РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Саморегулируемая организация
Ассоциация «Изыскательские организации Сибири»
Закрытое акционерное общество
проектно-изыскательский институт
«АЛТАЙВОДПРОЕКТ»

Свидетельство 04-И №512 от 15.06.2017 г.

Заказчик: Комитет по энергоресурсам и газификации г. Барнаула

Строительство водопроводной сети от улицы Ржевской по улице Сибирской, улице Стрелецкой, улице Волжской в поселке Борзовая Заимка города Барнаула

Проект межевания территории, совмещенный с проектом планировки территории

Генеральный директор

Главный инженер проекта

А.Г. Афанасьев

А.М. Фомин

г. Барнаул 2017

Libropek	сий коллектив:	
Главный инженер проекта	- accord	А.М. Фоми
Инженер	-accord	Н.В. Ананьев

СОДЕРЖАНИЕ

Оглавление

1. Общі	ие положения	4
2 Пр улице С	оект планировки территории «Строительство водопроводной сети от улицы Ржевской по Сибирской, улице Стрелецкой, улице Волжской в поселке Борзовая Заимка города па»	0
2.1	Климатические условия	5
2.2	Месторождения полезных ископаемых	6
2.3	Особо охраняемые природные территории	6
2.4	Объекты культурного наследия	6
2.5	Характеристика полосы отвода	6
2.6 строи	Описание вариантов маршрутов прохождения линейного объекта по территории район тельства, обоснование выбранного варианта трассы	
2.7	Схема водоснабжения	7
улице С	оект межевания территории «Строительство водопроводной сети от улицы Ржевской по Сибирской, улице Стрелецкой, улице Волжской в поселке Борзовая Заимка города па»	
3.1	Каталог координат поворотных точек границ, проектируемой полосы отвода	8
3.2	Каталог координат поворотных точек границ устанавливаемых сервитутов	24
3.3	Экспликация земель	32
4 Фо	рмирование красных линий	34
5 ПР	иложения	35

1. Общие положения

Проект межевания территории, совмещенный с проектом планировки территории "Строительство водопроводной сети от улицы Ржевской по улице Сибирской, улице Стрелецкой, улице Волжской в поселке Борзовая Заимка города Барнаула" выполнен на основании:

- Постановления № 2206 от 02.11.2017г выданное Администрацией города Барнаула
- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 09.10.2012 №834
- Закона Алтайского края от 29.12.2009 № 120-3C «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края»;
- В соответствии с Градостроительным кодексом РФ разработка проектной документации для строительства или реконструкции линейных объектов должна осуществляться на основании проекта планировки и проекта межевания территории. Согласно пункту 2 (в) «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87, к линейным объектам относятся автомобильные и железные дороги, линии связи, линии электропередачи, магистральные трубопроводы и другие подобные объекты.

Проектная документация «Строительство водопроводной сети от улицы Ржевской по улице Сибирской, улице Стрелецкой, улице Волжской в поселке Борзовая Заимка города Барнаула» разработана ЗАО ПИИ «Алтайводпроект» в 2017г.

Проект межевания территории, совмещенный с проектом планировки территории разработан на топографической съёмке масштаба 1:1000, выполненной в составе проектной документации ЗАО ПИИ «Алтайводпроект» в 2017 г. Система координат МСК-22.

Цель разработки проекта:

- 1. Подготовка проекта планировки и межевания территории земельного участка, необходимого для строительства водопровода.
 - 2. Установление правового регулирования земельных участков.
- 2. Установление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков, оценка изъятия земельных участков.
 - 3. Определение и установление границ сервитутов.
 - 4. Повышение эффективности использования территории населенного пункта.

Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и вновь формируемых земельных участков проектируемого объекта.

2 Проект планировки территории «Строительство водопроводной сети от улицы Ржевской по улице Сибирской, улице Стрелецкой, улице Волжской в поселке Борзовая Заимка города Барнаула»

2.1 Климатические условия

Климатическая характеристика района дана по СП 131.13330.2012 (Строительная климатология) для г. Барнаула.

Благодаря континентальному положению, особенностям циркуляции атмосферы, климат района отмечается суровой зимой с сильными ветрами и метелями, весенними и осенними заморозками, жарким летом. Среднегодовая температура воздуха составляет 2,20. Наиболее холодным месяцем является январь со средней суточной температурой воздуха -16,30 и абсолютным минимум в отдельные годы -520. Наиболее высокая среднемесячная температура воздуха наблюдается в июле — +19,80. Абсолютный максимум в отдельные годы достигает +380. Участок приурочен к ІІ снеговому району, расчетная снеговая нагрузка Sq=1,0 кПа.

Годовое количество осадков составляет 416 мм, из них 299 мм выпадает в теплый период и 117 мм - в холодный период года. Суточный максимум летних осадков достигает 66 мм.

Участок приурочен к III гололёдному району, толщина стенки гололёда b=10 мм.

Погода с ветрами наблюдается более 200 дней в году. Преобладающее направление ветра – юго-западное в холодный период года и северо-восточное – в теплый. Участок приурочен к III ветровому району, нормативное ветровое давление Wo=0,38кПа.

Участок расположен в I климатическом районе, подрайоне IB (таблица А.1. СП 131.13330.2012).

2.2 Месторождения полезных ископаемых

На территории размещения линейного объекта полезные ископаемые отсутствуют

2.3 Особо охраняемые природные территории

На данном объекте расположены прибрежная защитная полоса, водоохранная зона, зоны подтопления паводковыми водами.

Земельный участок, под проектируемый водопровод, расположен в зоне санитарной охраны II пояса источника питьевого водоснабжения.

2.4 Объекты культурного наследия

Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и объекты, включенные в перечень выявленных объектов культурного наследия, отсутствуют.

2.5 Характеристика полосы отвода

Проектируемый водопровод подключается к существующей водопроводной сети в двух точках по ул. Ржевская в колодце СК-10 и СК-24, проходит по ул. Стрелецкая, ул. Радужная, ул. Сибирская, ул. Волжская и пер. Проходной.

Проектом предусмотрено строительство водопровода из полиэтиленовых труб ПЭ 100 SDR 17 диаметром 110 мм. Общая протяженность сети составит 1481 м.

Проектируемая водопроводная сеть проходит по существующей жилой застройке. В этих местах земляные работы вести вручную на расстоянии не менее 5,0 м от фундаментов зданий, 0,5м — от кабеля связи, 1,0-1,5 м от газопроводов, 1,0 м — от опор согласно СНиП 2.07.01-89* табл.14*.

В результате стесненных условий проектом предусмотрено строительство водопроводной сети методом горизонтально-направленного бурения при помощи установки Vermeer Navigator.

В местах установки колодцев и углов поворота запроектированы котлованы.

Расположение котлованов представлено на чертежах марки ППО.

В соответствии с СНиП 456-73 в постоянный отвод на период эксплуатации отводятся земли под железобетонные колодцы размером 3,00 м

х 3,00 м (24 шт).

Согласно сведениям из государственного кадастра объектов недвижимости (ГКН), объект предполагается разместить на земельных участках, относящихся к категории земель населенных пунктов.

2.6 Описание вариантов маршрутов прохождения линейного объекта по территории района строительства, обоснование выбранного варианта трассы

Трасса выбрана с учетом минимального количества пересечений с другими объектами (линии электропередач, дороги, естественные преграды), а также без пересечений землепользователей.

Земельный участок, отводимый на период строительства водопровода, состоит из полосы, имеющую разную ширину.

2.7 Схема водоснабжения

Проектируемый водопровод подключается к существующей водопроводной сети в двух точках по ул. Ржевская в колодце СК-10 и СК-24, проходит по ул. Стрелецкая, ул. Радужная, ул. Сибирская, ул. Волжская и пер. Проходной.

Водопровод относится к третьей категории по степени обеспеченности подачи воды, согласно СП 31.13330.2012 и третьему классу ответственности.

Проектом предусмотрены 24 железобетонных колодца диаметром 1,5 м с запорной, регулирующей, предохранительной трубопроводной арматурой.

3 Проект межевания территории «Строительство водопроводной сети от улицы Ржевской по улице Сибирской, улице Стрелецкой, улице Волжской в поселке Борзовая Заимка города Барнаула»

3.1 Каталог координат поворотных точек границ, проектируемой полосы отвода

Таблица №1

Nº	Х	Υ
1	594882,967	2379352,158
2	594894,628	2379363,091
3	594898,275	2379366,512
4	594898,614	2379366,830
5	594902,325	2379371,086
6	594910,585	2379379,204
7	594912,681	2379381,264
8	594930,977	2379397,204
9	594933,767	2379400,516
10	594936,913	2379404,248
11	594937,711	2379405,195
12	594938,013	2379404,897
13	594942,227	2379409,168
14	594940,392	2379410,979
15	594941,762	2379413,769
16	594955,629	2379445,700
17	594967,583	2379471,708
18	594967,846	2379471,445
19	594972,080	2379475,697
20	594970,179	2379477,589
21	594967,828	2379479,930
22	594967,183	2379479,283
23	594939,949	2379504,876
24	594926,848	2379517,102
25	594927,524	2379517,781
26	594923,272	2379522,015

27 594922,459 2379521,198 28 594917,888 2379525,463 29 594887,739 2379549,107 30 594884,462 2379550,240 31 594884,766 2379550,944 32 594882,129 2379552,085 33 594879,260 2379553,327 34 594879,127 2379553,020 35 594878,775 2379552,207 36 594871,589 2379554,693 37 594871,847 2379555,288 38 594871,894 2379555,396 39 594866,387 2379557,780 40 594866,043 2379557,095 41 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379551,283 43 5948451,109 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379573,010 49 594813,3472 2379573,320 50 <th></th> <th></th> <th></th>			
29 594887,739 2379549,107 30 594884,462 2379550,240 31 594884,766 2379550,944 32 594882,129 2379552,085 33 594879,260 2379553,327 34 594879,127 2379553,020 35 594878,775 2379552,207 36 594871,589 2379554,693 37 594871,847 2379555,288 38 594871,894 2379555,396 39 594866,387 2379557,780 40 594866,387 2379557,095 41 594863,770 2379557,095 41 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379559,254 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379573,010 49 594813,381 2379573,320 50 594813,381 2379579,593 51	27	594922,459	2379521,198
30 594884,462 2379550,240 31 594884,766 2379550,944 32 594882,129 2379552,085 33 594879,260 2379553,327 34 594879,127 2379553,020 35 594878,775 2379552,207 36 594871,589 2379555,288 37 594871,847 2379555,288 38 594871,894 2379557,780 40 594866,387 2379557,780 40 594863,770 2379552,570 42 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379556,513 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,320 50 594813,381 2379573,320 50 594813,381 2379579,593 51 594806,572 2379574,611 52	28	594917,888	2379525,463
31 594884,766 2379550,944 32 594882,129 2379552,085 33 594879,260 2379553,327 34 594879,127 2379553,020 35 594878,775 2379552,207 36 594871,589 2379554,693 37 594871,847 2379555,288 38 594871,894 2379555,396 39 594866,387 2379557,780 40 594866,043 2379557,095 41 594863,770 2379551,283 43 594851,109 2379556,513 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,010 49 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54	29	594887,739	2379549,107
32 594882,129 2379552,085 33 594879,260 2379553,327 34 594879,127 2379553,020 35 594878,775 2379552,207 36 594871,589 2379554,693 37 594871,847 2379555,288 38 594871,894 2379555,396 39 594866,387 2379557,780 40 594866,043 2379557,095 41 594863,170 2379552,570 42 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379556,513 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594764,965 2379581,223 55	30	594884,462	2379550,240
33 594879,260 2379553,327 34 594879,127 2379553,020 35 594878,775 2379552,207 36 594871,589 2379554,693 37 594871,847 2379555,288 38 594871,894 2379555,396 39 594866,387 2379557,780 40 594866,043 2379557,095 41 594863,770 2379552,570 42 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379581,03 57	31	594884,766	2379550,944
34 594879,127 2379553,020 35 594878,775 2379552,207 36 594871,589 2379554,693 37 594871,847 2379555,288 38 594871,894 2379555,396 39 594866,387 2379557,780 40 594866,043 2379557,095 41 594863,172 2379551,283 43 594851,109 2379551,283 43 594851,109 2379556,513 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,310 49 594813,472 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56	32	594882,129	2379552,085
35 594878,775 2379552,207 36 594871,589 2379554,693 37 594871,847 2379555,288 38 594871,894 2379555,396 39 594866,387 2379557,780 40 594866,043 2379557,095 41 594863,770 2379552,570 42 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379556,513 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594819,153 2379573,010 49 594813,381 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56	33	594879,260	2379553,327
36 594871,589 2379554,693 37 594871,847 2379555,288 38 594871,894 2379555,396 39 594866,387 2379557,780 40 594866,043 2379557,095 41 594863,770 2379552,570 42 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379556,513 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,010 49 594813,472 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58	34	594879,127	2379553,020
37 594871,847 2379555,288 38 594871,894 2379555,396 39 594866,387 2379557,780 40 594866,043 2379557,095 41 594863,770 2379552,570 42 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379556,513 44 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,010 49 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	35	594878,775	2379552,207
38 594871,894 2379555,396 39 594866,387 2379557,780 40 594866,043 2379557,095 41 594863,770 2379552,570 42 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379556,513 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,310 49 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	36	594871,589	2379554,693
39 594866,387 2379557,780 40 594866,043 2379557,095 41 594863,770 2379552,570 42 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379556,513 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,010 49 594813,472 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	37	594871,847	2379555,288
40 594866,043 2379557,095 41 594863,770 2379552,570 42 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379556,513 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379572,123 48 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,320 50 594813,472 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	38	594871,894	2379555,396
41 594863,770 2379552,570 42 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379556,513 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,010 49 594813,472 2379572,889 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	39	594866,387	2379557,780
42 594863,122 2379551,283 43 594851,109 2379556,513 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,010 49 594813,472 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379584,134 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	40	594866,043	2379557,095
43 594851,109 2379556,513 44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,010 49 594813,472 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379584,134 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	41	594863,770	2379552,570
44 594844,811 2379559,254 45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,010 49 594813,472 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	42	594863,122	2379551,283
45 594819,153 2379571,180 46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,010 49 594813,472 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	43	594851,109	2379556,513
46 594819,153 2379571,699 47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,010 49 594813,472 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	44	594844,811	2379559,254
47 594819,153 2379572,123 48 594814,944 2379573,010 49 594813,472 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	45	594819,153	2379571,180
48 594814,944 2379573,010 49 594813,472 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	46	594819,153	2379571,699
49 594813,472 2379573,320 50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	47	594819,153	2379572,123
50 594813,381 2379572,889 51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	48	594814,944	2379573,010
51 594806,572 2379574,611 52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	49	594813,472	2379573,320
52 594786,864 2379579,593 53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	50	594813,381	2379572,889
53 594772,818 2379580,638 54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	51	594806,572	2379574,611
54 594764,965 2379581,223 55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	52	594786,864	2379579,593
55 594765,304 2379581,719 56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	53	594772,818	2379580,638
56 594760,349 2379585,103 57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	54	594764,965	2379581,223
57 594759,687 2379584,134 58 594747,757 2379592,971	55	594765,304	2379581,719
58 594747,757 2379592,971	56	594760,349	2379585,103
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	57	594759,687	2379584,134
59 594748.517 2379594.084	58	594747,757	2379592,971
2011 10,011	59	594748,517	2379594,084

60 61 62 63	594743,563 594742,932 594739,355 594735,330	2379597,468 2379596,545 2379599,196
62 63	594739,355	
63		2379599.196
	504735 330	
1 64	394733,330	2379602,177
64	594728,589	2379607,171
65	594721,255	2379611,151
66	594707,227	2379618,764
67	594703,631	2379621,801
68	594707,770	2379628,484
69	594709,100	2379630,631
70	594706,037	2379632,724
71	594693,960	2379669,392
72	594695,382	2379669,919
73	594693,294	2379675,545
74	594692,081	2379675,094
75	594682,490	2379706,578
76	594675,524	2379717,908
77	594673,689	2379720,894
78	594674,579	2379721,117
79	594672,882	2379726,877
80	594672,290	2379726,729
81	594671,139	2379732,796
82	594665,169	2379764,256
83	594662,786	2379776,816
84	594661,773	2379777,210
85	594661,773	2379778,179
86	594655,966	2379779,689
87	594655,915	2379779,493
88	594647,674	2379782,705
89	594647,536	2379783,476
90	594646,929	2379786,887
91	594647,855	2379786,996
92	594648,482	2379787,070

93	594647,780	2379793,029
94	594646,789	2379792,912
95	594641,892	2379792,335
96	594641,821	2379792,327
97	594642,523	2379786,368
98	594642,966	2379786,420
99	594644,192	2379779,794
100	594646,446	2379778,915
101	594654,908	2379775,617
102	594654,457	2379773,882
103	594659,572	2379772,552
104	594661,810	2379769,660
105	594663,173	2379756,962
106	594664,011	2379749,159
107	594666,561	2379735,717
108	594668,450	2379725,767
109	594667,550	2379725,541
110	594669,008	2379719,721
111	594669,712	2379719,897
112	594676,512	2379708,836
113	594678,720	2379705,244
114	594688,331	2379673,702
115	594687,669	2379673,457
116	594689,757	2379667,832
117	594690,209	2379668,000
118	594702,295	2379631,306
119	594700,761	2379629,061
120	594701,976	2379628,232
121	594700,620	2379626,155
122	594700,512	2379625,989
123	594699,635	2379626,588
124	594696,578	2379622,113
125	594696,251	2379621,634

126	594696,833	2379621,236
127	594701,205	2379618,250
128	594701,407	2379618,545
129	594704,121	2379616,252
130	594708,616	2379613,813
131	594726,966	2379603,854
132	594732,958	2379599,414
133	594736,980	2379596,435
134	594740,882	2379593,544
135	594740,178	2379592,513
136	594745,133	2379589,129
137	594745,707	2379589,969
138	594757,636	2379581,131
139	594756,965	2379580,149
140	594761,919	2379576,765
141	594762,460	2379577,556
142	594769,284	2379577,005
143	594786,930	2379575,581
144	594804,371	2379571,172
145	594812,582	2379569,096
146	594812,466	2379568,545
147	594818,220	2379566,753
148	594818,370	2379567,462
149	594823,728	2379565,038
150	594861,650	2379547,883
151	594861,193	2379546,827
152	594866,699	2379544,443
153	594867,123	2379545,420
154	594869,083	2379549,949
155	594869,510	2379549,890
156	594869,850	2379550,677
157	594870,012	2379551,050
158	594877,198	2379548,564

159	594877,131	0070540 440
İ	394077,131	2379548,410
160	594876,876	2379547,821
161	594877,673	2379547,476
162	594875,301	2379542,312
163	594873,054	2379537,419
164	594869,858	2379530,460
165	594859,403	2379507,697
166	594857,509	2379508,375
167	594853,306	2379509,879
168	594851,172	2379504,272
169	594851,705	2379504,069
170	594845,521	2379489,608
171	594844,535	2379489,983
172	594842,402	2379484,375
173	594842,788	2379484,228
174	594830,782	2379460,594
175	594823,039	2379445,352
176	594822,654	2379445,591
177	594819,526	2379440,471
178	594820,312	2379439,984
179	594798,941	2379397,915
180	594798,429	2379398,232
181	594797,471	2379396,685
182	594795,269	2379393,131
183	594795,607	2379392,922
184	594796,214	2379392,546
185	594792,064	2379384,379
186	594775,063	2379359,334
187	594774,709	2379358,812
188	594771,890	2379354,660
189	594770,674	2379352,869
190	594769,857	2379353,375
191	594766,698	2379348,274

192 193 194 195 196 197	594767,301 594757,143 594752,264 594749,455 594741,750 594740,949	2379347,901 2379332,936 2379325,750 2379321,612 2379310,262
194 195 196	594752,264 594749,455 594741,750	2379325,750 2379321,612
195 196	594749,455 594741,750	2379321,612
196	594741,750	·
	,	2379310,262
197	594740,949	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		2379310,757
198	594737,790	2379305,657
199	594738,996	2379304,910
200	594733,156	2379285,808
201	594710,034	2379256,633
202	594709,005	2379257,270
203	594708,223	2379256,009
204	594676,211	2379271,933
205	594671,743	2379272,231
206	594667,281	2379274,995
207	594666,728	2379274,103
208	594628,379	2379300,835
209	594629,033	2379301,891
210	594623,932	2379305,050
211	594623,413	2379304,212
212	594617,638	2379308,226
213	594594,459	2379320,836
214	594577,529	2379327,617
215	594578,056	2379328,634
216	594575,601	2379329,908
217	594580,172	2379340,687
218	594593,588	2379360,408
219	594598,104	2379370,638
220	594607,418	2379385,286
221	594609,524	2379384,193
222	594612,287	2379389,519
223	594610,230	2379390,586
224	594608,939	2379391,256

225	594604,773	2379393,984
226	594595,773	2379399,879
227	594576,712	2379411,116
228	594573,890	2379412,780
229	594572,056	2379414,510
230	594568,344	2379417,980
231	594565,222	2379419,900
232	594539,160	2379431,240
233	594536,284	2379432,811
234	594531,356	2379435,503
235	594495,828	2379448,012
236	594495,076	2379448,277
237	594495,314	2379448,885
238	594495,451	2379449,237
239	594491,900	2379450,625
240	594489,863	2379451,421
241	594487,678	2379445,833
242	594490,222	2379444,839
243	594492,295	2379444,028
244	594492,517	2379443,941
245	594493,267	2379443,648
246	594493,642	2379444,609
247	594498,033	2379443,009
248	594539,652	2379426,397
249	594541,270	2379425,850
250	594545,253	2379424,246
251	594553,634	2379420,870
252	594563,485	2379417,361
253	594562,534	2379415,580
254	594562,106	2379414,778
255	594566,170	2379412,272
256	594567,213	2379411,629
257	594568,309	2379413,405

258	594572,161	2379410,246
259	594605,426	2379389,323
260	594605,246	2379388,975
261	594604,198	2379386,956
262	594605,770	2379386,141
263	594596,103	2379371,011
264	594595,530	2379369,220
265	594591,666	2379360,959
266	594578,250	2379341,238
267	594572,963	2379331,276
268	594572,733	2379331,395
269	594569,967	2379326,071
270	594575,293	2379323,308
271	594575,755	2379324,198
272	594591,975	2379317,701
273	594615,153	2379305,091
274	594621,308	2379300,813
275	594621,113	2379300,499
276	594620,773	2379299,950
277	594625,874	2379296,790
278	594626,241	2379297,384
279	594664,623	2379270,705
280	594664,121	2379269,894
281	594669,222	2379266,735
282	594669,432	2379267,074
283	594670,628	2379269,005
284	594673,726	2379268,798
285	594706,154	2379252,667
286	594705,845	2379252,169
287	594710,946	2379249,010
288	594714,105	2379254,111
289	594713,273	2379254,626
290	594736,926	2379284,471

291	594741,151	2379298,292
292	594742,509	2379302,733
293	594742,891	2379302,497
294	594746,050	2379307,598
295	594745,043	2379308,222
296	594760,636	2379331,192
297	594770,594	2379345,861
298	594771,799	2379345,115
299	594774,958	2379350,216
300	594773,967	2379350,830
301	594778,541	2379357,568
302	594795,304	2379382,261
303	594799,598	2379390,450
304	594800,370	2379389,972
305	594800,508	2379390,195
306	594803,530	2379395,073
307	594802,837	2379395,502
308	594802,325	2379395,819
309	594803,871	2379398,861
310	594822,544	2379435,618
311	594823,696	2379437,888
312	594823,783	2379437,834
313	594824,595	2379437,331
314	594826,289	2379440,065
315	594827,755	2379442,432
316	594826,424	2379443,256
317	594846,517	2379482,810
318	594848,009	2379482,242
319	594848,064	2379482,386
320	594848,515	2379482,059
321	594850,248	2379485,158
322	594849,363	2379485,799
323	594850,143	2379487,849

324	594849,250	2379488,189
225		,
325	594855,440	2379502,648
326	594859,263	2379501,272
327	594862,069	2379500,263
328	594864,203	2379505,870
328a	594863,123	2379506,281
329	594865,614	2379511,705
330	594867,660	2379516,290
331	594881,319	2379545,898
332	594882,383	2379545,437
333	594882,884	2379546,597
334	594884,334	2379546,095
335	594885,905	2379545,552
336	594900,979	2379533,730
337	594916,054	2379521,909
338	594919,561	2379518,287
339	594919,039	2379517,763
340	594923,291	2379513,529
341	594923,735	2379513,975
342	594938,115	2379501,321
343	594951,150	2379487,609
344	594964,213	2379476,685
345	594964,422	2379476,509
346	594963,633	2379475,478
347	594964,720	2379474,558
348	594950,822	2379443,941
349	594938,003	2379413,336
350	594936,934	2379412,345
351	594934,354	2379414,439
352	594930,469	2379417,592
353	594902,704	2379440,125
354	594898,175	2379447,933
355	594899,071	2379448,373
356	594896,428	2379453,759

357	594889,607	2379450,182
358	594883,650	2379460,955
358a	594850,248	2379485,158
358б	594848,515	2379482,059
359	594880,056	2379459,205
360	594886,018	2379448,421
361	594885,367	2379448,102
362	594888,010	2379442,715
363	594894,778	2379446,267
364	594897,374	2379441,791
365	594900,100	2379437,092
366	594919,136	2379421,643
367	594927,669	2379414,718
368	594931,567	2379411,554
369	594934,113	2379409,488
370	594933,742	2379409,111
371	594934,896	2379407,973
372	594934,106	2379406,994
373	594929,861	2379401,734
374	594928,046	2379399,485
375	594922,780	2379395,009
376	594909,575	2379383,784
377	594890,320	2379364,178
378	594884,911	2379358,670
379	594884,719	2379358,859
380	594882,933	2379360,621
381	594878,719	2379356,351
382	594880,365	2379354,726
<u> </u>	1	

Проектом предусматривается формирование земельного участка, отводимого на период строительства водопровода.

Параметры проектируемого земельного участка

Таблица 2

Номер земельного участка	Площадь, м ²
:3Y1(1)	6034

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объектов промышленной застройки в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Земельный участок, отводимый во временное краткосрочное пользование, на период строительства водопровода, пересекает учтенные земельные участки с кадастровыми номерами:

Таблица 3

Точки участка	Пересечения учтенных земельных участков	
от т.1 до т.3	проходит по территории учтенного земельного участка с	
01 1.1 до 1.5	кадастровым номером 22:61:000000:247	
от т.4 до т.6	проходит по территории учтенного земельного участка с	
01 1.4 до 1.0	кадастровым номером 22:61:000000:292	
от т.9 дот.10	проходит по территории учтенного земельного участка с	
01 1.9 д01.10	кадастровым номером 22:61:000000:247	
от т.20 до т.32	проходит по территории учтенного земельного участка с	
01 1.20 до 1.32	кадастровым номером 22:61:000000:247	
от т.34 до т.38	проходит по территории учтенного земельного участка с	
01 1.34 до 1.38	кадастровым номером 22:61:000000:247	
от т.40 до т.41	проходит по территории учтенного земельного участка с	
01 1.40 до 1.41	кадастровым номером 22:61:000000:247	
от т.43 до т.46	проходит по территории учтенного земельного участка с	
01 1.43 до 1.40	кадастровым номером 22:61:000000:247	
от т.48 до т.51	проходит по территории учтенного земельного участка с	
01 1.40 до 1.31	кадастровым номером 22:61:000000:247	
от т.53 до т.65	проходит по территории учтенного земельного участка с	
01 1.55 до 1.05	кадастровым номером 22:61:000000:292	

от т.68 до т.76	проходит по территории учтенного земельного участка с
	кадастровым номером 22:61:000000:292
от т.82 до т.89	проходит по территории учтенного земельного участка с
от 1.02 до 1.09	кадастровым номером 22:61:000000:514
от т.89 до т.91	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.09 до 1.91	кадастровым номером 22.61.2.40
от т.91 до т.94	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.71 до 1.74	кадастровым номером 22:61:000000:514
от т.94 до т.95	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.94 до 1.93	кадастровым номером 22.61.2.40
от т.95 до т.98	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.93 до 1.96	кадастровым номером 22:61:000000:514
от т.98 до т.100	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.96 до 1.100	кадастровым номером 22.61.2.40
от т.100 до т.105	проходит по территории учтенного земельного участка с
от 1.100 до 1.103	кадастровым номером 22:61:000000:514
от т.107 до т.112	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.107 до 1.112	кадастровым номером 22.61.2.40
от т.121 до т.124	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.121 до 1.12 1	кадастровым номером 22.61.2.40
от т.126 до т.130	проходит по территории учтенного земельного участка с
от 1.120 до 1.130	кадастровым номером 22.61.2.40
от т.132 до т.133	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.132 до 1.133	кадастровым номером 22.61.2.40
от т.142 до т.144	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.142 до 1.144	кадастровым номером 22:61:000000:292
от т.144 до т.149	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.177 до 1.177	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т.149 до т.153	проходит по территории учтенного земельного участка с
от 1.1 17 до 1.133	кадастровым номером 22:61:000000:292
от т.156 до т.159	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.130 до 1.137	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т.162 до т.163	проходит по территории учтенного земельного участка с
·	•

	ма постровим номором 22.61.000000.202
	кадастровым номером 22:61:000000:292
от т.164 до т.166	проходит по территории учтенного земельного участка с
	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т.174 до т.182	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.17 1 до 1.102	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т.183 до т.188	проходит по территории учтенного земельного участка с
от 1.105 до 1.100	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т.186 до т.193	проходит по территории учтенного земельного участка с
от 1.100 до 1.173	кадастровым номером 22.00.2.7
от т.194 до т.195	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.17 г до 1.170	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т.223 до т.225	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.223 до Т.223	кадастровым номером 22.61.2.40
от т.227 до т.230	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.227 до 1.230	кадастровым номером 22.61.2.40
от т.231 до т.233	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.231 д0 1.233	кадастровым номером 22.61.2.40
от т.235 до т.237	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.255 до 1.257	кадастровым номером 22:61:000000:514
от т.237 до т.239	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1. <i>231 д</i> 0 1. <i>237</i>	кадастровым номером 22:61:000000:174
от т.239 до т.242	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.237 до 1.272	кадастровым номером 22:61:000000:514
от т.242 до т.244	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.2 12 до 1.2тт	кадастровым номером 22:61:000000:174
от т.244 до т.247	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.2тт д0 1.2 т /	кадастровым номером 22:61:000000:514
от т.243 до т.253	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.2тэ до 1.2ээ	кадастровым номером 22.61.2.40
от т.255 до т.260	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.2 <i>33</i> до 1.200	кадастровым номером 22.61.2.40
от т.275 до т.282	проходит по территории учтенного земельного участка с
0Т Т.273 ДО Т.282	кадастровым номером 22:61:030257:15
	1

от т.291 до т.305	проходит по территории учтенного земельного участка с
	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т.296 до т.301	проходит по территории учтенного земельного участка с
	кадастровым номером 22.00.2.7
от т.307 до т.309	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.307 до 1.307	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т.310 до т.312	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.510 до 1.512	кадастровым номером 22:61:000000:247
om m 214 vo m 226	проходит по территории учтенного земельного участка с
от т.314 до т.326	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т.329 до т.335	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.329 до 1.333	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т.336 до т.344	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.330 до 1.344	кадастровым номером 22:61:000000:292
от т.345 до т.351	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.343 до 1.331	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т.351 до т.352	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.331 до 1.332	кадастровым номером 22:61:000000:292
от т.364 до т.366	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.304 до 1.300	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т 267 по т 269	проходит по территории учтенного земельного участка с
от т.367 до т.368	кадастровым номером 22:61:000000:292
от т.368 до т.373	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.308 до 1.373	кадастровым номером 22:61:000000:247
от т.375 до т.377	проходит по территории учтенного земельного участка с
01 1.373 до 1.377	кадастровым номером 22:61:000000:247
om m 270 = 2 = 292	проходит по территории учтенного земельного участка с
от т.379 до т.382	кадастровым номером 22:61:000000:247

Для данных земельных участков на период строительства установлены сервитуты.

Ограничения (обременения) в обязательном порядке указывается в документах, удостоверяющих права собственников, владельцев или пользователей земельных участков (свидетельство, кадастровые паспорта).

3.2 **Каталог координат поворотных точек границ устанавливаемых** сервитутов

Таблица 4

	:15/43У1		
1	594669.222	2379266.735	
2	594669.432	2379267.074	
3	594639.600	2379291.170	
4	594621.113	2379300.499	
5	594620.773	2379299.950	
6	594625.874	2379296.790	
7	594626.241	2379297.384	
8	594664.623	2379270.705	
9	594664.121	2379269.894	

2.40/43У1		
1	594492.295	2379444.028
2	594493.267	2379443.648
3	594493.642	2379444.609
4	594498.032	2379443.009
5	594539.652	2379426.397
6	594541.270	2379425.850
7	594553.634	2379420.870
8	594563.485	2379417.361
9	594562.534	2379415.580
10	594566.170	2379412.272
11	594567.213	2379411.629
12	594568.309	2379413.405
13	594572.161	2379410.246
14	594605.426	2379389.323
15	594605.246	2379388.975
16	594609.130	2379389.690
17	594610.385	2379390.712
18	594608.939	2379391.256
19	594604.773	2379393.984
20	594603.660	2379393.790
21	594592.890	2379400.130
22	594576.712	2379411.116
23	594573.890	2379412.780
24	594572.056	2379414.510
25	594568.344	2379417.980
26	594567.960	2379417.400
27	594565.222	2379419.900
28	594539.160	2379431.240
29	594536.284	2379432.811

30	594520.670	2379438.090
31	594494.110	2379447.570

2.40/43У2		
1	594736.980	2379596.435
2	594739.355	2379599.196
3	594735.330	2379602.177
4	594732.958	2379599.414

2.40/ЧЗУЗ		
1	594708.616	2379613.813
2	594702.940	2379618.200
3	594700.620	2379626.155
4	594700.512	2379625.989
5	594699.635	2379626.588
6	594696.578	2379622.113
7	594696.833	2379621.236
8	594701.205	2379618.250
9	594701.407	2379618.545
10	594704.121	2379616.252

	2.40/ЧЗУ4		
1	594666.561	2379735.717	
2	594668.450	2379725.767	
3	594667.550	2379725.541	
4	594669.008	2379719.721	
5	594669.712	2379719.897	
6	594676.512	2379708.836	
7	594669.250	2379733.740	

	2.40/43У5		
1	594646.446	2379778.915	
2	594647.536	2379783.476	
3	594646.929	2379786.887	
4	594647.855	2379786.996	
5	594646.789	2379792.912	
6	594641.892	2379792.335	
7	594642.966	2379786.420	
8	594644.192	2379779.794	

:514/ЧЗУ1		
1	594490.222	2379444.839
2	594491.900	2379450.625
3	594489.863	2379451.421
4	594487.678	2379445.833

:514/ЧЗУ2		
1	594492.517	2379443.941
2	594493.267	2379443.648
3	594493.642	2379444.609
4	594498.033	2379443.009
5	594495.828	2379448.012
6	594495.076	2379448.277
7	594495.314	2379448.885
8	594494.780	2379448.470

:514/ЧЗУЗ		
1	594665.169	2379764.256
2	594662.786	2379776.816
3	594661.773	2379777.210
4	594661.773	2379778.179
5	594655.966	2379779.689
6	594655.915	2379779.493
7	594647.674	2379782.705
8	594646.929	2379786.887
9	594648.482	2379787.070
10	594647.780	2379793.029
11	594641.821	2379792.327
12	594642.523	2379786.368
13	594642.966	2379786.420
14	594644.192	2379779.794
15	594654.908	2379775.617
16	594654.457	2379773.882
17	594659.572	2379772.552
18	594661.810	2379769.660
19	594663.173	2379756.962
20	594663.930	2379757.760

:174/43У1		
1	594490.222	2379444.839
2	594492.517	2379443.941
3	594494.780	2379448.470
4	594495.314	2379448.885
5	594495.451	2379449.237
6	594491.900	2379450.625

	2.7/ЧЗУ	1
1	594760.636	2379331.192
2	594770.594	2379345.861
3	594771.799	2379345.115
4	594774.958	2379350.216
5	594773.967	2379350.830
6	594778.541	2379357.568
7	594775.063	2379359.334
8	594770.674	2379352.869
9	594769.857	2379353.375
10	594766.698	2379348.274
11	594767.301	2379347.901
12	594757.143	2379332.936

:292/ЧЗУ1		
1	594898.614	2379366.830
2	594902.325	2379371.086
3	594910.585	2379379.204
4	594917.410	2379389.910
5	594904.500	2379377.650

:292/ЧЗУ2		
1	594931.567	2379411.554
2	594934.330	2379414.390
3	594930.469	2379417.592
4	594927.669	2379414.718

:292/ЧЗУЗ		
1	594900.979	2379533.730
2	594916.054	2379521.909
3	594919.561	2379518.287
4	594919.039	2379517.763
5	594923.291	2379513.529
6	594923.735	2379513.975
7	594938.115	2379501.321
8	594951.150	2379487.609
9	594964.213	2379476.685
10	594964.580	2379477.450
11	594916.720	2379523.360

:292/ЧЗУ4		
1	594873.600	2379537.150
2	594876.530	2379542.400
3	594875.301	2379542.312
4	594873.054	2379537.419

	:292/43У5		
1	594823.711	2379565.046	
2	594861.650	2379547.883	
3	594861.193	2379546.827	
4	594866.699	2379544.443	
5	594867.123	2379545.420	
6	594836.680	2379561.010	

	:292/43У6		
1	594721.255	2379611.151	
2	594723.940	2379607.700	
3	594756.990	2379585.970	
4	594769.284	2379577.005	
5	594786.930	2379575.581	
6	594804.371	2379571.172	
7	594805.880	2379573.530	
8	594783.820	2379579.650	
9	594777.720	2379577.070	
10	594772.818	2379580.638	
11	594764.965	2379581.223	
12	594765.304	2379581.719	
13	594760.349	2379585.103	
14	594759.687	2379584.134	
15	594747.757	2379592.971	
16	594748.517	2379594.084	
17	594743.563	2379597.468	
18	594742.932	2379596.545	
19	594728.589	2379607.171	

:292/ЧЗУ7		
1	594675.524	2379717.908
2	594681.230	2379698.540
3	594704.630	2379632.520
4	594707.770	2379628.484
5	594709.100	2379630.631
6	594706.037	2379632.724
7	594693.960	2379669.392
8	594695.382	2379669.919
9	594693.294	2379675.545

10	594692.081	2379675.094
11	594682.490	2379706.578

:292/ЧЗУ8		
1	594665.168	2379764.258
2	594663.870	2379757.470
3	594671.139	2379732.796

:247/ЧЗУ1		
1	594880.365	2379354.726
2	594884.719	2379358.859
3	594882.933	2379360.621
4	594878.719	2379356.351

	:247/43У2		
1	594890.320	2379364.178	
2	594892.060	2379365.830	
3	594894.628	2379363.091	
4	594898.275	2379366.512	
5	594895.690	2379369.280	
6	594922.780	2379395.009	
7	594909.575	2379383.784	

:247/ЧЗУЗ		
1	594919.136	2379421.643
2	594897.950	2379442.380
3	594897.374	2379441.791
4	594900.100	2379437.092

:247/ЧЗУ4		
1	594929.861	2379401.734
2	594931.120	2379402.930
3	594933.767	2379400.516
4	594936.913	2379404.248
5	594934.106	2379406.994

:247/43У5		
1	594863.770	2379552.570
2	594869.850	2379550.677
3	594870.012	2379551.050
4	594877.198	2379548.564
5	594877.131	2379548.410
6	594878.930	2379547.850
7	594878.790	2379546.440
8	594869.858	2379530.460
9	594859.403	2379507.697

10	594857.509	2379508.375
11	594830.782	2379460.594
12	594823.039	2379445.352
13	594822.654	2379445.591
14	594819.526	2379440.471
15	594820.312	2379439.984
16	594798.941	2379397.915
17	594798.429	2379398.232
18	594797.471	2379396.685
19	594797.680	2379396.570
20	594795.607	2379392.922
21	594796.214	2379392.546
22	594792.064	2379384.379
23	594783.997	2379372.495
24	594775.080	2379358.610
25	594774.709	2379358.812
26	594771.890	2379354.660
27	594772.350	2379354.410
28	594753.280	2379325.080
29	594752.264	2379325.750
30	594749.455	2379321.612
31	594750.590	2379320.860
32	594738.210	2379300.040
33	594741.151	2379298.292
34	594742.509	2379302.734
35	594742.891	2379302.497
36	594746.050	2379307.598
37	594745.043	2379308.222
38	594770.594	2379345.861
39	594771.799	2379345.115
40	594774.958	2379350.216
41	594773.967	2379350.830
42	594795.304	2379382.261
43	594796.556	2379384.462
44	594799.598	2379390.450
45	594800.370	2379389.972
46	594800.508	2379390.195
47	594799.980	2379390.490
48	594802.837	2379395.502
49	594802.325	2379395.819
50	594803.871	2379398.861
51	594802.430	2379399.660
52	594822.544	2379435.618
53	594823.696	2379437.888
54	594823.783	2379437.834
55	594825.330	2379440.600
	•	•

56 594826.289 2379440.065 57 594827.755 2379442.322 58 594826.424 2379442.326 59 594846.517 2379482.810 60 594848.009 2379482.242 61 594848.064 2379482.386 62 594848.515 2379485.059 63 594850.248 2379485.158 64 594849.363 2379485.799 65 594850.143 2379487.849 66 594849.250 237948.189 67 594855.440 2379501.272 69 594865.200 2379511.705 71 594867.08 2379516.264 72 594867.08 2379516.290 73 594867.097 2379516.290 73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.884 2379546.997 77 594882.884 2379546.997 78 594894.320 2379547.450 80			
58 594826.424 2379443.256 59 594846.517 2379482.810 60 594848.009 2379482.242 61 594848.064 2379482.386 62 594848.515 2379482.059 63 594850.248 2379485.158 64 594849.363 2379485.799 65 594850.143 2379487.849 66 594849.250 2379488.189 67 594855.440 2379502.648 68 594859.263 2379510.272 69 594865.200 2379511.920 70 594865.614 2379516.264 72 594867.08 2379516.264 72 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.437 76 594882.384 2379546.597 77 594882.384 2379546.095 78 594849.320 2379547.685 80 594964.213 2379476.685 82	56	594826.289	2379440.065
59 594846.517 2379482.810 60 594848.009 2379482.242 61 594848.064 2379482.386 62 594848.515 2379482.059 63 594850.248 2379485.158 64 594849.363 2379487.849 65 594850.143 2379487.849 66 594849.250 2379487.849 66 594852.63 2379502.648 68 594859.263 2379501.272 69 594865.200 2379511.920 70 594865.614 2379511.920 70 594867.660 2379516.264 72 594867.660 2379516.290 73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379516.893 75 594882.383 2379545.898 75 594881.319 2379545.898 76 594882.384 2379546.095 78 594864.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80	57	594827.755	2379442.432
60 594848.009 2379482.242 61 594848.064 2379482.386 62 594848.515 2379482.059 63 594850.248 2379485.158 64 594849.363 2379485.799 65 594850.143 2379487.849 66 594849.250 2379488.189 67 594855.440 2379502.648 68 594859.263 2379501.272 69 594865.200 2379511.920 70 594865.614 2379511.705 71 594867.708 2379516.264 72 594867.660 2379516.290 73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.898 75 594882.384 2379546.095 78 594884.334 2379546.095 78 594884.334 2379546.095 79 594916.720 2379523.360 80 594964.213 2379476.685 82	58	594826.424	2379443.256
61 594848.064 2379482.386 62 594848.515 2379482.059 63 594850.248 2379485.158 64 594849.363 2379485.799 65 594850.143 2379487.849 66 594849.250 2379488.189 67 594855.440 2379502.648 68 594859.263 2379501.272 69 594865.200 2379511.920 70 594865.614 2379511.705 71 594867.708 2379516.264 72 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.898 75 594882.383 2379546.095 78 594884.334 2379546.095 78 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.213 2379476.685 82 594964.720 2379477.558 84	59	594846.517	2379482.810
62 594848.515 2379482.059 63 594850.248 2379485.158 64 594849.363 2379485.799 65 594850.143 2379487.849 66 594849.250 2379488.189 67 594855.440 2379502.648 68 594859.263 2379501.272 69 594865.220 2379511.920 70 594867.708 2379516.264 72 594867.660 2379516.290 73 594867.660 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.898 75 594882.384 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85	60	594848.009	2379482.242
63 594850.248 2379485.158 64 594849.363 2379485.799 65 594850.143 2379487.849 66 594849.250 2379488.189 67 594855.440 2379502.648 68 594859.263 2379501.272 69 594865.220 2379511.920 70 594865.614 2379516.264 71 594867.708 2379516.264 72 594867.660 2379516.290 73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379546.597 77 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379476.685 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.685 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85	61	594848.064	2379482.386
64 594849.363 2379485.799 65 594850.143 2379487.849 66 594849.250 2379488.189 67 594855.440 2379502.648 68 594859.263 2379501.272 69 594865.220 2379511.920 70 594865.614 2379511.705 71 594867.708 2379516.264 72 594867.660 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.997 76 594882.884 2379546.597 77 594884.334 2379546.597 77 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.22 2379475.587 84 594963.504 2379475.587 84 594938.003 2379413.336 87	62	594848.515	2379482.059
65 594850.143 2379487.849 66 594849.250 2379488.189 67 594855.440 2379502.648 68 594859.263 2379501.272 69 594865.220 2379511.920 70 594865.614 2379511.705 71 594867.708 2379516.264 72 594867.660 2379516.290 73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.437 76 594882.884 2379546.095 78 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594936.934 2379412.345 86	63	594850.248	2379485.158
66 594849.250 2379488.189 67 594855.440 2379502.648 68 594859.263 2379501.272 69 594865.220 2379511.705 70 594865.614 2379511.705 71 594867.08 2379516.264 72 594867.660 2379516.290 73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.437 76 594882.884 2379546.597 77 594884.334 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.213 2379476.509 83 594964.720 2379474.558 84 594964.720 2379474.558 85 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379412.345 89	64	594849.363	2379485.799
67 594855.440 2379502.648 68 594859.263 2379501.272 69 594865.220 2379511.920 70 594865.614 2379511.705 71 594867.08 2379516.264 72 594867.660 2379516.290 73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.437 76 594882.884 2379546.597 77 594884.334 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.509 83 594964.22 2379476.509 83 594964.720 2379475.587 84 594964.720 2379475.588 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594931.567 2379411.554 90	65	594850.143	2379487.849
68 594859.263 2379501.272 69 594865.220 2379511.920 70 594865.614 2379511.705 71 594867.08 2379516.264 72 594867.660 2379516.290 73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.884 2379545.437 76 594882.884 2379546.597 77 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594931.567 2379411.554 90	66	594849.250	2379488.189
69 594865.220 2379511.920 70 594865.614 2379511.705 71 594867.708 2379516.264 72 594867.660 2379516.290 73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.884 2379545.437 76 594882.884 2379546.597 77 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.411 92	67	594855.440	2379502.648
70 594865.614 2379511.705 71 594867.708 2379516.264 72 594867.660 2379516.290 73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.437 76 594882.884 2379546.597 77 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379476.685 81 594964.213 2379476.685 82 594964.22 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379475.587 84 594964.720 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379411.554 90 594931.567 2379411.554 90 594931.13 2379409.488 91	68	594859.263	2379501.272
71 594867.708 2379516.264 72 594867.660 2379516.290 73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.437 76 594882.884 2379546.597 77 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.580 2379476.685 82 594964.213 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.496 2379409.91 92 594934.896 2379406.994 94	69	594865.220	2379511.920
72 594867.660 2379516.290 73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.437 76 594882.884 2379546.597 77 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379411.554 90 594934.113 2379409.411 92 594934.896 2379407.973 93 594934.90 2379406.994 94 594938.490 2379477.589 96	70	594865.614	2379511.705
73 594867.997 2379516.893 74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.437 76 594882.884 2379546.597 77 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379523.360 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 237947.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594934.896 2379407.973 93 594934.906 2379407.973 93 594938.490 2379477.589 96 594967.828 2379479.283 98	71	594867.708	2379516.264
74 594881.319 2379545.898 75 594882.383 2379545.437 76 594882.884 2379546.597 77 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379476.685 81 594964.213 2379476.509 83 594964.422 2379476.509 83 594964.720 2379474.558 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379411.439 89 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.411 92 594934.896 2379407.973 93 594934.906 2379407.973 93 594967.828 2379477.589 96 594967.828 2379479.283 98	72	594867.660	2379516.290
75 594882.383 2379545.437 76 594882.884 2379546.597 77 594884.334 2379543.060 78 594894.320 2379523.360 80 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594934.896 2379409.911 92 594934.896 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98	73	594867.997	2379516.893
76 594882.884 2379546.597 77 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379414.439 89 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379409.111 92 594934.896 2379407.973 93 594934.90 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98	74	594881.319	2379545.898
77 594884.334 2379546.095 78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379409.488 91 594934.896 2379407.973 93 594934.90 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594926.848 2379517.781 100	75	594882.383	2379545.437
78 594894.320 2379543.060 79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379409.488 91 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594926.848 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	76	594882.884	2379546.597
79 594916.720 2379523.360 80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379414.439 89 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594934.896 2379409.111 92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	77	594884.334	2379546.095
80 594964.580 2379477.450 81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379414.439 89 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379409.111 92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	78	594894.320	2379543.060
81 594964.213 2379476.685 82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379414.439 89 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379409.111 92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379522.015	79	594916.720	2379523.360
82 594964.422 2379476.509 83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379414.439 89 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379409.111 92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	80	594964.580	2379477.450
83 594963.504 2379475.587 84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379414.439 89 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379409.111 92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	81	594964.213	2379476.685
84 594964.720 2379474.558 85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379414.439 89 594931.567 2379409.488 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379407.973 93 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	82	594964.422	2379476.509
85 594950.822 2379443.941 86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379414.439 89 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379409.111 92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	83	594963.504	2379475.587
86 594938.003 2379413.336 87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379414.439 89 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379409.111 92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	84	594964.720	2379474.558
87 594936.934 2379412.345 88 594934.354 2379414.439 89 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379407.973 92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	85	594950.822	2379443.941
88 594934.354 2379414.439 89 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379409.111 92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	86	594938.003	2379413.336
89 594931.567 2379411.554 90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379409.111 92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	87	594936.934	2379412.345
90 594934.113 2379409.488 91 594933.742 2379409.111 92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	88	594934.354	2379414.439
91 594933.742 2379409.111 92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	89	594931.567	2379411.554
92 594934.896 2379407.973 93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	90	594934.113	2379409.488
93 594934.106 2379406.994 94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	91	594933.742	2379409.111
94 594938.490 2379411.490 95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	92	594934.896	2379407.973
95 594970.179 2379477.589 96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	93	594934.106	2379406.994
96 594967.828 2379479.930 97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	94	594938.490	2379411.490
97 594967.183 2379479.283 98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	95	594970.179	2379477.589
98 594926.848 2379517.102 99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	96	594967.828	2379479.930
99 594927.524 2379517.781 100 594923.272 2379522.015	97	594967.183	2379479.283
100 594923.272 2379522.015	98	594926.848	2379517.102
	99	594927.524	2379517.781
101 594922.459 2379521.198	100	594923.272	2379522.015
	101	594922.459	2379521.198

102	594917.888	2379525.463
103	594887.739	2379549.107
104	594884.766	2379550.944
105	594884.462	2379550.240
106	594882.129	2379552.085
107	594879.127	2379553.020
108	594878.775	2379552.207
109	594871.589	2379554.693
110	594871.847	2379555.288
111	594866.043	2379557.095

	:247/43У6								
1	594804.370	2379571.172							
2	594812.582	2379569.096							
3	594812.466	2379568.545							
4	594818.220	2379566.753							
5	594818.370	2379567.462							
6	594823.728	2379565.038							
7	594851.109	2379556.513							
8	594844.811	2379559.254							
9	594819.153	2379571.180							
10	594819.153	2379571.699							
11	594814.944	2379573.010							
12	594813.472	2379573.320							
13	594813.381	2379572.889							
14	594806.572	2379574.611							

3.3 Экспликация земель

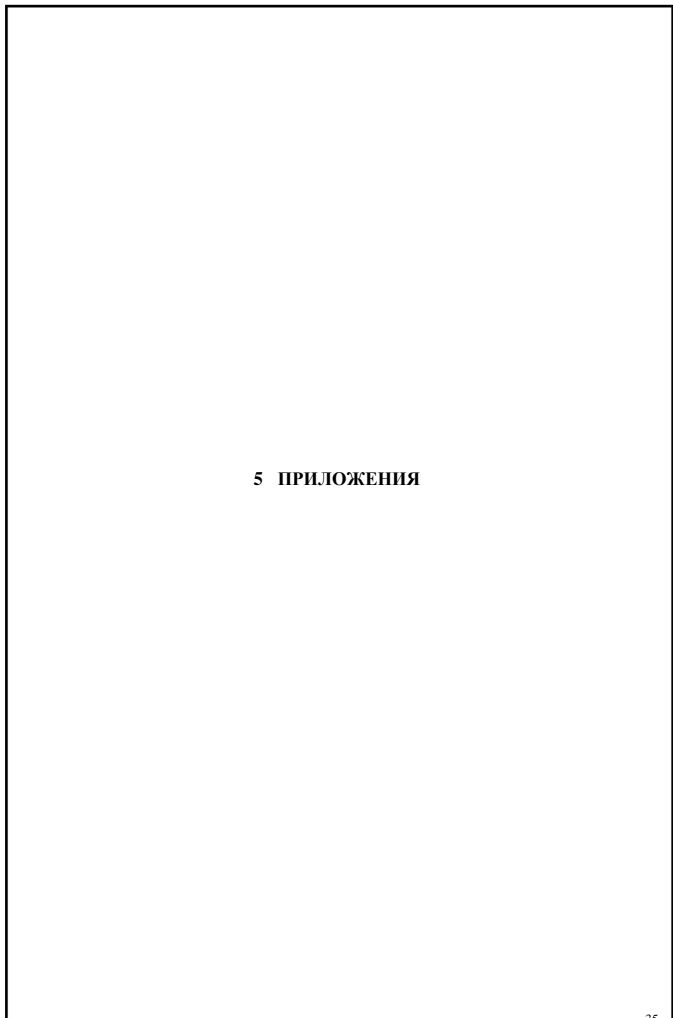
Таблица 5

Наименование объекта	Категории земель Земли населенных пунктов, м ²
Полоса отвода под строительство водопровода	6034
:15/ЧЗУ1	76
22.61.2.40/ЧЗУ1	454
22.61.2.40/ЧЗУ2	18
22.61.2.40/ЧЗУЗ	32
22.61.2.40/ЧЗУ4	68

22.61.2.40/ЧЗУ5	55
:514/43У1	15
:514/43У2	14
:514/43У3	180
:174/ЧЗУ1	18
22.00.2.7/ЧЗУ1	136
:292/ЧЗУ1	52
:292/ЧЗУ2	20
:292/43У3	119
:292/ЧЗУ4	5
:292/ЧЗУ5	47
:292/ЧЗУ6	183
:292/ЧЗУ7	225
:292/ЧЗУ8	41
:247/ЧЗУ1	14
:247/ЧЗУ2	40
:247/ЧЗУЗ	36
:247/ЧЗУ4	19
:247/ЧЗУ5	1572
:247/ЧЗУ6	133

4 Формирование красных линий

Комитетом по строительству, архитектуре и развитию города Барнаула были выданы координаты красных линий, линий ограничений (граница прибрежной защитной полосы, граница водоохранной зоны, граница зоны затопления паводковыми водами), которые были нанесены на план М 1:1000.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



АДМИНИСТРАЦИЯ ПОРОДА БАРНАУЛА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3000

О подготовке проекта извинровки и проекта мекования территория для строителства водопроводной сети от улищы Ржевской по улище Събирской, улище Стрепенкой, улище Волюжекой в поселке Боррзовая Занижа города Бариадля В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, решением Барнаульской городской Думы от 09,10,2012 №834 «Об утверждении Правил земленользования и застройки городского округа — города Барнаула Алтайского края» (далее - правила земленользования и застройки), рассмотрев заявление комитета по энергоресурсам и газификации города Барнаула от 27,09,2017 №162/км-926.

TOCTAHOBJISTO:

 Подготовить проект планировки и проект межевания территории для строительства.
 Водопроводной сети от улицы Ржевской по упице Сибярской, упице Стрепсцкой, улице Волжекой в поселке Борзовая Звамка города Барнаула.

 Комитету по строительству, архитектуре и развитию города (Бобров А.А.):

2.1. В течение 14 дней со дня опубликования постановления прянимать от заинтересованных физических и юридических лиц предложения о порядке, сроках подготовки и содержании проекта планировки и проекта межевания территории;

2.2. В течение 30 дней со дни поступления в комитет по строительству, архитектуре и развитию города осуществить проверку разработанных проекта планировки и проекта межевания территории на соответствие требованиям документов территориального планирования,

правил земленользования и застройки в соответствии с программами регламентов, сводов правил е учетом материалов и объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, грании территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования инфраструктуры, инфраструктуры, инфраструктуры, требованиями изысканий, траниц территорий объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр градостроительного проектирования, программами комплексного развития транспортной развития социальной систем коммунальной комплексного инженериых развития программами нормативами технических результатов территории.

 Пресс-центру (Павлинова Ю.С.) опубликовать постановление в газете «Вечерний Барнаул» и разместить на официальном Интернет-сайте города Барнаула не позднее трех дней со дня его подписания.

 Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города по градостроительству земельным отношениям Дёмина С.О.

Глава администрации города

. И. Дугия

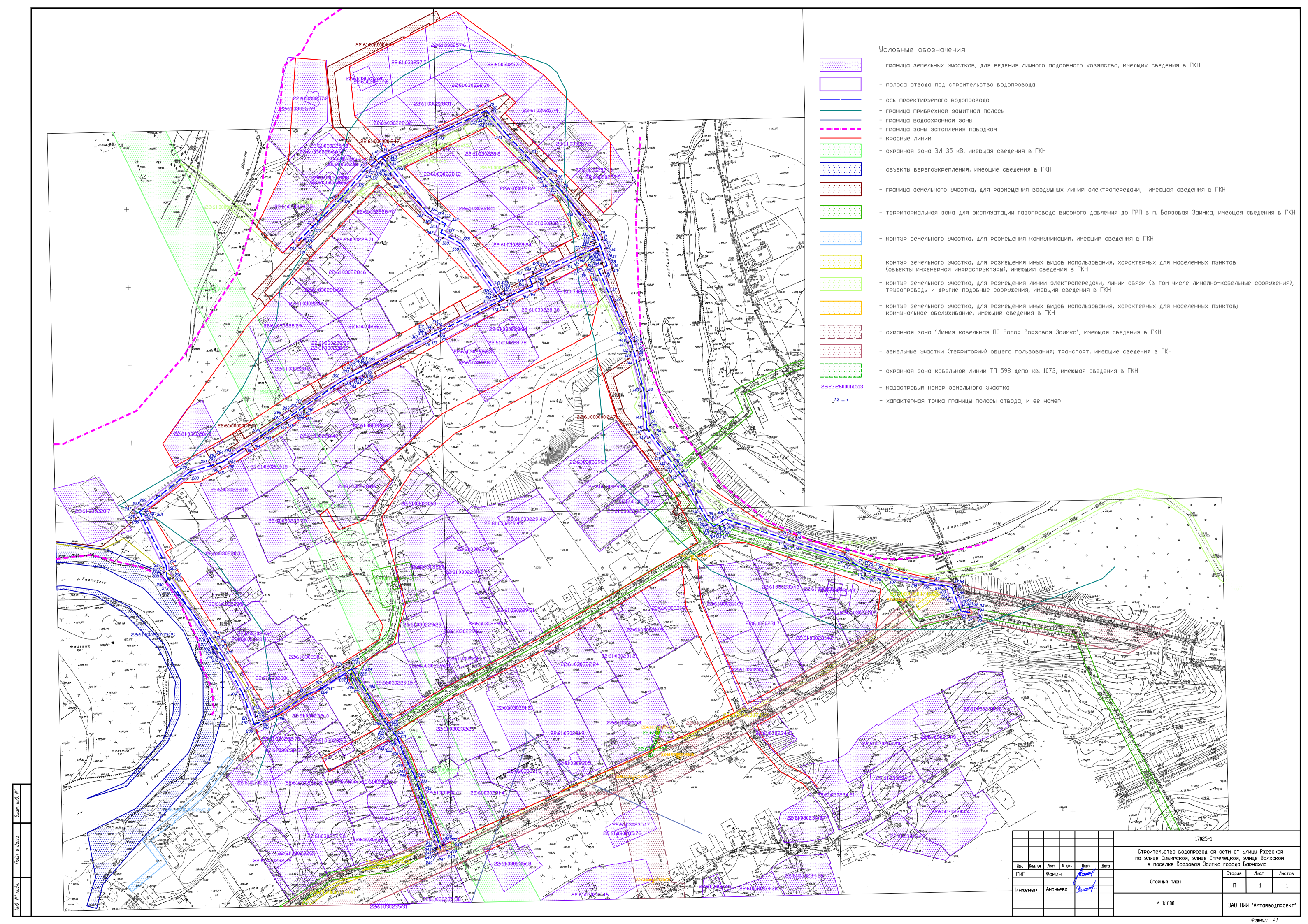


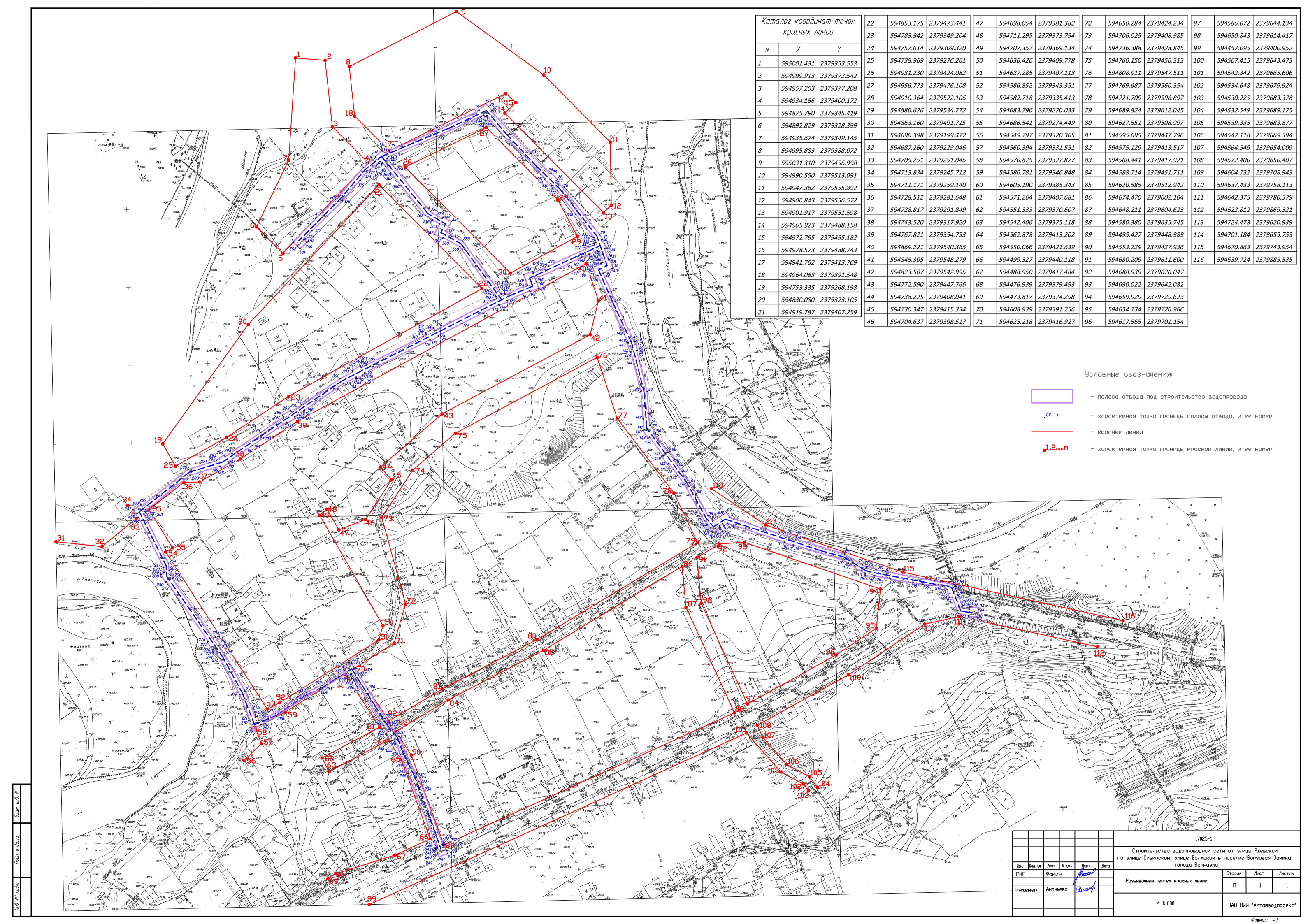


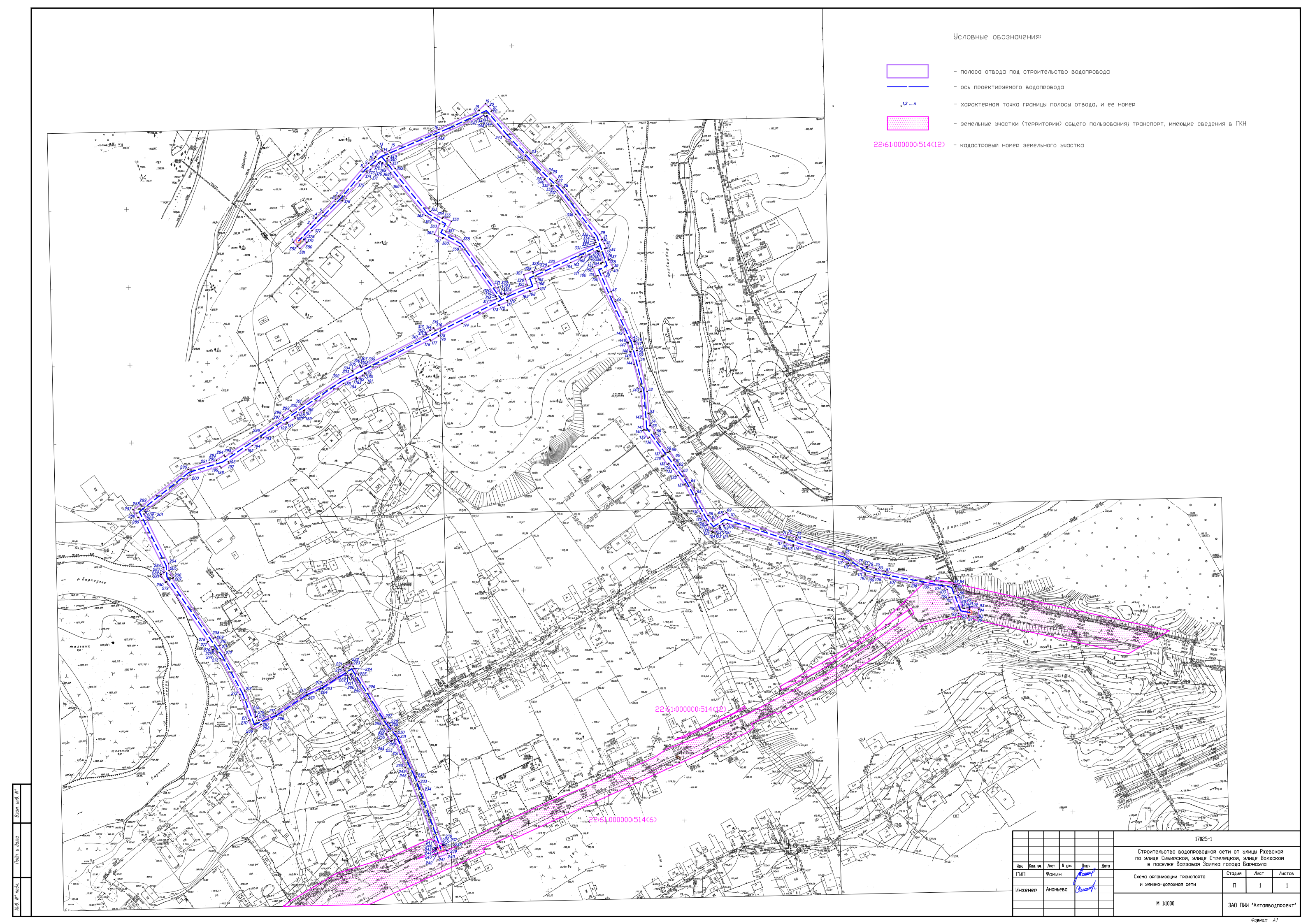
Условные обозначения:

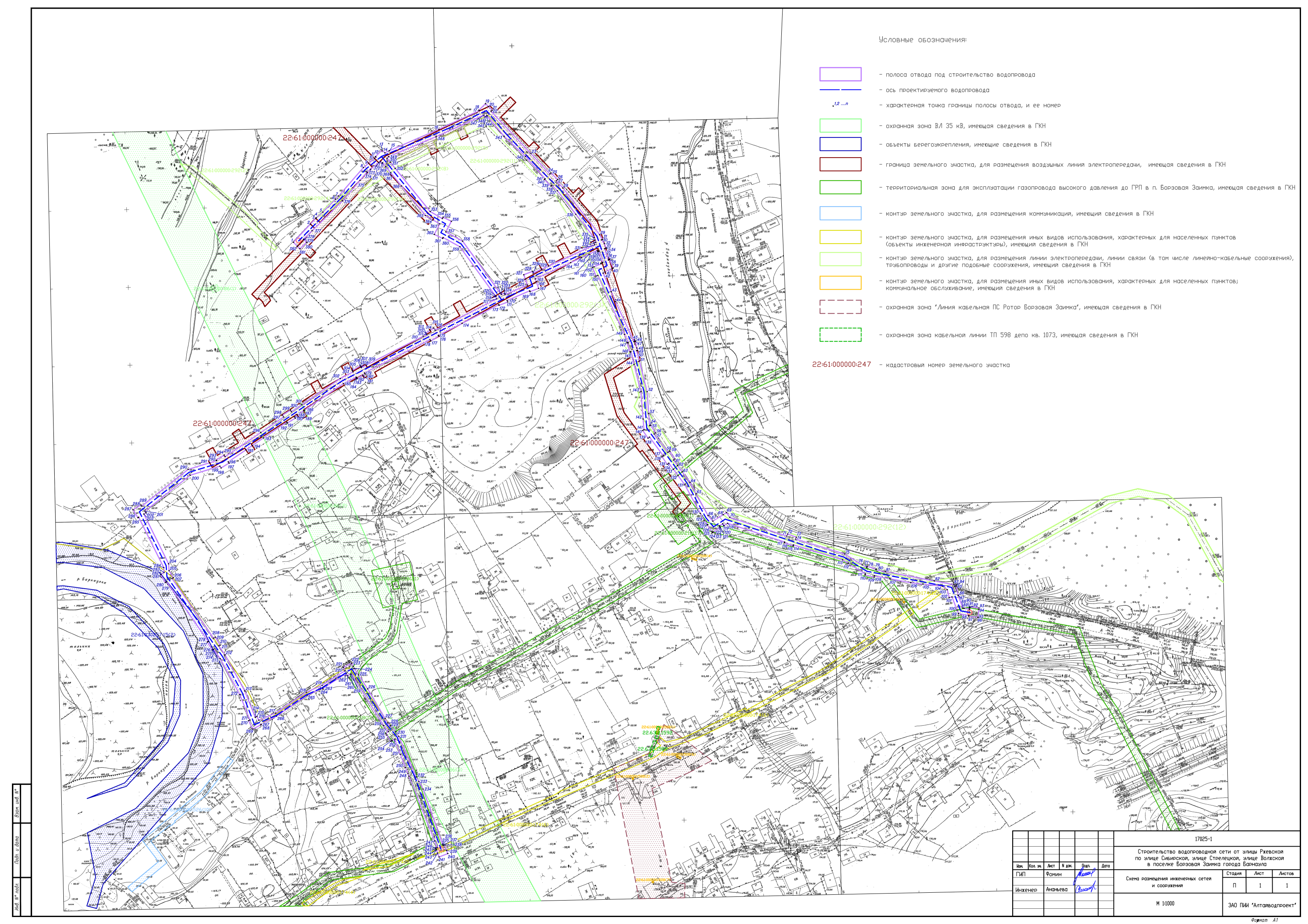
– проектируемый водопровод

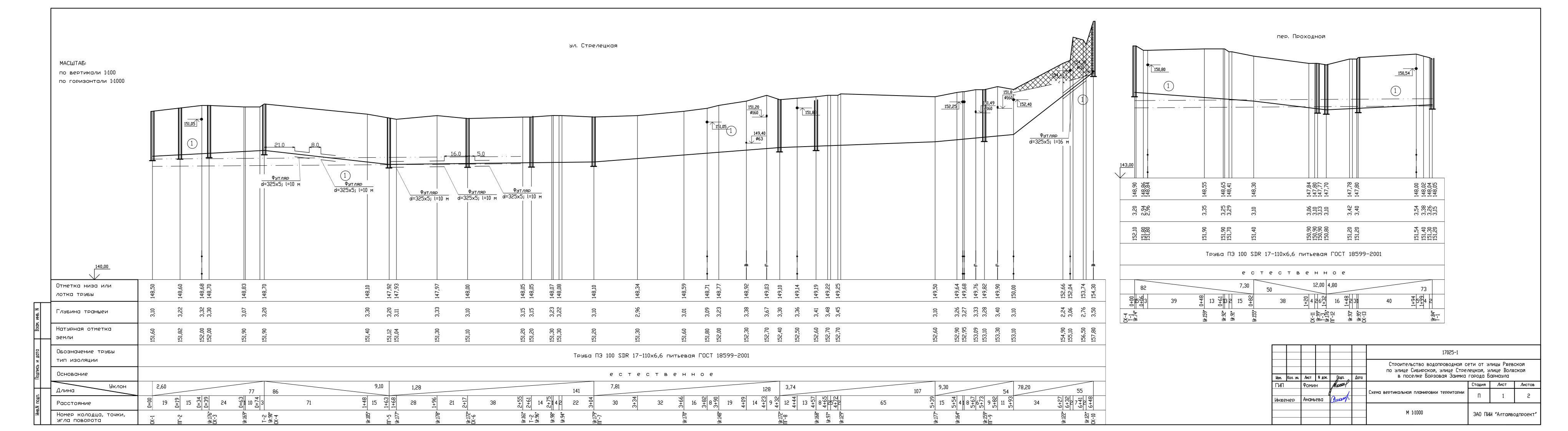
						17025–1					
Изм.	Кол уч	Лист	N gok	Dogn.	Дата	Строительство водопроводной сети от элицы Ржевской по элице Сибирской, элице Стрелецкой, элице Волжской в поселке Борзовая Заимка города Барнаэла					
ГИП Инженер		Фомин Ананьева		Massessel		Схема размещения проектируемой	Стадия	Лист	Листов		
				Quant		территории	П	1	1		
	•					M 1:10000	ЗАО ПИИ "Алто		одпроект"		

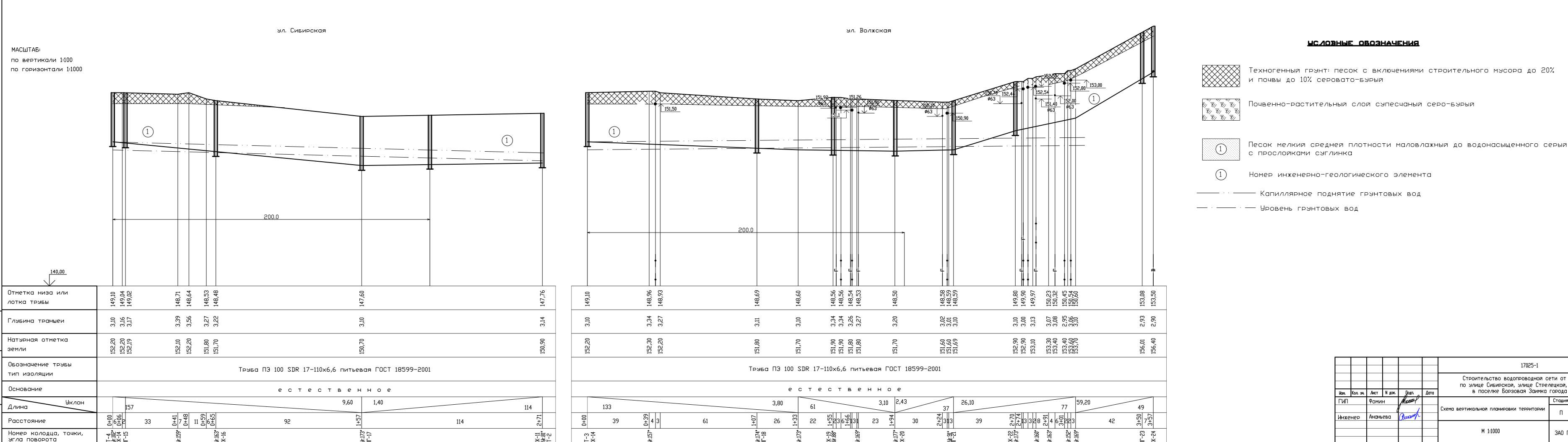




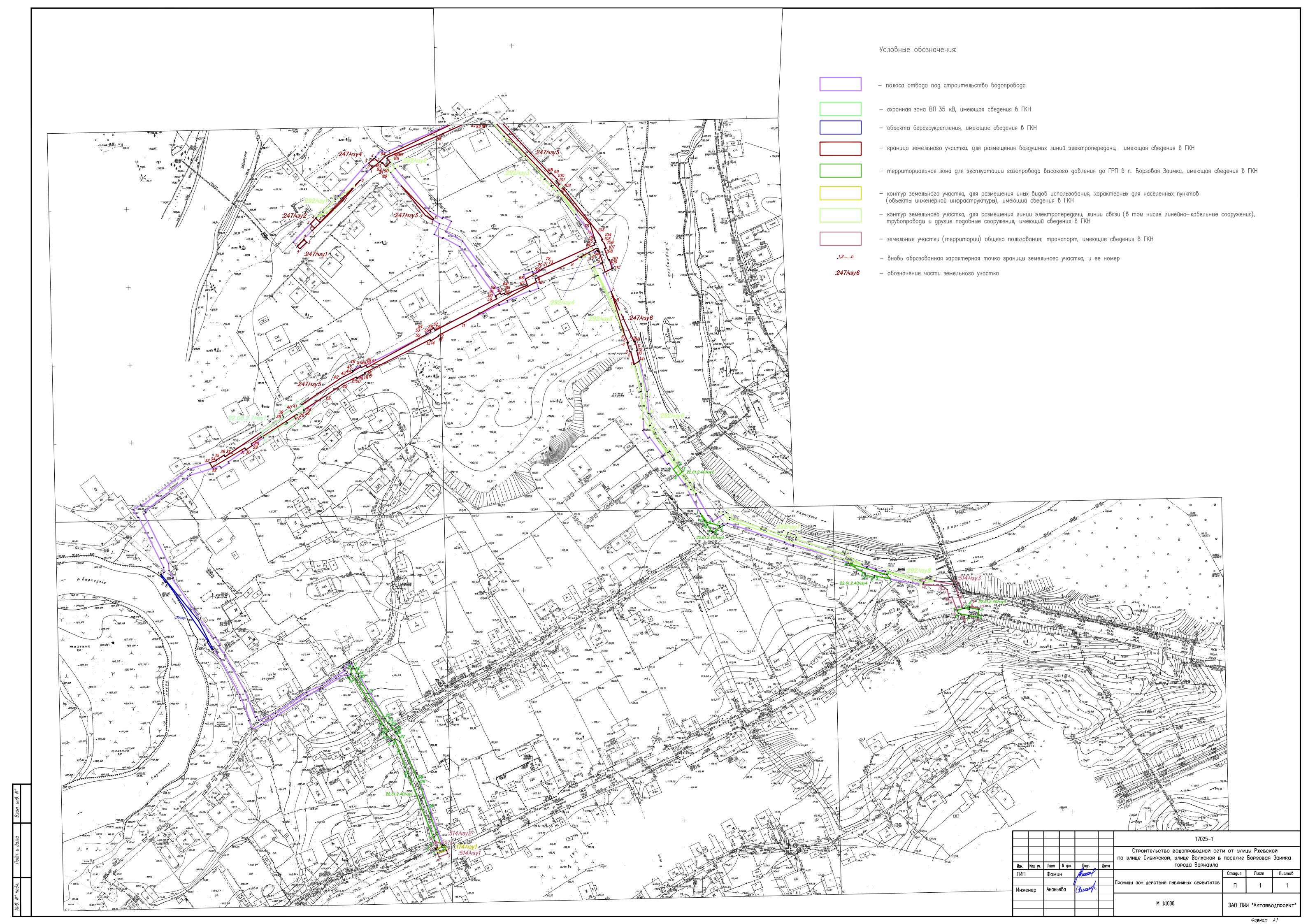


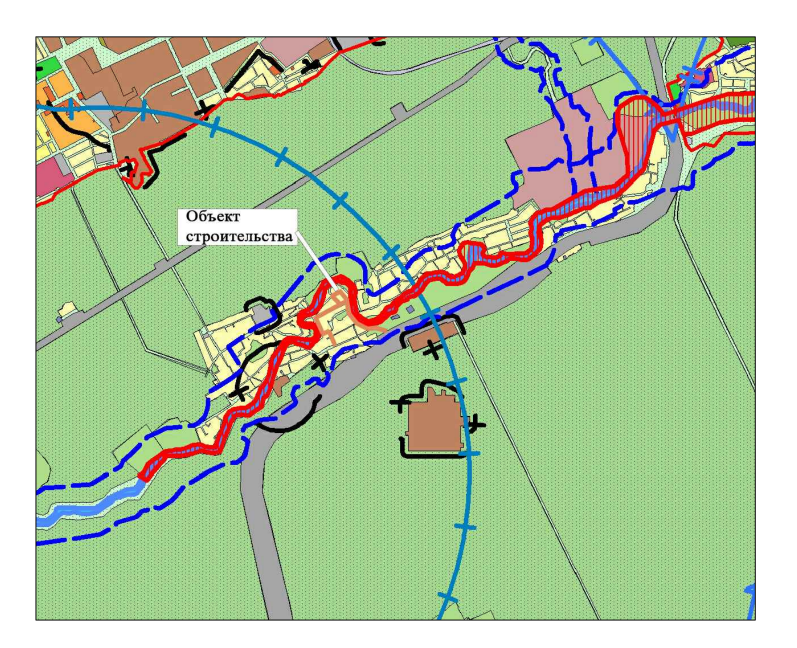






						17025-1	17025-1				
						Строительство водопроводной с по элице Сибирской, элице Стре	лецкой, элице Волжской				
Изм.	Кол. эч.	Лист	N док.	Додп.	Дата	в поселке Борзовая Заимка города Барнаэла					
ГИП Инженер		Фомин Ананьева		Massaco		Схема вертикальной планировки территории	Стадия	Лист	Листов		
				/			п	2			
				Quant			11	۲			
						M 1:1000	3A0 ПИ	И "Алтамво	одпроект"		
							1				







						17025–1					
						по улице Сибирской, улице Стреле	Строительство водопроводной сети от элицы Ржевской по элице Сибирской, элице Стрелецкой, элице Волжской в поселке Борзовая Заимка города Барнаэла				
	Кол. уч.	Лист	N док	Dogn.	Дата						
ГИП		Фомин Ананьева		UH Moooof		Карта зон с особыми условиями	Стадия	Лист	Листов		
Инже	нер			Quant		использования территории городского округа г. Барнаула Алтаиского края	П	1	1		
						Фрагмент карты с объектом проектирования	ЗАО ПИИ "Алтамводпро		одпроект"		