



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАНЕВСКОЙ РАЙОН
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 15.01.2020

№ 6

ст-ца Каневская

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейных объектов (системы газоснабжения) расположенных: в Краснодарском крае, Каневском районе, ст. Новодеревянковской от ул. Больничная – Казачья до ГРП – 6 (пересечение улиц Больничная – Вишневая); от ГРП – 6 (пересечение улиц Больничная – Вишневая) по ул. Больничной до дома № 154; от ГРП – 6 по ул. Вишневой до пересечения с ул. Пушкина; от ГРП – 6 по ул. Вишневой до пересечения ул. Кирова; по ул. Кирова от дома № 129 до пересечения с ул. Западной; от ул. Западной – Кирова до ул. Западная – Короткая и по ул. Короткой; по ул. Ленина от № 179 до ул. Дальней

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации муниципального образования Каневской район от 25 октября 2019 № 1872 «О должностных полномочиях заместителей главы муниципального образования Каневской район» и на основании заключения о результатах публичных слушаний от 10 января 2020 года, п о с т а н о в л я ю:

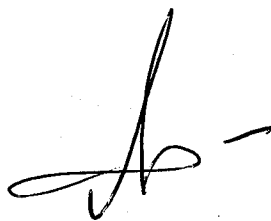
1. Утвердить проект планировки и проект «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейных объектов (системы газоснабжения) расположенных: в Краснодарском крае, Каневском районе, ст. Новодеревянковской от ул. Больничная – Казачья до ГРП – 6 (пересечение улиц Больничная – Вишневая); от ГРП – 6 (пересечение улиц Больничная – Вишневая) по ул. Больничной до дома № 154; от ГРП – 6 по ул. Вишневой до пересечения с ул. Пушкина; от ГРП – 6 по ул. Вишневой до пересечения ул. Кирова; по ул. Кирова от дома № 129 до пересечения с ул. Западной; от ул. Западной – Кирова до ул. Западная – Короткая и по ул. Короткой; по ул. Ленина от № 179 до ул. Дальней» (приложение).

2. Отделу по связям со СМИ и общественностью администрации муниципального образования Каневской район (Заславская) опубликовать в средствах массовой информации и разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального образования Каневской район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель главы
муниципального образования
Каневской район

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'F' followed by a horizontal line.

М.В. Фоменко

Общество с ограниченной ответственностью
«Архитектурно-градостроительный центр»

Заказ: 986-16-ПДП

Заказчик: Администрация Новодеревянского сельского поселения.

Объект: Проект планировки и проект межевания территории для размещения линейных объектов (системы газоснабжения) расположенных: в Краснодарском крае, Каневском районе, ст. Новодеревянковской от ул. Больничная-Казачья до ГРП-6 (пересечение улиц Больничная-Вишневая); от ГРП-6 (пересечение улиц Больничная-Вишневая) по ул. Больничной до дома №154; от ГРП-6 по ул. Вишневой до пересечения с ул. Пушкина; от ГРП-6 по ул. Вишневой до пересечения ул. Кирова; по ул. Кирова от дома № 129 до пересечения с ул. Западной; от ул. Западной-Кирова до ул. Западной-Короткой и по ул. Короткой; по ул. Ленина от №179 до ул. Дальней.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

Генеральный директор
ООО «Архитектурно-
градостроительный центр»

ГИП

Инженер

С.И. Дорошенко

В.В. Байко

А.Н. Слюбкин

ст. Каневская 2017год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К проекту планировки и проекту межевания территории для размещения линейных объектов (системы газоснабжения) расположенных: в Краснодарском крае, Каневском районе, ст. Новодеревянковской от ул. Больничная-Казачья до ГРП-6 (пересечение улиц Больничная-Вишневая); от ГРП-6 (пересечение улиц Больничная-Вишневая) по ул. Больничной до дома №154; от ГРП-6 по ул. Вишневой до пересечения с ул. Пушкина; от ГРП-6 по ул. Вишневой до пересечения ул. Кирова; по ул. Кирова от дома № 129 до пересечения с ул. Западной; от ул. Западной-Кирова до ул. Западная-Короткая и по Короткой, ул. Ленина от №179 до ул. Дальней.

ВВЕДЕНИЕ.

Работы по составлению проекта планировки и проекта межевания территории земельных участков, расположенных в Краснодарском крае, Каневском районе, Новодеревянковском сельском поселении, ст. Новодеревянковской велись ООО «Архитектурно-градостроительный центр» на основании договора №986 от 22.12.2016 года, с администрацией Новодеревянковского сельского поселения.

При подготовке проекта использованы материалы электронной топоъемки в

М 1:25000, выполненной в составе схемы территориального планирования муниципального образования Каневской район ООО «ПИТП» г. Краснодар в 2010 году, Генерального плана Новодеревянковского сельского поселения Каневского района Краснодарского края, топографической основы в М 1:500, выполненной в 2016 году ООО «Архитектурно-градостроительный центр».

При проектировании учтены требования:

- Градостроительного Кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 года № 190-ФЗ с изменениями, внесенными в Градостроительный Кодекс в период с 2017 года до момента разработки данного проекта;
- Градостроительного кодекса Краснодарского края от 21 июля 2008 года N 1540-КЗ;
- Местных нормативов проектирования Новодеревянковского сельского поселения Каневского района, Краснодарского края №204 от 29.03.2013 года
- – СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

Изм/подл	Подп и дата	Взам у-б, №	разработки данного проекта;				986/16-ПДП.ПЗ	Лист
			<ul style="list-style-type: none">Градостроительного кодекса Краснодарского края от 21 июля 2008 года N 1540-КЗ;Местных нормативов проектирования Новодеревянковского сельского, поселения Каневского района, Краснодарского края №204 от 29.03.2013 года- СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.					2
			Изм	Колун	Лист	№ док		Подпись

- – СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;
- – СНиП 1.04.03–85* «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- – СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»;
- – СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве»;
- – СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- – СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- – СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» и других действующих нормативных документов, указанных в соответствующих разделах проекта;
- – «Газораспределительные системы»
- Нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края, утвержденных постановлением законодательного Собрания Краснодарского края от 24 июня 2009 г. N 1381-П;
- санитарных, противопожарных и других норм проектирования.
- СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы»

1.ОБЩИЕ ДАННЫЕ.

Проектируемая территория находится в Краснодарском крае, Каневском районе, ст. Новодеревянковской от ул. Больничная–Казачья до ГРП–6 (пересечение улиц Больничная–Вишневая); от ГРП–6 (пересечение улиц Больничная–Вишневая) по ул. Больничной до дома №154; от ГРП–6 по ул. Вишневой до пересечения с ул. Пушкина; от ГРП–6 по ул. Вишневой до пересечения ул. Кирова; по ул. Кирова от дома № 129 до пересечения с ул. Западной; от ул. Западной–Кирова до ул. Западная–Короткая и по ул. Короткой, ул. Ленина от №179 до ул. Дальней. Она состоит из тринадцати формируемых участков ЗУ–1, ЗУ–3, ЗУ–6, ЗУ–8, ЗУ–10, ЗУ–13, ЗУ–16, ЗУ–18, ЗУ–21, ЗУ–23, ЗУ–25, ЗУ–27, ЗУ–30 и сервитута земельного участка под оформляемый газопровод в количестве семнадцати участков ЗУ–2, ЗУ–4, ЗУ–5, ЗУ–7, ЗУ–9, ЗУ–11, ЗУ–12, ЗУ–14, ЗУ–15, ЗУ–17, ЗУ–19, ЗУ–20, ЗУ–22, ЗУ–24, ЗУ–26, ЗУ–28, ЗУ–29.

ИЗМ. №	Взам. шифр №	Полн. дата							Лист	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ				3

Общая площадь участков в проектируемых границах составляет 22363,58 м².

Площадь земельного участка – 1 составляет 10826.85 м².

Площадь земельного участка – 2 составляет 303.00 м².

Площадь земельного участка – 3 составляет 3030.26 м².

Площадь земельного участка – 4 составляет 29.34 м².

Площадь земельного участка – 5 составляет 139.47 м².

Площадь земельного участка – 6 составляет 70.09 м².

Площадь земельного участка – 7 составляет 36.85 м².

Площадь земельного участка – 8 составляет 5332.23 м².

Площадь земельного участка – 9 составляет 59.63 м².

Площадь земельного участка – 10 составляет 31.22 м².

Площадь земельного участка – 11 составляет 347.44 м².

Площадь земельного участка – 12 составляет 53.39 м².

Площадь земельного участка – 13 составляет 83.88 м².

Площадь земельного участка – 14 составляет 79.23 м².

Площадь земельного участка – 15 составляет 58.87 м².

Площадь земельного участка – 16 составляет 8.65 м².

Площадь земельного участка – 17 составляет 261.40 м².

Площадь земельного участка – 18 составляет 40.77 м².

Площадь земельного участка – 19 составляет 26.38 м².

Площадь земельного участка – 20 составляет 261.09 м².

Площадь земельного участка – 21 составляет 0,75 м².

Площадь земельного участка – 22 составляет 74.10 м².

Площадь земельного участка – 23 составляет 604.33 м².

Площадь земельного участка – 24 составляет 50.98 м².

Площадь земельного участка – 25 составляет 46.85 м².

Площадь земельного участка – 26 составляет 90.45 м².

Площадь земельного участка – 27 составляет 7.23 м².

Площадь земельного участка – 28 составляет 111.12 м².

Площадь земельного участка – 29 составляет 107.48 м².

Изм. №	Взам. №	Полн. и дата							Лист
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ			4

Площадь земельного участка – 30 составляет 190.25 м².

Рельеф площадки спокойный

Господствующее направление ветров – СВ.

Наибольшая отметка – 26,72 м.

Наименьшая отметка – 5.22 м

Климатический район – III.

Скоростной напор ветра – 55 кг/кв.м.

Средняя температура года – 10.1° С.

Глубина промерзания грунтов 0.8 м.

Снежный покров неустойчив. Полное оттаивание почвы происходит в марте. Осадки носят, преимущественно, кратковременный характер и в водном балансе их участие незначительно.

Сейсмичность района согласно СНКК 22-301-2000 – 6 баллов, учитывается проектными организациями.

2. КАТЕГОРИЯ ЗЕМЛИ И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Проектируемые участки общей площадью 22363,58 м² расположены в Краснодарском крае, Каневском районе, ст. Новодеревянковской от ул. Больничная-Казачья до ГРП-6 (пересечение улиц Больничная-Вишневая); от ГРП-6 (пересечение улиц Больничная-Вишневая) по ул. Больничной до дома №154; от ГРП-6 по ул. Вишневой до пересечения с ул. Пушкина; от ГРП-6 по ул. Вишневой до пересечения ул. Кирова; по ул. Кирова от дома № 129 до пересечения с ул. Западной; от ул. Западной-Кирова до ул. Западная-Короткая и по ул. Короткой, ул. Ленина от №179 до ул. Дальней, по целевому назначению участки ЗУ-1, ЗУ-2, ЗУ-3, ЗУ-4, ЗУ-5, ЗУ-6, ЗУ-7, ЗУ-8, ЗУ-9, ЗУ-10, ЗУ-11, ЗУ-12, ЗУ-13, ЗУ-14, ЗУ-15, ЗУ-16, ЗУ-17, ЗУ-18, ЗУ-19, ЗУ-20, ЗУ-21, ЗУ-22, ЗУ-23, ЗУ-24, ЗУ-25, ЗУ-26, ЗУ-27, ЗУ-28, ЗУ-29, ЗУ-30, относятся к категории земель, согласно п.п. 2 п. 1 ч. 1 статьи 7 Земельного Кодекса Российской Федерации – земли населенных пунктов.

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов. В связи с чем, вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с Классифи-

И-6/П-6/Д-6	Взам. инв. №	Пол. и дата							Лист
			986/16-ПДП.ПЗ						
			5						
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата				

катором (Приказом Минэкономразвития РФ от 01.09.2014 №540) утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

Согласно Классификатора, данные участки относятся к виду разрешенного использования – коммунальное обслуживание (Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянков, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ

Климатические условия.

Климат Каневского района умеренно-континентальный, несколько смягченный влиянием Черного и Азовского морей.

По количеству выпадаемых осадков (478–507 мм. в год) территория имеет недостаточное увлажнение (коэффициент 0,25–0,30), по теплообеспеченности — относится к жаркому с суммой температур за период активной вегетации 3 500–3550°.

Безморозный период продолжается 183–195 дней.

Первые заморозки могут наблюдаться во второй–третьей декадах октября (15–20 октября), последние — в середине апреля (10–15 апреля). Три месяца в году имеют отрицательные температуры воздуха — с декабря по февраль. Самый холодный месяц — январь, самый теплый июль. Среднегодовая температура достигает +10,1°, средняя температура января –4°, июля +23,3°. Наиболее высокие температуры бывают иногда в июне, июле, августе (+40°), возможны значительные понижения температуры в январе (–34°) и даже в марте (–24°)

Времена года резкой смены не имеют.

ИД № подл.	Взам из №	Подп. дата							Лист 6
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ			

Зима легкая, неустойчива, с длительными оттепелями и кратковременными резкими понижениями температур. Минимальная температура приходится на январь месяц $-30,0^{\circ}\text{C}$. Наибольшая повторяемость оттепелей наблюдается в декабре, в этом же месяце наблюдается и наибольшая их интенсивность.

Зима наступает с конца ноября — начала декабря. Снежный покров впервые появляется в первой декаде декабря. Средняя высота снежного покрова не превышает 15 см. Зимой довольно часты оттепели, которые способствуют разрушению снежного покрова. Окончательный сход снежного покрова наблюдается в середине марта. В этот период происходит устойчивый переход средней суточной температуры воздуха к положительным значениям, наступает весна.

В начале апреля отмечается устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через $+5^{\circ}$, а в середине апреля — через $+10^{\circ}$, в это время в среднем заканчиваются весенние заморозки. В отдельные годы, в связи с возвратом холодов, заморозки могут наблюдаться и в конце первой декады мая. В середине мая происходит устойчивый переход среднесуточных температур воздуха через $+15^{\circ}$.

Лето жаркое, с преобладанием ясной и сухой погоды. Сумма осадков за период активной вегетации составляет 270–300 мм. Осадки летнего периода в условиях высоких температур и низкой относительной влажности (62–65%) усиленно испаряются. Разница между испаряемостью и количеством выпадавших осадков составляет 400–493 мм, что указывает на большой недостаток влаги. Дней со среднесуточной температурой воздуха $+20^{\circ}$ насчитывается 70–75. За лето насчитывается 65–70 дней с суховеями, из них 5–7 дней приходится на интенсивные и очень интенсивные. Летом заметную роль начинают играть ветры западных направлений, которые приносят осадки в виде ливневых грозовых дождей, иногда с сильным градом.

Осень теплая, продолжительная и сухая, понижение температуры воздуха происходит постепенно. Максимальная температура осенью $34,2^{\circ}\text{C}$, минимальная $-22,0^{\circ}\text{C}$. Количество выпадающих осадков составляет 127 мм.

Идентификация	Взвешивание №						Лист
	Подпись						
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ	7

Характеристика температуры воздуха

Характеристика температуры	Месяцы												Средне годовая
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Температура воздуха, °С													
Среднемесячная	-3.1	-2.2	3.8	10.1	16.5	20.4	23.6	22.6	17.0	11.5	4.6	-0.5	10.4
Абс. Макс.	15.2	17.4	31.7	30.0	33.3	36.5	37.8	39.8	34.2	30.5	27.0	15.0	29.0
Абс. Мин.	-30.0	-28.5	-18.3	-11.1	-1.7	2.5	9.5	6.7	5.7	-4.2	-22.0	-13.7	-8.8

Годовой ход температуры почвы на глубинах до 10–20 см. аналогичен годовому ходу температуры воздуха с минимумом в январе и максимумом в июле. На больших глубинах заметно отставание, увеличивающееся с глубиной. До глубины 100 см. температура почвы в период с октября по март месяц с глубиной увеличивается, с апреля по сентябрь уменьшается. Почти одинаковые температуры во всех слоях до 1,0 м. глубины, от поверхности почвы, наблюдается в марте и сентябре месяцах. В сентябре начинается быстрое падение температуры почвы и уже в середине декабря последняя — отмечается ниже 0 °С.

Среднегодовое количество выпадающих осадков составляет 528 мм. Наибольший процент осадков приходится на лето — 29.4%, наименьший на зиму — 22.2%. На весну и осень приходится по 24.2%.

Летние осадки, обычно, выпадают в виде ливней, в значительной степени испаряются в условиях высоких температур и наполнением почвы влагой. В связи с малым количеством осадков в холодное время года, запас воды в почве к весне недостаточен.

Преимущественными ветрами района являются восточные и западные. В холодное время года отмечается преобладание восточных и северо-восточных потоков воздуха. В летнее время преобладающими являются западные потоки морских воздушных масс.

Тектонические условия и сейсмичность

Каневской район находится на северном крыле Азово-Кубанской впадины, в пределах эпигерцинской Скифской платформы. На севере платформенная область граничит с Ростов-

Изм. №	Взам. и №	Полн. и дата							Лист	
Изм. №	Взам. и №	Полн. и дата							8	
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ				Лист
						8				

ским выступом Украинского щита Русской платформы. Южная граница Скифской платформы проходит по линии Ачуево-Медведовская-Тбилисская-Армавир. Крупные тектонические элементы выявлены только по нижним структурным этажам – это Кавалеровская депрессия и Егорлыкская депрессия, на площади которых выделяются более мелкие впадины: Шкуринская, Степная, Леушковская, Белозлинская. Из положительных структур выделен Атаманский вал, разделяющий Степную и Белозлинскую впадины. Скифская плита отделяется от Западно- и Восточно-Кубанского прогибов протяженной зоной поднятий, из которых наиболее выделяется Каневско-Березанский вал.

Все вышеперечисленные структуры имеют малые вертикальные амплитуды (15–40 м) при линейных размерах, исчисляемых десятками и сотнями километров, осложнены брахиантаклинальными складками более низких порядков и в целом, контролируют общий характер современного рельефа.

История геологического развития района определяется его положением между Адыгейской геосинклинальной областью Большого Кавказа и докембрийской Русской платформой. Основные структурно-тектонические элементы территории наметились еще в мезозое, а разрез миоцена и плиоцена отражает этапы ее развития в течении рассматриваемого времени.

Территория по сейсмичности целиком относится к 6-бальному району согласно карты А (Изменение №5 к СНиП-7-81, Госстрой России).

- Карта А – массовое строительство (вероятность возможного превышения балльности – 10 %).

Территория по сейсмичности практически целиком относится к 6-бальному району, за исключением южной части, которая относится к 7-бальному району согласно карты С (Изменение №5 к СНиП-7-81, Госстрой России).

- Карта С – объекты повышенной ответственности (вероятность возможного превышения балльности – 1%).

Гидрологическая характеристика

Гидрологические условия территории являются одними из важнейших условий формирования и развития ЭГП, так как наиболее опасные и активные проявления тесно связаны с

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ			9

водными артериями. Поверхностная гидросфера района состоит из следующих наиболее важных элементов: речная сеть, лиманы, озера, пруды, плавни, оросительные каналы и системы.

Речная сеть района представлена реками Челбас, Средняя Челбаска, Сухая Челбаска, Мизута, Алдаши и их притоками. Реки имеют спокойное течение (в сторону Азовского моря) и относятся к типу степных.

Глубинная эрозия рек отсутствует, происходит исключительно перемыв пойменных осадков и подмыв уступов террас и склонов, в связи с чем реки имеют хорошо выраженные пологие и широкие долины, частично заболоченные и изобилующие старицами, озерами и лиманами.

Питание рек осуществляется в основном за счет талых снеговых вод в весенний период; дождевое и грунтовое питание их незначительно. В связи с этим режим рек характеризуется ярко выраженным половодьем и низкой меженью в летний период. Большую часть года реки представляют собой цепь небольших бессточных водоемов, разобщенных друг от друга участками сухого русла и имеющих сток только в весенние месяцы. Продолжительность весенних паводков изменяется от 5 до 25 дней. Дождевые паводки бывают редко. Иногда наблюдаются зимние паводки, вызванные оттепелями. При этом уровни воды повышаются (иногда значительно). Расходы рек изменяются в широких пределах от 0,001 до 35 м³/сек.

Твердый сток рек невелик. Все они отличаются повышенной минерализацией и сульфатной агрессивностью. Это объясняется маловодностью рек, засушливостью климата, вымыванием солей из почв.

Естественный режим рек изменен искусственно, путем сооружения на реках или их притоках плотин, в результате чего образуются пруды, аккумулирующие талые снеговые воды весной и воды дождевых паводков летом и осенью. Устройство плотин приводит к изменению внутригодового распределения стока и уменьшению его в западном направлении (к устьям рек). Ширина прудов от 150 до 400 м, глубина не превышает 1,0–1,5 м. Ледостав на реках наблюдается в период с февраля по март.

На территории района значительные пространства заняты многочисленными лиманами, озерами и водохранилищами. Наиболее крупными являются: Бейсузское водохранилище, лиманы Горький, Сладкий, Кушеватый, озеро Плесо-Круглое. С морем лиманы связаны посредством естественных и искусственных гирл.

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №					986/16-ПДП.ПЗ	Лист	
								10	
			Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.		Подпись	Дата

Величина испарения с поверхности рек, озер и лиманов достигает 900–1050 мм в год. Наличие водной растительности (камышы, тростник) увеличивает испарение за счет транспирации (на 150–250%).

Качество вод рек, лиманов, озер и прудов (в большинстве случаев солоноватых и соленых) исключает использование их для питьевого и даже технического водоснабжения. Используются они, в основном, для водопоя скота. Сухой остаток поверхностных вод изменяется от 2,5 до 4,7 г/дм³, общая жесткость от 25 до 43 ммоль/дм³. По химическому составу поверхностные воды, в основном, сульфатно-натриевые.

Значительная часть района занята плавнями. Основными причинами заболачивания и формирования больших плавневых массивов является затопление и подтопление.

На территории района сильно развита сеть оросительно-осушительных каналов и систем различного назначения, а также множество прудово-рыбных хозяйств.

4. БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ.

Данным проектом учтено существующее расположение зеленой зоны, посадка новых насаждений данным проектом не предусматривается. После прокладки линейного объекта, расположенного в Краснодарском крае, Каневском районе, Новодеревянковском сельском поселении, ст. Новодеревянковской, необходимо произвести восстановительные работы всех видов покрытий попадающие в границу полосы отвода.

5. ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА.

Схемой инженерной подготовки территории предлагается выполнение вертикальной планировки. Схема вертикальной планировки земельного участка выполнена на базе топо съемки в М 1:500.

Вертикальная планировка территории решена в увязке с отметками прилегающих территорий, с учетом организации отвода атмосферных и талых вод по спланированной поверхности открытым способом по рельефу.

Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ	Лист
							11

Изм. Колуч. Лист. № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

6. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ.

6.1 Газораспределительные сети.

6.1.1. Выбор условий прокладки газопровода и расстояния по горизонтали и вертикали от газопровода до инженерных коммуникаций, а также зданий, сооружений, естественных и искусственных преград следует предусматривать с учетом строительных норм и правил, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области строительства, а также других нормативно-технических документов, утвержденных и (или) согласованных с Госгортехнадзором России.

6.1.2. В проектах следует предусматривать, как правило, подземную прокладку газопроводов. Наземная и надземная прокладка газопроводов должна осуществляться при соответствующем обосновании.

Заглубление газопроводов следует предусматривать не менее 0,8 м до верха трубы.

Для стальных газопроводов в местах, где не предусмотрено движение транспорта и сельскохозяйственных машин (межпоселковые газопроводы), – не менее 0,6 м.

6.1.3. Допускается наземная и надземная прокладка газопроводов, в том числе внутриплощадочных совмещенных с другими инженерными коммуникациями, в случаях, когда нет противоречий с другими нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.

Расстояния между трубопроводами принимаются из условия технологичности и удобства проведения работ при строительстве и эксплуатации.

При прокладке газопроводов по стенам зданий и сооружений расстояние (в свету) до ограждающих конструкций должно приниматься не менее половины диаметра газопровода.

Отвод земли под газопровод должен иметь ширину, равную поперечному габариту сооружений на подземном газопроводе и наибольшей длине траверсы (ригеля), включая консоли опор, эстакад, переходов.

6.1.4. При надземной прокладке не допускается размещение арматуры, разъемных соединений в пределах габаритов автомобильных и пешеходных мостов, а также над железнодорожными и автомобильными дорогами.

Устройство компенсаторов за счет углов поворота трассы газопроводов в пределах габаритов автомобильных и железнодорожных дорог допускается при обосновании их безопасности.

Изм. №	Взам. ш. №	Полн. и дата	Исх. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ				12

6.1.5. Расчеты конструкций газопроводов на прочность и устойчивость, а также гидравлический расчет газопроводов, должны производиться по соответствующим методическим документам, утвержденным в установленном порядке.

6.1.6. Расчет газопроводов должен производиться на сочетание нагрузок, действующих на газопровод, по времени действия, направлению, а также на нагрузки, вызванные грунтовыми и природными условиями (пучение, просадки, сейсмические воздействия, обработка территорий и др.).

При расчете нагрузок, действующих на газопровод, следует учитывать собственную массу трубы и арматуры, предварительное напряженное состояние газопроводов, температурные перепады, возможное воздействие дополнительных нагрузок при оползневых и паводковых явлениях.

6.1.7. Для надземных газопроводов при наличии вибрационных нагрузок или расположенных в сейсмических районах следует предусматривать крепления, обеспечивающие их перемещение и не допускающие сброса газопровода с опор.

6.1.8. При надземной прокладке газопроводов следует предусматривать стандартные подвижные и неподвижные опорные части или выполненные по типовым или отдельным проектам.

Пролет между опорами следует определять с учетом деформаций опор, вызываемых природными воздействиями. При прогнозируемых деформациях грунта конструкция опоры, как правило, должна предусматривать возможность восстановления проектного положения газопровода.

6.1.9. Надземные газопроводы должны прокладываться на опорах, эстакадах, переходах, выполненных из негорючих материалов.

Шаг опор газопровода следует определять с учетом нагрузок от газопроводов, воздействия грунтов на опоры, а также природных воздействий. Высота прокладки должна приниматься в соответствии со строительными нормами и правилами.

6.1.10. Участки надземного газопровода между неподвижными опорами следует рассчитывать с учетом воздействий на них изменений температуры стенки трубы, давления. Для компенсации этих воздействий следует использовать самокомпенсацию газопроводов за счет углов поворотов трассы или компенсаторов заводского изготовления (линзовые, сильфонные).

6.1.11. При выборе материалов труб, арматуры, соединительных деталей и изделий для газопроводов и технических устройств для систем газопотребления следует руководство-

Изм. №	Подп. и дата	Изм. №							Лист	
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ				В

ваться утвержденной номенклатурой, с учетом давления, расчетных температур и других условий.

6.1.12. Толщина стенки трубы должна быть не менее 3 мм для подземных и наземных в обваловании газопроводов и 2 мм для наземных и наземных без обвалования.

Толщину стенок труб для подводных переходов следует принимать на 2 мм больше расчетной, но не менее 5 мм, на переходах через железные дороги общей сети – на 3 мм больше расчетной, но не менее 5 мм.

Стальные трубы должны содержать углерода не более 0,25%, серы – 0,056%, фосфора – 0,046%.

Величина эквивалента углерода для углеродистых и низколегированных сталей не должна превышать 0,46%.

6.1.13. Требования к материалу труб из полиэтилена, маркировке и к методам испытаний полиэтиленовых труб для газопроводов должны соответствовать государственным стандартам.

Использование вторичного полиэтилена для изготовления газовых труб не допускается.

6.1.14. Полиэтиленовые трубы, используемые при строительстве газопроводов, должны быть изготовлены из полиэтилена с минимальной длительной прочностью (MRS) не менее 8,0 МПа.

При строительстве полиэтиленовых газопроводов можно использовать трубы и соединительные детали, имеющие различное значение MRS.

6.1.15. Прокладка подземных газопроводов из полиэтиленовых труб допускается:

на территории поселений давлением до 0,3 МПа;

вне территории поселений (межпоселковые) давлением до 0,6 МПа.

Коэффициент запаса прочности должен приниматься не менее 2,5.

6.1.16. Допускается предусматривать прокладку подземных газопроводов из полиэтиленовых труб давлением свыше 0,3 МПа до 0,6 МПа на территории поселений с одно-двухэтажной и коттеджной застройкой с коэффициентом запаса прочности не менее 2,8.

Для поселений, численностью до 200 жителей, допускается прокладка подземных газопроводов из полиэтиленовых труб давлением до 0,6 МПа с коэффициентом запаса прочности не менее 2,5.

6.1.17. Не допускается прокладка газопроводов из полиэтиленовых труб:

ИЗМ. №	Взам. и №	Подп. и дата							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ			14

при возможном снижении температуры стенки трубы в процессе эксплуатации ниже минус 15°C;

для транспортировки газов, содержащих ароматические и хлорированные углеводороды, а также жидкой фазы сжиженных углеводородных газов;

в районах с сейсмичностью свыше 7 баллов на территории поселений из труб с коэффициентом запаса прочности ниже 2,8 мерной длины без 100% контроля ультразвуковым методом сварных стыковых соединений;

подземно, наземно, внутри зданий, а также в тоннелях, коллекторах и каналах;

на переходах через искусственные и естественные преграды (через железные дороги общей сети и автомобильные дороги I–III категории, под скоростными дорогами, магистральными улицами и дорогами общегородского значения, а также через водные преграды шириной более 25 м при меженном горизонте и долота III типа с коэффициентом запаса прочности ниже 2,8 и при значении отношения номинального наружного диаметра трубы к номинальной толщине стенки трубы (SDR) более 11.

6.1.18. На пересечении подземных газопроводов с другими коммуникациями должны быть предусмотрены защитные меры, исключающие проникновение и движение газа вдоль коммуникаций.

6.1.19. Надземные газопроводы при пересечении высоковольтных линий электропередачи должны иметь защитные устройства, предотвращающие падение на газопровод электропроводов в случае их обрыва.

Сопротивление заземления газопровода и его защитного устройства должно быть не более 10 Ом.

6.1.20. Расстояния между газопроводом и электропроводами в местах пересечения и при параллельной прокладке должны приниматься в соответствии с правилами устройства электроустановок.

6.1.21. Газопроводы при прокладке через стены должны выполняться в стальных футлярах. Внутренний диаметр футляра должен определяться, исходя из возможных деформаций зданий и сооружений, но быть не менее, чем на 10 мм больше диаметра газопровода. Зазоры между газопроводом и футляром должны уплотняться эластичным материалом.

6.1.22. Колодцы для размещения запорной арматуры и компенсаторов должны иметь задариты, обеспечивающие их монтаж и эксплуатацию.

Изм. №	Взам. инв. №	Подп. дата							Лист	
			986/16-ПДП.ПЗ							
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата					Б

Конструкция колодцев должна быть водостойкой по отношению к грунтовым водам.

7. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ.

При разработке проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейных объектов (системы газоснабжения) расположенных: в Краснодарском крае, Каневском районе, ст. Новодеревянковской от ул. Больничная-Казачья до ГРП-6 (пересечение улиц Больничная-Вишневая); от ГРП-6 (пересечение улиц Больничная-Вишневая) по ул. Больничной до дома №154; от ГРП-6 по ул. Вишневой до пересечения с ул. Пушкина; от ГРП-6 по ул. Вишневой до пересечения ул. Кирова; по ул. Кирова от дома № 129 до пересечения с ул. Западной; от ул. Западной-Кирова до ул. Западная-Короткая и по ул. Короткой, ул. Ленина от №179 до ул. Дальней, объекты культурного наследия и их охранные зоны не попадают на проектируемые участки.

8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

8.1. Охрана водных ресурсов

По территории поселения в центральной ее части с северо-востока на юго-запад протекает река Албаши, впадающая в Албашиский лиман. С юга территорию поселения омывают лиманы Сладкий и Горький. В северо-восточной части поселения протекает балка Желтые Копани, впадающая в р. Албаши. В центральной части поселения протекают левые притоки р. Албаши – балка Варакутина и балка Глубокая.

Река Албаши характеризуется медленным течением, местами останавливающимся и образующим запруды и плавневые заросли. Русло реки изменено хозяйственной деятельностью – на всем протяжении устроены гидротехнические сооружения в виде дамб с перепускными трубами. Нижнее течение реки характеризуется интенсивной заболоченностью.

Для степных рек характерно пересыхание летом и осолонение вод. В общем, их можно отнести к группе отмирающих рек, находящихся в периоде глубокой «старости».

Общая оценка территории по состоянию поверхностных и подземных вод условно благоприятная.

Для обеспечения режима охраны водных объектов поселения установлены границы водоохраных зон.

ИД № подл.	Взам инв. №	Подп. и дата							Лист
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ			16

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В целях снижения негативного воздействия на поверхностные и подземные воды при проведении строительных работ необходимо выполнить устройство ловчих канав ниже уровня выполняемых работ, которые по окончании работ, после определения степени загрязнения, зачищаются.

На строительной площадке должны быть предусмотрены в достаточном количестве средства для оперативного сбора и удаления загрязненного грунта.

При отсутствии централизованных систем водоснабжения и канализации на первоначальном этапе освоения новых территорий допускается устройство шахтных колодцев для полива и строительство общественных туалетов выгребного типа заводского производства в соответствии с требованиями санитарных норм и правил.

Для предотвращения загрязнения поверхностных вод на последующих стадиях проектирования необходимо предусматривать мероприятия по становлению современной системы канализования, в том числе ливневой канализации, реконструкцию и модернизацию существующих систем.

8.2. Охрана воздушного бассейна

По районированию территории по метеорологическому потенциалу загрязнения территория Новодеревянковского сельского поселения относится к III зоне, которая характеризуется повышенным потенциалом загрязнения воздуха, повторяемостью слабых ветров до 10-15% зимой, до 25-30% летом. Повторяемость приземных инверсий до 40-60% при их мощности зимой 0,6-0,8 км, а летом 0,4 км. Общий фон естественной запыленности повышен.

Естественными загрязнителями воздуха является пыль, возникающая при эрозии почв, продукты растительного, животного и микробиологического происхождения. Уровень загряз-

Изд. №	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ			17

- 8–10% диоксида серы;
- 17–20% пары топлива (бензин, керосин)
- 5–8 % пыли неорганической 20–70%SiO₂
- 3–5% другие вещества (сварочный аэрозоль, растворители красок и др.)

Воздействие загрязняющих веществ на атмосферный воздух будет рассредоточенным (по участкам строительства) и временным.

При проведении строительных работ необходимо:

- устройства временных складов ГСМ и заправку строительной техники осуществлять за пределами водоохранных зон рек района.
- организовать площадку для временного хранения почвенного слоя, не допуская его размыва во время дождей.
- оградить временные склады хранения инертных материалов (песок, щебень, гравий, керамзит и т.п.) бордюром и постоянно увлажнять или иметь пленочное покрытие.
- исключить использование автотранспорта и строительной техники, находящегося в неисправном состоянии.
- использовать только автотранспорт и спецтехнику с отрегулированными силовыми агрегатами, обеспечивающими минимальные выбросы вредных веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т.д.).
- запретить оставлять технику, не задействованную в технологии строительства, с работающими двигателями в любое время.
- не производить работ по выемке грунта и перегрузке инертных материалов при скорости ветра выше 2 м/с.
- соблюдать требования СанПиН 2.2.3.1384–03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ, СанПиН 2.1.6.983 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»

8.3 Охрана почвенно-растительного покрова

Разрушение и истощение почвы в районе проявляется в процессах водной и ветровой эрозии. В зоне проявления эрозионных процессов увеличение сельскохозяйственной продукции при интенсивном земледелии невозможно без осуществления комплекса организационно-хозяйственных, агротехнических, агролесомелиоративных, а там где необходимо и гидротехнических противоэрозионных мероприятий.

ИЗМ. №	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подпись	Дата	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ	Лист
													19

В целях охраны почвенно-растительного покрова необходимо соблюдение системы природоохранных мероприятий, которые включают строго регламентированное по времени и дозам применение удобрений и пестицидов, комплекс почвозащитных мероприятий.

Автотранспортные предприятия, имеющиеся в каждом крупном населенном пункте, являются источниками загрязнения поверхностных и грунтовых вод нефтепродуктами ввиду отсутствия системы очистки ливневой канализации, фильтрации из накопителей жидких отходов и т.д.

Особую опасность представляют собой неорганизованные свалки бытового мусора, особенно те, в которые сбрасывают погибший скот и производят слив сточных вод с фекалиями или сточных вод из отстойников химскладов.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.

Данный раздел выполнен с использованием специального раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», разработанного ООО «ИнжСтройИзыскание» в 2006 в составе СТП Каневского района.

Своевременное выполнение проектируемых инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС предупреждает и уменьшает риск возникновения прогнозируемых ЧС, во многих случаях предотвращает гибель и травмирование людей, сокращает материальный ущерб.

Чрезвычайная ситуация — обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Техногенная чрезвычайная ситуация — состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Изм. №	Подпись	Дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ				20

9.1 Возможные последствия возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Источник техногенной чрезвычайной ситуации — опасное техногенное происшествие (авария на промышленном объекте или транспорте, пожар, взрыв или высвобождение какого-либо вида энергии), в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Пожароопасный и взрывоопасный объект — объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

Основными поражающими факторами в случае аварий на указанных объектах являются:

- ударная волна;
- тепловое излучение;
- открытое пламя и горящий нефтепродукт;
- повышенная температура окружающей среды;
- токсичные продукты горения и термического разложения;
- дым.

Гидротехнические сооружения

Гидротехнических сооружений, разрушение которых приведет к гибели людей и крупным авариям на территории Новодеревянковского сельского поселения — нет.

Объекты жилищно-коммунального хозяйства

К авариям, возможным на объектах ЖКХ на территории Новодеревянковского сельского поселения относятся:

- пожары в зданиях (жилых, общественных, производственных);
- аварии на сетях газо-, тепло-, водо-, электроснабжения.

В соответствии с критериями для зонирования территории по степени опасности ЧС, приведенными в СП 11-112-2001, рассматриваемая территория в целом по опасности пожаров относится к зоне приемлемого риска, мероприятия по уменьшению риска не требуются.

На сетях газоснабжения проектируемого района максимальными по последствиям являются следующие аварии:

- аварии с загоранием (взрывом) природного газа на ГРП и ШГРП.
- аварии с загоранием (взрывом) природного газа в котельных.

Аварии на сетях тепло-, водо-, электроснабжения

ИЗМ.	КОЛ.	ЛСТ.	№	ПОДП.	ДАТА	ВЗМ. ИД. №	ПОДП. ИД. №	ИД. ИД. №	986/16-ПДП.ПЗ	Лист
										21

Аварии в водопроводных сетях приведут к затоплению проезжей части дорог, падению давления в водопроводной системе, перебоям снабжения водой проектируемой территории.

Отказы на электрических сетях могут привести к остановке подачи электроэнергии в здания проектируемых районов, однако не приведут к крупной аварии с взрывом или большой загазованностью.

Аварии на автотранспорте

Причины дорожно-транспортных происшествий различны: нарушения правил дорожного движения, техническая неисправность автомобиля, превышение скорости движения, недостаточная подготовка лиц, управляющих автомобилями, их слабая реакция, низкая эмоциональная устойчивость, управление автомобилем в нетрезвом состоянии.

Наиболее вероятными авариями на автотранспорте являются дорожно-транспортные происшествия, сопровождающиеся разрушением бензобака и разливом бензина с образованием облака, последующим образованием ударной волны и возможным разрушением рядом расположенных конструкций.

9.2 Возможные последствия возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

Природная чрезвычайная ситуация — обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Источник природной чрезвычайной ситуации — опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

Опасное природное явление — событие природного происхождения (геологического, гидрологического) или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

ИД № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ			22

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС геологического и гидрологического происхождения

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
Землетрясение	Сейсмический	Сейсмический удар; Деформация горных пород; Взрывная волна; Извержение вулкана; Нагон волн (цунами); Гравитационное смещение горных пород, снежных масс, ледников; Затопление поверхностными водами; Деформация речных русел
	Физический	Электромагнитное поле
Оползень. Обвал	Динамический	Смещение (движение) горных пород
	Гравитационный	Сотрясение земной поверхности Динамическое, механическое давление смещенных масс Удар
Подтопление	Гидростатический	Повышение уровня грунтовых вод
	Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока грунтовых вод
	Гидрохимический	Загрязнение (засоление) почв, грунтов; Коррозия подземных металлических конструкций
Наводнение. Паводок. Катастрофический паводок.	Гидродинамический	Поток (течение) воды.
	Гидрохимический	Загрязнение гидросферы, почв, грунтов.

К опасным природным явлениям, возможным на рассматриваемой территории, относятся землетрясения, подтопления, затопление территории во время паводков, заболачивание,

Идентификация	Взам. инв. №
	Полн. и дата
	Идентификация

Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

эрозионно-аккумулятивные процессы постоянных и временных водотоков, эрозия речная, оползни.

В соответствии с рекомендациями МДС 11-16.2002 п. 6.3.2, землетрясения, оползни, затопление во время паводков, эрозионно-аккумулятивные процессы постоянных и временных водотоков (образование) относятся к возможным источникам природных ЧС.

В соответствии с Изменениями № 5 к СНиП II – 7 – 81, Госстрой России, территория Каневского района по сейсмичности целиком согласно карте ОСР-97(А), СНиП II-07-81-2000* относится к 6-7 дальнему району.

Опасные метеорологические явления – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

Согласно исходным данным ГУ МЧС России по Краснодарскому краю, в районе проектирования возможны ураганные ветры, пыльные бури, ливневые дожди в летнее время с грозами и градом, гололед, снегопады, обледенения и подтопления в паводковый период.

Перечень поражающих факторов источников природных ЧС метеорологического происхождения

Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора природной ЧС	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
Сильный ветер. Ураган.	Аэродинамический	Ветровой поток
		Ветровая нагрузка
		Аэродинамическое давление
		Вибрация
Пыльная буря	Аэродинамический	Выдувание и засыпание верхнего покрова почвы, посевов
Продолжительный дождь (ливень)	Гидродинамический	Поток (течение) воды
		Затопление территории
Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка
		Снежные заносы

Исх. №	Взам. инв. №	Подп. и дата	Исх. №							Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ				24

В соответствии с рекомендациями МДС 11-16.2002 п. 6.3.2, ураганы относятся к возможным источникам ЧС на территории Каневского района.

Частота возникновения ураганов в Каневском районе составляет:

- со скоростью ветра 31 м/с — 0,2 1/год (1 раз в 5 лет);
- со скоростью ветра 37 м/с — 0,05 1/год (1 раз в 20 лет);
- со скоростью ветра 42 м/с — 0,02 1/год (1 раз в 50 лет).

10. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

10.1 Введение

Проект межевания территории, для размещения линейных объектов (системы газоснабжения) расположенных: в Краснодарском крае, Каневском районе, ст. Новодеревянковской от ул. Больничная-Казачья до ГРП-6 (пересечение улиц Больничная-Вишневая); от ГРП-6 (пересечение улиц Больничная-Вишневая) по ул. Больничной до дома №154; от ГРП-6 по ул. Вишневой до пересечения с ул. Пушкина; от ГРП-6 по ул. Вишневой до пересечения ул. Кирова; по ул. Кирова от дома № 129 до пересечения с ул. Западной; от ул. Западной-Кирова до ул. Западная-Короткая и по ул. Короткой, ул. Ленина от №179 до ул. Дальней, был выполнен в составе проекта планировки и на основании:

- Постановления администрации Новодеревянковского сельского поселения Каневского района №41 от 17.03.2017 года

- Градостроительного Кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 года № 190-ФЗ с изменениями, внесенными в Градостроительный Кодекс в период с 2017 года до момента разработки данного проекта;

- Градостроительный кодекс Краснодарского края от 21 июля 2008 года №1540-КЗ

- Нормативы градостроительного проектирования Краснодарского края, утвержденные постановлением законодательного собрания Краснодарского края от 24 июня 2009 года №1381-П

- Местные нормативы градостроительного проектирования Новодеревянковского сельского поселения Каневского района Краснодарского края №202 от 22.11.2017 года.

При подготовке проекта использованы материалы электронной топосъемки в М 1:25000, выполненной в составе схемы территориального планирования муниципального образования Каневской район ООО «ПИТП» г. Краснодар в 2010 году, Генерального плана Новодере-

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ	Лист
							25

вяновского сельского поселения Каневского района Краснодарского края, топографической основы в М 1:500,

10.2 Цель разработки проекта:

1. 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.

Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по координированию красных линий вновь формируемых земельных участков проектируемых объектов.

10.3 Используемые исходные материалы.

- Информация об установленных сервитутах и иных обременениях земельных участков;
- Информация о земельных участках в пределах границ проектирования, учтенных (зарегистрированных) в государственном кадастре.

10.4 Опорно-межевая сеть на территории проектирования.

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат — МСК 23. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

10.5 Рекомендации по порядку установления границ на местности.

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними гра-

Имя	Фамилия	Взнос №					Лист	
Изм	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ		26

ниц. Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременному выносу красных линий.

10.6 Структура территорий, образуемая в результате межевания.

Данным проектом предусматривается строительство:

- Распределительного газопровода высокого давления.
- Распределительного газопровода низкого давления.
- ГРП-6

10.7 Сервитуты и иные обременения.

Данным проектом предусмотрена возможность установки сервитутов.

Наименование.	Площадь кв.м.
ЗУ-2	303.00
ЗУ-4	29.34
ЗУ-5	139.47
ЗУ-7	36.85
ЗУ-9	59.63
ЗУ-11	347.44
ЗУ-12	53.39
ЗУ-14	79.23
ЗУ-15	58.87
ЗУ-17	261.40
ЗУ-19	26.38
ЗУ-20	261.09
ЗУ-22	74.1
ЗУ-24	50.98
ЗУ-26	90.45
ЗУ-28	111.12
ЗУ-29	107.48

Изм. №	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Исполн.	

Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

Лист
27

10.8 Геодезические данные участков сервитутов.

Геодезические данные участка сервитута 3У-2.

Номера точек	X	Y
1	1357237.1152	621329.2097
2	1357240.5471	621318.0340
3	1357225.7968	621314.4523
4	1357213.0345	621311.0759
5	1357210.4500	621320.4600
6	1357222.5478	621324.6507
7	1357233.5184	621328.0840

Геодезические данные участка сервитута 3У-4.

Номера точек	X	Y
1	1357063.5990	621484.1430
2	1357064.4530	621481.9703
3	1357053.3420	621477.6029
4	1357052.4200	621480.0300
5	1357054.4500	621480.7700
6	1357056.3200	621481.4600
7	1357060.0800	621482.8400

Геодезические данные участка сервитута 3У-5.

Номера точек	X	Y
1	1357146.6787	621103.4917
2	1357149.6700	621104.1000
3	1357152.3000	621091.1400
4	1357160.1686	621093.2539
5	1357165.9127	621074.0810
6	1357166.4300	621072.2300
7	1357162.6098	621071.1622
8	1357162.2352	621072.4180

Изд. №	Взам. и №
Подп. и дата	
Изд. №	

Изм.	Колун.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

Лист

28

9	1357157.0187	621089.8301
10	1357150.7383	621088.1111

Геодезические данные участка сервитута 3У-7.

Номера точек	X	Y
1	1357159.0097	621055.7072
2	1357159.5072	621055.8517
3	1357157.4349	621062.9072
4	1357156.4500	621067.4100
5	1357158.5394	621068.0073
6	1357162.6100	621054.1500
7	1357159.5452	621053.2594

Геодезические данные участка сервитута 3У-9.

Номера точек	X	Y
1	1357146.3898	621069.6211
2	1357149.3763	621056.7373
3	1357145.4574	621055.9296
4	1357143.4104	621064.7604
5	1357141.6608	621064.3262
6	1357141.1300	621066.9100
7	1357140.8014	621068.2342

Геодезические данные участка сервитута 3У-11.

Номера точек	X	Y
1	1357140.8014	621068.2342
2	1357141.1300	621066.9100
3	1357129.9329	621063.4764
4	1357116.2627	621059.2843
5	1357115.7101	621059.1149
6	1357115.6051	621059.4800

Изм. №	Взам. ш. №
Подп. и дата	
Изм. №	

Изм.	Колуч.	Лист.	№Вок.	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

Лист

29

7	1357103.8800	621056.0800
8	1357104.0363	621055.5351
9	1357028.5178	621032.3770
10	1357022.8901	621030.6513
11	1357022.3230	621032.3978
12	1357035.9639	621037.8035
13	1357055.4892	621044.1124
14	1357075.6003	621050.3148
15	1357084.9734	621053.2055
16	1357117.5452	621062.4628

Геодезические данные участка сервитута 3У-12.

Номера точек	X	Y
1	1357029.1114	621030.7853
2	1357010.6629	621023.4745
3	1357007.6363	621021.9553
4	1357006.7504	621024.5688
5	1357020.1760	621029.8190
6	1357022.8901	621030.6513
7	1357028.5178	621032.3770

Геодезические данные участка сервитута 3У-14.

Номера точек	X	Y
1	1356975.8100	621006.1200
2	1356976.5578	621004.0512
3	1356948.1429	620987.4487
4	1356946.9378	620989.7857
5	1356950.9600	620992.0600
6	1356959.6600	620996.9900
7	1356968.3700	621001.9100
8	1356971.8500	621003.8800

ИЗМ. № подл.	Взам. шиф. №
Подп. и дата	
Изм.	Колуч.

Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	-------	--------	---------	------

986/16-ПДП.ПЗ

Лист
30

Геодезические данные участка сервитута 3У-15.

Номера точек	X	Y
1	1356946.3040	620991.0070
2	1356946.9378	620989.7857
3	1356948.1429	620987.4487
4	1356935.2744	620980.0810
5	1356933.5753	620983.7169
6	1356944.3717	620989.8780

Геодезические данные участка сервитута 3У-17.

Номера точек	X	Y
1	1356932.3400	620981.5400
2	1356933.1020	620978.8413
3	1356884.4263	620951.0639
4	1356866.2579	620941.5168
5	1356869.8199	620934.7117
6	1356864.9137	620932.0579
7	1356863.8075	620936.0072
8	1356864.4461	620936.3526
9	1356862.8640	620939.3753
10	1356862.1400	620941.9600

Геодезические данные участка сервитута 3У-19.

Номера точек	X	Y
1	1356854.6471	620931.0523
2	1356856.1441	620927.3143
3	1356854.0239	620926.1675
4	1356854.1060	620926.0181
5	1356850.3646	620924.5209
6	1356848.5789	620927.7699

Идентификация	Взам. №
	Полн. и дата
Идентификация	

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

Геодезические данные участка сервитута 39-20.

Номера точек	X	Y
1	1356840.1175	620927.9751
2	1356841.7071	620924.2542
3	1356840.1602	620923.5229
4	1356802.5047	620904.6658
5	1356778.1237	620893.1994
6	1356776.9720	620894.3975
7	1356780.4507	620896.5858
8	1356793.8587	620905.0198
9	1356800.7577	620908.2644

Геодезические данные участка сервитута 39-22.

Номера точек	X	Y
1	1356779.0122	620898.0375
2	1356780.3193	620896.7196
3	1356776.8431	620894.5316
4	1356770.6600	620890.6400
5	1356758.5753	620882.7195
6	1356755.2261	620880.5243
7	1356754.2474	620882.1176
8	1356768.9955	620893.3267

Геодезические данные участка сервитута 39-24.

Номера точек	X	Y
1	1356589.1969	620777.3883
2	1356592.6742	620779.3758
3	1356593.7284	620777.7326
4	1356590.3161	620775.6437
5	1356583.5800	620771.5200
6	1356576.8519	620768.2713

Изм. №	Взам. инв. №
	Подп. и дата
	Изм. №

Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

/Лист

7	1356573.2235	620766.5193
8	1356572.1943	620768.1236

Геодезические данные участка сервитута 3У-26.

Номера точек	X	Y
1	1356549.3700	620754.2700
2	1356550.0400	620752.8200
3	1356550.5427	620751.7271
4	1356533.2174	620741.6217
5	1356522.1258	620735.1522
6	1356521.0000	620737.6400
7	1356526.0700	620740.6100
8	1356535.3413	620746.0453
9	1356542.2572	620750.0963

Геодезические данные участка сервитута 3У-28.

Номера точек	X	Y
1	1356554.3185	620673.8405
2	1356555.9178	620670.1624
3	1356529.7302	620660.9612
4	1356528.1090	620664.6323
5	1356551.7717	620672.9478

Геодезические данные участка сервитута 3У-29.

Номера точек	X	Y
1	1356528.1090	620664.6323
2	1356529.7302	620660.9612
3	1356513.8589	620655.3847
4	1356504.3581	620652.2620
5	1356502.6487	620655.9107
6	1356512.5712	620659.1720

Изм. №	Взам. инв. №
Лист	Лист
Изм. №	Лист

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

Лист

33

10.9 Формирование земельных участков и их параметры.

Наименование.	Площадь кв.м.
ЗУ-1	10826.85
ЗУ-3	3030.26
ЗУ-6	70.09
ЗУ-8	5332.23
ЗУ-10	31.22
ЗУ-13	83.88
ЗУ-16	8.65
ЗУ-18	40.77
ЗУ-21	0.75
ЗУ-23	604.33
ЗУ-25	46.85
ЗУ-27	7.23
ЗУ-30	190.25

10.10 Геодезические данные формируемых земельных участков.

Геодезические данные формируемого земельного участка ЗУ-1.

Номера точек	X	Y
1	1357961.7962	621607.9210
2	1357967.4367	621595.1076
3	1357924.5801	621576.2421
4	1357904.2043	621567.5808
5	1357846.4143	621542.8438
6	1357832.1043	621536.4695
7	1357789.2210	621518.0178
8	1357760.2571	621506.6309
9	1357730.6423	621494.9882
10	1357711.0237	621492.1424
11	1357686.6723	621481.8280
12	1357661.3674	621471.1098

ИД № подл.	Взам инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Колун.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

Лист

34

13	1357597.9567	621447.0386
14	1357534.6783	621423.0176
15	1357492.5741	621406.9209
16	1357475.2700	621400.7300
17	1357452.8100	621392.5100
18	1357421.6374	621379.9742
19	1357373.8382	621362.3612
20	1357350.6513	621353.9503
21	1357320.6585	621343.0705
22	1357319.5964	621346.3652
23	1357305.6679	621341.1751
24	1357284.6129	621333.3294
25	1357271.1719	621328.5087
26	1357251.2612	621320.5824
27	1357240.5471	621318.0340
28	1357237.1152	621329.2097
29	1357239.9600	621330.1000
30	1357246.8100	621332.5812
31	1357252.8461	621335.1724
32	1357260.0200	621337.9500
33	1357264.0953	621339.4928
34	1357267.2595	621340.7289
35	1357272.8396	621342.8414
36	1357281.3500	621346.2200
37	1357290.1500	621349.5400
38	1357295.4200	621351.5700
39	1357302.9200	621354.4300
40	1357323.6300	621362.7900
41	1357328.4287	621364.5967
42	1357329.5297	621361.1811
43	1357345.8773	621367.1111

Вариант №	
Подпись	
Имя	

Имя	Колун	Лист	№ док	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

44	1357369.0308	621375.5100
45	1357416.7312	621393.0866
46	1357452.1505	621406.5413
47	1357487.6026	621420.0084
48	1357529.6931	621436.1000
49	1357592.9882	621460.1273
50	1357656.1511	621484.1044
51	1357681.2120	621494.7193
52	1357707.2265	621505.7381
53	1357727.0285	621508.6105
54	1357755.1347	621519.6602
55	1357783.7700	621530.9200
56	1357826.4891	621549.2944
57	1357840.8111	621555.6741
58	1357881.8330	621573.2335
59	1357882.1000	621571.2000
60	1357885.0700	621571.5900
61	1357884.6946	621574.4584
62	1357898.7113	621580.4582
63	1357919.0212	621589.0915

Геодезические данные формируемого земельного участка 3У-3.

Номера точек	X	Y
1	1357210.4500	621320.4600
2	1357213.0345	621311.0759
3	1357206.8400	621309.4371
4	1357163.6984	621295.3292
5	1357136.0899	621286.8125
6	1357107.2896	621277.9261
7	1357117.7598	621242.0228
8	1357124.9339	621209.6276

ИД № подл.	Взам инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	-------	--------	---------	------

986/16-ПДП.ПЗ

9	1357134.5338	621167.8566
10	1357140.2020	621143.5884
11	1357143.8107	621129.9201
12	1357146.8100	621118.8500
13	1357149.6700	621104.1000
14	1357146.6787	621103.4917
15	1357139.9437	621128.8971
16	1357136.3198	621142.6228
17	1357130.6370	621166.9537
18	1357121.0320	621208.7471
19	1357113.8829	621241.0294
20	1357101.8928	621282.1446
21	1357060.8634	621422.6857
22	1357058.5943	621430.6048
23	1357051.9260	621460.5921
24	1357047.6424	621479.8501
25	1357051.5329	621481.1897
26	1357051.9824	621481.3688
27	1357052.4200	621480.0300
28	1357053.3420	621477.6029
29	1357052.3227	621477.2312
30	1357055.8306	621461.4606
31	1357062.4727	621431.5907
32	1357064.7060	621423.7971
33	1357100.2559	621302.0269
34	1357111.5597	621305.6245
35	1357115.0171	621294.9617
36	1357158.2677	621308.3050
37	1357159.4395	621304.7989
38	1357175.6030	621309.8309
39	1357182.3200	621311.9700

№ п/п	Всего шт. №
Изм.	Кол-во
Лист	№ док
Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

Лист

37

40	1357188.9600	621314.0600
41	1357199.8077	621317.4856
42	1357208.8550	621320.3871
43	1357210.3450	621320.8652

Геодезические данные формируемого земельного участка ЗУ-6.

Номера точек	X	Y
1	1357155.8400	621069.2700
2	1357162.6098	621071.1622
3	1357166.4300	621072.2300
4	1357195.5315	621080.3640
5	1357195.9539	621078.8172
6	1357192.5536	621077.8547
7	1357180.5251	621074.4397
8	1357177.7400	621073.6400
9	1357166.9610	621070.5818
10	1357158.4900	621068.1800
11	1357158.5394	621068.0073
12	1357156.4500	621067.4100
13	1357156.2651	621067.3571

Геодезические данные формируемого земельного участка ЗУ-8.

Номера точек	X	Y
1	1357159.0097	621055.7072
2	1357159.5452	621053.2594
3	1357157.9300	621052.7900
4	1357158.2944	621051.3338
5	1357157.4050	621051.1290
6	1357161.0097	621018.2019
7	1357166.1877	620977.0184
8	1357176.8436	620912.2700

ИДН/подл	Взам. инв. №						
	Подл. и дата						
			986/16-ПДП.ПЗ				Лист
							38
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата		

9	1357177.0453	620911.1119
10	1357189.9729	620910.9760
11	1357205.7573	620910.6767
12	1357226.6150	620912.1578
13	1357247.5191	620913.6422
14	1357263.0495	620915.3608
15	1357281.1574	620917.4632
16	1357298.9135	620919.1046
17	1357318.4502	620919.9559
18	1357337.8576	620920.8016
19	1357355.7580	620923.0401
20	1357373.6975	620925.2835
21	1357382.3850	620926.7375
22	1357410.0380	620931.9191
23	1357437.6121	620937.0860
24	1357466.9507	620945.6748
25	1357487.5306	620956.0280
26	1357517.4434	620972.5149
27	1357521.5079	620964.2134
28	1357517.9154	620962.4545
29	1357515.6971	620966.9851
30	1357489.3955	620952.4885
31	1357468.4235	620941.9381
32	1357438.5447	620933.1911
33	1357425.1700	620930.8400
34	1357404.9100	620927.2600
35	1357391.8200	620924.7900
36	1357342.3600	620917.1700
37	1357338.1934	620916.8124
38	1357318.6244	620915.9597
39	1357299.1848	620915.1126

Исх. №	Всего листов
Исх. №	Всего листов
Исх. №	Всего листов

Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

9	1357177.0453	620911.1119
10	1357189.9729	620910.9760
11	1357205.7573	620910.6767
12	1357226.6150	620912.1578
13	1357247.5191	620913.6422
14	1357263.0495	620915.3608
15	1357281.1574	620917.4632
16	1357298.9135	620919.1046
17	1357318.4502	620919.9559
18	1357337.8576	620920.8016
19	1357355.7580	620923.0401
20	1357373.6975	620925.2835
21	1357382.3850	620926.7375
22	1357410.0380	620931.9191
23	1357437.6121	620937.0860
24	1357466.9507	620945.6748
25	1357487.5306	620956.0280
26	1357517.4434	620972.5149
27	1357521.5079	620964.2134
28	1357517.9154	620962.4545
29	1357515.6971	620966.9851
30	1357489.3955	620952.4885
31	1357468.4235	620941.9381
32	1357438.5447	620933.1911
33	1357425.1700	620930.8400
34	1357404.9100	620927.2600
35	1357391.8200	620924.7900
36	1357342.3600	620917.1700
37	1357338.1934	620916.8124
38	1357318.6244	620915.9597
39	1357299.1848	620915.1126

Изм.	Взам. инв. №
Подп. дата	
Изм.	

Изм.	Кол-ч	Лист	№ док	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

Лист

39

40	1357281.5722	620913.4845
41	1357263.5001	620911.3863
42	1357247.8809	620909.6578
43	1357226.8983	620908.1678
44	1357205.8694	620906.6746
45	1357182.6292	620907.0529
46	1357173.6755	620907.1471
47	1357173.2344	620909.6800
48	1357169.8841	620909.1983
49	1357163.8378	620909.2991
50	1357147.9986	620908.5059
51	1357135.2833	620907.8190
52	1357112.0785	620906.2923
53	1357077.0941	620904.1266
54	1357041.1553	620897.8890
55	1357007.3310	620891.9196
56	1356952.4184	620886.7473
57	1356941.0601	620885.3893
58	1356916.1839	620882.9024
59	1356864.9798	620877.6834
60	1356862.4858	620877.4309
61	1356862.9867	620872.4348
62	1356864.2105	620864.3162
63	1356865.4492	620856.0990
64	1356865.8921	620851.6669
65	1356866.3227	620847.3583
66	1356867.9145	620838.2778
67	1356869.5169	620829.1366
68	1356874.4748	620802.7634
69	1356877.6293	620803.5946
70	1356887.5288	620768.3198

И-60Н	Вариант №
Подпись	
И-60Н	Вариант №
Подпись	
И-60Н	Вариант №
Подпись	

Изм.	Кол-во	Листы	№ док	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

Лист

40

71	1356840.1884	620754.6001
72	1356804.3604	620745.7033
73	1356762.0004	620735.5426
74	1356696.5302	620717.9318
75	1356671.5118	620711.0932
76	1356600.5447	620685.8043
77	1356555.9178	620670.1624
78	1356554.3185	620673.8405
79	1356599.2118	620689.5757
80	1356670.3114	620714.9118
81	1356695.4833	620721.7924
82	1356761.0142	620739.4195
83	1356803.4119	620749.5892
84	1356839.1493	620758.4636
85	1356882.6059	620771.0577
86	1356874.8418	620798.7235
87	1356871.3378	620797.8003
88	1356868.7600	620813.8800
89	1356867.3100	620821.2400
90	1356865.5500	620830.2100
91	1356865.0000	620834.5800
92	1356864.9600	620837.6800
93	1356862.6600	620849.0400
94	1356863.3100	620851.8600
95	1356862.6500	620856.4600
96	1356859.3700	620869.4100
97	1356859.0165	620871.9369
98	1356858.1072	620881.0080
99	1356862.5911	620881.4620
100	1356861.9268	620888.2062
101	1356857.8438	620910.1708

ИДН №	Взам и №
ИДН №	Взам и №
ИДН №	Взам и №

Изм.	Коллч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

Лист

41

102	1356849.6165	620905.7411
103	1356841.7071	620924.2542
104	1356840.1175	620927.9751
105	1356841.0120	620928.4230
106	1356843.7900	620921.8900
107	1356845.1449	620922.4322
108	1356850.7751	620910.9078
109	1356856.2316	620913.8458
110	1356850.3646	620924.5209
111	1356854.1060	620926.0181
112	1356861.6804	620912.2366
113	1356865.8907	620888.7688
114	1356866.5706	620881.8662
115	1356940.6237	620889.3656
116	1356961.3800	620890.7700
117	1357006.7950	620895.8868
118	1357040.4657	620901.8291
119	1357076.6271	620908.1053
120	1357111.8237	620910.2842
121	1357135.0441	620911.8119
122	1357147.7907	620912.5005
123	1357163.7710	620913.3008
124	1357169.6312	620913.2031
125	1357172.5668	620913.6252
126	1357162.2285	620976.4439
127	1357157.0370	621017.7348
128	1357153.4801	621050.2249
129	1357147.1194	621048.7599
130	1357145.4574	621055.9296
131	1357149.3763	621056.7373
132	1357150.1141	621053.5544

ИДН № подл.	Подп. и дата	Взам. ИДБ №

Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

986/16-ПДП.ПЗ

Лист

42

133	1357157.2866	621055.2064
-----	--------------	-------------

Геодезические данные формируемого земельного участка ЗУ-10.

Номера точек	X	Y
1	1357141.1300	621066.9100
2	1357141.6608	621064.3262
3	1357140.0847	621063.9350
4	1357139.9900	621064.4100
5	1357116.3100	621059.1300
6	1357116.2627	621059.2843
7	1357129.9329	621063.4764

Геодезические данные формируемого земельного участка ЗУ-13.

Номера точек	X	Y
1	1357006.7504	621024.5688
2	1357007.6363	621021.9553
3	1357004.5421	621020.4022
4	1356976.5578	621004.0512
5	1356975.8100	621006.1200

Геодезические данные формируемого земельного участка ЗУ-16.

Номера точек	X	Y
1	1356933.5753	620983.7169
2	1356935.2744	620980.0810
3	1356933.1020	620978.8413
4	1356932.3400	620981.5400
5	1356932.0123	620982.8249

И-601/01	Взам. инв. №
	Полн. и дата
	И-601/01

Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	-------	--------	---------	------

986/16-ПДП.ПЗ

Лист

43

Геодезические данные формируемого земельного участка 3У-18.

Номера точек	X	Y
1	1356863.8075	620936.0072
2	1356864.9137	620932.0579
3	1356856.1441	620927.3143
4	1356854.6471	620931.0523

Геодезические данные формируемого земельного участка 3У-21.

Номера точек	X	Y
1	1356780.3193	620896.7196
2	1356780.4507	620896.5858
3	1356776.9720	620894.3975
4	1356776.8431	620894.5316

Геодезические данные формируемого земельного участка 3У-23.

Номера точек	X	Y
1	1356758.5753	620882.7195
2	1356759.7010	620881.2383
3	1356751.1207	620874.7171
4	1356718.2218	620852.6851
5	1356697.1187	620838.5526
6	1356655.8642	620811.3075
7	1356591.8684	620774.2887
8	1356591.3623	620774.0129
9	1356590.3161	620775.6437
10	1356593.7284	620777.7326
11	1356617.9000	620792.5300
12	1356648.0500	620811.0900
13	1356679.3900	620830.8200
14	1356755.2261	620880.5243

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ	Лист
							44

40	1357281.5722	620913.4845
41	1357263.5001	620911.3863
42	1357247.8809	620909.6578
43	1357226.8983	620908.1678
44	1357205.8694	620906.6746

51	1357135.2833	620907.8190
----	--------------	-------------

СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

Часть 1. Пояснительная записка

1. Общие данные;
2. Категория земель и виды разрешенного использования;
3. Характеристика природных условий;
4. Благоустройство и озеленение;
5. Вертикальная планировка;
6. Газоснабжение;
7. Объекты культурного наследия;
8. Охрана окружающей среды;
9. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных; ситуаций природного и техногенного характера;
10. Проект межевания.
11. Основные техника-экономические показатели;

Часть 2. Графическая часть

1. Общие данные.
2. Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:5000;
3. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:5000;
4. Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:5000;
5. Чертеж планировки территории (основной чертеж), М 1:500;
6. Разбивочный чертеж земельного участка, М 1:500
7. Схема вертикальной планировки территории земельного участка, М 1:500;
8. Схема существующих инженерных коммуникаций в границах полосы отвода, М 1:500;
9. Чертеж красных линий, М 1:500
10. Схема охранных зон от инженерных коммуникаций в границах полосы отвода, М 1:500;

Взам. инв. №		Подп. и дата		986/16-ПДП.ПЗ									
Инв. № подл.		Подп. и дата						Пояснительная записка					
								Пояснительная записка			Страница	Лист	Листов
											П	1	49
ООО «Архитектурно-градостроительный центр»													

Геодезические данные формируемого земельного участка 3У-25.

Номера точек	X	Y
1	1356576.8519	620768.2713
2	1356577.2737	620767.6137
3	1356550.0400	620752.8200
4	1356549.3700	620754.2700
5	1356549.0481	620754.7724
6	1356549.7600	620755.1900
7	1356573.2235	620766.5193

Геодезические данные формируемого земельного участка 3У-27.

Номера точек	X	Y
1	1356520.7556	620738.1774
2	1356521.0000	620737.6400
3	1356522.1258	620735.1522
4	1356519.7144	620733.7457
5	1356519.3818	620734.3160
6	1356519.7200	620737.5700

Геодезические данные формируемого земельного участка 3У-30.

Номера точек	X	Y
1	1356502.6487	620655.9107
2	1356504.3581	620652.2620
3	1356458.9438	620637.3352
4	1356457.6948	620641.1353

10.11 Формирование красных линий.

Формируемыми красными линиями будут являться границы формируемых земельных участков под линейный объект 3У-1, 3У-3, 3У-6, 3У-8, 3У-10, 3У-13, 3У-16, 3У-18, 3У-21, 3У-23, 3У-25, 3У-27, 3У-30.

ИДН № подл.	Взам инв. №	Подп. и дата							Лист
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ			45

10.12 Правовой статус объектов межевания.

В границах проектируемой территории существуют объекты недвижимости и инженерной инфраструктуры, оформленные в установленном законном порядке. Объекты самовольного размещения отсутствуют.

10.13 Основные показатели по проекту межевания.

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 жилой застройки в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Изм. №	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	986/16-ПДП.ПЗ	Лист
							46
Изм. №	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Взам. инв. №	Подп. и дата						

**11. ОСНОВНЫЕ
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

N п/п	Показатели	Единицы измерения	Расчетный срок
1	2	3	4
1.	Территория		
1.1.	Площадь проектируемой территории, всего	м ²	22363.58
1.2	Площадь проектируемой территории ЗУ-1	м ²	10826.85
1.3	Площадь проектируемой территории ЗУ-2	м ²	303.00
1.4	Площадь проектируемой территории ЗУ-3	м ²	3030.26
1.5	Площадь проектируемой территории ЗУ-4	м ²	29.34
1.6	Площадь проектируемой территории ЗУ-5	м ²	139.47
1.7	Площадь проектируемой территории ЗУ-6	м ²	70.09
1.8	Площадь проектируемой территории ЗУ-7	м ²	36.85
1.9	Площадь проектируемой территории ЗУ-8	м ²	5332.23
1.10	Площадь проектируемой территории ЗУ-9	м ²	59.63
1.11	Площадь проектируемой территории ЗУ-10	м ²	31.22
1.12	Площадь проектируемой территории ЗУ-11	м ²	347.44

Изм. №	Взам. инв. №
Подп. дата	
Изм. №	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

986/16-ПДП.ПЗ

Лист

47

1.13	Площадь проектируемой территории 3У-12	м ²	53.39
1.14	Площадь проектируемой территории 3У-13	м ²	83.88
1.15	Площадь проектируемой территории 3У-14	м ²	79.23
1.16	Площадь проектируемой территории 3У-15	м ²	58.87
1.17	Площадь проектируемой территории 3У-16	м ²	8.65
1.18	Площадь проектируемой территории 3У-17	м ²	261.40
1.19	Площадь проектируемой территории 3У-18	м ²	40.77
1.20	Площадь проектируемой территории 3У-19	м ²	26.38
1.21	Площадь проектируемой территории 3У-20	м ²	261.09
1.22	Площадь проектируемой территории 3У-21	м ²	0.75
1.23	Площадь проектируемой территории 3У-22	м ²	74.10
1.24	Площадь проектируемой территории 3У-23	м ²	604.33
1.25	Площадь проектируемой территории 3У-24	м ²	50.98
1.26	Площадь проектируемой территории 3У-25	м ²	46.85
1.27	Площадь проектируемой территории 3У-26	м ²	90.45

Итого	Всего	№
Подпись		
Итого		

Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата

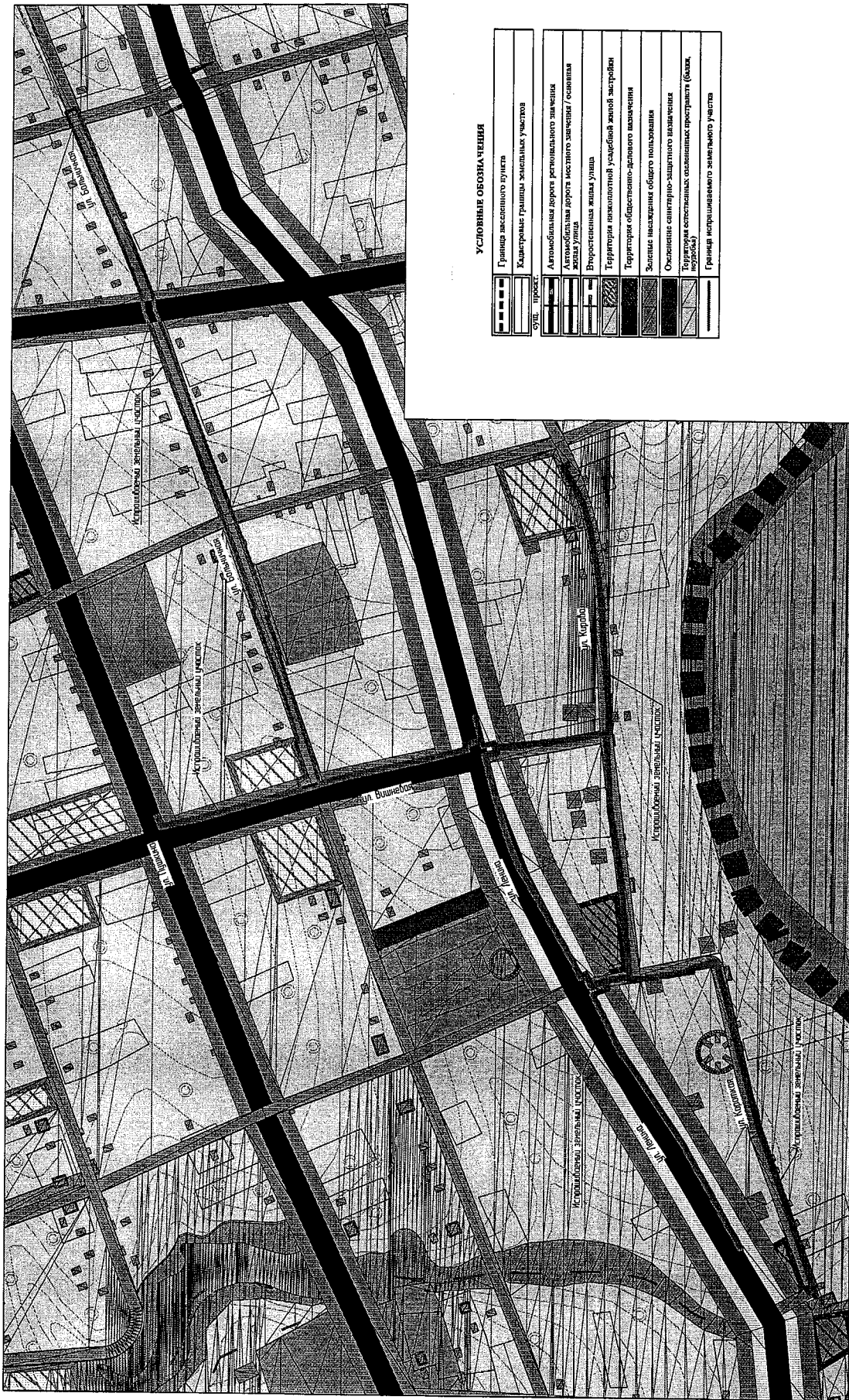
986/16-ПДП.ПЗ

Лист












48

1.28	Площадь проектируемой территории 3У-27	м ²	7.23
1.29	Площадь проектируемой территории 3У-28	м ²	111.12
1.30	Площадь проектируемой территории 3У-29	м ²	107.48
1.31	Площадь проектируемой территории 3У-30	м ²	190.25
2	Инженерное оборудование и благоустройство территории		
2.1	Строительная длина газопроводных сетей высокого давления	м	916.25
2.2	Строительная длина газопроводных сетей низкого давления	м	3481.25
2.3	ГРП	шт.	1
3	Территории, требующие проведения специальных мероприятий по инженерной подготовке	м ²	22363.58

Изм. №	Подп.	Взам. инв. №																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div> <table border="1"> <tr><td>Изм.</td><td>Колуч.</td><td>Лист.</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> <div> 986/16-ПДП.ПЗ </div> <div> Лист 49 </div> </div>									Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата						
Изм.	Колуч.	Лист.	№ док.	Подпись	Дата															



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница застроенного пункта
	Кадастровые границы земельных участков
	Автомобильная дорога регионального значения
	Автомобильная дорога местного значения / оживленная жилая улица
	Внутренняя жилая улица
	Территория индивидуальной жилой застройки
	Территория общественно-делового назначения
	Зонирование населения общего пользования
	Зонирование санитарно-защитного назначения
	Территория остальных озеленяемых пространств (сады, парки)
	Граница застраиваемого земельного участка



















985-16-ПДП

Заключки. Администрация Нобдорского сельского поселения

Изм.	Кол-во	Лист № Док	Подп.	Дата
Ген. Директор		Дорошенко С.И.		
ГИП		Бойко В.В.		
Инженер		Славкин А.Н.		

<p>000 "Архитектурно-градостроительный центр"</p>	<p>Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории,</p>
---	--



	Граница водосного пункта
	Кадастровые границы земельных участков
	Ген. план
	Автомобильная дорога регионального значения
	Автомобильная дорога местного значения / основная жилая улица
	Вспомогательная жилая улица
	Территория изъятной для нужд жилищно-коммунального хозяйства
	Территория общегородского назначения
	Зеленые насаждения общего пользования
	Озеленение санитарно-защитной зоны
	Территория зеленых поясов, зеленых пространных (белая, зеленая)
	Граница надела земельного участка
	Границы зон с особыми условиями использования территории
	Граница коридорной зоны
	Граница прибрежной защитной полосы
	Граница санитарно-защитной зоны
	Граница территории с сложными инженерно-техническими условиями
	Граница территории с особыми условиями использования территории

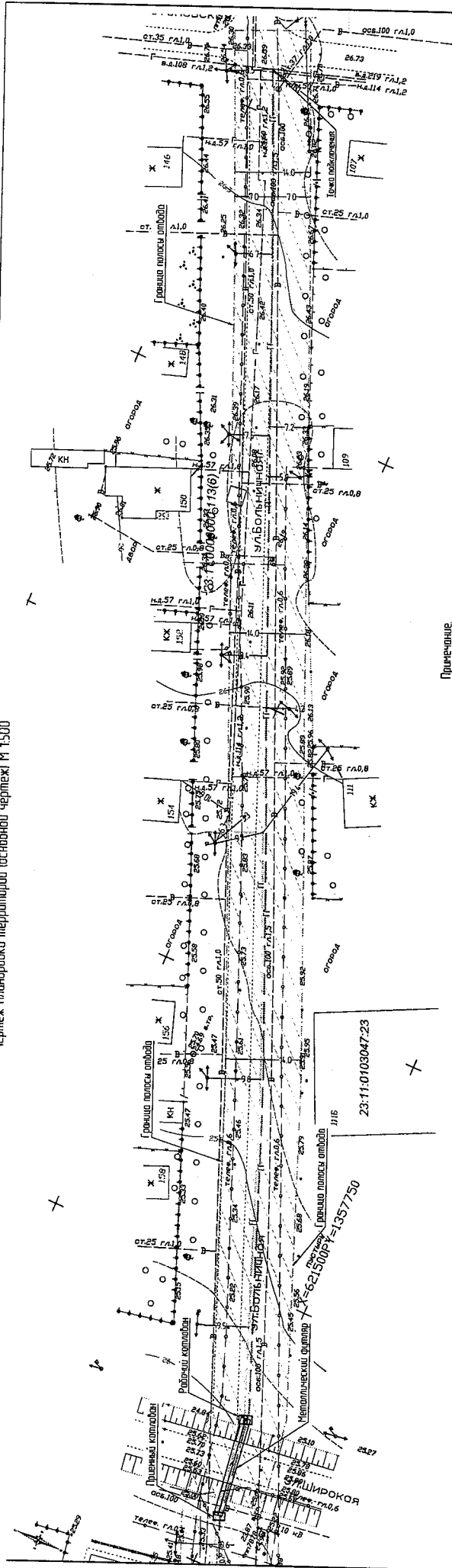
986-16-ПДП

Уровень заболеваемости и процесс лечения перешли под жесткий контроль системы государственного финансирования. При этом в последние годы, по сравнению с 1971-72 гг., произошло увеличение доли амбулаторно-поликлинической помощи в общей структуре здравоохранения. В 1973 г. на долю амбулаторно-поликлинической помощи пришлось 40,4% от общего объема лечебно-диагностических мероприятий, что на 1,2% больше, чем в 1971-72 гг. В 1973 г. на долю амбулаторно-поликлинической помощи пришлось 10,4% от общего объема лечебно-диагностических мероприятий, что на 0,2% больше, чем в 1971-72 гг. В 1973 г. на долю амбулаторно-поликлинической помощи пришлось 10,4% от общего объема лечебно-диагностических мероприятий, что на 0,2% больше, чем в 1971-72 гг.








Проект планировки и проект межевания территории	Страницы		Листов
	П	4	
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:5000	000 "Архитектурно-градопланировочный центр"		52

[illegible]

Схема границ зон с особыми условиями
использования территории М 1:5000



19

Вид	Обозначения	Специальные обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГН	
2310306723	Кадастровый номер участка, согласно ГН	
	Граница полосы отвода	
	Полоса отвода	
	Существующие здания	
	Существующий газопровод	
	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)	
	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)	

Примечание.

1. До начала проведения земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Проверку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газоснабжение жилых систем".
4. До начала строительных работ необходимо получить письменное согласие владельцев земельных участков, расположенных в границах полосы отвода, с кадастровыми номерами 23:11:0103056-2, 23:11:0103056-1, 23:11:0103064-1, 23:11:0103058-18, 23:11:0103058-17, 23:11:0103058-17, 23:11:0103057-7, 23:11:0103056-26, а также владельцев земельных участков расположенных по адресу: ст. Новобердявская, ул. Ленина, 183, 183А, 185, 187, 189, 189А, 191 и ул. Пушкина, 167.

[illegible]



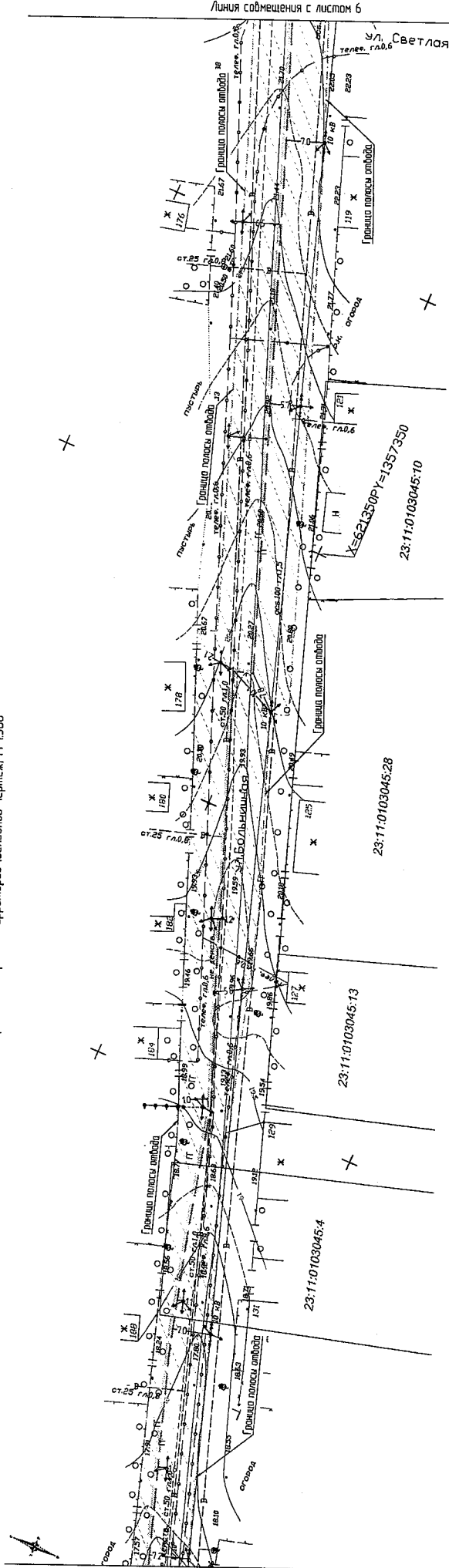
Условные обозначения

Условные обозначения	
Вид	Обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГН
	Кадастровый номер участка, согласно ГН
	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)
	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)

Примечание.

1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газоснабжение жилых систем".
4. До начала строительных работ необходимо получить письменное согласие владельцев земельных участков, расположенных в границах отвода, с координатами номеров: 23:10:030356.2, 23:10:030356.1, 23:10:030454, 23:10:03064.1, 23:10:03045.5, 23:10:03058.48, 23:10:03058.17, 23:10:03057.7, 23:10:03057.40, 23:10:03056.26, а также владельцев земельных участков расположенных по адресу: ст. Новобурейковская, ул. Ленина, 183, 183А, 185, 187, 189, 189А, 191 и ул. Пушкина, 14, 7.






[illegible]



1. До начала производства земляных работ выдать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.

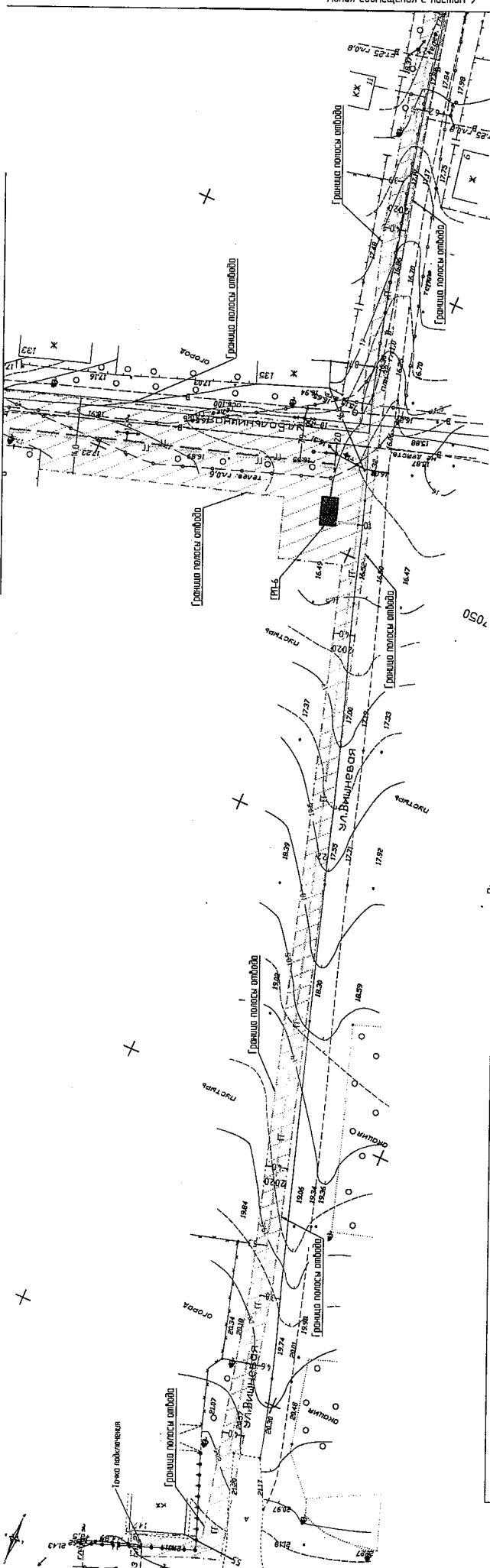
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.

1. До начала приобщения земельных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить брусом.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями
4. До начала строительства работ необходимо получить письменное согласие владельцев земельных участков, попадающих в границы полосы отвода, с кадастровыми номерами: 2311070305652, 2311070305654, 2311070306611, 2311070305878, 2311070305877, 2311070305875, 2311070305876, а также владельцев земельных участков расположенных по адресу ст. Новоберезовское, ул. Ленина 163, 164, 165, 167, 169, 189, 191 и ул. Пушкина, 14, 7.

Условные обозначения	
Вид	Обозначения
	Граница земельного участка согласно ГКН
27.10.004.123	Кадастровый номер участка, согласно ГКН
	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)
ГГ	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)






[illegible]

ИДН № подл.	Подл. у дома	Број у ИДН

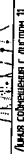


Примечание.

1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы".
4. До начала строительных работ необходимо получить письменное согласие владельцев земельных участков, попадающих в границы полосы отвода, с кадастровыми номерами: 23:11:01:030562, 23:11:01:030561, 23:11:01:030454, 23:11:01:030641-11, 23:11:01:0304530, 23:11:01:030518.
5. 23:11:01:0305847, 23:11:01:0305732, 23:11:01:0305740, 23:11:01:0305626, а также владельцев земельных участков расположенных по адресу: ст. Новодеревянковская, ул. Ленина, 183, 183А, 185, 187, 189, 191 и ул. Пушкина 147.

Вид	Условные обозначения
	Обозначения
	Граница земельного участка согласно ГКН
21-000.007.03	Кадастровый номер участка согласно ГКН
	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
	Проектируемый ГРП-6
	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)
	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)

[illegible]



1. Поначалу проводилась значительная работа выбора представителей организации эксплуатировавших инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций делались работы по изобразить буршур.
3. Проводились системы заосаботления выношение в соответствии с требованиями (ИД) 12-01-2012. Трассирование инженерных сетей.

[illegible]




952-5-101									
Задача: Изучение гидрологического режима водоема									
<p>Цель работы: изучить гидрологический режим водоема, определить характер течения, скорость течения, расход воды, температуру воды, влажность воздуха, влажность почвы, влажность растительности.</p> <p>Задачи: 1. Изучить гидрологический режим водоема. 2. Определить характер течения. 3. Определить скорость течения. 4. Определить расход воды. 5. Определить температуру воды. 6. Определить влажность воздуха. 7. Определить влажность почвы. 8. Определить влажность растительности.</p>									
Дата	Время	Место	Погода	Ветер	Температура воздуха	Температура воды	Влажность воздуха	Влажность почвы	Влажность растительности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Земельный участок расположен по адресу: сп. Новобережновская, ул / Ленин, 103, 103А, 105, 107, 109, 109А, 191 и ул Пушкин 14, 7.

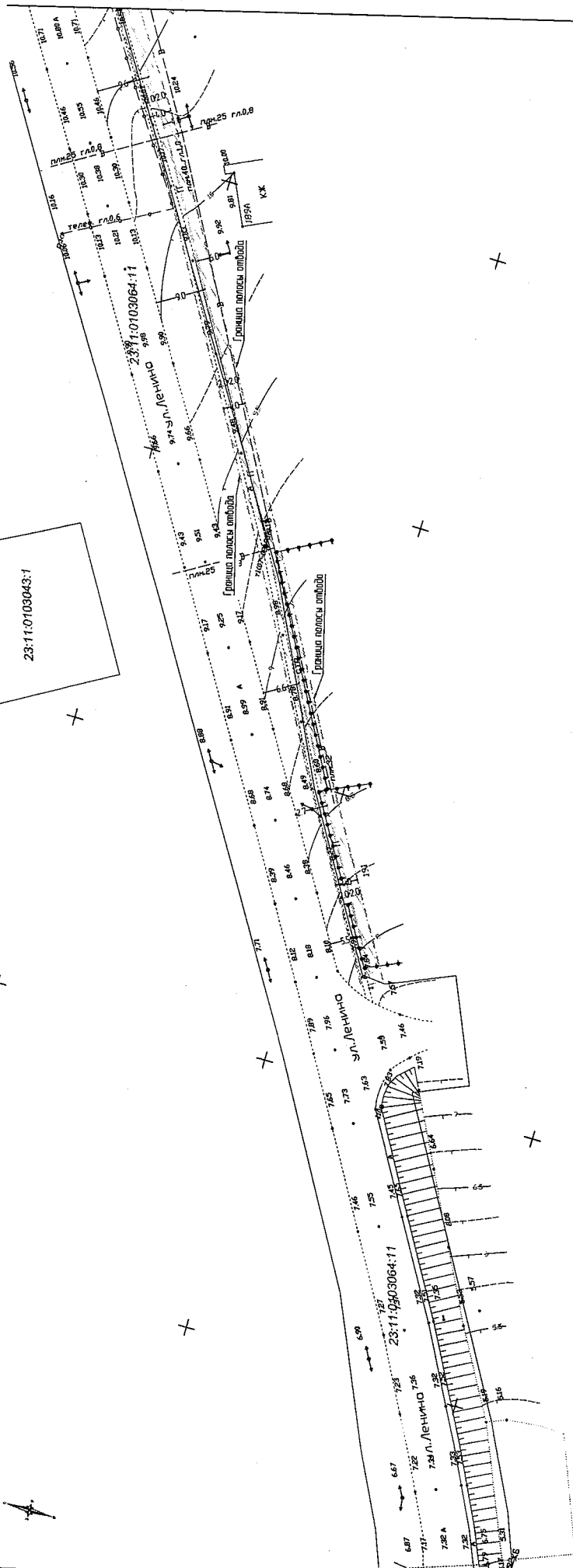
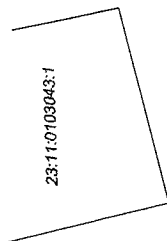
[illegible]





1. По началу производств, земных работ выдать представителям организации, эксплуатирующих измеренные сети.
2. В местах пересечения измеренных коммуникаций земные работы производить вручную.
3. По окончании системы газоснабжения выполнять в соответствии с порядком.

4. По итогам стратегического работ необходимо получить письменное согласие вышестоящей организации, подтверждающей взыскание по адресу: ул. Мухоморова, д. 13, 231107030561, 231107030562, 231107030563, 231107030564, 231107030565, 231107030566, 231107030567, 231107030568, 231107030569, 231107030570, 231107030571, 231107030572, 231107030573, 231107030574, 231107030575, 231107030576, 231107030577, 231107030578, 231107030579, 231107030580, 231107030581, 231107030582, 231107030583, 231107030584, 231107030585, 231107030586, 231107030587, 231107030588, 231107030589, 231107030590, 231107030591, 231107030592, 231107030593, 231107030594, 231107030595, 231107030596, 231107030597, 231107030598, 231107030599, 231107030600, 231107030601, 231107030602, 231107030603, 231107030604, 231107030605, 231107030606, 231107030607, 231107030608, 231107030609, 231107030610, 231107030611, 231107030612, 231107030613, 231107030614, 231107030615, 231107030616, 231107030617, 231107030618, 231107030619, 231107030620, 231107030621, 231107030622, 231107030623, 231107030624, 231107030625, 231107030626, 231107030627, 231107030628, 231107030629, 231107030630, 231107030631, 231107030632, 231107030633, 231107030634, 231107030635, 231107030636, 231107030637, 231107030638, 231107030639, 231107030640, 231107030641, 231107030642, 231107030643, 231107030644, 231107030645, 231107030646, 231107030647, 231107030648, 231107030649, 231107030650, 231107030651, 231107030652, 231107030653, 231107030654, 231107030655, 231107030656, 231107030657, 231107030658, 231107030659, 231107030660, 231107030661, 231107030662, 231107030663, 231107030664, 231107030665, 231107030666, 231107030667, 231107030668, 231107030669, 231107030670, 231107030671, 231107030672, 231107030673, 231107030674, 231107030675, 231107030676, 231107030677, 231107030678, 231107030679, 231107030680, 231107030681, 231107030682, 231107030683, 231107030684, 231107030685, 231107030686, 231107030687, 231107030688, 231107030689, 231107030690, 231107030691, 231107030692, 231107030693, 231107030694, 231107030695, 231107030696, 231107030697, 231107030698, 231107030699, 231107030700, 231107030701, 231107030702, 231107030703, 231107030704, 231107030705, 231107030706, 231107030707, 231107030708, 231107030709, 231107030710, 231107030711, 231107030712, 231107030713, 231107030714, 231107030715, 231107030716, 231107030717, 231107030718, 231107030719, 231107030720, 231107030721, 231107030722, 231107030723, 231107030724, 231107030725, 231107030726, 231107030727, 231107030728, 231107030729, 231107030730, 231107030731, 231107030732, 231107030733, 231107030734, 231107030735, 231107030736, 231107030737, 231107030738, 231107030739, 231107030740, 231107030741, 231107030742, 231107030743, 231107030744, 231107030745, 231107030746, 231107030747, 231107030748, 231107030749, 231107030750, 231107030751, 231107030752, 231107030753, 231107030754, 231107030755, 231107030756, 231107030757, 231107030758, 231107030759, 231107030760, 231107030761, 231107030762, 231107030763, 231107030764, 231107030765, 231107030766, 231107030767, 231107030768, 231107030769, 231107030770, 231107030771, 231107030772, 231107030773, 231107030774, 231107030775, 231107030776, 231107030777, 231107030778, 231107030779, 231107030780, 231107030781, 231107030782, 231107030783, 231107030784, 231107030785, 231107030786, 231107030787, 231107030788, 231107030789, 231107030790, 231107030791, 231107030792, 231107030793, 231107030794, 231107030795, 231107030796, 231107030797, 231107030798, 231107030799, 231107030800, 231107030801, 231107030802, 231107030803, 231107030804, 231107030805, 231107030806, 231107030807, 231107030808, 231107030809, 231107030810, 231107030811, 231107030812, 231107030813, 231107030814, 231107030815, 231107030816, 231107030817, 231107030818, 231107030819, 231107030820, 231107030821, 231107030822, 231107030823, 231107030824, 231107030825, 231107030826, 231107030827, 231107030828, 231107030829, 231107030830, 231107030831, 231107030832, 231107030833, 231107030834, 231107030835, 231107030836, 231107030837, 231107030838, 231107030839, 231107030840, 231107030841, 231107030842, 231107030843, 231107030844, 231107030845, 231107030846, 231107030847, 231107030848, 231107030849, 23110

Условные обозначения	
Вып	Обозначения
Г	Граница значительного утолщения, сглажена ГН
К	Капительный изгиб утолщения, сглажена ГН
Г	Граница колпаса отвода
	Полоса отвода
	Средствозаборная планка
	Предостерегающий изгиб отборной планки
Г	Предостерегающий изгиб отборной планки
Г	Предостерегающий изгиб отборной планки

Здание, Администрация Исполнительного органа										555-5-1017	
Имя, Фамилия, Отчество										555-5-1017	
№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Возраст	Пол	Дата рождения	Дата окончания	Дата окончания	Дата окончания	Дата окончания	Дата окончания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Иванов	Иван	Иванович	35	М	1975-01-01	1995-01-01	1995-01-01	1995-01-01	1995-01-01	1995-01-01
2	Петров	Петр	Петрович	40	М	1970-02-15	1990-02-15	1990-02-15	1990-02-15	1990-02-15	1990-02-15
3	Сидоров	Сидор	Сидорович	38	М	1972-03-10	1992-03-10	1992-03-10	1992-03-10	1992-03-10	1992-03-10
4	Климов	Клима	Климович	32	М	1978-04-05	1998-04-05	1998-04-05	1998-04-05	1998-04-05	1998-04-05
5	Васильев	Василий	Васильевич	30	М	1980-05-20	2000-05-20	2000-05-20	2000-05-20	2000-05-20	2000-05-20
6	Попов	Попов	Попович	28	М	1982-06-12	2002-06-12	2002-06-12	2002-06-12	2002-06-12	2002-06-12
7	Смирнов	Смирнов	Смирнович	25	М	1985-07-08	2005-07-08	2005-07-08	2005-07-08	2005-07-08	2005-07-08
8	Михайлов	Михайл	Михайлович	22	М	1988-08-03	2008-08-03	2008-08-03	2008-08-03	2008-08-03	2008-08-03
9	Кузнецов	Кузнецов	Кузнецович	20	М	1990-09-18	2010-09-18	2010-09-18	2010-09-18	2010-09-18	2010-09-18
10	Лебедев	Лебедев	Лебедевич	18	М	1992-10-25	2012-10-25	2012-10-25	2012-10-25	2012-10-25	2012-10-25
11	Зайцев	Зайцев	Зайцевич	16	М	1994-11-10	2014-11-10	2014-11-10	2014-11-10	2014-11-10	2014-11-10
12	Иванов	Иван	Иванович	14	М	1996-12-01	2016-12-01	2016-12-01	2016-12-01	2016-12-01	2016-12-01
13	Петров	Петр	Петрович	12	М	1998-01-15	2018-01-15	2018-01-15	2018-01-15	2018-01-15	2018-01-15
14	Сидоров	Сидор	Сидорович	10	М	2000-02-20	2020-02-20	2020-02-20	2020-02-20	2020-02-20	2020-02-20
15	Климов	Клима	Климович	8	М	2002-03-10	2022-03-10	2022-03-10	2022-03-10	2022-03-10	2022-03-10
16	Васильев	Василий	Васильевич	6	М	2004-04-05	2024-04-05	2024-04-05	2024-04-05	2024-04-05	2024-04-05
17	Попов	Попов	Попович	4	М	2006-05-20	2026-05-20	2026-05-20	2026-05-20	2026-05-20	2026-05-20
18	Смирнов	Смирнов	Смирнович	2	М	2008-06-12	2028-06-12	2028-06-12	2028-06-12	2028-06-12	2028-06-12
19	Михайлов	Михайл	Михайлович	0	М	2010-07-08	2030-07-08	2030-07-08	2030-07-08	2030-07-08	2030-07-08
20	Кузнецов	Кузнецов	Кузнецович	-1	М	2012-08-03	2032-08-03	2032-08-03	2032-08-03	2032-08-03	2032-08-03
21	Лебедев	Лебедев	Лебедевич	-2	М	2014-09-18	2034-09-18	2034-09-18	2034-09-18	2034-09-18	2034-09-18
22	Зайцев	Зайцев	Зайцевич	-3	М	2016-10-25	2036-10-25	2036-10-25	2036-10-25	2036-10-25	2036-10-25
23	Иванов	Иван	Иванович	-4	М	2018-11-10	2038-11-10	2038-11-10	2038-11-10	2038-11-10	2038-11-10
24	Петров	Петр	Петрович	-5	М	2020-12-01	2040-12-01	2040-12-01	2040-12-01	2040-12-01	2040-12-01
25	Сидоров	Сидор	Сидорович	-6	М	2022-01-15	2042-01-15	2042-01-15	2042-01-15	2042-01-15	2042-01-15



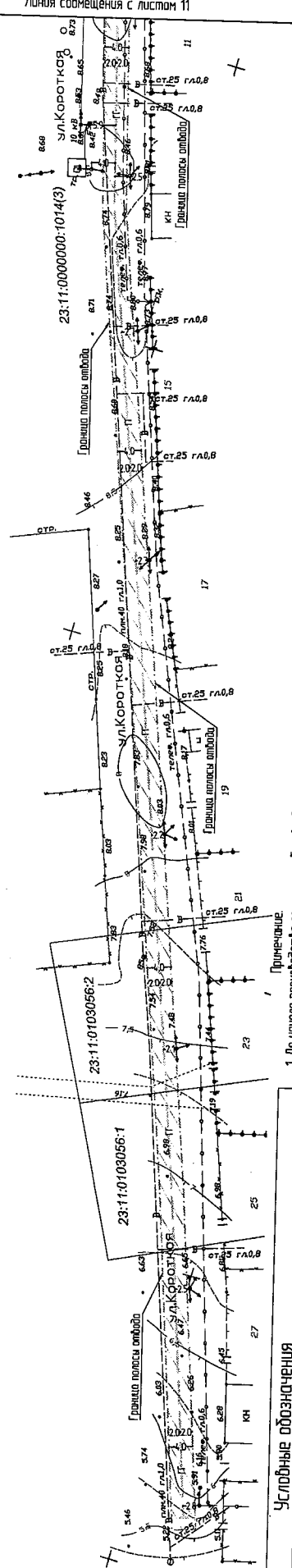
Условные обозначения	
Вид	Обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГКН
З/П/ОБЪКТ/23	Кадастровый номер участка, согласно ГКН
	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
ГГ	Прекращенный газопровод малого давления (подземный)

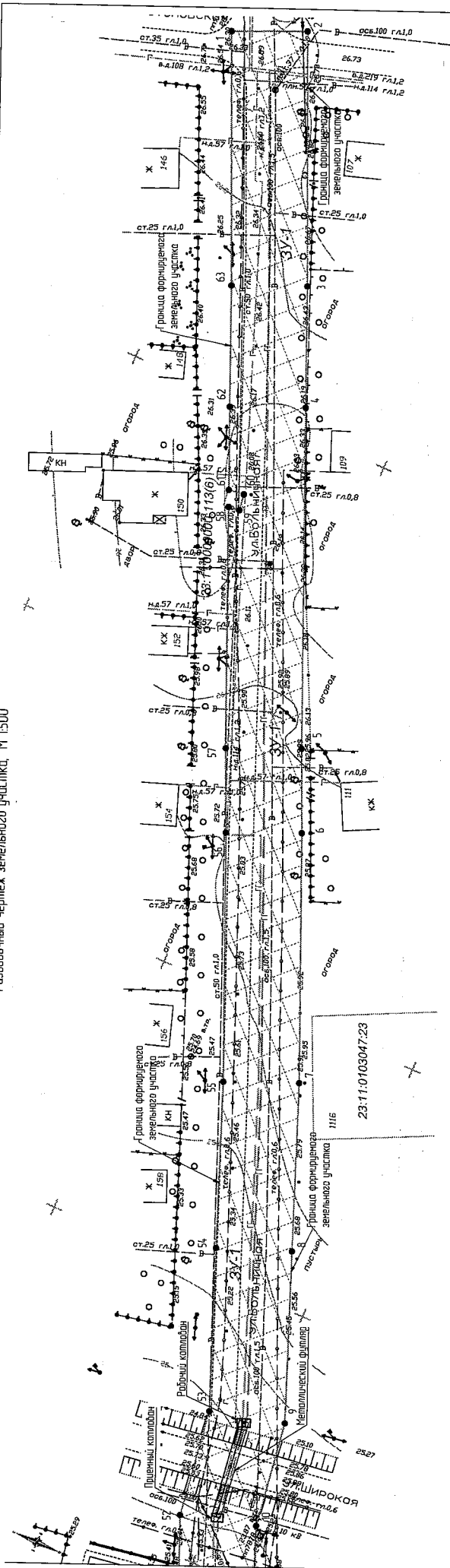
Примечание:

1. До начала производства земляных работ выдать представителям организации эксплуатирующей инженерные сети.
2. В 6 местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газораспределения выполнить в соответствии с требованиями пп. 142-01-2002 "Газораспределительных систем".
4. До начала строительных работ необходимо получить письменное согласие владельцев земельных участков.





4. До начала строительных работ необходимо получить письменное согласие владельцев земельных участков

попадающих в группу лесных подвоя, с кабриформы номерами: 23.11.07.03.056.7, 23.11.07.03.056.1
23.11.07.03.054.4, 23.11.07.03.056.11, 23.11.07.03.053.20, 23.11.07.03.053.21, 23.11.07.03.053.22, 23.11.07.03.053.23,
23.11.07.03.053.71, 23.11.07.03.056.26, а также гибридов
генеральных унаследованных расщеплений по адресу: ст. Нобдереважская, ул. Ленина, 183, 183А,
85, 167, 169, 189А, 191 и ул. Пушкина 14.7

[illegible]



Условные обозначения

Условные обозначения	
Вид	Обозначения
	Граница земельного участка согласно ГКН
33.03.03.04.72	Кадастровый номер участка согласно ГКН
	Граница формируемого земельного участка
	Образующий земельный участок
	Существующие здания
..... Г	Существующий газопровод
ГГ	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)
ГГ	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)
●	Точки лабораторных изглуб. земельного участка
1-63	Номера точек

Примечание.

1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующей инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы заоснаждения выполнять в соответствии с требованиями
4. Геодезические данные 35-1 смотреть в поясительный записке.

[illegible]



Примечание.

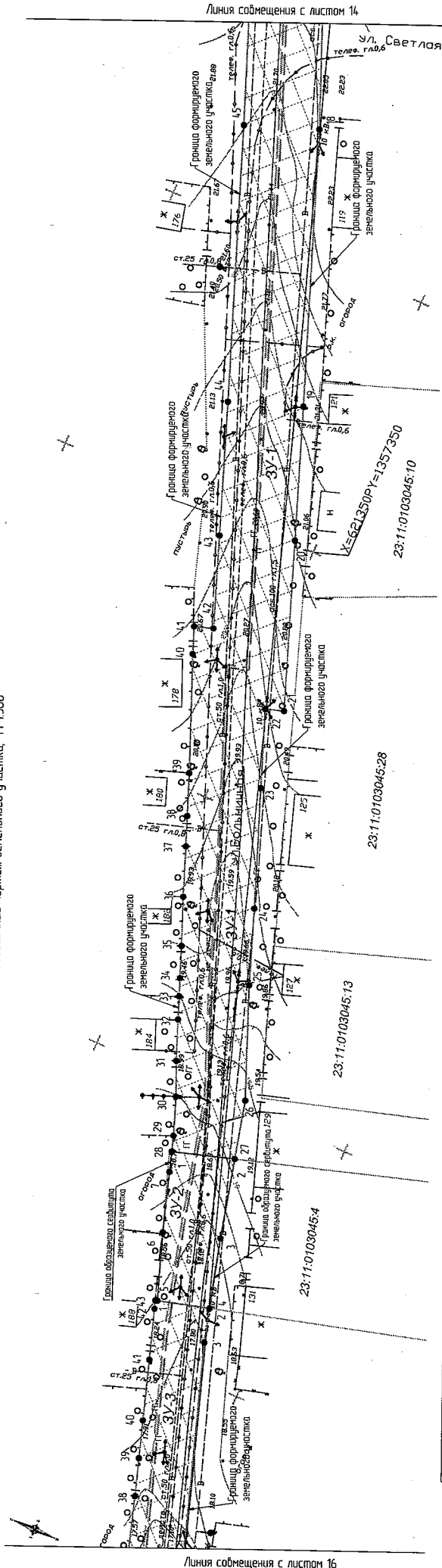
1. До начала производства земляных работ вызвать представителя организации эксплуатирующей инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы заоснаждения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 4.2-01-2002 "Газораспределительные системы".
4. Геодезические данные 35-1 снимать в пояснительный записке.

Условные обозначения	
Вид	Обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГКН
	Кадастровый номер участка, согласно ГКН
	Граница формируемого земельного участка
	Образующий земельный участок
	Существующие здания
	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)
	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)
	Точки лабораторных углов земельного участка
	Номера точек
1-63	

[illegible]

ООО "Архитектурно-рабочий центр"

Разбивочный чертеж земельного участка, М 1500

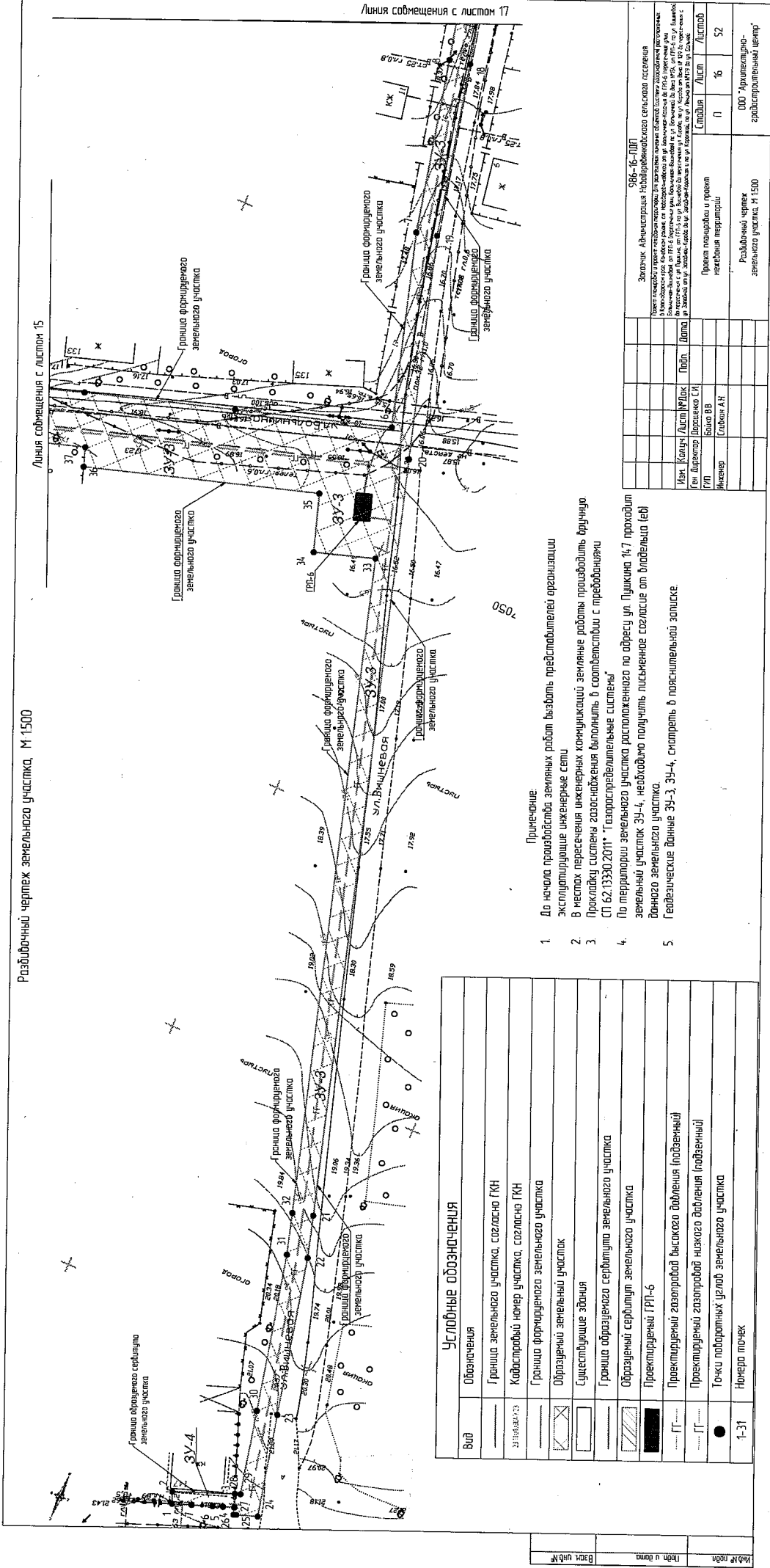


Линия соприкосновения с листом 16

Условные обозначения	
Вид	Обозначения
Граница земельного участка, согласно ГИ	—
Кадастровый номер участка, согласно ГИ	24:03:0040103
Граница формируемого земельного участка	—
Образующий земельный участок	—
Существующие здания	—
Граница образуемого земельного участка	—
Образующий земельный участок	—
Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)	— ГТ —
Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)	— ГТ —
Точки поворотных углов земельного участка	●
1-31	Номера точек

- Примечание
1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующей инженерные сети.
 2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
 3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 "Газоснабжение жилых зданий".
 4. По территории земельного участка с кадастровым номером 23:11:0103045.4, проходящим земельный участок 39-2, необходимо получить письменное согласие от владельца (ей) данного земельного участка.
 5. Геодезические данные 39-1, 39-2, 39-3 смотреть в пояснительной записке.

986-й ПОП	
Закончик. Администрация Нидерландского сельского поселения	
Проект планировки и проекта межевания территории	
Имя, Фамилия, Имя Отчество, Подпись, Дата	
Ген. директор, Подпись, Дата	
Инженер, Подпись, Дата	
Итого: 15 52	
Разбивочный чертеж земельного участка М 1500	
ООО "Арктик-Девелопмент"	



Разбивочный чертеж земельного участка, М 1500

Условные обозначения	
Вид	Обозначения
Граница земельного участка, согласно ГКН	—
Кадастровый номер участка, согласно ГКН	31704030023
Граница образуемого земельного участка	—
Образующий земельный участок	—
Существующие здания	—
Граница образуемого земельного участка	—
Образующий земельный участок	—
Проектируемый ГРП-6	—
Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)	— ГТ —
Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)	— ГТ —
Точки поворотных углов земельного участка	●
1-31	Номера точек

- Примечание:
1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующие инженерные сети
 2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную
 3. Прокладку системы газоснабжения выполнить в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011* "Газораспределительные системы"
 4. По периметру земельного участка расположенного по адресу ул. Пушкина 14/7 проходит земельный участок 3У-4, необходимо получить письменное согласие от владельца (ев) данного земельного участка.
 5. Геодезические данные 3У-3, 3У-4, сматреть в пояснительной записке

Земельный кадастр	
Изм.	Колучи
Ген. директор	Парашенко С.И.
Инженер	Бойко В.В.
Инженер	Сидкин А.Н.
Проект планировки и проект	
поселения территории	
Разбивочный чертеж	
земельного участка М 1500	
ООО "Арктика-Градостроительный центр"	
Лист 16	
Лист 52	



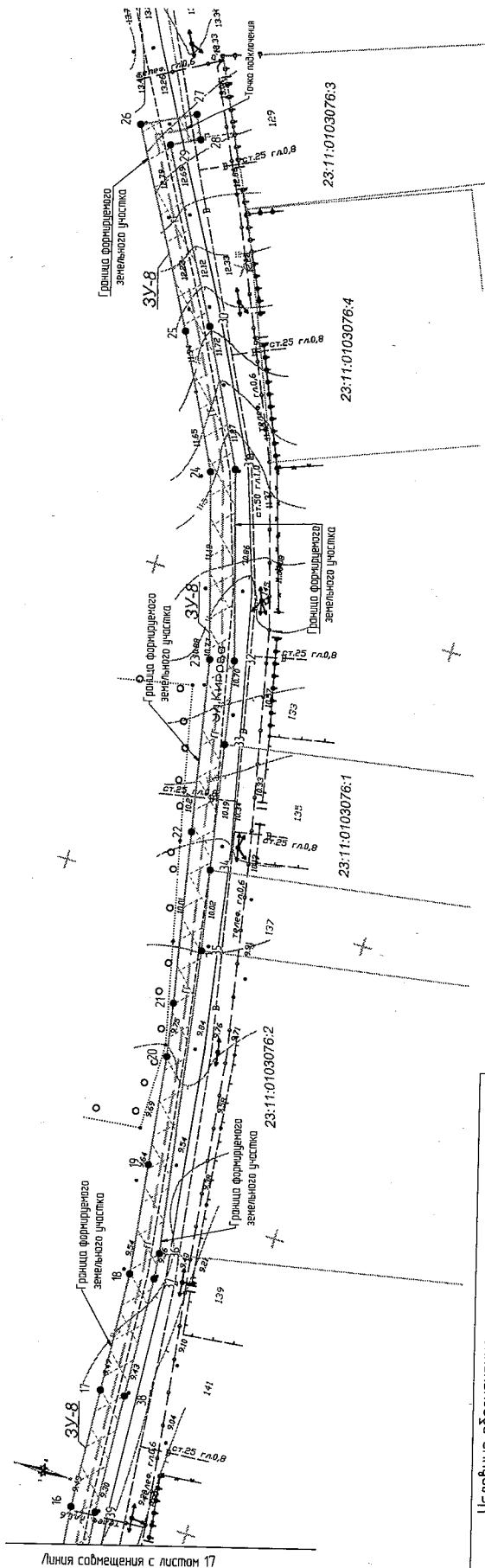
Journal

- [illegible]

Вид	Обозначения	Условные обозначения
		Граница земельного участка, согласно ГИ
	-----	Кадастровый номер участка, согласно ГИ
	————	Граница формирования земельного участка
	\\\\\\\\\\\\	Образующий земельный участок
	————	Средостроение здания
	\\\\\\\\\\\\	Граница образования сервитута земельного участка
	\\\\\\\\\\\\	Образующий сервитут земельного участка
	-----	Существующий газопровод
	-----	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)
	-----	Токи подземных вод, земельного участка
	————	Несущий элемент

[illegible]

Разбиорный чертёж земельного участка, М 1:500



Условные обозначения

Вид	Обозначения
Граница земельного участка, согласно ГРН	—
Кодифицированный номер участка, согласно ГРН	23:11:0103076.1
Граница формируемого земельного участка	—
Образующий земельный участок	—
Существующие здания	—
Существующий газопровод	—
Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)	—
Точки поворотных узлов земельного участка	●
Номера точек	1-31

- Примечание.
1. До начала производства земельных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
 2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земельные работы производить вручную.
 3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газоснабжение жилых помещений".
 4. Геодезические данные 3У-8 смотреть в пояснительной записке.

986-16-ПДП		Земельный кадастр	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол		Пол	
Дата		Дата	
Имя		Имя	
Фамилия		Фамилия	
Пол			



Разбивочный чертеж земельного участка, № 1500

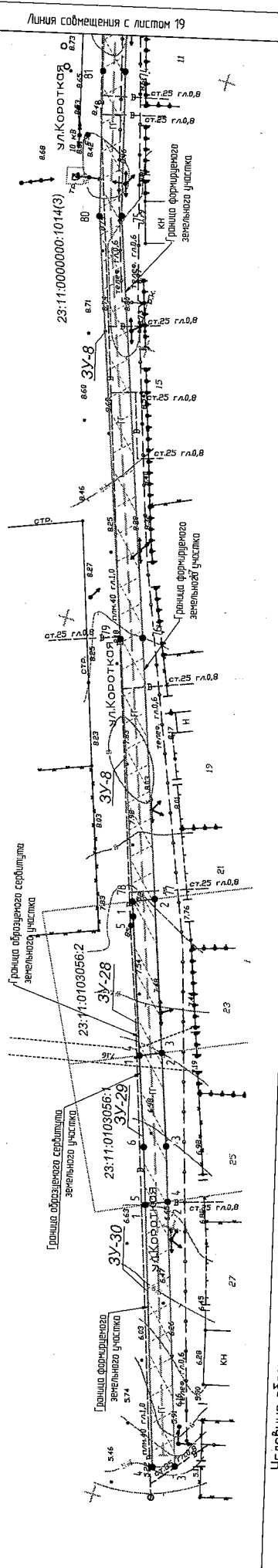
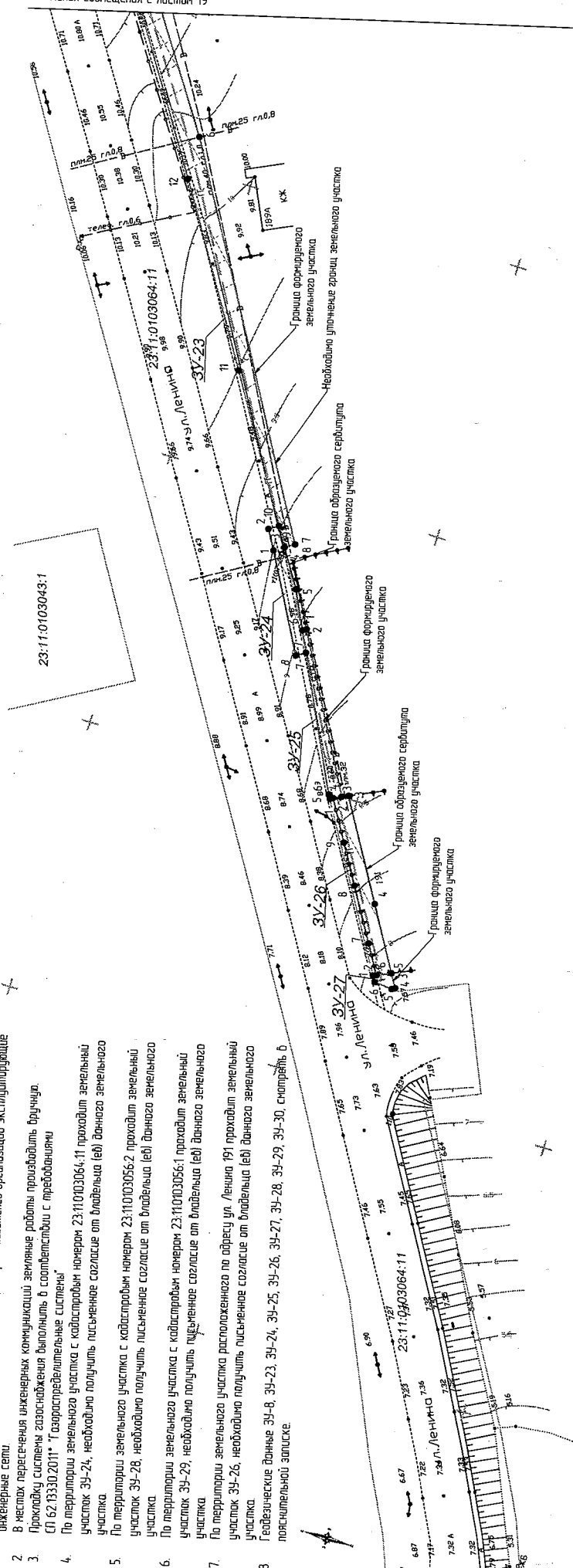
[illegible]





Вид	Обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГИ
	Кадастровый контур участка, согласно ГИ
	Граница оформленного земельного участка
	Обращенный земельный участок
	Специализированная зона
	Граница образуемого сервитута земельного участка
	Обращенный сервитут земельного участка
	Прекращенный кадастровый участок (обремененный)
	Точки поворотов узла земельного участка
1-11	Номера точек

[illegible]

Примечание:

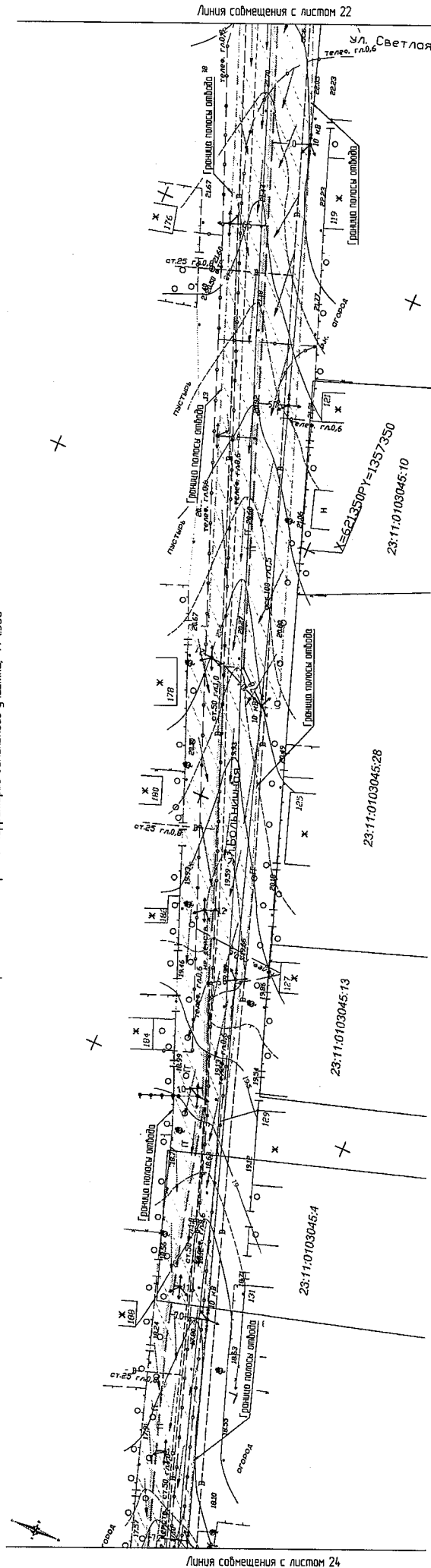
1. До начала производства земляных работ выдать представителям организации эксплуатирующие инженерные сети
2. В срок переосвидетельствования инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СП 62-13330.2017* "Газораспределительные системы".
4. По территории земельного участка с кадастровым номером 23:110:03064:11 прокладку земельный участок 39-24, необходимо получить письменное согласие от владельца (вб) данного земельного участка
5. По территории земельного участка с кадастровым номером 23:110:03056:2 прокладку земельный участок 39-28, необходимо получить письменное согласие от владельца (вб) данного земельного участка
6. По территории земельного участка с кадастровым номером 23:110:03056:1 прокладку земельный участок 39-29, необходимо получить письменное согласие от владельца (вб) данного земельного участка
7. По территории земельного участка расположенного по адресу ул. Ленин 191 прокладку земельный участок 39-26, необходимо получить письменное согласие от владельца (вб) данного земельного участка
8. Геодезические данные 39-8, 39-23, 39-24, 39-25, 39-26, 39-27, 39-28, 39-29, 39-30, снять в геодезической записке



Условные обозначения			
Вид	Обозначения		Граница образуемого сервитута земельного участка
			Образованный сервитут земельного участка
2:10/003/02/22	Граница земельного участка согласно ГН		Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)
	Кадастровый номер участка, согласно ГН	ГГ.....	Точки поворотов и углов земельного участка
	Граница формируемого земельного участка	●	Номера почех
	Образованный земельный участок	1-31	
	Существующие здания		

[illegible]

Схема вертикальной планировки территории земельного участка, М 1:500



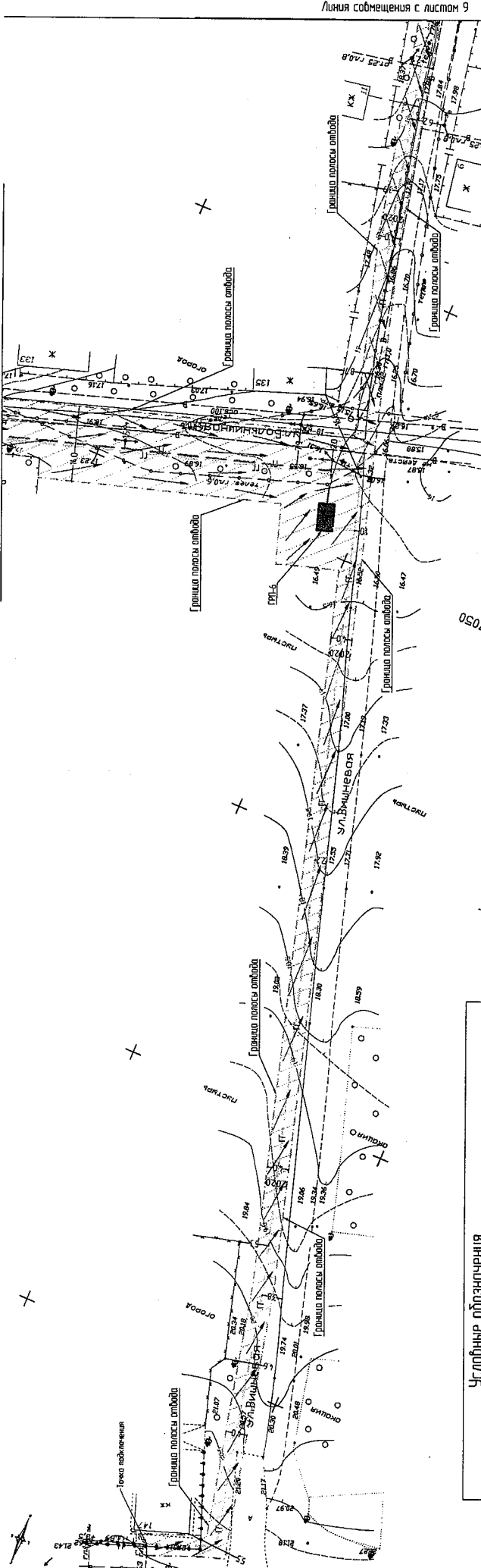
- Примечание:
1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организаций эксплуатирующих инженерные сети.
 2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
 3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы".

Условные обозначения	
Вид	Обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГН
27.10.04.123	Кадастровый номер участка, согласно ГН
	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
ГГ	Проектируемый газопровод высокого давления (надземный)
ГГ	Проектируемый газопровод низкого давления (надземный)
	Направление стока вод

Этап: Администрация Новосибирской области	
План территории и проект газоснабжения территории земельного участка, расположенной по адресу: Новосибирская область, г. Новосибирск, микрорайон "Солнечный", д. 123, к. 1, кв. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118,	








Линия со смещения с листом 23

Схема вертикальной планировки территории земельного участка, М 1:500



Примечание.

1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями (СП 42-07-2002 "Газоснабжение жилых систем").

Вид	Условные обозначения
	Обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГН
24.1006.04.2.3	Кадастровый номер участка, согласно ГН
	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
	Проектируемые ГРП-6
ГГ	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)
ГГ	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)
	Направление стока вод

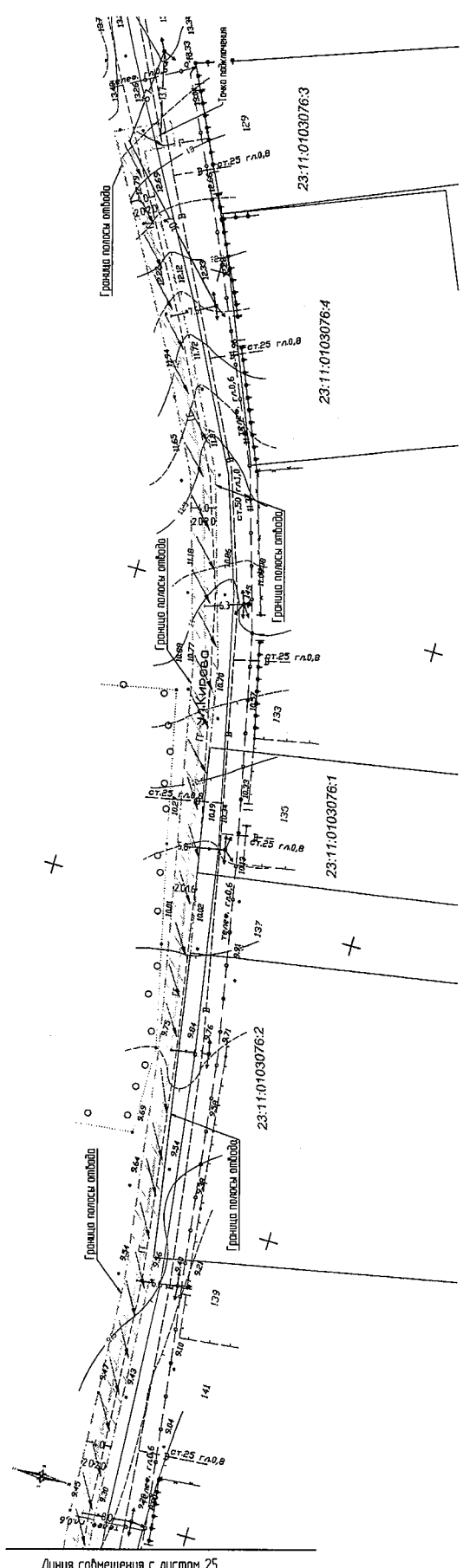
[illegible]



1. По членам производств,各部门 работникам предприятий организации эскадрильи интересных сайт
2. В местах пересечения интересов компаний, имеющих работы производить, вступать.
3. Провести систему государственного контроля в соответствии с требованиями
4. 12-01-2002 "Государственные системы"

[illegible][illegible]



Схема вертикальной планировки территории земельного участка, М 1:500



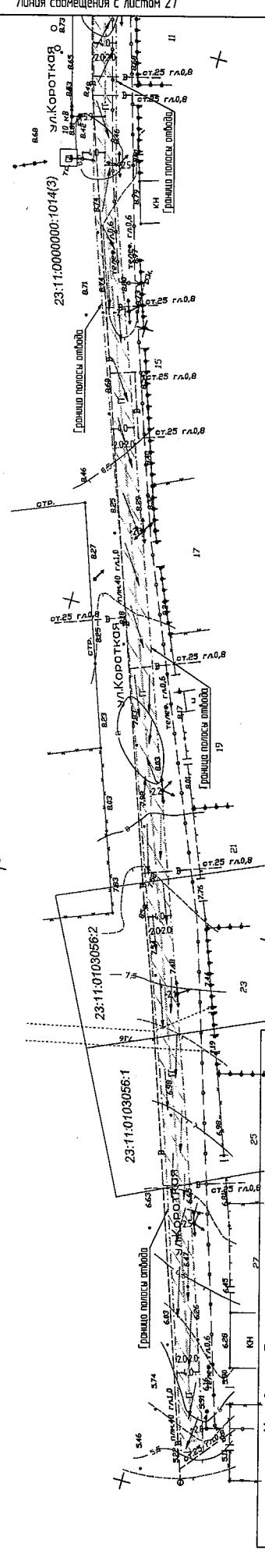
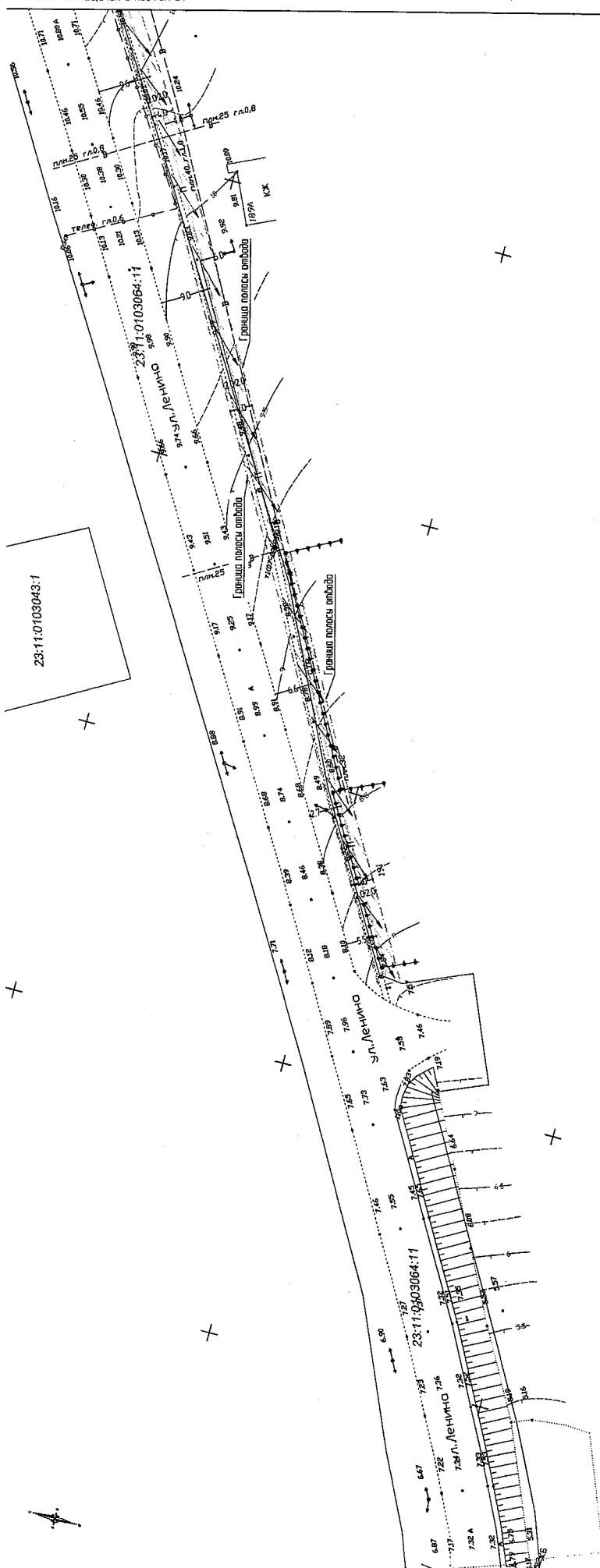


Приложение

1. На цели производства земельных работ выдать представителям организации эксплуатирующих инженерные сети
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земельные работы производить буром
3. Производить системы газоснабжения безымянных в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы"

Условные обозначения	
Вид	Обозначения
	Граница элементов участка, согласно ГИ
.....	Кадастровый номер участка, согласно ГИ
.....	Граница выноса опоры
	Площадь опоры
	Условные знаки
..... Г.....	Преступлений, совершённых на месте выноса подписанной
..... Г.....	Преступлений, совершённых на месте выноса (подписанной)
..... Г.....	Направление стоянки водителя

[illegible]



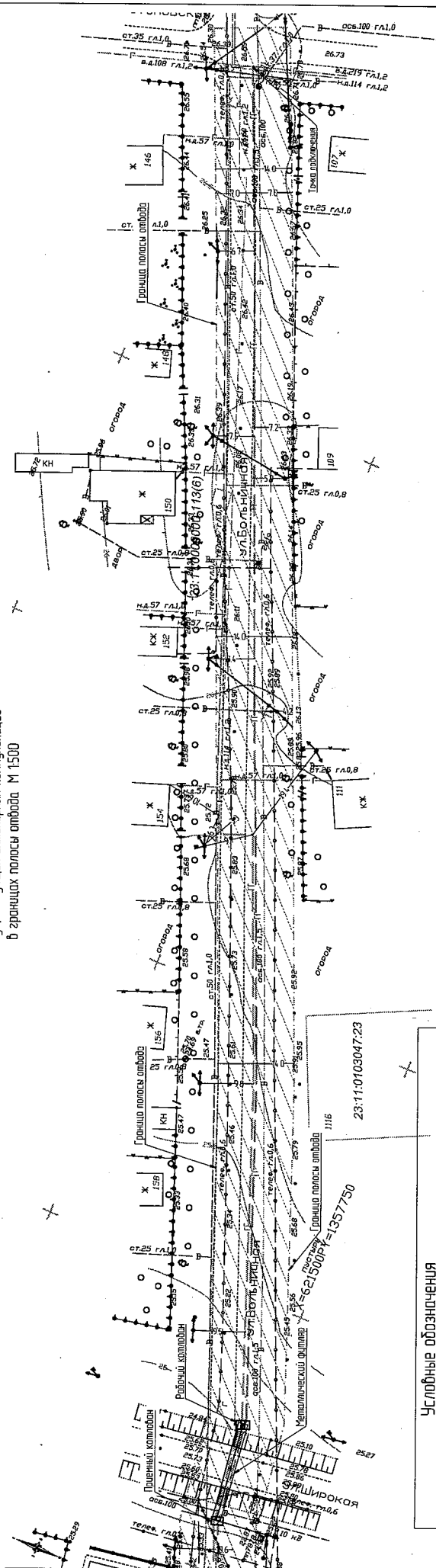
Приложение:

1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации заказчика для ознакомления с требованиями к земляным работам.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газоснабжение систем".

Условные обозначения	
	Вид
	Обозначения
	Граница земельного участка согласно ГКН
29-ИП/06/73	Кадастровый номер участка, согласно ГКН
	Граница лесной отбоя
	Лесная отбоя
	Существующие здания
гг.....	Пректируемые застройки низкого давления (подземный)
	Направления стока вод

[illegible]

Схема существующих инженерных коммуникаций
в границах полосы отвода М 1500



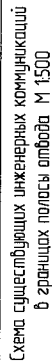
Линия сообщения с листом 30

Условные обозначения

Вид	Обозначения
ГКН	Граница земельного участка, согласно ГКН
21.03.004.7.23	Кадастровый номер участка, согласно ГКН
	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
	Существующий газопровод
	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)
	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)
	Существующий водопровод
	Существующая ВЛ
	Существующий кабель связи

- Примечание
1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети
 2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную
 3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газоснабжение жилых зданий"

Заказчик: Администрация Истринского района Московской области		985-16-ПДП	
Исполнитель: ООО "Архитектурно-проектировальный центр"		000 "Архитектурно-проектировальный центр"	
Проект: Проект планировки и правил застройки территории		П 29 52	
Имен. Колун / Ист. И. И. И.		Лист	
Ген. Директор		Лист	
Инженер		Лист	



Вид	Обозначения
Усло	

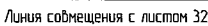
Вид	Условные обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГКН
20.14.030.2.73	Кадастровый номер участка, согласно ГКН
	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)
	Проектируемый газопровод низкого давления (поверхностный)
	Существующий газопровод
	Существующая ВЛ
	Существующий кабель связи

Приложение

1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную
3. Прокладку систем газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы"

[illegible]

Линия совмещения с листом 32



Условные обозначения

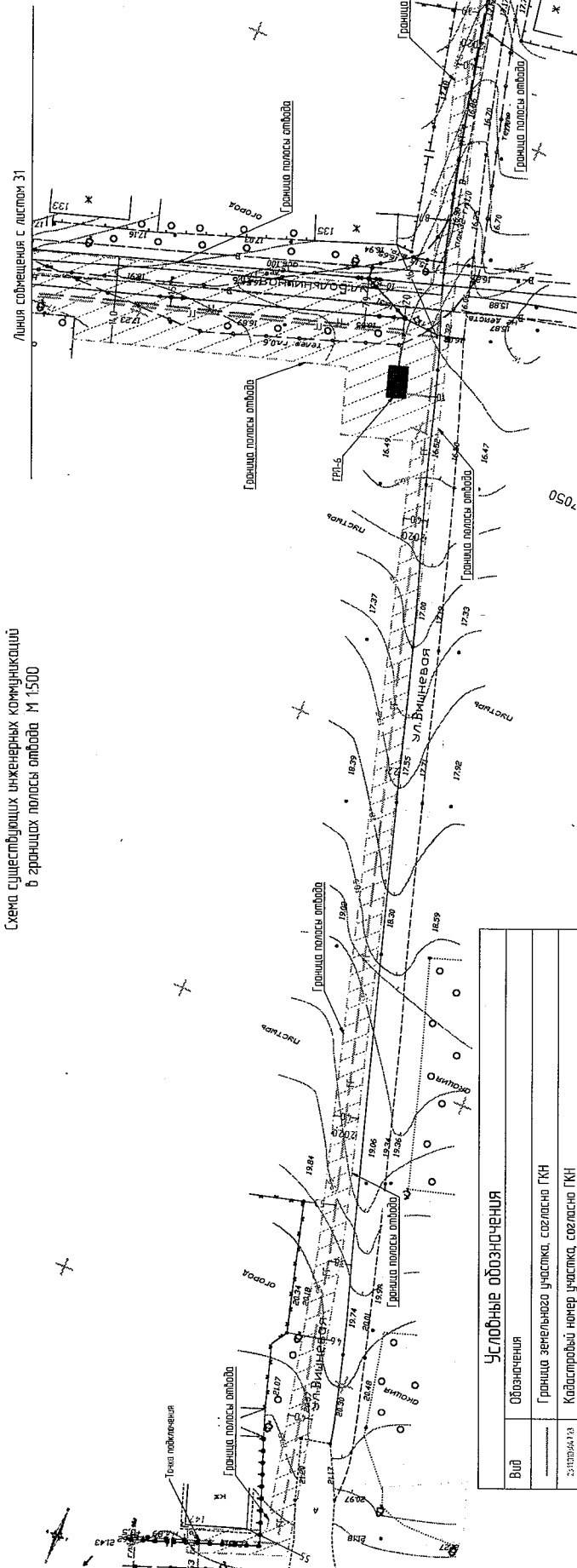
Условные обозначения

Примечание.













1. До начала производства зенитно-артиллерийских систем, эксплуатируемых инженерными войсками.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций с объектами, подлежащими изъятию.
3. Прокладку системы газоснабжения в соответствии с проектом СНиП 42-01-2002 "Газоснабжение жилых и общественных зданий".

[illegible]

Схема существующих инженерных коммуникаций
в границах полосы отвода М 1500



Условные обозначения

	Условные обозначения
Вид	Обозначения
	Граница земельного участка согласно ГН
	Кадастровый номер участка, согласно ГКН
	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
	Проектируемый ГРП-6
	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)
	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)
	Существующий газопровод
	Существующий водопровод
	Существующая В/Л
	Существующий кабель связи

Примечание.

1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газоснабжение систем".

[illegible]

Линия сообщения с листом 34



Линия сообщения с листом 32

53. How long will it take to

Линия совмещения с листом 35

ситуации

- По началу производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газоснабжение жилых систем".

Условные обозначения	
Вид	Обозначения
.....	Граница земельного участка, согласно ГН
.....	Кадастровый номер участка, согласно ГН
.....	Граница полосы отвода
.....	Полоса отвода
.....	Существующие здания
..... Г	Существующий газопровод
..... Г	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)
..... ГГ	Проектируемый газопровод среднего давления (подземный)
..... Г	Существующий газопровод
..... В	Существующий водопровод
..... ВГ	Существующий газ
.....	Существующий кабель связи

[illegible]

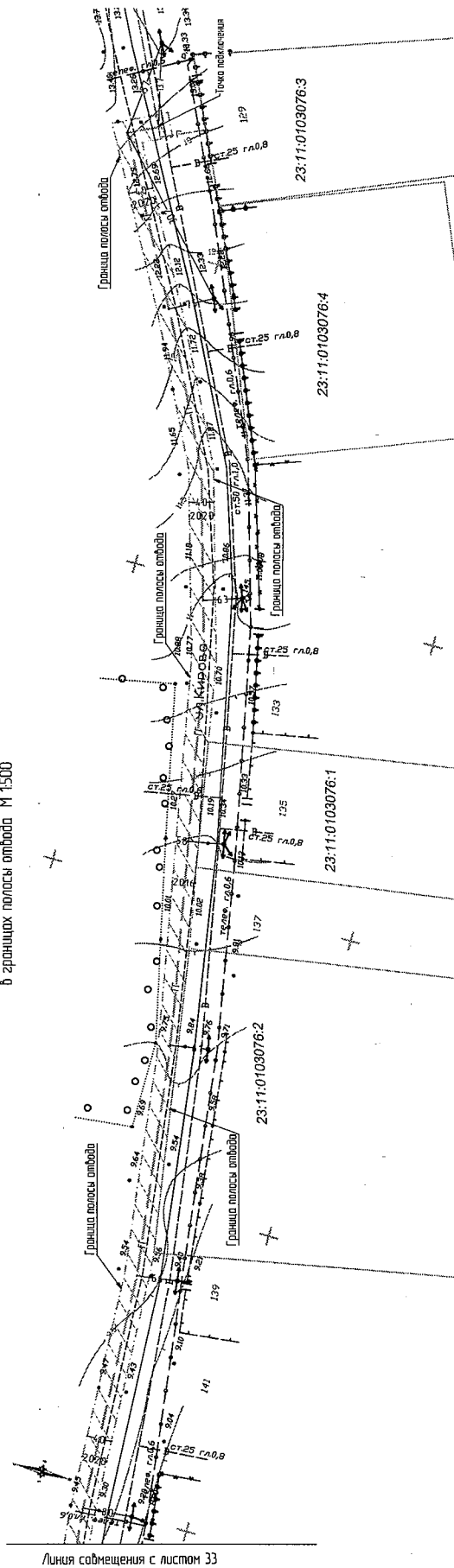


Схема существующих инженерных коммуникаций
в границах полосы отвода М 1500

Примечание.

- проектирование:
1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
 2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
 3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы".

Условные обозначения	
Вид	Обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГН
	Кадастровый номер участка, согласно ГН
	Граница полосы отвода
	Площадь отвода
	Существующие здания
	Существующий газопровод
	Пректируемый газопровод низкого давления (подземный)
	Существующий кабель связи

[illegible]








Примечания:

1. До начала производства земных работ выполнять подготовительные организационные мероприятия инженерные сети

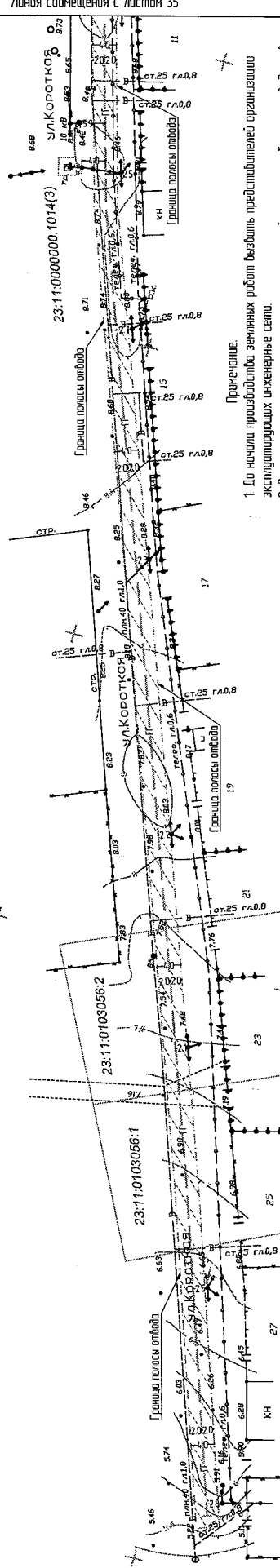
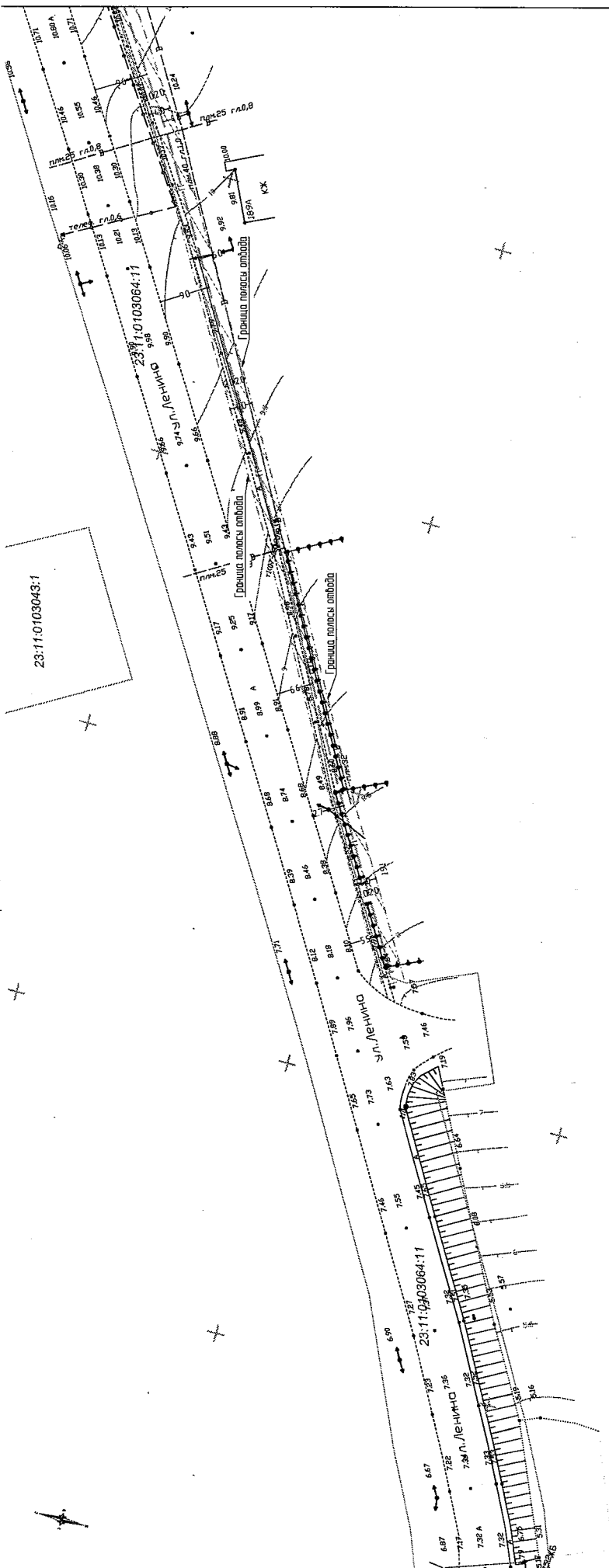
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земные работы производить вручную

3. Прокладку системы заземления выполнять в соответствии с требованиями

СП44-12-01-2002 "Газораспределительные системы".





Вид	Обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГИ
	Кадастровый номер участка, согласно ГИ
	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
	Прекращенный забор/полоса отвода (выделенный)
	Проектируемый забор/полоса отвода (выделенный)
	Существующий водопровод
	Существующая ВЛ
	Существующий кабель связи

[illegible]



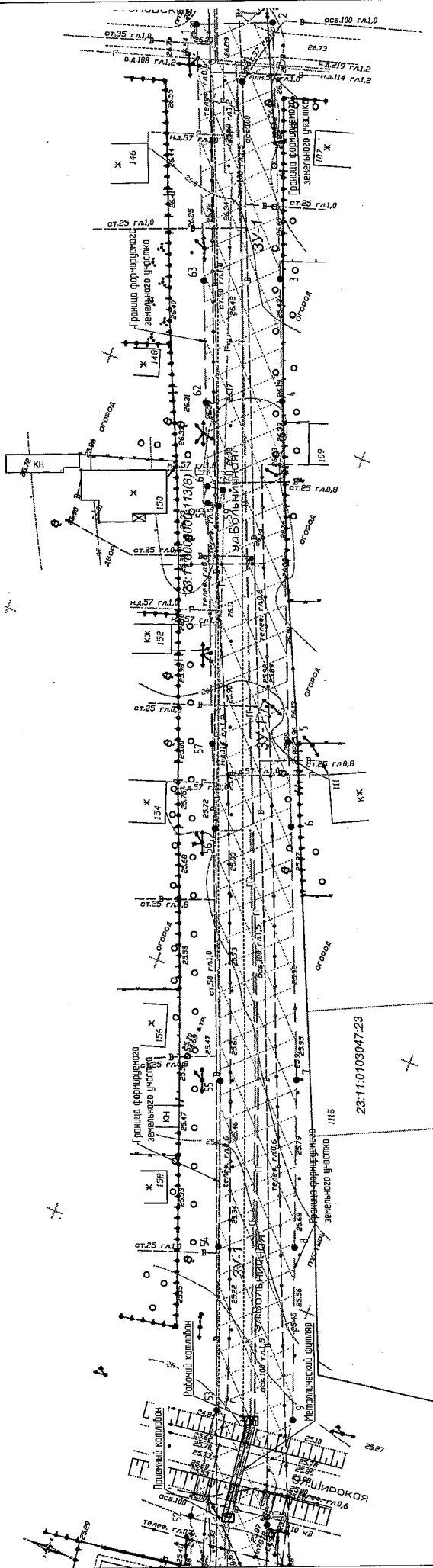
1 До начала производства работ вызвать представителей организаций эксплуатирующих инженерные сети.

2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы".

Условные обозначения	
Вид	<div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p>Существующий водопровод</p>
	<div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p>Существующая В/</p>
	<div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p>Существующий кабель связи</p>

[illegible]

DNF noda	Rošn, u dama	B30M, UNH1F



Линия совмещения с листом 38

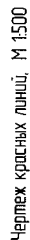
Условные обозначения

Вид	Обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГН
	Кадастровый номер участка, согласно КН
	Красная линия (существующая условия)
	Красная линия формируемого земельного участка под линейный объект
	Образующий земельный участок
	Существующие здания
	Существующий газопровод
	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)
	Проектируемый газопровод низкого давления (надземный)
	Точки лабораторных изъёмов земельного участка
	Номера точек

Примечание.









- примечание:
1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующей инженерные сети.
 2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
 3. Прокладку системы заоснаждения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газоснабжение жилых зданий".
 4. Геодезические данные 3и-1 сверять в пояснительном тексте.

[illegible]



Примечание.

1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями к трубопроводам СНиЛ 42-01-2002 "Газораспределительные системы".
4. Геодезические данные 39-1 смотреть в пояснительный записке.

Вид	Обозначения	Условные обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГКН	
23 11/03/02-2/19	Кадастровый номер участка, согласно ГКН	
	Красная линия (существующая условная)	
	Красная линия формируемого земельного участка под линейный объект	
	Образующий земельный участок	
	Существующие здания	
	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)	
	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)	
	Точки лабораторных изъятий земельного участка	
1-63	Номер почек	

[illegible]

Линия совмещения с листом 40



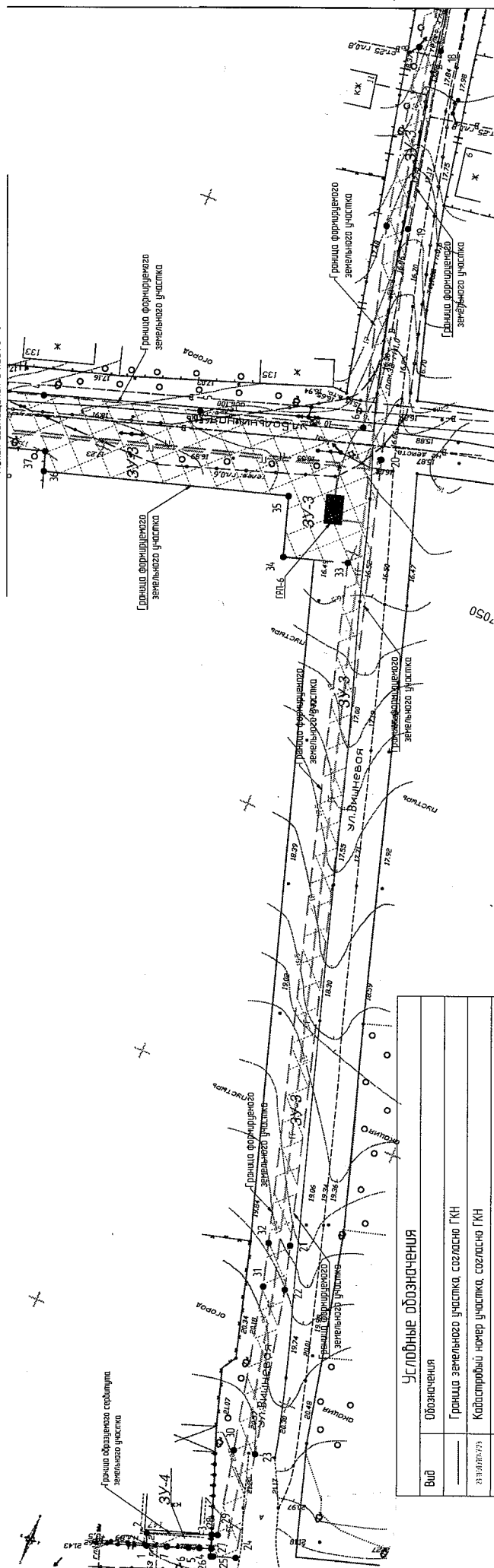
Условные обозначения

Условные обозначения

Вопросы:

- Вопросы:

Вопросы:



Условные обозначения

Условные обозначения	
Вид	Обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГКН
	Кадастровый номер участка, согласно ГКН
	Красная линия (существующая условная)
	Красная линия формирования земельного участка под линейный объект
	Образующий земельный участок
	Существующие здания
	Граница образуемого сервитута земельного участка
	Образующий сервитут земельного участка
	Пректируемый ГРП-6
	Пректируемый газопровод высокого давления (подземный)
	Пректируемый газопровод низкого давления (подземный)
	Точки лабораторных углов земельного участка
1-31	Номера почеч

Примечание:

- 1 До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатационные инженерные сети
- 2 В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную
- 3 Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СП 62.03.2011 "Газораспределительные системы"
- 4 По периметру земельного участка расположенного по адресу: Пушкина 14/7 проложить земельный участок 39-4, необходимо получить письменное согласие от владельца (ев) данного земельного участка
- 5 Геодезические данные 39-3, 39-4, смотреть в пояснительной записке

[illegible]

Чертеж красных линий, М 1:500



Условные обозначения	
Вид	Обозначения
Граница земельного участка, согласно ГИ	—
Кадастровый номер участка, согласно ГИ	31-07-01-0103045-30
Красная линия благоустройства участка	—
Красная линия формирования земельного участка под линейный объект	—
Обозначение земельного участка	—
Существующая линия	—
Граница обустройства территории земельного участка	—
Обустройство территории земельного участка	—
Проектируемая территория высокого давления (подземный)	—
Проектируемая территория низкого давления (подземный)	—
Точка поворота (угол) земельного участка	—
Исходный пункт	—

- Пояснение
- По плану территории земельного участка были выполнены работы по благоустройству территории земельного участка.
 - В состав территории земельного участка включены земельные участки, расположенные в границах территории.
 - Планировка территории земельного участка выполнена в соответствии с требованиями.
 - По территории земельного участка с кадастровым номером 31-07-01-0103045-30, 31-07-01-0103045-31, 31-07-01-0103045-32, 31-07-01-0103045-33, 31-07-01-0103045-34, 31-07-01-0103045-35, 31-07-01-0103045-36, 31-07-01-0103045-37, 31-07-01-0103045-38, 31-07-01-0103045-39, 31-07-01-0103045-40, 31-07-01-0103045-41, 31-07-01-0103045-42, 31-07-01-0103045-43, 31-07-01-0103045-44, 31-07-01-0103045-45, 31-07-01-0103045-46, 31-07-01-0103045-47, 31-07-01-0103045-48, 31-07-01-0103045-49, 31-07-01-0103045-50, 31-07-01-0103045-51, 31-07-01-0103045-52, 31-07-01-0103045-53, 31-07-01-0103045-54, 31-07-01-0103045-55, 31-07-01-0103045-56, 31-07-01-0103045-57, 31-07-01-0103045-58, 31-07-01-0103045-59, 31-07-01-0103045-60, 31-07-01-0103045-61, 31-07-01-0103045-62, 31-07-01-0103045-63, 31-07-01-0103045-64, 31-07-01-0103045-65, 31-07-01-0103045-66, 31-07-01-0103045-67, 31-07-01-0103045-68, 31-07-01-0103045-69, 31-07-01-0103045-70, 31-07-01-0103045-71, 31-07-01-0103045-72, 31-07-01-0103045-73, 31-07-01-0103045-74, 31-07-01-0103045-75, 31-07-01-0103045-76, 31-07-01-0103045-77, 31-07-01-0103045-78, 31-07-01-0103045-79, 31-07-01-0103045-80, 31-07-01-0103045-81, 31-07-01-0103045-82, 31-07-01-0103045-83, 31-07-01-0103045-84, 31-07-01-0103045-85, 31-07-01-0103045-86, 31-07-01-0103045-87, 31-07-01-0103045-88, 31-07-01-0103045-89, 31-07-01-0103045-90, 31-07-01-0103045-91, 31-07-01-0103045-92, 31-07-01-0103045-93, 31-07-01-0103045-94, 31-07-01-0103045-95, 31-07-01-0103045-96, 31-07-01-0103045-97, 31-07-01-0103045-98, 31-07-01-0103045-99, 31-07-01-0103045-100.
 - Геодезические данные 31-07-01-0103045-30, 31-07-01-0103045-31, 31-07-01-0103045-32, 31-07-01-0103045-33, 31-07-01-0103045-34, 31-07-01-0103045-35, 31-07-01-0103045-36, 31-07-01-0103045-37, 31-07-01-0103045-38, 31-07-01-0103045-39, 31-07-01-0103045-40, 31-07-01-0103045-41, 31-07-01-0103045-42, 31-07-01-0103045-43, 31-07-01-0103045-44, 31-07-01-0103045-45, 31-07-01-0103045-46, 31-07-01-0103045-47, 31-07-01-0103045-48, 31-07-01-0103045-49, 31-07-01-0103045-50, 31-07-01-0103045-51, 31-07-01-0103045-52, 31-07-01-0103045-53, 31-07-01-0103045-54, 31-07-01-0103045-55, 31-07-01-0103045-56, 31-07-01-0103045-57, 31-07-01-0103045-58, 31-07-01-0103045-59, 31-07-01-0103045-60, 31-07-01-0103045-61, 31-07-01-0103045-62, 31-07-01-0103045-63, 31-07-01-0103045-64, 31-07-01-0103045-65, 31-07-01-0103045-66, 31-07-01-0103045-67, 31-07-01-0103045-68, 31-07-01-0103045-69, 31-07-01-0103045-70, 31-07-01-0103045-71, 31-07-01-0103045-72, 31-07-01-0103045-73, 31-07-01-0103045-74, 31-07-01-0103045-75, 31-07-01-0103045-76, 31-07-01-0103045-77, 31-07-01-0103045-78, 31-07-01-0103045-79, 31-07-01-0103045-80, 31-07-01-0103045-81, 31-07-01-0103045-82, 31-07-01-0103045-83, 31-07-01-0103045-84, 31-07-01-0103045-85, 31-07-01-0103045-86, 31-07-01-0103045-87, 31-07-01-0103045-88, 31-07-01-0103045-89, 31-07-01-0103045-90, 31-07-01-0103045-91, 31-07-01-0103045-92, 31-07-01-0103045-93, 31-07-01-0103045-94, 31-07-01-0103045-95, 31-07-01-0103045-96, 31-07-01-0103045-97, 31-07-01-0103045-98, 31-07-01-0103045-99, 31-07-01-0103045-100.

Лист 1		Лист 2		Лист 3		Лист 4		Лист 5		Лист 6		Лист 7		Лист 8		Лист 9		Лист 10	
№	И	№	И	№	И	№	И	№	И	№	И	№	И	№	И	№	И	№	И
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10









Примечание

До начала производства земляных работ вызвать представителей организации проектирующих инженерные сети и В. В месте пересечения инженерных коммуникаций, земляные работы производить вручную.

В. Прокладку системы водоснабжения выполнять в соответствии с требованиями

НП 42-01-2002 "Техническое проектирование систем водоснабжения"

В. Геодезические данные 3У-8 смотреть в пояснительный записку.

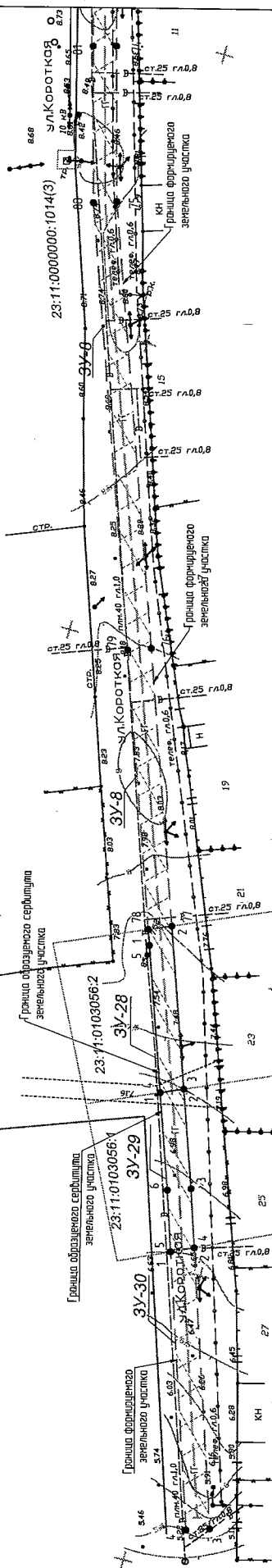
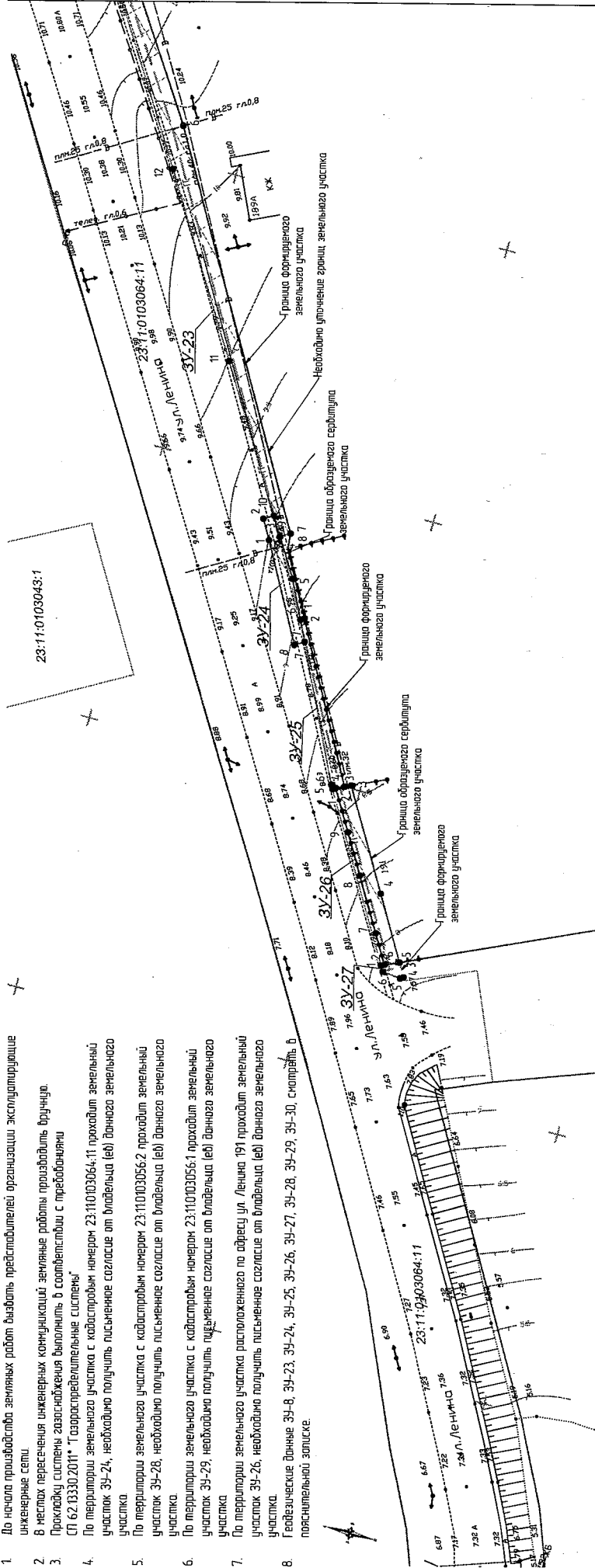
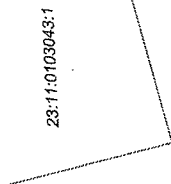
Условные обозначения	
Вид	Обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГКН
23 15:05:067.25	Кадастровый номер участка, согласно ГКН
	Красная линия (существующая условная)
	Красная линия формируемого земельного участка под линейный объект
	Образующий земельный участок
	Существующие здания
	Граница образуемого сервитута земельного участка
	Образующий сервитут земельного участка
	Пректируемый газопровод высокого давления (подземный)
ГГ	Пректируемый газопровод нижнего давления (подземный)
●	Точки подорожных узлов земельного участка
1-31	Номера точек

[illegible]

[illegible][illegible]

Примечание:

1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующей инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы водоснабжения выполнить в соответствии с требованиями СП 62.13.330.2011* "Газораспределительные системы".
4. По периметру земельного участка с кадастровым номером 23:11:03:0364-11 проложить земельный участок 39-24, необходимо получить письменное согласие от владельца (ев) данного земельного участка.
5. По периметру земельного участка с кадастровым номером 23:11:03:0356-2 проложить земельный участок 39-28, необходимо получить письменное согласие от владельца (ев) данного земельного участка.
6. По периметру земельного участка с кадастровым номером 23:11:03:0356-1 проложить земельный участок 39-29, необходимо получить письменное согласие от владельца (ев) данного земельного участка.
7. По периметру земельного участка расположенного по адресу ул. Ленина 191 проложить земельный участок 39-26, необходимо получить письменное согласие от владельца (ев) данного земельного участка.
8. Геодезические данные 39-8, 39-23, 39-24, 39-25, 39-26, 39-27, 39-28, 39-29, 39-30, смотреть в пояснительной записке.



Условные обозначения	
вид	Обозначения
Граница земельного участка, согласно ГИИ	Граница земельного участка, согласно ГИИ
Кодифицированный номер участка, согласно ГИИ	Кодифицированный номер участка, согласно ГИИ
Красная линия (существующая)	Красная линия (существующая)
Красная линия формируемого земельного участка под линейный объект	Красная линия формируемого земельного участка под линейный объект
Образованный земельный участок	Образованный земельный участок
Существующие здания	Существующие здания

[illegible]

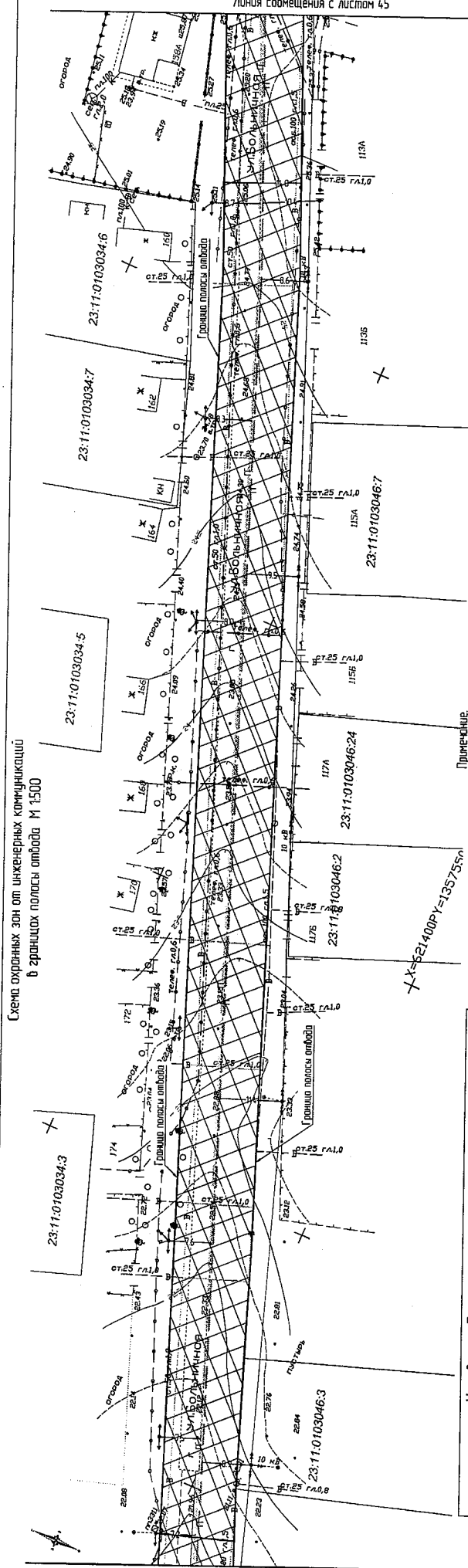
[illegible]

Вид	Условные обозначения
Обозначения	
Граница земельного участка, согласно ГН	
Кадастровый номер участка, согласно ГН	
Граница полосы отвода	
Полоса отвода	
Существующие здания	
Существующий газопровод	
Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)	
Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)	
Существующий водопровод	
Существующая ВЛ	
Существующий кабель связи	
Охранная зона от инженерных коммуникаций	







1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы".

- В границу полосы отвода попадают следующие объекты:
- Охранная зона водопровода, размерами 10 метров, по 5 метров в каждую сторону от оси водопровода.
- Охранная зона кабеля связи, размерами 2 метра, по 1 метру в каждую сторону от кабеля связи.
- Охранная зона ВЛ 10 кВ и 0,4 кВ размерами 20 и 4 метра, по 10 и 2 метра в каждую сторону от крайнего провода ВЛ.
- Охранная зона газопровода высокого и низкого давления размерами 14 и 4 метра, по 7 и 2 метра в каждую сторону от оси газопровода.

[illegible]



Условные обозначения

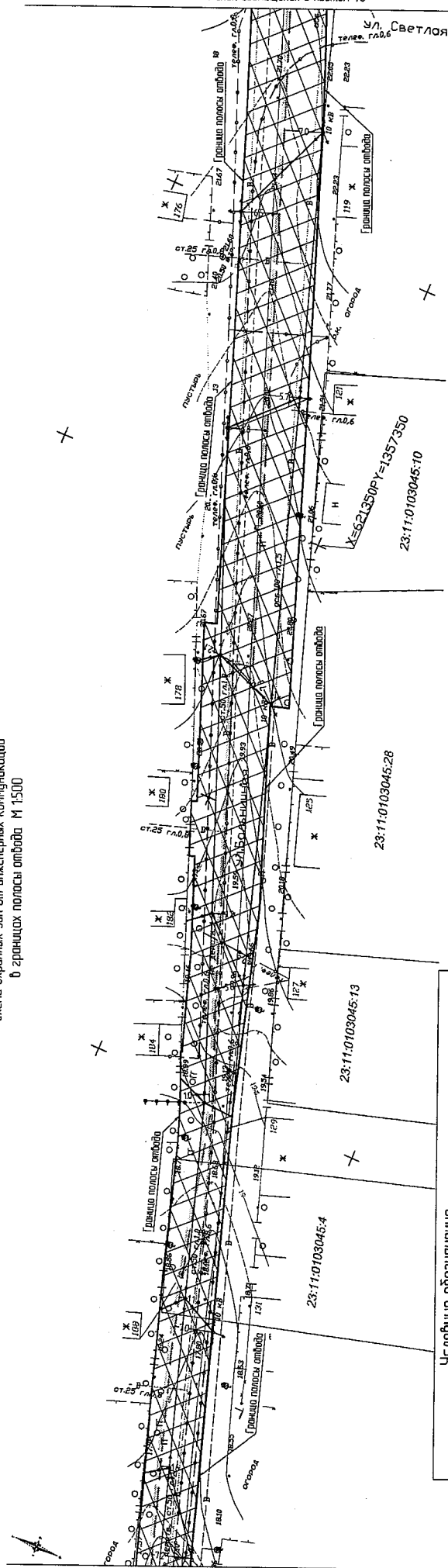
Вид	Объяснения
	Граница земельного участка, согласно ГН
Знаком № 23	Кадастровый номер участка, согласно ГН
	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
..... ГГ	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)
..... ГГ	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)
..... В	Существующий водопровод
.....	Существующая В/Л
	Существующий кабель связи
	Охронная зона от инженерных коммуникаций

Примечание.

1. До начала приобщения землевладельцев к работам вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земельные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы".
4. В траншею лопаты оплыва пологая сторонах зоны от инженерных коммуникации:
 - Охранная зона водоводов размерами 10 метров, по 5 метров в каждой стороне от оси водовода;
 - Охранная зона кабелей размером 2 метра, по 1 метру в каждую сторону от кабеля связи;
 - Охранная зона ВЛ 10 кВ и 0,4 кВ размерами 20 м, 4 м; по 10 м, по 2 метра от каждого столба опоры ЛЭП.

Modul u domu	Modul u domu
--------------	--------------

[illegible]



ЯННА

Вид	Обозначения
	Граница земельного участка, согласно ГКН
221100001.13	Кадастровый номер участка, согласно ГКН
..... ..	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
..... ПГ.....	Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)
..... ПГ.....	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)
..... В.....	Существующий водопровод
.....	Существующий ВЛ
	Существующий кабель связи
	Охранная зона от инженерных коммуникаций

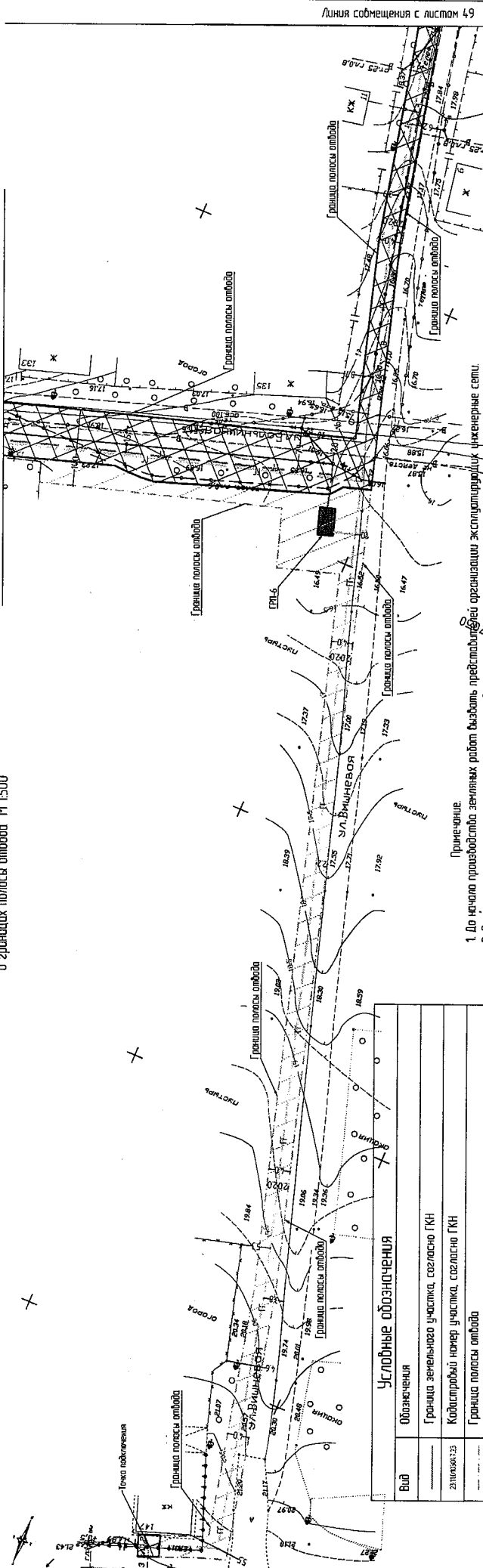
1. По началу производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатировавших инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.

1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-02-2002 "Газораспределительные системы".
4. В траншею по мере отбоя подсыпать окрестные зоны от инженерных коммуникаций:
 - Охранная зона водопровода: размерами 10 метров, по 5 метров в каждую сторону от оси водопровода;
 - Охранная зона кабеля: размеры 2 метра, по 1 метру в каждую сторону от кабеля;
 - Охранная зона ВЛ 10 кВ и 0,4 кВ: размеры 20 и 4 метра, по 10 и 2 метра в каждую сторону от крайнего провода ВЛ.

[illegible]

Линия сошнещения с листом 47

Схема охранных зон от инженерных коммуникаций
в границах полосы отвода М 1500



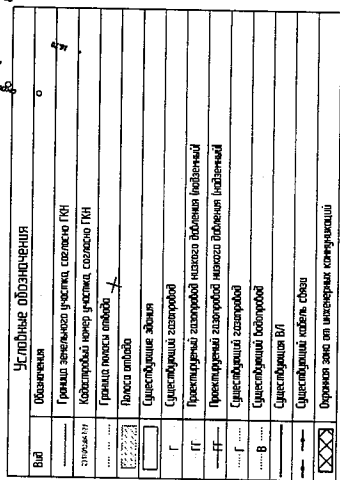
Примечание.

1. По началу производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Прокладку системы газоснабжения выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Газоснабжение населенных пунктов".
4. В границах полосы отвода поделить охраняемые зоны от инженерных коммуникаций:
 - Охранная зона водопровода размерами 10 метров, по 5 метров в каждую сторону от оси водопровода.
 - Охранная зона кабеля связи размерами 2 метра, по 1 метру в каждую сторону от кабеля связи.
 - Охранная зона ВЛ 10 кВ и 0,4 кВ размерами 20 и 4 метра, по 10 и 2 метра в каждую сторону от крайнего провода ВЛ.

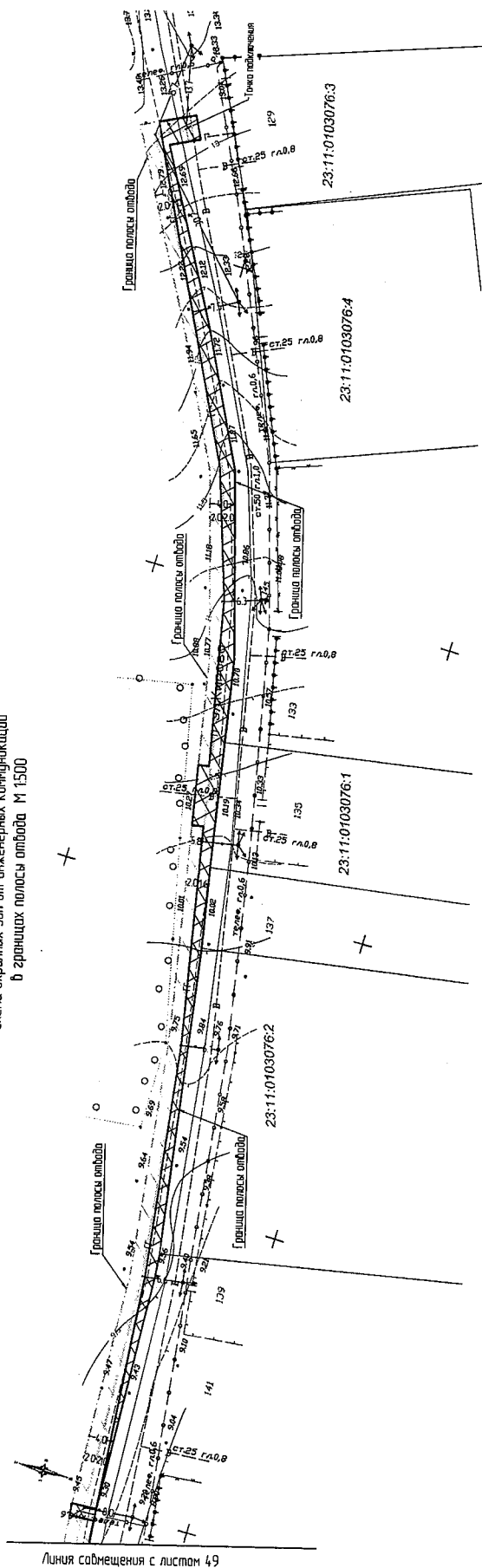
Условные обозначения

Вид	Обозначения
Граница земельного участка, согласно ГКН	—
Кадастровый номер участка, согласно ГКН	23:08:0060133
Граница полосы отвода	—
Полоса отвода	▨
Существующие здания	▢
Проектируемый ГРП-6	▣
Проектируемый газопровод высокого давления (подземный)	ГГ
Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)	ГГ
Существующий газопровод	Г
Существующий водопровод	В
Существующий кабель связи	—
Охранная зона от инженерных коммуникаций	▣

Земельный кадастр		985-16-100		Земельный кадастр	
Мен. Юрид.	Лист №100	Подп.	Дата	Мен. Юрид.	Лист №100
Ген. Инженер	Васильев С.А.	Ген. Инженер	Васильев С.А.	Ген. Инженер	Васильев С.А.
Инженер	Сидоров А.Н.	Инженер	Сидоров А.Н.	Инженер	Сидоров А.Н.
Схема охраняемых зон от инженерных коммуникаций в границах полосы отвода М 1500		000 "Архитектурно-строительный центр"		000 "Архитектурно-строительный центр"	



- Приложение**
1. По мере проведения земельных работ будут предприниматься организационно-эксплуатационные мероприятия, такие как:
 2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земельные работы приостановить.
 3. Провести обследование территории в соответствии с требованиями.
 4. Провести обследование территории поперечным разрезом.
 5. В зонах возможных отрицательных воздействий провести ряд инженерных мероприятий.
 6. Провести зонное гидрологическое обследование 10 сетей по 5 метров в каждую сторону от оси водопроводной сети.
 7. Провести зонное гидрогеологическое обследование 2 сетей по 1 метру в каждую сторону от оси водопроводной сети.
 8. Провести зонное ГИП, ГИЗ и радиационное обследование 4 сетей по 2 метру в каждую сторону от крайней трассы ВД.



Примечание.

1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующих инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Проверку системы заземления выполнять в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002 "Земляные строительные системы".
4. В траншею покласть отбойки пополам окранные зоны от инженерных коммуникаций:
- Охранная зона кабелей размером 10 метров, по 5 метров в каждую сторону от оси кабелеработы.
- Охранная зона кабелей связи размером 2 метра, по 1 метру в каждую сторону от кабеля связи.
- Охранная зона низкого давления размерами 4 метра, по 2 метра в каждую сторону от оси газопровода.

Вид	Условные обозначения
_____	обозначения
_____	Граница земельного участка согласно ГКН
-----x-----	Кадастровый номер участка, согласно ГКН
.....-.....	Граница полосы отвода
	Полоса отвода
	Существующие здания
G	Существующий газопровод
ГГ	Проектируемый газопровод нижнего давления (разреженный)
	Существующий кабель связи
	Охранная зона оптических коммуникаций

[illegible]

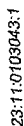
[illegible]

Линия совмещения с листом 52

- [illegible]

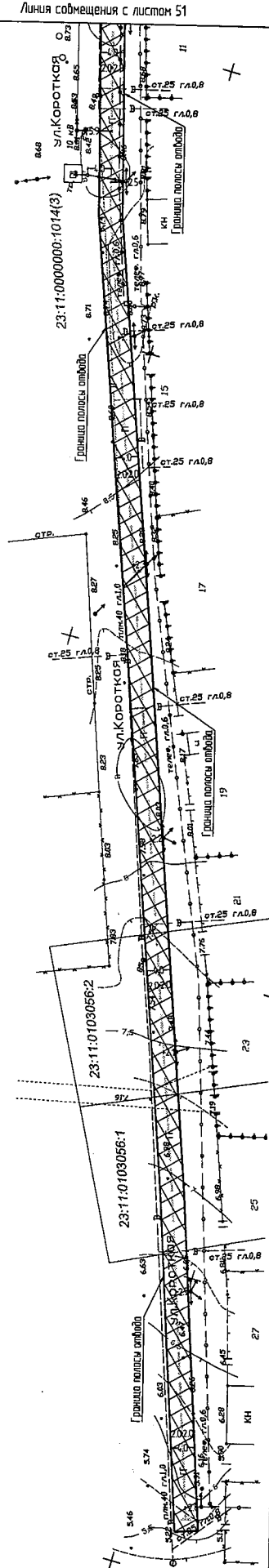
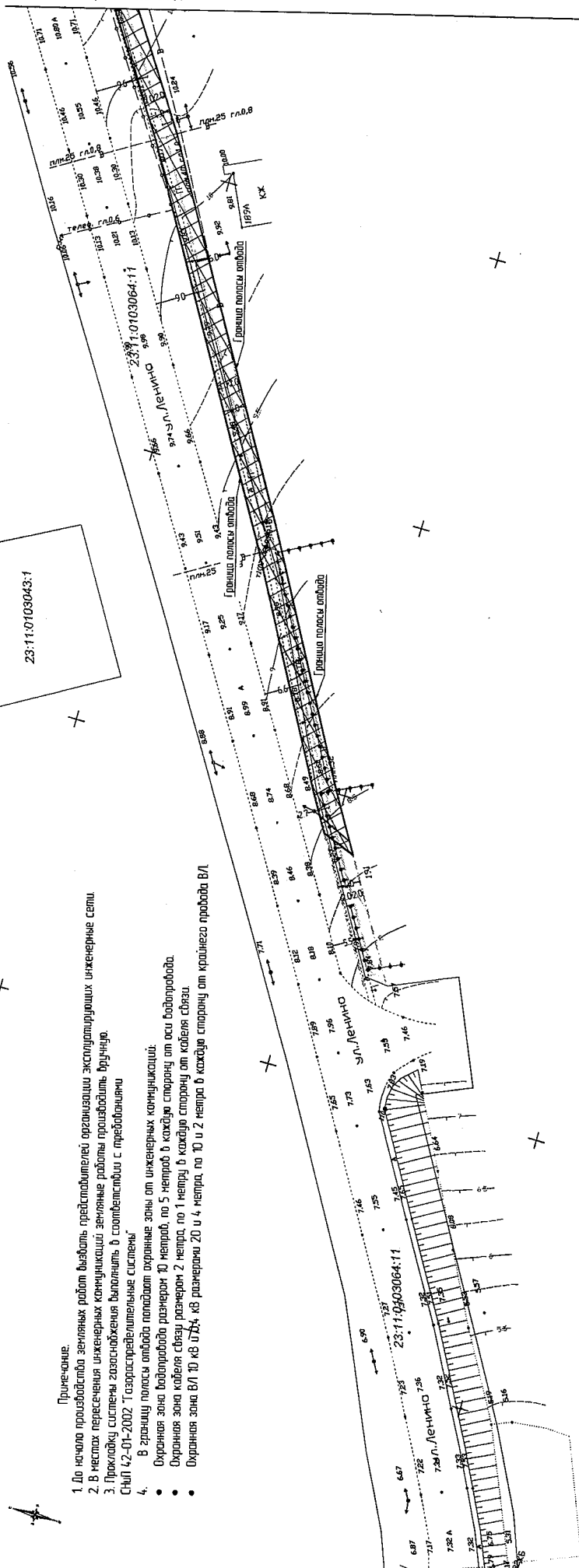
Вид	Обозначения	Условные обозначения *
		Обозначения
		Граница земельного участка, состояние ГН
		Кадастровый номер участка, состояние ГН
		Граница полосы отвода
		Внеси отвода
		Существующие здания
		Проектируемый автомобильный маршрут движения (подземный)
		Проектируемый автомобильный маршрут движения (надземный)
		Существующий водопровод
		Существующая ВЛ
		Существующий газопровод
		Существующий газопровод
		Водоотвод от подземных коммуникаций

[illegible]



1. До начала производства земляных работ вызвать представителей организации эксплуатирующей инженерные сети.
2. В местах пересечения инженерных коммуникаций земляные работы производить вручную.
3. Проверить системы заосагождения выполнить в соответствии с требованиями.

- В сторону полюса отбодов попадают охраняемые зоны от инженерных коммуникаций:
Охранная зона водопровода размером 10 м, на 5 м отбод в каждую сторону от оси водопровода.
Охранная зона кабеля связи размером 2 м, на 1 м отбод в каждую сторону от кабеля связи.
Охранная зона ВЛ 10 кВ 1744-кВ размером 20 м, на 10 и 2 м отбод в каждую сторону от крайнего прохода ВЛ.



Условные обозначения		В	Существующий водопровод
Вид	Обозначения	—	Существующая В/
2-КВЕРСТА-23	Граница земельного участка, согласно ГКН	—●—	Существующий кабель связи
	Кадастровый номер участка, согласно ГКН	⊗	Охранная зона от инженерных коммуникаций
	Граница газовой отстойки		
	Полоса отвода		
	Существующие здания		
	Проектируемый газопровод низкого давления (подземный)		

Защитка. Администрация Набережно-Кавказского городского поселения				986-16-1001	
Проект планировки и генерального плана территории для размещения объектов (зданий, сооружений) в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Крым, расположенной на территории муниципального образования «Городской округ Симферополь» Республики Крым				Проект планировки и генерального плана территории для размещения объектов (зданий, сооружений) в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Крым, расположенной на территории муниципального образования «Городской округ Симферополь» Республики Крым	
Изм.	Контр.	Листов	№ Док.	Подп.	Датум
сх. Директор	Директор ОН				
МП	Безмен В.В.				
Катерин	Слободя А.Н.				
Проект планировки и генерального плана территории				Листов	52
Проект планировки и генерального плана территории				Листов	52
Степа порванных листов на инженерные коммуникации				000 Архитектурно-	