



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2014

№ 1525-п

Об утверждении проекта планировки территории, предусматривающего строительство объекта «Строительство нефтепровода с Камышловского, Новосеминского, Судановского нефтяных месторождений»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 2 части 2 статьи 5 Закона Пермского края от 14 сентября 2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории, предусматривающий строительство объекта «Строительство нефтепровода с Камышловского, Новосеминского, Судановского нефтяных месторождений».

2. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пермского края в течение 7 дней со дня вступления в силу настоящего постановления направить утвержденный проект планировки территории, предусматривающий строительство объекта «Строительство нефтепровода с Камышловского, Новосеминского, Судановского нефтяных месторождений» главе Тюинского сельского поселения, входящего в состав Чернушинского муниципального района, главе Щучье-Озерского сельского поселения, входящего в состав Октябрьского муниципального района, применительно к территориям которых принято настоящее постановление.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства Пермского края Демченко О.В.

И.о. председателя Правительства
Пермского края

А.Ю. Маховиков

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Пермского края
от 25.12.2014 № 1525-п

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
предусматривающий строительство объекта
«Строительство нефтепровода с Камышловского, Новосеминского,
Судановского нефтяных месторождений»**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МС ГРУПП»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Предусматривающий строительство объекта

**«Строительство нефтепровода с Камышловского, Новосеминского, Судановского
нефтяных месторождений.»**

Том 1

Основная часть проекта планировки территории

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

5433

Директор

Н.А. Козлов

Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Пермь 2014

Состав проекта планировки территории

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 1. Положения о размещении объекта капитального строительства

Раздел 2. Чертёж планировки территории

Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Раздел 1. Пояснительная записка.

Раздел 2. Графические материалы.

Раздел 3. Текстовые приложения.

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №					5433			
			Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист
			Составил Л.А.Ботова					ООО «МС ГРУПП»		

Состав исполнителей

№	Должность	Фамилия И.О.	Подпись
1	Инженер	Ботова Л.А.	

Отчет по проекту планировки территории на объекте: «Строительство нефтепровода с Камышловского, Новосеминского, Судановского нефтяных месторождений.», стадия проектирования - рабочий проект, состоит из двух томов:

Том 1. Основная часть проекта планировки территории

Графические материалы

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб чертежа	Кол-во листов
1	Чертёж планировки территории	1:2000	1

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.			Лист
						5433	
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Раздел 1

ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ
ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5433	

1 Общая информация о проектируемом объекте

Наименование объекта:

«Строительство нефтепровода с Камышловского, Новосеминского, Судановского нефтяных месторождений.»

Расположение объекта:

Проектируемый объект расположен на землях Чернушинского муниципального района: на землях Тюинского сельского поселения, землях ООО Мичуринский, СПК Тюинский, на землях ГКУ Октябрьского лесничества, ЛПХ, ООО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ. Часть объекта находится на территории Октябрьского муниципального района Щучье-Озерского сельского поселения :на землях ООО ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, ГКУ Октябрьское лесничество. Предусматриваемое право пользования земельными участками – аренда. Срок использования земельных участков на период эксплуатации – в соответствии со сроком действия лицензии на право пользования недрами.

Назначение объекта:

Проектом «Строительство нефтепровода с Камышловского, Новосеминского, Судановского нефтяных месторождений.»предусматривается:

- строительство нефтепровода (площадка куста скважин №512 (камера запуска очистных устройств)-ДНС-0017);

Для обеспечения безаварийной эксплуатации трубопроводов проектом предусмотрено:

- устройство переходов через автодороги (установка кожухов);
- установка объектов электрохимической защиты;
- установка опознавательных знаков.

Проектируемый нефтепровод прокладывается в одном коридоре с существующими коммуникациями, на минимально допустимом от них расстоянии (согласно СП 34-116-97 «Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промышленных нефтегазопроводов»), обеспечивающем сохранность существующих трубопроводов, ЛЭП и др. при строительстве, безопасность при проведении работ и надёжность в процессе эксплуатации. Прокладка трубопроводов – подземная.

2 Техничко-экономические характеристики объекта

2.1 Баланс территории

Взам. инв. №	Подп. и дата						Лист	
		5433						
Инв. № подл.		Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

№ п/п	Характер поверхности	Площадь, га
1	Пашня	35,24
2	Залежь	0,28
3	Патбища	11,06
4	Сенокос	6,16
5	Древесно-кустарниковая растительность	0,85
6	Прочие	2,38
7	ИТОГО:	55,98

2.2 Планировочные ограничения

1. Наличие дорог
2. Существующий нефтепровод
3. Существующие опоры ЛЭП
4. Существующий водовод
5. Существующий газопровод

2.3 Параметры проектируемых земельных участков

Общая площадь земель изымаемых для строительства и демонтажных работ составляет 55,9772га из них 45,1506 га на землях Чернушинского муниципального района, 10,8266 га на землях Октябрьского муниципального района

Площадь земельного участка для выполнения строительных работ составляет 559772 м², длина проектируемого земельного участка для строительства нефтепровода составляет — 27988 м, ширина — 20 м.

Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории не предусмотрена.

2.4 Потребность строительства в земельных площадях

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель. Потребная площадь земельных участков на период строительства и эксплуатации определена по изыскательским планам, с использованием материалов межевания земель, чертежей рабочего проекта, земельно-кадастровых планов масштаба 1:10 000 в соответствии с действующими нормативами и схемами строительной полосы.

Для проведения строительного-монтажных работ потребуется площадь 55,9772 га, из них на период эксплуатации 1,3897 га.

Распределение земель по группам производственных объектов следующее:

- на период эксплуатации:

1. Объекты основного производства - 0,0га;
2. Объекты вспомогательного производства – 0,0 га;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			5433				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

3. Объекты административно - бытового назначения – 0,0га;
4. Линии и коммуникаций (дороги, ЛЭП, трубопроводы) –1,3897 га;
5. Накопители сточных вод – 0,0 га
6. Прочие виды использования земель 0,0 га.

- на период строительства:

1. временные здания и сооружения при строительстве (базы механизации, бетонные заводы, склады и т.п.) – 0,00 га;
2. линейные сооружения (дороги, ЛЭП, трубопроводы) – 4,1943 га
3. склады плодородного слоя, отвалы вскрышных пород, свалки строительного мусора – 1,5126 га;
4. земли, нарушаемые при добыче полезных ископаемых – 0,00га
5. прочие виды использования земель – 0,0 га.

Распределение земель по землепользователям следующее:

1. Муниципальные земли в границах Тюинского сельского поселения	6.6771
2. Майков Игорь Гаврилович, Чесноков Сергей Федорович, Чеснокова Ольга Николаевна	0.7111
3. Лиховских Нина Ивановна	8.8176
4. Драницын Сергей Леонидович	0.8562
5. ООО «Мичуринский»	0.4315
6. Деткина Антонида Ивановна	1.0505
7. Деткин Александр Леонидович	1.5384
8. Останин Олег Михайлович	1.3861
9. Слобожанин Николай Александрович, Слобожанина Ольга Дмитриевна	1.6210
10. Батуева Людмила Евгеньевна	0.6597
11. СПК «Тюинский»	4.3837
12. ГКУ "Октябрьское лесничество"	8,8505
13. ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"	18,7487

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5433	Лист
-----	--------	------	-------	-------	------	------	------

2.5 Функциональное зонирование

Формирование в существующей планировочной структуре новых функциональных зон не предусмотрено.

2.6 Объекты социально-культурного назначения

Создание новых объектов социально-культурного назначения проектом не предусмотрено.

2.7 Производственные, коммунальные, культурного наследия и иные объекты

На рассматриваемой территории отсутствуют объекты культурного наследия.

Зоны с особыми условиями использования территории представлены объектами инженерной инфраструктуры:

1. нефтепровод

Наименование документа	Название зоны с особыми условиями	Радиус, м
Постановление Госгортехнадзора РФ № 9 от 22.04.1992 "Правила охраны магистральных трубопроводов"	Охранная зона нефтепровода	25

3 Сведения о территории размещения объекта

В административном отношении район работ расположен на территории Чернушинского и Октябрьского муниципальных районов Пермского края, на землях сельскохозяйственного назначения Тюинского и Щучье-Озерского сельских поселений, землях в собственности Российской Федерации,

Ближайшие населенные пункты: Тюй, Анастасино, Ореховая гора.

Особо охраняемые природные территории федерального значения на территории проведения работ отсутствуют. Особо охраняемые природные территории регионального значения, находящиеся в управлении Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, также отсутствуют.

Места обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5433	Лист

Красную книгу Пермского края, не выявлены. Скотомогильники отсутствуют.

Климатологические условия прохождения объекта

Климат районов умеренно-континентальный с холодной многоснежной зимой, влажным теплым летом и хорошо выраженной весной и осенью. Основные черты климата обусловлены расположением территории в средних широтах Европейской части России, которой свойственна равномерная продолжительность сезонов.

Особенности климата также во многом зависят от циркуляции воздушных масс и близости естественных преград (Уральский хребет). Над территорией данного района обычно формируется континентальный воздух умеренных широт.

Среднегодовая температура воздуха – +1,4°C, средняя температура самого тёплого месяца (июля) составляет +18,3°C, самого холодного месяца (января) - 15,6°C. Абсолютный минимум температуры воздуха достигает -54° С, абсолютный максимум - +38° С. Продолжительность безморозного периода 108 дней. Среднегодовое количество осадков – 692 мм. Преобладающее направление ветра – южное, среднегодовая скорость ветра 3,4м/с. Максимальная высота снежного покрова на открытом участке – 64 см. Число дней со снежным покровом 170. Глубина промерзания в среднем достигает 71 см.

Климатические условия позволяют выращивать все районированные культуры.

Рельеф

Рельеф территории - холмисто-увалистый, расчлененный долинами рек. Увалы вытянуты с северо-запада на юго-восток. Относительная высота холмов 50-80 м. Склоны холмов и увалов северо-восточной экспозиции пологие, слабоволнистые, вытянутые, несколько ступенчатые. Прибалочные участки всех склонов имеют несколько гофрированную поверхность. Склоны других экспозиций покатые, средне-волнистые, менее вытянутые. Плато водоразделов небольшие, имеют слабоволнистый характер рельефа, в отдельных случаях осложнены небольшими возвышениями.

Непосредственно местность в районе работ холмисто-грядовая. Углы наклона поверхности в большинстве своём не превышают 3°.

Перепад абсолютных отметок высот по проектируемому нефтепроводу и демонтируемому составляет от 142,7м – до 152м. Наименьшие абсолютные отметки поверхности в пойме реки Гожанка-133,5 м. Средняя крутизна склонов на водоразделе 2,5-3°, по восточному склону овражно-балочной системы - до 15°.

Таким образом, можно сделать вывод, что особенности рельефа способствуют развитию на территории строительства водной эрозии почв.

Геологические условия прохождения объекта

Район работ расположен в пределах Уфимского плато Пермско-Башкирского свода. Кристаллический фундамент залегает на абсолютных глубинах 3,5-4 км. Район характеризуется сложным геологическим развитием и строением.

Нижненепермские отложения представлены породами шешминского горизонта уфимского яруса.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Шешминские отложения представлены переслаиванием песчаников, алевролитов, аргиллитов с подчиненными прослоями известняков и конгломератов, для которых характерна чистая фациальная изменчивость в вертикальном и горизонтальном направлениях. Мощность от 40-50 до 300-350м.

В геологическом строении изысканной территории по результатам бурения инженерно-геологических скважин до глубины 1,0-5,0м, принимают участие четвертичные техногенные и делювиальные грунты.

С поверхности развит почвенно-растительный слой, участками с корнями деревьев, мощностью 0,2-0,3м.

Грунты отсыпаны сухим способом, уплотненные, слежавшиеся, их возраст более 5 лет.

Делювиальные грунты - суглинок коричневый, тяжелый пылеватый и легкий пылеватый. Распространен повсеместно на глубине 0,7-2,5м. Вскрытая мощность 1,0-5,0м.

Гидрологические условия прохождения объекта

Гидрографическая сеть района работ принадлежит бассейну реки Кама и представлена рекой Тюй и ее притоками, а также безымянными ручьями. Реки по режиму относятся к восточно-европейскому типу с четко выраженным весенним половодьем, летне-осенними дождевыми паводками и длительной зимней меженью. Питание рек осуществляется в основном за счет талых вод в период половодья. Значительно меньшую роль играют атмосферные осадки, выпадающие в виде дождей и подземные воды.

Территория района изысканий входит в Камскую гидрогеологическую область (IIIЗ) и характеризуется довольно простой и однообразной гидрогеологической обстановкой.

На всей территории развит шешминский водоносный комплекс и грунтовые воды четвертичных элювиально-делювиальных отложений.

Подземные воды четвертичных отложений, которые наиболее сильно влияют на формирование почвенного покрова по долинам рек, обычно пресные, по типу – гидрокарбонатно-кальциевые с минерализацией 0,1-0,7 г/дм³. Для области распространения гипсов Уфимского плато отмечается наличие сульфатных вод, что объясняется либо притоком в элювиально-делювиальную толщу карстовых вод, либо выщелачиванием элювия гипсов. Минерализация сульфатных вод достаточно велика – до 2-3 г/дм³. Питание подземных вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков и подтока вод из нижнепермских отложений.

Грунтовые воды элювиально-делювиальных отложений не имеют широкого распространения, отличаются небольшим притоком в колодцы.

На водоразделе подземные воды залегают глубоко и не оказывают влияния на формирование почв. Лишь в поймах реки грунтовые воды походят близко к поверхности и вызывают сезонное грунтово-поверхностное увлажнение почв. По днищам ложбин и седловинам из-за слабой водопроницаемости подстилающих пород и отсутствия дренажа на отдельных участках скапливаются талые и дождевые воды, которые вызывают поверхностное переувлажнение земель.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	5433	Лист
-----	--------	------	-------	-------	------	------	------

Раздел 2

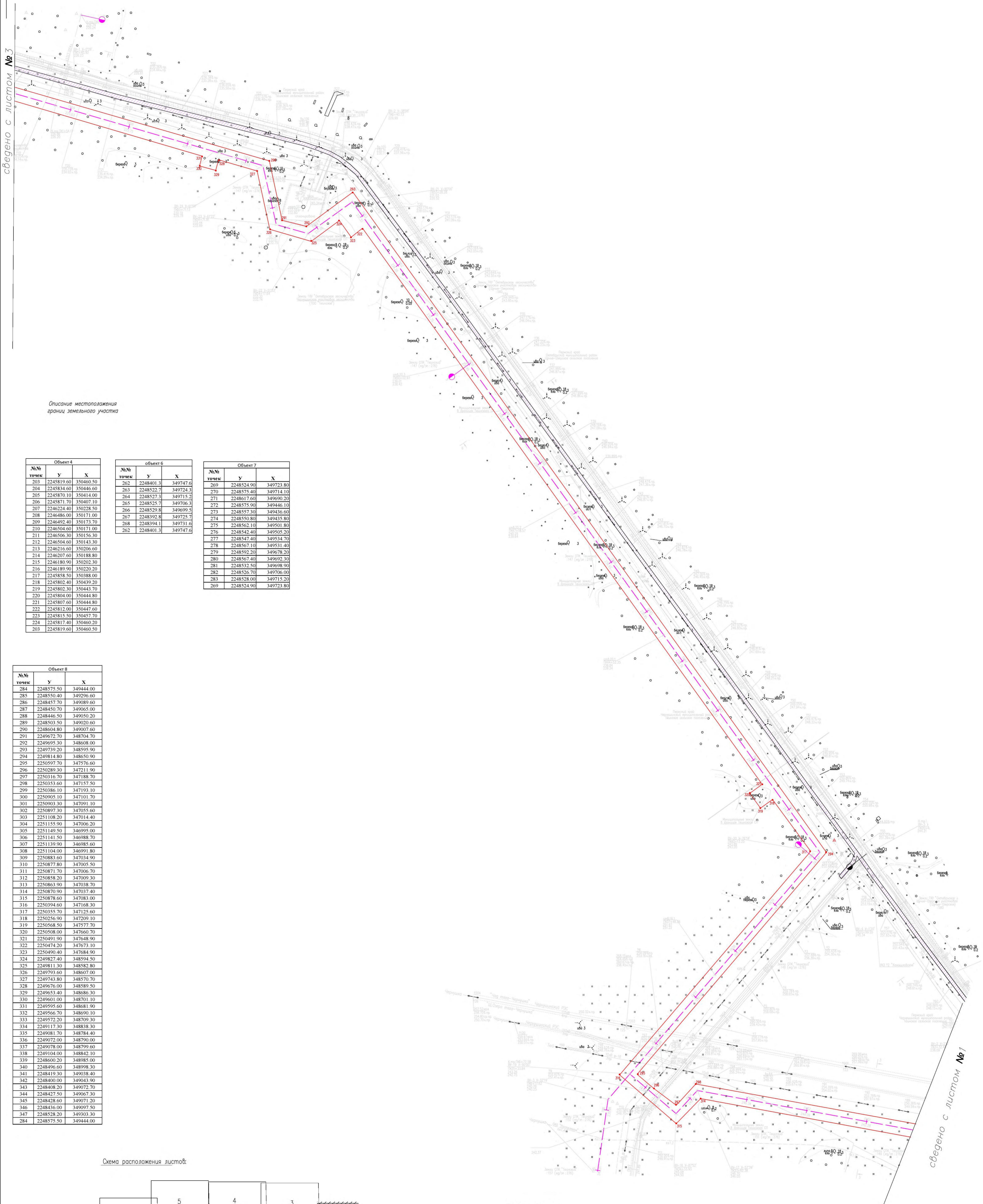
ЧЕРТЁЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				5433	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					5433	Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

ЧЕРТЁЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

сведено с листом №3



Описание местоположения границ земельного участка

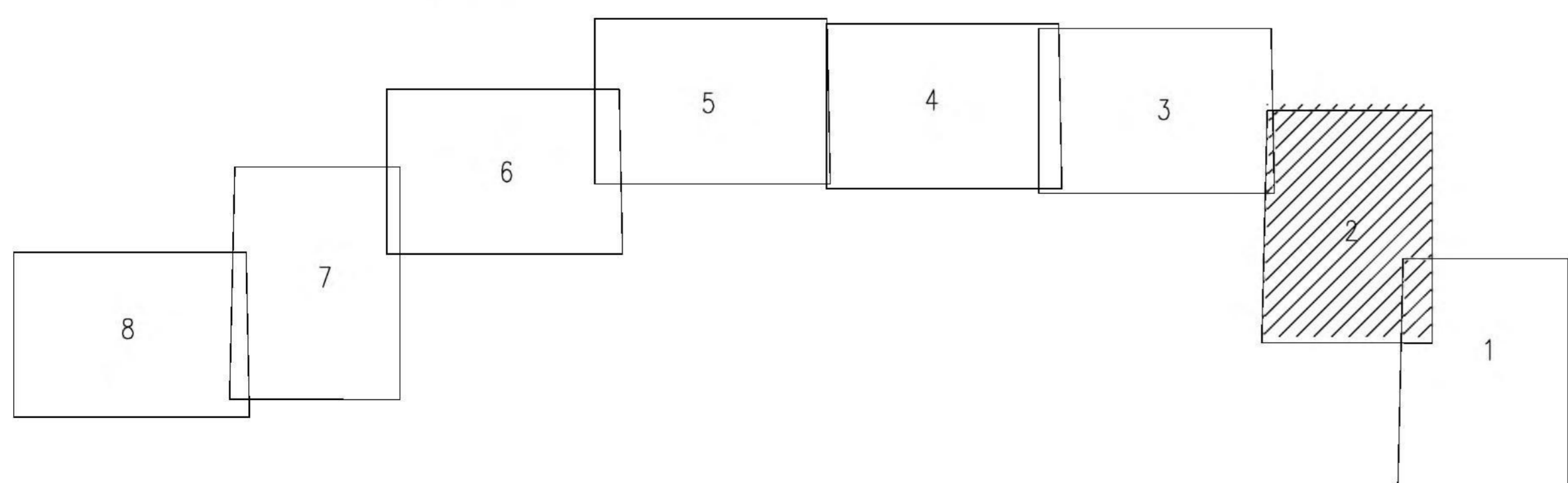
Объект 4		
№№ точек	Y	X
203	2245819.60	350460.50
204	2245834.60	350446.60
205	2245870.10	350414.00
206	2245871.70	350407.10
207	2246224.40	350228.50
208	2246486.00	350171.00
209	2246492.40	350173.70
210	2246504.60	350171.00
211	2246506.30	350156.30
212	2246504.60	350143.30
213	2246216.60	350206.60
214	2246207.60	350188.80
215	2246180.90	350202.30
216	2246189.90	350220.20
217	2245858.50	350388.00
218	2245802.40	350439.20
219	2245802.30	350443.70
220	2245804.00	350444.80
221	2245807.60	350444.80
222	2245812.00	350447.60
223	2245815.50	350457.70
224	2245817.40	350460.20
203	2245819.60	350460.50

Объект 6		
№№ точек	Y	X
262	2248401.3	349747.0
263	2248522.7	349724.3
264	2248527.3	349715.2
265	2248525.7	349706.3
266	2248529.8	349699.5
267	2248392.8	349725.7
268	2248394.1	349731.0
262	2248401.3	349747.0

Объект 7		
№№ точек	Y	X
269	2248524.90	349723.80
270	2248575.40	349714.10
271	2248617.60	349690.20
272	2248575.90	349446.10
273	2248557.30	349436.60
274	2248550.80	349435.80
275	2248562.10	349501.80
276	2248542.40	349505.20
277	2248547.40	349534.70
278	2248567.10	349531.40
279	2248592.20	349678.20
280	2248567.40	349692.30
281	2248532.50	349698.90
282	2248526.70	349706.00
283	2248528.00	349715.20
269	2248524.90	349723.80

Объект 8		
№№ точек	Y	X
284	2248575.50	349444.00
285	2248550.40	349296.60
286	2248457.70	349089.60
287	2248450.70	349065.00
288	2248446.50	349050.20
289	2248503.50	349020.60
290	2248604.80	349007.60
291	2249672.70	348704.70
292	2249695.30	348608.00
293	2249739.20	348595.90
294	2249814.80	348650.90
295	2250597.70	347576.60
296	2250289.30	347211.90
297	2250316.70	347188.70
298	2250353.60	347157.50
299	2250386.10	347193.10
300	2250995.10	347101.70
301	2250903.30	347091.10
302	2250897.30	347055.60
303	2251108.20	347014.40
304	2251155.90	347006.20
305	2251149.50	346995.00
306	2251141.50	346988.70
307	2251139.90	346985.60
308	2251104.90	346991.80
309	2250883.60	347034.90
310	2250877.80	347005.50
311	2250871.70	347006.70
312	2250858.20	347009.30
313	2250863.90	347038.70
314	2250870.90	347037.40
315	2250878.60	347083.00
316	2250394.60	347168.30
317	2250355.70	347125.60
318	2250256.90	347209.10
319	2250568.50	347577.70
320	2250508.00	347660.70
321	2250491.90	347648.90
322	2250474.20	347673.10
323	2250490.40	347684.90
324	2249827.40	348594.50
325	2249811.30	348582.80
326	2249793.60	348607.00
327	2249743.80	348570.70
328	2249676.00	348593.50
329	2249653.40	348686.30
330	2249601.00	348701.10
331	2249595.60	348681.90
332	2249566.70	348690.10
333	2249572.20	348709.30
334	2249117.30	348838.30
335	2249081.70	348784.40
336	2249072.00	348790.00
337	2249078.00	348799.60
338	2249104.00	348842.10
339	2248600.20	348985.00
340	2248496.60	348998.30
341	2248419.30	349038.40
342	2248400.00	349043.90
343	2248408.20	349072.70
344	2248427.50	349067.30
345	2248428.60	349071.20
346	2248436.00	349097.50
347	2248528.20	349303.30
284	2248575.50	349444.00

Схема расположения листов:



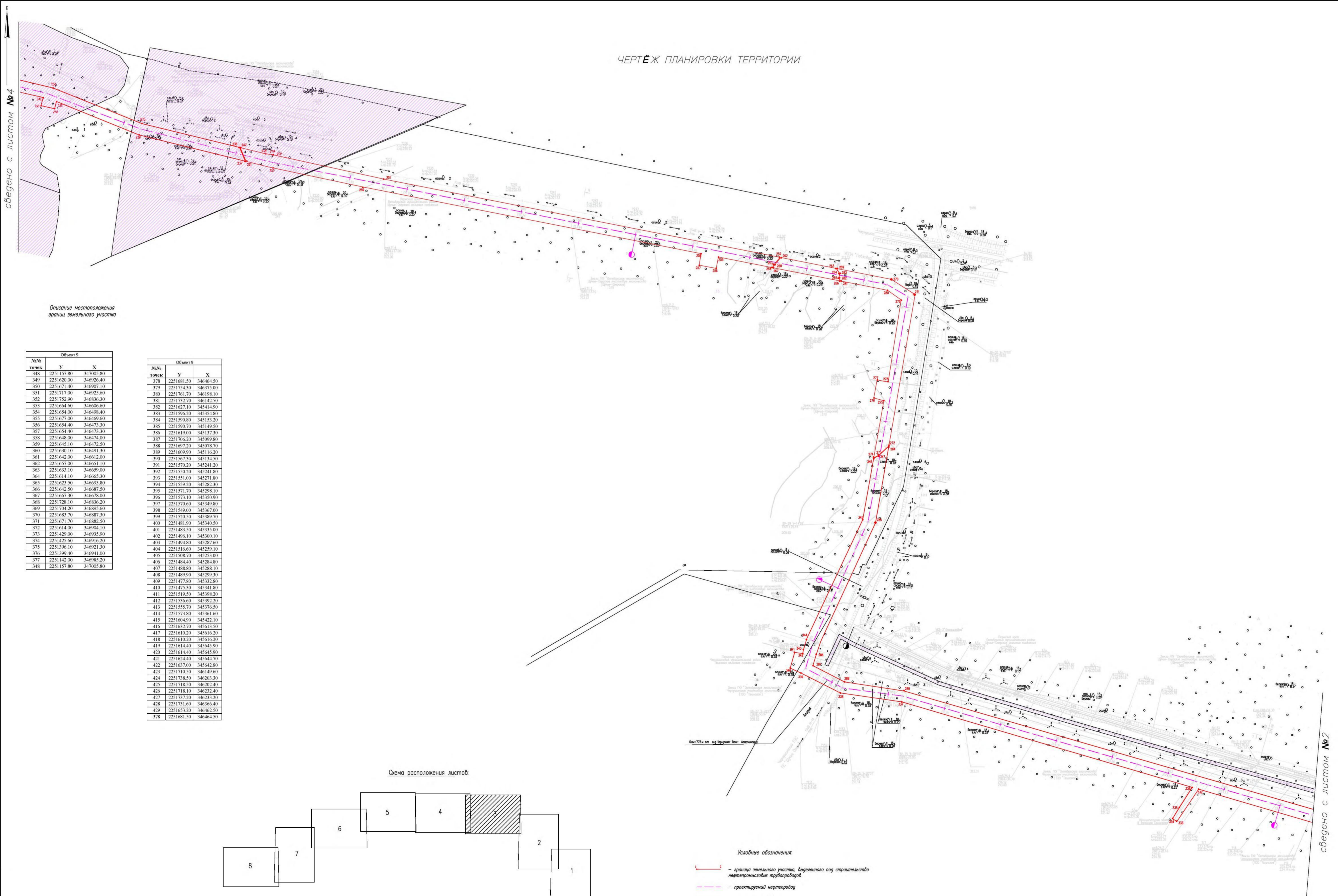
Условные обозначения

- граница земельного участка, выделенного под строительство нефтепровода
- проектируемый нефтепровод
- проектируемая ВЛ
- водовод
- газопровод
- ВЛ
- земельный участок, учтенный в ГРН

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ					
Изм.	Кол.	Лист	В. от	Получил	Дата
проектируемый нефтепровод объекта «Степной мост» нефтепровода с Кичиновской, Новосинюковской, Оуровской чертами месторождения					
ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"				Страна	Лист
Инженер Л.А. Болотова				2	8
Архитектор И.А. Козлов				ООО "МС ГРУПП"	
Чертеж планировки территории					
Формат А0					

М 1:2000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

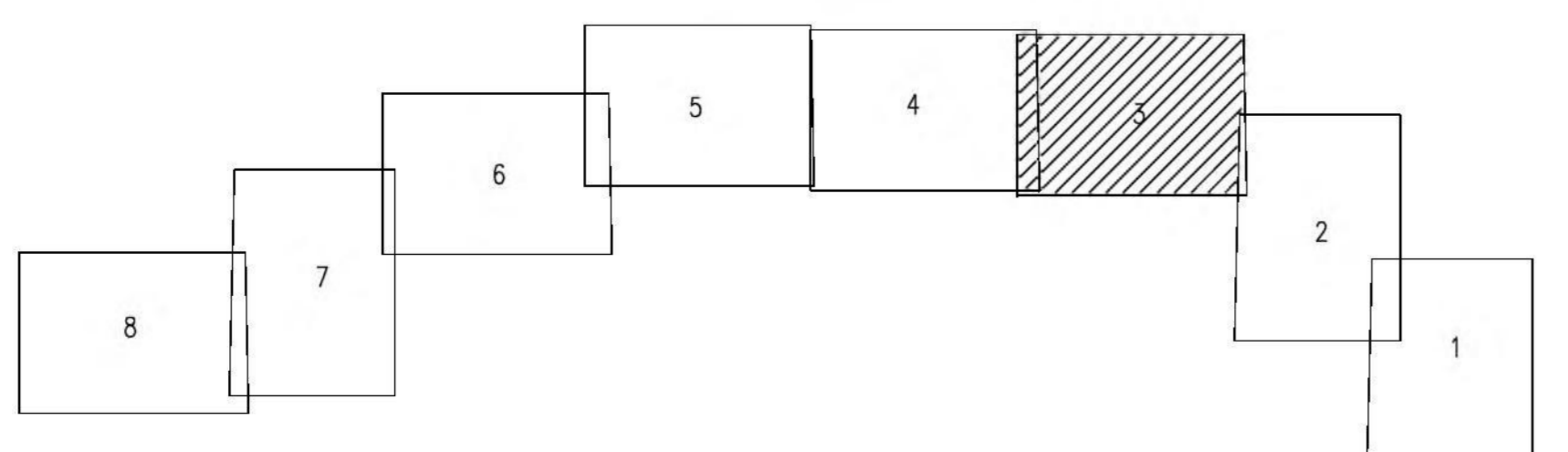


Описание местоположения
границы земельного участка

Объект 9			
NN	Y	X	
348	225157.80	34705.80	
349	225162.00	34926.40	
350	225161.40	34907.10	
351	225171.00	34922.60	
352	225172.30	34886.30	
353	225164.60	34866.60	
354	225154.00	34848.40	
355	225157.00	34849.60	
356	225154.40	34847.30	
357	225164.40	34847.30	
358	225164.00	34847.40	
359	225164.10	34847.20	
360	225164.10	34847.20	
361	225164.00	34847.10	
362	225165.00	34865.10	
363	225163.10	34869.60	
364	225164.10	34866.30	
365	225163.50	34869.80	
366	225164.50	34867.50	
367	225162.30	34867.80	
368	225172.10	34868.20	
369	225170.20	34869.60	
370	225168.70	34867.30	
371	225171.70	34882.50	
372	225164.00	34894.10	
373	225162.00	34893.90	
374	225145.60	34891.20	
375	225158.10	34921.30	
376	225159.40	34941.10	
377	225142.10	34985.20	
378	225157.80	34705.80	

Объект 9			
NN	Y	X	
378	225148.50	34844.50	
379	225174.30	34873.40	
380	225171.70	34819.10	
381	225173.70	34812.50	
382	225162.70	34814.90	
383	225196.20	34834.80	
384	225190.80	34813.20	
385	225190.70	34814.50	
386	225163.00	34817.30	
387	225196.70	34809.80	
388	225167.20	34807.70	
389	225169.90	34816.20	
390	225167.90	34813.50	
391	225176.20	34824.80	
392	225196.20	34824.80	
393	225151.00	34871.80	
394	225159.20	34828.30	
395	225171.70	34829.10	
396	225173.10	34833.00	
397	225170.70	34834.80	
398	225149.00	34837.00	
399	225120.50	34880.70	
400	225181.90	34844.80	
401	225148.50	34833.00	
402	225146.10	34838.10	
403	225140.80	34827.40	
404	225160.00	34829.10	
405	225158.70	34823.00	
406	225144.40	34824.80	
407	225148.00	34828.10	
408	225149.90	34829.10	
409	225177.80	34832.80	
410	225147.50	34834.80	
411	225159.50	34838.20	
412	225160.00	34839.20	
413	225155.70	34876.50	
414	225173.80	34861.40	
415	225164.90	34842.10	
416	225163.20	34843.50	
417	225167.00	34846.10	
418	225161.20	34816.20	
419	225161.40	34845.90	
420	225164.40	34845.90	
421	225163.40	34844.70	
422	225177.00	34842.80	
423	225161.50	34814.00	
424	225178.50	34820.40	
425	225178.50	34820.40	
426	225171.80	34823.40	
427	225173.70	34823.30	
428	225171.00	34836.40	
429	225163.20	34840.50	
378	225148.50	34844.50	

Схема расположения листов



- Условные обозначения:
- границы земельного участка, выделенного для строительства
 - проекционный нивелир
 - проекционный ВП
 - борозда
 - канавка
 - ВП
 - земельный участок, учтенный в ГИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ									
Информационная справка о проекте планировки территории с кадастровыми номерами объектов, расположенных на территории									
№ п/п	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка	№ участка
1	225148.50	34844.50	225174.30	34873.40	225171.70	34819.10	225173.70	34812.50	225162.70
2	225162.70	34814.90	225196.20	34834.80	225190.80	34813.20	225190.70	34814.50	225163.00
3	225163.00	34817.30	225196.70	34809.80	225167.20	34807.70	225169.90	34816.20	225167.90
4	225167.90	34813.50	225176.20	34824.80	225196.20	34824.80	225151.00	34871.80	225159.20
5	225159.20	34828.30	225171.70	34829.10	225173.10	34833.00	225170.70	34834.80	225149.00
6	225149.00	34837.00	225120.50	34880.70	225181.90	34844.80	225148.50	34833.00	225146.10
7	225146.10	34838.10	225140.80	34827.40	225160.00	34829.10	225158.70	34823.00	225144.40
8	225144.40	34824.80	225148.00	34828.10	225149.90	34829.10	225177.80	34832.80	225147.50
9	225147.50	34834.80	225159.50	34838.20	225160.00	34839.20	225155.70	34876.50	225173.80
10	225164.90	34842.10	225163.20	34843.50	225167.00	34846.10	225161.20	34816.20	225161.40
11	225161.40	34845.90	225164.40	34845.90	225163.40	34844.70	225177.00	34842.80	225161.50
12	225161.50	34876.50	225173.80	34861.40	225164.90	34842.10	225163.20	34843.50	225167.00
13	225167.00	34846.10	225161.20	34816.20	225161.40	34845.90	225164.40	34845.90	225163.40
14	225163.40	34844.70	225177.00	34842.80	225171.80	34820.40	225173.70	34823.30	225171.00
15	225171.00	34836.40	225163.20	34840.50	225148.50	34844.50	225174.30	34873.40	225171.70
16	225171.70	34819.10	225173.70	34812.50	225162.70	34814.90	225196.20	34834.80	225190.80
17	225190.80	34813.20	225190.70	34814.50	225163.00	34817.30	225196.70	34809.80	225167.20
18	225169.90	34816.20	225167.90	34813.50	225176.20	34824.80	225196.20	34824.80	225151.00
19	225151.00	34871.80	225159.20	34828.30	225171.70	34829.10	225173.10	34833.00	225170.70
20	225149.00	34837.00	225120.50	34880.70	225181.90	34844.80	225148.50	34833.00	225146.10
21	225146.10	34838.10	225140.80	34827.40	225160.00	34829.10	225158.70	34823.00	225144.40
22	225144.40	34824.80	225148.00	34828.10	225149.90	34829.10	225177.80	34832.80	225147.50
23	225147.50	34834.80	225159.50	34838.20	225160.00	34839.20	225155.70	34876.50	225173.80
24	225164.90	34842.10	225163.20	34843.50	225167.00	34846.10	225161.20	34816.20	225161.40
25	225161.40	34845.90	225164.40	34845.90	225163.40	34844.70	225177.00	34842.80	225161.50
26	225161.50	34876.50	225173.80	34861.40	225164.90	34842.10	225163.20	34843.50	225167.00
27	225167.00	34846.10	225161.20	34816.20	225161.40	34845.90	225164.40	34845.90	225163.40
28	225163.40	34844.70	225177.00	34842.80	225171.80	34820.40	225173.70	34823.30	225171.00
29	225171.00	34836.40	225163.20	34840.50	225148.50	34844.50	225174.30	34873.40	225171.70
30	225171.70	34819.10	225173.70	34812.50	225162.70	34814.90	225196.20	34834.80	225190.80
31	225190.80	34813.20	225190.70	34814.50	225163.00	34817.30	225196.70	34809.80	225167.20
32	225169.90	34816.20	225167.90	34813.50	225176.20	34824.80	225196.20	34824.80	225151.00
33	225151.00	34871.80	225159.20	34828.30	225171.70	34829.10	225173.10	34833.00	225170.70
34	225149.00	34837.00	225120.50	34880.70	225181.90	34844.80	225148.50	34833.00	225146.10
35	225146.10	34838.10	225140.80	34827.40	225160.00	34829.10	225158.70	34823.00	225144.40
36	225144.40	34824.80	225148.00	34828.10	225149.90	34829.10	225177.80	34832.80	225147.50
37	225147.50	34834.80	225159.50	34838.20	225160.00	34839.20	225155.70	34876.50	225173.80
38	225164.90	34842.10	225163.20	34843.50	225167.00	34846.10	225161.20	34816.20	225161.40
39	225161.40	34845.90	225164.40	34845.90	225163.40	34844.70	225177.00	34842.80	225161.50
40	225161.50	34876.50	225173.80	34861.40	225164.90	34842.10	225163.20	34843.50	225167.00
41	225167.00	34846.10	225161.20	34816.20	225161.40	34845.90	225164.40	34845.90	225163.40
42	225163.40	34844.70	225177.00	34842.80	225171.80	34820.40	225173.70	34823.30	225171.00
43	225171.00	34836.40	225163.20	34840.50	225148.50	34844.50	225174.30	34873.40	225171.70
44	225171.70	34819.10	225173.70	34812.50	225162.70	34814.90	225196.20	34834.80	225190.80
45	225190.80	34813.20	225190.70	34814.50	225163.00	34817.30	225196.70	34809.80	225167.20
46	225169.90	34816.20	225167.90	34813.50	225176.20	34824.80	225196.20	34824.80	225151.00
47	225151.00	34871.80	225159.20	34828.30	225171.70	34829.10	225173.10	34833.00	225170.70
48	225149.00	34837.00	225120.50	34880.70	225181.90	34844.80	225148.50	34833.00	225146.10
49	225146.10	34838.10	225140.80	34827.40	225160.00	34829.10	225158.70	34823.00	225144.40
50	225144.40	34824.80	225148.00	34828.10	225149.90	34829.10	225177.80	34832.80	225147.50

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

сведено с листом №5

сведено с листом №3



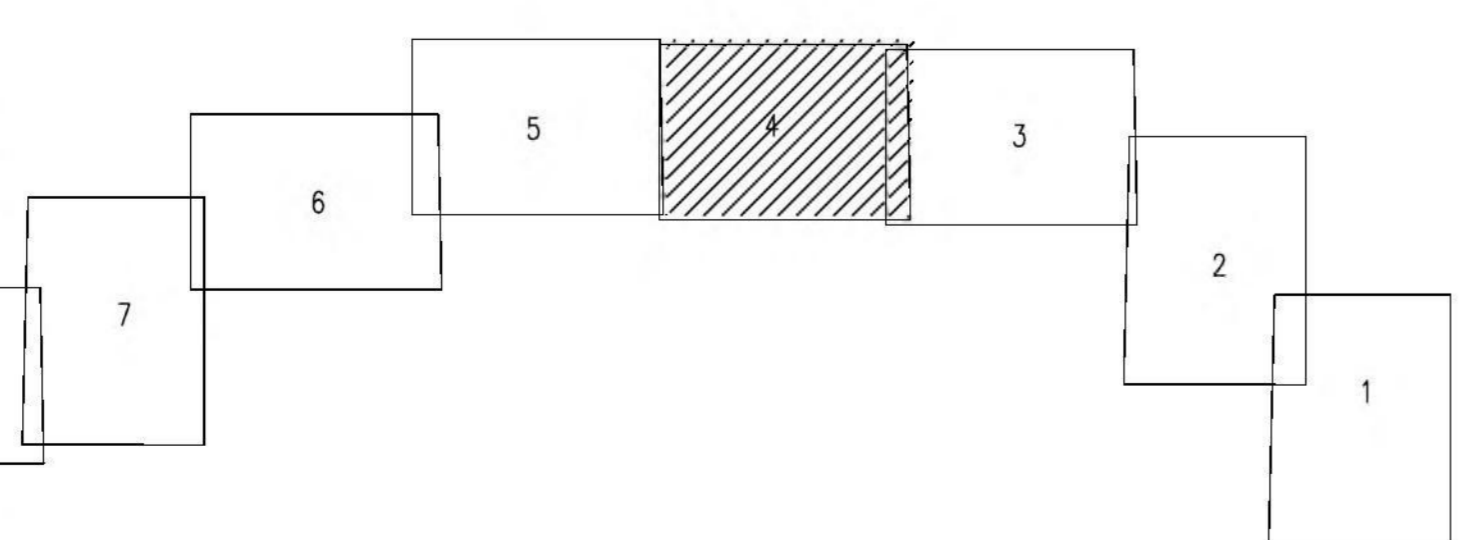
Описание местоположения
границ земельного участка

Описание местоположения
границ земельного участка

301	350203.40	3221317.10
302	350212.20	3221315.00
303	350209.70	3221268.40
304	350208.90	3221265.20
305	350211.80	3221267.00
306	350215.40	3221270.00
307	350211.50	3221264.20
308	350212.10	3221271.10
309	350219.20	3221269.00
310	350211.00	3221270.00
311	350211.00	3221266.50
312	350217.00	3221262.00
313	350212.20	3221271.00
314	350211.00	3221271.10
315	350212.20	3221272.00
316	350212.50	3221270.40
317	350212.80	3221269.40
318	350212.80	3221270.00
319	350212.80	3221270.00
320	350212.80	3221270.00
321	350212.80	3221270.00
322	350212.80	3221270.00
323	350212.80	3221270.00
324	350212.80	3221270.00
325	350212.80	3221270.00
326	350212.80	3221270.00
327	350212.80	3221270.00
328	350212.80	3221270.00
329	350212.80	3221270.00
330	350212.80	3221270.00
331	350212.80	3221270.00
332	350212.80	3221270.00
333	350212.80	3221270.00
334	350212.80	3221270.00
335	350212.80	3221270.00
336	350212.80	3221270.00
337	350212.80	3221270.00
338	350212.80	3221270.00
339	350212.80	3221270.00
340	350212.80	3221270.00
341	350212.80	3221270.00
342	350212.80	3221270.00
343	350212.80	3221270.00
344	350212.80	3221270.00
345	350212.80	3221270.00
346	350212.80	3221270.00
347	350212.80	3221270.00
348	350212.80	3221270.00
349	350212.80	3221270.00
350	350212.80	3221270.00
351	350212.80	3221270.00
352	350212.80	3221270.00
353	350212.80	3221270.00
354	350212.80	3221270.00
355	350212.80	3221270.00
356	350212.80	3221270.00
357	350212.80	3221270.00
358	350212.80	3221270.00
359	350212.80	3221270.00
360	350212.80	3221270.00
361	350212.80	3221270.00
362	350212.80	3221270.00
363	350212.80	3221270.00
364	350212.80	3221270.00
365	350212.80	3221270.00
366	350212.80	3221270.00
367	350212.80	3221270.00
368	350212.80	3221270.00
369	350212.80	3221270.00
370	350212.80	3221270.00
371	350212.80	3221270.00
372	350212.80	3221270.00
373	350212.80	3221270.00
374	350212.80	3221270.00
375	350212.80	3221270.00
376	350212.80	3221270.00
377	350212.80	3221270.00
378	350212.80	3221270.00
379	350212.80	3221270.00
380	350212.80	3221270.00
381	350212.80	3221270.00
382	350212.80	3221270.00
383	350212.80	3221270.00
384	350212.80	3221270.00
385	350212.80	3221270.00
386	350212.80	3221270.00
387	350212.80	3221270.00
388	350212.80	3221270.00
389	350212.80	3221270.00
390	350212.80	3221270.00
391	350212.80	3221270.00
392	350212.80	3221270.00
393	350212.80	3221270.00
394	350212.80	3221270.00
395	350212.80	3221270.00
396	350212.80	3221270.00
397	350212.80	3221270.00
398	350212.80	3221270.00
399	350212.80	3221270.00
400	350212.80	3221270.00

Номер точки	Правильные координаты
301	350203.40
302	350212.20
303	350209.70
304	350208.90
305	350211.80
306	350215.40
307	350211.50
308	350212.10
309	350219.20
310	350211.00
311	350211.00
312	350217.00
313	350212.20
314	350211.00
315	350212.20
316	350212.50
317	350212.80
318	350212.80
319	350212.80
320	350212.80
321	350212.80
322	350212.80
323	350212.80
324	350212.80
325	350212.80
326	350212.80
327	350212.80
328	350212.80
329	350212.80
330	350212.80
331	350212.80
332	350212.80
333	350212.80
334	350212.80
335	350212.80
336	350212.80
337	350212.80
338	350212.80
339	350212.80
340	350212.80
341	350212.80
342	350212.80
343	350212.80
344	350212.80
345	350212.80
346	350212.80
347	350212.80
348	350212.80
349	350212.80
350	350212.80
351	350212.80
352	350212.80
353	350212.80
354	350212.80
355	350212.80
356	350212.80
357	350212.80
358	350212.80
359	350212.80
360	350212.80
361	350212.80
362	350212.80
363	350212.80
364	350212.80
365	350212.80
366	350212.80
367	350212.80
368	350212.80
369	350212.80
370	350212.80
371	350212.80
372	350212.80
373	350212.80
374	350212.80
375	350212.80
376	350212.80
377	350212.80
378	350212.80
379	350212.80
380	350212.80
381	350212.80
382	350212.80
383	350212.80
384	350212.80
385	350212.80
386	350212.80
387	350212.80
388	350212.80
389	350212.80
390	350212.80
391	350212.80
392	350212.80
393	350212.80
394	350212.80
395	350212.80
396	350212.80
397	350212.80
398	350212.80
399	350212.80
400	350212.80

Схема расположения листов



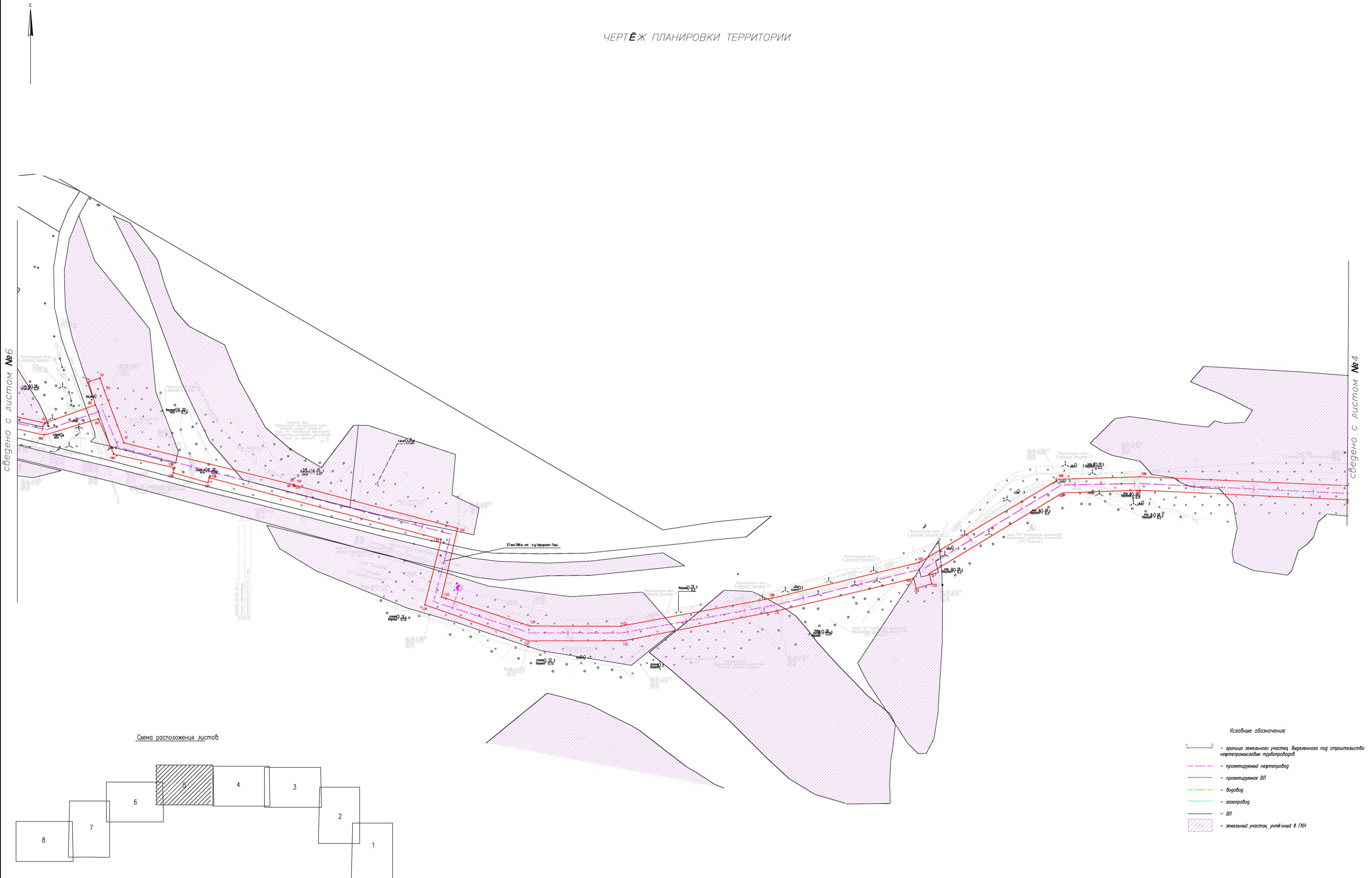
- Исходные обозначения
- граница земельного участка, выделенного под строительство
 - проектная территория
 - проектная ВЛ
 - ВЛ
 - ВЛ
 - земельный участок, учтенный в ГКУ

ИЗДАНИЕ		ИЗМЕНЕНИЕ		КОЛИЧЕСТВО		КОЛИЧЕСТВО	
№	Дата	№	Дата	Листы	Всего	Листы	Всего
1	2012	1	2012	4	4	4	4

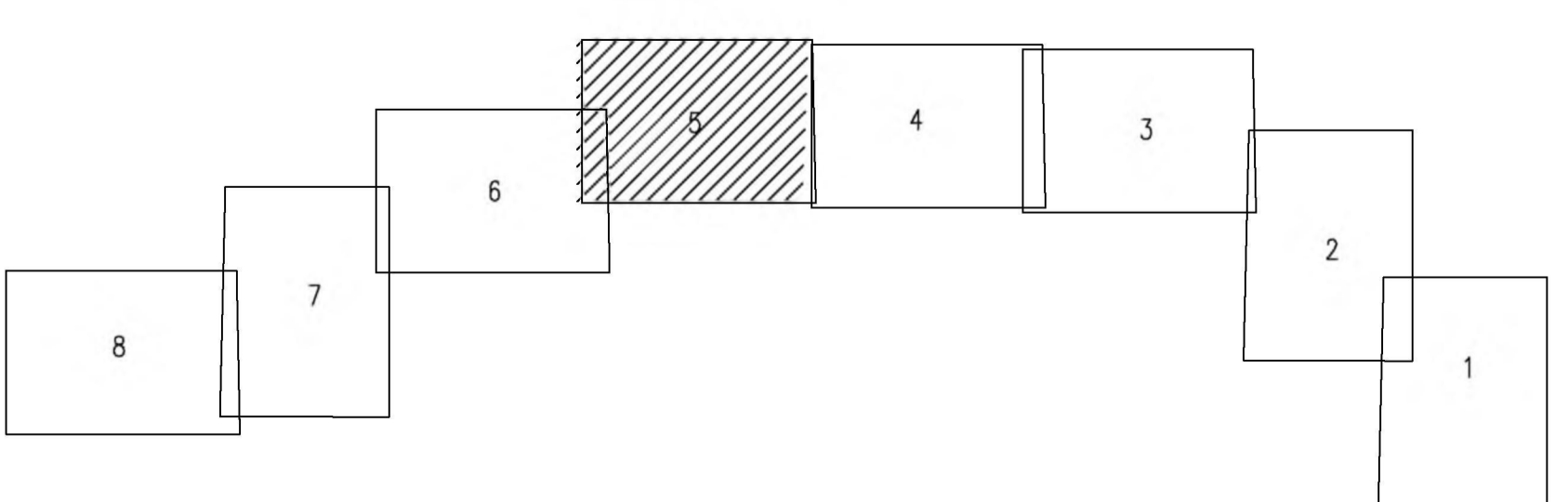
М 1:2000

Лист №

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Орна расположения листов



- Условные обозначения
- граница земельного участка, выделенного под строительство непересыпной автодороги
 - проекционная автодорога
 - проекционная ВЛ
 - автодорога
 - автодорога
 - ВЛ
 - земельный участок, учтенный в ГИИ

Исполнитель		Проверенный		Утвержденный	
Имя	Подпись	Имя	Подпись	Имя	Подпись

ООО "СЭЗ-ГЕО" № 5 8

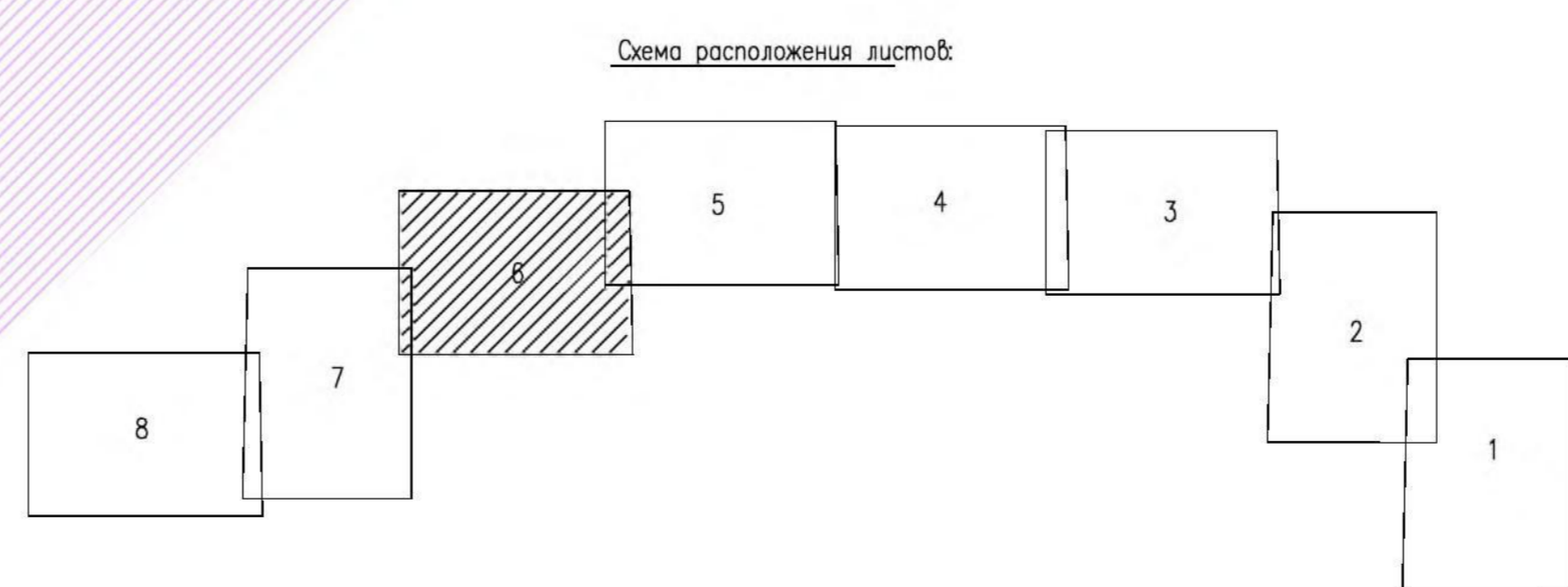
М. 1:2000

Чертёж планировки территории

Лист № 4

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Сведено с листом №5



- Условные обозначения
- граница земельного участка, выделенная под строительство нефтеперерабатывающего предприятия
 - проектируемый нефтепереработчик
 - проектируемая ВП
 - газопровод
 - ВП
 - земельный участок, занятый в ГИУ

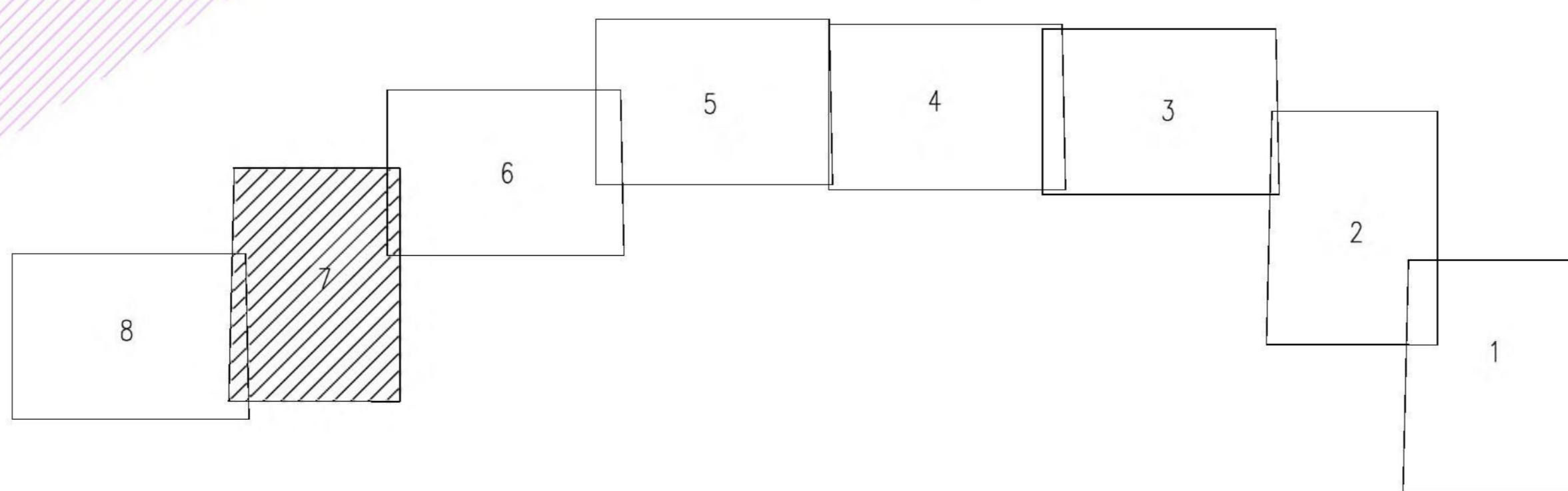
сведено с листом №7

ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА									
Информационный проект (техническое задание) на разработку проектной документации по строительству нефтеперерабатывающего предприятия									
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Дата	Составитель	Проверенный	Согласованный	Исполнитель	Инициатор
1	Инженер	шт.	1	2000	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов
2	Директор	шт.	1	2000	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов



сведено с листом №8

Схема расположения листов



- Условные обозначения
- граница земельного участка, выделенного под строительство нефтепромысловых трубопроводов
 - проектируемый нефтепровод
 - проектируемая ВЛ
 - водовод
 - газопровод
 - ВЛ
 - земельный участок, учтенный в ГИИ

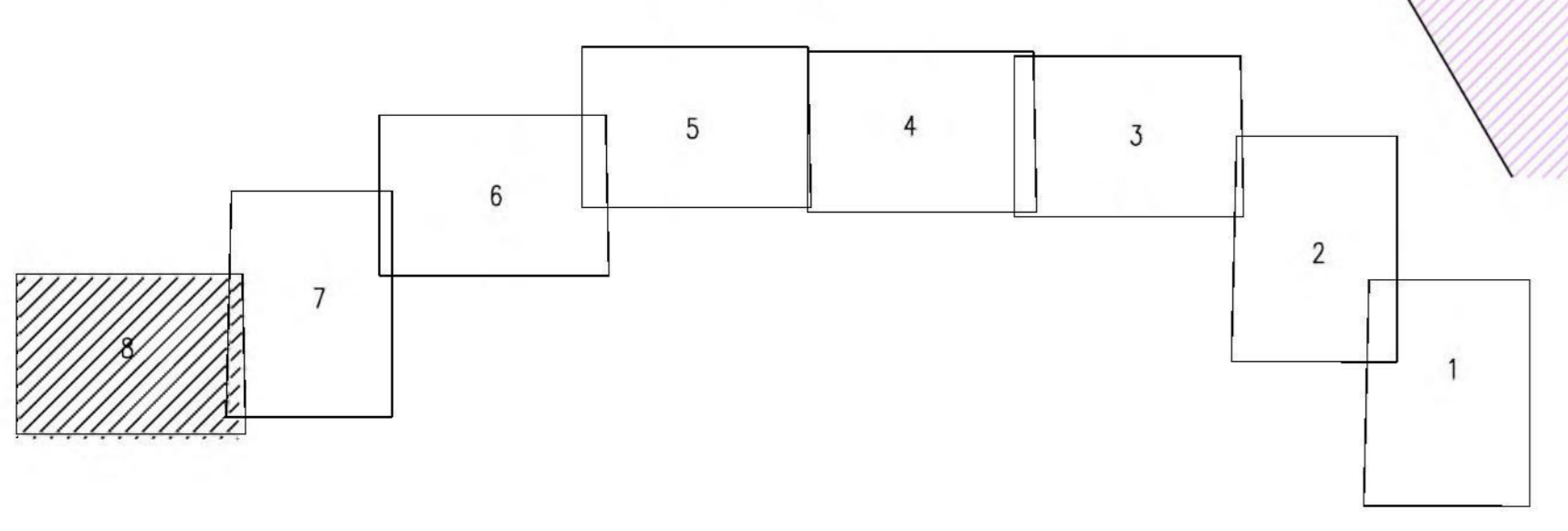
Имя	И.И. Иванов
Фамилия	И.И. Иванов
Пол	М
Дата	08.14

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ					
Имя	Кол.	Лист	№	Партия	Дата
Исполнитель	И.И. Иванов				08.14
Директор	И.И. Иванов				08.14
ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"					
Чертёж планировки территории					
ООО "МС ГРУПП"					
Формат А0					

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Дата размещения листа:



- Условные обозначения
- граница земельного участка, выделенного под строительство инженерных сооружений
 - проекционная инженерная сеть
 - проекционная ВЛ
 - Водопровод
 - канализация
 - ВЛ
 - земельный участок, учтенный в ГРН

ПРОЕКТ ДОКУМЕНТАЦИИ									
Информационная таблица									
№	Наименование	Единица измерения	Значение	Дата	Составитель	Проверенный	Согласованный	Визированный	Подпись
1	Объем работ	л.р.	100						
2	Средств	тыс. руб.	100						
3	Средств	тыс. руб.	100						