	1711616.68
2890	970468.5	1711615.85
2891	970456.8	1711615.59
2892	970445.2	1711615.93
2893	970348.7	1711621.01
2894	970343.7	1711621.23
2895	970338.8	1711621.34
2896	970333.9	1711621.38
2897	970184.2	1711620.82
2898	970179.7	1711612.79
2899	970084.9	1711612.43
2900	970084.1	1711612.42
2901	970083.2	1711612.43
2902	970082.4	1711612.39
2903	969996.7	1711611.24
2904	969999.3	1711602.77

2905	970036.5	1711603.29
2906	970036.6	1711602.77
2907	970082.5	1711603.4
2908	970083.3	1711603.41
2909	970084.1	1711603.42
2910	970085	1711603.41
2911	970184.9	1711603.8
2912	970189.5	1711611.82
2913	970334	1711612.38
2914	970338.7	1711612.34
2915	970343.4	1711612.24
2916	970348.2	1711612.02
2917	970444.6	1711606.95
2918	970456.8	1711606.6
2919	970468.9	1711606.86
2920	970481.1	1711607.71
2921	970487	1711608.26
2922	970508.5	1711611.25
2923	970529.5	1711616.07
2924	970550.1	1711622.73
2925	970598.4	1711640.69
2882	970617.6	1711682.84
20(3) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
2926	969982.7	1711608.78
2927	969982.3	1711611.04
2928	969663.3	1711606.77
2929	969662.2	1711606.77
2930	969661.1	1711606.75
2931	969660	1711606.75
2932	969425.5	1711606.88
2933	969419.1	1711606.8
2934	969412.6	1711606.56
2935	969406.2	1711606.18
2936	969380.1	1711604.27
2937	969380.1	1711604.25
2938	969375.7	1711599.24
2939	969369.4	1711586.36
2940	969379.2	1711587.08
2941	969387.1	1711603.38
2942	969392.5	1711600.75
2943	969390.2	1711595.98
2944	969406.9	1711597.19
2945	969413.1	1711597.59
2946	969419.3	1711597.8
2947	969425.5	1711597.86
2948	969660	1711597.75
2949	969661.1	1711597.73
2950	969662.3	1711597.74
2951	969663.4	1711597.77
2952	969958.5	1711601.72

2953	969958.5	1711602.23
2954	969984.7	1711602.58
2926	969982.7	1711608.78
20(4) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
2955	967887.8	1710661.46
2956	968193.8	1710886.41
2957	968202.3	1710882.69
2958	968549.2	1711137.82
2959	968544.5	1711135.73
2960	968536.7	1711132.25
2961	968201.9	1710886.13
2962	968193.4	1710889.84
2963	967886	1710663.89
2955	967887.8	1710661.46
20(5) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
2964	970189.5	1711595.79
2965	970194.1	1711603.85
2966	970333.8	1711604.37
2967	970344.1	1711604.28
2968	970444.8	1711598.91
2969	970457	1711598.6
2970	970469.1	1711598.83
2971	970481.2	1711599.69
2972	970488.8	1711600.39
2973	970510.3	1711603.39
2974	970531.3	1711608.21
2975	970551.9	1711614.87
2976	970604.3	1711634.35
2977	970623.7	1711676.87
2978	970621.5	1711679.11
2979	970602.1	1711636.73
2980	970551.8	1711618.02
2981	970530.8	1711611.25
2982	970509.3	1711606.34
2983	970487.6	1711603.29
2984	970481.5	1711602.72
2985	970469.2	1711601.87
2986	970456.8	1711601.59
2987	970444.4	1711601.95
2988	970347.9	1711607.02
2989	970343.3	1711607.24
2990	970338.6	1711607.34
2991	970334	1711607.37
2992	970192.4	1711606.82
2993	970187.8	1711598.81
2994	970085	1711598.42
2995	970084.2	1711598.41
2996	970083.4	1711598.4
2997	970082.6	1711598.39
2998	970036.6	1711597.79

2999	970036.6	1711597.27
3000	970001.2	1711596.81
3001	970001.9	1711594.35
3002	970082.5	1711595.43
3003	970085.4	1711595.37
2964	970189.5	1711595.79
20(6) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3004	968499.1	1711122.04
3005	968513.2	1711128.28
3006	968537.3	1711138.94
3007	968692.1	1711252.69
3008	968683.6	1711264.27
3009	968686.7	1711259.95
3004	968499.1	1711122.04
20(7) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3010	969386.1	1711587.62
3011	969404.9	1711589.02
3012	969412.5	1711589.48
3013	969420	1711589.73
3014	969427.6	1711589.92
3015	969659.7	1711589.74
3016	969663.8	1711589.77
3017	969987.4	1711594.15
3018	969986.8	1711595.95
3019	969986.6	1711596.6
3020	969958.6	1711596.24
3021	969958.6	1711596.73
3022	969663.5	1711592.76
3023	969662.4	1711592.75
3024	969661.1	1711592.74
3025	969660	1711592.74
3026	969425.5	1711592.87
3027	969419.4	1711592.8
3028	969413.3	1711592.58
3029	969407.2	1711592.21
3030	969387.7	1711590.77
3010	969386.1	1711587.62
20(8) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3031	969057.1	1711529.78
3032	969063.3	1711531.97
3033	969063.5	1711531.49
3034	969081.1	1711537.64
3035	969101.2	1711545.68
3036	969120.5	1711555.42
3037	969138.9	1711566.82
3038	969169.6	1711587.73
3039	969172.5	1711589.72
3040	969175.5	1711591.65
3041	969178.5	1711593.55
3042	969188.8	1711599.95

3043	969190.4	1711597.33
3044	969190.9	1711597.6
3045	969199.1	1711584.3
3046	969208.7	1711585.01
3047	969191.7	1711612.36
3048	969173.8	1711601.19
3049	969170.7	1711599.23
3050	969167.6	1711597.22
3051	969164.5	1711595.19
3052	969133.8	1711574.23
3053	969116.1	1711563.27
3054	969097.5	1711553.9
3055	969078.2	1711546.18
3056	969050.1	1711536.36
3031	969057.1	1711529.78
20(9) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3057	968861.2	1711377
3058	968867.6	1711381.69
3059	968870	1711383.45
3060	968872.4	1711385.19
3061	968874.9	1711386.9
3062	968888.1	1711395.9
3063	968887.9	1711396.32
3064	968976.7	1711456.89
3065	968968.9	1711468.34
3066	968971.9	1711463.92
3067	968869.9	1711394.34
3068	968867.3	1711392.57
3069	968864.7	1711390.76
3070	968862.2	1711388.94
3071	968855.8	1711384.27
3057	968861.2	1711377
20(10) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3072	968855.4	1711373.35
3073	968850.3	1711380.2
3074	968742	1711300.51
3075	968741	1711293.14
3076	968740.5	1711288.92
3072	968855.4	1711373.35
20(11) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3077	968998.1	1711493.32
3078	968997.1	1711494.24
3079	968990.6	1711459.66
3080	968985.5	1711456.2
3081	968985.8	1711455.79
3082	968891.2	1711391.35
3083	968890.9	1711391.76
3084	968877.7	1711382.77
3085	968875.3	1711381.08
3086	968872.9	1711379.4

3087	968870.5	1711377.65
3088	968864.2	1711372.97
3089	968864.4	1711372.57
3090	968739.5	1711280.73
3091	968739.3	1711278.72
3092	968738.8	1711277.21
3093	968871.5	1711374.75
3094	968880.3	1711380.81
3095	969000.3	1711462.65
3096	969004.9	1711487.12
3077	968998.1	1711493.32
20(12) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3097	969067.9	1711519.48
3098	969068.9	1711518.55
3099	969085.8	1711524.45
3100	969098.2	1711529.43
3101	969176.2	1711582.6
3102	969192.4	1711583.8
3103	969186.8	1711592.8
3104	969181.2	1711589.31
3105	969178.2	1711587.44
3106	969175.3	1711585.54
3107	969172.4	1711583.6
3108	969141.6	1711562.63
3109	969123	1711551.04
3110	969103.3	1711541.11
3111	969082.8	1711532.96
3112	969065.2	1711526.77
3113	969065.3	1711526.31
3114	969062	1711525.12
3097	969067.9	1711519.48
20(13) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3115	969379.5	1711568.23
3116	969385	1711579.57
3117	969392	1711580.06
3118	969393	1711582.13
3119	969407.9	1711583.22
3120	969413.7	1711583.59
3121	969419.6	1711583.8
3122	969425.5	1711583.87
3123	969660	1711583.75
3124	969661.2	1711583.74
3125	969662.4	1711583.75
3126	969663.6	1711583.76
3127	969989.3	1711588.13
3128	969988.9	1711589.13
3129	969664	1711584.75
3130	969659.7	1711584.7
3131	969427.5	1711584.89
3132	969420.3	1711584.73

3133	969412.7	1711584.5
3134	969405.3	1711584.03
3135	969383.7	1711582.44
3136	969376.7	1711568.14
3115	969379.5	1711568.23
20(14) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3137	968558.6	1711148.33
3138	968571	1711153.87
3139	968727.7	1711269.03
3140	968729.1	1711272.38
3141	968729.5	1711273.33
3142	968695.3	1711248.26
3143	968695	1711248.66
3137	968558.6	1711148.33
20(15) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3144	970627.5	1711673.14
3145	970608	1711630.38
3146	970553.5	1711610.12
3147	970532.5	1711603.36
3148	970511	1711598.44
3149	970489.3	1711595.42
3150	970481.6	1711594.71
3151	970469.3	1711593.84
3152	970457	1711593.58
3153	970444.6	1711593.91
3154	970347.7	1711599.03
3155	970333.7	1711599.38
3156	970197	1711598.86
3157	970195.3	1711595.82
3158	970196.5	1711595.81
3159	970197.6	1711597.85
3160	970334	1711598.37
3161	970338.5	1711598.34
3162	970343	1711598.23
3163	970347.4	1711598.03
3164	970443.9	1711592.96
3165	970456.8	1711592.59
3166	970469.6	1711592.87
3167	970482.4	1711593.76
3168	970488.4	1711594.34
3169	970511	1711597.46
3170	970533.2	1711602.58
3171	970554.9	1711609.59
3172	970608.7	1711629.58
3173	970628.3	1711672.4
3144	970627.5	1711673.14
20(16) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3174	968208.6	1710879.9
3175	968572.9	1711147.69
3176	968572.5	1711148.16

3177	968570.8	1711147.41
3178	968207.5	1710880.38
3174	968208.6	1710879.9
20(17) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3179	968196.7	1710878.56
3180	968197.6	1710879.24
3181	968194.4	1710880.65
3182	967890.7	1710657.4
3183	967891.3	1710656.57
3184	968194.5	1710879.51
3179	968196.7	1710878.56
20(18) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3185	968733.2	1711283.51
3186	968733.5	1711294.33
3187	968697.3	1711267.72
3188	968702.4	1711260.86
3185	968733.2	1711283.51
20(19) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3189	968992.8	1711498.17
3190	968985	1711505.28
3191	968977.9	1711467.97
3192	968977.6	1711467.77
3193	968982.4	1711460.75
3194	968982.7	1711460.33
3195	968986	1711462.63
3189	968992.8	1711498.17
20(20) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3196	968999	1711455.68
3197	968883.2	1711376.69
3198	968874.4	1711370.58
3199	968736.3	1711269.06
3200	968735.9	1711267.51
3201	968875.9	1711370.4
3202	968878.2	1711372.06
3203	968880.5	1711373.72
3204	968882.8	1711375.33
3205	968998.7	1711454.33
3196	968999	1711455.68
20(21) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3206	969359.8	1711529.43
3207	969355.5	1711529.28
3208	969318	1711489.23
3209	969315.2	1711491.81
3210	969314.3	1711490.83
3211	969296.1	1711507.95
3212	969295	1711506.69
3213	969318.1	1711484.98
3206	969359.8	1711529.43
20(22) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3214	967784.1	1710606.34

3215	967788.3	1710598.29
3216	967806.7	1710611.81
3217	967801.6	1710619.16
3214	967784.1	1710606.34
20(23) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3218	970186.1	1711589.81
3219	970186.7	1711590.77
3220	970085.3	1711590.4
3221	970082.4	1711590.41
3222	970003.5	1711589.34
3223	970003.7	1711588.65
3224	970003.8	1711588.34
3225	970082.7	1711589.39
3226	970083.5	1711589.4
3227	970084.2	1711589.41
3228	970085	1711589.41
3218	970186.1	1711589.81
20(24) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3229	968723.2	1711258.17
3230	968723.9	1711259.93
3231	968577	1711151.97
3232	968577.1	1711151.9
3233	968577.6	1711151.17
3229	968723.2	1711258.17
20(25) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3234	969211	1711565.17
3235	969214.8	1711565.19
3236	969221	1711565.2
3237	969211.7	1711580.25
3238	969202.1	1711579.54
3234	969211	1711565.17
20(26) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3239	969360.4	1711567.66
3240	969370	1711567.93
3241	969376.7	1711581.94
3242	969366.9	1711581.22
3239	969360.4	1711567.66
20(27) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3243	969367.6	1711529.68
3244	969366.4	1711529.63
3245	969366	1711528.72
3246	969318.4	1711477.91
3247	969291.7	1711502.92
3248	969291	1711502.16
3249	969318.4	1711476.49
3250	969366.9	1711528.2
3243	969367.6	1711529.68
20(28) "86:09:0000000:4542/чзу17"		
3251	967792.2	1710590.95
3252	967792.1	1710591.13

3253	967811.3	1710605.27
3254	967809.6	1710607.72
3255	967790.7	1710593.81
3251	967792.2	1710590.95
20(29) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3256	969188.3	1711574.31
3257	969195.2	1711574.53
3258	969201	1711565.19
3259	969203.9	1711565.17
3260	969195.3	1711579.03
3261	969185.8	1711578.33
3256	969188.3	1711574.31
20(30) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3262	969180.1	1711577.89
3263	969177.9	1711577.73
3264	969127.1	1711543.09
3265	969127.3	1711543.2
3266	969146.7	1711555.23
3267	969177.5	1711576.15
3268	969179.7	1711577.69
3262	969180.1	1711577.89
20(31) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3269	967814.2	1710601.19
3270	967794.5	1710586.67
3271	967794.4	1710586.76
3272	967794.9	1710585.75
3273	967814.8	1710600.35
3269	967814.2	1710601.19
20(32) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3274	969231.2	1711516.71
3275	969231.3	1711517.72
3276	969224.7	1711517.51
3277	969221.7	1711522.39
3278	969220.5	1711522.36
3279	969224.2	1711516.49
3274	969231.2	1711516.71
20(33) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3280	969386.3	1711568.42
3281	969389.4	1711574.83
3282	969388.3	1711574.75
3283	969385.2	1711568.4
3280	969386.3	1711568.42
20(34) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3284	969193.9	1711565.17
3285	969195.1	1711565.17
3286	969192.5	1711569.41
3287	969191.3	1711569.36
3284	969193.9	1711565.17
20(35) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3288	968203.9	1710876.46

3289	968202.8	1710876.94
3290	968202	1710876.31
3291	968201.9	1710876.27
3292	968203	1710875.79
3288	968203.9	1710876.46
20(36) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3293	970192.4	1711590.79
3294	970191.9	1711589.82
3295	970193	1711589.83
3296	970193.6	1711590.8
3293	970192.4	1711590.79
20(37) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3297	969210.2	1711555.05
3298	969210.1	1711555.28
3299	969207.2	1711555.28
3300	969207.4	1711554.97
3297	969210.2	1711555.05
20(38) "86:09:0000000:4542/чзз17"		
3301	969200.4	1711554.74
3302	969201.6	1711554.79
3303	969201.3	1711555.29
3304	969200.1	1711555.29
3301	969200.4	1711554.74
21(1) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
3305	975095.9	1720161.65
3306	975095.7	1720158.66
3307	975095.3	1720152.68
3308	975106.7	1720152.11
3309	975115	1720151.54
3310	975123.3	1720150.7
3311	975131.5	1720149.55
3312	975168.5	1720143.78
3313	975170.4	1720143.49
3314	975172.4	1720143.21
3315	975174.3	1720142.94
3316	975392	1720113.99
3317	975393.7	1720113.76
3318	975395.3	1720113.53
3319	975397	1720113.27
3320	975474	1720101.36
3321	975492.5	1720099.19
3322	975511.1	1720098.3
3323	975529.8	1720098.77
3324	975543.5	1720099.58
3325	975558.2	1720100.91
3326	975572.8	1720103.05
3327	975587.3	1720106.01
3328	975814.3	1720159.1
3329	975815.5	1720159.39
3330	975816.7	1720159.67

3331	975817.9	1720159.92
3332	976115.9	1720224.78
3333	976136.4	1720228.33
3334	976157.1	1720230.04
3335	976178	1720229.95
3336	976180	1720229.86
3337	976208.3	1720211.66
3338	976216.1	1720217.37
3339	976182.8	1720238.74
3340	976178.5	1720238.95
3341	976156.8	1720239.04
3342	976135.3	1720237.23
3343	976113.9	1720233.55
3344	975816	1720168.7
3345	975814.7	1720168.44
3346	975813.5	1720168.15
3347	975812.2	1720167.89
3348	975585.3	1720114.75
3349	975571.3	1720111.9
3350	975557.1	1720109.85
3351	975543	1720108.6
3352	975529.2	1720107.75
3353	975511.2	1720107.3
3354	975493.3	1720108.16
3355	975475.5	1720110.28
3356	975398.3	1720122.17
3357	975396.6	1720122.43
3358	975394.9	1720122.69
3359	975393.2	1720122.92
3360	975175.5	1720151.88
3361	975173.6	1720152.13
3362	975171.8	1720152.4
3363	975169.9	1720152.68
3364	975132.9	1720158.45
3365	975124.3	1720159.64
3366	975115.7	1720160.5
3367	975107.1	1720161.09
3305	975095.9	1720161.65
21(2) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
3368	975061.1	1719374.52
3369	975069.2	1719380.46
3370	975051.9	1719488.93
3371	975049.5	1719509.49
3372	975049	1719530.16
3373	975050.2	1719550.84
3374	975074.4	1719787.97
3375	975074.8	1719791.98
3376	975075.1	1719796.01
3377	975075.4	1719800.04
3378	975079.7	1719877.67

3379	975055.4	1719904.91
3380	975027	1720040.66
3381	975025.7	1720047.41
3382	975024.6	1720054.2
3383	975023.6	1720061.03
3384	975018	1720107.72
3385	975020.5	1720113.46
3386	975026.1	1720125.69
3387	975032.5	1720137.6
3388	975036	1720143.49
3389	975027.7	1720143.89
3390	975025.8	1720143.98
3391	975024.6	1720142.05
3392	975018.1	1720129.69
3393	975012.2	1720116.97
3394	975008.8	1720109.04
3395	975014.7	1720059.96
3396	975015.7	1720052.88
3397	975016.8	1720045.83
3398	975018.2	1720038.82
3399	975047	1719900.72
3400	975070.5	1719874.44
3401	975066.4	1719800.54
3402	975066.2	1719796.65
3403	975065.9	1719792.74
3404	975065.5	1719788.89
3405	975041.2	1719551.81
3406	975040	1719530.3
3407	975040.6	1719508.84
3408	975043	1719487.45
3368	975061.1	1719374.52
21(3) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
3409	977016.7	1720087.28
3410	977025.4	1720096.26
3411	977026.9	1720097.32
3412	977019.3	1720096.39
3413	976998	1720095.53
3414	976976.8	1720096.49
3415	976863.5	1720106.33
3416	976860.2	1720106.57
3417	976857	1720106.79
3418	976853.8	1720106.97
3419	976350.7	1720130.88
3420	976321.6	1720149.57
3421	976314.1	1720143.73
3422	976347.9	1720122.01
3423	976853.4	1720097.98
3424	976856.5	1720097.8
3425	976859.6	1720097.59
3426	976862.7	1720097.34

3427	976976	1720087.52
3428	976998	1720086.54
3409	977016.7	1720087.28
21(4) "86:09:0000000:4542/чзу20"		
3429	977675.4	1720297.62
3430	977672.9	1720306.27
3431	977672.6	1720306.13
3432	977653.6	1720300.15
3433	977634.3	1720295.66
3434	977614.7	1720292.71
3435	977505.1	1720280.57
3436	977502.2	1720280.23
3437	977499.2	1720279.86
3438	977496.3	1720279.44
3439	977434.8	1720270.39
3440	977422.4	1720268.24
3441	977410.1	1720265.46
3442	977398	1720262.09
3443	977354.6	1720248.73
3444	977346.3	1720246.03
3445	977338.1	1720243.04
3446	977330	1720239.77
3447	977306.4	1720229.68
3448	977286.9	1720220.35
3449	977268.4	1720209.45
3450	977250.9	1720196.94
3451	977212.9	1720167.17
3452	977206.1	1720162.08
3453	977199.1	1720157.16
3454	977192	1720152.52
3455	977183.9	1720147.41
3456	977166.9	1720137.6
3457	977149.1	1720129.1
3458	977130.8	1720122.04
3459	977112	1720116.42
3460	977061.3	1720103.43
3461	977040.5	1720099.02
3462	977035.4	1720098.4
3463	977027.9	1720093.22
3464	977022.7	1720087.74
3465	977042	1720090.16
3466	977063.5	1720094.72
3467	977114.2	1720107.68
3468	977133.7	1720113.53
3469	977152.7	1720120.84
3470	977171.1	1720129.64
3471	977188.8	1720139.81
3472	977196.8	1720144.9
3473	977204.2	1720149.71
3474	977211.4	1720154.79

3475	977218.4	1720160.08
3476	977256.5	1720189.87
3477	977273.4	1720201.89
3478	977291.2	1720212.43
3479	977309.8	1720221.36
3480	977333.6	1720231.49
3481	977341.4	1720234.64
3482	977349.2	1720237.52
3483	977357.2	1720240.11
3484	977400.7	1720253.48
3485	977412.3	1720256.74
3486	977424.1	1720259.41
3487	977436	1720261.46
3488	977497.6	1720270.52
3489	977500.4	1720270.93
3490	977503.3	1720271.28
3491	977506.1	1720271.62
3492	977615.7	1720283.76
3493	977636	1720286.82
3494	977656	1720291.47
3429	977675.4	1720297.62
21(5) "86:09:0000000:4542/чзу20"		
3495	975009.6	1718961.46
3496	975018.5	1718962.87
3497	975017	1718976.22
3498	975016.4	1718997.03
3499	975017.7	1719017.81
3500	975033	1719165.6
3501	975095.4	1719216.26
3502	975089.2	1719255.02
3503	975081.1	1719248.85
3504	975085.7	1719219.99
3505	975024.4	1719170.24
3506	975008.7	1719018.8
3507	975007.4	1718997.17
3508	975008	1718975.58
3495	975009.6	1718961.46
21(6) "86:09:0000000:4542/чзу20"		
3509	975001.7	1718960.18
3510	975004.7	1718960.66
3511	975003	1718975.22
3512	975002.4	1718997.25
3513	975003.7	1719019.21
3514	975019.7	1719172.82
3515	975080.3	1719222.05
3516	975076.6	1719245.42
3517	975074.1	1719243.5
3518	975073.9	1719243.33
3519	975077.1	1719223.29
3520	975016.8	1719174.35

3521	975000.6	1719018.58
3522	974999.3	1718996.96
3523	974999.9	1718975.37
3509	975001.7	1718960.18
21(7) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
3524	977780.1	1720338.38
3525	977793.7	1720341.25
3526	977811.9	1720344.22
3527	977810.6	1720352.63
3528	977804.2	1720351.57
3529	977804.1	1720352.08
3530	977792.3	1720350.15
3531	977771.1	1720345.7
3532	977759.8	1720342.27
3524	977780.1	1720338.38
21(8) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
3533	975970	1720207.35
3534	975970	1720207.38
3535	975813.7	1720173.37
3536	975812.2	1720173.01
3537	975576.6	1720119.79
3538	975567	1720117.92
3539	975556.3	1720115.98
3540	975543	1720114
3541	975529.6	1720112.9
3542	975516.2	1720112.66
3543	975502.8	1720113.23
3544	975489.4	1720114.66
3545	975397	1720127.46
3546	975396	1720127.57
3547	975395.7	1720127.62
3548	975397.4	1720127.38
3549	975399.1	1720127.11
3550	975476.2	1720115.21
3551	975493.7	1720113.13
3552	975511.3	1720112.3
3553	975529	1720112.75
3554	975542.6	1720113.57
3555	975556.6	1720114.8
3556	975570.4	1720116.83
3557	975584.2	1720119.64
3558	975811.1	1720172.76
3559	975812.4	1720173.04
3560	975813.7	1720173.32
3561	975814.9	1720173.6
3533	975970	1720207.35
21(9) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
3562	977750.7	1720344.74
3563	977769.9	1720350.56
3564	977791.4	1720355.06

3565	977803.3	1720357.02
3566	977803.2	1720357.5
3567	977809.8	1720358.58
3568	977808.7	1720365.92
3569	977808.4	1720366.99
3570	977790.4	1720364.04
3571	977749.1	1720345.4
3562	977750.7	1720344.74
21(10) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
3572	974995.8	1718959.24
3573	974996.7	1718959.4
3574	974994.9	1718975.11
3575	974994.3	1718997.15
3576	974995.7	1719019.04
3577	975012	1719176.93
3578	975071.7	1719225.35
3579	975069.6	1719238.37
3580	975068.7	1719237.65
3581	975070.6	1719225.76
3582	975011.1	1719177.45
3583	974994.8	1719020.18
3584	974993.4	1718997.4
3585	974994	1718974.59
3572	974995.8	1718959.24
21(11) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
3586	977035.7	1720103.46
3587	977038.7	1720105.58
3588	977032.2	1720104.57
3589	977018.9	1720103.3
3590	977005.4	1720102.92
3591	976992	1720103.31
3592	976860.5	1720111.64
3593	976857.6	1720111.78
3594	976857.4	1720111.78
3595	976860.6	1720111.57
3596	976863.9	1720111.3
3597	976977.1	1720101.46
3598	976998	1720100.53
3599	977018.9	1720101.35
3586	977035.7	1720103.46
21(12) "86:09:0000000:4542/чзз20"		
3600	977433.5	1720275.23
3601	977429.1	1720274.58
3602	977415.1	1720271.99
3603	977401.4	1720268.37
3604	977349.7	1720252.49
3605	977340.5	1720249.35
3606	977331.3	1720245.76
3607	977293.2	1720229.52
3608	977282.1	1720224.38

3609	977271.5	1720218.51
3610	977261.3	1720211.96
3611	977251.4	1720204.8
3612	977223.9	1720183.25
3613	977215.4	1720176.99
3614	977206.7	1720171.12
3615	977149.3	1720134.73
3616	977164.6	1720142.01
3617	977181.3	1720151.7
3618	977189.3	1720156.74
3619	977196.3	1720161.3
3620	977203.1	1720166.12
3621	977209.8	1720171.14
3622	977247.9	1720200.94
3623	977265.7	1720213.65
3624	977284.6	1720224.78
3625	977304.3	1720234.22
3626	977328.1	1720244.39
3627	977336.3	1720247.71
3628	977344.6	1720250.75
3629	977353	1720253.48
3630	977396.6	1720266.89
3631	977408.9	1720270.32
3632	977421.4	1720273.14
3600	977433.5	1720275.23
21(13) "86:09:0000000:4542/чзү20"		
3633	975036.2	1719550.96
3634	975035.3	1719542.56
3635	975034.5	1719531
3636	975034.3	1719519.39
3637	975034.9	1719507.79
3638	975036.3	1719496.24
3639	975055	1719370.12
3640	975056.5	1719371.21
3641	975038.1	1719486.78
3642	975035.6	1719508.48
3643	975035	1719530.38
3633	975036.2	1719550.96
21(14) "86:09:0000000:4542/чзү20"		
3644	977136.1	1720129.43
3645	977058.6	1720109.57
3646	977057.8	1720109.41
3647	977048.2	1720105.78
3648	977060.1	1720108.32
3649	977110.6	1720121.24
3650	977129.2	1720126.78
3644	977136.1	1720129.43
21(15) "86:09:0000000:4542/чзү20"		
3651	975003.7	1720109.85
3652	975007.6	1720118.99

3653	975013.6	1720131.93
3654	975020.2	1720144.25
3655	975015.6	1720144.48
3656	975015.5	1720144.49
3657	975015.6	1720144.47
3658	975010.4	1720133.11
3659	975002.3	1720114.22
3660	975003.4	1720112.63
3651	975003.7	1720109.85
21(16) "86:09:0000000:4542/чзү20"		
3661	976113	1720238.49
3662	976134.6	1720242.19
3663	976156.6	1720244.05
3664	976178.6	1720243.95
3665	976179.9	1720243.89
3666	976169.9	1720244.37
3667	976157.8	1720244.54
3668	976145.6	1720243.95
3669	976133.4	1720242.54
3670	976121.4	1720240.32
3661	976113	1720238.49
21(17) "86:09:0000000:4542/чзү20"		
3671	975012.4	1720042.1
3672	975011.9	1720044.95
3673	975010.7	1720052.14
3674	975009.7	1720059.34
3675	975004	1720106.88
3676	975008.1	1720067.6
3677	975009.3	1720058.11
3678	975011.1	1720048.76
3671	975012.4	1720042.1
21(18) "86:09:0000000:4542/чзү20"		
3679	974998.9	1720118.94
3680	975005.8	1720135.11
3681	975010.6	1720145.51
3682	975005.5	1720135.94
3683	974999.3	1720122.51
3684	974998.2	1720119.85
3679	974998.9	1720118.94
21(19) "86:09:0000000:4542/чзү20"		
3685	977452.9	1720278.11
3686	977495.6	1720284.39
3687	977498.6	1720284.82
3688	977501.6	1720285.19
3689	977504.5	1720285.54
3690	977614.1	1720297.67
3691	977614.6	1720297.76
3692	977503.4	1720285.42
3693	977496.7	1720284.6
3685	977452.9	1720278.11

21(20) "86:09:0000000:4542/чзу20"		
3694	976584.1	1720124.8
3695	976352.3	1720135.83
3696	976352.3	1720135.81
3694	976584.1	1720124.8
21(21) "86:09:0000000:4542/чзу20"		
3697	975156.8	1720159.78
3698	975170.7	1720157.63
3699	975172.5	1720157.36
3700	975174.3	1720157.08
3701	975176.2	1720156.84
3702	975368.1	1720131.29
3703	975175.8	1720156.92
3704	975171	1720157.58
3697	975156.8	1720159.78
21(22) "86:09:0000000:4542/чзу20"		
3705	975096.1	1720166.68
3706	975096.1	1720166.65
3707	975107.4	1720166.08
3708	975116.2	1720165.5
3709	975124.9	1720164.6
3710	975133.2	1720163.47
3711	975130.2	1720163.92
3712	975120.6	1720165.18
3713	975110.8	1720165.96
3705	975096.1	1720166.68
21(23) "86:09:0000000:4542/чзу20"		
3714	976220.5	1720220.52
3715	976220.5	1720220.53
3716	976193.7	1720237.72
3714	976220.5	1720220.52
21(24) "86:09:0000000:4542/чзу20"		
3717	975061.6	1719876.89
3718	975065.4	1719872.68
3719	975064.2	1719849.81
3720	975065.4	1719872.66
3717	975061.6	1719876.89
21(25) "86:09:0000000:4542/чзу20"		
3721	975061.2	1719797.26
3722	975060.6	1719790.57
3723	975060.9	1719793.18
3724	975061.2	1719797.03
3721	975061.2	1719797.26
21(26) "86:09:0000000:4542/чзу20"		
3725	975059.8	1719782.15
3726	975060.5	1719789.39
3727	975060.5	1719789.63
3725	975059.8	1719782.15
22(1) "86:09:0000000:4542/чзу21"		
3728	980243.9	1722529.81

3729	980237.9	1722536.64
3730	980206.6	1722524.61
3731	979981.9	1722560.16
3732	979750.4	1722580.65
3733	979721.3	1722554.72
3734	979711.5	1722555.15
3735	979710.7	1722545.68
3736	979724.7	1722545.03
3737	979753.6	1722570.83
3738	979790.9	1722567.51
3739	979791	1722568.52
3740	979980.9	1722551.72
3741	980207.5	1722515.86
3728	980243.9	1722529.81
22(2) "86:09:0000000:4542/чзу21"		
3742	980727.1	1722451.82
3743	980727.5	1722454.37
3744	980728.9	1722460.25
3745	980638.7	1722495.11
3746	980590.2	1722508.17
3747	980489.9	1722524.12
3748	980454.1	1722526.95
3749	980462.1	1722517.77
3750	980488.9	1722515.66
3751	980588.4	1722499.84
3752	980636.1	1722487
3742	980727.1	1722451.82
22(3) "86:09:0000000:4542/чзу21"		
3753	981132.8	1722386.6
3754	981133	1722395.62
3755	981130	1722396.77
3756	980945.2	1722420.98
3757	980895.7	1722436.55
3758	980888.4	1722429.92
3759	980943.4	1722412.66
3760	981127.9	1722388.46
3753	981132.8	1722386.6
22(4) "86:09:0000000:4542/чзу21"		
3761	980281.1	1722553.19
3762	980287.6	1722545.5
3763	980289.4	1722546.19
3764	980328	1722538.45
3765	980405.8	1722517.58
3766	980430.9	1722517.56
3767	980422.6	1722527.09
3768	980407	1722527.08
3769	980330.2	1722547.73
3770	980288.6	1722556.07
3761	980281.1	1722553.19
22(5) "86:09:0000000:4542/чзу21"		

3771	980858.1	1722439.43
3772	980863.7	1722446.56
3773	980826.9	1722458.14
3774	980772.9	1722446.08
3775	980770.7	1722446.81
3776	980769.4	1722438.29
3777	980772.6	1722437.29
3778	980826.5	1722449.33
3771	980858.1	1722439.43
22(6) "86:09:0000000:4542/чзу21"		
3779	979745.6	1722583.11
3780	979732.6	1722584.28
3781	979716	1722569.46

3782	979712.8	1722569.63
3783	979712	1722560.13
3784	979719.5	1722559.79
3779	979745.6	1722583.11
22(7) "86:09:0000000:4542/чзу21"		
3785	981022.1	1722415.95
3786	981088.1	1722407.3
3787	981074.2	1722410.11
3788	981064.8	1722411.82
3789	981055.3	1722413.12
3790	981045.8	1722414.08
3785	981022.1	1722415.95

2.2.4 Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

1	979180.11	1722729.49
2	979011.25	1722639.82
3	978995.59	1722630.83
4	978980.55	1722620.84
5	978966.21	1722609.88
6	978941.87	1722590
7	978923.1	1722573.18
8	978905.96	1722554.72
9	978890.56	1722534.76
10	978877.07	1722513.47
11	978852.35	1722470.25
12	978888.92	1722336.1
13	978754.79	1722101.47
14	978754.57	1722101.08
15	978754.36	1722100.7
16	978754.14	1722100.33
17	978537.67	1721726.71
18	978534.21	1721720.56
19	978530.91	1721714.33
20	978527.77	1721708.01
21	978493.48	1721636.71
22	978491.12	1721631.93
23	978488.64	1721627.21
24	978486.05	1721622.54
25	978393.72	1721461.03
26	978448.29	1721260.84
27	978433.33	1721204.07
28	978335.3	1721105.2
29	977758.36	1721102.71
30	977758.73	1721016
31	977759.17	1721001.49
32	977760.38	1720987.02
33	977762.36	1720972.64
34	977851.48	1720429.38
35	977826.35	1720426.09
36	977832.69	1720384.65
37	977787.82	1720377.3
38	977764.32	1720372.36
39	977741.32	1720365.43
40	977719.03	1720356.49
41	977679.62	1720338.67
42	977663.23	1720332.03
43	977646.36	1720326.68
44	977629.14	1720322.69

45	977611.65	1720320.05
46	977502.08	1720307.92
47	977498.8	1720307.53
48	977495.53	1720307.12
49	977492.27	1720306.66
50	977430.71	1720297.59
51	977416.98	1720295.22
52	977403.4	1720292.15
53	977389.99	1720288.4
54	977346.44	1720275.02
55	977337.27	1720272.02
56	977328.21	1720268.71
57	977319.27	1720265.08
58	977295.52	1720254.94
59	977273.99	1720244.64
60	977253.45	1720232.5
61	977234.03	1720218.64
62	977195.93	1720188.86
63	977189.88	1720184.29
64	977183.68	1720179.93
65	977177.34	1720175.78
66	977169.28	1720170.7
67	977154.09	1720161.93
68	977138.27	1720154.38
69	977121.9	1720148.07
70	977105.1	1720143.07
71	977054.48	1720130.09
72	977035.91	1720126.15
73	977017.06	1720123.8
74	976998.1	1720123.04
75	976979.13	1720123.89
76	976865.84	1720133.73
77	976862.27	1720134.02
78	976858.69	1720134.25
79	976855.11	1720134.45
80	976359.36	1720158.02
81	976191.5	1720265.88
82	976179.69	1720266.43
83	976155.69	1720266.53
84	976131.77	1720264.53
85	976108.12	1720260.45
86	975810.13	1720195.61
87	975808.74	1720195.3
88	975807.34	1720194.98

89	975805.95	1720194.67
90	975579.01	1720141.56
91	975566.54	1720139.01
92	975553.95	1720137.16
93	975541.26	1720136.04
94	975527.56	1720135.22
95	975511.55	1720134.82
96	975495.53	1720135.56
97	975479.62	1720137.45
98	975402.55	1720149.37
99	975400.64	1720149.65
100	975398.72	1720149.93
101	975396.81	1720150.19
102	975179.14	1720179.14
103	975177.47	1720179.38
104	975175.81	1720179.61
105	975174.15	1720179.87
106	975137.13	1720185.63
107	975127.62	1720186.94
108	975118.05	1720187.93
109	975108.47	1720188.57
110	975024.17	1720192.78
111	975008.77	1720168.94
112	975000.71	1720155.65
113	974993.41	1720141.92
114	974986.9	1720127.81
115	974980.6	1720113.07
116	974987.38	1720056.66
117	974988.44	1720048.8
118	974989.73	1720040.97
119	974991.24	1720033.18
120	975021.62	1719887.86
121	975042.43	1719864.6
122	975038.94	1719802.07
123	975038.72	1719798.6
124	975038.45	1719795.14
125	975038.12	1719791.68
126	975013.84	1719554.55
127	975012.45	1719530.72
128	975013.12	1719506.87
129	975015.85	1719483.16
130	975056.05	1719231.34
131	974998.24	1719184.41
132	974981.32	1719021.58

133	974979.91	1718998.85
134	974980.38	1718976.07
135	974982.35	1718957.1
136	974965.37	1718954.39
137	974965.97	1718950.73
138	974916.66	1718942.86
139	974916.05	1718944.21
140	974899.46	1718941.92
141	974899.24	1718940.08
142	974854.03	1718932.86
143	974805.92	1718951.28
144	974773.77	1718936.91
145	974767.15	1718934.08
146	974760.45	1718931.46
147	974753.67	1718929.06
148	974651.61	1718894.77
149	974642.46	1718891.52
150	974633.44	1718887.94
151	974624.55	1718884.04
152	974507.41	1718830.32
153	974505.52	1718829.44
154	974503.64	1718828.55
155	974501.77	1718827.66
156	974134.68	1718649.1
157	974133.23	1718628.7
158	974132.57	1718604.72
159	974134.01	1718580.76
160	974137.53	1718557.01
161	974148.2	1718501.81
162	974185.07	1718476.88
163	974206.27	1718463.91
164	974228.55	1718452.9
165	974251.73	1718443.94
166	974257.41	1718442.04
167	974262.75	1718440.17
168	974268.04	1718438.18
169	974273.29	1718436.04
170	974277.92	1718381.5
171	974275.93	1718381.33
172	974280.17	1718331.48
173	974293.77	1718332.64
174	974320.2	1718310.36
175	974328.49	1718303
176	974336.43	1718295.25
177	974343.96	1718287.11
178	974418.46	1718202.6
179	974427.28	1718191.96
180	974435.43	1718180.8
181	974442.87	1718169.17

182	974471.3	1718121.56
183	974475.61	1717830.61
184	974475.65	1717828.22
185	974475.72	1717825.81
186	974475.81	1717823.42
187	974475.89	1717821.49
188	974475.77	1717800.47
189	974473.69	1717779.56
190	974469.66	1717758.94
191	974463.73	1717738.78
192	974415.67	1717599.56
193	974412.4	1717413.63
194	974412.37	1717412.08
195	974412.32	1717410.51
196	974412.27	1717408.94
197	974404.38	1717203.38
198	974404.32	1717201.52
199	974404.27	1717199.66
200	974404.23	1717197.81
201	974402.87	1717122.86
202	974376.54	1717097.46
203	973758.06	1717108.64
204	973756.79	1717038.51
205	973350.8	1716813.8
206	973288.13	1716814.93
207	973283.02	1716814.97
208	973277.91	1716814.92
209	973272.8	1716814.78
210	972919.74	1716801.48
211	972879.8	1716758.39
212	972886.86	1716570.9
213	972868.75	1716570.28
214	972873.09	1716524.69
215	972875.43	1716505.7
216	972876.77	1716442.15
217	972891.71	1716442.31
218	972898.01	1716274.87
219	972898.15	1716269.5
220	972898.16	1716264.12
221	972898.04	1716258.75
222	972889.31	1716002.03
223	972858.51	1715973.26
224	972807.32	1715945.98
225	972805.67	1715945.11
226	972804.01	1715944.26
227	972802.35	1715943.41
228	972664.27	1715874.18
229	972655.46	1715860.81
230	972644.06	1715855.1

231	972491.96	1715624.18
232	972443.57	1715190.87
233	972443.47	1715189.91
234	972443.37	1715188.96
235	972443.27	1715188.01
236	972428.68	1715043.76
237	972426.75	1715029.3
238	972423.88	1715015
239	972420.09	1715000.92
240	972408.09	1714961.47
241	972404.93	1714951.88
242	972401.35	1714942.42
243	972397.35	1714933.14
244	972396.34	1714930.95
245	972393.19	1714924.39
246	972389.91	1714926.34
247	972350.69	1714860.85
248	972354.73	1714858.47
249	972293.5	1714755.54
250	972293.2	1714755.05
251	972292.9	1714754.54
252	972292.61	1714754.03
253	972082.01	1714394.8
254	972081.84	1714368.78
255	972040.6	1714298.43
256	972040.16	1714232.43
257	972022.61	1714202.49
258	972020.88	1714203.51
259	971993.57	1714156.9
260	971995.29	1714155.89
261	971946.89	1714073.32
262	971957.42	1714032.93
263	971915.56	1713961.54
264	971875.18	1713951.01
265	971771.86	1713774.75
266	971760.84	1713781.38
267	971693.43	1713668.76
268	971705.48	1713661.52
269	971579.79	1713447.11
270	971591.26	1713403.12
271	971589.32	1713402.62
272	971601.94	1713354.21
273	971603.88	1713354.72
274	971609.61	1713332.75
275	971607.76	1713325.98
276	971588.72	1713315.16
277	971587.73	1713316.9
278	971533.24	1713285.92
279	971534.23	1713284.18

280	971523.31	1713277.97
281	971553.42	1713225
282	971541.31	1713208.4
283	971527.74	1713192.96
284	971512.82	1713178.82
285	971233.95	1712937.95
286	971180.68	1712784.79
287	971178.79	1712785.45
288	971162.36	1712738.21
289	971164.25	1712737.55
290	971162.59	1712732.78
291	971155.37	1712708.47
292	971150.42	1712683.59
293	971147.78	1712658.37
294	971144.49	1712601.97
295	971142.85	1712584.92
296	971139.92	1712568.04
297	971135.7	1712551.43
298	971053.15	1712271.25
299	971048.18	1712256.34
300	971042.19	1712241.82
301	971035.2	1712227.74
302	970982.51	1712130.35
303	970979.19	1712124.43
304	970975.7	1712118.64
305	970972.04	1712112.93
306	970822.28	1711887.43
307	970794.24	1711881.77
308	970786.51	1711880.35
309	970778.74	1711879.2
310	970770.92	1711878.33
311	970607.73	1711862.87
312	970618.05	1711753.87
313	970594.93	1711705.16
314	970600.57	1711699.62
315	970581.77	1711658.54
316	970542.2	1711643.81
317	970523.51	1711637.77
318	970504.37	1711633.39
319	970484.92	1711630.68
320	970478.92	1711630.11
321	970467.92	1711629.35
322	970456.89	1711629.11
323	970445.87	1711629.42
324	970349.37	1711634.5
325	970344.21	1711634.72
326	970339.02	1711634.86
327	970333.85	1711634.88
328	970176.39	1711634.29

329	970171.8	1711626.26
330	970084.86	1711625.92
331	970083.98	1711625.92
332	970083.09	1711625.91
333	970082.21	1711625.91
334	970059.55	1711625.61
335	970059.52	1711628.05
336	970009.5	1711627.38
337	970009.53	1711624.93
338	969663.15	1711620.28
339	969662.1	1711620.26
340	969661.05	1711620.25
341	969659.99	1711620.25
342	969425.49	1711620.38
343	969418.73	1711620.3
344	969411.98	1711620.06
345	969405.23	1711619.65
346	969403.8	1711619.55
347	969397.51	1711622.59
348	969374.99	1711633.48
349	969349.15	1711580.02
350	969350.94	1711579.15
351	969336.42	1711549.11
352	969318.1	1711529.57
353	969296.02	1711550.28
354	969294.64	1711548.82
355	969287.95	1711555.1
356	969244.08	1711553.67
357	969225.85	1711582.98
358	969227.55	1711584.04
359	969201.15	1711626.54
360	969199.45	1711625.48
361	969196.05	1711630.95
362	969166.63	1711612.67
363	969163.36	1711610.6
364	969160.12	1711608.49
365	969156.91	1711606.34
366	969126.19	1711585.39
367	969110.48	1711575.61
368	969094.03	1711567.15
369	969076.93	1711560.07
370	969076.28	1711561.93
371	969029.05	1711545.42
372	969029.71	1711543.54
373	968974.8	1711524.32
374	968966.83	1711482.23
375	968942.99	1711465.99
376	968945.53	1711462.27
377	968865.43	1711407.68

378	968861.52	1711413
379	968821.21	1711383.37
380	968824.94	1711378.3
381	968704.26	1711289.58
382	968701.11	1711293.86
383	968660.8	1711264.23
384	968663.95	1711259.96
385	968198.37	1710917.7
386	968189.9	1710921.43
387	967869.94	1710686.21
388	967866.88	1710690.45
389	967790.49	1710634.91
390	967793.78	1710630.23
391	967749.06	1710597.35
392	967746.77	1710595.69
393	967744.45	1710594.05
394	967742.12	1710592.45
395	967730.11	1710584.31
396	967729.22	1710586.13
397	967677.89	1710551.3
398	967679.02	1710549.64
399	967628.4	1710515.28
400	967629.22	1710514.08
401	967624.98	1710511.31
402	967652.34	1710469.44
403	967657.31	1710472.67
404	967685.22	1710431.55
405	967678.08	1710426.88
406	967699.6	1710393.93
407	967681.01	1710386.24
408	967688.85	1710371.57
409	967696.31	1710338.78
410	967705.3	1710340.82
411	967711.6	1710329.03
412	967766.04	1710343.95
413	967801.69	1710298.18
414	967828.93	1710312.23
415	967835.52	1710308.88
416	967901.17	1710206.12
417	967904.25	1710193.43
418	967915.91	1710196.26
419	967912.36	1710210.91
420	967843.87	1710318.1
421	967828.89	1710325.71
422	967805.04	1710313.42
423	967778.59	1710347.38
424	967786.87	1710349.65
425	967757.8	1710395.5
426	967760.63	1710406.45

427	967751.37	1710422.17
428	967748.36	1710427.14
429	967745.25	1710432.06
430	967742.04	1710436.91
431	967697.89	1710501.98
432	967770.21	1710551.05
433	967773.05	1710553.01
434	967775.88	1710555.01
435	967778.69	1710557.05
436	967822.57	1710589.31
437	967850.25	1710549.96
438	967859.87	1710555.14
439	967879.25	1710565.8
440	967894.14	1710577.07
441	967885.44	1710619.66
442	967903.47	1710639.65
443	967899.17	1710645.62
444	968196.26	1710864.01
445	968204.74	1710860.29
446	968883.85	1711359.52
447	968886.02	1711361.1
448	968888.2	1711362.64
449	968890.4	1711364.16
450	969010.95	1711446.31
451	969018.58	1711486.64
452	969090.24	1711511.69
453	969112.52	1711520.6
454	969133.95	1711531.42
455	969154.36	1711544.06
456	969180.2	1711561.67
457	969216.83	1711502.73
458	969268.86	1711504.42
459	969319.03	1711457.41
460	969378.13	1711520.47
461	969401.71	1711569.23
462	969408.9	1711569.75
463	969414.4	1711570.09
464	969419.93	1711570.3
465	969425.46	1711570.35
466	969659.97	1711570.22
467	969661.25	1711570.22
468	969662.53	1711570.24
469	969663.82	1711570.25
470	970082.88	1711575.89
471	970083.61	1711575.9
472	970084.33	1711575.91
473	970085.05	1711575.9
474	970200.87	1711576.34
475	970205.46	1711584.37

476	970334.04	1711584.86
477	970338.27	1711584.83
478	970342.52	1711584.73
479	970346.74	1711584.54
480	970443.23	1711579.47
481	970456.71	1711579.08
482	970470.19	1711579.36
483	970483.65	1711580.31
484	970489.63	1711580.88
485	970513.41	1711584.19
486	970536.8	1711589.54
487	970559.65	1711596.92
488	970618.64	1711618.88
489	970638.53	1711662.32
490	970660.59	1711640.64
491	970671.63	1711648.91
492	970710.86	1711677.3
493	970683.1	1711736.29
494	970668.43	1711752.43
495	970662.24	1711817.78
496	970775.65	1711828.52
497	970785.19	1711829.6
498	970794.69	1711831
499	970804.13	1711832.74
500	970852.48	1711842.49
501	971013.71	1712085.25
502	971018.19	1712092.22
503	971022.46	1712099.32
504	971026.51	1712106.55
505	971079.2	1712203.94
506	971087.74	1712221.13
507	971095.07	1712238.89
508	971101.14	1712257.12
509	971183.68	1712537.29
510	971188.83	1712557.6
511	971192.42	1712578.23
512	971194.44	1712599.06
513	971197.72	1712655.47
514	971199.88	1712676.1
515	971203.93	1712696.45
516	971209.84	1712716.34
517	971276.79	1712908.85
518	971545.51	1713140.96
519	971561.96	1713156.4
520	971577.11	1713173.14
521	971590.82	1713191.06
522	971603.01	1713210.04
523	971611.37	1713224.29
524	971591.52	1713259.21

525	971650.49	1713292.73
526	971661.4	1713332.4
527	971633.42	1713439.68
528	971748.36	1713635.74
529	971754.92	1713631.79
530	971822.32	1713744.4
531	971814.73	1713748.97
532	971907.86	1713907.84
533	971948.25	1713918.37
534	972011.05	1714025.51
535	972000.52	1714065.89
536	972090.1	1714218.7
537	972090.54	1714284.69
538	972131.78	1714355.06
539	972131.96	1714381.07
540	972335.77	1714728.74
541	972336.01	1714729.14
542	972336.25	1714729.56
543	972336.5	1714729.97
544	972397.8	1714833.05
545	972401.84	1714830.67
546	972440.72	1714896.18
547	972436.29	1714898.81
548	972437.58	1714901.27
549	972441.81	1714910.1
550	972442.82	1714912.3
551	972447.72	1714923.64
552	972452.09	1714935.19
553	972455.95	1714946.92
554	972467.95	1714986.37
555	972472.58	1715003.58
556	972476.09	1715021.05
557	972478.45	1715038.72
558	972493.04	1715182.97
559	972493.12	1715183.75
560	972493.2	1715184.53
561	972493.29	1715185.31
562	972540.34	1715606.69
563	972678.47	1715816.38
564	972689.86	1715822.1
565	972698.67	1715835.46
566	972824.78	1715898.7
567	972826.8	1715899.72
568	972828.82	1715900.77
569	972830.84	1715901.83
570	972887.85	1715932.21
571	972938.61	1715979.63
572	972948.04	1716257.05
573	972948.18	1716263.62

574	972948.17	1716270.18
575	972948	1716276.75
576	972941.75	1716442.84
577	972948.06	1716442.91
578	972944.92	1716572.9
579	972936.86	1716572.62
580	972930.57	1716739.57
581	972942.34	1716752.26
582	973274.69	1716764.79
583	973278.86	1716764.9
584	973283.04	1716764.94
585	973287.22	1716764.9
586	973363.3	1716763.53
587	973793.72	1717001.78
588	973808.16	1717001.52
589	973809.06	1717051.53
590	973807.07	1717051.57
591	973807.18	1717057.72
592	974396.35	1717047.07
593	974452.52	1717101.24
594	974454.24	1717196.9
595	974454.28	1717198.43
596	974454.32	1717199.94
597	974454.37	1717201.46
598	974462.27	1717407.03
599	974462.33	1717408.94
600	974462.39	1717410.85
601	974462.43	1717412.76
602	974465.53	1717590.75
603	974511.02	1717722.44
604	974518.27	1717747.08
605	974523.18	1717772.29
606	974525.72	1717797.84
607	974525.87	1717823.52
608	974525.79	1717825.46
609	974525.72	1717827.43
610	974525.67	1717829.39
611	974525.63	1717831.35
612	974521.13	1718135.71
613	974485.82	1718194.81
614	974476.72	1718209.05
615	974466.76	1718222.68
616	974455.99	1718235.69
617	974381.49	1718320.2
618	974372.27	1718330.14
619	974362.59	1718339.62
620	974352.44	1718348.61
621	974329.27	1718368.14
622	974320.66	1718469.27

623	974302.71	1718477.69
624	974293.06	1718482
625	974283.26	1718485.93
626	974273.32	1718489.46
627	974267.62	1718491.38
628	974248.66	1718498.7
629	974230.43	1718507.7
630	974213.1	1718518.33
631	974193.39	1718531.65
632	974186.64	1718566.5
633	974184.07	1718583.17
634	974182.75	1718599.97
635	974182.68	1718616.82
636	974523.66	1718782.66
637	974525.19	1718783.4
638	974526.72	1718784.13
639	974528.26	1718784.85
640	974645.4	1718838.57
641	974652.68	1718841.76
642	974660.07	1718844.68
643	974667.55	1718847.35
644	974769.61	1718881.64
645	974777.89	1718884.58
646	974786.08	1718887.78
647	974794.16	1718891.23
648	974807.41	1718897.14
649	974848.68	1718881.35
650	974973.98	1718901.35
651	974974.41	1718898.69
652	975035.46	1718908.43
653	975035.03	1718911.1
654	975040	1718911.89
655	975032.7	1718957.66
656	975030.44	1718977.18
657	975029.9	1718996.81
658	975031.08	1719016.4
659	975045.86	1719158.63
660	975110	1719210.69
661	975065.25	1719491.05
662	975063.02	1719510.45
663	975062.47	1719529.96
664	975063.61	1719549.46
665	975087.89	1719786.59
666	975088.29	1719790.82
667	975088.62	1719795.05
668	975088.89	1719799.29
669	975093.53	1719882.5
670	975067.84	1719911.22
671	975040.21	1720043.42

672	975038.97	1720049.8
673	975037.92	1720056.2
674	975037.05	1720062.64
675	975031.87	1720105.73
676	975032.9	1720108.15
677	975038.16	1720119.55
678	975044.04	1720130.63
679	975050.53	1720141.37
680	975105.98	1720138.6
681	975113.82	1720138.08
682	975121.63	1720137.27
683	975129.43	1720136.2
684	975166.44	1720130.44
685	975168.47	1720130.12
686	975170.5	1720129.83
687	975172.54	1720129.55
688	975390.21	1720100.6
689	975391.78	1720100.38
690	975393.34	1720100.16
691	975394.91	1720099.92
692	975471.98	1720088.01
693	975491.44	1720085.71
694	975511	1720084.79
695	975530.57	1720085.27
696	975544.28	1720086.1
697	975559.78	1720087.48
698	975575.17	1720089.73
699	975590.41	1720092.84
700	975817.35	1720145.94
701	975818.49	1720146.21
702	975819.64	1720146.47
703	975820.77	1720146.72
704	976118.76	1720211.57
705	976137.59	1720214.83
706	976156.64	1720216.49
707	976175.75	1720216.53
708	976343.59	1720108.68
709	976852.73	1720084.48
710	976855.66	1720084.31
711	976858.59	1720084.12
712	976861.52	1720083.89
713	976974.8	1720074.05
714	976997.99	1720073.02
715	977021.17	1720073.95
716	977044.19	1720076.82
717	977066.89	1720081.63
718	977117.51	1720094.6
719	977138.06	1720100.72
720	977158.05	1720108.43

721	977177.39	1720117.67
722	977195.96	1720128.38
723	977204.02	1720133.46
724	977211.77	1720138.54
725	977219.34	1720143.87
726	977226.73	1720149.44
727	977264.84	1720179.23
728	977280.73	1720190.57
729	977297.54	1720200.5
730	977315.15	1720208.93
731	977338.9	1720219.07
732	977346.22	1720222.04
733	977353.63	1720224.75
734	977361.13	1720227.19
735	977404.68	1720240.57
736	977415.65	1720243.64
737	977426.77	1720246.16
738	977437.99	1720248.1
739	977499.55	1720257.16
740	977502.23	1720257.54
741	977504.9	1720257.88
742	977507.58	1720258.2
743	977617.16	1720270.33
744	977638.53	1720273.55
745	977659.59	1720278.44
746	977680.19	1720284.96
747	977700.23	1720293.1
748	977739.63	1720310.91
749	977757.88	1720318.21
750	977776.69	1720323.89
751	977795.93	1720327.92
752	977840.25	1720335.19
753	977840.34	1720334.61
754	977920.86	1720347.46
755	977906.71	1720436.6
756	977901.12	1720435.87
757	977811.72	1720980.73
758	977810.11	1720992.5
759	977809.12	1721004.35
760	977808.76	1721016.21
761	977808.6	1721052.9
762	977944.65	1721053.48
763	977944.66	1721051.44
764	977994.69	1721051.75
765	977994.67	1721053.7
766	978356.24	1721055.25
767	978478.29	1721178.36
768	978500.08	1721261.06
769	978447.44	1721454.2

770	978529.48	1721597.71
771	978532.65	1721603.42
772	978535.68	1721609.19
773	978538.57	1721615.03
774	978572.86	1721686.33
775	978575.43	1721691.5
776	978578.13	1721696.6
777	978580.95	1721701.64
778	978797.43	1722075.25
779	978797.69	1722075.72
780	978797.96	1722076.17
781	978798.23	1722076.64
782	978826.31	1722125.77
783	978828.05	1722124.77
784	978852.87	1722168.21
785	978851.14	1722169.2
786	978942.63	1722329.26
787	978906.08	1722463.41
788	978920.5	1722488.64
789	978931.54	1722506.06
790	978944.13	1722522.38
791	978958.16	1722537.49
792	978973.52	1722551.26
793	978997.86	1722571.15
794	979009.6	1722580.11
795	979021.9	1722588.28
796	979034.7	1722595.64
797	979185.27	1722675.58
798	979310.25	1722637.29
799	979316.08	1722635.42
800	979321.86	1722633.38
801	979327.58	1722631.21
802	979400.53	1722602.16
803	979421.42	1722594.8
804	979442.82	1722589.15
805	979464.61	1722585.23
806	979486.66	1722583.09
807	979499.83	1722582.35
808	979512.82	1722581.91
809	979525.82	1722582.09
810	979538.79	1722582.88
811	979547.65	1722583.64
812	979560.58	1722584.36
813	979573.54	1722584.34
814	979586.46	1722583.58
815	979591.24	1722583.16
816	979587.99	1722546.21
817	979709.81	1722535.48
818	979710.71	1722545.67

819	979724.73	1722545.03
820	979751.62	1722569.03
821	979972.7	1722549.56
822	979977.91	1722549.04
823	979983.11	1722548.4
824	979988.27	1722547.63
825	980207.79	1722512.76
826	980289.89	1722544.23
827	980300.01	1722542.63
828	980307.75	1722541.25
829	980315.43	1722539.61
830	980323.06	1722537.71
831	980405.5	1722515.58
832	980452.7	1722515.55
833	980464.49	1722515.23
834	980476.24	1722514.31
835	980487.92	1722512.76
836	980588.59	1722496.77
837	980604.14	1722493.73
838	980619.43	1722489.62
839	980634.39	1722484.43
840	980721.46	1722450.79
841	980727	1722448.72
842	980732.59	1722446.77
843	980738.2	1722444.94
844	980772.45	1722434.19
845	980826.4	1722446.22
846	980917.34	1722417.67
847	980937.26	1722412.24
848	980957.52	1722408.3
849	980978.02	1722405.89
850	981020.56	1722402.53
851	981043.34	1722399.54
852	981085.85	1722393.97
853	981144.06	1722382.23
854	981149.27	1722380.22
855	981149.61	1722381.1
856	981161.39	1722378.72
857	981160.89	1722368.87
858	981155.83	1722369.1
859	981154.84	1722347.11
860	981175.24	1722346.12
861	981178.7	1722343.73
862	981180.19	1722345.88
863	981189.12	1722345.45
864	981190.53	1722360.84
865	981194.44	1722366.51
866	981256.31	1722359.09
867	981258.31	1722363.59

868	981454.36	1722346.35
869	981451.91	1722320.44
870	981453.93	1722320.26
871	981449.77	1722272.93
872	981433.4	1722265.31
873	981432.05	1722250.03
874	981396.92	1722253.31
875	981390.6	1722177.87
876	981493.13	1722167.93
877	981499.91	1722243.68
878	981497.44	1722243.91
879	981503.77	1722315.94
880	981518.79	1722314.64
881	981527.8	1722429.06
882	981410.37	1722438.01
883	981407.43	1722400.69
884	981279.05	1722411.99
885	981282.95	1722421.77
886	981164.62	1722441.6
887	981163.99	1722429.24
888	981081.4	1722445.91
889	981070.56	1722447.87
890	981059.65	1722449.39
891	981048.67	1722450.49
892	980981.97	1722455.78
893	980965.2	1722457.73
894	980948.62	1722460.95
895	980932.33	1722465.4

896	980877.61	1722482.57
897	980879.71	1722489.26
898	980831.98	1722504.23
899	980829.88	1722497.56
900	980828.59	1722497.97
901	980774.64	1722485.93
902	980753.19	1722492.67
903	980748.59	1722494.17
904	980744.03	1722495.77
905	980739.48	1722497.47
906	980652.42	1722531.09
907	980634.13	1722537.43
908	980615.44	1722542.47
909	980596.44	1722546.17
910	980495.77	1722562.17
911	980481.49	1722564.07
912	980467.13	1722565.2
913	980452.73	1722565.58
914	980412.11	1722565.61
915	980336.03	1722586.02
916	980326.72	1722588.35
917	980317.32	1722590.36
918	980307.86	1722592.03
919	980284.5	1722595.74
920	980234.18	1722576.46
921	980233.19	1722578.86
922	980230.53	1722577.76
923	980228.34	1722583.47

924	980185.34	1722566.99
925	979996.13	1722597.05
926	979989.8	1722597.98
927	979983.46	1722598.76
928	979977.09	1722599.39
929	979717.46	1722622.26
930	979717.89	1722627.13
931	979657.2	1722635.06
932	979596.28	1722640.33
933	979595.63	1722632.99
934	979590.85	1722633.41
935	979575.05	1722634.34
936	979559.21	1722634.37
937	979543.41	1722633.48
938	979534.55	1722632.72
939	979523.94	1722632.07
940	979513.3	1722631.93
941	979502.68	1722632.29
942	979489.5	1722633.04
943	979471.47	1722634.79
944	979453.64	1722638
945	979436.12	1722642.62
946	979419.03	1722648.64
947	979346.09	1722677.68
948	979339.1	1722680.36
949	979332.02	1722682.84
950	979324.9	1722685.13

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

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

**Официальные сообщения и материалы
органов местного самоуправления Советского района**

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
СОВЕТСКОГО РАЙОНА****П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

14 июля 2023 года

№367

г.Советский

**Об объявлении дополнительного зачисления в резерв составов
участковых избирательных комиссий**

Руководствуясь пунктом 9 статьи 26 Федерального закона от 12.06.2002 г. № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», статьёй 13 закона Ханты-Мансийского автономного округа от 18.06.2003 г. № 36-оз «О системе избирательных комиссий в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 05.12.2012 г. № 152/1137-6 «О порядке формирования резерва составов участковых комиссий и назначения нового члена участковой комиссии из резерва составов участковых комиссий», постановлением Избирательной комиссии Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19.11.2018 г. № 466 «О возложении полномочий по формированию резерва составов участковых избирательных комиссий на территориальные избирательные комиссии, действующие в границах соответствующих административно-территориальных единиц Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», территориальная избирательная комиссия Советского района п о с т а н о в л я е т:

1. Объявить о дополнительном зачислении в резерв составов участковых комиссий для территориальной избирательной комиссии Советского района.

2. Утвердить текст информационного сообщения о дополнительном зачислении в резерв составов участковых комиссий (приложение).

3. Довести до сведения заинтересованных лиц, что при подготовке документов, необходимых для внесения предложений по кандидатурам в резерв составов участковых комиссий, необходимо руководствоваться формами, предусмотренными Порядком формирования резерва составов участковых комиссий и назначения нового члена участковой комиссии из резерва составов участковых комиссий, утверждённым постановлением Центральной избирательной комиссии Российской Федерации от 05.12.2012 г. № 152/1137-6.

4. Направить настоящее постановление в периодическое печатное издание «Вестник Советского района» для опубликования и разместить настоящее постановление на информационно-обучающем портале Избирательной комиссии Ханты-Мансийского автономного округа–Югры на странице ТИК Советского района.

Председатель
территориальной избирательной комиссии
Советского района

Г.А.Кайсина

Секретарь
территориальной избирательной комиссии
Советского района

И.В.Кувалдина

Приложение
к постановлению территориальной
избирательной комиссии
Советского района
от 14 июля 2023 года № 367

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ ОБЪЯВЛЕНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗАЧИСЛЕНИЯ В РЕЗЕРВ СОСТАВОВ УЧАСТКОВЫХ КОМИССИЙ

Территориальная избирательная комиссия Советского района объявляет прием предложений по кандидатурам для дополнительного зачисления в резерв составов участковых избирательных комиссий для территориальной избирательной комиссии Советского района.

Прием документов осуществляется территориальной избирательной комиссией Советского района в период **с 21 июля по 10 августа 2023 года** по адресу: г. Советский, ул.50 лет Пионерии д.10, каб. №201 понедельник - пятница с 9:00 до 13:00 и с 14:00 до 17:00.

В РЕЗЕРВ СОСТАВОВ УЧАСТКОВЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ НЕ МОГУТ БЫТЬ ЗАЧИСЛЕНА

1) лица, не имеющие гражданства Российской Федерации, а также граждане Российской Федерации, имеющие гражданство иностранного государства либо вид на жительство или иной документ, подтверждающий право на постоянное проживание гражданина Российской Федерации на территории иностранного государства;

2) граждане Российской Федерации, признанные решением суда, вступившим в законную силу, недееспособным, ограниченно дееспособным;

3) граждане Российской Федерации, не достигшие возраста 18 лет;

4) депутаты законодательных (представительных) органов государственной власти, органов местного самоуправления;

5) выборные должностные лица, а также главы местных администраций;

6) судьи, прокуроры;

7) лица, выведенные из состава комиссий по решению суда, а также лица, утратившие свои полномочия членов комиссий (за исключением лиц, в отношении которых судом было установлено отсутствие вины за допущенные комиссией нарушения), - в течении пяти лет со дня вступления в законную силу соответствующего решения суда;

8) лица, имеющие неснятую и непогашенную судимость, а также лица, подвергнутые в судебном порядке административному наказанию за нарушение законодательства о выборах и референдумах, - в течение одного года со дня вступления в законную силу решения (постановления) суда о назначении административного наказания;

9) кандидатуры, в отношении которых отсутствуют документы, необходимые для зачисления в резерв составов участковых избирательных комиссий.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ПРИ ВНЕСЕНИИ
ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО КАНДИДАТУРАМ В РЕЗЕРВ СОСТАВОВ
УЧАСТКОВЫХ КОМИССИЙ**

**Для политических партий, их региональных отделений, иных
структурных подразделений**

1. Решение полномочного (руководящего или иного) органа политической партии либо регионального отделения, иного структурного подразделения политической партии о внесении предложения о кандидатурах в резерв составов участковых комиссий, оформленное в соответствии с требованиями устава политической партии.

2. Если предложение о кандидатурах вносит региональное отделение, иное структурное подразделение политической партии, а в уставе политической партии не предусмотрена возможность такого внесения, – решение органа политической партии, уполномоченного делегировать региональному отделению, иному структурному подразделению политической партии полномочия по внесению предложений о кандидатурах в резерв составов участковых комиссий о делегировании указанных полномочий, оформленное в соответствии с требованиями устава.

Для иных общественных объединений

1. Нотариально удостоверенная или заверенная уполномоченным на то органом общественного объединения копия действующего устава общественного объединения.

2. Решение полномочного (руководящего или иного) органа общественного объединения о внесении предложения о кандидатурах в резерв составов участковых комиссий, оформленное в соответствии с требованиями устава, либо решение по этому же вопросу полномочного (руководящего или иного) органа регионального отделения, иного структурного подразделения общественного объединения, наделенного в соответствии с уставом общественного объединения правом принимать такое решение от имени общественного объединения.

3. Если предложение о кандидатурах вносит региональное отделение, иное структурное подразделение общественного объединения, а в уставе общественного объединения указанный в пункте 2 вопрос не урегулирован, – решение органа общественного объединения, уполномоченного в соответствии с уставом общественного объединения делегировать полномочия по внесению предложений о кандидатурах в резерв составов участковых комиссий, о делегировании таких полномочий и решение органа, которому делегированы эти полномочия, о внесении предложений в резерв составов участковых комиссий.

**Для иных субъектов права внесения кандидатур в резерв
составов участковых комиссий**

Решение представительного органа муниципального образования, протокол собрания избирателей по месту жительства, работы, службы, учебы.

**Кроме того, всеми субъектами права внесения кандидатур
должны быть представлены:**

1. Письменное согласие гражданина Российской Федерации на зачисление в резерв составов участковых комиссий, на обработку его персональных данных.

2. Копия паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина Российской Федерации, содержащего сведения о гражданстве и месте жительства лица, кандидатура которого предложена для зачисления в резерв составов участковых комиссий.

3. Копия документа лица, кандидатура которого предложена в резерв составов участковых избирательных комиссий (трудовой книжки либо справки с основного места работы), подтверждающего сведения об основном месте работы или службы, о занимаемой должности, а при отсутствии основного места работы или службы – копия документа, подтверждающего сведения о роде занятий, то есть о деятельности, приносящей ему доход, или о статусе неработающего лица (пенсионер, безработный, учащийся (с указанием наименования учебного заведения), домохозяйка, временно неработающий).

Документальным подтверждением статуса домохозяйки (домохозяина) может служить трудовая книжка с отметкой о последнем месте работы и соответствующее личное заявление с указанием статуса домохозяйки (домохозяина) либо только заявление.

4. Копия документа об образовании лица, кандидатура которого предложена в резерв составов участковых избирательных комиссий.

5. Две фотографии лица, предлагаемого в состав избирательной комиссии, размером 3х4 см (без уголка).

Уважаемые жители Советского района!

10 июля 2023 года стартовал II Всероссийский Конкурс лучших практик управления многоквартирными домами «Лучший дом. Лучший двор» 2023 (далее – Конкурс), организатором которого выступает Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Конкурс направлен на повышение качества управления многоквартирными домами, эффективности работы управляющих организаций, а также на повышение активности и ответственности собственников жилых помещений в процессе содержания общего имущества многоквартирных домов.

Ознакомиться с информацией о порядке и сроках проведения Конкурса, подать заявку на участие, а также принять участие в «Народном голосовании» может любой желающий в возрасте не моложе 18 лет на сайте <https://moydom.er.ru/>.



**Муниципальное образование
Советский район**

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**АДМИНИСТРАЦИЯ
СОВЕТСКОГО РАЙОНА**

50 лет Пионерии ул., д. 10, г. Советский, Советский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), 628240
тел./факс (34675) 5-48-00, 5-48-01
e-mail: adm@sovrmhmaso.ru
сайт: sovrmhmaso.ru
ОКПО 01699887, ОГРН 1028601846965
ИНН / КПП 8615007291 / 861501001

Главе городского поселения
Агириш
Крицыной Г.А.

01-ИСХ-5967
05.06.2023

Уведомление.

Между администрацией Советского района и администрацией городского поселения Агириш 25.12.2019 заключено соглашение о передаче осуществления части полномочий администрации городского поселения Агириш администрации Советского района (далее Соглашение).

Согласно п. 1.2.1 ст. 1 Соглашения администрация Советского района приняла на себя обязательство осуществлять на территории городского поселения Агириш полномочия администрации городского поселения Агириш по решению вопроса местного значения в 2022 – 2024 годах – «Организация освещения городского поселения Агириш, за исключением приобретения электрической энергии».

С соответствии с п.п. 4.1, 4.1.2 Соглашения на администрацию городского поселения Агириш возложена обязанность передать межбюджетные трансферты, необходимые администрации Советского района для исполнения указанной части полномочий в 2023 году - в первом квартале 2023 года.

Однако, межбюджетные трансферты администрацией городского поселения Агириш администрации Советского района в срок, указанный в Соглашении, переданы не были.

В соответствии с ч. 1 ст. 450, ч. 1 ст. 450.1 Гражданского кодекса Российской Федерации изменение и расторжение договора возможны по соглашению сторон, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими законами или договором.

Предоставленное Гражданским кодексом Российской Федерации, другими законами, иными правовыми актами или договором право на односторонний отказ от договора (исполнения договора) (статья 310) может быть осуществлено управомоченной стороной путем уведомления другой стороны об отказе от договора (исполнения договора). Договор прекращается с момента получения данного уведомления, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими законами, иными правовыми актами или договором.

Согласно п. 2 ст. 5 Соглашения каждая из Сторон имеет право досрочно отказаться от исполнения Соглашения, предупредив об этом другую Сторону не менее чем за 30 календарных дней.

На основании вышеизложенного, администрация Советского района уведомляет Вас об отказе от исполнения Соглашения в части осуществления полномочия «Организация освещения городского поселения Агириш, за исключением приобретения электрической энергии». Соглашение в части исполнения указанного полномочия считается расторгнутым по истечении 30 календарных дней с момента получения администрацией городского поселения Агириш настоящего уведомления.

Глава Советского района

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Е.И. Буренков

Сертификат
2432600525E596B54473F6866609A11C
Владелец Буренков Евгений Иванович
Действителен 20.01.2023 с по 14.04.2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к соглашению о передаче осуществления части полномочий
администрации городского поселения Малиновский
администрации Советского района от 25.12.2019

г. Советский

«17» июля 2023г.

Администрация Советского района, в лице главы Советского района Буренкова Евгения Ивановича, действующего на основании Устава Советского района,

и Администрация городского поселения Малиновский, в лице главы городского поселения Малиновский Киселёвой Натальи Сейрановны, действующей на основании Устава городского поселения Малиновский, совместно именуемые «Стороны», на основании решения Думы Советского района от 04.12.2019 № 322/НПА «О принятии осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения» (в редакции решения Думы Советского района от 10.07.2023 № 206/НПА), решения Совета депутатов городского поселения Малиновский от 24.05.2023 № 218 «О передаче части полномочий по решению вопросов местного значения городского поселения Малиновский на 2023 год», руководствуясь ч. 4 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о внесении в соглашение о передаче осуществления части полномочий администрации городского поселения Малиновский администрации Советского района от 25.12.2019 (далее – Соглашение) следующих изменений:

1.1. Пункт 1.4 части 1 статьи 1 Соглашения дополнить подпунктом 1.4.2 следующего содержания:

«1.4.2. Организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении в части:

- участия в реализации молодежной политики на территории муниципального образования, в части организации межмуниципального взаимодействия подведомственных учреждений и молодежных объединений, а также координации их деятельности в соответствии с утвержденным совместным планом работы;
- разработки методических рекомендаций по обеспечению и защите прав и законных интересов молодежи на территории муниципального образования;
- организации и осуществления мониторинга реализации молодежной политики на территории муниципального образования;
- обеспечения открытости и доступности информации о реализации молодежной политики;
- осуществления взаимодействия в сфере молодежной политики с международными организациями, иностранными государственными органами, а также иностранными неправительственными организациями в пределах своей компетенции в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- решения вопросов, затрагивающих интересы общественных объединений, осуществляющих свою деятельность в сфере молодежной политики, в предусмотренных законом случаях, с участием соответствующих общественных объединений или по согласованию с ними.»;

1.2. Приложение к Соглашению дополнить строкой 10 следующего содержания:

10.	<p>Организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участия в реализации молодежной политики на территории муниципального образования, в части организации межмуниципального взаимодействия подведомственных учреждений и молодежных объединений, а также координации их деятельности в соответствии с утвержденным совместным планом работы; - разработки методических рекомендаций по обеспечению и защите прав и законных интересов молодежи на территории муниципального образования; - организации и осуществления мониторинга реализации молодежной политики на территории муниципального образования; - обеспечения открытости и доступности информации о реализации молодежной политики; - осуществления взаимодействия в сфере молодежной политики с международными организациями, иностранными государственными органами, а также иностранными неправительственными организациями в пределах своей компетенции в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; - решения вопросов, затрагивающих интересы общественных объединений, осуществляющих свою деятельность в сфере молодежной политики, в предусмотренных законом случаях, с участием соответствующих общественных объединений или по согласованию с ними. 	<p>1 000, в том числе: 2023 год – 1 000.</p>
-----	---	--

2. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу после его официального опубликования Сторонами.

3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Подписи Сторон:

«Администрация Советского района»

«Администрация городского поселения Малиновский»

Глава Советского района

Е.И. Буренков
 Дата подписания: 07 2023 года

Глава городского поселения Малиновский

Н.С.Киселёва
 Дата подписания: 07 2023 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к соглашению о передаче осуществления части полномочий
администрации городского поселения Малиновский
администрации Советского района от 25.12.2019

г. Советский

«17» июля 2023г.

Администрация Советского района, в лице главы Советского района Буренкова Евгения Ивановича, действующего на основании Устава Советского района, и Администрация городского поселения Малиновский, в лице главы городского поселения Малиновский Киселёвой Натальи Сейрановны, действующей на основании Устава городского поселения Малиновский, совместно именуемые «Стороны», на основании решения Думы Советского района от 04.12.2019 № 322/НПА «О принятии осуществления части полномочий по решению вопросов местного значения» (в редакции решения Думы Советского района от 28.06.2023 № 203/НПА), решения Совета депутатов городского поселения Малиновский от 27.02.2023 № 214 «О передаче части полномочий по решению вопросов местного значения городского поселения Малиновский на 2023 год», решения Совета депутатов городского поселения Малиновский от 24.05.2023 № 216 «О передаче части полномочий по решению вопросов местного значения городского поселения Малиновский на 2023 год», руководствуясь ч. 4 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о внесении в соглашение о передаче осуществления части полномочий администрации городского поселения Малиновский администрации Советского района от 25.12.2019 (далее – Соглашение) следующих изменений:

1.1. Подпункт 1.4.1 пункта 1.4 части 1 статьи 1 Соглашения изложить в следующей редакции:

«1.4.1. Владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности поселения, в части: осуществления работ по сносу (ликвидации) расселенных жилых помещений, находящихся в собственности городского поселения Малиновский, посредством выведения их из эксплуатации путем отключения от систем тепло-, водо-, газо- и энергоснабжения, разбора, демонтажа, разрушения всех конструкций, вывоза и утилизации (уничтожения), расположенных по адресу:

- п. Малиновский, ул. Центральная, дом 26, кв. 1;
- п. Малиновский, ул. Гагарина, дом 2, кв.1, кв.2;
- п. Малиновский, ул. Гагарина, дом 4, кв. 5, кв. 7, кв. 11, кв. 12;
- п. Малиновский, ул. Спортивная, дом 16, кв. 6, кв. 8, кв.12;
- п. Юбилейный, ул. Новоселов, дом 7, кв. 1, кв. 2.»;

1.2. В приложении к Соглашению строку 9 изложить в следующей редакции:

9.	Владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности поселения, в части: осуществления работ по сносу (ликвидации) расселенных жилых помещений, находящихся в собственности городского поселения Малиновский, посредством выведения	300, в том числе: 2023 год – 300.
----	---	---

<p>их из эксплуатации путем отключения от систем тепло-, водо-, газо- и энергоснабжения, разбора, демонтажа, разрушения всех конструкций, вывоза и утилизации (уничтожения), расположенных по адресу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. Малиновский, ул. Центральная, дом 26, кв. 1; - п. Малиновский, ул. Гагарина, дом 2, кв.1, кв.2; - п. Малиновский, ул. Гагарина, дом 4, кв. 5, кв. 7, кв. 11, кв. 12; - п. Малиновский, ул. Спортивная, дом 16, кв. 6, кв. 8, кв.12; - п. Юбилейный, ул. Новоселов, дом 7, кв. 1, кв. 2. 	
--	--

2. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу после его официального опубликования Сторонами и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.06.2023.

3. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Подписи Сторон:

«Администрация Советского района»

«Администрация городского поселения Малиновский»

Глава Советского района

Глава городского поселения Малиновский


Е.И. Буренков


Н.С.Киселёва

Дата подписания:

Дата подписания:

« 20 » 08 2023 года

« 17 » июля 2023 года

**Соглашение
о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Малиновский**

г. Советский

13 июля 2023г.

Администрация Советского района, именуемая далее - Администрация района, в лице главы Советского района Буренкова Евгения Ивановича, действующего на основании Устава Советского района, и администрация городского поселения Малиновский, именуемая далее - Администрация поселения, в лице главы городского поселения Малиновский Киселёвой Натальи Сейрановны, действующей на основании Устава городского поселения Малиновский, совместно именуемые Стороны, руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие гражданского общества», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 31.10.2021 № 487-п (далее Государственная программа), Порядком предоставления субсидии из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа - Югры местным бюджетам на реализацию инициативных проектов, утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.12.2021 № 598-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие гражданского общества» (далее Порядок предоставления субсидии), соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта местному бюджету из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 47-с от 13.07.2023, муниципальной программой «Развитие гражданского общества в Советском районе», утвержденной постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2343, решением Думы Советского района от 26.12.2022 № 139 «О бюджете Советского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», решением Думы Советского района от 26.10.2018 № 227/НПА «Об утверждении Порядка предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Советского района», постановлением администрации Советского района от 13.07.2023 № 1124 «О предоставлении иных межбюджетных трансфертов», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предмет соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является предоставление из бюджета Советского района в бюджет городского поселения Малиновский в 2023 году иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение на реализацию инициативных проектов, отобранных по результатам конкурса (далее иные межбюджетные трансферты), рамках подпрограммы «Создание условий для развития гражданских инициатив, обеспечение взаимодействия с гражданами и организация их участия в реализации потенциала территории» Государственной программы, в соответствии с перечнем мероприятий, согласно приложению 1 к настоящему Соглашению, в целях реализации мероприятий муниципальной программы Советского района «Развитие гражданского общества в Советском районе», утвержденной постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2343, муниципальной программы городского поселения Малиновский «Формирование комфортной среды в городском поселении Малиновский», утвержденной постановлением Администрации поселения от 31.10.2018 № 229.

1.2. Представление иных межбюджетных трансфертов осуществляется по кодам бюджетной классификации расходов бюджетов Российской Федерации: код главного распорядителя средств бюджета Советского района 050, раздел 05, подраздел 03, целевая статья 0200582757, вид расходов 540, в рамках муниципальной программы Советского района «Развитие гражданского общества в Советском районе».

1.3. Уполномоченным органом Администрации района, осуществляющим взаимодействие с Администрацией поселения, на который со стороны Администрации района возлагаются функции по исполнению (координацию исполнения) настоящего Соглашения является отдел по взаимодействию с институтами гражданского общества администрации района.

2. Финансовое обеспечение расходных обязательств, в целях финансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты

2.1. Общий объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете городского поселения Малиновский на финансовое обеспечение расходных обязательств, в целях финансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, составляет

в 2023 году не менее 864 290 (Восемьсот шестьдесят четыре тысячи двести девяносто) рублей 00 копеек.

2.2. Размер иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Советского района за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в бюджет городского поселения Малиновский, в соответствии с настоящим Соглашением, составляет в 2023 году 69,4211434 % от общего объема бюджетных ассигнований, указанного в пункте 2.1 настоящего Соглашения, но не более 600 000 (Шестьсот тысяч) рублей 00 копеек.

2.3. В случае внесения в закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о бюджете Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на текущий финансовый год и плановый период и (или) нормативный правовой акт Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, исполнительного органа Ханты-Мансийского автономного округа – Югры изменений, предусматривающих уточнение в соответствующем финансовом году объемов бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение мероприятий, в целях софинансирования реализации которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, в настоящее Соглашение вносятся соответствующие изменения.

3. Порядок, условия предоставления и сроки перечисления иных межбюджетных трансфертов

3.1. Иные межбюджетные трансферты предоставляется в пределах лимитов бюджетных ассигнований, доведенных до муниципального образования Советский район, в соответствии со сводной бюджетной росписью расходов бюджета Советского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

3.2. Иные межбюджетные трансферты предоставляются при выполнении следующих условий:

3.2.1. при наличии муниципального правового акта Администрации поселения об утверждении перечня мероприятий, в целях финансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты;

3.2.2. наличие в бюджете городского поселения Малиновский соответствующих бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, в объеме, предусмотренном пунктом 2.1 настоящего Соглашения.

3.3. Перечисление иных межбюджетных трансфертов из Советского района в бюджет городского поселения Малиновский осуществляется на счет для осуществления и отражения операций по учету и распределению поступлений, открытый в Управлении Федерального казначейства по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре в установленном Федеральным казначейством порядке.

3.4. Перечисление иных межбюджетных трансфертов из бюджета Советского района осуществляется в доле, соответствующей уровню софинансирования расходного обязательства Администрации поселения, установленной пунктом 2.2 настоящего Соглашения

на соответствующий финансовый год, на основании документов, подтверждающих принятые денежные обязательства, платежных документов, связанных с исполнением расходных обязательств в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, представленных Администрацией поселения, при условии предоставления в Администрацию района копий платежных поручений Управления Федерального казначейства по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре о зачислении в бюджет городского поселения Малиновский инициативных платежей в целях реализации мероприятия.

3.5. Перечисление иных межбюджетных трансфертов осуществляется в установленном порядке в бюджет городского поселения Малиновский в пределах суммы, необходимой для оплаты денежных обязательств по расходам Администрации поселения (в размере фактической потребности), источником финансового обеспечения которых являются средства иных межбюджетных трансфертов.

4. Взаимодействие Сторон

4.1. Администрация района обязуется:

4.1.1. Обеспечить предоставление иных межбюджетных трансфертов в порядке и при соблюдении Администрацией поселения условий предоставления иных межбюджетных трансфертов, установленных настоящим Соглашением, в пределах лимитов бюджетных ассигнований, доведенных до муниципального образования Советский район, в соответствии со сводной бюджетной росписью расходов бюджета Советского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

4.1.2. Осуществлять контроль за соблюдением Администрацией поселения условий предоставления иных межбюджетных трансфертов и других обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением.

4.1.3. Осуществлять оценку результативности исполнения мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, с учетом обязательств по достижению значений показателей результативности, установленных в соответствии с подпунктом 4.3.2 пункта 4.3 настоящего Соглашения, на основании данных отчетности, представленной Администрацией поселения.

4.1.4. В случае если Получателем по состоянию на 31 декабря года предоставления иных межбюджетных трансфертов допущены нарушения обязательств, предусмотренных подпунктом 4.3.2 пункта 4.3 настоящего Соглашения, и указанные нарушения не устранены в срок до 10 февраля года, следующего за годом предоставления иных межбюджетных трансфертов, рассчитать объем средств иных межбюджетных трансфертов, подлежащих возврату (сокращению) (Vвозврата) в бюджет Советского района в срок до 1 марта года, следующего за годом предоставления иных межбюджетных трансфертов, по следующей формуле:

$$V_{\text{возврата}} = (V_{\text{имбт}} \times k \times m / n) \times 0,1 \text{ где:}$$

$V_{\text{имбт}}$ – размер иных межбюджетных трансфертов, предоставленных в отчетном финансовом году;

m – количество показателей результативности использования иных межбюджетных трансфертов, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования иных межбюджетных трансфертов, имеет положительное значение;

n – общее количество показателей результативности использования иных межбюджетных трансфертов;

k - коэффициент возврата иных межбюджетных трансфертов.

При расчете объема средств иных межбюджетных трансфертов, подлежащих возврату (сокращению), в размере иных межбюджетных трансфертов, предоставленных бюджету городского поселения Советский в отчетном финансовом году ($V_{\text{имбт}}$), не учитывается размер остатка иных межбюджетных трансфертов, не использованного по состоянию на 1

января текущего финансового года.

Коэффициент возврата иных межбюджетных трансфертов рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

где:

D_i - индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования иных межбюджетных трансфертов.

При расчете коэффициента возврата иных межбюджетных трансфертов используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го показателя результативности использования иных межбюджетных трансфертов.

Индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя результативности использования иных межбюджетных трансфертов, определяется:

1) для показателей результативности использования иных межбюджетных трансфертов, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает большую эффективность использования иных межбюджетных трансфертов, – по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

T_i – фактически достигнутое значение i -го показателя результативности использования иных межбюджетных трансфертов на отчетную дату;

S_i – плановое значение i -го показателя результативности использования иных межбюджетных трансфертов, установленное Соглашением;

2) для показателей результативности использования иных межбюджетных трансфертов, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает меньшую эффективность использования иных межбюджетных трансфертов, – по формуле:

$$D_i = 1 - S_i / T_i$$

4.1.5. В случае если Администрацией поселения по состоянию на 31 декабря года предоставления иных межбюджетных трансфертов допущены нарушения обязательств, в части соблюдения уровня софинансирования, объем средств, подлежащий возврату из бюджета городского поселения Советский в бюджет Советского района в срок до 1 февраля года, следующего за годом предоставления иных межбюджетных трансфертов (S_n), рассчитывается по формуле:

$$S_n = S_f - S_k \times K_f,$$

где:

S_f - размер предоставленных иных межбюджетных трансфертов для софинансирования расходного обязательства Администрации поселения по состоянию на дату окончания контрольного мероприятия (проверки (ревизии));

S_k - общий объем бюджетных обязательств, принятых допустившим нарушение условий софинансирования расходного обязательства муниципального образования получателем средств местного бюджета, необходимых для исполнения расходного обязательства Администрации поселения, в целях софинансирования которого предоставлены иные межбюджетные трансферты, по состоянию на дату окончания контрольного мероприятия (проверки (ревизии));

K_f - безразмерный коэффициент, выражающий уровень софинансирования расходного обязательства Администрации поселения из бюджета Советского района по соответствующему мероприятию (объекту капитального строительства, объекту недвижимого имущества), предусмотренный настоящим Соглашением.

4.1.6. В случае нецелевого использования иных межбюджетных трансфертов и (или) нарушения Администрацией поселения условий их предоставления (расходования), к Администрации поселения применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации и (или) меры административной ответственности.

В случае непредставления отчетов, предусмотренных в подпункте 4.3.3 пункта 4.3 настоящего Соглашения Администрация района направляет главе городского поселения Малиновский предложение об инициировании проведения в установленном порядке

служебной проверки с целью привлечения виновных должностных лиц, ответственных за представление указанной информации, к дисциплинарной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.1.7. Выполнять иные обязательства, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации, Порядком предоставления субсидии и настоящим Соглашением.

4.2. Администрация района вправе:

4.2.1. запрашивать и получать у Администрации поселения документы и материалы, связанные с исполнением настоящего Соглашения и осуществлением контроля за соблюдением условий предоставления иных межбюджетных трансфертов и других обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением.

4.2.2. осуществлять иные права, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации, Порядком предоставления субсидии и настоящим Соглашением.

4.3. Администрация поселения обязуется:

4.3.1. Обеспечивать выполнение условий предоставления иных межбюджетных трансфертов, установленных пунктом 3.2 настоящего Соглашения.

4.3.2. Обеспечивать достижение значений показателей результативности (результатов) исполнения мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, установленных в соответствии с приложением 2 к настоящему Соглашению.

4.3.3. Обеспечивать представление Администрации района не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным годом, в котором был полученны иные межбюджетные трансферты, отчетов:

о расходах Администрации поселения, в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, по форме согласно приложению 3 к настоящему Соглашению;

о достижении показателей результативности (результатов) исполнения мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты по форме согласно приложению 4 к настоящему Соглашению.

4.3.4. В случае получения соответствующего запроса обеспечивать представление Администрации района документов и материалов, необходимых для осуществления контроля за соблюдением условий предоставления иных межбюджетных трансфертов и других обязательств, предусмотренных настоящим Соглашением.

4.3.5. Возвратить в бюджет Советского района неиспользованный по состоянию на 1 января финансового года, следующего за отчетным, остаток средств иных межбюджетных трансфертов в сроки, установленные решением Думы Советского района от 26.12.2022 № 139 «О бюджете Советского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

4.3.6. Возвратить объем средств иных межбюджетных трансфертов в случае недостижения значений результатов исполнения мероприятий, в целях финансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, нарушения обязательств в части соблюдения уровня софинансирования, в срок до 15 февраля, следующего за годом предоставления иных межбюджетных трансфертов.

4.3.7. Своевременно предоставлять отчеты, предусмотренные подпунктом 4.3.3 пункта 4.3 настоящего Соглашения, Администрации района.

4.3.8. Согласовывать с Администрацией района муниципальные программы, софинансируемые за счет средств бюджета Советского района, и внесение в них изменений, которые влекут изменения объемов финансирования и (или) показателей результативности муниципальных программ и (или) изменение состава мероприятий указанных программ, на которые предоставляются иные межбюджетные трансферты.

4.3.9. Выполнять иные обязательства, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации, Порядком предоставления субсидии и настоящим Соглашением.

4.4. Администрация поселения вправе:

4.4.1. Обращаться в Администрацию района за разъяснениями в связи с исполнением настоящего Соглашения;

4.4.2. Предусмотреть в бюджете городского поселения Малиновский бюджетные ассигнования на исполнение расходного обязательства Администрации поселения в объеме, превышающем размер расходного обязательства, в целях софинансирования которого предоставляются иные межбюджетные трансферты.

4.4.3. Осуществлять иные права, установленные бюджетным законодательством Российской Федерации, Порядком предоставления субсидии и настоящим Соглашением.

5. Ответственность Сторон

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязанностей по настоящему Соглашению Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

5.2. В случае если не использованный по состоянию на 1 января финансового года, следующего за отчетным, остаток иных межбюджетных трансфертов не перечислен в доход бюджета Советского района, указанные средства подлежат взысканию в доход бюджета Советского района в порядке, установленном приказом Финансово-экономического управления администрации Советского района от 10.02.2021 № 15 «О Порядке взыскания в доход бюджета Советского района неиспользованных остатков межбюджетных трансфертов, полученных в форме субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение».

5.3. В случае нецелевого использования иных межбюджетных трансфертов и (или) нарушения Администрацией поселения условий их предоставления (расходования) к Администрации поселения применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации, и (или) меры административной ответственности.

5.4. Основанием для освобождения Администрации поселения, допустившего нарушение обязательств, предусмотренных подпунктом 4.3.2 пункта 4.3 настоящего Соглашения, от применения мер ответственности, предусмотренных бюджетным законодательством Российской Федерации, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

Под обстоятельствами непреодолимой силы в настоящем Соглашении понимаются чрезвычайные, непредвиденные и непредотвратимые обстоятельства (стихийные бедствия (наводнение, ураган), наступившие на территории городского поселения Малиновский, запретительные меры государств, запрет торговых операций, в том числе с отдельными странами, вследствие принятия международных санкций и другие, не зависящие от воли сторон соглашения обстоятельства), возникшие в течение реализации Соглашения, которые нельзя было разумно ожидать при заключении Соглашения либо избежать или преодолеть, а также находящиеся вне контроля сторон Соглашения.

К обстоятельствам непреодолимой силы не могут быть отнесены нарушения обязанностей со стороны контрагентов Администрации поселения по муниципальным контрактам, отсутствие на рынке нужных для исполнения обязательств товаров, отсутствие у городского поселения Малиновский необходимых денежных средств, а также финансово-экономический кризис, изменение валютного курса, девальвация национальной валюты, преступные действия неустановленных (установленных) лиц.

6. Заключительные положения

6.1. Споры, возникающие между Сторонами в связи с исполнением настоящего Соглашения, решаются ими, по возможности, путем проведения переговоров с оформлением соответствующих протоколов или иных документов. При недостижении согласия споры между Сторонами решаются в судебном порядке.

6.2. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны Сторонами настоящего Соглашения.

6.3. По взаимному соглашению Сторон, а также в случае изменения бюджетного законодательства Российской Федерации, в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения путем подписания дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

6.4. Внесение в настоящее Соглашение изменений, предусматривающих ухудшение установленных значений показателей результативности (результатов), увеличение сроков реализации предусмотренных настоящим Соглашением мероприятий, не допускается в течение всего срока действия настоящего Соглашения, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2.3 настоящего Соглашения, а также, если выполнение условий предоставления иных межбюджетных трансфертов оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, изменения значений целевых показателей и индикаторов подпрограммы «Создание условий для развития гражданских инициатив, обеспечение взаимодействия с гражданами и организация их участия в реализации потенциала территории» государственной программы «Развитие гражданского общества», и в случае сокращения размера иного межбюджетного трансферта в силу закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о внесении изменений в Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24.12.2022 № 132-оз «О бюджете Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

6.5. Расторжение настоящего Соглашения возможно при взаимном согласии Сторон.

6.6. Настоящее Соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами взятых на себя обязательств.

Подписи сторон:

Глава Советского района
Е.И. Буренков

Глава городского поселения
Малиновский Н.С. Киселёва

Приложение 1 к Соглашению о предоставлении
иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Малиновский
от 13.07.2023

Перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты

тыс.руб.

№ п/п	Направление расходов	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансового обеспечения на реализацию мероприятия			
				бюджет Советского района	уровень софинансирования, %	бюджет поселения	уровень софинансирования, %
1	Иные межбюджетные трансферты на реализацию инициативных проектов, отобранных по результатам конкурса	Инициативный проект «Давайте жить дружно!» в соответствии с количественными и качественными характеристиками, иными сведениями об инициативном проекте, предусмотренными в представленных муниципальным образованием документах на участие в региональном конкурсе инициативных проектов	31.12.2023	600,00000	69,4211434	264,29000	30,5788566

8

Приложение 2 к Соглашению о предоставлении
иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Малиновский
от 13.07.2023

Значения результатов (показатели результативности) исполнения мероприятий, в целях софинансирования которых предоставлены иные межбюджетные трансферты

№ п/п	Направление расходов	Наименование мероприятия	Наименование показателя	КБК	Плановое значение показателя	Год, на который запланировано достижение показателя
1	Иные межбюджетные трансферты на реализацию инициативных проектов, отобранных по результатам конкурса	Инициативный проект «Давайте жить дружно!» в соответствии с количественными и качественными характеристиками, иными сведениями об инициативном проекте, предусмотренными в представленных муниципальным образованием документах на участие в региональном конкурсе инициативных проектов	Инициативный проект «Давайте жить дружно!» реализован, с привлечением средств бюджета Советского района	2501 2042 1102 8275 0521	1	2023

9

Приложение 3 к Соглашению о предоставлении
иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Малиновский
от 13.07.2023

ОТЧЕТ
о расходах городского поселения Малиновский,
в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты,
по состоянию на _____ 20__ года

Таблица 1

Периодичность: _____

№ п/п	Направление расходов	Наименование мероприятия (объекта)	Сроки реализации	Наименование показателя	Предусмотрено средств на реализацию мероприятия	Фактически поступило в бюджет муниципального образования из бюджета Советского района	Фактически использовано на отчетную дату	Остаток средств по состоянию на отчетную дату
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Итого по мероприятию, в том числе:			
					из бюджета Советского района			
					объем софинансирования			
					из бюджета поселения			
					Итого: по направлению расходов			

10

Глава городского (сельского) поселения (уполномоченное лицо) _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер _____
(подпись) (расшифровка подписи)

11

Приложение 4 к Соглашению о предоставлении
иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Малиновский
от 13.07.2023

ОТЧЕТ
о достижении показателей результативности (результатов) исполнения мероприятий,
в целях софинансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты

Периодичность: _____
Таблица 1

№ п/п	Направление расходов	Наименование мероприятия	Наименование показателя	КБК	Год, на который запланирован о достижение показателя	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя	Причина отклонения

Глава городского (сельского) поселения (уполномоченное лицо) _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер _____
(подпись) (расшифровка подписи)

**Дополнительное соглашение
к соглашению о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Агириш на поддержку муниципальной программы
(подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках
регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от
21.04.2023**

г. Советский

19 июля 2023

Администрация Советского района, именуемая далее - Администрация района, в лице главы Советского района Буренкова Евгения Ивановича, действующего на основании Устава Советского района, и администрация городского поселения Агириш, именуемая далее - Администрация поселения, в лице главы городского поселения Агириш Крицыной Галины Анатольевны, действующей на основании Устава городского поселения Агириш, совместно именуемые Стороны, руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.12.2022 № 670-п (далее Государственная программа), Порядком предоставления и распределения субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бюджетам муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в целях софинансирования муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды, утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.12.2022 № 673-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды» (далее Правила предоставления субсидий), соглашением о предоставлении субсидии из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды», решением Думы Советского района от 26.12.2022 № 139 «О бюджете Советского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», решением Думы Советского района от 26.10.2018 № 227/НПА «Об утверждении Порядка предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Советского района», муниципальной программой «Формирование комфортной городской среды на территории Советского района», утвержденной постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2345, постановлением администрации Советского района от 21.04.2023 № 606 «О предоставлении иных межбюджетных трансфертов», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о внесении в соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету городского поселения Агириш на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от 21.04.2023 (далее Соглашение) следующих изменений:

1.1. пункты 2.1, 2.2 Соглашения изложить в новой редакции:

«2.1. Общий объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете

городского поселения Агириш на финансовое обеспечение расходных обязательств, в целях финансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, составляет в 2023 году не менее 1 367 711 (Один миллион триста шестьдесят семь тысяч семьсот одиннадцать) рубля 48 копеек, в том числе:

2.1.1. доля софинансирования из бюджета городского поселения Агириш, исходя из уровня софинансирования в размере 10 %, в сумме 90 260 (Девяносто тысяч двести шестьдесят) рублей 56 копеек;

2.1.2. сверх доли софинансирования из бюджета городского поселения Агириш в сумме 465 105 (Четыреста шестьдесят пять тысяч сто пять) рублей 86 копеек;

2.2. Общий размер иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Советского района бюджету городского поселения Агириш в соответствии с Соглашением, составляет в 2023 году исходя из уровня софинансирования в размере 90 %, в сумме не более 812 345 (Восемьсот двенадцать тысяч триста сорок пять) рублей 06 копеек, в том числе:

2.2.1. за счет средств бюджета Российской Федерации в сумме 316 814 (Триста шестнадцать тысяч восемьсот четырнадцать) рублей 56 копеек;

2.2.2. за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сумме 495 530 (Четыреста девяносто пять тысяч пятьсот тридцать) рублей 50 копеек.».

2. Остальные условия Соглашения остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) Сторонами.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Подписи сторон:

**Глава Советского района
Е.И. Буренков**

**Глава городского поселения
Агириш Г.А. Крицына**

**Дополнительное соглашение
к соглашению о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету
сельского поселения Алябьевский на поддержку муниципальной программы
(подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках
регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от
21.04.2023**

г. Советский

19 июля 2023

Администрация Советского района, именуемая далее - Администрация района, в лице главы Советского района Буренкова Евгения Ивановича, действующего на основании Устава Советского района, и администрация сельского поселения Алябьевский, именуемая далее - Администрация поселения, в лице главы сельского поселения Алябьевский Кудриной Анны Александровны, действующей на основании Устава сельского поселения Алябьевский, совместно именуемые Стороны, руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.12.2022 № 670-п (далее Государственная программа), Порядком предоставления и распределения субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бюджетам муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в целях софинансирования муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды, утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.12.2022 № 673-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды» (далее Правила предоставления субсидий), соглашением о предоставлении субсидии из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды», решением Думы Советского района от 26.12.2022 № 139 «О бюджете Советского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», решением Думы Советского района от 26.10.2018 № 227/НПА «Об утверждении Порядка предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Советского района», муниципальной программой «Формирование комфортной городской среды на территории Советского района», утвержденной постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2345, постановлением администрации Советского района от 21.04.2023 № 606 «О предоставлении иных межбюджетных трансфертов», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о внесении в соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету сельского поселения Алябьевский на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от 21.04.2023 (далее Соглашение) следующих изменений:

1.1. пункты 2.1, 2.2 Соглашения изложить в новой редакции:

«2.1. Общий объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете

сельского поселения Алябьевский на финансовое обеспечение расходных обязательств, в целях финансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, составляет в 2023 году не менее 1 733 472 (Один миллион семьсот тридцать три тысячи четыреста семьдесят два) рубля 62 копейки, в том числе:

2.1.1. доля софинансирования из бюджета сельского поселения Алябьевский, исходя из уровня софинансирования в размере 10 %, в сумме 173 347 (Сто семьдесят три тысячи триста сорок семь) рублей 26 копеек.

2.2. Общий размер иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Советского района бюджету сельского поселения Алябьевский в соответствии с Соглашением, составляет в 2023 году исходя из уровня софинансирования в размере 90 %, в сумме не более 1 560 125 (Один миллион пятьсот шестьдесят тысяч сто двадцать пять) рублей 36 копеек, в том числе:

2.2.1. за счет средств бюджета Российской Федерации в сумме 608 448 (Шестьсот восемь тысяч четыреста сорок восемь) рублей 90 копеек;

2.2.2. за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сумме 951 676 (Девятьсот пятьдесят одна тысяча шестьсот семьдесят шесть) рублей 46 копеек.».

2. Остальные условия Соглашения остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) Сторонами.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Подписи сторон:

**Администрация района
Глава Советского района**

Е.И. Буренков

**Администрация поселения
Глава сельского
поселения Алябьевский
А.А.Кудрина**

**Дополнительное соглашение
к соглашению о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Коммунистический на поддержку муниципальной
программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в
рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от
18.04.2023**

г. Советский

19 июля 2023

Администрация Советского района, именуемая далее - Администрация района, в лице главы Советского района Буренкова Евгения Ивановича, действующего на основании Устава Советского района, и администрация городского поселения Коммунистический, именуемая далее - Администрация поселения, в лице главы городского поселения Коммунистический Вилочевой Людмилы Анатольевны, действующей на основании Устава городского поселения Коммунистический, совместно именуемые Стороны, руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.12.2022 № 670-п (далее Государственная программа), Порядком предоставления и распределения субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бюджетам муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в целях софинансирования муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды, утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.12.2022 № 673-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды» (далее Правила предоставления субсидий), соглашением о предоставлении субсидии из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды», решением Думы Советского района от 26.12.2022 № 139 «О бюджете Советского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», решением Думы Советского района от 26.10.2018 № 227/НПА «Об утверждении Порядка предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Советского района», муниципальной программой «Формирование комфортной городской среды на территории Советского района», утвержденной постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2345, постановлением администрации Советского 21.04.2023 № 606 «О предоставлении иных межбюджетных трансфертов», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о внесении в соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету городского поселения Коммунистический на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от 18.04.2023 (далее Соглашение) следующих изменений:

1.1. пункты 2.1, 2.2 Соглашения изложить в новой редакции:

«2.1. Общий объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете городского поселения Коммунистический на финансовое обеспечение расходных обязательств, в целях финансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, составляет в 2023 году не менее 1 237 491 (Один миллион двести тридцать семь тысяч четыреста девяносто один) рубль 60 копеек, в том числе:

2.1.1. доля софинансирования из бюджета городского поселения Коммунистический, исходя из уровня софинансирования в размере 10 %, в сумме 123 733 (Сто двадцать три тысячи семьсот тридцать три) рубля 65 копеек;

2.2. Общий размер иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Советского района бюджету городского поселения Коммунистический в соответствии с Соглашением, составляет в 2023 году исходя из уровня софинансирования в размере 90 %, в сумме не более 1 113 757 (Один миллион сто тринадцать тысяч семьсот пятьдесят семь) рублей 95 копеек, в том числе:

2.2.1. за счет средств бюджета Российской Федерации в сумме 434 359 (Четыреста тридцать четыре тысячи триста пятьдесят девять) рублей 56 копеек;

2.2.2. за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сумме 679 398 (Шестьсот семьдесят девять тысяч триста девяносто восемь) рублей 39 копеек.»

2. Остальные условия Соглашения остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) Сторонами.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Подписи сторон:

**Администрация района
Глава Советского района**

Е.И. Буренков

**Администрация поселения
Глава городского
поселения Коммунистический
Л.А. Вилочева**

**Дополнительное соглашение
к соглашению о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Малиновский на поддержку муниципальной программы
(подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках
регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от
18.04.2023**

г. Советский

19 июля 2023

Администрация Советского района, именуемая далее - Администрация района, в лице главы Советского района Буренкова Евгения Ивановича, действующего на основании Устава Советского района, и администрация городского поселения Малиновский, именуемая далее - Администрация поселения, в лице исполняющего обязанности главы городского поселения Малиновский Мосягина Алексея Алексеевича, действующего на основании Устава городского поселения Малиновский, распоряжения главы городского поселения Малиновский от 12.07.2023 № 15 «Об отпуске», совместно именуемые Стороны, руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.12.2022 № 670-п (далее Государственная программа), Порядком предоставления и распределения субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бюджетам муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в целях софинансирования муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды, утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.12.2022 № 673-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды» (далее Правила предоставления субсидий), соглашением о предоставлении субсидии из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды», решением Думы Советского района от 26.12.2022 № 139 «О бюджете Советского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», решением Думы Советского района от 26.10.2018 № 227/НПА «Об утверждении Порядка предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Советского района», муниципальной программой «Формирование комфортной городской среды на территории Советского района», утвержденной постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2345, постановлением администрации Советского района от 21.04.2023 № 606 «О предоставлении иных межбюджетных трансфертов», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о внесении в соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету городского поселения Малиновский на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от 18.04.2023 (далее Соглашение) следующих изменений:

1.1. пункты 2.1, 2.2 Соглашения изложить в новой редакции:

«2.1. Общий объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете городского поселения Малиновский на финансовое обеспечение расходных обязательств, в целях финансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, составляет в 2023 году не менее 2 005 383 (Два миллиона пять тысяч триста восемьдесят три) рубля 09 копеек, в том числе:

2.1.1. доля софинансирования из бюджета городского поселения Малиновский, исходя из уровня софинансирования в размере 10 %, в сумме 200 538 (Двести тысяч пятьсот тридцать восемь) рублей 31 копейка;

2.2. Общий размер иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Советского района бюджету городского поселения Малиновский в соответствии с Соглашением, составляет в 2023 году исходя из уровня софинансирования в размере 90 %, в сумме не более 1 804 844 (Один миллион восемьсот четыре тысячи восемьсот сорок четыре) рубля 78 копеек, в том числе:

2.2.1. за счет средств бюджета Российской Федерации в сумме 703 889 (Семьсот три тысячи восемьсот восемьдесят девять) рублей 47 копеек;

2.2.2. за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сумме 1 100 955 (Один миллион сто тысяч девятьсот пятьдесят пять) рублей 31 копейка.».

2. Остальные условия Соглашения остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) Сторонами.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Подписи сторон:

**Администрация района
Глава Советского района**

Е.И. Буренков

**Администрация поселения
Исполняющий обязанности
главы городского
поселения Малиновский
А.А. Мосягин**

**Дополнительное соглашение
к соглашению о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Пионерский на поддержку муниципальной программы
(подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках
регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от
30.05.2023**

г. Советский

19 июля 2023

Администрация Советского района, именуемая далее - Администрация района, в лице главы Советского района Буренкова Евгения Ивановича, действующего на основании Устава Советского района, и администрация городского поселения Пионерский, именуемая далее - Администрация поселения, в лице главы городского поселения Пионерский Зубчик Веныры Сагитовны, действующей на основании Устава городского поселения Пионерский, совместно именуемые Стороны, руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.12.2022 № 670-п (далее Государственная программа), Порядком предоставления и распределения субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бюджетам муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в целях софинансирования муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды, утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.12.2022 № 673-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды» (далее Правила предоставления субсидий), соглашением о предоставлении субсидии из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды», решением Думы Советского района от 26.12.2022 № 139 «О бюджете Советского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», решением Думы Советского района от 26.10.2018 № 227/НПА «Об утверждении Порядка предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Советского района», муниципальной программой «Формирование комфортной городской среды на территории Советского района», утвержденной постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2345, постановлением администрации Советского 30.05.2023 № 836 «О предоставлении иных межбюджетных трансфертов», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о внесении в соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету городского поселения Пионерский на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от 30.05.2023 (далее Соглашение) следующих изменений:

1.1. пункты 2.1, 2.2 Соглашения изложить в новой редакции:

«2.1. Общий объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете

городского поселения Пионерский на финансовое обеспечение расходных обязательств, в целях финансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, составляет в 2023 году не менее 13 151 305 (Тринадцать миллионов сто пятьдесят одна тысяча триста пять) рублей 87 копеек, в том числе:

2.1.1. доля софинансирования из бюджета городского поселения Пионерский, исходя из уровня софинансирования в размере 10 %, в сумме 190 313 (Сто девяносто тысяч триста тринадцать) рублей 24 копейки;

2.1.2. сверх доли софинансирования из бюджета городского поселения Пионерский в сумме 11 248 173 (Одиннадцать миллионов двести сорок восемь тысяч сто семьдесят три) рубля 49 копеек;

2.2. Общий размер иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Советского района бюджету городского поселения Пионерский в соответствии с Соглашением, составляет в 2023 году исходя из уровня софинансирования в размере 90 %, в сумме не более 1 712 819 (Один миллион семьсот двенадцать тысяч восемьсот девятнадцать) рублей 14 копеек, в том числе:

2.2.1. за счет средств бюджета Российской Федерации в сумме 667 999 (Шестьсот шестьдесят семь тысяч девятьсот девяносто девять) рублей 47 копеек;

2.2.2. за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сумме 1 044 819 (Один миллион сорок четыре тысячи восемьсот девятнадцать) рублей 67 копеек.».

2. Остальные условия Соглашения остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) Сторонами.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Подписи сторон:

**Администрация района
Глава Советского района**

Е.И. Буренков

**Администрация поселения
Глава городского
поселения Пионерский
В.С. Зубчик**

**Дополнительное соглашение
к соглашению о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Советский на поддержку муниципальной программы
(подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках
регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от
24.05.2023**

г. Советский

19 июля 2023

Администрация Советского района, именуемая далее - Администрация района, в лице главы Советского района Буренкова Евгения Ивановича, действующего на основании Устава Советского района, и администрация городского поселения Советский, именуемая далее - Администрация поселения, в лице главы городского поселения Советский Кулагина Александра Тарентьевича, действующего на основании Устава городского поселения Советский, совместно именуемые Стороны, руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.12.2022 № 670-п (далее Государственная программа), Порядком предоставления и распределения субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бюджетам муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в целях софинансирования муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды, утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.12.2022 № 673-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды» (далее Правила предоставления субсидий), соглашением о предоставлении субсидии из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды», решением Думы Советского района от 26.12.2022 № 139 «О бюджете Советского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», решением Думы Советского района от 26.10.2018 № 227/НПА «Об утверждении Порядка предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Советского района», муниципальной программой «Формирование комфортной городской среды на территории Советского района», утвержденной постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2345, постановлением администрации Советского района от 24.05.2023 № 801 «О предоставлении иных межбюджетных трансфертов», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о внесении в соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету городского поселения Советский на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от 24.05.2023 (далее Соглашение) следующих изменений:

1.1. пункты 2.1, 2.2 Соглашения изложить в новой редакции:

«2.1. Общий объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете

городского поселения Советский на финансовое обеспечение расходных обязательств, в целях финансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, составляет в 2023 году не менее 8 500 000 (Восемь миллионов пятьсот тысяч) рублей 00 копеек, в том числе:

2.1.1. доля софинансирования из бюджета городского поселения Советский, исходя из уровня софинансирования в размере 10 %, в сумме 606 600 (Шестьсот шесть тысяч шестьсот) рублей 00 копеек;

2.1.2. сверх доли софинансирования из бюджета городского поселения Советский в сумме 2 434 000 (Два миллиона четыреста тридцать четыре тысячи) рублей 00 копеек.

2.2. Общий размер иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Советского района бюджету городского поселения Советский в соответствии с Соглашением, составляет в 2023 году исходя из уровня софинансирования в размере 90 %, в сумме не более 5 459 400 (Пять миллионов четыреста пятьдесят девять тысяч четыреста) рублей 00 копеек, в том числе:

2.2.1. за счет средств бюджета Российской Федерации в сумме 2 129 166 (Два миллиона сто двадцать девять тысяч сто шестьдесят шесть) рублей 02 копейки;

2.2.2. за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сумме 3 330 233 (Три миллиона триста тридцать тысяч двести тридцать три) рубля 98 копеек.»

2. Остальные условия Соглашения остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) Сторонами.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Подписи сторон:

**Администрация района
Глава Советского района**

Е.И. Буренков

**Администрация поселения
Глава городского
поселения Советский**

А.Т. Кулагин

**Дополнительное соглашение
к соглашению о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету
городского поселения Таёжный на поддержку муниципальной программы
(подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках
регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от
18.05.2023**

г. Советский

19 июля 2023

Администрация Советского района, именуемая далее - Администрация района, в лице главы Советского района Буренкова Евгения Ивановича, действующего на основании Устава Советского района, и администрация городского поселения Таёжный, именуемая далее - Администрация поселения, в лице главы городского поселения Таёжный Аширова Артёма Радиковича, действующего на основании Устава городского поселения Таёжный, совместно именуемые Стороны, руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», государственной программой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды», утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.12.2022 № 670-п (далее Государственная программа), Порядком предоставления и распределения субсидий из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бюджетам муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в целях софинансирования муниципальных программ (подпрограмм) формирования современной городской среды, утвержденным постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.12.2022 № 673-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пространственное развитие и формирование комфортной городской среды» (далее Правила предоставления субсидий), соглашением о предоставлении субсидии из бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды», решением Думы Советского района от 26.12.2022 № 139 «О бюджете Советского района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов», решением Думы Советского района от 26.10.2018 № 227/НПА «Об утверждении Порядка предоставления межбюджетных трансфертов из бюджета Советского района», муниципальной программой «Формирование комфортной городской среды на территории Советского района», утвержденной постановлением администрации Советского района от 29.10.2018 № 2345, постановлением администрации Советского 16.05.2023 № 72 «О предоставлении иных межбюджетных трансфертов», заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению о внесении в соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету городского поселения Таёжный на поддержку муниципальной программы (подпрограммы) формирования современной городской среды в рамках регионального проекта «Формирование комфортной городской среды» от 18.05.2023 (далее Соглашение) следующих изменений:

1.1. пункты 2.1, 2.2 Соглашения изложить в новой редакции:

«2.1. Общий объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете

городского поселения Таёжный на финансовое обеспечение расходных обязательств, в целях финансирования которых предоставляются иные межбюджетные трансферты, составляет в 2023 году не менее 2 946 786 (Два миллиона девятьсот сорок шесть тысяч семьсот восемьдесят шесть) рублей 34 копейки, в том числе:

2.1.1. доля софинансирования из бюджета городского поселения Таёжный, исходя из уровня софинансирования в размере 10 %, в сумме 294 678 (Двести девяносто четыре тысячи шестьсот семьдесят восемь) рублей 63 копейки.

2.2. Общий размер иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Советского района бюджету городского поселения Таёжный в соответствии с Соглашением, составляет в 2023 году исходя из уровня софинансирования в размере 90 %, в сумме не более 2652107 (Два миллиона шестьсот пятьдесят две тысячи сто семь) рублей 71 копейка, в том числе:

2.2.1. за счет средств бюджета Российской Федерации в сумме 1 034 322 (Триста Один миллион тридцать четыре тысячи триста двадцать два) рубля 02 копейки;

2.2.2. за счет средств бюджета Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в сумме 1 617 785 (Один миллион шестьсот семнадцать тысяч семьсот восемьдесят пять) рублей 69 копеек.»

2. Остальные условия Соглашения остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.

3. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) Сторонами.

4. Настоящее дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Подписи сторон:

Администрация района

Администрация поселения

Глава Советского района

**Глава городского
поселения Таёжный**

Е.И. Буренков

А.Р. Аширов