



ООО «Техпроект»

www.akademsp.ru

e-mail: info@akademsp.ru

454084, Челябинск, ул. Каслинская, 5

ИНН 7447105870 ОГРН 106744705874

тел. 8 922 635 00 85

Исх. № 654

от « 12 » ноября 2013 г.

Директору
ООО «Инженерные коммуникации»
Хен А.И.

Уважаемая Анастасия Иларионовна!

Между Администрацией Сосновского муниципального района (Заказчик), ООО«Грин Парк» (Инвестор) и ООО «Техпроект» (Проектировщик) заключен муниципальный контракт ГП/42 от 15.11.12 года на разработку генерального плана п.Западный Сосновского муниципального района.

Прошу согласовать техническую возможность строительства ливневого коллектора вдоль западного берега Шершневого водохранилища в пос. Западный Сосновского муниципального района.

Приложение:

1. Электронный вариант Генерального плана и ПзиЗ поселка Западный на CD диске

Управляющий ООО «ТехПроект»

исп. Сучков П.А.

Сот. 89220188377

Медведев А.В.



ООО «Техпроект»

www.akademsp.ru

e-mail: info@akademsp.ru

454084, Челябинск, ул. Каслинская, 5

ИНН 7447105870 ОГРН 106744705874

тел. 8 922 635 00 85

Исх. № ТП 346

от « 20» мая 2014 г.

[О согласовании нагрузок
хозяйственно- бытовых стоков
Генерального плана Западный СМР]

Директору
ООО «ЮжУралВодоканал»
Дунаеву М.Л.

Уважаемый Михаил Львович!

Между Администрацией Сосновского муниципального района (Заказчик), ООО «Грин Парк» (Инвестор) и ООО «Техпроект» (Проектировщик) заключен муниципальный контракт ГП/42 от 15.11.12 года на разработку генерального плана п. Западный Сосновского муниципального района.

Прошу согласовать техническую возможность выпуска хозяйственно-бытовых стоков запроектированных в Генеральном плане поселка Западный.

Выпуск сточных вод предполагается в р. Зюзелга после очистки до нормативных показателей на очистных сооружениях, располагающихся в урочище «Сорочий Лог». Перекачка стоков от поселка предполагается каскадом внутриселковых канализационных насосных станций.

Сводная таблица расчетных расходов сточных вод по п. Западный

таблица 4.10.2

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Расчетный срок
1.	Среднесуточный расход, м ³ /сут.	м ³ /сут	24603
2.	Расход в сутки максимального водопотребления, м ³ /сут	м ³ /сут	29523
3.	Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления, м ³ /ч	м ³ /ч	1630
4.	Максимальный секундный расход, л/с	л/с	452,75

Примечание. Объемы водоотведения вычислены на расчетный срок по следующим причинам:

1. В письме №337 от 19.03.2014 г. Отдела водных ресурсов по Челябинской области Нижне-Обского бассейнового водного управления согласован объем сбросов именно на расчетный срок (33722 м3/сут - по предыдущей (2013 г.) корректировке генплана).
2. В связи с особенностями планировки территории все предполагаемые к строительству насосные станции должны быть построены в течение 1 очереди строительства, к расчетному сроку может быть увеличена только их производительность за счет монтажа дополнительных насосов. То же касается и очистных сооружений (должны быть построены в течение 1 очереди строительства, а расчетная производительность должна быть заложена на объемы, соответствующие расчетному сроку).

Приложение:

1. Электронный вариант Генерального плана и ПзиЗ поселка Западный на CD диске

Директор ООО «ТехПроект»

исп. Сучков П.А.

Сот. 89226350085



Ставицкая О.А.



ООО «Техпроект»

www.akademsp.ru

e-mail: info@akademsp.ru

454084, Челябинск, ул. Каслинская, 5

ИНН 7447105870 ОГРН 106744705874

тел. 8 922 635 00 85

Исх. № ТП 350

от « 22 » мая 2014 г.

[О согласовании нагрузок

Водоснабжения

Генерального плана Западный СМР]

Директору
ООО «ЮжУралВодоканал»
Дунаеву М.Л.

Уважаемый Михаил Львович!

Между Администрацией Сосновского муниципального района (Заказчик), ООО «Грин Парк» (Инвестор) и ООО «Техпроект» (Проектировщик) заключен муниципальный контракт ГП/42 от 15.11.12 года на разработку генерального плана п. Западный Сосновского муниципального района.

Прошу согласовать техническую возможность строительства сооружений для забора и очистки питьевой воды для нужд поселка Западный Сосновского Муниципального района.

Сводная таблица расчетных расходов воды по п. Западный

№ п/п	Показатель	1 очередь	Расчетный срок
1	Расход в сутки максимального водопотребления, м ³ /сут	27166	29412
2	Среднесуточный расход, м ³ /сут	22639	24510
3.	Максимальный часовой расход в сутки максимального водопотребления, м ³ /ч	1633	1855
4	Среднечасовой расход в сутки максимального водопотребления,	1132	1226
5	Максимальный секундный расход, л/с	453,7	515,4

Водоснабжение предполагается от нового водозабора на левом берегу Шершневого водохранилища южнее п. Западный со строительством магистрального водовода до проектируемых водопроводных сооружений в поселке.

Так как отделом водных ресурсов по Челябинской области Нижне-Обского бассейнового водного управления согласован забор воды на нужды п. Западный в объеме **27397** м³/сут,

к 1 очереди строительства намечены те участки застройки, суммарное водопотребление которых не превышает данный объем и составляет 27166 м3/сут.

В соответствии с письмом №337 от 19.03.2014 г. в ООО «ЮжУралВодоканал» после завершения строительства и ввода в эксплуатацию объекта «Тракт водоподачи части стока р. Уфа в р. Миасс на участке от Кыштымского водохранилища до Аргазинского водохранилища в обход озера Увильды» возможно увеличение объемов забора воды из водохранилища до расчетного значения **29412 м3/сут** для обеспечения водопотребления территорий п. Западный, застройка которых отнесена на расчетный срок (2033 год).

Приложение:

1. Электронный вариант Генерального плана и ПзиЗ поселка Западный на CD диске

Директор ООО «ТехПроект»

исп. Сучков П.А.

Сот. 89226350085



Ставицкая О.А.



ООО «Техпроект»

www.akademsp.ru

e-mail: info@akademsp.ru

454084, Челябинск, ул. Каслинская, 5

ИНН 7447105870 ОГРН 106744705874

тел. 8 922 635 00 85

Исх. № ТП 350

от « 22 » июля 2014 г.

[О согласовании нагрузок

Газоснабжения

Генерального плана Западный СМР]

Директору
ООО «Грин Парк»
Батурину Е.С.

Уважаемый Евгений Сергеевич!

Между Администрацией Сосновского муниципального района (Заказчик), ООО «Грин Парк» (Инвестор) и ООО «Техпроект» (Проектировщик) заключен муниципальный контракт ГП/42 от 15.11.12 года на разработку генерального плана п. Западный Сосновского муниципального района.

Прошу согласовать техническую возможность обеспечения потребности в газовом топливе поселка Западный Сосновского района на первую очередь строительства от ГРС «Митрофановский»

Проектом Генерального плана предусмотрено:

На I очередь строительства - **24657,3** нормальных м³/час

На расчетный срок - **30101,6** нормальных м³/час

Газоснабжение предполагается от двух источников:

1. ГРС с-за «Митрофановский» с техническим перевооружением (реконструкцией) существующего редуцирующего оборудования с переводом регуляторов на выходное давление 1,2 МПа. Как вариант - установка на территории ГРС современной автоматической газораспределительной станции. Производительность АГРС должна быть согласована с эксплуатирующей организацией, но должна быть не менее потребности в газовом топливе поселка на первую очередь.
2. ГРС-2 «Глинка» с техническим перевооружением существующего редуцирующего оборудования с переводом регуляторов на выходное давление 1,2 МПа.

Приложение:

1. Электронный вариант Генерального плана и ПзиЗ поселка Западный на CD диске

Директор ООО «ТехПроект»

исп. Сучков П.А.

Сот. 89226350085

Ставицкая О.А.



ООО «Техпроект»

www.akademsp.ru

e-mail: info@akademsp.ru

454084, Челябинск, ул. Каслинская, 5

ИНН 7447105870 ОГРН 106744705874

тел. 8 922 635 00 85

Исх. №

от « _____ » _____ 2014 г.

[О согласовании нагрузок

Электроснабжения

Генерального плана Западный СМР]

Генеральному директору

ООО «АЭС-Инвест»

Ильину Е.В.

Уважаемый Евгений Владимирович!

Между Администрацией Сосновского муниципального района (Заказчик), ООО «Грин Парк» (Инвестор) и ООО «Техпроект» (Проектировщик) заключен муниципальный контракт ГП/42 от 15.11.12 года на разработку генерального плана п. Западный Сосновского муниципального района.

Прошу согласовать техническую возможность обеспечения электроэнергией поселка Западный Сосновского района:

Проектом Генерального плана предусмотрено:

На 1 очередь строительства – (55 подстанций) мощность 40 040кВт

На расчетный срок - (24) подстанций) мощность 14372кВт

Общая расчетная мощность на поселок Западный составляет 54412кВт

Приложение:

1. Электронный вариант Генерального плана и ПзиЗ поселка Западный на CD диске

Директор ООО «ТехПроект»

исп. Сучков П.А.

Сот. 89226350085

Ставицкая О.А.